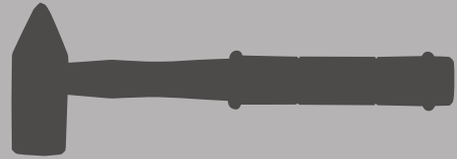


TOOL CATALOG

総合カタログ™ vol. 10



HAMMER

ハンマー

TIE DOWN

荷締機

SLING

吊具

CASTER

キャスター



NEW PRODUCT 新商品紹介

ハンマー

足場屋ハンマー

片手で簡単！スピード脱着！
カラビナから簡単にはずせる！

P.50



キャスター

スーパーストロングキャスター 24・44番シリーズ
待望の重荷重用ブレーキ付キャスター

P.182 P.183



杭打ちハンマー

安全・確実に杭を打ち込めるハンマー。
防獣フェンスの設置に。

P.54



吊具

電動ホイスシリーズ

軽量・コンパクトな100V仕様の電動ホイス。

P.160 P.161

電動ワイヤーホイス

電動チェーンホイス



※画像は50kg用です。

※画像は150kg用です。

荷締機

ベルトラッシング75mm幅タイプ

75mmベルトを使用した、
最高強度の荷締機が登場。

P.80



ミニレバーホイス

定格荷重500kgの超コンパクトなレバーホイス。

P.135



ミニセンターバックルシリーズ

締め付け力が一定で、素早い荷締めができるセンターバックル。

P.93



オールブラック カムバックルタイプ

オールブラックシリーズにカムバックルタイプが登場。

P.88



HAMMER

ハンマー



樹脂・ゴム …………… P.13	電気工事用 …………… P.57
非鉄・金型用(銅・真鍮・鉛・アルミ) … P.27	バール …………… P.58
ステンレス・チタン …… P.36	PXブランド …………… P.60
鉄工用 …………… P.40	落下防止コード …… P.62
溶接用 …………… P.43	グリップテープ …… P.69
点検用 …………… P.44	クサビ・木柄 …… P.70
钣金用 …………… P.45	木柄の交換方法 …… P.76
建築土木用 …………… P.48	

TIE DOWN

荷締機



ベルトラッシング

▶ラチェットバックル …… P.80	▶荷締ベルト ネオン …… P.110
▶オーバーセンターバックル …… P.92	▶Aシリーズ・Bシリーズ … P.111
▶ミニセンターバックル …… P.93	タイトロン …………… P.114
▶カムバックル …………… P.94	タナガード …………… P.122
▶Kバックル・樹脂バックル … P.98	パレットベルト …… P.126
▶補修用取り替えベルト …… P.99	レバーホイスト …… P.134
▶補助具 …………… P.100	ワイヤー荷締機 …… P.136
▶端末金具 仕様 …… P.102	締結・引張りワイヤー … P.138
▶標準サイズ価格表 …… P.104	ローブラチェット …… P.140
▶サエラシリーズ(レジャー向け) P.108	

SLING

吊具



ベルトスリング

▶一般用 …………… P.142	アイフック …………… P.162
▶耐薬品専用 …………… P.148	スリムフック …………… P.162
▶ラウンドスリング …… P.150	Cカン …………… P.163
ワイヤースリング …… P.152	シャックル …………… P.164
チェーンホイスト …… P.158	リング …………… P.165
トロリ …………… P.159	2点・4点吊りスリング … P.166
ホイストロープ …… P.159	モッコ・特殊仕様品 … P.168
電動ホイスト …… P.160	油圧ジャッキ …… P.172

CASTER

キャスター



中荷重用

▶プレスカスター …… P.176
重荷重用
▶スーパースロングキャスター … P.182

軽荷重用

▶プレートタイプ …… P.188
▶ネジタイプ …… P.190
車輪 …………… P.192

商品を4カテゴリ毎に色分類しています。また側面からでもカテゴリを検索できます。

●ハンマー ●荷締機 ●吊 具 ●キャスター

0~9

●14FU-□・34FU-□……………P.184
 ●14PK-□・34PK-□……………P.184
 ●2PJ-[SS・S・M・L]□・2NJ-[SS・S・M・L]□…P.123
 ●2PJ□-[RF・RL]□・2NJ□-[RF・RL]□…P.124
 ●2S□-□・4S□-□……………P.166
 ●2W□-□・4W□-□……………P.167
 ●20N-□……………P.194
 ●20R-□……………P.194
 ●24PK-□・24PKB-□……………P.183
 ●24YU-□・24YUB-□……………P.183
 ●25N-□……………P.194
 ●25R-□……………P.194
 ●25UR-□……………P.194
 ●35S-□……………P.192
 ●44YU-□・44PK-□……………P.183
 ●5E□-[M・L・LL]□……………P.123
 ●5P□-[SS・S・M・L]□・5NJ□-[SS・S・M・L]□…P.123
 ●5PJ□-[RF・RL]□・5NJ□-[RF・RL]□…P.124
 ●50FU-□・50YU-□・65FU-□・75FU-□…P.193
 ●50PK-□・65PK-□・75PK-□……………P.193
 ●65MC-□・75MC-□……………P.193

A

●AH-□……………P.027
 ●AH-□G……………P.053
 ●AH-□W……………P.072
 ●AL-□……………P.162・163
 ●AP-□……………P.016
 ●ASB-□・ASB-□S……………P.050
 ●AT-□……………P.047
 ●ATW□-□……………P.155
 ●AWR□……………P.111

B

●B-□G……………P.047
 ●BC-□T……………P.164
 ●BH50……………P.133
 ●BH-02……………P.046
 ●BK-□N……………P.046
 ●BK-□NW……………P.074
 ●BS□N-□・BS□P-□……………P.130
 ●BS-□・BS-□LT……………P.028
 ●BS-□W……………P.072
 ●BWB□……………P.111
 ●BWR□……………P.111

C

●CBB-□……………P.058
 ●CBH-□……………P.058
 ●CBK-□……………P.058
 ●CCO-□・CCO-□G……………P.030
 ●CH-□・CH-□H・CH-□LT……………P.020
 ●CH-□W……………P.071
 ●CIS-□……………P.049
 ●CK-□・CK-□S……………P.163
 ●CO-□・CO-□G……………P.029
 ●CO-□WH……………P.030
 ●CO-□H……………P.029・030・031
 ●CO-□HF……………P.031

●CO-□W……………P.073
 ●COA-□……………P.031
 ●COM-□……………P.018
 ●COP-□・COPG-□……………P.031
 ●COS-□……………P.018
 ●CP-15……………P.101
 ●CP-□LT……………P.049
 ●CS-□……………P.021
 ●CS-05GH……………P.024
 ●CS-□H……………P.021・024
 ●CS-□W……………P.071
 ●CSP-□……………P.063
 ●CTW□-□……………P.138

D

●D-17……………P.057
 ●DCH-□……………P.160
 ●DCJS-17M・DCS-17M……………P.057
 ●DG-17……………P.057
 ●DJ-17・DJS-17……………P.057
 ●DPC-17……………P.057
 ●DS-17……………P.057
 ●DWH-□……………P.161

E

●EP-□……………P.070
 ●EZ-□・EZ□G……………P.025
 ●EZ-□HW……………P.025・P.051
 ●EZ-□HY……………P.025
 ●EZ-□W……………P.072

F

●FB-□GP……………P.045
 ●FB-□W……………P.074
 ●FBT-□・FBTS-□……………P.045
 ●FBY-□・FBYS-□……………P.045
 ●FH-□・FH-□LT……………P.028
 ●FH-□W……………P.072
 ●FK5□-□……………P.132
 ●FM5□-□……………P.131
 ●FT5□-□……………P.132

G

●G-□・G-25B……………P.119
 ●GH-□・GHW-□……………P.013
 ●GT□-□……………P.069
 ●GW□KF……………P.119

H

●H14FU-□・H34FU-□……………P.185
 ●H14MC-□・H34MC-□……………P.185
 ●H14PK-□・H34PK-□……………P.185
 ●H25-□……………P.169
 ●HA-N□・HA-R□……………P.190
 ●HB-□……………P.059
 ●HE-N□・HE-R□……………P.189
 ●HEA-N□・HEA-R□・HEA-UR50……………P.191
 ●HER-N□・HER-R□……………P.189
 ●HG-□……………P.056
 ●HG-□W……………P.075

●HG-N□・HG-R□・HG-UR□……………P.188
 ●HK-□……………P.040
 ●HK-□PX……………P.061
 ●HK-□S……………P.039
 ●HK-□W……………P.073
 ●HPJ-S……………P.125
 ●HR-1……………P.159
 ●HR-N□・HR-R□・HR-UR□……………P.188
 ●HS-R□・HSR-R□……………P.180
 ●HX14FU-□・HX34FU-□……………P.186
 ●HX14MC-□・HX34MC-□……………P.186
 ●HX14PK-□・HX34PK-□……………P.186

J

●JLB-□……………P.110
 ●JLW□-□……………P.154

K

●KCH-10・KCH-10HS……………P.051
 ●KG-M□・KG-S□……………P.055
 ●KH-06……………P.043
 ●KH-29W……………P.074
 ●KL-50……………P.100
 ●KN-05……………P.055
 ●KNBIVE-□-□……………P.142
 ●KP-□……………P.054
 ●KS5N-□・KS5P-□……………P.129
 ●KS-M□・KS-S□……………P.055
 ●KT5N-□・KT5P-□……………P.129
 ●KW-□W……………P.075
 ●KW-M□・KW-S□……………P.055

L

●LBB70・LBB70B・LBB80……………P.097
 ●LBB100・LBB100N……………P.096
 ●LBB130・LBB132……………P.095
 ●LBB150N・LBB153……………P.094
 ●LBB□BK……………P.088
 ●LBC251・LBC503……………P.092
 ●LBJ25□-E50・LBJ50□-E50……………P.098
 ●LBK25□-E50・LBK50□-E50……………P.098
 ●LBM-100・LBM-132・LBM-153……………P.093
 ●LBR100・LBR100W……………P.084
 ●LBR100WBK・LBR300WBK……………P.087
 ●LBR1010・LBR804・LBR805……………P.080
 ●LBR300・LBR300W……………P.083
 ●LBR603・LBR604……………P.082
 ●LBR603BK・LBR703BK……………P.086
 ●LBR70・LBR70K……………P.085
 ●LBR703・LBR704……………P.081
 ●LBR803M・LBR804M……………P.089
 ●LS14MC-□・LS14PK-□……………P.187
 ●LSR100・LSR300……………P.091
 ●LSR703・LSR704……………P.090

M

●M-□……………P.066
 ●MA□N-□・MA□P-□……………P.128
 ●MBK□-□……………P.033
 ●MCK□-□……………P.033

- MCP-□ P.142・144
- MH-□・MH-□C・MH-□J・MH-□N P.032
- MH-SET2 P.032
- MK-SET P.033
- MLV-05 P.135
- MS□N-□・MS□P-□ P.127
- MSK-□H P.033
- MSK□-□ P.033

N

- NBMCP-□ P.146
- NBⅢE-□-□ P.146
- NH-□ P.027
- NKH-□ P.043
- NKH-□W P.074
- NKV-□ P.043
- NT-□・NT-10VLT・NT-□H・NT-□HBP P.015
- NT-□W P.071

O

- OCH-□ P.158
- OF-□ P.016
- OF-□LT P.016
- OF-□W P.071
- OH35M-□・OH35U-□ P.192
- OH-□H P.017・020
- OH-□HBP P.017
- OHJ-□・OHUJ-□ P.176
- OHJB-□・OHUJB-□ P.177
- OHK-□・OHUK-□ P.178
- OHKB-□・OHUKB-□ P.179
- OH□LH P.101
- OHLV-□ P.134
- OHMG-□W P.073
- OHS-□ P.042
- OHW-□SM・OHW-□SSM P.053
- OHW-□SR P.053
- OHW-□・OHW-□G P.041・052
- OHW-□LT P.041・053
- OHW-□PX P.061
- OHW-□S P.039
- OHW-□SG P.052
- OHW-□SP P.041・053
- OHW-□W P.073
- OJ-□T P.172
- OLW□-□ P.154
- OML-□ P.165
- ON-□ P.136
- ON-□W P.137
- ONR-□ P.136
- OP35ZF・OP50□ P.100
- OPD-200 P.119
- OR-□ P.165
- OS-□・OS-□G・OS-□SG P.022
- OS-□GH・OS-□HBP・OS-□W(替へツ付) P.023・024
- OS-□W(木柄) P.072
- OSA-□ P.024
- OTR-10 P.159

P

- PA50 P.101・133

- PE-□-□ P.148
- PL-□・PL-□VLT P.014
- PL-□W P.071
- PLH-□・PLH-□BP P.014
- PN-□-□ P.149
- PXMG-□W P.073
- PXUK-□ P.060
- PXUK-□G・PXUK-□MG・PXUK-□SG P.060
- PXW-□G・PXW-□G-□ P.061

R

- R25-□ P.169
- R-□ P.056
- R-□W P.075
- RAC-2・RAC-3 P.117
- RE-□-□ P.150
- RF-TAPE-2550・RL-TAPE-□ P.124
- RH-10□ P.013
- RH-10W P.071
- RL-□ P.059
- RN-□-□ P.151
- RP-10 P.013
- RP-30 P.137
- RT-□ P.059

S

- S-25・S-50 P.133
- SB-□ P.056
- SB-□W P.075
- SB70E-Y・SB80E-Y・SB100□-□ P.109
- SC-□ P.062
- SC-□T P.164
- SC-EN□ P.065
- SC-J□ P.064・065
- SC-K□・SC-RG P.064
- SCA-□ P.066
- SCE-□ P.067
- SCL-□ P.067
- SCN-□ P.062
- SCP-□ P.145
- SCS-□ P.066
- SD-3 P.020
- SDH-□ P.035
- SF45-□ P.109
- SH-06SSM P.048
- SH-□・SH-□G・SH-□LT・SH-□SM P.048
- SH-□SP P.049
- SH-□PX P.061
- SH-□W P.075
- SHA-N□・SHA-R□ P.190
- SHE-N□・SHE-R□ P.189
- SHEA-N□・SHEA-R□・SHEA-UR50 P.191
- SHG-N□・SHG-R□・SHG-UR□ P.188
- SHS-R□ P.180
- SI-□・SI-□LT P.027
- SI-□W P.072
- SNK-□ P.063
- SP-15 P.137
- SPB-□ P.101
- SPR-□ P.068

- SPW□-□ P.153
- SR70□-□・SR100□-□ P.108
- SRU-□ P.140
- SS-□ P.056
- SS-□W P.075
- SUF-□BH・SUF-B□・SUF-B□LT P.036
- SUF-□・SUF-□H・SUF-□LT P.037
- SUS-□・SUS-□LT P.038

T

- T-□ P.056
- T-□W P.075
- TAR25-1.6T・TAR32-2.5T P.119
- TAR38-3T・TAR50-5T P.117
- TC-□ P.124
- TD-□・TD-□H P.054
- TG-L・TG-L-2・TG-M P.043
- TH-□・TH-□K・TH-□M P.044
- TH-□KW・TH-□W P.074
- TH-□S P.039
- TI-□ P.038
- TKB□-□T P.117
- TKC-□ P.117・119
- TKH-270・TKH-270C・TKH-C P.044
- TKM-□ P.117
- TKR□-□T P.117
- TLH□-BK P.068
- TNW□-□ P.152
- TR-BM P.100
- TRH-L□ P.068

U

- UKH-□・UKH-□G・UKH-K□G P.019
- UKH-10W P.071
- US-□・USW-□ P.018

W

- W-□ P.054
- WB□G P.119
- WC-□ P.070
- WD-□ P.070
- WE-□ P.070
- WG-□ P.139
- WH-□ P.047
- WL-□・WL-□S P.162
- WP-□ P.070
- WS-□・WS-□S P.162

Y

- YA-□ P.054

Z

- ZM-5E・ZM-5E-4・ZM-5G P.042
- ZM-45W・ZM-60W P.073

Ⅲ

- ⅢE-□-□ P.144
- ⅢIN-□-□ P.145

Corporate Policy

『安全と信頼を形に…』

生産活動には、常に道具が必要不可欠です。

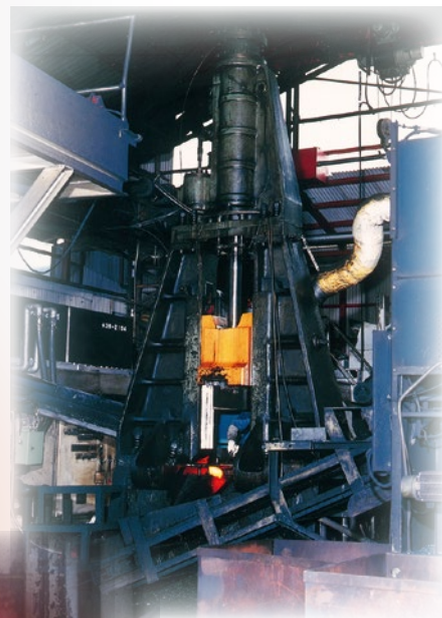
弊社は、「叩く」「締める」「吊る」「運ぶ」の4カテゴリーで

作業工具・物流機器を開発してまいりました。

人を助ける道具が、人を傷つけてはなりません。

日本のメーカーとして、「安全」と「信頼」をテーマに研究を行なっています。

これからも、安全で信頼される商品を開発してまいります。



HAMMER

HAMMER

ハンマー

樹脂・ゴム	013~026
非鉄・金型用	027~035
ステンレス・チタン	036~039
鉄工用	040~042
溶接用	043
点検用	044
钣金用	045~047
建築土木用	048~056
電気工事用	057
パール	058~059
PXブランド	060~061
落下防止コード	062~068
グリップテープ	069
クサビ・木柄	070~075

ハンマーは打撃工具の特性上、常に危険が伴う工具です。

ケガや事故の原因となりますので、用途・サイズの合ったハンマーを正しく使用してください。

打撃時の注意



ハンマーは打撃面の**中央**で
まっすぐ打つ。



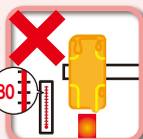
打撃時に**柄をぶつけない**。
ぶつけた場合は**使用しない**。



カドや小さな面を打たない。



強打撃はせず、**1サイズ大きな**
ハンマーを使用する。



使用温度を守り、**高温なものは**
打たない。



テコとして使用しない。



打撃面以外で打たない。



保護メガネを必ず着用する。

点検項目



打撃面に**マクレ**のある場合は
取り除く。



打撃面に**へこみやヒビ**がある
場合は、滑らかに**研磨**する。



柄に大きな**キズやヒビ**がある
場合は、柄を**交換**する。



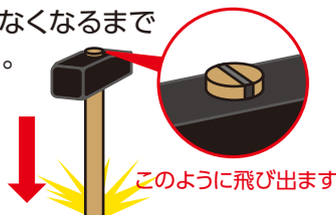
グリップに**緩み**がある場合は
ハンマーを**交換**する。

※グラスファイバー柄の場合は柄の交換修理を
ご依頼ください。

補修方法 ※木柄の交換方法はP.76

木柄にガタツキがある場合

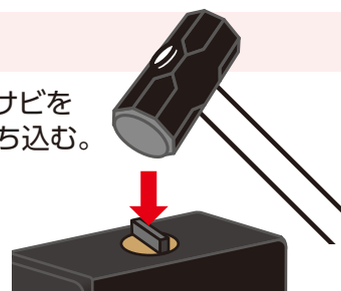
1 ガタツキがなくなるまで
柄尻を打つ。



2 飛び出た木部分を
切り取る。

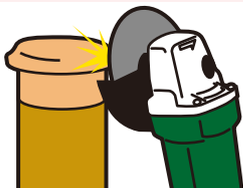


3 クサビを
打ち込む。

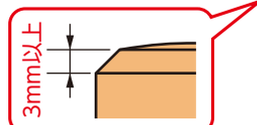


打撃面にマクレがある場合

1 マクレを取り除く。



2 3mm以上のC面を付ける。



ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止

コード

グリップ

テープ

クサビ・

木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊 具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊り

スリング

モック・

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

⚠ 使用上の注意

ハンマーの全長は、頭と柄の取り付けを強固にするため、表示寸法と多少の許容差があり、寸法・重量にも多少のバラつきがあります。またラベルに記載されている重量は、重さの等級を表しており、カタログに記載されている頭重量・全重量とは異なる場合がございます。

ハンマーの選び方

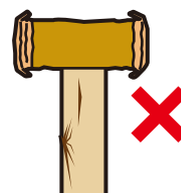
- ハンマーには、多くの種類とサイズがあります。用途と叩く相手によって、目的に応じた商品をお選びください。特に釘を打つ玄能ハンマーや仮杵ハンマー、ネールハンマーなどで硬い物を強打するのは、おやめください。打撃面の欠けや柄抜け、柄折れの原因になります。
- サイズの選定は、小さなハンマーで強打するのは避けて、1サイズ大きなハンマーをお選びください。強打では、打撃点をはずしたり、手からのスッポ抜け、または柄折れや柄抜け、打撃面の欠けなどが起こり危険です。

使用前の点検

- ご使用前には、柄や取り替えヘッドのガタツキ、キズ、ひび割れ、クサビの抜けや樹脂グリップの緩み、打撃面のマクレや欠け、割れのないことを点検して使用してください。周囲の安全をご確認の上、2・3度の試し打ちをしてください。
- 工場出荷時には木柄は適当な乾燥を施し、ハンマー頭と強固に結合されていますが、店頭での冷暖房や使用状況、保管状態により乾燥が進行して柄にガタツキが生じることがあります。ガタツキがある時は、まず柄を強く打ち込み、次にクサビをハンマー頭の先端まで打ち込んでください。クサビを深く打ち込み過ぎると、柄割れの原因になりますので注意してください。
- 柄に大きなキズやひび割れがある場合は、使用を中止してください。
- グリップに緩みがある場合は、ハンマーを交換してください。※グラスファイバー柄の場合は柄の交換修理をご依頼ください。
- グラスファイバー柄、プラスチック柄の取り替えは、販売店を通じて弊社へ申し付けください。
- 打撃面にマクレや欠けがある場合は、グラインダーなどで充分な面取り(3mm以上のC面)を行って使用してください。金属などを強打するハンマーは特に注意が必要です。
- 打撃面にデコボコやキズがある場合は、滑らかに研磨して使用してください。
- 改造や熱処理を行わないでください。

使用や保管上の注意

- 周囲の安全を確認し、自身も保護メガネやヘルメット、安全靴、その他の防具を着用して、使用してください。
- 硬く焼き入れた物や脆い物を強打してはいけません。ハンマーが欠け飛んだり、相手が飛散して危険です。特にハンマーでハンマーを叩くのはおやめください。
- ハンマーは平面部を叩いてください。角や小さな面を叩きますと、ハンマーが欠け飛んだり、相手が飛散して危険です。
- ハンマーは打撃面の中心でまっすぐ叩いてください。端面や打撃面以外で叩いたり、ナナメ打ちは欠け飛びや打撃面のマクレを起こし危険です。また、ハンマーの寿命を縮めます。
- 打撃時に柄をぶつけないように注意してください。柄折れの原因になります。
- ヘッド取り替え式ハンマーのヘッド取り付けロールピンの抜けやヘッドの損傷状態は、使用時にも時々点検してください。
- 柄やヘッドに付いた油や溶剤などはすぐに拭き取ってください。手からのスッポ抜けやスリップ、柄抜けの原因になります。
- ハンマーをテコの代わりに使用しないでください。柄折れの原因になります。
- 高所での作業には落下防止用セーフティコードをご使用ください。
- 高温なものを打撃したり、熱い物の上や高温の場所に置かないでください。柄穴の膨張や木柄の乾燥、接着剤の劣化により柄抜けの原因になります。
- 温度や湿度の高い場所は避けて、安全な場所に保管してください。
- 替ヘッド・交換木柄は、商品に適合した弊社純正品を使用してください。



ハンマー

樹脂・ゴム
非鉄・金型用
ステンレス・チタン
鉄工用
溶接用
点検用
鋳金用
建築土木用
電気工事用
パール
PXブランド
落下防止コード
グリップテープ
クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング
タイトロン
タナガード
パレットベルト
レバーホイスト
ワイヤー荷締機
締結・引張りワイヤー
ロープラチェット

吊具

ベルトスリング
ワイヤースリング
チェーンホイスト
電動ホイスト
フック・リングジャック
2点・4点吊りスリング
モッコ・特殊仕様品
油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用
重荷重用
軽荷重用
車輪

用途別ハンマー紹介

樹脂・ゴム

やわらかいヘッドなので、ワークにキズをつけません。組み立て作業や、調整作業に使用されます。ヘッド材質が硬いほど、打撃力が高くなります。

P.13~



■ 白ゴムハンマー

一番硬度が低く、キズをつけにくい。木工作业などに最適です。



■ コンポーネントハンマー

全体がウレタンで包まれているので作業台やワークをキズつけにくい。金型作業や切削作業に適しています。

ショックレス構造



■ ショックレスハンマー

打撃時に跳ねない、ショックレス構造です。打撃力が高く、手に衝撃がひびかないので作業効率が良いです。機械の組み立てや、調整作業に適しています。

ショックレス構造



■ プラハンマー

組み立て作業全般に使用されます。ヘッドは取り替え可能で経済的です。



■ Gウレタンカケヤ

大ハンマータイプなので、大きなワークの板金作業や杭打ちなどにも使用されます。

ショックレス構造

非鉄・金型用

樹脂製よりも打撃力が高く、ワークにキズをつけないハンマーが選べます。

P.27~



■ 銅ハンマー

鉄を相手にキズをつけず、高い打撃力が得られます。金型作業に使用されます。



■ 鉛ハンマー

非常に柔らかく、重いので打撃力の微調整がしやすいです。板金作業や切削作業に適しています。

ステンレス・チタン

サビずに衛生的です。特殊環境での作業に。

P.36~



■ ステンレスハンマー

耐食性に優れたSUS304を使用しています。食品加工ラインの保全に使用されます。



■ チタンハンマー

耐食性、耐薬品性、非磁性に優れます。クリーンルームや理化学実験で使用されます。

鉄工用

鉄工作业全般に使用されています。汎用的なハンマーが多いです。

P.40~



■ 片手ハンマー

鉄工用としては最も汎用的なハンマーです。偏心しているので叩きやすい。刻印やマークの打ち込みなどに適しています。



■ 両口ハンマー

両面で叩ける汎用的なハンマーです。片手サイズのものから、両手振りの大ハンマーまで、幅広いサイズ展開があります。

溶接用

溶接時のスラグやスパッタを叩いて落とすためのハンマーです。

P.43



■ カストリハンマー

溶接作業全般に使用されます。一方がとがっており、もう一方を縦刃と横刃から選ぶことができます。



■ ケレンハンマー

縦刃と横刃が一緒になったモデルです。ハツリやケレン作業に使用されます。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

パール

電気工専用

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

フック・リング

シャックル

2点・4点吊り

スリング

モッコ・特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

点検用

叩いたり、擦った時の音を聞いて、異常がないかの点検を行えます。

P.44



■ テストハンマー

ボルト・ナットの緩みの点検や、コンクリートのハクリ調査に使用されます。



■ タイル点検ハンマー

球状ヘッドでやさしく擦れるので、タイル壁の浮きの点検に適しています。

鍛金用

鍛金作業用のハンマーです。ワークの大きさや厚み、叩く箇所によって様々な形状のハンマーがあります。

P.45~



■ 木ハンマー

板金作業全般に使用されます。ワークにキズをつけないのが特長です。



■ フラット鍛金ハンマー

ヘッドが首振機構になっているのでヘコミやキズをつけにくく、ナラシ作業ができます。

建築土木用

建築・土木用のハンマーです。打撃力の強いハンマーが多いのも特徴です。

P.48~



■ セットウハンマー

片側が平仕上げになっているので、石・コンクリートなどのハツリ作業に適しています。



■ アンカーハンマー

コンクリートアンカーの打ち込みに適した形状・バランスのハンマーです。



■ 仮杵ハンマー

釘を打ち込むためのハンマーで、片側には、釘抜きがついています。長めの柄で、仮杵作業に使用されます。

電気工専用

柄尻のソケットで、ナットの締め付けが行えます。

P.57



■ 電工レンチハンマー

柄尻で架線金具のナットの締め付けができます。



■ 電工ダクターハンマー

ダクターチャンネル（レースウェイ）の間口に入るソケットがついています。

柄の種類と特徴

■ 木柄

- 軽量で振りやすい。
- ユーザーで交換ができる。
- ✗ 折れやすい。
- ✗ 環境負荷が高い。

■ ライトン柄(PP)

- しなやかで折れにくい。
- 軽量で振りやすい。
- 衝撃が手にひびかない。
- ✗ 熱に弱い。
- ✗ メーカーでの交換になる。

■ グラスファイバー柄

- ガラス繊維入りなので、折れにくい。
- 折れてもヘッドが飛びにくい。
- ✗ 重く、振りにくい。
- ✗ 衝撃が手にひびく。
- ✗ メーカーでの交換になる。

■ スチールパイプ柄

- 最も折れにくい。
- ✗ 重く、振りにくい。
- ✗ 衝撃が手にひびく。
- ✗ 柄の交換ができない。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鍛金用
- 建築土木用
- パール
- 電気工専用
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルト
- ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
- ベルト
- レバー
- ホイスト
- ワイヤー
- 荷締機
- 締結・引張り
- ワイヤー
- ロープ
- ラチェット

吊 具

- ベルト
- スリング
- ワイヤー
- スリング
- チェーン
- ホイスト
- 電動
- ホイスト
- フック・リング
- シャックル
- 2点・4点吊り
- スリング
- モッコ
- 特殊仕様品
- 油圧
- ジャッキ

キャスター

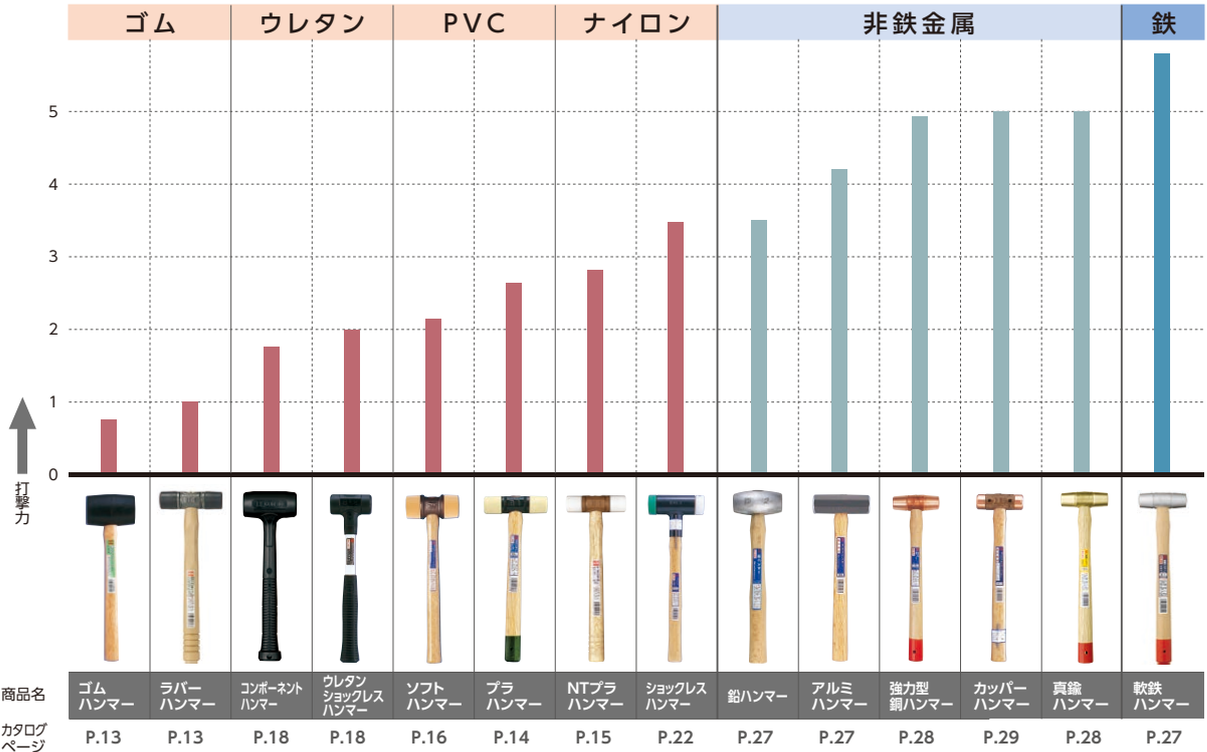
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

相手にキズをつけずにハンマー作業の効率をあげるために

作業の内容に合わせ、打撃力・材質・硬さなどを参考にし、ハンマーを選定してください。

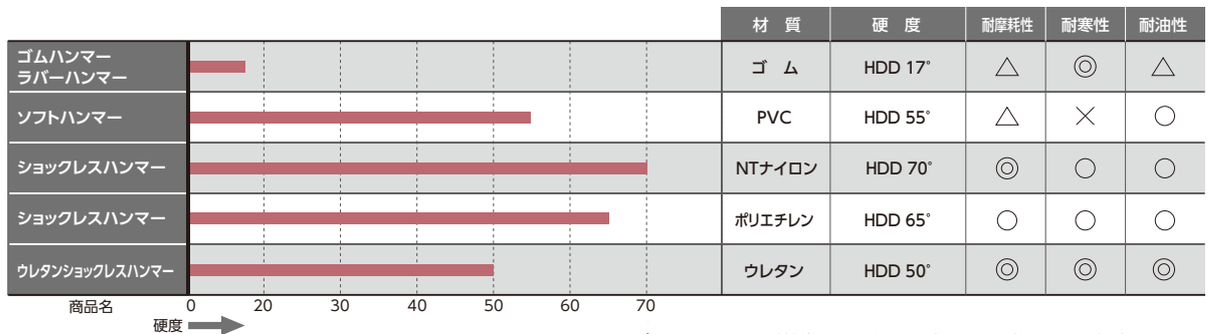
参考

打撃力比較表(当社比)



参考

ハンマーヘッド特性比較表(当社比)



※ゴム・ウレタン・樹脂ヘッドの硬度は、温度により変化します。

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルト
ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
ベルト
- レバー
ホイスト
- ワイヤー
荷締機
- 締結・引張り
ワイヤー
- ロープ
ラチェット
- 吊具
- ベルト
スリング
- ワイヤー
スリング
- チェーン
ホイスト
- 電動
ホイスト
- フック・リング
ジャック
- 2点・4点吊り
スリング
- モック・
特殊仕様品
- 油圧
ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ゴムハンマー



● 耐久性に優れた良質の国産ゴムを使用しています。

- 1 2 ● ヘッド硬度 HDD 17°

- 3 4 ● 白い物をたたく時に適しています。
- ヘッド硬度 HDD 15°

- 2 4 ● 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸いつくような握りやすいグリップで作業能率が上がります。

ラバーハンマー



- ヘッドに耐久性に優れた良質の国産ゴムを使用しています。
- ヘッド硬度 HDD 17°

ラバー&プラハンマー



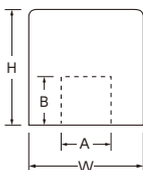
- 1本で2種類の作業ができる樹脂とラバーのコンビハンマー。
- ヘッド硬度 アイボリー/HDD 60° 黒/HDD 17°

スーパー ラバーハンマー



- ワークや置き場所をキズつけないヘッドカバー付です。
- 柄尻でも叩くことのできる、軽くて強いポリプロピレン柄を採用。
- 次世代型グリップデザインで、握りやすくてすべりにくい。
- 耐久性に優れた良質の国産ゴムを使用しています。
- ヘッド硬度 HDD 17°

ラバーハンマー 替ヘッド



1 黒ゴムハンマー

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
GH-S	#1/2 ^⑤	300	φ46 79	210	250	6	216015	1,500
GH-SM	#3/4	300	φ48 86	250	300	6	216022	1,850
GH-M	#1 ^④	330	φ57 96	380	470	6	216039	2,120
GH-L	#1 1/2 ^①	360	φ64 104	550	640	6	216046	2,685

2 ライト黒ゴムハンマー

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
GH-S LT	#1/2 ^⑤	280	φ46 79	210	320	4	216305	1,725
GH-M LT	#1 ^④	300	φ57 96	380	550	4	216312	2,450
GH-L LT	#1 1/2 ^①	300	φ64 104	550	710	4	216329	3,085

3 白ゴムハンマー

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
GHW-S	#1/2 ^⑤	300	φ46 79	210	250	6	216114	1,985
GHW-SM	#3/4	300	φ48 86	250	300	6	216121	2,200
GHW-M	#1 ^④	330	φ57 96	380	470	6	216138	2,970
GHW-L	#1 1/2 ^①	360	φ64 104	550	640	6	216145	3,600

4 ライト白ゴムハンマー

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
GHW-S LT	#1/2 ^⑤	280	φ46 79	210	320	4	216206	2,210
GHW-M LT	#1 ^④	300	φ57 96	380	550	4	121616	3,300
GHW-L LT	#1 1/2 ^①	300	φ64 104	550	710	4	216220	4,000

【用途】木製品など比較的ソフトな製品の組み立て・レベル出し
【使用温度】1 3 -20℃~80℃ 2 4 -10℃~50℃

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
RH-10	#1	310	φ32 112	310	420	6	216237	1,815

【用途】木・タイル・レンガなどの組み立て・レベル出し
【使用温度】-20℃~80℃

交換木柄 P.71

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
RP-10	#1	310	φ32 112	310	420	6	216336	2,055

【用途】木・タイル・レンガなどの組み立て・レベル出し
【使用温度】4℃~80℃

交換木柄 P.71

※交換木柄・クサビはラバーハンマーと共通です。
※樹脂替ヘッドはP.14 (PLH-10)

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
RH-10VLT	#1	300	φ32 112	340	480	6	216435	2,785

【用途】木・タイル・レンガなどの組み立て・レベル出しなど
【使用温度】-10℃~50℃

品番	適用	W	頭寸法 (mm) H A B	梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
RH-10H	#1	φ32	31 φ15 15.5	-	216732	505

スライドパック (2個入)

品番	適用	頭寸法 (mm) W	梱包単位 (パック)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
RH-10HP	#1	φ32	-	216930	1,130



※ヘッドの交換、組み合わせはP.14 >>>

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鍍金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

シャックル

2点・4点吊り

スリング

モッコ

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

プラハンマー



- 頭部本体は鋳鉄製で、打撃力があります。
- ヘッドは衝撃に強い、PVC製です。
- ヘッドは取り替えが可能です。
- ヘッド硬度 HDD 60°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
PL-025	#1/4	280	φ20 72	90	160	6/24	213014	1,625
PL-05	#1/2	290	φ25 89	170	240	6/48	213021	1,755
PL-10	#1	310	φ32 112	310	420	6/60	213038	2,305
PL-15	#1 1/2	340	φ38 129	520	670	6/36	213045	3,110
PL-20	#2	370	φ46 142	850	1,080	6/24	213052	4,110

【用途】機械などの修理 シジブなどの取り付け、取りはずし 木製品の組み立て
【使用温度】4℃~80℃



交換木柄 P.71

スーパー プラハンマー

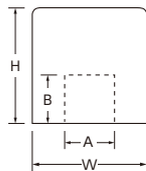


- ワークや置き場所をキズつけないヘッドカバー付です。
- 柄尻でも叩くことのできる、軽くて強いポリプロピレン柄を採用。
- 次世代型グリップデザインで、握りやすくすべりにくい。
- ヘッドは衝撃に強い、PVC製です。
- ヘッド硬度 HDD 60°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
PL-05VLT	#1/2	280	φ25 89	180	280	6	213328	2,200
PL-10VLT	#1	300	φ32 112	340	480	6	213335	2,785
PL-15VLT	#1 1/2	340	φ38 129	560	740	6	213342	3,480
PL-20VLT	#2	340	φ46 142	900	1,080	6	213359	4,400

【用途】機械などの修理 シジブなどの取付、取りはずし 木製品の組み立てなど
【使用温度】4℃~50℃

プラハンマー 替ヘッド



品番	適用	頭寸法 (mm)				梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		W	H	A	B			
PLH-025	#1/4	φ20	20	φ10	10	20	213816	275
PLH-05	#1/2	φ25	25	φ13	10	20	213823	355
PLH-10	#1	φ32	31	φ15	14	20	213830	470
PLH-15	#1 1/2	φ38	34	φ19	16	10	213847	690
PLH-20	#2	φ46	39.5	φ23	19	10	213854	1,015

スライドバック (2個入)

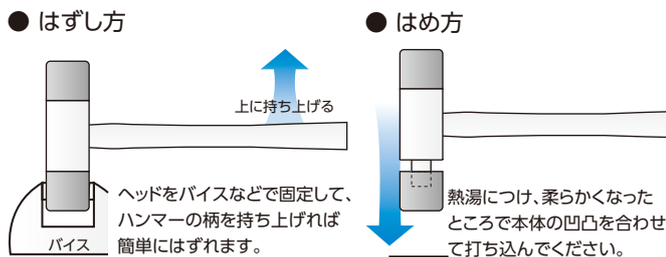
品番	適用	頭寸法 (mm) W	梱包単位 (パック)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
PLH-05BP	#1/2	φ25	-	213922	725
PLH-10BP	#1	φ32	-	213939	1,005
PLH-15BP	#1 1/2	φ38	-	213946	1,430



- 荷締機
- ベルト ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット ベルト
- レバー ホイスト
- ワイヤー 荷締機
- 締結・引張り ワイヤー
- ロープ ラチェット

- 吊 具
- ベルト スリング
- ワイヤー スリング
- チェーン ホイスト
- 電動 ホイスト
- フック・リング ジャックル
- 2点・4点吊り スリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧 ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ヘッドの交換方法 プラハンマー・NTプラハンマー・ラバーハンマー



2役も簡単! 組み合わせ自在

プラハンマー、NTプラハンマー、ラバーハンマーはヘッドに互換性があり、打撃力、柔軟性の組み合わせが自在です。

強化ナイロン 70° やや硬質 → ハードに

プラスチック 60° 標準

黒ゴム 17° やや軟質 → ソフトに

NT プラハンマー



- フレ・カケに強く、カスが機械に混入するなどのトラブルを低減します。
- 打撃力アップ。プラハンマー比 約2倍(当社比)
- 耐寒性アップ。-10℃までOK。
- ヘッドは、フレ・カケに強い強化ナイロン製です。
- ヘッド硬度 HDD 70°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
NT-05	#1/2	290	φ25 89	170	240	6	213229	2,285
NT-10	#1	310	φ32 112	310	420	6	213236	3,400
NT-15	#1 1/2	340	φ38 129	490	640	6	213243	4,245
NT-20	#2	370	φ45 142	800	980	6	213250	5,665

【用途】機械などの修理 ジグなどの取り付け、取りはずし 木製品の組み立て
【使用温度】-10℃~80℃



交換木柄 P.71

スーパー NTプラハンマー

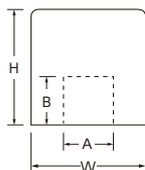


- ワークや置き場所をキズつけないヘッドカバー付です。
- 柄尻でも叩くことのできる、軽くて強いポリプロピレン柄を採用。
- 次世代型グリップデザインで、握りやすさすべりにくい。
- ヘッドは、フレ・カケに強い強化ナイロン製です。
- ヘッド硬度 HDD 70°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
NT-10VLT	#1	300	φ32 112	340	480	6	213434	3,825

【用途】機械などの修理 ジグなどの取り付け、取りはずし 木製品の組み立てなど
【使用温度】-10℃~50℃

NTプラハンマー 替ヘッド



品番	適用	頭寸法(mm)				梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		W	H	A	B			
NT-05H	#1/2	φ25	25	φ15	11	20	213724	565
NT-10H	#1	φ32	31	φ17	15.5	20	213731	885
NT-15H	#1 1/2	φ38	34	φ20	16.5	10	213748	1,105
NT-20H	#2	φ45	39.5	φ24	20	10	213755	1,385

スライドパック(2個入)

品番	適用	頭寸法(mm) W	梱包単位 (パック)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
NT-05HBP	#1/2	φ25	-	214929	1,225
NT-10HBP	#1	φ32	-	214936	1,870
NT-15HBP	#1 1/2	φ38	-	214943	2,305
NT-20HBP	#2	φ45	-	214950	2,865



ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工専用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊り

スリング

モッコ・

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

パートII ソフトハンマー FP (鉄)



- 頭部本体は鋳鉄製で、打撃力があります。
- ヘッドは衝撃に強い、PVC製です。
- ヘッドは取り替えが可能です。
- 手になじみやすいテーパー状の柄。
- ヘッド硬度 HDD 60°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OF-012	#1/4(0.12)	280	φ18 70	80	150	6/48	211010	2,555
OF-02	#1/2(0.2)	300	φ23 80	150	250	6/48	211027	2,685
OF-03	#3/4(0.3)	300	φ33 95	260	360	6/36	211034	3,145
OF-05	#1 (0.5)	330	φ33 113	400	520	6/36	211041	3,455
OF-08	#1 1/2(0.8)	350	φ48 111	640	800	6/24	211058	4,770
OF-10	#2 (1.0)	350	φ48 117	840	1,000	6/24	211065	5,540
OF-135	#3 (1.35)	360	φ48 145	1,200	1,350	6/12	211072	6,980
OF-185	#4 (1.85)	375	φ62 127	1,700	1,900	6/12	211089	9,255

【用途】機械などの修理 ジブなどの取り付け、取りはずし 木製品の組み立て
【使用温度】4℃~80℃



交換木柄 P.71

パートII ソフトハンマー AP (アルミ)



- 頭部本体はアルミ製で軽く、軽作業に適しています。
- ヘッドは衝撃に強い、PVC製です。
- ヘッドは取り替えが可能です。
- 手になじみやすいテーパー状の柄。
- ヘッド硬度 HDD 60°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
AP-02	#3/4(0.2)	300	φ33 90	130	230	6	211133	5,415
AP-03	#1 (0.3)	330	φ33 113	180	300	6	211140	6,520
AP-05	#1 1/2(0.5)	350	φ48 117	310	470	6	211157	8,020

【用途】ジブなどの取り付け、取りはずし 木製品の組み立て
【使用温度】4℃~80℃



交換木柄 P.71

パートII ライトソフトハンマー (鉄) 新商品

- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸いつくような握りやすいグリップで作業能率が上がります。
- ヘッド硬度 HDD 60°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OF-02LT	#1/2(0.2)	280	φ23 80	170	270	6	021305	2,870
OF-05LT	#1 (0.5)	280	φ33 113	400	520	6	021329	3,750
OF-08LT	#1 1/2(0.8)	300	φ48 111	640	780	6	021336	5,075
OF-185LT	#4 (1.85)	375	φ62 127	1,700	1,900	4	021381	9,595

【用途】機械などの修理 ジブなどの取り付け、取りはずし 木製品の組み立て
【使用温度】4℃~50℃

ハンマー
樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フックリングジャック

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

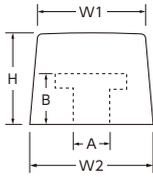
中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

パートII ソフトハンマー 替ヘッド



廃番となった下記商品にも取り付け可能です。

- ソフトハンマー F(鉄) (品番: SF-○○)
- ソフトハンマー A(アルミ) (品番: SA-○○)
- ライトソフトハンマー (品番: SF-○○LT)

品番	適用	頭寸法 (mm)					梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		W1	W2	H	A	B			
OH-20H	#1/4	φ18	φ20	16	φ10	7	-	211812	445
OH-25H	#1/2	φ23	φ25	21	φ10	10	20/60	211829	495
OH-35H	#3/4 #1	φ33	φ35	31	φ18	14	10/60	211843	645
OH-50H	#1 1/2 #2 #3	φ48	φ50	33	φ27	15	10/60	211867	1,075
OH-65H	#4	φ62	φ65	34	φ40	15	10/40	211881	1,510

スライドバック (2個入)

品番	適用	頭寸法 (mm)		梱包単位 (パック)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		W1	W2			
OH-20HBP	#1/4	φ18	φ20	-	211911	945
OH-25HBP	#1/2	φ23	φ25	-	211928	1,025
OH-35HBP	#3/4 #1	φ33	φ35	-	211942	1,315
OH-50HBP	#1 1/2 #2 #3	φ48	φ50	-	211966	2,245
OH-65HBP	#4	φ62	φ65	-	211980	3,170



ハンマー 樹脂・ゴム

- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング・シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

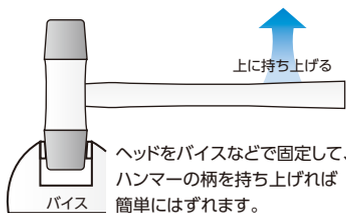
キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ヘッドの交換方法

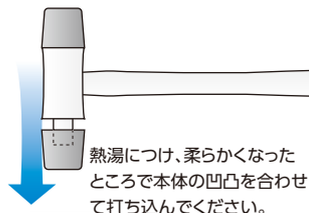
パートII ソフトハンマー

●はずし方



ヘッドをバイスなどで固定して、ハンマーの柄を持ち上げれば簡単にはずれます。

●はめ方



熱湯につけ、柔らかくなったところで本体の凹凸を合わせて打ち込んでください。

替ヘッド選定時のご注意

ご使用のハンマーがソフトハンマーもしくは、プラハンマーのどちらかを確認してから、ご購入ください。

●ソフトハンマーとプラハンマーの判別方法

ハンマーヘッド部の刻印が、ソフトハンマーは0.5や1.35など「キログラム」表示で、プラハンマーは1/2や1など「ポンド」表示になっています。



ソフトハンマー
キログラム表示



プラハンマー
ポンド表示

コンポーネントハンマー



1 スリムタイプ

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
COS-02	#1/4	245	φ25 75	230	230	6	224669	10,050
COS-07	#3/4	275	φ37 110	500	500	6	224676	13,385
COS-12	#1 1/4	335	φ45 135	780	780	6	224683	16,060

2 レギュラータイプ

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
COM-05	#1/2	275	φ34 84	430	430	6	224614	11,785
COM-10	#1	310	φ46 98	640	640	6	224621	14,065
COM-15	#1 1/2	345	φ50 120	920	920	6	224638	16,060
COM-25	#2 1/2	380	φ62 125	1,400	1,400	4	224645	22,090

3 ロングタイプ

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
COM-40	#4	560	φ75 180	3,000	3,000	2	205002	60,205
COM-50	#5	560	φ75 180	3,500	3,500	2	205019	62,885
COM-80	#8	750	φ75 184	4,400	4,400	2	205026	69,575
COM-120	#12	750	φ91 206	5,800	5,800	2	205033	86,965
COM-150	#15	900	φ91 210	6,700	6,700	2	205040	100,340

【用途】精密金型製作 機械などの修理 シジブなどの取り付け、取りはずし
【使用温度】-20℃~80℃

ハンマー

樹脂・ゴム

- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鍍金用

- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイス
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイス
- 電動ホイス
- フックリングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ウレタンショックレスハンマー (グラスファイバー柄)



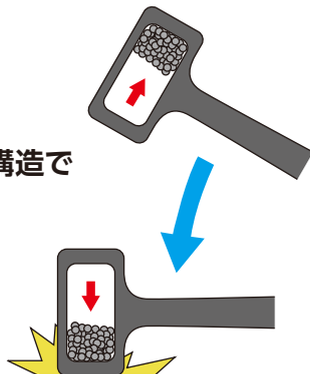
- 頭部全体がウレタン樹脂で成形されているので、打撃時にキズをつけにくいです。
- グラスファイバー柄の使用により柄折れが減少します。
- ショックレス構造になっているので、作業性がよく打撃力が強いです。
- 耐油性があります。
- ヘッド硬度 HDD 50°
- 3年保証付き

ウレタンショックレスハンマー (木柄)



- 頭部全体がウレタン樹脂で成形されているので、打撃時にキズをつけにくいです。
- ショックレス構造になっているので、作業性がよく打撃力が強いです。
- 耐油性があります。
- ヘッド硬度 HDD 50°

ショックレス構造で
反動を吸収



品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
US-05	#1/2	310	φ38 80	0.25	0.45	6	202513	8,040
US-10	#1	330	φ47 100	0.45	0.65	6	202520	9,340
US-15	#1 1/2	360	φ49 110	0.6	0.8	6	202568	10,935
US-20	#2	390	φ55 120	0.8	1.0	6	202575	11,280
US-30	#3	450	φ61 130	1.1	1.4	6	202544	15,555
US-40	#4	530	φ70 160	1.7	2.1	6	202551	28,000

【用途】精密金型製作 機械などの修理 シジブなどの取り付け、取りはずし
【使用温度】-20℃~50℃

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
USW-05	#1/2	300	φ38 80	0.25	0.35	6	102516	6,705
USW-10	#1	340	φ47 100	0.45	0.6	6	102523	8,505
USW-15	#1 1/2	340	φ49 110	0.6	0.8	6	102561	9,710
USW-20	#2	380	φ55 120	0.8	1.0	6	102530	10,450
USW-30	#3	430	φ61 130	1.1	1.3	6	102547	14,530
USW-40	#4	440	φ70 160	1.7	1.9	6	102554	21,615

【用途】精密金型製作 機械などの修理 シジブなどの取り付け、取りはずし
【使用温度】-20℃~80℃

G ウレタンカケヤ (グラスファイバー柄)



ショックレス構造

- 低反発・低摩耗のウレタン樹脂を使用しているため、打撃時にキズをつけにくいです。
- グラスファイバー柄の使用により柄折れが減少します。
- ショックレス構造になっているため、作業性がよく打撃力が強いです。
- 耐油性があります。
- ヘッド硬度 HDD 45°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
UKH-06G	#6	900	φ 89 162	2.6	3.6	2	204494	33,530
UKH-08G	#8	900	φ104 180	3.7	4.7	2	204500	38,630
UKH-10G	#10	900	φ104 202	4.2	5.2	2	204517	54,935
UKH-12G	#12	930	φ119 202	5.6	6.6	2	204524	72,325
UKH-15G	#15	930	φ123 231	6.7	7.7	2	204531	89,045

【用途】機械などの修理、組み立て 板金作業
 【使用温度】-20℃~50℃
 【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。

ウレタンカケヤ (木柄)

受注生産



ショックレス構造

- 低反発・低摩耗のウレタン樹脂を使用しているため、打撃時にキズをつけにくいです。
- ショックレス構造になっているため、作業性がよく打撃力が強いです。
- 耐油性があります。
- ヘッド硬度 HDD 45°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
UKH-6	#6	900	φ 89 162	2.6	3.2	2	203992	27,045
UKH-8	#8	900	φ104 180	3.7	4.3	2	204005	32,115
UKH-10	#10	900	φ104 202	4.2	4.8	2	204012	44,570

【用途】機械などの修理、組み立て 木製品の組み立て 杭打ち
 【使用温度】-20℃~80℃

交換木柄 P.71

G ウレタン角カケヤ (グラスファイバー柄)



ショックレス構造

- 低反発・低摩耗のウレタン樹脂を使用しているため、打撃時にキズをつけにくいです。
- グラスファイバー柄の使用により柄折れが減少します。
- ショックレス構造になっているため、作業性がよく打撃力が強いです。
- 耐油性があります。
- ヘッド硬度 HDD 40°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
UKH-K04G	#4	360	70 145	1.5	1.8	2	204548	20,555
UKH-K46G	#4×650	650	70 145	1.5	2.1	2	204340	24,025
UKH-K05G	#5	360	79 152	2.1	2.4	2	204555	22,745
UKH-K56G	#5×650	650	79 152	2.1	2.7	2	204357	26,300
UKH-K06G	#6	900	94 162	2.7	3.7	2	204562	31,115
UKH-K08G	#8	910	104 174	3.9	4.9	2	204579	36,470
UKH-K10G	#10	910	104 190	4.4	5.4	2	204586	44,765

【用途】機械などの修理、組み立て 板金作業
 【使用温度】-20℃~50℃
 【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトスリング

ワイヤー

ワイヤー

ワイヤー

ワイヤー

ワイヤー

ワイヤー

ワイヤー

吊具

ベルト

ワイヤー

ワイヤー

ワイヤー

ワイヤー

ワイヤー

ワイヤー

ワイヤー

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

コンビハンマー



- 出張修理に工具箱に1本あると便利です。
- 樹脂ヘッドは取り替えます。
- 鉄ヘッド硬度 HRC 44°~50° 樹脂ヘッド PVC HDD 60°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)		頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ					
CH-05	#1/2	280	φ23	83	230	300	6	214028	2,190
CH-10	#1	300	φ33	100	480	580	6	214042	2,315
CH-15	#1 1/2	300	φ33	117	610	710	6	214066	3,250
CH-20	#2	300	φ36	127	860	960	6	214073	4,025
CH-30	#3	360	φ44	141	1,260	1,480	6	214097	5,360

【用途】鉄部は片手ハンマーとして、プラスチック部はソフトハンマーとして、1本で2種類の作業が可能
【使用温度】4℃~80℃



交換木柄 P.71

ライトン コンビハンマー



- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸いつくような握りやすいグリップで作業能率が上がります。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)		頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ					
CH-10LT	#1	280	φ33	100	480	600	6	214240	2,380
CH-15LT	#1 1/2	280	φ33	117	610	730	6	214264	3,260

【用途】鉄部は片手ハンマーとして、プラスチック部はソフトハンマーとして、1本で2種類の作業が可能
【使用温度】4℃~50℃

サンディ コンビ



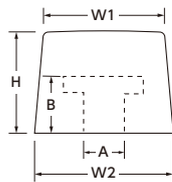
- 木製品の組み立てに。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)		頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ					
SD-3	#1/2	280	φ23	83	230	320	12	350320	1,540

【用途】鉄部は片手ハンマーとして、プラスチック部はソフトハンマーとして、1本で2種類の作業が可能
【使用温度】4℃~80℃



コンビハンマー 替ヘッド

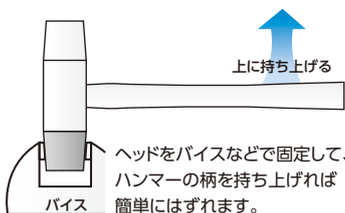


品番	適用	頭寸法 (mm)					梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		W1	W2	H	A	B			
OH-25H	#1/2	φ23	φ25	21	φ10	10	20/60	211829	495
OH-35H	#1	φ33	φ35	31	φ18	14	10/60	211843	645
	#1 1/2								
CH-38H	#2	φ36	φ38	35	φ18	19	10	214875	815
CH-46H	#3	φ44	φ46	42	φ24	23	10	214899	1,190

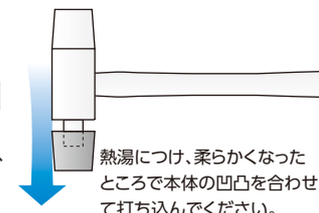
ヘッドの交換方法

コンビハンマー・サンディ コンビ

- はずし方



- はめ方



コンビショックレスハンマー



ショックレス
構造

- ショックレス構造になっているので、作業がしやすいです。
- 1本で2種類の作業ができる鉄と樹脂のコンビハンマー。
- 樹脂ヘッドは取り替えることができます。
- 鉄ヘッド硬度 HRC 44°~50° 樹脂ヘッド ナイロン HDD 70°



ハンマーに付属の抜きピンは、ヘッド交換に使用しますので保管してください。

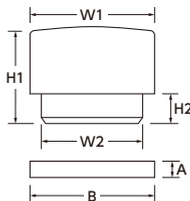
品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)		頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CS-05	#1/2	300	φ28	97	290	390	6	201028	8,775
CS-10	#1	330	φ36	119	580	700	6	201042	12,120
CS-20	#2	370	φ42	133	880	1,160	6	201066	14,530

【用途】機械などの出張修理に最適。ポンチ打ち・刻印打ち
【使用温度】-10℃~80℃



交換木柄 P.71

コンビショックレスハンマー 替ヘッド



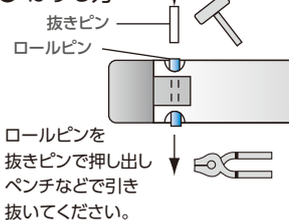
品番	適用	頭寸法 (mm)				ロールピン (mm)		梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		W1	W2	H1	H2	A	B			
CS-05H	#1/2	φ28	φ23	25	10	φ3	27	—	201820	1,545
CS-10H	#1	φ36	φ31	35	14	φ5	35	20	201844	2,560
CS-20H	#2	φ42	φ36	39	16	φ5	40	20	201868	3,025

※ヘッド1個につきロールピン1本つき

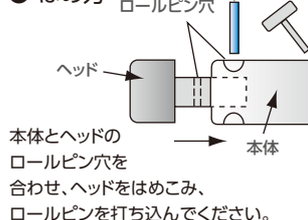
ヘッドの交換方法

コンビショックレスハンマー

●はずし方



●はめ方



ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト
ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット
ベルト

レバー
ホイスト

ワイヤー
荷締機

締結・引張り
ワイヤー

ロープ
ラチェット

吊具

ベルト
スリング

ワイヤー
スリング

チェーン
ホイスト

電動
ホイスト

フック・リング
ジャック

2点・4点吊り
スリング

モッコ
特殊仕様品

油圧
ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ショックレスハンマー

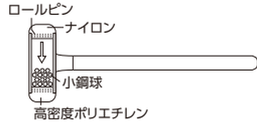


ショックレス構造

(#1/2~#3)
緑+白ヘッド

(#4~#15)
白+白ヘッド

- ショックレス構造になっているので、作業がしやすく打撃力が強力です。
- ヘッドは取り替えが簡単です。
- ヘッド硬度 (#1/2~#3)
白-ナイロン HDD 70°
緑-ポリエチレン HDD 65°
(#4~#15)
両側とも
白-ポリエチレン HDD 65°



ハンマーに付属の抜きピンは、ヘッド交換に使用しますので保管してください。

【用途】機械の組み立て、修理 切削物の芯出し 金型製作など
【使用温度】-10℃~80℃



ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイス

ワイヤー

荷締機

ロープ

ラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーン

ホイス

電動

フック・リング

ジャック

2点・4点吊り

スリング

モック

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

G ショックレスハンマー (グラスファイバー柄)



ショックレス構造

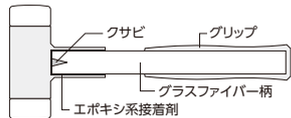
(#1/2~#3)
緑+白ヘッド

(#4~#15)
白+白ヘッド

- グラスファイバー柄を使用しているため、過酷な作業条件下での柄折れが減少します。強打撃用。



ハンマーに付属の抜きピンは、ヘッド交換に使用しますので保管してください。



※#6~#15は柄がヘッド上端まで貫通しています。

【用途】機械の組み立て、修理 切削物の芯出し 金型製作など
【使用温度】-10℃~50℃
【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。(＃1/2~＃4は不可)

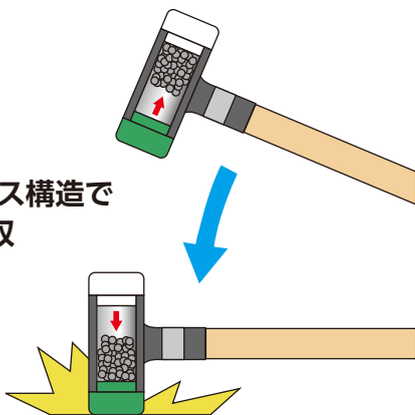


ショートグラスファイバー柄

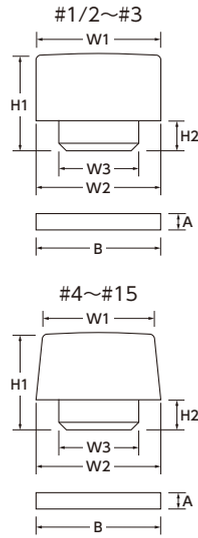
品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OS-40SG	#2×350	350	φ43 124	0.6	0.9	020834	14,465
OS-50SG	#3×400	400	φ51 163	1.2	1.5	020841	26,300
OS-60SG	#4×400	400	φ53 184	1.7	1.9	020858	28,980
OS-70SG	#6×400	400	φ60 207	2.1	2.5	020865	45,830
OS-80SG	#8×450	450	φ74 221	3.2	3.6	020872	64,020
OS-90SG	#10×450	450	φ84 221	4.0	4.4	020889	73,790
OS-100SG	#12×450	450	φ94 232	5.0	5.4	020896	85,100
OS-110SG	#15×450	450	φ108 233	6.1	6.5	020902	107,365

※全長は製法上の都合により±30mm程度の誤差が生じる場合があります。
※上記以外の長さは製作できません。

ショックレス構造で
反動を吸収



ショックレスハンマー 替ヘッド



品番	適用	色	頭寸法 (mm)					ロールピン (mm)		梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			W1	W2	W3	H1	H2	A	B			
OS-20W	#1/2	白	φ32	φ32	φ28	25	10	φ3	32	20	200816	1,545
OS-20GH	#1/2	グリーン	φ32	φ32	φ28	25	10	φ3	32	20	200915	1,650
OS-30W	#1	白	φ38	φ38	φ34	29	14	φ3	38	20	200823	2,085
OS-30GH	#1	グリーン	φ38	φ38	φ34	29	14	φ3	38	20	200922	2,100
OS-40W	#2	白	φ43	φ43	φ39	34	15	φ3	43	20	200830	2,490
OS-40GH	#2	グリーン	φ43	φ43	φ39	34	15	φ3	43	20	200939	2,685
OS-50W	#3	白	φ51	φ51	φ45	41	17	φ5	51	20	200847	4,700
OS-50GH	#3	グリーン	φ51	φ51	φ45	41	17	φ5	51	20	200946	5,175
OS-60W	#4	白	φ53	φ55	φ48	45	20	φ6	55	-	200854	6,185
OS-70W	#6	白	φ60	φ66	φ54	61	26	φ8	65	-	200861	9,795
OS-80W	#8	白	φ74	φ81	φ67	70	29	φ8	81	-	200878	13,610
OS-90W	#10	白	φ84	φ90	φ76	70	31	φ8	90	-	200885	18,075
OS-100W	#12	白	φ94	φ101	φ87	76	31	φ10	101	-	200892	20,975
OS-110W	#15	白	φ108	φ115	φ100	81	31	φ10	115	-	200908	26,265

※ヘッド1個につきロールピン1本つき

スライドパック (2個入)

品番	適用	頭寸法 (mm)		梱包単位 (パック)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		W1	W2			
OS-20HBP	#1/2	φ32	φ32	-	200960	3,325
OS-30HBP	#1	φ38	φ38	-	200977	4,370
OS-40HBP	#2	φ43	φ39	-	200984	5,425



ハンマー
樹脂・ゴム

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト
ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット
ベルト

レバー
ホイスト

ワイヤー
荷締機

締結・引張り
ワイヤー

ロープ
ラチェット

吊具

ベルト
スリング

ワイヤー
スリング

チェーン
ホイスト

電動
ホイスト

フック・リング
ジャックフル

2点・4点吊り
スリング

モッコ・
特殊仕様品

油圧
ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

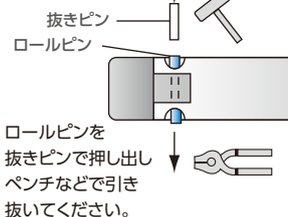
軽荷重用

車輪

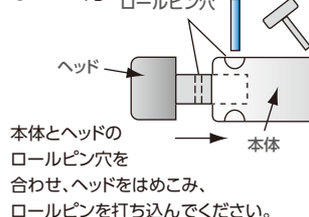
ヘッドの交換方法

ショックレスハンマー

●はずし方



●はめ方



アジャストショックレスバー



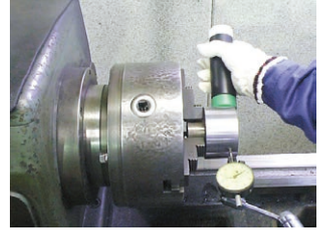
ショックレス構造

- 反動が少ないショックレス構造です。
- ヘッドは取り替えができます。
- ヘッド硬度 緑-高密度ポリエチレン HDD 65°
白-ナイロン HDD 70°

品番	呼称 (mm)	全長 (mm)	口径 (mm)	全重量 (kg)	梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OSA-28	φ28	150	φ28	0.36	-	203015	5,435
OSA-32	φ32	150	φ32	0.45	-	203039	5,900
OSA-38	φ38	152	φ38.5	0.63	-	203053	6,910
OSA-43	φ43	160	φ43	0.81	-	203077	7,710
OSA-51	φ51	163	φ51	1.1	-	203091	8,760

【用途】ジグ・金型の取り付け調節 研磨のレベル出し
機械の組み立ての調節 旋盤の芯出し

【使用温度】-10℃~80℃



アジャストショックレスバー 替ヘッド



品番	適用	色	頭寸法 (mm)				ロールピン (mm)		梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			W1	W2	H1	H2	A	B			
CS-05H	φ28	白	φ28	φ23	25	10	φ3	27	-	201820	1,545
CS-05GH	φ28	グリーン	φ28	φ23	25	10	φ3	27	-	201929	1,620
OS-20W	φ32	白	φ32	φ28	25	10	φ3	32	20	200816	1,545
OS-20GH	φ32	グリーン	φ32	φ28	25	10	φ3	32	20	200915	1,650
OS-30W	φ38	白	φ38	φ34	29	14	φ3	38	20	200823	2,085
OS-30GH	φ38	グリーン	φ38	φ34	29	14	φ3	38	20	200922	2,100
OS-40W	φ43	白	φ43	φ39	34	15	φ3	43	20	200830	2,490
OS-40GH	φ43	グリーン	φ43	φ39	34	15	φ3	43	20	200939	2,685
OS-50W	φ51	白	φ51	φ45	41	17	φ5	51	20	200847	4,700
OS-50GH	φ51	グリーン	φ51	φ45	41	17	φ5	51	20	200946	5,175

※ヘッド1個につきロールピン1本つき

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フックリングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

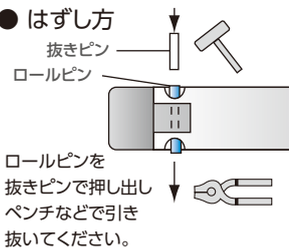
キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

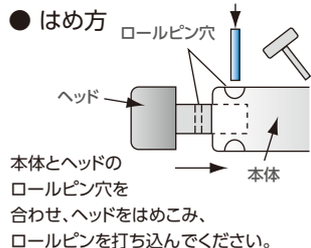
ヘッドの交換方法

アジャストショックレスバー

●はずし方



●はめ方



EZ ショックレスハンマー



ショックレス構造

- ショックレス構造になっているので、作業がしやすく打撃力が強力です。
- 新機構採用でヘッドの取り替えが簡単です。
- ヘッド硬度 白-ナイロン HDD 70°
黄-ポリエチレン HDD 65°
- スクリューレンチ付き



ハンマーに付属のスクリューレンチは、ヘッド交換に使用しますので保管してください。



ナイロン
小鋼球
高密度ポリエチレン

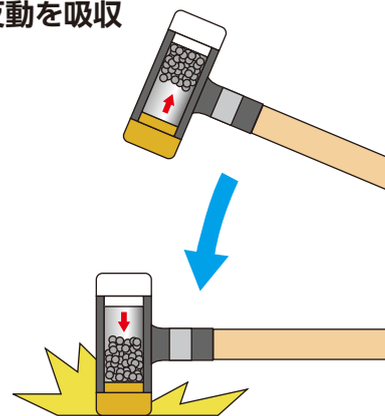
品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)		頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ					
EZ-02	#1/4	300	φ26	98	0.2	0.27	6	123009	6,260
EZ-05	#1/2	300	φ31	105	0.28	0.38	6	123016	6,950
EZ-10	#1	330	φ37	115	0.45	0.57	6	123023	8,760
EZ-15	#1 1/2	370	φ42	122	0.58	0.75	6	123030	10,320
EZ-20	#2	370	φ47	138	0.85	1.0	6	123047	14,330
EZ-30	#3	430	φ52	165	1.25	1.5	6	123054	18,010

【用途】機械の組み立て、修理 切削物の芯出し 金型製作など
【使用温度】-10℃~80℃

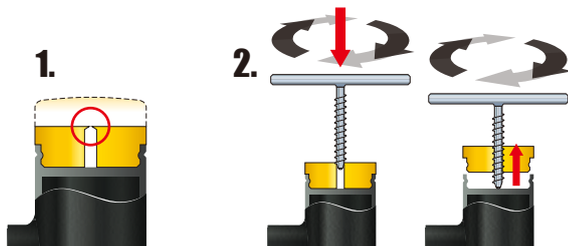


交換木柄 P.72

ショックレス構造で反動を吸収



ヘッドの交換方法



1. ヘッドが摩耗して内部の穴が見えてきますと交換時期です。

2. 取りはずし用の穴に付属のスクリューレンチをねじ込んでいきますとヘッドが抜けます。

3. 新しいヘッドを本体の穴に合わせ、ヘッドを打ち込みます。

G-EZ ショックレスハンマー(グラスファイバー柄)

受注生産



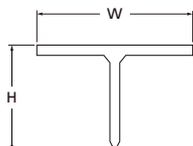
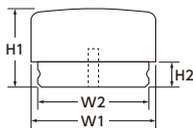
ショックレス構造

- グラスファイバー柄を使用しているため、過酷な作業条件下での柄折れが減少します。
- スクリューレンチ付き

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)		頭重量 (kg)	全重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ				
EZ-02G	#1/4	300	φ26	98	0.2	0.4	201110	10,260
EZ-05G	#1/2	300	φ31	105	0.28	0.48	201127	11,015
EZ-10G	#1	330	φ37	115	0.45	0.65	201141	13,010
EZ-15G	#1 1/2	370	φ42	122	0.58	0.8	201165	15,265
EZ-20G	#2	370	φ47	138	0.85	1.0	201172	19,260
EZ-30G	#3	430	φ52	165	1.25	1.5	201196	27,510

【用途】機械の組み立て、修理 切削物の芯出し 金型製作など
【使用温度】-10℃~50℃

EZ ショックレスハンマー 替ヘッド



品番	適用	色	頭寸法 (mm)				梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			W1	W2	H1	H2			
EZ-02HY	#1/4	黄	φ26	φ23	24.5	9.5	-	123900	1,325
EZ-02HW	#1/4	白	φ26	φ23	24.5	9.5	-	123801	1,325
EZ-05HY	#1/2	黄	φ31	φ27	24.5	9.5	-	123917	1,510
EZ-05HW	#1/2	白	φ31	φ27	24.5	9.5	-	123818	1,510
EZ-10HY	#1	黄	φ37	φ32	25.5	9.5	-	123924	1,880
EZ-10HW	#1	白	φ37	φ32	25.5	9.5	-	123825	1,880
EZ-15HY	#1 1/2	黄	φ42	φ37	27.5	9.5	-	123931	2,380
EZ-15HW	#1 1/2	白	φ42	φ37	27.5	9.5	-	123832	2,380
EZ-20HY	#2	黄	φ47	φ42	29.5	9.5	-	123948	3,325
EZ-20HW	#2	白	φ47	φ42	29.5	9.5	-	123849	3,325
EZ-30HY	#3	黄	φ52	φ47	34	9.5	-	123955	4,505
EZ-30HW	#3	白	φ52	φ47	34	9.5	-	123856	4,505

スクリューレンチ

品番	W	寸法 (mm)		梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			H			
EZ-SCW	80		55	-	353000	520

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鍍金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊り

スリング

モッコ

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

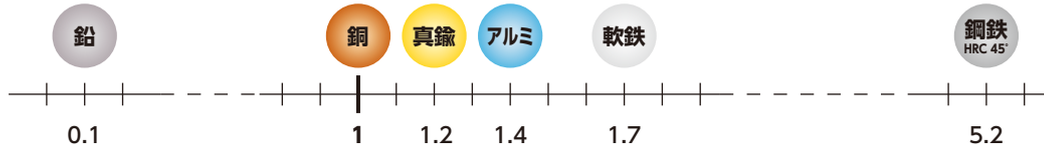
車輪

相手にキズをつけずにハンマー作業の効率をあげるために

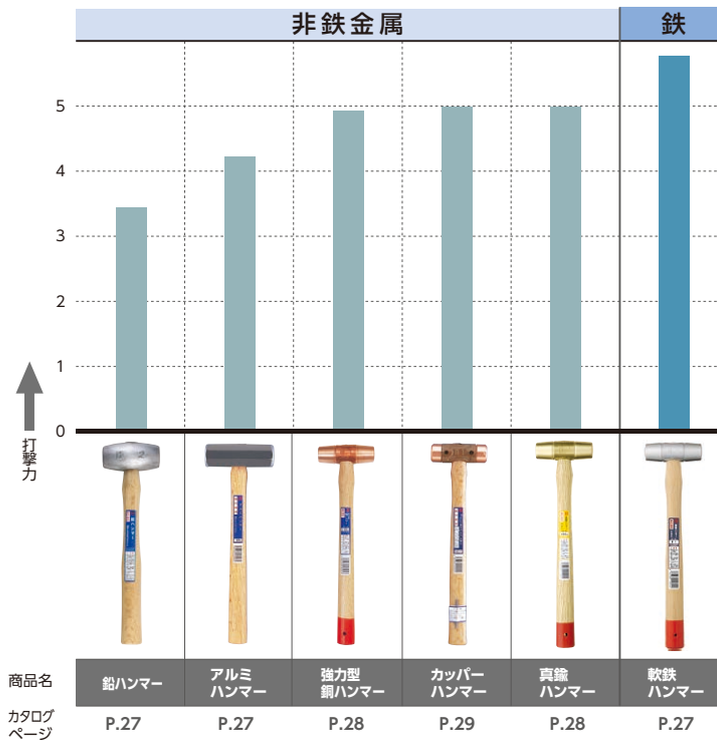
ハンマーの材質がやわらかい物ほど、相手にキズをつけにくく、硬い物ほど、打撃力・耐久性に優れてますので、作業の内容に合わせて、ハンマーを選定してください。

参考

硬さのめやす (銅を1とした場合)



打撃力比較表(当社比)



参考

ハンマーヘッド特性比較表(当社比)

商品名	材質	硬度	比重
鉛ハンマー	鉛	HRL 55°	11.3
銅ハンマー	銅	HB 80°	8.9
真鍮ハンマー	真鍮	HB 95°	8.4
アルミハンマー	アルミ	HB 110°	2.7
軟鉄ハンマー	軟鉄	HB 140°	7.8

※ 鉛は柔らかいため、別スケールでの計測となり、硬度グラフの表記は目安です。

鉛ハンマー



- 鉛は非常にやわらかく重い特性があり、相手にキズをつけずに強打できます。また、打撃力の微調整がしやすいハンマーです。
- ヘッド硬度 HRL 55°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
NH-05	#1/2	260	φ19 62	0.26	0.33	6	190025	3,800
NH-10	#1	270	φ22 74	0.5	0.6	6	190049	4,735
NH-20	#2	300	φ34 84	1.0	1.1	6	190070	9,370
NH-30	#3	350	φ38 95	1.4	1.6	6	190094	12,860
NH-40	#4	380	φ41 102	1.8	2.0	4	190100	17,250
NH-50	#5	420	φ46 114	2.4	2.6	2	190117	21,015
NH-60	#6	420	φ48 121	2.7	2.9	2	190124	29,940
NH-80	#8	820	φ51 136	4.0	4.5	2	190131	38,340
NH-100	#10	900	φ53 146	4.6	5.2	2	190148	49,890
NH-120	#12	900	φ57 158	5.8	6.4	2	190155	53,045
NH-150	#15	900	φ62 168	7.2	7.8	2	190162	61,365

【用途】機械の組み立て 微調節作業 板金作業

アルミハンマー



- 圧延アルミを加工しているため、比較的ネバリがあります。
- 打撃時、振動を与える性質があるので、シャフト・ピンなどの打ち込み、打ち抜きに便利です。
- 軽くて打撃力があります。
- 材質 シュラルミン A2017-T4
- ヘッド硬度 HB 110°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
AH-05	100	300	23 95	100	200	6	230011	4,360
AH-10	200	310	30 100	200	300	6	230028	5,635
AH-20	300	310	35 109	300	400	6	230035	6,195
AH-30	450	360	40 120	450	600	6	230042	7,735
AH-40	600	390	45 128	600	780	6	230059	10,905
AH-100	1,500	900	60 176	1,400	2,000	2	230097	23,615
AH-200	3,000	900	80 204	3,200	3,800	2	230127	47,210

【用途】機械修理時のシャフト、コッターなどの打ち込み、打ち抜き

 交換木柄 P.72

軟鉄ハンマー



- 焼入鋼にキズをつけずに打撃できます。
- 材質 機械構造用炭素鋼S25C (非調質)
- ヘッド硬度 HB 140°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SI-05	#1/2	300	φ20 73	0.2	0.25	6	190520	4,025
SI-10	#1	320	φ25 88	0.4	0.5	6	190544	5,095
SI-15	#1 1/2	320	φ30 96	0.6	0.7	6	190568	6,040
SI-20	#2	360	φ32 107	0.8	1.0	6	190575	7,370
SI-30	#3	390	φ36 119	1.0	1.2	6	190599	9,370
SI-40	#4	420	φ38 133	1.4	1.6	6	190605	10,710
SI-50	#5	450	φ43 139	1.8	2.0	6	190612	12,055

【用途】機械の組み立て 金型の製作

 交換木柄 P.72

ライトン 軟鉄ハンマー (PP柄)



- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸いつくような握りやすいグリップで作業能率が上がります。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SI-10LT	#1	280	φ25 88	0.4	0.5	6	190742	5,775
SI-15LT	#1 1/2	280	φ30 96	0.6	0.7	6	190766	6,705
SI-20LT	#2	300	φ32 107	0.8	0.9	6	190773	8,040
SI-30LT	#3	340	φ36 119	1.0	1.2	6	190797	10,710
SI-40LT	#4	375	φ38 133	1.4	1.6	6	190803	12,055
SI-50LT	#5	375	φ43 139	1.8	2.0	6	190810	13,385

【用途】機械の組み立て 金型の製作
【使用温度】-10℃~50℃

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
 - ベルト
 - ラッシング
 - タイトロン
 - タナガード
 - パレット
 - ベルト
 - レバー
 - ホイスト
 - ワイヤー
 - 荷締機
 - 締結・引張り
 - ワイヤー
 - ロープ
 - ラチェット
- 吊具
 - ベルト
 - スリング
 - ワイヤー
 - スリング
 - チェーン
 - ホイスト
 - 電動
 - ホイスト
 - フック・リング
 - ジャック
 - 2点・4点吊り
 - スリング
 - モッコ
 - 特殊仕様品
 - 油圧
 - ジャッキ
- キャスター
 - 中荷重用
 - 重荷重用
 - 軽荷重用
 - 車輪

強力型 銅ハンマー

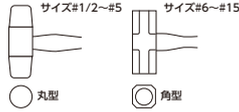


#1/2~#5

#6~#15

#6~#15は角型ヘッド

- 頭部は伸銅品で熱を加えることなく加工しているので韧性があり、鑄造銅ハンマーと比べて約2倍長持ちします。
- ヘッド硬度 HB 80°



サイズ#1/2~#5

サイズ#6~#15

丸型

角型

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
FH-05	#1/2	300	φ20 73	0.2	0.3	6	181023	4,655
FH-10	#1	320	φ25 88	0.4	0.5	6	181047	6,705
FH-15	#1 1/2	320	φ30 96	0.7	0.8	6	181061	9,145
FH-20	#2	360	φ32 107	0.8	1.0	6	181078	11,315
FH-30	#3	390	φ36 119	1.2	1.4	6	181092	15,570
FH-40	#4	420	φ38 133	1.6	1.8	6	181108	24,320
FH-50	#5	450	φ43 139	2.0	2.2	6	181115	30,390
FH-60	#6	820	φ48 141	2.3	2.8	2	181122	38,915
FH-80	#8	900	φ51 162	3.2	3.8	2	181139	57,165
FH-100	#10	900	φ57 168	4.1	4.7	2	181146	69,300
FH-120	#12	900	φ60 184	5.0	5.6	2	181153	81,985
FH-150	#15	900	φ65 196	6.3	6.9	2	181160	97,770

【用途】ジグの取り付け 機械の修理 金型作業



交換木柄 P.72

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リングシャックル

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ライトン 銅ハンマー (PP柄)



- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸い付くような握りやすいグリップで作業能率が上がります。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
FH-10LT	#1	280	φ25 88	0.4	0.5	6	181245	7,435
FH-15LT	#1 1/2	280	φ30 96	0.7	0.8	6	181269	9,680
FH-20LT	#2	300	φ32 107	0.8	1.0	6	181276	13,025
FH-30LT	#3	340	φ36 119	1.2	1.4	6	181290	19,165
FH-40LT	#4	375	φ38 133	1.6	1.8	6	181306	25,905
FH-50LT	#5	375	φ43 139	2.0	2.2	6	181313	32,775

【用途】ジグの取り付け 機械の修理 金型作業
【使用温度】-10℃~50℃

真鍮ハンマー



- 銅ハンマーより少し硬いので、比較的キズのつきにくい対象物を強打したい作業に適したハンマーです。
- ヘッド硬度 HB 95°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
BS-05	#1/2	300	φ20 73	0.2	0.3	6	111020	4,215
BS-10	#1	320	φ25 88	0.4	0.5	6	111044	6,430
BS-15	#1 1/2	320	φ30 96	0.6	0.7	6	111068	8,280
BS-20	#2	360	φ32 107	0.8	1.0	6	111075	10,280
BS-30	#3	390	φ36 119	1.1	1.3	6	111099	14,120
BS-40	#4	420	φ38 133	1.5	1.7	6	111105	22,030
BS-50	#5	450	φ43 139	1.8	2.0	6	111112	27,510

【用途】機械の修理・組み立て ピンなどの打ち込み



交換木柄 P.72

ライトン 真鍮ハンマー (PP柄)



- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸い付くような握りやすいグリップで作業能率が上がります。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
BS-10LT	#1	280	φ25 88	0.4	0.5	6	111242	6,705
BS-15LT	#1 1/2	280	φ30 96	0.6	0.7	6	111266	8,770
BS-20LT	#2	300	φ32 107	0.8	1.0	6	111273	11,765
BS-30LT	#3	340	φ36 119	1.1	1.3	6	111297	17,315
BS-40LT	#4	375	φ38 133	1.5	1.7	6	111303	23,455
BS-50LT	#5	375	φ43 139	1.8	2.0	6	111310	29,645

【用途】機械の修理・組み立て ピンなどの打ち込み
【使用温度】-10℃~50℃

銅ハンマー



- ヘッド取り替えができる銅ハンマー。
- 頭本体部分は鉄でできているので、従来の全銅ハンマーと比べ柄穴の変形がなく柄折が少ないため安全に作業ができます。強打撃用。
- ヘッド硬度 HB 80



ハンマーに付属の抜きピンは、ヘッド交換に使用しますので保管してください。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CO-05	#1/2	300	φ25 73	0.2	0.3	6	220012	7,675
CO-10	#1	330	φ30 88	0.4	0.5	6	220029	10,280
CO-15	#1 1/2	330	φ35 97	0.6	0.7	6	220036	11,260
CO-20	#2	350	φ38 110	0.8	1.0	6	220043	13,865
CO-30	#3	360	φ45 121	1.3	1.5	6	220050	20,375
CO-40	#4	440	φ50 134	1.8	2.1	4	220067	28,540
CO-50	#5	440	φ53 144	2.2	2.4	4	220074	40,745
CO-60	#6	810	φ57 154	2.7	3.2	2	220081	52,970
CO-80	#8	900	φ63 169	3.6	4.1	2	220098	65,195
CO-100	#10	900	φ65 185	4.2	4.8	2	220104	77,395
CO-120	#12	900	φ70 195	5.2	5.8	2	220111	97,780
CO-150	#15	900	φ78 203	6.9	7.5	2	220128	122,145

【用途】金型の製作 機械の組み立て、修理など 強打撃用



交換木柄 P.73

G 銅ハンマー (グラスファイバー柄)



- グラスファイバー柄を使用しているため、過酷な作業条件下での柄折れが減少します。強打撃用。

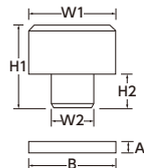


ハンマーに付属の抜きピンは、ヘッド交換に使用しますので保管してください。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CO-05G	#1/2	300	φ25 73	0.2	0.4	6	220517	10,200
CO-10G	#1	320	φ30 88	0.4	0.6	6	220524	13,075
CO-15G	#1 1/2	330	φ35 97	0.6	0.9	6	220531	14,125
CO-20G	#2	350	φ38 110	0.8	1.1	6	220548	16,455
CO-30G	#3	360	φ45 121	1.3	1.6	6	220555	24,530
CO-40G	#4	450	φ50 134	1.8	2.2	4	220562	33,875
CO-50G	#5	600	φ53 144	2.2	2.7	2	220579	53,745
CO-60G	#6	850	φ57 154	2.7	3.7	2	220586	64,770
CO-80G	#8	850	φ63 169	3.6	4.6	2	220593	74,960
CO-100G	#10	850	φ65 185	4.2	5.2	2	220609	86,345
CO-120G	#12	850	φ70 195	5.2	6.2	2	220616	108,740
CO-150G	#15	850	φ78 203	6.9	7.9	2	220623	135,985

【用途】ジグの取り付け 機械の修理 金型製作時 強打撃用
【使用温度】-20℃~50℃
【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。

銅ハンマー 替ヘッド



品番	適用	頭寸法 (mm)				ロールピン (mm)		梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		W1	W2	H1	H2	A	B			
CO-25H	#1/2	φ25	φ12	25	10.6	φ 4	25	20	220814	2,115
CO-30H	#1	φ30	φ15	30	12.6	φ 4	30	20	220821	2,860
CO-35H	#1 1/2	φ35	φ17	33	13.6	φ 5	35	10	220838	3,680
CO-38H	#2	φ38	φ18	37	14.6	φ 5	35	10	220845	5,335
CO-45H	#3	φ45	φ22	39	14.6	φ 5	45	10	220852	6,160
CO-48H	#4	φ50	φ24	42	16.6	φ 8	50	4	220869	8,465
CO-53H	#5	φ53	φ25	46	17.6	φ 8	50	4	220876	18,490
CO-57H	#6	φ57	φ30	50	20.6	φ10	55	4	220883	20,955
CO-63H	#8	φ63	φ30	54	20.6	φ10	60	2	220890	23,880
CO-65H	#10	φ65	φ35	58	20.6	φ10	65	2	220906	27,165
CO-70H	#12	φ70	φ35	61	20.6	φ10	70	2	220913	32,545
CO-77H	#15	φ78	φ40	64	21.6	φ10	75	2	220920	42,855

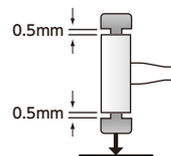
ヘッド1個につきロールピン1本つき

ヘッドの交換方法

- はずし方
抜きピン
ロールピン
ロールピンを抜きピンで押し出しペンチなどで引き抜いてください。

- はめ方
ロールピン穴
ヘッド
本体
本体とヘッドのロールピン穴を合わせ、ヘッドをはめこみ、ロールピンを打ち込んでください。

交換時の注意



ヘッドを取り付けると、替銅ヘッドと本体の間に0.5mm強のスキ間があります。金敷きにハンマーを数回強打するとスキ間はなくなり密着します。スキ間のあいたまま使用しますと替ヘッドがガタつく原因になります。

銅ハンマー

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鍍金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

フック・リング

ジャック

2点・4点吊り

スリング

モッコ

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

コンビカッパーハンマー

受注生産



- 1本で2種類の作業ができる銅と樹脂のコンビハンマー。
- 樹脂ヘッドはワレ・カケに強い超高分子ポリエチレン製です。
- 両ヘッドとも取り替えが可能です。
- 替ヘッド(銅)はカッパーハンマー替ヘッドと共通です。
- 銅ヘッド硬度 HB 80° 樹脂ヘッド硬度 HDD 65°



ハンマーに付属の抜きピンは、ヘッド交換に使用しますので保管してください。

G コンビカッパーハンマー

受注生産

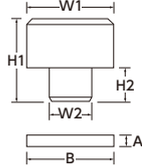


- グラスファイバー柄を使用しているため、過酷な作業条件下での柄折れが減少します。強打撃用。



ハンマーに付属の抜きピンは、ヘッド交換に使用しますので保管してください。

コンビカッパーハンマー 替ヘッド(銅)



品番	呼称	全長(mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量(kg)	全重量(kg)	梱包単位(本)	JANコード 4963360	標準価格(円)
CCO-10	#1	320	φ30 89	0.3	0.4	6	215346	8,975
CCO-15	#1 1/2	320	φ35 99	0.45	0.6	6	215360	9,505
CCO-20	#2	350	φ38 111	0.6	0.75	6	215377	11,250

【用途】金型の製作 機械の組み立て、修理など 強打撃用
【使用温度】-10℃~80℃

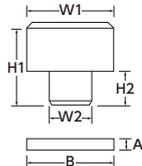


交換木柄 P.73

品番	呼称	全長(mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量(kg)	全重量(kg)	梱包単位(本)	JANコード 4963360	標準価格(円)
CCO-10G	#1	320	φ30 89	0.3	0.5	6	225345	11,735
CCO-15G	#1 1/2	330	φ35 99	0.45	0.65	6	225369	12,430
CCO-20G	#2	350	φ38 111	0.6	0.8	6	225376	13,725

【用途】ジグの取り付け 機械の修理 金型製作時 強打撃用
【使用温度】-10℃~50℃
【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。

コンビカッパーハンマー 替ヘッド(樹脂)



品番	適用	頭寸法(mm)				ロールピン(mm)		梱包単位(個)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		W1	W2	H1	H2	A	B			
CO-30H	#1	φ30	φ15	30	12.6	φ4	30	20	220821	2,860
CO-35H	#1 1/2	φ35	φ17	33	13.6	φ5	35	10	220838	3,680
CO-38H	#2	φ38	φ18	37	14.6	φ5	35	10	220845	5,335

※ヘッド1個につきロールピン1本つき

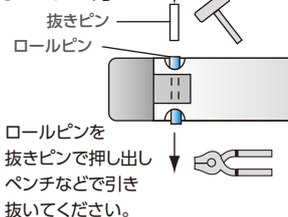
品番	適用	頭寸法(mm)				ロールピン(mm)		梱包単位(個)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		W1	W2	H1	H2	A	B			
CO-30WH	#1	φ30	φ15	30	12	φ4	30	20	215841	1,345
CO-35WH	#1 1/2	φ35	φ17	33	13	φ5	35	10	215865	1,755
CO-38WH	#2	φ38	φ18	37	14	φ5	35	10	215872	2,290

※ヘッド1個につきロールピン1本つき

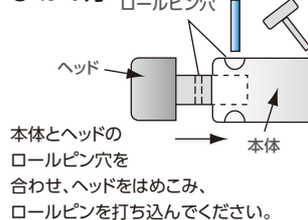
ヘッドの交換方法

コンビカッパーハンマー

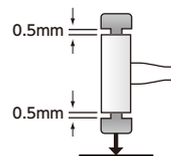
●はずし方



●はめ方



●交換時の注意



ヘッドを取り付けると、替銅ヘッドと本体の間に0.5mm 強のスキ間があります。金敷きにハンマーを数回強打するとスキ間はなくなり密着します。スキ間のあいたまま使用すると替ヘッドがガタつく原因になります。

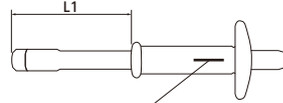
銅ポンチ

受注生産



品番	呼称	全長 (mm)	有効長 L1 (mm)	口径 (mm)	全重量 (kg)	梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
新 COP-15	φ15グリップ無	160	-	φ15	0.22	-	421457	4,500
COP-25	φ25グリップ無	200	-	φ25	0.76	-	220401	7,510
COPG-25	φ25グリップ付	280	120	φ25	0.86	-	220418	10,010
新 COPG-L25	φ25グリップ付	560	400	φ25	1.70	-	220432	21,600

【用途】金型・機械の組み立て・修理

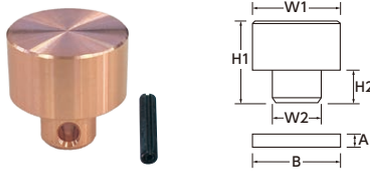


付属の抜きピンは、ヘッド交換に使用しますので保管してください。



● 狭い所へキズをつけずに打撃できる当て金です。

銅ポンチ 替ヘッド



品番	適用	頭寸法 (mm)				ロールピン (mm)		梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		W1	W2	H1	H2	A	B			
新 CO-15HF	φ15	φ15	φ10	20.5	10.5	φ3	15	-	421464	1,800
新 CO-25HF	φ25	φ25	φ12	25	10.6	φ4	25	-	220456	1,985

※ヘッド1個お買い上げごとにロールピン1本つき

アジャスト銅バー

PAT.P

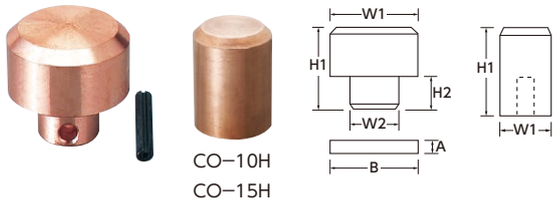


品番	呼称 (mm)	全長 (mm)	口径 (mm)	全重量 (kg)	梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
COA-10	φ10	150	φ10	0.09	-	203190	6,705
COA-15	φ15	160	φ15	0.23	-	203206	7,370
COA-25	φ25	160	φ25	0.6	-	203213	8,370
COA-30	φ30	172	φ30	1.0	-	203237	10,050
COA-35	φ35	180	φ35	1.4	-	203251	12,055
COA-38	φ38	186	φ38	1.7	-	203275	14,065
COA-45	φ45	190	φ45	2.4	-	203299	18,415

【用途】ジグ・金型の取り付け調節 研磨のレベル出し 機械の組み立て調整 旋盤の芯出し

- 八角形のツバがあるので転がりを防止します。
- ヘッドは取り替えできます。
- ヘッド硬度 HB 80°

アジャスト銅バー 替ヘッド



品番	適用	頭寸法 (mm)				ロールピン (mm)		梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		W1	W2	H1	H2	A	B			
CO-10H	φ10	φ10	-	20	-	-	-	-	220791	1,345
CO-15H	φ15	φ15	-	25	-	-	-	-	220807	1,400
CO-25H	φ25	φ25	φ12	25	10.6	φ4	25	20	220814	2,115
CO-30H	φ30	φ30	φ15	30	12.6	φ4	30	20	220821	2,860
CO-35H	φ35	φ35	φ17	33	13.6	φ5	30	10	220838	3,680
CO-38H	φ38	φ38	φ18	37	14.6	φ5	35	10	220845	5,335
CO-45H	φ45	φ45	φ22	39	14.6	φ5	45	10	220852	6,160

※ヘッド1個お買い上げごとにロールピン1本つき (CO-25H~45H)

ヘッドの交換方法 銅ポンチ・アジャスト銅バー

● **はずし方**

ロールピンを抜きピンで押し出し、ペンチなどで引き抜いてください。

● **はめ方**

本体とヘッドのロールピン穴を合わせ、ヘッドをはめこみ、ロールピンを打ち込んでください。

ヘッドの交換方法 アジャスト銅バー (COA-10~COA-15)

● **はずし方**

ヘッドをプライヤーなどで保持し、向かって反時計方向へ回します。

● **はめ方**

ヘッドをプライヤーなどで保持し、向かって時計方向へガタツキがなくなるまで回します。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鍍金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

2点・4点吊り

スリング

モック

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

マイクロプロハンマー



(MH-0)

- 精密金型の修理・保全に適しています。
- ヘッドは、銅とナイロンの2種類。ネジ式なので簡単に交換できます。
- 交換ヘッドは全サイズ互換性がありますので、「銅+銅」・「ナイロン+ナイロン」など、作業に合わせて組み合わせができます。(MH-0を除く)

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
MH-0	#0	235	φ13 52	40	55	10	203305	4,025
MH-1	#1	200	φ15 66	70	100	10	203312	5,425
MH-2	#2	220	φ15 66	70	105	10	203329	5,635
MH-3	#3	220	φ15 76	80	115	10	203336	5,985
MH-4	#4	260	φ15 80	100	175	10	203343	6,275
MH-5	#5	260	φ15 90	110	185	10	203350	6,545

【用途】精密金型作業
【使用温度】-10℃~50℃

※MH-0は片側が真鍮一体型で交換できません。もう片方はポリアセタールヘッドつきで交換できます。
※MH-1~MH-5の頭部本体は真鍮です。

マイクロプロハンマー 替ヘッド



品番	適用	材質	頭寸法 (mm) W H	梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
MH-10J	#0	ポリアセタール	φ13 18	-	203800	685
MH-15N	#1・#2	ナイロン	φ15 15	-	203817	685
MH-15C	#1・#2	銅	φ15 15	-	203916	1,110
MH-20N	#3・#4	ナイロン	φ15 20	-	203831	735
MH-20C	#3・#4	銅	φ15 20	-	203930	1,235
MH-25N	#5	ナイロン	φ15 25	-	203855	760
MH-25C	#5	銅	φ15 25	-	203954	1,345

マイクロプロハンマー セット

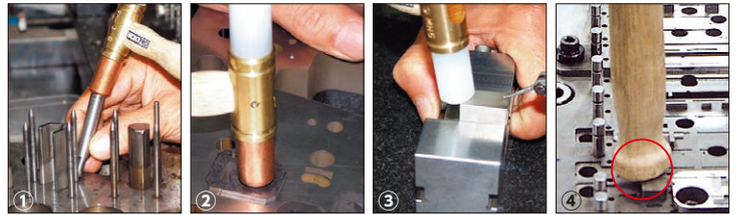
オリジナル収納ケース付



品番	パッケージ寸法 (mm)			梱包単位 (セット)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
	縦	横	厚			
MH-SET2	300	180	30	5	203374	17,790

セット明細

- ハンマー MH-1・MH-3・MH-5



①ピンでパンチの打ち込み
②ダイスの打ち込み
③金型部品の修正時・パイスでの平行出し
④金型のカム部やスライド部の動作チェック

ヘッドの交換方法

マイクロプロハンマー

●はずし方

ヘッドをプライヤーなどで保持し、向かって反時計方向へ回します。



●はめ方

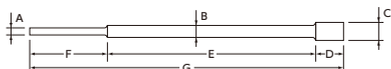
ヘッドをプライヤーなどで保持し、向かって時計方向へガタツキがなくなるまで回します。



ノックアウトピン (ステンレス)

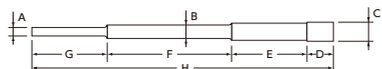


● 金型メンテナンス時、パンチ部品ダイス部品を取りはずす時または組込む時に、ハンマーと共に使用します。



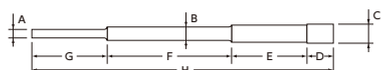
品番	寸法(mm)							JANコード 4963360	標準価格 (円)
	A	B	C	D	E	F	G		
MSK3-40	φ3	φ6	φ9	14	106	40	160	225000	1,560
MSK4-40	φ4	φ7	φ10	14	106	40	160	225017	1,625
MSK5-40	φ5	φ8	φ11	14	106	40	160	225024	1,690
MSK3-70	φ3	φ6	φ8	20	76	70	166	225109	1,625
MSK4-70	φ4	φ7	φ9	20	76	70	166	225116	1,690
MSK5-70	φ5	φ8	φ10	20	76	70	166	225123	1,815

ノックアウトピン (真鍮)



品番	寸法(mm)								JANコード 4963360	標準価格 (円)
	A	B	C	D	E	F	G	H		
MBK4-40	φ4	φ7	φ8	14	40	66	40	160	223013	1,190
MBK5-40	φ5	φ8	φ9	14	40	66	40	160	223020	1,315
MBK4-70	φ4	φ7	φ10	20	40	36	70	166	223112	1,430
MBK5-70	φ5	φ8	φ10	20	40	36	70	166	223129	1,500

ノックアウトピン (銅)



品番	寸法(mm)								JANコード 4963360	標準価格 (円)
	A	B	C	D	E	F	G	H		
MCK4-40	φ4	φ7	φ8	14	40	66	40	160	224010	1,930
MCK5-40	φ5	φ8	φ9	14	40	66	40	160	224027	2,120
MCK4-70	φ4	φ7	φ10	20	40	36	70	166	224119	2,295
MCK5-70	φ5	φ8	φ10	20	40	36	70	166	224126	2,370

ソフトヘッド (ポリアセタール)



● 打撃物への衝撃を最小限に抑えたい場合に、取り付けてください。

品番	寸法(mm)				JANコード 4963360	標準価格 (円)
	A	B	C	D		
MSK-3H	φ3	φ6	18	7	225802	540
MSK-4H	φ4	φ7	18	7	225819	575
MSK-5H	φ5	φ8	18	7	225826	600

【使用温度】-20℃~80℃

ノックアウトピン セット (14本+ヘッド3個入)

オリジナル収納ケース付

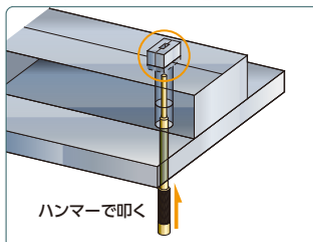


品番	パッケージ寸法(mm)			梱包単位 (セット)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
	縦	横	厚			
MK-SET	300	90	30	5	229008	25,090

セット明細

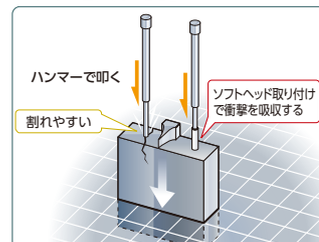
- MSK (3-40-4-40-5-40-3-70-4-70-5-70)
- MSK (-3H-4H-5H)
- MBK (4-40-5-40-4-70-5-70)
- MCK (4-40-5-40-4-70-5-70)

ダイスやパンチ部品を抜く時



金型のメンテ時、パンチ部品ダイス部品を取りはずす時、または組み込む時にハンマーと共に使用します。

パンチを入れる時



割れやすい超硬をセットする時はソフトヘッドを取り付けて使用することで衝撃を最小限に抑えます。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊り

スリング

モック

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ショート スライドハンマー

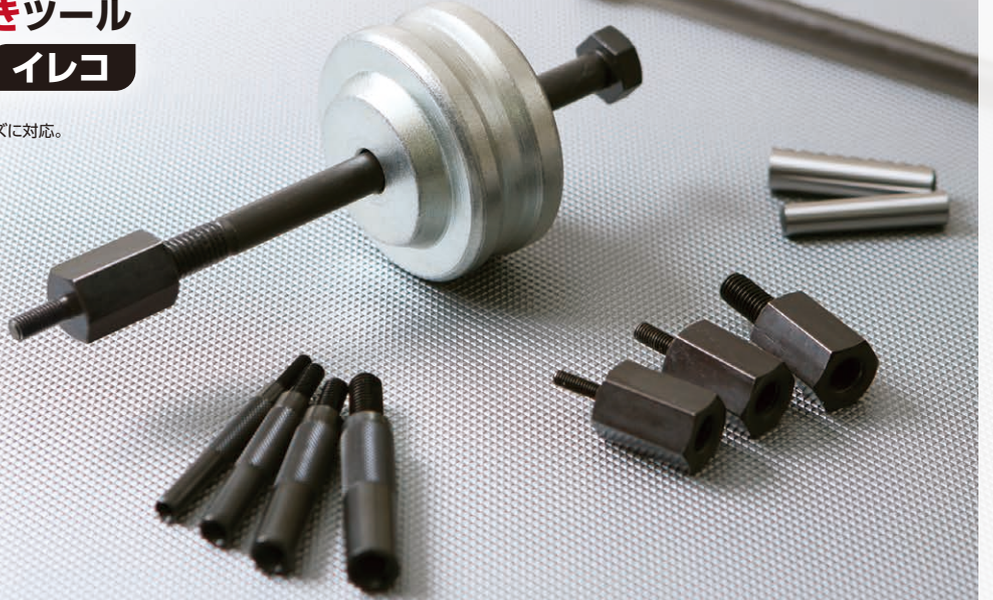
PAT.P

小型部品 引抜きツール ピン シャフト イレコ

- 本体がコンパクトなので、狭い所でもOK!
- ネジは、M4, M5, M6, M8, M10の5サイズに対応。
- 奥まったピンにも届く50mmの延長ネジ。



詳細はこちら

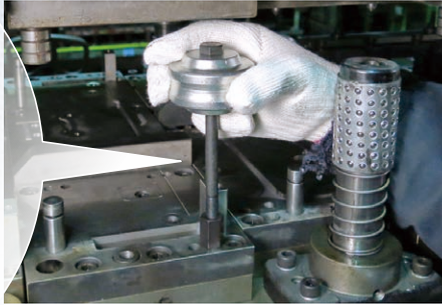
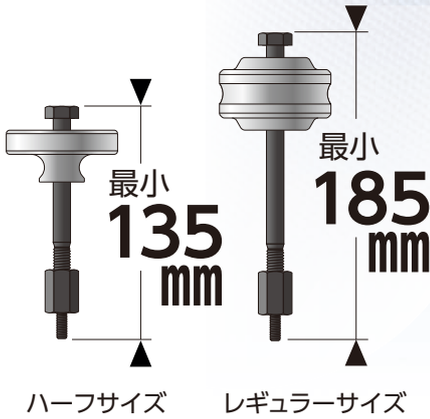


金型をプレスや成形機に
セットしたままでも使用できる

ショートストローク設計

プレス・樹脂金型に…

機械修理に…



メンテナンス時に必要となる、部品位置決め用の
テーパピン・ノックピンの引き抜きに使用します。
また、ネジ穴の有るイレコも引き抜けます。



分解修理時の、部品位置決め用のテーパピンの
引き抜きに使用します。

使用方法



引き抜く部品のネジ穴に、適合するアダプターを
取り付けます。※深穴の場合は延長ネジを使用する。

ハンマーにシャフトを通し、先端を
アダプターに取り付ける。

ハンマーをシャフト後部へ打ち付けて
部品を引き抜く。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止
コード

グリップ
テープ

クサビ・
木柄

荷締機

ベルト
ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット
ベルト

レバー
ホイスト

ワイヤー
荷締機

締結・引張り
ワイヤー

ロープ
ラチェット

吊具

ベルト
スリング

ワイヤー
スリング

チェーン
ホイスト

電動
ホイスト

フック・リング
シャックル

2点・4点吊り
スリング

モック・
特殊仕様品

油圧
ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ショートスライドハンマー セット



SDH-ST1



SDH-ST2

品番	ケース寸法(mm)			JANコード 4963360	標準価格 (円)
	縦	横	高さ		
SDH-ST1	140	360	60	225208	18,760
新 SDH-ST2	110	205	45	420412	14,040

SDH-ST1 明細
 ●ハンマー SDH-08K
 ●シャフト SDH(-150MM~-250MM)
 ●アダプター SDH(-M4~-M5~-M6~-M8)
 ●延長ネジ SDH(-EX4~-EX5~-EX6~-EX8)

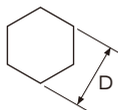
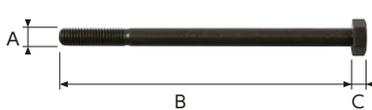
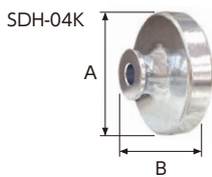
SDH-ST2 明細
 ●ハンマー SDH-04K
 ●シャフト SDH(-100MM~-150MM)
 ●アダプター SDH(-M4~-M5~-M6)
 ●延長ネジ SDH(-EX3~-EX4~-EX5~-EX6)



SDH-ST1

SDH-ST2

交換部品



ハンマー 本体

品番	寸法(mm)		重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
	A(幅)	B(高さ)			
新 SDH-04K	φ64	30	0.4	420429	4,215
SDH-08K	φ64	42	0.8	225215	4,380

【材 質】機械構造用炭素鋼S53C 【焼入硬度】HRC40°~44°

シャフト

品番	A(ねじピッチ)	寸法(mm)				JANコード 4963360	標準価格 (円)
		B	C	D			
新 SDH-100MM	M10(1.5)	100	7	17	420436	325	
SDH-150MM	M10(1.5)	150	7	17	225222	885	
SDH-250MM	M10(1.5)	250	7	17	225239	2,510	

【材 質】SCM435 【焼入硬度】HRC 40°~44°

変換アダプター

品番	A(ねじピッチ)	寸法(mm)				JANコード 4963360	標準価格 (円)
		B	C	D	E(ねじピッチ)		
SDH-M4	M4(0.7)	15	25	17	M10(1.5)	225246	1,880
SDH-M5	M5(0.8)	15	25	17	M10(1.5)	225253	1,880
SDH-M6	M6(1.0)	15	25	17	M10(1.5)	225260	1,880
SDH-M8	M8(1.25)	20	25	17	M10(1.5)	225277	1,880

【材 質】SCM435 【焼入硬度】HRC 40°~44°

延長ネジ

品番	A(ねじピッチ)	B	寸法(mm)			JANコード 4963360	標準価格 (円)
			C	D	E(ねじピッチ)		
新 SDH-EX3	M3(0.5)	10	50	φ6.3	M4(0.7)	420443	1,130
SDH-EX4	M4(0.7)	15	50	φ6.3	M4(0.7)	225284	1,130
SDH-EX5	M5(0.8)	15	50	φ8.3	M5(0.8)	225291	1,130
SDH-EX6	M6(1.0)	15	50	φ10.3	M6(1.0)	225307	1,130
SDH-EX8	M8(1.25)	20	50	φ12.3	M8(1.25)	225314	1,130

【材 質】SCM435 【焼入硬度】HRC40°~44°
 ※複数本、連結することで50mm単位で延長させることができます。

ハンマー
非鉄・金型用

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊 具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

フック・リング

シャックル

2点・4点吊り

スリング

モック

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ステンレス ソフトハンマー 青ヘッド付



- ステンレス製なので耐食性に優れ、サビずに衛生的です。
- 混入時に見つけやすい青色ヘッド付です。
- ヘッド：SUS304
替ヘッド：ポリエチレン(抗菌・防カビ)
柄：SUS304
- ヘッド硬度 HDD 65°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SUF-B10	#1	270	φ32 105	360	780	6	116209	36,265
SUF-B15	#1 1/2	280	φ38 114	500	930	6	116216	38,390

【用途】食品工場内の機械・コンベアなどの修理
【使用温度】-10℃~80℃

ライト ステンレスソフトハンマー 青ヘッド付 (PP柄)

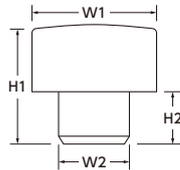


- ステンレス製なので耐食性に優れ、サビずに衛生的です。
- 混入時に見つけやすい青色ヘッド付です。
- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸いつくような握りやすいグリップで作業能率が上がります。
- ヘッド：SUS304
替ヘッド：ポリエチレン(抗菌・防カビ)
- ヘッド硬度 HDD 65°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SUF-B10LT	#1	280	φ32 105	360	480	6	116308	20,385
SUF-B15LT	#1 1/2	280	φ38 114	500	620	6	116315	22,510

【用途】食品工場内の機械・コンベアなどの修理
【使用温度】-10℃~50℃

ステンレスソフトハンマー 替ヘッド (青色)



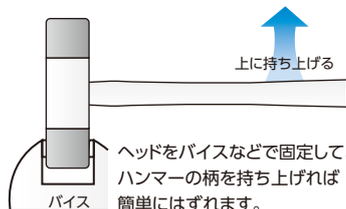
- 混入時に見つけやすい青色ヘッド。
- 抗菌と防カビ機能付です。

品番	適用	W1	頭寸法(mm) W2 H1 H2	梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SUF-10BH	#1	φ32	φ20 30 15	-	116902	3,135
SUF-15BH	#1 1/2	φ38	φ25 32 15	-	116919	3,505

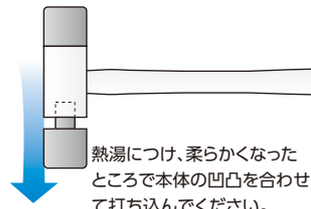
ヘッドの交換方法

ステンレスソフトハンマー

● はずし方



● はめ方



- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルト
ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
ベルト
- レバー
ホイスト
- ワイヤー
荷締機
- 締結・引張り
ワイヤー
- ロープ
ラチェット

- 吊具
- ベルト
スリング
- ワイヤー
スリング
- チェーン
ホイスト
- 電動
ホイスト
- フック・リング
ジャック
- 2点・4点吊り
スリング
- モック
特殊仕様品
- 油圧
ジャッキ
- キャスター
中荷重用
重荷重用
軽荷重用
車輪

ステンレス ソフトハンマー



- ステンレス製なので耐食性に優れ、サビずに衛生的です。
- 樹脂ヘッドは食品衛生法適合品を使用しています。
- ヘッド：SUS304
替ヘッド：ポリエチレン
柄：SUS304
- ヘッド硬度 HDD 65°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SUF-10	#1	270	φ32 105	360	780	6	116001	33,450
SUF-15	#1 1/2	280	φ38 114	500	930	6	116018	35,465

【用途】食品工場内の機械・コンベアなどの修理
【使用温度】-10℃~80℃

ライトン ステンレスソフトハンマー (PP柄)

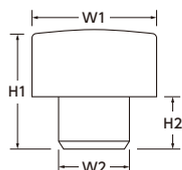


- ステンレス製なので耐食性に優れ、サビずに衛生的です。
- 樹脂ヘッドは食品衛生法適合品を使用しています。
- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸いつくような握りやすいグリップで作業能率が上がります。
- ヘッド：SUS304
替ヘッド：ポリエチレン
- ヘッド硬度 HDD 65°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
新 SUF-05LT	#1/2	280	φ28 62	190	310	6	116124	15,485
SUF-10LT	#1	280	φ32 105	360	480	6	116100	17,510
SUF-15LT	#1 1/2	280	φ38 114	500	620	6	116117	19,505

【用途】食品工場内の機械・コンベアなどの修理
【使用温度】-10℃~50℃

ステンレスソフトハンマー 替ヘッド



- 食品衛生法(厚生省告示第37号・第201号)に適合

品番	適用	W1	頭寸法 (mm) W2 H1 H2	梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
新 SUF-05H	#1/2	φ28	φ18 27 14	-	116797	1,605
SUF-10H	#1	φ32	φ20 30 15	-	116803	1,685
SUF-15H	#1 1/2	φ38	φ25 32 15	-	116810	2,020

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット ベルト

レバー ホイスト

ワイヤー 荷締機

締結・引張り ワイヤー

ロープ ラチェット

吊具

ベルト スリング

ワイヤー スリング

チェーン ホイスト

電動 ホイスト

フック・リング シャックル

2点・4点吊り スリング

モッコ・特殊仕様品

油圧 ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ステンレスハンマー



- ステンレス製なので耐食性に優れ、サビずに衛生的です。
- ヘッド：SUS304
柄：SUS304
- ヘッド硬度 HB 160°

ライトン ステンレスハンマー (PP柄)



- ヘッドは、ステンレス製なので耐食性に優れ、サビずに衛生的です。
- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸いつくような握りやすいグリップで作業能率が上がります。
- ヘッド材質：SUS304
- ヘッド硬度 HB 160°

チタンハンマー



- 耐食性、耐薬品性、非磁性に優れます。
- クリーンルームや理化学実験で使用されます。
- ヘッド：6Al-4Vチタン
柄：純チタン
- ヘッド硬度 HRC 32°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SUS-10	#1	270	φ25 94	400	820	6	115004	29,445
SUS-15	#1 1/2	280	φ29 104	620	1,050	6	115011	30,780

【用途】食品工場内の機械・コンベアなどの修理

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
新 SUS-05LT	#1/2	280	φ21 73	230	330	6	114724	12,510
SUS-10LT	#1	280	φ25 94	400	520	6	114700	14,385
SUS-15LT	#1 1/2	280	φ29 104	620	740	6	114717	15,635

【用途】食品工場内の機械・コンベアなどの修理
【使用温度】-10℃～50℃

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
TI-25	25	260	φ25 85	185	400	-	601019	93,650
TI-30	30	280	φ30 95	300	550	-	601026	103,020

【用途】クリーンルームなどの厳しい条件下

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト
ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット
ベルト

レバー
ホイスト

ワイヤー
荷締機

締結・引張り
ワイヤー

ロープ
ラチェット

吊具

ベルト
スリング

ワイヤー
スリング

チェーン
ホイスト

電動
ホイスト

フック・リング
ジャックル

2点・4点吊り
スリング

モック・
特殊仕様品

油圧
ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ステンレス 片手ハンマー



- ヘッドは、ステンレス製なので耐食性に優れ、サビずに衛生的です。
- 材質 SUS304
- ヘッド硬度 HB 160*

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
HK-02S	#1/4	270	φ21 70	120	190	6	140013	10,200
HK-05S	#1/2	300	φ25 84	250	350	6	140020	14,350
HK-10S	#1	320	φ30 103	450	570	6	140044	24,430
HK-15S	#1 1/2	360	φ34 117	650	800	6	140068	34,010
HK-20S	#2	390	φ38 128	900	1,100	6	140075	44,795
HK-30S	#3	450	φ44 147	1,300	1,550	6	140099	63,105

【用途】食品関係、原子力発電所など、鉄サビを嫌う場所での機器修理に適しています。



交換木柄 P.73

ステンレス 両口ハンマー



- ヘッドは、ステンレス製なので耐食性に優れ、サビずに衛生的です。
- 材質 SUS304
- ヘッド硬度 HB 160*

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-2S	#2	300	37 105	0.9	1.0	6	142017	28,440
OHW-3S	#3	360	42 118	1.3	1.5	6	142031	38,805
OHW-4S	#4	440	47 130	1.8	2.0	6	142055	51,660
OHW-5S	#5	440	50 140	2.2	2.4	6	142062	62,015
OHW-6S	#6	820	55 148	2.7	3.2	6	142079	80,080
OHW-8S	#8	900	59 162	3.6	4.2	6	142086	98,075
OHW-10S	#10	900	62 180	4.5	5.1	6	142093	120,080

【用途】食品関係、原子力発電所など、鉄サビを嫌う場所での機器修理に適しています。



交換木柄 P.73

ステンレス テストハンマー



- ヘッドは、ステンレス製なので耐食性に優れ、サビずに衛生的です。
- 材質 SUS304
- ヘッド硬度 HB 160*



品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
TH-2S	#1/4	390	φ13 97	100	200	12	144011	11,985
TH-4S	#1/2	390	φ17 113	200	320	12	144028	18,675

【用途】食品関係、原子力発電所など、鉄サビを嫌う場所での機器の点検に適しています。



交換木柄 P.74

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

シャックル

2点・4点吊り

スリング

モッコ・

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

片手ハンマー



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 平頭 HRC 44°~50° 丸頭 HRC 35°~50°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
HK-02	#1/4	270	φ21 70	120	190	6/48	100017	2,305
HK-05	#1/2	300	φ25 84	250	350	6/36	100024	2,305
HK-06	#3/4	320	φ27 97	350	470	6/36	100031	2,305
HK-10	#1	320	φ30 103	450	570	6/36	100048	2,305
HK-13	#1 1/4	360	φ33 110	550	700	6	100055	3,260
HK-15	#1 1/2	360	φ34 117	650	800	6/24	100062	3,260
HK-20	#2	390	φ38 128	900	1,100	6/24	100079	4,285
HK-25	#2 1/2	420	φ42 140	1,100	1,300	6	100086	6,635
HK-30	#3	450	φ44 147	1,300	1,550	6	100093	6,635

【用途】鉄工作業全般、刻印・マークの打ち込みに



交換木柄 P.73

G 片手ハンマー (グラスファイバー柄)



- グラスファイバー柄を使用。過酷な使用条件でも柄が折れにくいので安全です。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
HK-05G	#1/2	300	φ25 84	250	450	6	100529	4,805
HK-10G	#1	320	φ30 103	450	650	6	100543	5,220
HK-15G	#1 1/2	360	φ34 117	650	900	6	100567	6,410
HK-20G	#2	390	φ38 128	900	1,150	6	100574	7,610

【用途】鉄工作業全般、刻印・マークの打ち込みに

【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。

【使用温度】-20℃~50℃

ライトン 片手ハンマー (PP柄)



- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸いつくような握りやすいグリップで作業能率が上がります。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
HK-05LT	#1/2	280	φ25 84	250	350	6	100116	2,560
HK-10LT	#1	280	φ30 103	450	570	6	100123	2,560
HK-15LT	#1 1/2	300	φ34 117	650	790	6	100130	3,620
HK-20LT	#2	340	φ38 128	900	1,080	6	100147	4,700

【用途】鉄工作業全般、刻印・マークの打ち込みに

【使用温度】-10℃~50℃

スチール 片手ハンマー



- 熱処理済クロモリパイプ柄を使用。過酷な作業に適しています。
- 接続ワイヤーをパイプ柄のエッジによる切断から護るアルミ製スリーブ付です。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
HK-10SP	#1	320	φ31 102	450	760	6	110146	4,260
HK-15SP	#1 1/2	340	φ35 115	650	970	6	110160	4,755

【用途】鉄工作業全般、自動車整備、刻印・マークの打ち込みに

【使用温度】-20℃~50℃

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト
ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット
ベルト

レバー
ホイスト

ワイヤー
荷締機

締結・引張り
ワイヤー

ロープ
ラチェット

吊具

ベルト
スリング

ワイヤー
スリング

チェーン
ホイスト

電動
ホイスト

フック・リング
ジャック

2点・4点吊り
スリング

モック・
特殊仕様品

油圧
ジャッキ

キャスター

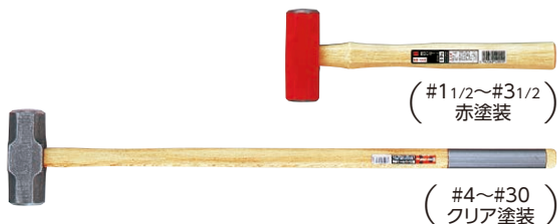
中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

両口ハンマー



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 44~50

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-1 1/2	#1 1/2	300	30 89	0.6	0.7	6	126161	2,675
OHW-2	#2	300	37 105	0.9	1.0	6/12	120015	3,115
OHW-2 1/2	#2 1/2	360	40 112	1.1	1.3	6	121029	3,845
OHW-3	#3	360	42 118	1.3	1.5	6/12	120039	3,845
OHW-3 1/2	#3 1/2	360	45 125	1.5	1.7	6	121043	3,845
OHW-4	#4	440	47 130	1.8	2.0	6/12	121050	5,095
OHW-5	#5	440	50 140	2.2	2.4	6/12	121067	6,060
OHW-6	#6	820	55 148	2.7	3.2	6	121074	7,735
OHW-8	#8	900	59 162	3.6	4.2	6	121081	9,575
OHW-10	#10	900	62 180	4.5	5.1	6	121098	11,425
OHW-12	#12	900	66 190	5.4	6.0	4	121104	13,055
OHW-15	#15	900	72 201	6.7	7.3	4	121128	21,140
OHW-20	#20	900	80 214	9.0	9.6	4	121159	39,320
OHW-25	#25	900	85 234	11.2	11.8	2	121173	52,120
OHW-30	#30	900	90 249	13.5	14.1	2	121180	70,720

【用途】鉄作業全般
 ※#6~#12まではグリップ付
 ※P.52の両口ハンマーと同じ商品です。

交換木柄 P.73

G両口ハンマー (グラスファイバー柄)



- グラスファイバー柄を使用しているため、過酷な作業条件下での柄折れが減少します。強打撃用。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-2G	#2	300	37 105	0.9	1.1	6	121517	4,835
OHW-3G	#3	360	42 118	1.3	1.6	6	121531	5,900
OHW-4G	#4	450	47 130	1.8	2.1	6	121555	8,040
OHW-5G	#5	450	50 140	2.2	2.5	6	121562	8,910
OHW-6G	#6	860	55 148	2.7	3.6	6	121579	15,200
OHW-8G	#8	860	59 162	3.6	4.5	6	121586	16,805
OHW-10G	#10	860	62 180	4.5	5.4	6	121593	17,735
OHW-12G	#12	860	66 190	5.4	6.3	4	121609	18,540

【用途】鉄作業全般
 【使用温度】-20℃~50℃
 【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。
 ※P.52のG両口ハンマーと同じ商品です。
 ※柄の短いショートタイプも製作できます。P.52に掲載。

ライトン両口ハンマー (PP柄)



- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸いつくような握りやすいグリップで作業能率が上がります。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-2LT	#2	280	37 105	0.9	1.0	6/12	121234	3,250
OHW-3LT	#3	300	42 118	1.3	1.5	6/12	121258	4,025
OHW-4LT	#4	375	47 130	1.8	2.0	6	121265	5,300
OHW-5LT	#5	375	50 140	2.2	2.4	6	121272	6,260
OHW-6LT	#6	850	55 148	2.7	3.4	6	121289	10,510
OHW-8LT	#8	850	59 162	3.6	4.3	6	121296	11,260
OHW-10LT	#10	850	62 180	4.5	5.2	6	121302	12,260

【用途】鉄作業全般
 【使用温度】-10℃~50℃
 ※P.53のライトン両口ハンマーと同じ商品です。

スチール両口ハンマー



- 熱処理済クロモリパイプ柄を使用。過酷な作業に適しています。
- 接続ワイヤーをパイプ柄のエッジによる切断から護るアルミ製スリーブ付です。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-2SP	#2	280	37 103	0.9	1.2	6	121418	4,135
OHW-3SP	#3	280	41 116	1.3	1.6	6	121432	4,880

【用途】鉄作業全般、足場作業
 【使用温度】-20℃~50℃
 ※P.53のスチール両口ハンマーと同じ商品です。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鍍金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リング

シャックル

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ちゅう
中ハンマー



- 両口ハンマーと比べてヘッドが細長く、狭い所への打撃に適しています。
- 材 質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 44°~ 50°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
ZM-5E-4	#5×440	440	φ36 160	2.2	2.5	6	500503	6,090
ZM-5E	#5	600	φ36 160	2.2	2.6	6	500510	6,435

【用 途】鉄作業全般



ちゅう
G 中ハンマー (グラスファイバー柄)



- 3重構造グラスファイバー柄で、耐久性・安全性に優れています。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
ZM-5G	#5	600	φ36 160	2.2	2.8	6	500619	8,760

【用 途】鉄作業全般
【使用温度】-20℃~50℃
【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。

片口ハンマー



- 柄穴が偏心しているので、振りやすく打撃力が強いです。
- 材 質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 40°~ 50°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHS-2	#2	300	37 113	0.9	1.0	6	122019	4,000
OHS-3	#3	360	42 131	1.3	1.4	6	122033	4,870
OHS-4	#4	440	47 140	1.8	2.0	4	122057	6,785
OHS-5	#5	440	51 151	2.2	2.4	4	122064	8,040
OHS-6	#6	820	54 159	2.7	3.2	6	122071	10,095
OHS-8	#8	900	58 174	3.6	4.2	6	122088	12,530
OHS-10	#10	900	62 186	4.5	5.1	6	122095	15,030
OHS-12	#12	900	67 200	5.4	6.0	4	122101	16,940
OHS-15	#15	900	72 210	6.7	7.3	4	122125	26,875
OHS-20	#20	900	81 232	9.0	9.6	4	122156	42,615
OHS-25	#25	900	85 247	11.2	11.8	2	122170	56,670
OHS-30	#30	900	93 258	13.5	14.1	2	122187	76,840

【用 途】鉄作業全般



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用

パール

- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊 具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

カストリハンマー 横刃



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 55~60°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 刃幅 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
NKH-06	#3/4	300	20 147	230	300	6	150012	2,255
NKH-10	#1	325	25 183	320	450	6	150029	3,175

【用途】溶接時スラグやスパッタをたたいて落とす。



カストリハンマー 縦刃



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 55~60°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 刃幅 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
NKV-06	#3/4	300	20 147	230	300	6	115110	2,255
NKV-10	#1	325	25 183	320	450	6	115127	3,175

【用途】溶接時スラグやスパッタをたたいて落とす。



ケレンハンマー



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 55~60°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 刃幅 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
KH-06	3/4	290	22 140	300	410	6	151019	1,870

【用途】溶接時スラグやスパッタをたたいて落とす。
前処理のサビなどをたたき落とす。



耐熱グローブ

PAT.P



品番	サイズ	カラー	長さ (mm)	手のひら周り (mm)	梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
TG-M	M	ブルー	240	220	12	050305	7,555
TG-L	L	グリーン	240	240	12	050312	7,555
TG-L-2	L ロング	オレンジ	360	240	-	050336	9,300

熱伝導率:綿軍手の1/3 耐切削性:革手袋の約2倍

- 素材耐熱400℃
- アラミド繊維採用
- 優れた難燃性・耐熱性
- 火球・火花をブロック
- 細かな作業ができる
- 紫外線に強い
- 硬くなりにくい



溶接・溶断



炉前作業

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

テストハンマー



- 手に伝わる感触を重視したバランスの良い設計です。
- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 44~50

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
#1/4								
TH-2	#1/4	380	φ13 97	100	200	12/48	130014	2,415
TH-23	#1/4×270	270	φ13 97	100	190	12	130106	2,415
TH-26	#1/4×600	600	φ13 97	100	260	50	130045	3,675
TH-29	#1/4×900	900	φ13 97	100	380	-	130076	4,670
#1/2								
TH-4	#1/2	420	φ17 113	200	320	12/48	130021	2,415
TH-46	#1/2×600	600	φ17 113	200	360	50	130052	3,675
TH-49	#1/2×900	900	φ17 113	200	480	-	130083	4,670
#3/4								
TH-34	#3/4	450	φ20 130	350	500	12	130038	2,760
TH-346	#3/4×600	600	φ20 130	350	550	-	130069	4,370
TH-349	#3/4×900	900	φ20 130	350	630	-	130090	5,560

【用途】電車・バス・トラック・自動車の点検に



交換木柄 P.74

テストハンマーメッキ



- ヘッドは、サビにくいクロムメッキ仕上げ。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
#1/4								
TH-2M	#1/4	380	φ13 97	100	200	-	131011	3,530
TH-26M	#1/4×600	600	φ13 97	100	260	-	131042	4,855
TH-29M	#1/4×900	900	φ13 97	100	380	-	131073	6,060
#1/2								
TH-4M	#1/2	420	φ17 113	200	320	-	131028	3,530
TH-46M	#1/2×600	600	φ17 113	200	360	-	131059	4,855
TH-49M	#1/2×900	900	φ17 113	200	480	-	131080	6,060
#3/4								
TH-34M	#3/4	450	φ20 130	350	500	-	131035	3,600

【用途】電車・バス・トラック・自動車の点検に



交換木柄 P.74

記念用 テストハンマー



- ヘッドは、サビにくいクロムメッキ仕上げ。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
TH-2K	#1/4	300	φ13 97	100	220	-	132018	5,500
TH-4K	#1/2	300	φ17 113	200	310	-	132025	5,500

【用途】記念品として、船の進水式などで使用



交換木柄 P.74

タイル点検ハンマー (グラスファイバー柄)



品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
TKH-270C	コード付	270	φ10 66	80	215	1	234224	8,775
TKH-270	コードなし	270	φ10 66	80	170	1	234217	6,175
TKH-C	コードのみ	-	-	-	45	1	234200	2,620

【用途】外壁タイル・モルタルなど、壁の浮きの点検に
【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。



こすって診断

叩いて診断

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット
- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

フラット 鋳金ハンマー

PAT

受注生産

無反動



- 打撃物にヘコみやキズが付きにくいです。
- 材質 機械構造用炭素鋼S53C
- 焼入硬度 HRC 50~55°



1 横ナラシ

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
FBYS-03	#1/4 (小)	290	φ24 97 18	150	220	1	330612	22,305
FBYS-05	#1/2 (小)	330	φ28 108 23	220	340	1	330759	24,775
FBY-05	#1/2	330	φ40 108 23	250	370	1	330735	24,775
FBYS-07	#3/4 (小)	330	φ32 112 26	320	450	1	330858	27,260
FBY-07	#3/4	330	φ42 112 26	350	480	1	330834	27,260
FBYS-10	#1 (小)	320	φ34 127 28	420	550	1	330773	29,735
FBYS-15	#1 1/2 (小)	320	φ38 144 32	620	750	1	330872	32,215

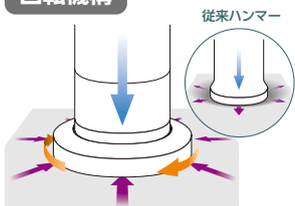
2 縦ナラシ

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
FBTS-03	#1/4 (小)	290	φ24 97 18	150	220	1	330629	22,305
FBTS-05	#1/2 (小)	330	φ28 108 23	220	340	1	330766	24,775
FBT-05	#1/2	330	φ40 108 23	250	370	1	330742	24,775
FBTS-07	#3/4 (小)	330	φ32 112 26	320	450	1	330865	27,260
FBT-07	#3/4	330	φ42 112 26	350	480	1	330841	27,260
FBTS-10	#1 (小)	320	φ34 127 28	420	550	1	330780	29,735
FBTS-15	#1 1/2 (小)	320	φ38 144 32	620	750	1	330889	32,215

【使用温度】-20℃~50℃

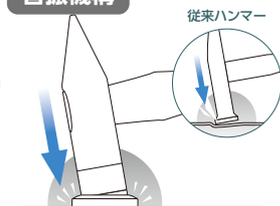
交換木柄 P.74

回転機構



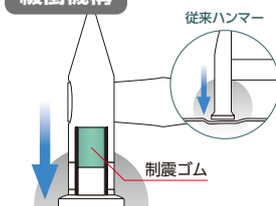
打撃時にヘッドが回転することにより、周辺の金属組織を回転面内に引込み、伸びを吸収します。

首振機構



ヘッドが首振機構になっていますので打撃のブレを吸収し、打撃面の角によるヘコミを防ぎます。

緩衝機構



内部の制震ゴムが過度の衝撃を吸収するので、従来ハンマーのように打撃部がヘコまず、打痕が付きません。



フラット鋳金ハンマー



従来のハンマー

フラット 鋳金ハンマー 交換用 制震ゴム

受注生産



品番	適用	色	1本分入数 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
FB-03GP	#1/4	青	1	330926	4,475
FB-05GP	#1/2	緑	2	330902	4,960
FB-07GP	#3/4	紫	2	330919	5,460
FB-10GP	#1	黄	2	330933	5,955
FB-15GP	#1 1/2	赤	3	330940	6,455

※1本分入数の制震ゴムとピンのセットです。

⚠ 使用上の注意

フラット鋳金ハンマーは使用していくうちに内部の制震ゴムが劣化して、ヘッド部にガタが出てきます。
ガタがある状態で打撃しますと、ヘッドのフレ・欠けが起こる恐れがありますので制震ゴムを交換してください。
また弊社でも交換を承っておりますので、お問合せください。

制震ゴムの交換方法

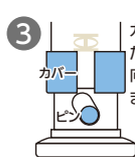
交換時期: ゴムの吸収力が低下し、ヘッドがガタついてきたとき。



1 接続部カバーの切れ目を、刻印と一直線になる位置へ回します。



2 スナップリングプライヤーを使用してカバーを広げます。
※隙間2mmに入るプライヤーを使用してください。



3 カバーを広げたまま柄の方向に移動させます。



4 ピンを押し抜くと、ヘッドと制震ゴムが取りはずせます。

- ※取付は逆の手順で行ってください。その時、ピンにグリスを塗布してください。
- ※制震ゴムの交換は弊社でも承ります。

ハンマー

鋳金用

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

シャックル

2点・4点吊り

スリング

モッコ

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

荒出しハンマー



- 材質 SCM440
- 焼入硬度 HRC 44°~50°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)			頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ	刃幅					
BK-1N	荒出し	250	38	190	40	1.47	1.6	-	330414	9,915

【用途】荒出し作業に



交換木柄 P.74

ピンシボリハンマー



- 打撃面スベリ止付
- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 50°~55°

打撃面スベリ止付

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)			頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ	刃幅					
BK-2N	ピンシボリ	300	φ30	145	200	270	-	330421	7,975	

【用途】絞り作業に



交換木柄 P.74

カラカミナラシハンマー 横ナラシ



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 50°~55°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)			頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ	刃幅					
BK-3N	カラカミナラシ	300	φ30	110	20	210	280	-	330438	6,500

【用途】ならし板金作業に



交換木柄 P.74

エボシナラシハンマー 縦ナラシ



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 50°~55°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)			頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ	刃幅					
BK-4N	エボシナラシ	320	φ35	125	22	300	380	-	330445	7,440

【用途】ならし板金作業に



交換木柄 P.74

ジョイナーハンマー



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 50°~55°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)			頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ	刃幅					
BH-02	ジョイナー	320	φ15	100	14	140	230	6	133015	2,370

【用途】建具・かしめ・すきま用

※P.46の製品は、頭部柄穴の構造上、木柄の乾燥による寸法変化により、大きなガタツキが起こります。ご使用前にガタツキを直してからご使用ください。なお、ガタツキによる返品・交換はお受けできませんので、ご了承ください。※手仕上げのため、寸法にはバラつきがあります。

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フックリングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

あてびしハンマー

新商品

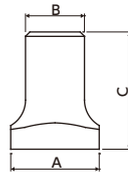


- 板金のならし作業・平面出し等に。
- 溶接後の歪み取りに。
- ポリプロピレン柄は、しなやかで衝撃を吸収し、手に響きません。
- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 35～40

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm)			頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			A	B	C					
AT-60	60	310	□60	φ40	80	1.0	1.2	2	330506	26,460
AT-75	75	385	□75	φ50	100	2.0	2.3	-	330490	28,665

【用途】ならし板金、平面出し、
溶接後の歪み取りに

【使用温度】-10℃～50℃



G ブリキハンマー (グラスファイバー柄)



- グラスファイバー柄を使用しているため、過酷な作業条件下での柄折れが減少します。
- 柄を守るスチールガードつき。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm)			頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			□径	長さ	刃幅					
B-18G	18	320	18	103	18	190	380	6	275029	5,075
B-21G	21	320	21	112	21	280	480	6	275036	5,560
B-24G	24	320	24	117	24	380	600	6	275043	7,110

【用途】ブリキ・トタンの板金作業に

【使用温度】-20℃～50℃

【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。

木ハンマー

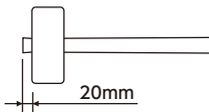


- 材質…樫

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm)		頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			□径	長さ					
WH-36	36	360	φ36	150	120	190	-	018008	1,400
WH-42	42	360	φ42	150	170	280	-	018015	1,500
WH-48	48	360	φ48	150	220	310	-	018022	1,910
WH-60	60	360	φ60	150	320	410	-	018039	2,280
WH-75	75	360	φ75	150	510	600	-	018046	3,745
WH-90	90	360	φ90	175	900	1,000	-	018053	5,700

【用途】板金作業全般、ワークにキズをつけたくない場合に

※全長には、ヘッドから付き出た部分の長さ20mmを含みます。



ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

シャックル

2点・4点吊り

スリング

モッコ

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

セットウハンマー



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 44~50
- 打撃面に丸と平仕上げを施しているため、石・コンクリートなどのハツリ作業に効果的です。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺	頭寸法 (mm) 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SH-06	0.6	300	31	86	0.6	0.7	-	116162	2,425
SH-09	0.9	300	36	95	0.9	1.0	6/12	110016	2,620
SH-11	1.1	300	38	103	1.1	1.2	6/12	110023	2,760
SH-13	1.3	300	39	109	1.3	1.4	6/12	110030	3,160
SH-15	1.5	300	42	111	1.5	1.6	6/12	110047	3,495

【用途】石・コンクリートなどのハツリ作業

交換木柄 P.75

G セットウハンマー (グラスファイバー柄)



- グラスファイバー柄を使用しているため、過酷な作業条件下での柄折れが減少します。強打撃用。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺	頭寸法 (mm) 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SH-09G	0.9	300	36	95	0.9	1.1	6	110511	5,095
SH-11G	1.1	300	38	103	1.1	1.3	6	110528	5,435
SH-13G	1.3	300	39	109	1.3	1.5	6	110535	6,235

【用途】石・コンクリートなどのハツリ作業

【使用温度】-20℃~50℃

【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。

ライトン セットウハンマー (PP柄)



- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸いつくような握りやすいグリップで作業能率が上がります。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺	頭寸法 (mm) 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SH-09LT	0.9	280	36	95	0.9	1.0	6/12	110238	2,760
SH-11LT	1.1	300	38	103	1.1	1.2	6/12	110245	3,025
SH-13LT	1.3	300	39	109	1.3	1.4	6/12	110252	3,425

【用途】石・コンクリートなどのハツリ作業

【使用温度】-10℃~50℃

サムライ セットウハンマー (PP柄)



- しっかり握れる日本刀グリップ付です。
- 軽くて折れにくいポリプロピレン柄です。
- リング付は、落下防止金具などを取り付けられます。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺	頭寸法 (mm) 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SH-06SSM	0.6	200	31	86	0.6	0.7	6	111006	2,760
SH-09SM	0.9	280	36	95	0.9	1.0	6	111013	3,135
SH-11SM	1.1	300	38	103	1.1	1.2	6	111129	3,630
SH-13SM	1.3	300	39	109	1.3	1.4	6	111037	4,010

【用途】石・コンクリートなどのハツリ作業

【使用温度】-10℃~50℃

リング付 ■ 新商品

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺	頭寸法 (mm) 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SH-06SR	0.6	220	31	86	0.6	0.7	6	111600	3,100
SH-09SR	0.9	300	36	95	0.9	1.0	6	111617	3,460
SH-11SR	1.1	320	38	103	1.1	1.2	6	111624	3,935
SH-13SR	1.3	320	39	109	1.3	1.4	6	111631	4,290

【用途】足場作業

【使用温度】-10℃~50℃

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット
- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

スチール セットウハンマー



- 熱処理済クロモリパイプ柄を使用。過酷な作業に適しています。
- 接続ワイヤーをパイプ柄のエッジによる切断から護るアルミ製スリーブ付です。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SH-06SP	0.6	280	31 85	0.6	0.85	6	110108	3,760
SH-09SP	0.9	280	35 94	0.9	1.15	6	110115	4,135
SH-11SP	1.1	280	38 100	1.1	1.35	6	110122	4,505
SH-13SP	1.3	280	39 108	1.3	1.55	6	110139	4,880

【用途】足場作業 石・コンクリートなどのハツリ作業 アンカーの打ち込み その他解体作業など
【使用温度】-20℃~50℃

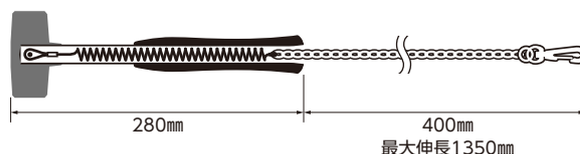
コードイン セットウハンマー



- 熱処理済クロモリパイプ柄を使用。過酷な作業に適しています。
- パイプ内部に伸縮性の落下防止コードを内蔵しており、作業を妨げません。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CIS-06	0.6	280	31 85	0.6	0.85	6	011108	5,010
CIS-09	0.9	280	35 94	0.9	1.15	6	011115	5,385
CIS-11	1.1	280	38 100	1.1	1.35	6	011122	6,260

【用途】足場作業 石・コンクリートなどのハツリ作業 アンカーの打ち込み その他解体作業など
【使用温度】-20℃~50℃
【修理】落下防止コードの交換は、弊社にて承ります。



ライトン クロスペンハンマー (PP柄)



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 平頭 HRC 44~50°
- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸いつくような握りやすいグリップで作業能率が上がります。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ 刃幅	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CP-06LT	0.6	280	33 99 32	0.6	0.7	6	112300	3,170
CP-09LT	0.9	280	38 111 39	0.9	1.0	6	112317	3,505

【用途】石・コンクリートなどのハツリ作業
【使用温度】-10℃~50℃

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトスリング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊りスリング

モッコ・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

足場屋ハンマー

新商品



ASB-06S

ASB-06

- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 37~43
- ハンマーをカラビナに直接掛けることができます。

1 ショートタイプ

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)		頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
ASB-06S	0.6ショート	230	33	91	0.6	0.8	6	119415	4,515
ASB-09S	0.9ショート	230	35	109	0.9	1.1	6	119422	4,830

2 レギュラータイプ

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)		頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
ASB-06	0.6	290	33	91	0.6	0.9	6	119439	4,935
ASB-09	0.9	290	35	109	0.9	1.2	6	119446	5,250

【用途】高所作業
【使用温度】-20℃~50℃

簡単脱着方法



詳細はこちら

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用

電気工事用

- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

仮設コンビハンマー

新商品

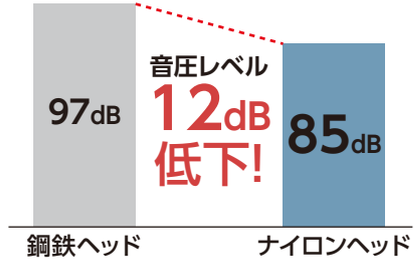


- 材質 機械構造用炭素鋼 S55C
- 焼入硬度 HRC 40°~45°
- 足場の組み立て時の騒音を低減できます。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
KCH-10	#1	290	φ37 78	450	720	6	420016	6,480

【用途】足場の組み立て、解体等
【使用温度】-10℃~80℃

騒音レベル低減

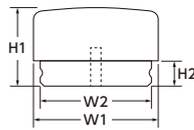


詳細はこちら

※社内試験での単管パイプを叩いた測定値です。

仮設コンビハンマー 替ヘッド

新商品

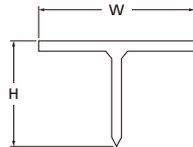


品番	適用	頭寸法 (mm)				梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		W1	W2	H1	H2			
EZ-10HW	#1	φ37	φ32	25.5	9.5	-	123825	1,880

【材質】ナイロン
【硬度】HDD 70°

仮設コンビハンマー 替ヘッド スクリューレンチ付

新商品



品番	適用	寸法 (mm)		梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		W	H			
KCH-10HS	#1	80	55	-	420023	1,945

※ パッケージ寸法 95×115×30(mm)

ヘッドの交換方法

- ヘッドが摩耗して内部の穴が見えてきますと交換時期です。
- 取はずし用の穴にスクリューレンチ (別売り) をねじ込んでいきますとヘッドが抜けます。
- 新しいヘッドを本体の穴に合わせ、ヘッドを打ち込みます。

ハンマー
建築土木用

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルト
ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
ベルト
- レバー
ホイスト
- ワイヤー
荷締機
- 締結・引張り
ワイヤー
- ロープ
ラチェット

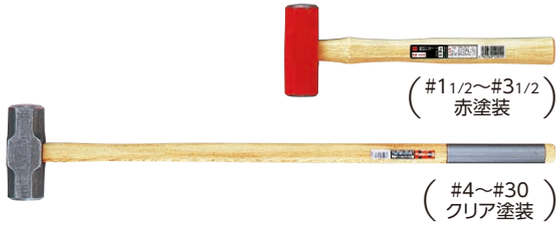
吊具

- ベルト
スリング
- ワイヤー
スリング
- チェーン
ホイスト
- 電動
ホイスト
- フック・リング
ジャック
- 2点・4点吊り
スリング
- モッコ・
特殊仕様品
- 油圧
ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

両口ハンマー



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 44~50

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺	長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-1 1/2	#1 1/2	300	30	89	0.6	0.7	6	126161	2,675
OHW-2	#2	300	37	105	0.9	1.0	6/12	120015	3,115
OHW-2 1/2	#2 1/2	360	40	112	1.1	1.3	6	121029	3,845
OHW-3	#3	360	42	118	1.3	1.5	6/12	120039	3,845
OHW-3 1/2	#3 1/2	360	45	125	1.5	1.7	6	121043	3,845
OHW-4	#4	440	47	130	1.8	2.0	6/12	121050	5,095
OHW-5	#5	440	50	140	2.2	2.4	6/12	121067	6,060
OHW-6	#6	820	55	148	2.7	3.2	6	121074	7,735
OHW-8	#8	900	59	162	3.6	4.2	6	121081	9,575
OHW-10	#10	900	62	180	4.5	5.1	6	121098	11,425
OHW-12	#12	900	66	190	5.4	6.0	4	121104	13,055
OHW-15	#15	900	72	201	6.7	7.3	4	121128	21,140
OHW-20	#20	900	80	214	9.0	9.6	4	121159	39,320
OHW-25	#25	900	85	234	11.2	11.8	2	121173	52,120
OHW-30	#30	900	90	249	13.5	14.1	2	121180	70,720

【用途】鉄工作業全般
 ※#6~#12まではグリップ付
 ※P.41の両口ハンマーと同じ商品です。



G両口ハンマー (グラスファイバー柄)



- グラスファイバー柄を使用しているため、過酷な作業条件下での柄折れが減少します。強打撃用。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺	長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-2G	#2	300	37	105	0.9	1.1	6	121517	4,835
OHW-3G	#3	360	42	118	1.3	1.6	6	121531	5,900
OHW-4G	#4	450	47	130	1.8	2.1	6	121555	8,040
OHW-5G	#5	450	50	140	2.2	2.5	6	121562	8,910
OHW-6G	#6	860	55	148	2.7	3.6	6	121579	15,200
OHW-8G	#8	860	59	162	3.6	4.5	6	121586	16,805
OHW-10G	#10	860	62	180	4.5	5.4	6	121593	17,735
OHW-12G	#12	860	66	190	5.4	6.3	4	121609	18,540

【用途】鉄工作業全般
 【使用温度】-20℃~50℃
 【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。
 ※P.41のG両口ハンマーと同じ商品です。



ショートグラスファイバー柄

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺	長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-3SG	#3×320	320	42	118	1.3	1.5	122538	5,900
OHW-4SG	#4×350	350	47	130	1.8	2.0	122552	8,040
OHW-5SG	#5×350	350	50	140	2.2	2.4	122569	8,910
OHW-6SG	#6×450	450	55	148	2.7	3.2	122576	15,200
OHW-8SG	#8×450	450	59	162	3.6	4.1	122583	16,805
OHW-10SG	#10×450	450	62	180	4.5	5.0	122590	17,735
OHW-12SG	#12×450	450	66	190	5.4	5.9	122606	18,540

※全長は製法上の都合により±30mm程度の誤差が生じる場合があります。
 ※上記以外の長さは製作できません。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クセビ木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フックリングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ライトン 両口ハンマー (PP柄)



- 2重成形されたポリプロピレン柄は軽く、手に吸いつくような握りやすいグリップで作業能率が上がります。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-2LT	#2	280	37 105	0.9	1.0	6/12	121234	3,250
OHW-3LT	#3	300	42 118	1.3	1.5	6/12	121258	4,025
OHW-4LT	#4	375	47 130	1.8	2.0	6	121265	5,300
OHW-5LT	#5	375	50 140	2.2	2.4	6	121272	6,260
OHW-6LT	#6	850	55 148	2.7	3.4	6	121289	10,510
OHW-8LT	#8	850	59 162	3.6	4.3	6	121296	11,260
OHW-10LT	#10	850	62 180	4.5	5.2	6	121302	12,260

【用途】鉄作業全般
【使用温度】-10℃~50℃
※P.41のライトン両口ハンマーと同じ商品です。

サムライ 両口ハンマー (PP柄)



- しっかり握れる日本刀グリップ付です。
- 軽くて折れにくいポリプロピレン柄です。
- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 44~50

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-1-1/2SSM	#11/2	200	30 89	0.6	0.7	6	112409	2,760
OHW-2SM	#2	280	37 105	0.9	1.0	6	112416	3,135
OHW-3SM	#3	300	42 118	1.3	1.4	6	112423	4,010

【用途】鉄作業全般
【使用温度】-10℃~50℃

リング付 **新商品**

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-1-1/2SR	#11/2	220	30 89	0.6	0.7	6	124105	3,100
OHW-2SR	#2	300	37 105	0.9	1.0	6	124112	3,460
OHW-3SR	#3	320	42 118	1.3	1.4	6	124129	4,290

【用途】足場作業
【使用温度】-10℃~50℃

スチール 両口ハンマー



- 熱処理済クロモリパイプ柄を使用。過酷な作業に適しています。
- 接続ワイヤーをパイプ柄のエッジによる切断から護るアルミ製スリーブ付です。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-2SP	#2	280	37 103	0.9	1.2	6	121418	4,135
OHW-3SP	#3	280	41 116	1.3	1.6	6	121432	4,880

【用途】鉄作業全般、足場作業
【使用温度】-20℃~50℃
※P.41のスチール両口ハンマーと同じ商品です。

アンカーハンマー (グラスファイバー柄)



- 短めのグラスファイバー柄と、太めのグリップで、コンクリートアンカーの打ち込みがしやすい。
- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 44~50

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
AH-11G	1.1	240	43 95	1.1	1.4	6	342622	6,760
AH-13G	1.3	245	46 97	1.3	1.6	6	342639	7,190
AH-15G	1.5	250	47 105	1.5	1.8	6	342646	7,675

【用途】アンカーの打ち込み
【使用温度】-20℃~50℃
【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工専用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

杭打ちハンマー

新商品



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 44~50°
- 柄材質 アルミ
- 防獣フェンスの設置が簡単にできます。
- 安全・確実に杭が打てる! 農作業の頼れる1本。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	パイプ柄 内径 (mm)	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
KP-6	#6	590	55 125	φ26	2.7	3.0	2	342660	7,865
KP-8	#8	590	59 145	φ26	3.6	4.0	2	342684	9,290

【用途】防獣フェンスの杭打ちなど
【使用温度】-20℃~50℃

通常のハンマー



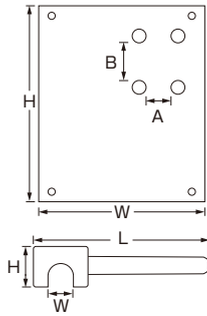
打点が高くて打ち込みにくい!

杭打ちハンマー



自然な体勢で打ち込める!!

鉄筋曲台・ハンドル



- 力をかけるほど鉄筋が安定するテーパ設計の支点。支点は、カシメ後溶接されており、丈夫です。

台

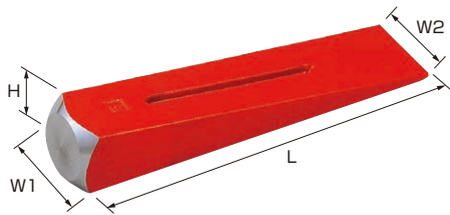
品番	呼称	W	寸法 (mm) H	A	B	梱包単位 (枚)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
TD-10	10mm	120	150	11	25	2	132117	2,880
TD-13	13mm	150	190	14.5	27	2	132124	3,770
TD-16	16mm	160	205	18	35	2	132131	4,225

※異形棒鋼も兼用できます。

ハンドル

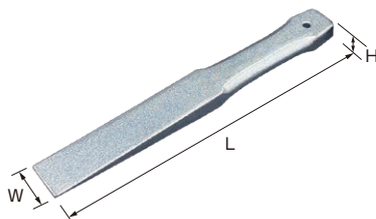
品番	呼称	W	寸法 (mm) H	L	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
TD-10H	10mm	10.5	24	122	6	132216	2,245
TD-13H	13mm	14	30	160	6	132223	2,490
TD-16H	16mm	17	36	181	6	132230	3,330

大型クサビ



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C

金矢



- 材質 機械構造用炭素鋼 S50C
- 焼入硬度 HRC 25°~30°

品番	呼称	W1	寸法 (mm) H	W2	L	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
W-3	#3	41	38	47	203	1.4	-	312014	3,160
W-4	#4	43	41	49	226	1.8	-	312021	3,805
W-5	#5	50	44	53	240	2.2	-	312038	4,710
W-6	#6	51	49	55	253	2.6	-	312045	5,555

【用途】機械の据え付け時のレベル出し
樹木の伐採や丸太の小割

品番	呼称	刃先厚	寸法 (mm) H	W	L	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
YA-200	200	3	11	25	200	0.30	10	420665	3,000
YA-250	250	3	16	30	250	0.65	10	420672	3,500

【用途】機械の据え付け時のレベル出し
フランジの開作業

仮枠ハンマー



スベリ止め付 なし

- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 打撃部 HRC 50°~55° 釘抜き部 HRC 45°~50°
- 打撃面にスベリ止め付とスベリ止めなしの2種類があります。



品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
KW-S1	小(付)	390	φ27 126	300	490	6	160615	3,550
KW-S2	小(なし)	390	φ27 126	300	490	6	160714	3,260
KW-M1	中(付)	390	φ29 137	380	560	6	160622	4,135
KW-M2	中(なし)	390	φ29 137	380	560	6	160721	3,695

【用途】仮枠の組み立て用



交換木柄 P.75

G 仮枠ハンマー (グラスファイバー柄)



- グラスファイバー柄を使用しているため、過酷な作業条件下での柄折れが減少します。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
KG-S1	小(付)	340	φ27 126	300	460	6	161650	5,075
KG-S2	小(なし)	340	φ27 126	300	460	6	161711	4,805
KG-M1	中(付)	390	φ29 137	380	670	6	161667	5,550
KG-M2	中(なし)	390	φ29 137	380	670	6	161728	5,220

【用途】仮枠の組み立て用

【使用温度】-20℃~50℃

【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。

スチール 仮枠ハンマー (スチール柄)



- 折れや曲げに強いスチールパイプ柄を使用。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
KS-S1	小(付)	355	φ27 122	300	500	6	160417	2,885
KS-S2	小(なし)	355	φ27 122	300	500	6	160516	2,885
KS-M1	中(付)	355	φ29 134	380	650	6	160424	3,035
KS-M2	中(なし)	355	φ29 134	380	650	6	160523	2,960

【用途】仮枠の組み立て用

【使用温度】-20℃~50℃

ネールハンマー



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 打撃部 HRC 50°~55° 釘抜き HRC 45°~50°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
KN-05	小	290	φ24 103	260	450	6	166013	2,825

【用途】木製品の組み立てに

【使用温度】-20℃~50℃

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

シャックル

2点・4点吊り

スリング

モッコ・

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

両口玄能



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 50°~ 55°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
R-05	極小	330	26 73	230	330	-	170010	4,700
R-10	小小	330	27 86	300	400	-	170027	4,835
R-15	小	330	30 88	380	480	-	170034	5,435
R-20	中	330	32 96	460	570	-	170041	6,175
R-25	大	330	36 103	570	700	-	170058	7,575

【用途】木作業全般

交換木柄 P.75

八角玄能



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 50°~ 55°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
HG-02	115	300	18 62	110	170	-	173011	3,900
HG-05	225	330	23 77	230	330	-	173028	4,440
HG-10	300	330	25 86	300	400	-	173035	4,960
HG-15	375	330	28 91	380	490	-	173042	5,635

【用途】木作業全般

交換木柄 P.75

先切玄能



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 50°~ 55°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SS-21	21	300	21 94	150	210	-	176012	4,025
SS-24	24	330	24 102	190	260	-	176029	4,440
SS-27	27	330	27 111	260	360	-	176036	4,755

【用途】木作業全般

交換木柄 P.75

トンカチハンマー



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 50°~ 55°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 対辺 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
T-21	小(21)	330	21 128	350	470	-	174032	3,825
T-24	中(24)	330	24 128	420	540	-	174049	4,025

【用途】木作業全般

交換木柄 P.75

ブリキハンマー



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 50°~ 55°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm) 口径 長さ	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SB-17	17	300	17 96	100	160	-	177019	4,960
SB-21	21	300	21 102	210	280	-	177026	5,235
SB-24	24	300	24 114	320	400	-	177033	5,500
SB-26	26	300	26 118	370	450	-	177040	6,040

【用途】ブリキ・タンの板金作業に

交換木柄 P.75

※P.56の製品は、頭部柄穴の構造上、木柄の乾燥による寸法変化により、大きなガタツキが起こります。ご使用前にガタツキを直してからご使用ください。なお、ガタツキによる返品・交換はお受けできませんので、ご了承ください。※手仕上げのため、寸法にはバラつきがあります。

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋁金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルト
- ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット
- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

グリーン 電工レンチハンマー (PC樹脂柄)



ショートタイプ

DPC-17

- 軽量・コンパクトで携帯に便利です。
- ヘッド：機械構造用炭素鋼S53C
- 柄：ポリカーボネート

電工レンチハンマー (超ジュラルミン柄)



DJ-17



ショートタイプ

DJS-17

電工レンチハンマー (スチールパイプ柄)



D-17



ショートタイプ

DS-17



DG-17

電工ダクターハンマー (超ジュラルミン柄)



DCJS-17M

電工ダクターハンマー (スチールパイプ柄)

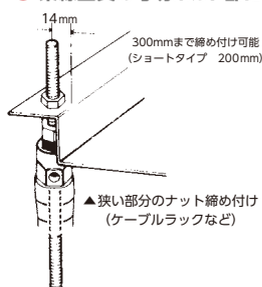


DCS-17M

品番	頭形状	ソケット (mm)	全長 (mm)	ソケット長 (mm)	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
DPC-17	先切	17	255	15	200	340	-	184024	6,625

【用途】電工作業全般
【使用温度】-20℃~50℃

● 架線金具の寸切ボルト部に最適



ショートタイプ



- 腰袋にうまく収納
- 軽く、腰への負担が少ない

品番	頭形状	ソケット (mm)	全長 (mm)	ソケット長 (mm)	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
DJ-17	先切	17	312	27	200	380	6	182228	6,625
DJS-17	先切	17	255	25	200	350	6	218231	5,360

【用途】電工作業全般
【使用温度】-20℃~50℃

品番	頭形状	ソケット (mm)	全長 (mm)	ソケット長 (mm)	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
D-17	先切	17	312	27	200	470	6	182020	5,560
DS-17	先切	17	255	25	200	420	6	218033	5,155
DG-17	丸玄能	17	312	27	300	550	-	182129	6,195

【用途】電工作業全般
【使用温度】-20℃~50℃

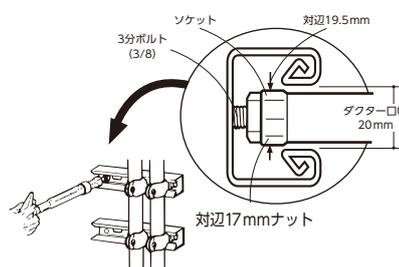
品番	頭形状	ソケット (mm)	全長 (mm)	ソケット長 (mm)	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
DCJS-17M	先切	17	275	50	200	360	6	186127	6,760

【用途】ダクターチャンネル (レースウェイ) の取り付けに
【使用温度】-20℃~50℃

品番	頭形状	ソケット (mm)	全長 (mm)	ソケット長 (mm)	頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
DCS-17M	先切	17	275	50	200	430	6	186028	6,410

【用途】ダクターチャンネル (レースウェイ) の取り付けに
【使用温度】-20℃~50℃

● ダクターチャンネルの壁面、天井への取付用必携



ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工専用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊りスリング

モッコ・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

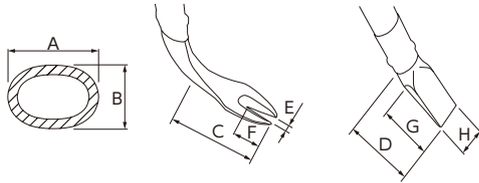
軽荷重用

車輪

中空 平パール



- 材質 機械構造用炭素鋼
- 柄が中空なので、軽量です。
- 先端・柄ともに熱処理を施しているため、強靱です。



品番	全長 (mm)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CBH-450	450	0.49	6	420115	2,650
CBH-600	600	1.0	6	420122	4,430
CBH-750	750	1.2	6	420139	5,400
CBH-900	900	1.5	6	420146	8,750

【用途】解体作業全般

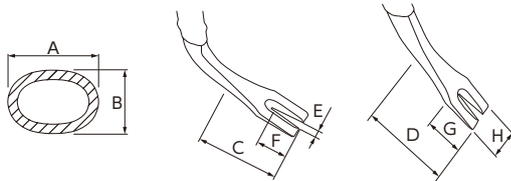
寸法 (mm)

品番	A	B	C	D	E	F	G	H
CBH-450	21	13	75	55	5.5	27	45	23
CBH-600	25	18	100	75	7.5	28	60	28
CBH-750	25	18	100	75	7.5	28	60	28
CBH-900	25	18	90	75	7	29	60	29

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工事用

中空バラスパール



品番	全長 (mm)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CBB-750	750	1.3	6	420160	7,560
CBB-900	900	1.4	6	420177	9,290
CBB-1050	1,050	1.5	6	420184	11,450

【用途】解体作業全般

寸法 (mm)

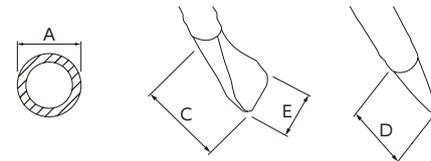
品番	A	B	C	D	E	F	G	H
CBB-750	25	17	110	100	7	35	40	30
CBB-900	25	17	110	100	7	35	40	30
CBB-1050	25	17	110	100	7	34	40	30

- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

中空カナテコパール



品番	全長 (mm)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CBK-1500	1,500	2.8	—	420214	12,100

【用途】解体作業全般

寸法 (mm)

品番	A	C	D	E
CBK-1500	25.5	80	85	50

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

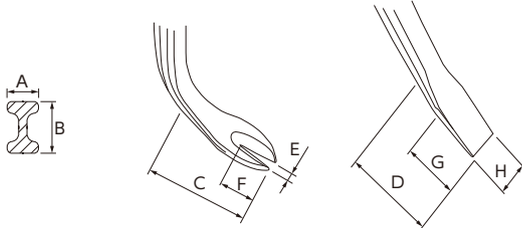
キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

曲がりにくい 平ボール



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 全体を熱処理しているので、曲げ折れに対し非常に強く耐久性に優れています。



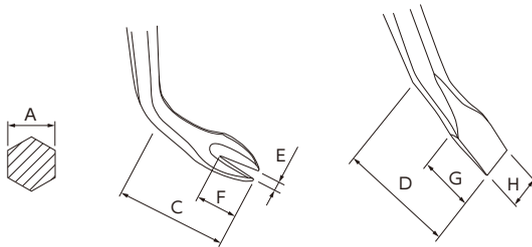
品番	全長 (mm)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
HB-300	300	0.42	12/48	300011	2,005
HB-330	330	0.46	12/48	300028	2,170
HB-360	360	0.49	12/48	300035	2,305
HB-390	390	0.54	6/48	300042	2,585
HB-450	450	0.76	6/36	300059	2,720
HB-500	500	0.82	6/24	300066	3,485
HB-540	540	1.2	6/24	300073	4,360
HB-600	600	1.4	6/24	300080	4,440
HB-750	750	1.6	6/18	300097	5,245
HB-900	900	2.3	6/12	300103	8,335

【用途】解体作業全般

寸法(mm)

品番	A	B	C	D	E	F	G	H
HB-300	10	19	50	50	4.5	24	35	21
HB-330	10	19	50	50	5	24	38	21
HB-360	10	19	50	50	5	25	38	22
HB-390	10	19	60	60	5	25	40	22
HB-450	11.5	20	60	60	5.5	27	40	22
HB-500	11.5	20	60	60	5.5	27	40	22
HB-540	13	25	70	60	7	29	48	28
HB-600	13	25	80	70	7	29	48	28
HB-750	13	25	80	70	7	30	48	28
HB-900	15	25	90	80	7	30	50	29

曲がりにくい 六角L型ボール



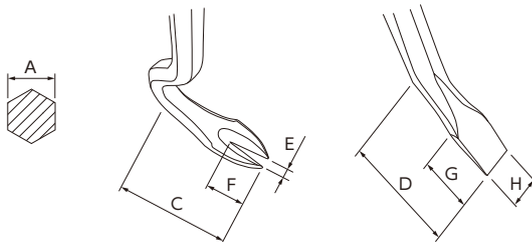
品番	全長 (mm)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
RL-450	450	0.85	6/36	303050	3,190
RL-540	540	1.0	6/24	303074	3,550
RL-600	600	1.1	6/24	303081	3,925
RL-750	750	1.9	6/18	303395	6,060
RL-900	900	2.3	6/12	303401	7,145

【用途】解体作業全般

寸法(mm)

品番	A	C	D	E	F	G	H
RL-450	16	70	60	7	29	35	22
RL-540	16	70	60	7	29	35	22
RL-600	16	80	70	7	29	35	22
RL-750	19	80	70	7.5	32	45	29
RL-900	19	90	80	7.5	32	50	29

曲がりにくい 六角強力型つる首ボール



品番	全長 (mm)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
RT-450	450	0.84	6/36	304057	3,620
RT-540	540	1.0	6/24	304071	3,925
RT-600	600	1.1	6/24	304088	4,285
RT-750	750	1.9	6/18	304392	6,120
RT-900	900	2.2	6/12	304408	7,735

【用途】解体作業全般

寸法(mm)

品番	A	C	D	E	F	G	H
RT-450	16	60	60	6.5	28	37	22
RT-540	16	60	60	6.5	28	37	22
RT-600	16	70	60	6.5	28	42	22
RT-750	19	80	80	7	30	45	28
RT-900	19	90	80	7.5	32	45	28

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工用

ボール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊りスリング

モッコ・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

受注生産

PXE印 ウレタン角カケヤ (木柄)



ショックレス構造

- ヘッドはウレタンを使用しているので長寿命です。
- 作業能率のあがるショックレス構造です。
- ヘッド硬度 HDD 40°

PXE印 G ウレタン角カケヤ (グラスファイバー柄)



ショックレス構造

- ヘッドはウレタンを使用しているので長寿命です。
- 作業能率のあがるショックレス構造です。
- 3重構造グラスファイバー柄採用で、耐久性・安全性に優れています。
※全長360mm・650mmのタイプは、2重構造となります。
- ヘッド硬度 HDD 40°

価格：オープン

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)		頭重量 (kg)	全重量 (kg)	JANコード 4963360
			対辺	長さ			
PXUK-04	#4	560	70	145	1.5	1.8	204845
PXUK-05	#5	560	79	152	2.1	2.5	204852
PXUK-06	#6	860	94	162	2.7	3.5	204869
PXUK-08	#8	870	104	174	3.9	4.6	204876

【用途】機械などの修理、組み立て 板金作業
【使用温度】-20℃~80℃

価格：オープン

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 (mm)		頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360
			対辺	長さ				
PXUK-03SG	#3×360	360	66	135	1.3	1.6	2	204883
PXUK-04SG	#4×360	360	70	145	1.5	1.8	2	204906
PXUK-04MG	#4×650	650	70	145	1.5	2.3	2	204920
PXUK-04G	#4	900	70	145	1.5	2.6	2	204746
PXUK-05SG	#5×360	360	79	152	2.1	2.4	2	204913
PXUK-05MG	#5×650	650	79	152	2.1	2.9	2	204937
PXUK-05G	#5	900	79	152	2.1	3.2	2	204753
PXUK-06G	#6	900	94	162	2.7	3.8	2	204708
PXUK-08G	#8	900	104	174	3.9	5.0	2	204715

【用途】機械などの修理、組み立て 板金作業
【使用温度】-20℃~50℃
【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルト
ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
ベルト
- レバー
ホイスト
- ワイヤー
荷締機
- 締結・引張り
ワイヤー
- ロープ
ラチェット

吊具

- ベルト
スリング
- ワイヤー
スリング
- チェーン
ホイスト
- 電動
ホイスト
- フック・リング
ジャックル
- 2点・4点吊り
スリング
- モック・
特殊仕様品
- 油圧
ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

PXE印 片手ハンマー

本商品は、ケース単位での販売となります。



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 平頭 HRC 44°~50° 丸頭 HRC 35°~50°

PXE印 セットウハンマー

本商品は、ケース単位での販売となります。



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 平頭 HRC 44°~50°

PXE印 両口ハンマー

本商品は、ケース単位での販売となります。



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 平頭 HRC 44°~50°

PXE印 G 両口ハンマー (グラスファイバー柄)



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 44°~50°
- 柄 3重構造グラスファイバー柄採用で、耐久性・安全性に優れています。弾性に優れた引き抜き成形材のグラスファイバーに、打ち損じによる欠けから保護するPP(ポリプロピレン)を成形。さらに、その上に手にやさしいソフトグリップを成形しています。

価格：オープン

品番	呼称	全長(mm)	頭寸法(mm) 口径 長さ	頭重量(g)	全重量(g)	梱包単位(本)	JANコード 4963360
HK-05PX	#1/2	300	φ25 84	250	350	12	102028
HK-06PX	#3/4	320	φ27 97	350	470	12	102035
HK-10PX	#1	320	φ30 103	450	570	12	102042
HK-15PX	#1 1/2	360	φ34 117	650	800	12	102066
HK-20PX	#2	390	φ38 128	900	1,100	12	102073

【用途】鉄作業全般、刻印・マークの打ち込みに

価格：オープン

品番	呼称	全長(mm)	頭寸法(mm) 対辺 長さ	頭重量(kg)	全重量(kg)	梱包単位(本)	JANコード 4963360
SH-09PX	0.9	300	36 95	0.9	1.0	12	117015
SH-11PX	1.1	300	38 103	1.1	1.2	12	117022
SH-13PX	1.3	300	39 109	1.3	1.4	12	117039
SH-15PX	1.5	300	42 111	1.5	1.6	12	117046

【用途】石・コンクリートなどのハツリ作業

価格：オープン

品番	呼称	全長(mm)	頭寸法(mm) 対辺 長さ	頭重量(kg)	全重量(kg)	梱包単位(本)	JANコード 4963360
OHW-2PX	#2	300	37 105	0.9	1.0	12	127113
OHW-3PX	#3	300	42 118	1.3	1.5	12	127137
OHW-6PX	#6	820	55 148	2.7	3.2	6	127175
OHW-8PX	#8	900	59 162	3.6	4.2	6	127182
OHW-10PX	#10	900	62 180	4.5	5.1	6	127199
OHW-12PX	#12	900	66 190	5.4	6.0	4	127205

【用途】鉄作業全般
※#2・#3は、グリップ無
#6~#12は、グリップ付

交換木柄 P.73

価格：オープン

品番	呼称	全長(mm)	頭寸法(mm) 対辺 長さ	頭重量(kg)	全重量(kg)	梱包単位(本)	JANコード 4963360
PXW-25G	2.5	845	52 144	2.5	3.6	2	121777
PXW-30G	3	850	55 154	3.0	4.1	2	121784
PXW-35G	3.5	855	58 161	3.5	4.6	2	121791
PXW-40G	4	855	60 170	4.0	5.1	2	121807
PXW-45G	4.5	855	62 180	4.5	5.6	2	121814

【用途】鉄作業全般
【使用温度】-20℃~50℃
【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。



ショートグラスファイバー柄

価格：オープン

品番	呼称	全長(mm)	頭寸法(mm) 対辺 長さ	頭重量(kg)	全重量(kg)	JANコード 4963360
PXW-18G-6	1.8	600	47 130	1.8	2.5	121913
PXW-25G-7	2.5×700	700	52 144	2.5	3.4	121920
PXW-30G-7	3.0×700	700	55 154	3.0	3.9	121937
PXW-35G-7	3.5×700	700	58 161	3.5	4.4	121944
PXW-40G-7	4.0×700	700	60 170	4.0	4.9	121951
PXW-45G-7	4.5×700	700	62 180	4.5	5.4	121968

【使用温度】-20℃~50℃
【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルト
ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- ベルト
ベルト
- レバー
ホイスト
- ワイヤー
荷締機
- 締結・引張り
ワイヤー
- ロープ
ラチェット

吊具

- ベルト
スリング
- ワイヤー
スリング
- チェーン
ホイスト
- 電動
ホイスト
- フック・リング
シャックル
- 2点・4点吊り
スリング
- モック
特殊仕様品
- 油圧
ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

セーフティコード (ステンレスワイヤー入り)

0.5kg用 1.0kg用 2.0kg用 3.0kg用 5.0kg用



- ステンレスワイヤーとウレタンコードを一体成形しているため、中でワイヤーがずれたりせず丈夫です。
- 耐久性・伸縮性に優れた上質ウレタン素材を使用しています。
- スケルトンカラーなのでワイヤーが見え安心感があります。
- ※ パッケージなし(バラ)

カラーバリエーション



0.5kg用

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SCN-05B	ブラック	0.5	φ2.0	φ0.3	300	1,100	20	234149	1,325
SCN-05G	グリーン	0.5	φ2.0	φ0.3	300	1,100	20	234156	1,325
SCN-05V	バイオレット	0.5	φ2.0	φ0.3	300	1,100	20	234163	1,325
SCN-05C	クリア	0.5	φ2.0	φ0.3	300	1,100	20	234170	1,325
SCN-05R	レッド	0.5	φ2.0	φ0.3	300	1,100	20	234187	1,325
SCN-05L	ライトブルー	0.5	φ2.0	φ0.3	300	1,100	20	234194	1,325

1.0kg用

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SCN-10B	ブラック	1.0	φ3.2	φ0.7	430	1,700	20	234248	1,440
SCN-10G	グリーン	1.0	φ3.2	φ0.7	430	1,700	20	234255	1,440
SCN-10V	バイオレット	1.0	φ3.2	φ0.7	430	1,700	20	234262	1,440
SCN-10C	クリア	1.0	φ3.2	φ0.7	430	1,700	20	234279	1,440
SCN-10R	レッド	1.0	φ3.2	φ0.7	430	1,700	20	234286	1,440
SCN-10L	ライトブルー	1.0	φ3.2	φ0.7	430	1,700	20	234293	1,440

2.0kg用

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SCN-20B	ブラック	2.0	φ4.0	φ0.9	430	1,600	20	234347	2,245
SCN-20G	グリーン	2.0	φ4.0	φ0.9	430	1,600	20	234354	2,245
SCN-20V	バイオレット	2.0	φ4.0	φ0.9	430	1,600	20	234361	2,245
SCN-20C	クリア	2.0	φ4.0	φ0.9	430	1,600	20	234378	2,245
SCN-20R	レッド	2.0	φ4.0	φ0.9	430	1,600	20	234385	2,245
SCN-20L	ライトブルー	2.0	φ4.0	φ0.9	430	1,600	20	234392	2,245

3.0kg用

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SCN-30B	ブラック	3.0	φ5.0	φ1.0	430	1,400	20	234446	3,050
SCN-30G	グリーン	3.0	φ5.0	φ1.0	430	1,400	20	234453	3,050
SCN-30V	バイオレット	3.0	φ5.0	φ1.0	430	1,400	20	234460	3,050
SCN-30C	クリア	3.0	φ5.0	φ1.0	430	1,400	20	234477	3,050
SCN-30R	レッド	3.0	φ5.0	φ1.0	430	1,400	20	234484	3,050
SCN-30L	ライトブルー	3.0	φ5.0	φ1.0	430	1,400	20	234491	3,050

5.0kg用

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SCN-50B	ブラック	5.0	φ6.0	φ1.5	520	1,600	20	234545	4,430
SCN-50G	グリーン	5.0	φ6.0	φ1.5	520	1,600	20	234552	4,430
SCN-50V	バイオレット	5.0	φ6.0	φ1.5	520	1,600	20	234569	4,430
SCN-50C	クリア	5.0	φ6.0	φ1.5	520	1,600	20	234576	4,430
SCN-50R	レッド	5.0	φ6.0	φ1.5	520	1,600	20	234583	4,430
SCN-50L	ライトブルー	5.0	φ6.0	φ1.5	520	1,600	20	234590	4,430

セーフティコード (ステンレスワイヤー入り)



品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SC-1	ブラック	1.0	φ3.2	430	1,700	10	342240	1,955
SC-2	グリーン	1.0	φ3.2	430	1,700	10	342257	1,955
SC-3	バイオレット	1.0	φ3.2	430	1,700	10	342264	1,955

※パッケージ寸法 295×50×21 (mm)

- ステンレスワイヤーとウレタンコードを一体成形しているため、中でワイヤーがずれたりせず丈夫です。
- 耐久性・伸縮性に優れた上質ウレタン素材を使用しています。
- スケルトンカラーなのでワイヤーが見え安心感があります。
- 接続ワイヤー入なので様々な工具に取り付け可能です。

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋁金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フックリングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

スネークコード

1.0kg用



3.0kg用



- 極細ナイロン糸を使用しているため、柔軟でからみにくく、しっとりとした感触です。

1.0kg用

品番	色	使用荷重 (kg)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SNK-10Y	イエロー	1.0	720	1,350	20	343735	1,670
SNK-10B	ブルー	1.0	720	1,350	20	343742	1,670
SNK-10G	グリーン	1.0	720	1,350	20	343759	1,670
SNK-10V	バイオレット	1.0	720	1,350	20	343766	1,670
SNK-10S	スカイブルー	1.0	720	1,350	20	343773	1,670
SNK-KIN	金	1.0	720	1,350	20	420764	2,400
SNK-GIN	銀	1.0	720	1,350	20	420771	2,400

3.0kg用

品番	色	使用荷重 (kg)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SNK-30Y	イエロー	3.0	720	1,350	20	343933	2,185
SNK-30B	ブルー	3.0	720	1,350	20	343940	2,185
SNK-30G	グリーン	3.0	720	1,350	20	343957	2,185
SNK-30V	バイオレット	3.0	720	1,350	20	343964	2,185
SNK-30S	スカイブルー	3.0	720	1,350	20	343971	2,185

●材質

- ロープ：ナイロン繊維 + 天然ゴム
- 金具：亜鉛鍍物

チェーン・ストラップ (ステンレスワイヤー入り)

0.5kg用



1.0kg用



- チェーンなので、折返し部が広がらず絡みや引っ掛かりを防止します。
- ステンレスワイヤーとウレタンコードを一体成形しているため、中でワイヤーがずれたりせず丈夫です。
- 耐久性・伸縮性に優れた上質ウレタン素材を使用しています。
- スケルトンカラーなのでワイヤーが見え安心感があります。

0.5kg用

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CSP-05B	ブラック	0.5	φ2.0	φ0.4	650	1,500	10	343148	1,380
CSP-05G	グリーン	0.5	φ2.0	φ0.4	650	1,500	10	343155	1,380
CSP-05V	バイオレット	0.5	φ2.0	φ0.4	650	1,500	10	343162	1,380
CSP-05C	クリア	0.5	φ2.0	φ0.4	650	1,500	10	343179	1,380
CSP-05R	レッド	0.5	φ2.0	φ0.4	650	1,500	10	343186	1,380
CSP-05L	ライトブルー	0.5	φ2.0	φ0.4	650	1,500	10	343193	1,380

1.0kg用

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CSP-10B	ブラック	1.0	φ3.2	φ0.7	700	1,450	10	343247	1,555
CSP-10G	グリーン	1.0	φ3.2	φ0.7	700	1,450	10	343254	1,555
CSP-10V	バイオレット	1.0	φ3.2	φ0.7	700	1,450	10	343261	1,555
CSP-10C	クリア	1.0	φ3.2	φ0.7	700	1,450	10	343278	1,555
CSP-10R	レッド	1.0	φ3.2	φ0.7	700	1,450	10	343285	1,555
CSP-10L	ライトブルー	1.0	φ3.2	φ0.7	700	1,450	10	343292	1,555

- ※パッケージ寸法
0.5kg / 390×45×20 (mm)
1.0kg / 410×45×25 (mm)

- ※チェーン長
0.5kg / 380 (mm)
1.0kg / 380 (mm)

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋸金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

ジャックフル

2点・4点吊り

スリング

モッコ

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

工具用 接続ワイヤー



● サビに強いステンレスワイヤー

品番	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	L (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SC-J3	2.0	φ1.2	50	20	234620	325
SC-J1	2.0	φ1.2	150	20	234606	325
SC-J4	2.0	φ1.2	250	20	234637	345

※パッケージ寸法
SC-J3 / 145×45×10 (mm)
SC-J1 / 255×45×10 (mm)
SC-J4 / 350×45×10 (mm)

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

工具用 ケブラー接続コード



● しなやかで切創に強いケブラーコード

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	L (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SC-KBS	ブラック	2.0	φ1.5	50	20	234903	325
SC-KGS	グリーン	2.0	φ1.5	50	20	234927	325
SC-KBL	ブラック	2.0	φ1.5	180	20	234910	415
SC-KGL	グリーン	2.0	φ1.5	180	20	234934	415

※パッケージ寸法
SC-KBS・KGS / 145×45×10 (mm)
SC-KBL・KGL / 255×45×10 (mm)

荷締機

- ベルト
- ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
- レバー
- ホイスト
- ワイヤー
- 荷締機
- 締結・引張り
- ワイヤー
- ロープ
- ラチェット

工具用 二重リング



品番	使用荷重 (kg)	D (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SC-RG	1.0	φ26	20	234651	140

※パッケージ寸法 120×65×5 (mm)

吊具

- ベルト
- スリング
- ワイヤー
- スリング
- チェーン
- ホイスト
- 電動
- ホイスト
- フック・リング
- ジャック
- 2点・4点吊り
- スリング
- モック
- 特殊仕様品
- 油圧
- ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

セーフティコード用 延長コード



品番	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	L (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SC-EN20	1.0	φ3.2	φ0.7	200	20	234668	625
SC-EN40	1.0	φ3.2	φ0.7	400	20	234675	670

※パッケージ寸法 350×45×20 (mm)

接続方法

● 落下防止コードの延長に



● 工具・用具などの保持に



- 耐久性・伸縮性に優れた上質ウレタン素材を使用しています。
- ステンレスワイヤー入り

電動工具用 接続コード



品番	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	L (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SC-J2	3.0	φ4	200	20	234613	645

※パッケージ寸法 255×80×15 (mm)

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

シャックル

2点・4点吊り

スリング

モッコ

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

小物工具用 ミニツールホルダー



M-1

M-2

M-3

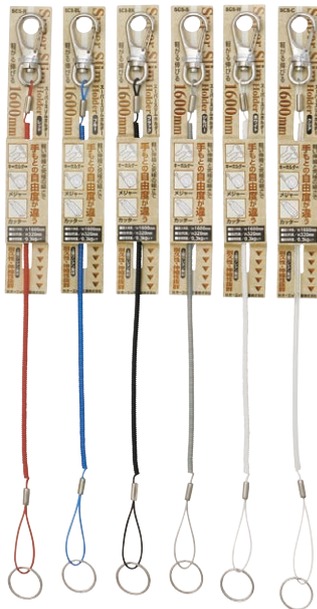
- 軽い小物工具などの落下・紛失・置き忘れ予防に。
- 耐久性・伸縮性に優れた上質ウレタン素材を使用しています。

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
M-1	ブラック	0.5	φ2.5	100	1,000	10	382017	1,515
M-2	ブラック	0.5	φ2.5	100	1,000	10	382116	1,515
M-3	ブラック	0.5	φ2.5	100	1,000	10	382215	1,515

※パッケージ寸法 190×70×11 (mm)



スーパースリムホルダー



- 様々な場面で使いやすい究極の細さで、邪魔になりにくくなやかです。
- 軽い伸縮なので、引っ張り抵抗が少ない。
- 耐久性・伸縮性に優れた上質ウレタン素材を使用しています。

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SCS-R	レッド	0.3	φ1.2	320	1,600	50	381515	955
SCS-BL	ブルー	0.3	φ1.2	320	1,600	50	381522	955
SCS-BK	ブラック	0.3	φ1.2	320	1,600	50	381539	955
SCS-S	シルバー	0.3	φ1.2	320	1,600	50	381546	955
SCS-W	ホホワイト	0.3	φ1.2	320	1,600	50	381553	955
SCS-C	クリア	0.3	φ1.2	320	1,600	50	381560	955

※パッケージ寸法 345×25×10 (mm)



エアリーホルダー



- 引っ張り抵抗が非常に少なく、つけていないような作業性です。
- 脱着可能なカバー付で、取りはずしの作業もできます。
- 耐久性・伸縮性に優れた上質ウレタン素材を使用しています。

品番	色	使用荷重 (g)	線径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SCA-BK	ブラック	100	φ0.8	270	1,600	20	342813	955
SCA-BL	ブルー	100	φ0.8	270	1,600	20	342820	955
SCA-R	レッド	100	φ0.8	270	1,600	20	342837	955
SCA-W	ホホワイト	100	φ0.8	270	1,600	20	342844	955
SCA-C	クリア	100	φ0.8	270	1,600	20	342851	955

※パッケージ寸法 350×35×9 (mm)

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引っ張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ペンホルダー



- ペン・マーカーなどの落下防止に。
- 軽い伸縮で書きやすい。
- 耐久性・伸縮性に優れた上質ウレタン素材を使用しています。

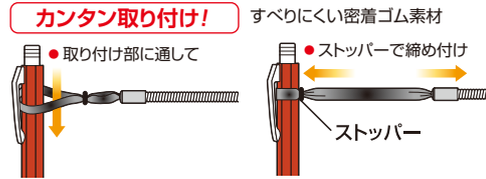
小型ペンチホルダー



- 小型のペンチ・ニッパーなどの落下防止に。
- 耐久性・伸縮性に優れた上質ウレタン素材を使用しています。

品番	色	使用荷重 (g)	線径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SCE-BK	ブラック	100	φ0.8	250	1,800	20	234804	780
SCE-BL	ブルー	100	φ0.8	250	1,800	20	234811	780
SCE-W	ホワイト	100	φ0.8	250	1,800	20	234828	780

※パッケージ寸法 350×45×10 (mm)



品番	色	使用荷重 (g)	線径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SCL-BK	ブラック	300	φ1.2	250	1,600	20	234859	955
SCL-BL	ブルー	300	φ1.2	250	1,600	20	234866	955
SCL-R	レッド	300	φ1.2	250	1,600	20	234873	955

※パッケージ寸法 350×45×10 (mm)



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトスリング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

携帯電話用 スパイラルストラップ



- 線径φ1mmで巻径がφ3.5mmとスリムでジャマになりません。
- 耐久性・伸縮性に優れた上質ウレタン素材を使用しています。
- 色はカラフルな5色です。

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SPR-1	グリーン	0.3	φ1.0	175	650	20	381010	1,515
SPR-2	パープル	0.3	φ1.0	175	650	20	381027	1,515
SPR-3	ピンク	0.3	φ1.0	175	650	20	381034	1,515
SPR-4	クリア	0.3	φ1.0	175	650	20	381041	1,515
SPR-5	ブラック	0.3	φ1.0	175	650	20	381058	1,515

※パッケージ寸法 220×36×14(mm)

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

携帯電話用 ファッションテルダー



- 耐久性・伸縮性に優れた上質ウレタン素材を使用しています。

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
TLH08-BK	ブラック	0.3	φ2.5	110	700	10	390012	1,515
TLH09-BK	ブラック	0.3	φ2.5	110	700	10	390111	1,515

※パッケージ寸法 190×70×15(mm)

荷締機

- ベルト
ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
ベルト
- レバー
ホイスト
- ワイヤー
荷締機
- 締結・引張り
ワイヤー
- ロープ
ラチェット

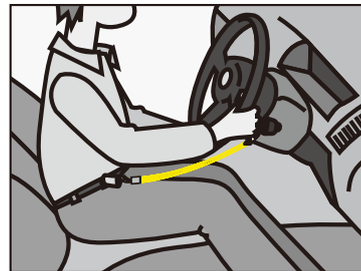
トラック用 ロングキーホルダー



- ロングキーホルダーは、自動車を盗難から守るキーホルダーです。
- 鍵を身につけていますので、アイドリングストップにも効果を発揮します。
- 耐久性・伸縮性に優れた上質ウレタン素材を使用しています。

品番	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	梱包単位	JANコード	標準価格
TRH-L(Y)	イエロー	0.5	φ2.7	300	1,600	-	380709	1,515
TRH-L(B)	ブラック	0.5	φ2.7	300	1,600	-	380716	1,515

※パッケージ寸法 190×70×15(mm)



吊具

- ベルト
スリング
- ワイヤー
スリング
- チェーン
ホイスト
- 電動
ホイスト
- フック・リング
ジャック
- 2点・4点吊り
スリング
- モッコ・
特殊仕様品
- 油圧
ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

グリップテープ



GTU-BK ブラック



GTU-R レッド



GTU-O オレンジ



GTW-U 梅



GTW-S 桜



GTW-N 波



GTC-BK ブラック



GTC-S シルバー



GTM-GR グレー



GTM-GN グリーン



GTA-Z ゼブラ



GTA-T 虎



GTS-BK ブラック



GTS-GN グリーン



GTS-BL ブルー

品番	タイプ	カラー	梱包単位 (枚)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
GTU-BK	薄手	ブラック	5	150005	510
GTU-R	薄手	レッド	5	151118	510
GTU-O	薄手	オレンジ	5	151026	510
新 新 新 GTW-U	和柄文様	梅	5	150531	650
GTW-S	和柄文様	桜	5	150517	650
GTW-N	和柄文様	波	5	150524	650
GTC-BK	チェック	ブラック	5	150104	650
GTC-S	チェック	シルバー	5	150128	650
GTM-GR	迷彩	グレー	5	150227	650
GTM-GN	迷彩	グリーン	5	150203	650
GTA-Z	アニマル	ゼブラ	5	150319	650
GTA-T	アニマル	虎	5	150326	650
GTS-BK	衝撃吸収	ブラック	5	150401	695
GTS-GN	衝撃吸収	グリーン	5	150418	695
GTS-BL	衝撃吸収	ブルー	5	150425	695

※パッケージ寸法(mm)
GTW・GTU・GTC・GTM・GTA/220×60×6
GTS/220×60×20

● グリップ

ウェット感のあるポリウレタンテープが優れたグリップ力を発揮します。

● 吸汗・速乾

テープ表面のマイクロの穴が、汗を素早く吸収し、汗による滑りを防ぎます。

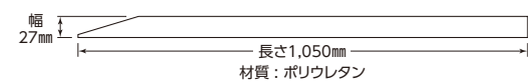
● クッション

振動・衝撃が手に伝わるのを防ぎ、疲労を軽減します。

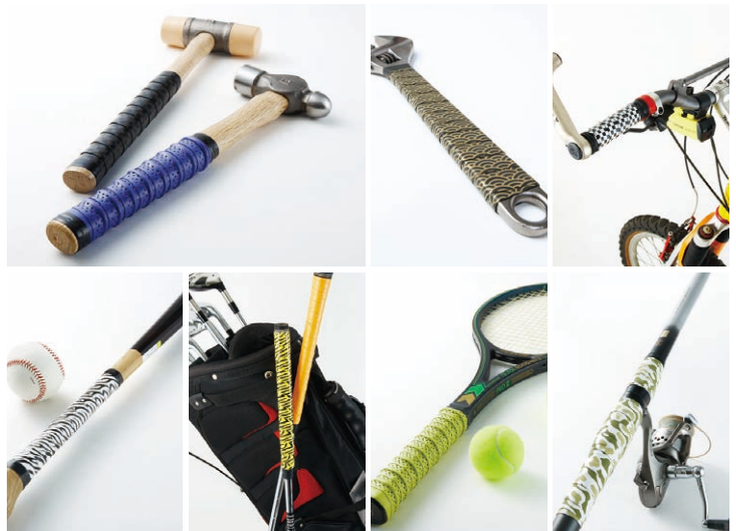
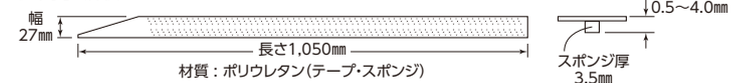
● 衝撃吸収

衝撃吸収タイプには、3.5mm厚のポリウレタンスポンジを追加。
またパンチ穴が汗の吸収をさらに促進させます。

● 薄手・和柄文様・チェック・迷彩・アニマルタイプ



● 衝撃吸収タイプ



ハンマー グリップテープ

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リング

シャックル

2点・4点吊りスリング

モッコ・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

クサビの適合サイズについては、各種木柄ページをご参照ください。

抜けないクサビ パック入

本商品は、ケース単位での販売となります。



ケース寸法
148×105×75 (mm)

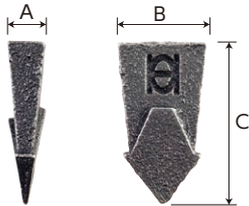
- つり針の原理を利用した設計で、どんな木柄もしっかり固定できます。
- 店舗に陳列しやすいパッケージ入です。

品番	呼称	小パッククサビ入数(個)	JANコード 4963360	標準価格 (円/パック)	ケース単位 入数	ケース単位 価格(円/箱)
WP-00	小小	2	341526	280	25	7,000
WP-0	小	2	341533	280	25	7,000
WP-05	S	2	341588	280	25	7,000
WP-1	中	2	341540	280	25	7,000
WP-2	大	2	341557	280	25	7,000
WP-3	大大	1	341564	280	25	7,000
WP-4	特大	1	341571	280	25	7,000

※パックのクサビは、下記のWCシリーズと同じです。

抜けないクサビ Cタイプ

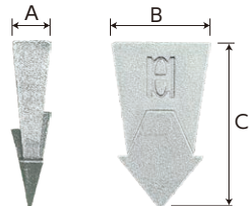
(バラ売り)



品番	呼称	寸法(mm) A×B×C	JANコード 4963360	標準価格 (円)
WC-00	C-小小	4.5×8×15	341229	175
WC-0	C-小	5×10×19	341236	175
WC-05	C-S	5×12×23	341281	175
WC-1	C-中	5.5×14×26	341243	175
WC-2	C-大	6.5×15.5×28	341250	175
WC-3	C-大大	6.5×17.5×30	341267	315
WC-4	C-特大	8.5×19.5×32	341274	315

抜けないクサビ アルミ

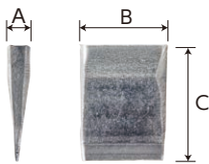
(バラ売り)



品番	呼称	寸法(mm) A×B×C	JANコード 4963360	標準価格 (円)
WE-00	E-小小	4.5×8×15	341427	325
WE-0	E-小	5×10×19	341434	325
WE-05	E-S	5×12×23	341489	325
WE-1	E-中	5.5×14×26	341441	325
WE-2	E-大	6.5×15.5×28	341458	325
WE-3	E-大大	6.5×17.5×30	341465	620
WE-4	E-特大	8.5×19.5×32	341472	620

玄能用クサビ

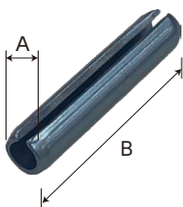
(バラ売り)



品番	呼称	寸法(mm) A×B×C	JANコード 4963360	標準価格 (円)
WD-2.5	D-2.5	3×2.5×15	341328	90
WD-5	D-5	3×5×15	341335	90
WD-6	D-6	3×6×15	341342	90
WD-7.5	D-7.5	3×7.5×15	341359	110
WD-9	D-9	3×9×15	341366	110

ショックレスハンマー用柄ピン

(2本セット)



品番	適用	A (mm)	B (mm)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
EP-316	#1/4 #1/2	φ3	16.5	136115	305
EP-318	#1	φ3	18.5	136122	305
EP-321	#1 1/2 #2	φ3	21	136139	305
EP-524	#3	φ5	24	136146	305
EP-630	#4	φ6	30	136153	305

ハンマー
樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止
コード

グリップ
テープ

クサビ・
木柄

荷締機

ベルト
ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット
ベルト

レバー
ホイスト

ワイヤー
荷締機

締結・引張り
ワイヤー

ロープ
ラチェット

吊具

ベルト
スリング

ワイヤー
スリング

チェーン
ホイスト

電動
ホイスト

フック・リング
ジャック

2点・4点吊り
スリング

モック・
特殊仕様品

油圧
ジャッキ

キャスター

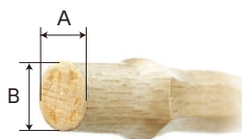
中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

パートII ソフトハンマー FP(鉄)・AP(アルミ)用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OF-28W	#1/4(0.12)	小小(WC-00)	280	12	15	-	141119	1,595
OF-30W	#1/2(0.2)	小小(WC-00)	300	12	15	-	141126	1,595
OF-31W	#3/4(0.3)	小(WC-0)	300	12	15	-	141133	1,595
OF-33W	#1(0.5)	中(WC-1)	330	17	20	-	141140	1,890
OF-35W	#1 1/2(0.8) #2(1.0)	大(WC-2)	350	20	24	-	141164	2,115
OF-36W	#3(1.35)	大大(WC-3)	360	20	27	-	141171	3,090
OF-375W	#4(1.85)	大大(WC-3)	375	20	27	-	141188	3,460

※ソフトハンマーAPIはアルミクサビ使用

プラハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
PL-025W	#1/4	小小(WC-00)	280	10	14	-	140310	1,130
PL-05W	#1/2	小小(WC-00)	290	11	15	-	141324	1,130
PL-10W	#1	S(WC-05)	310	14	21	-	141331	1,130
PL-15W	#1 1/2	中(WC-1)	340	17	24	-	141348	1,290
PL-20W	#2	大(WC-2)	370	18	25	-	141355	2,235

NT プラハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
NT-05W	#1/2	小小(WC-00)	290	11	15	-	141423	1,140
NT-10W	#1	S(WC-05)	310	14	21	-	141430	1,290
NT-15W	#1 1/2	中(WC-1)	340	17	24	-	141447	1,435
NT-20W	#2	大(WC-2)	370	18	25	-	141461	1,595

ラバーハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
RH-10W	#1	S(WC-05)	310	14	21	-	141478	1,290

コンビハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CH-05W	#1/2	小小(WC-00)	280	12	17	-	140129	1,205
CH-10W	#1	S(WC-05)	300	13	20	-	140143	1,205
CH-15W	#1 1/2	S(WC-05)	300	13	20	-	140167	1,205
CH-20W	#2	中(WC-1)	300	16	22	-	140174	1,205
CH-30W	#3	大(WC-2)	360	17	22	-	140198	1,205

コンビショックレスハンマー用



品番	適用	適合柄ピン (品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CS-27W	#1/2	EP-316	270	13	18	-	140211	1,825
CS-33W	#1	EP-318	300	14	21	-	140228	1,825
CS-36W	#2	EP-321	330	17	24	-	140235	2,115

ウレタンカケヤ用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
UKH-10W	#6 #8 #10	特大(WC-4)	900	24	30	-	141454	8,710

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

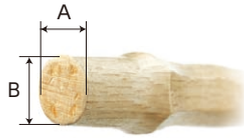
吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ショックレスハンマー用



品番	適用	適合柄ピン/クサビ (品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OS-270W	#1/2	EP-316	270	13	18	-	410017	1,825
OS-295W	#1	EP-318	300	14	21	-	410024	1,825
OS-330W	#2	EP-321	330	17	24	-	410031	2,115
OS-380W	#3	EP-524	380	20	28	-	410048	2,345
OS-545W	#4	EP-630	545	24	30	-	410055	6,430
OS-810W	#6	特大(WC-4)	820	24	30	-	410062	7,645
OS-900W	#8~	特大(WC-4)	900	24	30	-	410093	8,710

※#1/2~#4は、柄ピン止め
#6~#15は、クサビ止め

EZ ショックレスハンマー用



品番	適用	適合柄ピン (品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
EZ-270W	#1/4 #1/2	EP-316	270	13	18	-	410512	1,825
EZ-300W	#1	EP-318	300	14	21	-	410529	1,825
EZ-330W	#11/2 #2	EP-321	330	17	24	-	410536	2,115
EZ-380W	#3	EP-524	380	20	28	-	410543	2,345

アルミハンマー用



品番	適用	適合使用クサビ (品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
AH-05W	100	小 (WE-00)	300	10	20	-	413018	905
AH-10W	200 300	S (WE-05)	310	14	21	-	413025	905
AH-30W	450	S (WE-05)	360	15	24	-	413049	1,250
AH-40W	600	大 (WE-2)	390	17	26	-	413056	1,490
AH-100W	1,500 3,000	特大 (WE-4)	900	24	30	10	413094	5,030

※アルミクサビ使用

軟鉄ハンマー用



品番	適用	適合使用クサビ (品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SI-05W	#1/2	小 (WC-0)	300	11	16	-	141904	1,205
SI-10W	#1 #11/2	S (WC-05)	320	13	20	-	141911	1,205
SI-20W	#2	大 (WC-2)	360	16	23	-	141928	1,675
SI-30W	#3	大大 (WC-3)	390	17	25	-	141935	1,675
SI-40W	#4	大大 (WC-3)	420	18	27	-	141942	2,345
SI-50W	#5	大大 (WC-3)	450	19	28	-	141959	2,345

強力型 銅ハンマー用



品番	適用	適合使用クサビ (品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
FH-05W	#1/2	小 (WE-0)	300	11	16	-	148026	1,205
FH-10W	#1 #11/2	S (WE-05)	320	13	20	-	148064	1,205
FH-20W	#2	大 (WE-2)	360	16	23	-	148071	1,675
FH-30W	#3	大 (WE-2)	390	17	25	-	148095	1,675
FH-40W	#4	大大 (WE-3)	420	18	27	-	148101	2,345
FH-50W	#5	大大 (WE-3)	450	19	28	-	148118	2,345
FH-60W	#6	特大 (WE-4)	820	24	30	-	148125	5,030
FH-90W	#8~	特大 (WE-4)	900	24	30	-	148132	5,030

※アルミクサビ使用

真鍮ハンマー用



品番	適用	適合使用クサビ (品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
BS-05W	#1/2	小 (WE-0)	300	11	16	-	148521	1,205
BS-10W	#1 #11/2	S (WE-05)	320	13	20	-	148545	1,205
BS-20W	#2	大 (WE-2)	360	16	23	-	148576	1,675
BS-30W	#3	大大 (WE-3)	390	17	25	-	148590	1,675
BS-40W	#4	大大 (WE-3)	420	18	27	-	148606	2,345
BS-50W	#5	大大 (WE-3)	450	19	28	-	148613	2,345

※アルミクサビ使用



クサビ・柄ピンはP.70に記載。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊り

スリング

モッコ・特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

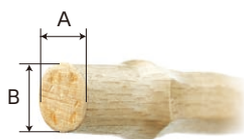
中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

カッパー・コンビカッパーハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CO-30W	#1/2	小(WC-0)	300	11	16	-	412011	1,595
CO-33W	#1	S(WC-05)	330	14	21	-	412028	1,890
CO-34W	#1 1/2	中(WC-1)	330	17	21	-	412035	1,890
CO-35W	#2	大(WC-2)	350	19	23	-	412042	2,115
CO-36W	#3	大大(WC-3)	360	20	27	-	412059	3,090
CO-45W	#4 #5	大大(WC-3)	440	20	27	-	412066	3,460
CO-81W	#6	特大(WC-4)	820	24	30	-	412080	5,030
CO-90W	#8~	特大(WC-4)	900	24	30	-	412097	5,030

片手ハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
HK-27W	#1/4	小(WC-0)	270	11	15	-	140273	915
HK-30W	#1/2	小(WC-0)	300	12	17	100	140303	915
HK-32W	#3/4 #1	S(WC-05)	320	15	23	100	140327	1,090
HK-36W	#1 1/4 #1 1/2	大(WC-2)	360	15	24	100	140365	1,250
HK-39W	#2	大(WC-2)	390	17	26	100	140396	1,475
HK-42W	#2 1/2	大大(WC-3)	420	18	28	50	140426	2,255
HK-45W	#3	大大(WC-3)	450	19	28	50	140457	2,255

※ステンレス片手ハンマーはアルミクサビ使用

ちゅう 中ハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
ZM-45W	#5×440	大大(WC-3)	440	19	27	20	401459	2,200
ZM-60W	#5	大大(WC-3)	600	19	27	20	401602	2,710

両口・片口ハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-30W	#1 1/2	S(WC-05)	300	13	20	-	142314	1,205
OHW-31W	#2	中(WC-1)	300	16	22	100	402302	1,205
OHW-36W	#2 1/2 #3 #3 1/2	大(WC-2)	360	17	22	100	142369	1,205
OHW-45W	#4 #5	大大(WC-3)	440	19	27	50	142451	2,200
OHW-81W	#6	特大(WC-4)	820	24	30	-	142819	5,030
OHW-90W	#8~	特大(WC-4)	900	24	30	50	142901	5,030

※ステンレス両口ハンマーはアルミクサビ使用

グリップ付 両口ハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHMG-81W	#6	特大(WC-4)	820	24	30	-	403040	4,500
OHMG-90W	#8~	特大(WC-4)	900	24	30	20	143052	4,500

グリップ付 PX 両口ハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
PXMG-81W	#6	特大(WC-4)	820	24	30	-	143076	
PXMG-90W	#8~	特大(WC-4)	900	24	30	20	143069	

価格：オープン

≪≪ クサビはP.70に記載。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鍍金用
- 建築土木用
- 電気工用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルト
ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
ベルト
- レバー
ホイスト
- ワイヤー
荷締機
- 締結・引張り
ワイヤー
- ロープ
ラチェット

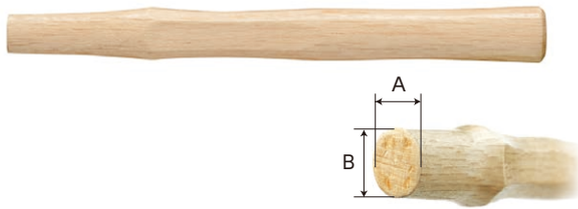
吊具

- ベルト
スリング
- ワイヤー
スリング
- チェーン
ホイスト
- 電動
ホイスト
- フック・リング
シャックル
- 2点・4点吊り
スリング
- モック
特殊仕様品
- 油圧
ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

セットウハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SH-30W	0.6	S(WC-05)	300	13	20	-	401329	1,205
SH-31W	0.9	中(WC-1)	300	16	22	100	141300	1,205
SH-32W	1.1	大(WC-2)	300	17	23	100	141317	1,205
	1.3							
	1.5							

仮杵ハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
KW-SW	小	小(WC-0)	390	12	25	-	146336	1,675
KW-MW	中	S(WC-05)	390	14	28	-	146381	2,730

両口玄能用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
R-330W	極小	WD-6	330	8	21	-	147012	1,675
R-331W	小小	WD-7.5	330	8	21	-	147029	1,675
R-332W	小	WD-7.5	330	8	21	-	147036	1,675
R-333W	中	WD-7.5	330	10	23	-	147043	1,675
R-334W	大	WD-9	330	10	23	-	147050	1,675

八角玄能用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
HG-330W	115	WD-5	300	6	13	-	147319	1,475
HG-331W	225	WD-6	330	9	22	-	147326	1,475
HG-332W	300	WD-7.5	330	9	22	-	147333	1,475
HG-333W	375	WD-7.5	330	9	22	-	147340	1,475

先切玄能用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SS-300W	21	WD-5	300	8	19	-	143113	1,425
SS-330W	24	WD-6	330	9	22	-	143120	1,425
SS-331W	27	WD-7.5	330	9	22	-	143137	1,425

トンカチハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
T-320W	21	WD-7.5	330	8	22	-	147418	1,475
T-325W	24	WD-9	330	9	26	-	147425	1,475

ブリキハンマー用



品番	適用	適合 使用クサビ(品番)	全長 (mm)	A (mm)	B (mm)	1箱 入数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SB-330W	17	WD-5	300	6	15	-	143212	1,205
SB-331W	21	WD-5	300	7	19	-	143229	1,205
SB-332W	24	WD-6	300	8	20	-	143236	1,205
SB-333W	26	WD-7.5	300	9	24	-	143243	1,205

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルト
ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
ベルト
- レバー
ホイスト
- ワイヤー
荷締機
- 締結・引張り
ワイヤー
- ロープ
ラatchet

吊具

- ベルト
スリング
- ワイヤー
スリング
- チェーン
ホイスト
- 電動
ホイスト
- フック・リング
ジャック
- 2点・4点吊り
スリング
- モック
特殊仕様品
- 油圧
ジャッキ
- キャスター
中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

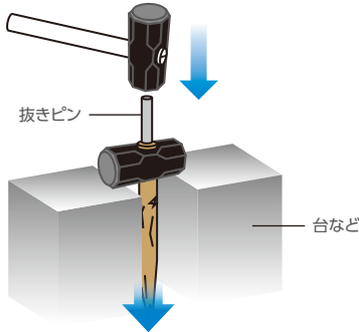
≪≪ クサビはP.70に記載。

注意
交換作業を行うときは、周囲の安全を確認し、安全メガネやヘルメット、その他防具を着用してください。

木柄の交換方法

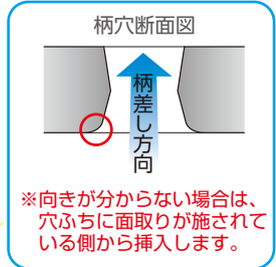
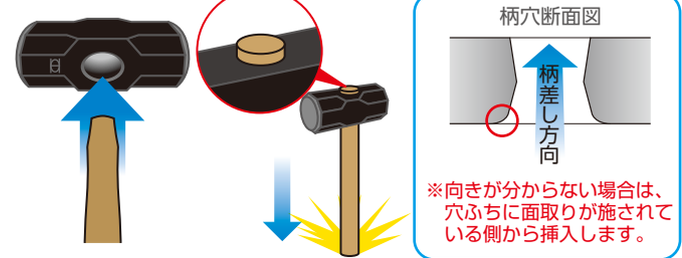
クサビ固定式

1 柄を抜きピンなどで打ち抜きます。



2 柄が取り付けられていた側から、新しい柄を挿入し、ヘッドがしっかり固定されるまで柄尻を打ちつけます。

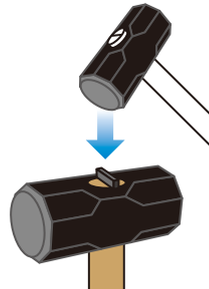
※硬くて挿入しにくい場合は、柄先にシンナーやニス等を塗布してください。



3 ヘッドからはみ出た部分をノコギリなどで切り落とします。



4 クサビをハンマーでしっかり打ち込みます。



注意
クサビの代わりとして、ネジや釘などで固定しないでください。

※柄とヘッドが確実に固定されたことを確認してから使用してください。

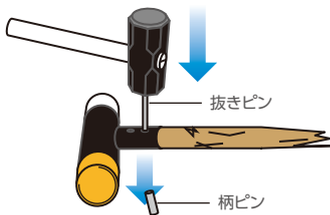
柄ピン固定式

対象商品

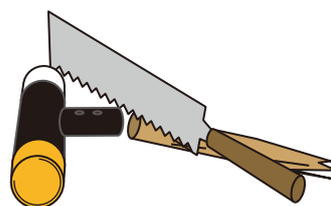


1 柄ピンを、抜きピンなどで打ち抜きます。打ち抜いた柄ピンは、新しい柄を固定するのに使用しますので、なくさないでください。

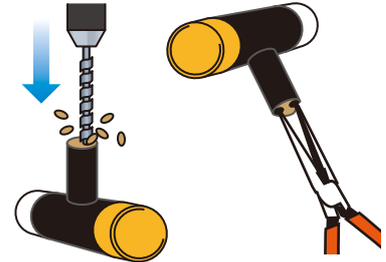
※変形などで再使用できない場合は、新たにお買い求めください。



2 ヘッド本体の付け根をノコギリなどで切断します。



3 柄穴に残った木柄を取り除きます。※ドリルでいくつか穴をあけてから、ラジオペンチなどで引き抜いてください。

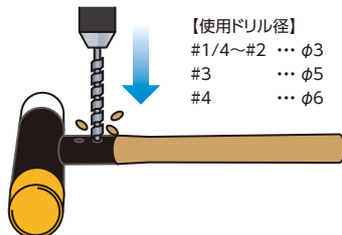


4 柄穴に柄を挿入し、ヘッドがしっかり固定されるまで柄尻を打ちつけます。

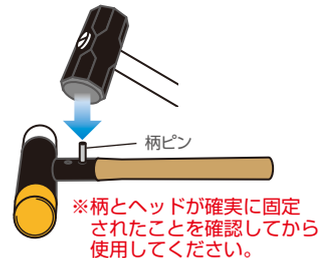
※はめ合いが緩い場合は、柄先を少し切断して調整してください。



5 ハンマー本体のピン穴に、ドリルで穴をあけます。



6 柄ピンを穴にあてがい、しっかり打ち込みます。



- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フックリングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪



TIE DOWN

TIE DOWN 荷締機

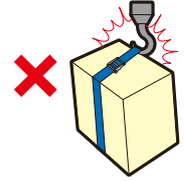
ベルトラッシング	080~113
タイトロン	114~121
タナガード	122~125
パレットベルト	126~133
レバーホイスト	134~135
ワイヤー荷締機	136~137
締結・引張りワイヤー	138~139
ロープラチェット	140

⚠ 使用上の注意

荷締機の使用方法を誤ると、死亡や重大な傷害の原因となります。
そのような危険をさけるため、注意してご使用ください。

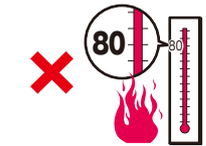
危険のおよぶ使用方法

- ベルトラッシングでは、玉掛け作業はできません。
- ベルトを結んだり、ねじれた状態で使用しないでください。
- ベルトを互いに引っ掛けた状態で使用しないでください。
- 本体および端末金具を投げつけたり、引きずったり、物に強く当たったりしないでください。
- ベルトラッシングを締め付ける時に、作動レバー（ハンドル）に物などを差し込んでデコのようにして締めたり、足などで踏んで締めたりしないでください。



使用や保管上の注意

- 荷締め作業は足場の良い所で行ってください。
- 角張った物にご使用される場合は、必ずスリーブなどの当て物をご使用ください。
- ベルトラッシングを改造して使用しないでください。
- 日常点検の結果、廃棄と判定されたベルトラッシングは補修したり、使用荷重を減らすなどして使用しないでください。
- 常温で使用するように設計されていますので、80℃を超えての条件下ではご使用にならないでください。
- ベルトラッシングを野外に放置しないでください。（サビが発生し故障の原因になります。）



使用荷重

破断強度の1/5以下でご使用ください。 使用荷重…使用上、安全に負荷できる最大荷重。
破断強度…引張試験において耐えた最大荷重。

製品の廃棄基準



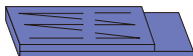
ベルト部に異常はないか。

- 織り目がわからないほど毛羽立ったり融解しているものは廃棄。
- 幅方向に幅の10%、厚さ方向に厚さの20%相当の切り傷や引っ掛け傷などのあるものは廃棄。
- 縫製部に縫糸の切断、ほつれ、ベルトの剥離が少しでもあるものは廃棄。



ラチェットバックル部および端末部に異常はないか。

- ラチェットバックルの動きがスムーズか。（動きが悪ければ作動部にマシン油を注入してください）
- ラチェットバックル部および端末部に変形、割れなどのあるものは廃棄。
- その他、外観に異常の認められるものは廃棄。



製品の強度表示

製品破断強度は構成部品の中の最も低い破断強度と同一となります。

ベルトの強度表示

ベルトに縫い込まれた黒糸の本数がベルトの破断強度を示します。（黒色1本は1,000kgf）※75mm幅タイプは該当しません。



実線1本、破線1本：1,500kgf



実線3本：3,000kgf



実線5本：5,000kgf



実線2本：2,000kgf



実線4本：4,000kgf

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フックリングジャック

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

本体金具の種類と特徴

ラチェット式

P.80~

ラチェット機構を備え、ハンドルを反復させることで強固な荷締めができます。比較的大きな荷物の固縛に使用され、緩みにくいのが特徴です。



センターバックル式

P.92~

ワンタッチで確実な荷締めができます。また、締め付け力が一定なので、壊れやすい製品などの荷締めに適しています。

※固定側ベルトの交換はできません。



カムバックル式

P.88 P.94~

手軽に荷物の結束ができます。一般的によく使用されるタイプで、低価格でコンパクトなのが特徴です。

※固定側ベルトの交換はできません。



端末仕様の種類と特徴

クロスフック



最も汎用的なフックです。様々な場面で使用することができます。

シボリ縫製



トラックに傷を付けずに掛けることができます。軽量なので、作業性に優れます。

ワンピース



トラックレール専用の仕様です。取り付けはワンタッチで簡単です。

エンドレス



金具同士の接続をせずに、結束することができます。

ベルトの特性比較

材 質	ポリエステル	ナイロン	ポリプロピレン
強 度	◎	○	△
伸 度	◎	○	△
耐薬品性	○	△	◎
耐 水 性	◎	△	◎
耐 候 性	◎	○	△
比 重	1.38	1.14	0.91

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊 具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リングシャックル

2点・4点吊りスリング

モッコ・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ラチェットバックル LBR 1010 シリーズ

ラチェットバックル



- 重量物の荷締めに最適な75mm幅ベルトを採用。
- 大きな荷締め力が得られるロングハンドルです。
- 大型トラック用。



写真：品番LBR1010 CF10-70CF



LBR 1010

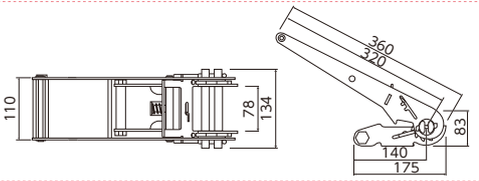
新商品

- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 12,500kgf**
- 幅 75mm × 厚 3.7mm
- [1m増減価格：2,205円]

品番	末端金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBR1010 E 80	エンドレス	— 8	2,000	10,000	4.6	908019	33,075
LBR1010 L 10 - 70 L	シボリ縫製	1 7	2,000	10,000	4.8	908033	41,895
LBR1010 CF 10 - 70 CF	クロスフック	1 7	2,000	10,000	6.2	908040	43,000

本体(バックル)寸法

LBR1010 破断強度 10,000kgf



オプション



補修用取り替えベルト

固定側 75mm幅			標準価格(円)	巻取側 75mm幅			標準価格(円)
ベルト長さ(m)	品番	KB75 (ポリエステルベルト)		ベルト長さ(m)	品番	MB75 (ポリエステルベルト)	
8	L10	10,500		8	E80	24,150	
7	L70	10,500		7	L70	26,250	
7	CF10	10,500		7	CF70	23,100	

ラチェットバックル LBR 800 シリーズ

ラチェットバックル



- 大きな荷締め力が得られるロングハンドルです。
- 中大型トラック用。



写真：品番LBR804 CF10s-50CFs



・左記以外の末端はP.102参照。

LBR 804

- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 4,000kgf**
- 幅 50mm × 厚 2.5mm

品番	末端金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBR804 E 60	エンドレス	— 6	800	4,000	1.85	508110	11,005
LBR804 L 10 - 50 L	シボリ縫製	1 5	800	4,000	2.0	508134	12,510
LBR804 CF 10 - 50 CF	クロスフック	1 5	800	4,000	2.6	508141	13,895
LBR804 FA 10 - 50 FA	フラットフック	1 5	800	4,000	2.4	508158	13,895
LBR804 SB 10 - 50 SB	鍛造セーフティ	1 5	800	4,000	2.8	508202	13,895

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

LBR 805

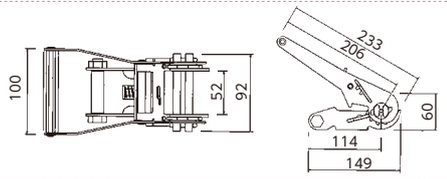
- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 5,000kgf**
- 幅 50mm × 厚 3.5mm

品番	末端金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBR805 E 60	エンドレス	— 6	1,000	5,000	2.0	510809	16,335
LBR805 L 10 - 50 L	シボリ縫製	1 5	1,000	5,000	2.1	508035	17,950
LBR805 CF 10 - 50 CF	クロスフック	1 5	1,000	5,000	2.65	500848	19,225
LBR805 FA 10 - 50 FA	フラットフック	1 5	800	4,000	2.45	500855	19,225
LBR805 SB 10 - 50 SB	鍛造セーフティ	1 5	1,000	5,000	2.85	508103	19,225

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBR800 破断強度 5,000kgf



オプション



※ フックホルダー … 末端金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ラチェットバックル LBR 700 シリーズ

- 荷締用として一番多く使用されています。握りやすい幅広ハンドルです。
- 中大型トラック用。

重荷重用

M
ミドル
ハンドル

ベルト幅
50
mm

受注生産

ラチェットバックル



写真：品番LBR704 CF10-50CF

端末金具



・上記以外の端末はP.102参照。

LBR 703

- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 3,000kgf**
- 幅 50mm × 厚 2.0mm

品番	品名	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
			固定側	巻取側					
LBR703 E 60	エンドレス	エンドレス	—	6	600	3,000	1.65	600210	10,195
LBR703 L 10-50 L	シボリ縫製	シボリ縫製	1	5	600	3,000	1.7	600234	11,815
LBR703 CF 10-50 CF	クロスフック	クロスフック	1	5	600	3,000	2.25	600241	13,090
LBR703 OP 10-30 OP	ワンピース	ワンピース	1	3	300	1,500	1.7	600333	11,815
LBR703 SB 10-50 SB	鍛造セーフティ	鍛造セーフティ	1	5	600	3,000	2.45	600302	13,090

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

LBR 704

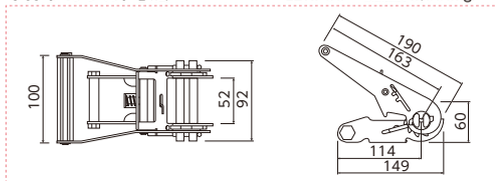
- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 4,000kgf**
- 幅 50mm × 厚 2.5mm

品番	品名	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
			固定側	巻取側					
LBR704 E 60	エンドレス	エンドレス	—	6	800	4,000	1.8	060014	11,005
LBR704 L 10-50 L	シボリ縫製	シボリ縫製	1	5	800	4,000	1.9	060038	12,510
LBR704 CF 10-50 CF	クロスフック	クロスフック	1	5	800	4,000	2.45	060045	13,895
LBR704 OP 10-30 OP	ワンピース	ワンピース	1	3	300	1,500	1.85	060137	12,275
LBR704 SB 10-50 SB	鍛造セーフティ	鍛造セーフティ	1	5	800	4,000	2.65	060106	13,895

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBR700 破断強度 5,000kgf



オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
S-50	P-50	LT-35	ST-50
520円	775円	270円	390円

※ フックホルダー… 端末金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪



ラチェットバックル LBR 600 シリーズ

- ジャマにならないコンパクトハンドルです。
- トラックレールを備えた箱車の積荷の固定には、ワンピース仕様のこの機種が一番多く使用されています。
- 中大型トラック用。

ラチェットバックル



写真：品番LBR603 CF10-50CF



・上記以外の端末はP.102参照。

LBR 603

- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 3,000kgf**
- 幅 50mm × 厚 2.0mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBR603 E 60	エンドレス	— 6	600	3,000	1.6	508561	10,195
LBR603 L 10-50 L	シボリ縫製	1 5	600	3,000	1.65	508585	11,815
LBR603 CF 10-50 CF	クロスフック	1 5	600	3,000	2.2	508592	13,090
LBR603 OP 10-30 OP	ワンピース	1 3	300	1,500	1.65	508684	11,815
LBR603 FA 10-50 FA	フラットフック	1 5	600	3,000	2.15	508608	13,090

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

LBR 604

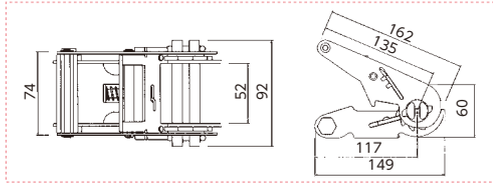
- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 4,000kgf**
- 幅 50mm × 厚 2.5mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBR604 E 60	エンドレス	— 6	800	4,000	1.75	508417	11,005
LBR604 L 10-50 L	シボリ縫製	1 5	800	4,000	1.8	508431	12,510
LBR604 CF 10-50 CF	クロスフック	1 5	800	4,000	2.4	508448	13,895
LBR604 OP 10-30 OP	ワンピース	1 3	300	1,500	1.8	500534	12,275
LBR604 FA 10-50 FA	フラットフック	1 5	800	4,000	2.35	508455	13,895

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBR600 破断強度 5,000kgf



オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
S-50	P-50	L用 LT-35	CF用 ST-50
520円	775円	270円	390円

※ フックホルダー… 端末金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。



- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット
- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

中荷重用

ベルト幅
35mm

受注生産

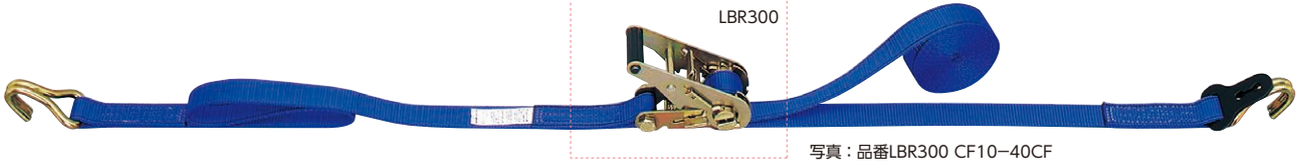
荷締機
ベルトラッシング

ラチェットバックル LBR 300 シリーズ

- このタイプは、バックル本体およびハンドルがコンパクトで、簡単な操作で確実な荷締作業ができます。
- 小型トラックなどでよく使用されています。
- 握りやすい幅広ハンドルタイプ(LBR300W)もあります。

ラチェットバックル

LBR300



写真：品番LBR300 CF10-40CF

端末金具



・上記以外の端末はP.102参照。

LBR 300

- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 2,000kgf**
- 幅 35mm × 厚 2.0mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBR300 E 50	エンドレス	— 5	400	2,000	1.1	500961	7,535
LBR300 L 10-40 L	シボリ縫製	1 4	400	2,000	1.15	500985	9,155
LBR300 CF 10-40 CF	クロスフック	1 4	400	2,000	1.5	500992	9,155
LBR300 OP 10-30 OP	ワンピース	1 3	300	1,500	1.3	500947	9,155
LBR300 FA 10-40 FA	フラットフック	1 4	400	2,000	1.4	592003	9,155

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

LBR 300W

- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 2,000kgf**
- 幅 35mm × 厚 2.0mm



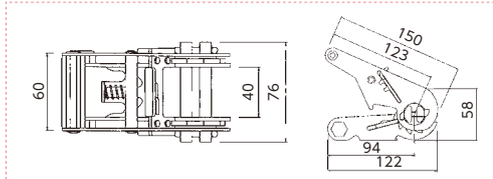
ワイドハンドル

品番	端末金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBR300W E 50	エンドレス	— 5	400	2,000	1.15	602016	7,535
LBR300W L 10-40 L	シボリ縫製	1 4	400	2,000	1.2	602047	9,155
LBR300W CF 10-40 CF	クロスフック	1 4	400	2,000	1.55	602054	9,155
LBR300W OP 10-30 OP	ワンピース	1 3	300	1,500	1.35	602108	9,155
LBR300W FA 10-40 FA	フラットフック	1 4	400	2,000	1.45	602061	9,155

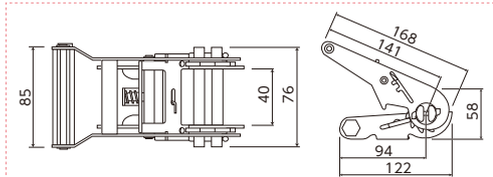
・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBR300 破断強度 3,000kgf



LBR300W 破断強度 3,000kgf



オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
S-35	P-35	LT-35	ST-35
390円	520円	270円	390円

※ フックホルダー… 端末金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール

バー

- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ラチェットバックル LBR 100 シリーズ

- このタイプは、ベルト幅25mmでの強力タイプで、軽トラックによく使用されています。
- 握りやすい幅広ハンドルタイプ(LBR100W)もあります。

ラチェットバックル

LBR100



写真：品番LBR100 CF5-40CF



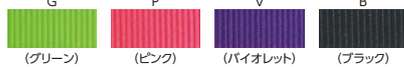
・上記以外の端末はP.102参照。

LBR 100

- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 1,500kgf**
- 幅 25mm × 厚 1.8mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBR100 E 45	エンドレス	— 4.5	200	1,000	0.5	500275	3,830
LBR100 L 5-40 L	当布縫製	0.5 4	200	1,000	0.55	593000	4,525
LBR100 CF 5-40 CF	クロスフック	0.5 4	200	1,000	0.65	593109	4,525
LBR100 SA 5-40 SA	鍛造セーフティ	0.5 4	200	1,000	0.85	500381	5,330
LBR100 DR 5-40 DR	デルタリング	0.5 4	200	1,000	0.55	593307	4,525
LBR100 OM 5-40 OM	オープンフック大	0.5 4	200	1,000	0.8	593505	4,990

- ・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)
- ・下記ベルト色も製作いたします。(別途費用追加となります。)



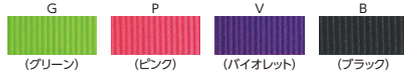
LBR 100W

- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 1,500kgf**
- 幅 25mm × 厚 1.8mm



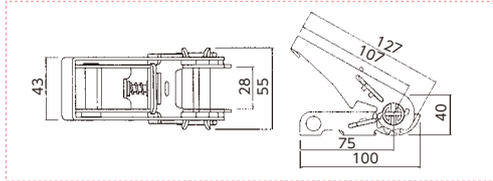
品番	端末金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBR100W E 45	エンドレス	— 4.5	200	1,000	0.55	602313	3,830
LBR100W L 5-40 L	当布縫製	0.5 4	200	1,000	0.6	602344	4,525
LBR100W CF 5-40 CF	クロスフック	0.5 4	200	1,000	0.7	602351	4,525
LBR100W SA 5-40 SA	鍛造セーフティ	0.5 4	200	1,000	0.9	602429	5,330
LBR100W DR 5-40 DR	デルタリング	0.5 4	200	1,000	0.6	602375	4,525
LBR100W OM 5-40 OM	オープンフック大	0.5 4	200	1,000	0.85	602399	4,990

- ・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)
- ・下記ベルト色も製作いたします。(別途費用追加となります。)

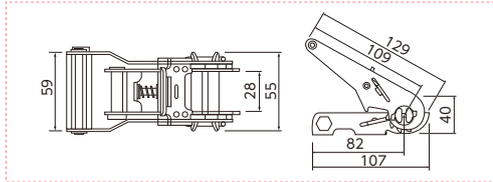


本体(バックル)寸法

LBR100 破断強度 1,000kgf



LBR100W 破断強度 1,000kgf



オプション



- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイス
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイス
- 電動ホイス
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

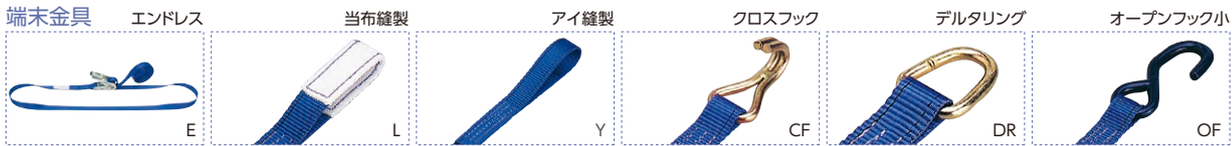
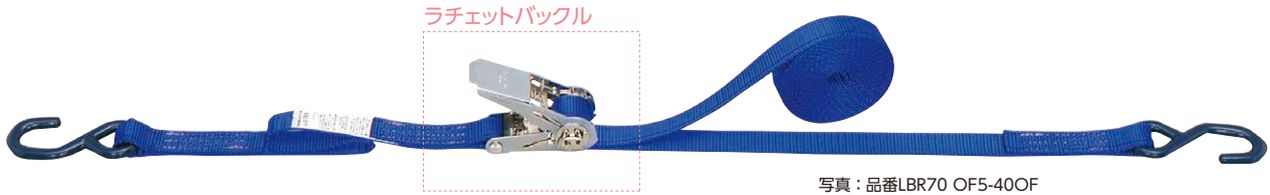
ラチェットバックル LBR 70 シリーズ

軽荷重用

ベルト幅 25mm

受注生産

●このタイプは、バックル本体が小さく、簡単な操作で荷締作業ができるため、レジヤードなどでよく使用されています。



・上記以外の端末はP.102参照。

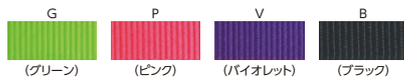
LBR 70

●ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 1,500kgf**

●幅 25mm × 厚 1.8mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBR70 E 45	エンドレス	— 4.5	100	500	0.4	594205	3,370
LBR70 L 5-40 L	当布縫製	0.5 4	100	500	0.4	500954	4,060
LBR70 CF 5-40 CF	クロスフック	0.5 4	100	500	0.55	500466	4,060
LBR70 DR 5-40 DR	デルタリング	0.5 4	100	500	0.45	594809	4,060
LBR70 OF 5-40 OF	オープンフック小	0.5 4	100	500	0.55	500497	4,060

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)
 ・下記ベルト色も製作いたします。(別途費用追加となります。)



LBR 70K

●ベルト材質/ポリプロピレン **ベルト破断強度 400kgf**

●幅 25mm × 厚 1.5mm

ベルトカラー



紺(K)

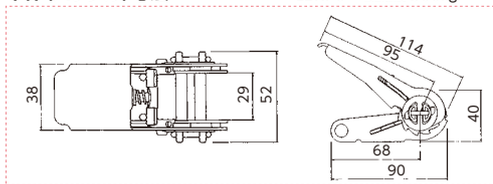
品番	端末金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBR70K E 45	エンドレス	— 4.5	80	400	0.3	602511	2,675
LBR70K Y 5-40 Y	アイ縫製	0.5 4	80	400	0.3	602535	3,135
LBR70K CF 5-40 CF	クロスフック	0.5 4	80	400	0.45	602559	3,370
LBR70K DR 5-40 DR	デルタリング	0.5 4	80	400	0.35	602573	3,370
LBR70K OF 5-40 OF	オープンフック小	0.5 4	80	400	0.45	602580	3,370

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)
 ・下記ベルト色も製作いたします。



本体(バックル)寸法

LBR70 破断強度 500kgf



オプション



荷締機
ベルトラッシング

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

重荷重用



ベルト幅
50mm



ラチェットバックル LBR 703BK オールブラックシリーズ

- 荷締用として一番多く使用されているサイズです。
- 握りやすい幅広ハンドルです。

ラチェットバックル



写真：品番LBR703BK CF10-50CF



・上記以外の端末はP.102参照。

LBR 703BK

- ベルト材質/ポリエステル
- 幅 50mm × 厚 2.0mm

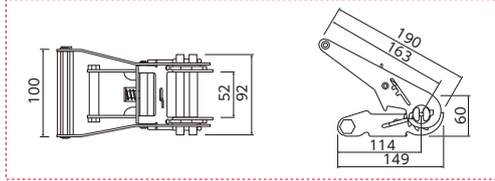
ベルト破断強度
3,000kgf

品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBR703BK E 60	エンドレス	—	6	600	3,000	1.65	070211	10,195
LBR703BK L 10-50 L	シボリ縫製	1	5	600	3,000	1.7	070235	11,815
LBR703BK CF 10-50 CF	クロスフック	1	5	600	3,000	2.25	070242	13,090

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBR700BK 破断強度 5,000kgf



オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
S-50B 520円	P-50 775円	L用 LT-35 270円	CF用 ST-50 390円

重荷重用



ベルト幅
50mm



ラチェットバックル LBR 603BK

- ジャマにならないコンパクトハンドルです。

ラチェットバックル



写真：品番LBR603BK CF10-50CF



・上記以外の端末はP.102参照。

LBR 603BK

- ベルト材質/ポリエステル
- 幅 50mm × 厚 2.0mm

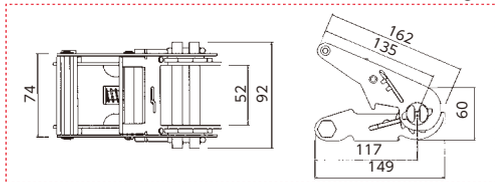
ベルト破断強度
3,000kgf

品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBR603BK E 60	エンドレス	—	6	600	3,000	1.6	708565	10,195
LBR603BK L 10-50 L	シボリ縫製	1	5	600	3,000	1.65	708589	11,815
LBR603BK CF 10-50 CF	クロスフック	1	5	600	3,000	2.2	708596	13,090

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBR600BK 破断強度 5,000kgf



オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
S-50B 520円	P-50 775円	L用 LT-35 270円	CF用 ST-50 390円

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット
- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ラチェットバックル LBR 300WBK オールブラックシリーズ

- このタイプは、バックル本体およびハンドルが小型で、簡単な操作で確実な荷締作業ができます。
- 握りやすい幅広ハンドルです。

中荷重用

W
ワイド
ハンドル

ベルト幅
35
mm

受注生産

ラチェットバックル



写真：品番LBR300WBK CF10-40CF



・上記以外の端末はP.102参照。

LBR 300WBK

- ベルト材質/ポリエステル
- 幅 35mm × 厚 2.0mm

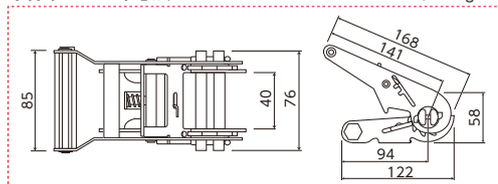
ベルト破断強度
2,000kgf

品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBR300WBK E 50	エンドレス	—	5	400	2,000	1.15	702013	7,535
LBR300WBK L 10-40 L	シボリ縫製	1	4	400	2,000	1.2	702044	9,155
LBR300WBK CF 10-40 CF	クロスフック	1	4	400	2,000	1.55	702051	9,155

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBR300WBK 破断強度 3,000kgf



オプション



ラチェットバックル LBR 100WBK

- このタイプは、ベルト幅25mmでの強カタイプで、軽量物の固縛に最適です。
- 握りやすい幅広ハンドルです。

ラチェットバックル



写真：品番LBR100WBK CF5-40CF



・上記以外の端末はP.102参照。

LBR 100WBK

- ベルト材質/ポリエステル
- 幅 25mm × 厚 1.8mm

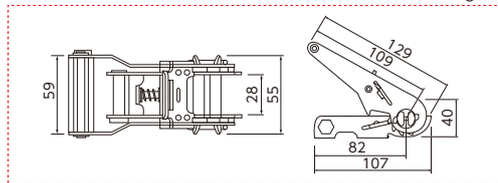
ベルト破断強度
1,500kgf

品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBR100WBK E 45	エンドレス	—	4.5	200	1,000	0.55	702310	3,830
LBR100WBK L 5-40 L	当布縫製	0.5	4	200	1,000	0.6	702341	4,525
LBR100WBK CF 5-40 CF	クロスフック	0.5	4	200	1,000	0.7	702358	4,525
LBR100WBK DR 5-40 DR	デルタリング	0.5	4	200	1,000	0.6	702372	4,525
LBR100WBK DCF 5-40 DCF	デルタ&フック	0.5	4	200	1,000	0.8	702303	4,770

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBR100WBK 破断強度 1,000kgf



オプション



軽荷重用

W
ワイド
ハンドル

ベルト幅
25
mm

受注生産

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工事用

パール

- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

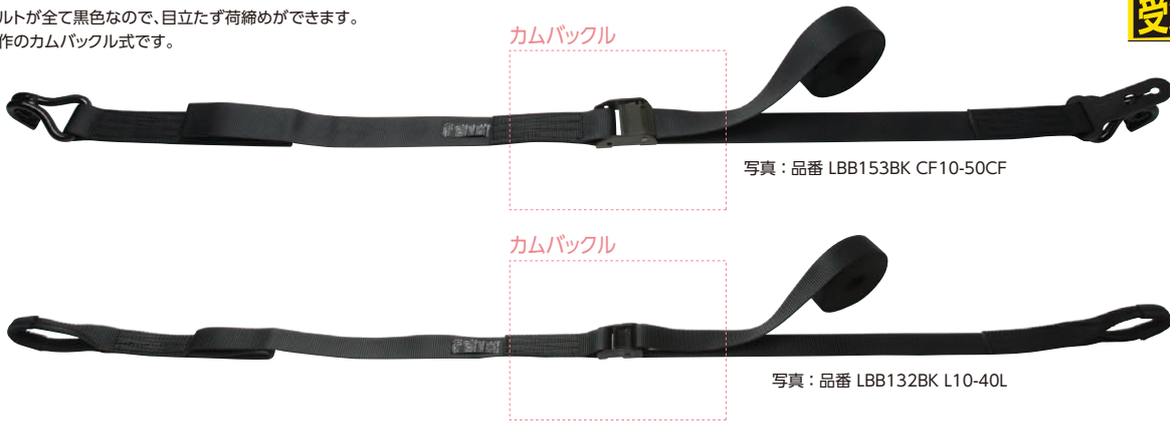
- ベルトスリング
- ワイヤー・スリング
- チェーン・ホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング・シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

カムバックル LBB BK オールブラックシリーズ

- 金具やベルトが全て黒色なので、目立たず荷締めができます。
- 簡単な操作のカムバックル式です。



・上記以外の末端はP.102参照。

LBB 153BK 新商品

- ベルト材質/ポリエステル ベルト破断強度 3,000kgf
- 幅 50mm × 厚 2.0mm

ベルト幅
50mm

品番	末端金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBB153BK E 60	エンドレス	—	6	200	1,000	0.85	909016	6,145
LBB153BK L 10-50 L	シボリ縫製	1	5	200	1,000	0.9	909030	7,645
LBB153BK CF 10-50 CF	クロスフック	1	5	200	1,000	1.5	909047	8,920

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)
・バックル寸法はP.94、LBB150を参照。

オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
S-50B	P-50	L用 LT-35	CF用 ST-50
520円	775円	270円	390円

LBB 132BK 新商品

- ベルト材質/ポリエステル ベルト破断強度 2,000kgf
- 幅 35mm × 厚 2.0mm

ベルト幅
35mm

品番	末端金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBB132BK E 50	エンドレス	—	5	160	800	0.5	901614	4,400
LBB132BK L 10-40 L	シボリ縫製	1	4	160	800	0.55	901638	5,915
LBB132BK CF 10-40 CF	クロスフック	1	4	160	800	0.9	901645	5,915

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)
・バックル寸法はP.95、LBB130を参照。

オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
S-35B	P-35	L用 LT-35	CF用 ST-35
390円	520円	270円	390円

LBB 100BK 新商品

- ベルト材質/ポリエステル ベルト破断強度 1,500kgf
- 幅 25mm × 厚 1.8mm

ベルト幅
25mm



品番	末端金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBB100BK E 45	エンドレス	—	4.5	80	400	0.3	909641	2,445
LBB100BK L 5-40 L	当布縫製	0.5	4	80	400	0.3	909672	3,135
LBB100BK CF 5-40 CF	クロスフック	0.5	4	80	400	0.45	909719	3,135

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)
・バックル寸法はP.96、LBB100を参照。

オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー
S-25B	P-25	L用 LT-35
335円	390円	270円

LBB 70BK 新商品

- ベルト材質/ポリプロピレン ベルト破断強度 400kgf
- 幅 25mm × 厚 1.5mm

ベルト幅
25mm



品番	末端金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBB70BK E 45	エンドレス	—	4.5	60	300	0.13	909856	1,625
LBB70BK Y 5-40 Y	アイ縫製	0.5	4	60	300	0.14	909887	2,085

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)
・バックル寸法はP.97、LBB70を参照。

オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー
S-25B	P-25	L用 LT-35
335円	390円	270円



ラチェットバックル LBR 800M シリーズ

- 1コマリリースにより段階的に圧力を開放できるので、安全かつ確実に取りはずしができます。
- 大きな荷締め力が得られるロングハンドルです。
- 中大型トラック用。



写真：品番 LBR804M CF10-50CF



・上記以外の端末はP.102参照。

LBR 803M

- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 3,000kgf**
- 幅 50mm × 厚 2.0mm

品番	品 番	端末金具	ベルト長さ (m)		使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			固定側	巻取側					
LBR803M	E 60	エンドレス	—	6	600	3,000	1.75	708268	12,165
LBR803M	L 10-50 L	シボリ縫製	1	5	600	3,000	1.8	708282	14,195
LBR803M	CF 10-50 CF	クロスフック	1	5	600	3,000	2.35	708299	15,635
LBR803M	OP 10-30 OP	ワンピース	1	3	300	1,500	1.8	708381	14,195
LBR803M	SB 10-50 SB	鍛造セーフティ	1	5	600	3,000	2.55	708350	15,635

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

LBR 804M

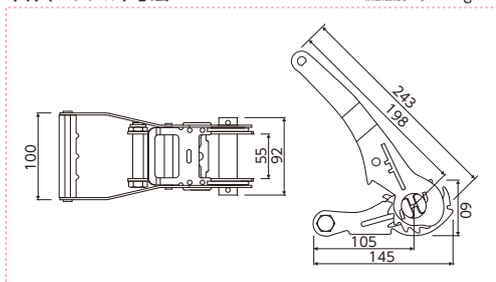
- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 4,000kgf**
- 幅 50mm × 厚 2.5mm

品番	品 番	端末金具	ベルト長さ (m)		使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			固定側	巻取側					
LBR804M	E 60	エンドレス	—	6	800	4,000	1.9	708114	13,320
LBR804M	L 10-50 L	シボリ縫製	1	5	800	4,000	2.0	708138	15,055
LBR804M	CF 10-50 CF	クロスフック	1	5	800	4,000	2.55	708145	16,795
LBR804M	OP 10-30 OP	ワンピース	1	3	300	1,500	1.95	708237	15,055
LBR804M	SB 10-50 SB	鍛造セーフティ	1	5	800	4,000	2.75	708206	16,795

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBR800M 破断強度 4,500kgf

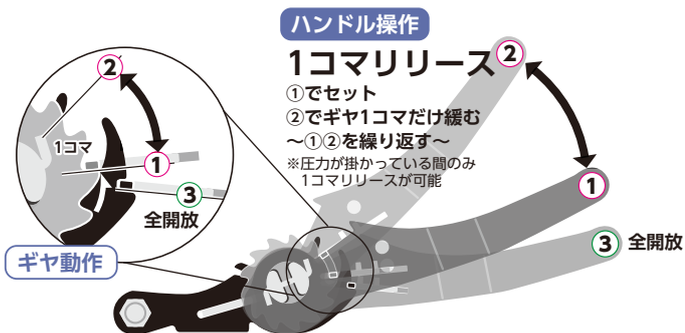


オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー (L用)	フックホルダー (CF用)
S-50 520円	P-50 775円	LT-35 270円	ST-50 390円

※ フックホルダー… 端末金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。

セーフティーアシストシステム(SAS)採用



■ 荷崩れ防止

1コマリリースにより、安全にベルトを緩めることができます。

■ 衝撃音防止

1コマリリースにより、コンテナ車の壁面が急激に広がるのを防げます。



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊 具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪



ステンレス製ラチェットバックル LSR シリーズ

- このタイプのバックル本体、端末金具はステンレス製です。
- ステンレス製でサビなく、衛生的です。
- 海上・海岸など、塩分の多い所での荷締作業に適しています。
- 握りやすい幅広ハンドルです。



・上記以外の端末はP.102参照。

LSR 703 ステンレス

- ベルト材質／ポリエステル **ベルト破断強度 3,000kgf**
- 幅 50mm × 厚 2.0mm
- 本体・端末金具／SUS304

品番	端末金具	ベルト長さ (m)	使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	重量 (kg)	JANコード	標準価格 (円)
LSR703 E 60	エンドレス	— 6	600	3,000	1.85	600616	20,380
LSR703 L 10-50 L	シボリ縫製	1 5	600	3,000	1.9	060625	22,165
LSR703 CF 10-50 CF	クロスフック	1 5	550	2,750	2.5	060632	23,445

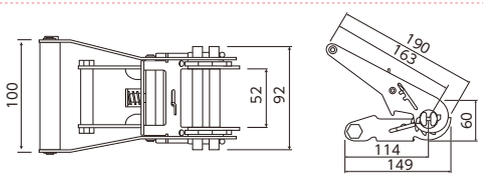
LSR 704 ステンレス

- ベルト材質／ポリエステル **ベルト破断強度 4,000kgf**
- 幅 50mm × 厚 2.5mm
- 本体・端末金具／SUS304

品番	端末金具	ベルト長さ (m)	使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	重量 (kg)	JANコード	標準価格 (円)
LSR704 E 60	エンドレス	— 6	600	3,000	2.05	600418	21,405
LSR704 L 10-50 L	シボリ縫製	1 5	600	3,000	2.1	600425	22,925
LSR704 CF 10-50 CF	クロスフック	1 5	550	2,750	2.65	600432	24,205

本体(バックル)寸法

LSR700 破断強度 3,000kgf



オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
S-50	P-50	L用 LT-35	CF用 ST-50
520円	775円	270円	390円

※ フックホルダー… 端末金具がクロスフック (CF) の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット
- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

中荷重用

ベルト幅
35mm

受注生産

荷締機
ベルトラッシング

ラチェットバックル



写真：品番LSR300 L10-40L



・上記以外の端末はP.102参照。

LSR 300 ステンレス

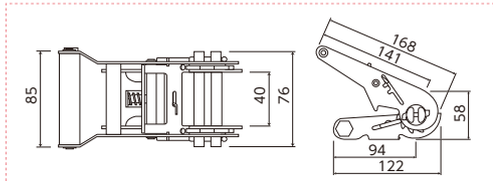
- ベルト材質／ポリエステル
- 幅 35mm × 厚 2.0mm
- 本体・端末金具／SUS304

ベルト破断強度
2,000kgf

品番	品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
			固定側	巻取側					
LSR300	E 50	エンドレス	—	5	240	1,200	1.2	600814	14,405
LSR300	L 10-40 L	シボリ縫製	1	4	240	1,200	1.25	600821	15,925
LSR300	CF 10-40 CF	クロスフック	1	4	240	1,200	1.52	600838	16,565

本体(バックル)寸法

LSR300 破断強度 1,200kgf



オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
S-35	P-35	L用 LT-35	CF用 ST-35
390円	520円	270円	390円

※ フックホルダー… 端末金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。

軽荷重用

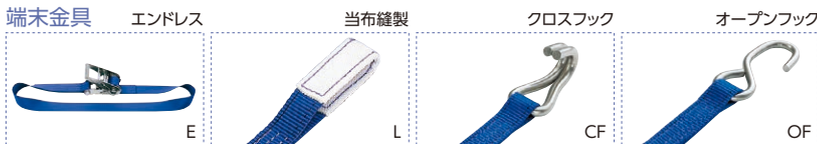
ベルト幅
25mm

受注生産

ラチェットバックル



写真：品番LSR100 L5-40L



・上記以外の端末はP.102参照。

LSR 100 ステンレス

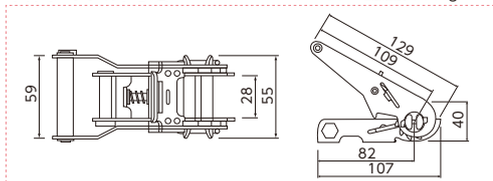
- ベルト材質／ポリエステル
- 幅 25mm × 厚 1.8mm
- 本体・端末金具／SUS304

ベルト破断強度
1,500kgf

品番	品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
			固定側	巻取側					
LSR100	E 45	エンドレス	—	4.5	100	500	0.55	600104	8,285
LSR100	L 5-40 L	当布縫製	0.5	4	100	500	0.6	600128	8,920
LSR100	CF 5-40 CF	クロスフック	0.5	4	100	500	0.7	600135	9,565
LSR100	OF 5-40 OF	オープンフック	0.5	4	100	500	0.75	600142	9,565

本体(バックル)寸法

LSR100 破断強度 500kgf



オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー
S-25	P-25	L用 LT-35
335円	390円	270円

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット
- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング・シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

軽荷重用

ベルト幅
50mm

受注生産

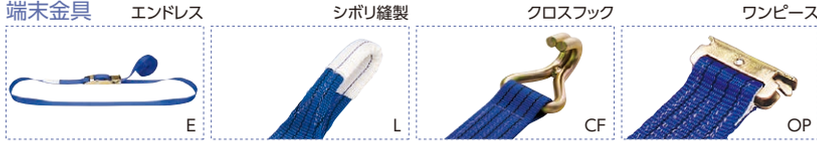
オーバーセンターバックル LBC シリーズ

● 締め付け力が一定なので、壊れやすい製品などの荷締に適しています。

オーバーセンターバックル



写真：品番LBC503 CF10-50CF



・上記以外の端末はP.102参照。

LBC 503

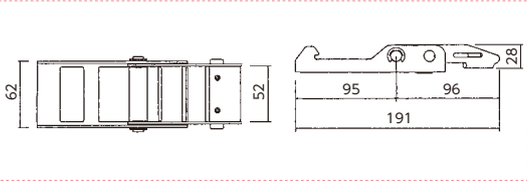
● ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 3,000kgf**
● 幅 50mm × 厚 2.0mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBC503 E 60	エンドレス	— 6	300	1,500	0.95	508868	6,145
LBC503 L 10-50 L	シボリ縫製	1 5	300	1,500	1.0	508882	7,645
LBC503 CF 10-50 CF	クロスフック	1 5	300	1,500	1.55	508899	8,920
LBC503 OP 10-30 OP	ワンピース	1 3	300	1,500	1.2	508981	7,645

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBC500 破断強度 1,500kgf



オプション

スリーブ	フックホルダー	フックホルダー
S-50	L用 LT-35	CF用 ST-50
520円	270円	390円

※ フックホルダー … 端末金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。

軽荷重用

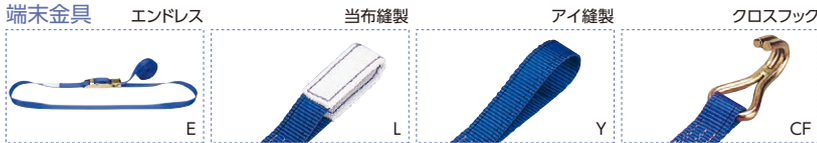
ベルト幅
25mm

受注生産

オーバーセンターバックル



写真：品番LBC251 CF5-40CF



・上記以外の端末はP.102参照。

LBC 251

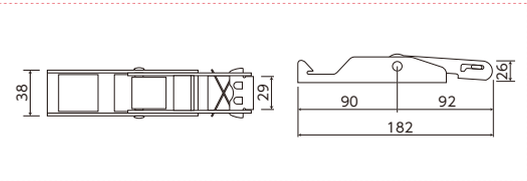
● ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 1,500kgf**
● 幅 25mm × 厚 1.8mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBC251 E 45	エンドレス	— 4.5	200	1,000	0.45	601217	3,245
LBC251 L 5-40 L	当布縫製	0.5 4	200	1,000	0.45	601248	3,830
LBC251 Y 5-40 Y	アイ縫製	0.5 4	200	1,000	0.45	601231	3,600
LBC251 CF 5-40 CF	クロスフック	0.5 4	200	1,000	0.6	601255	3,830

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

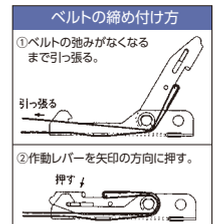
本体(バックル)寸法

LBC250 破断強度 1,000kgf



オプション

スリーブ	フックホルダー
S-25	L-Y用 LT-35
335円	270円





ミニセンターバックル LBM シリーズ

- 締め付け力が一定なので、壊れやすい製品などの荷締めに。
- 締め付けも開放もワンタッチなので、素早い荷締めができます。



・上記以外の端末はP.102参照。

LBM 153 ■ 新商品

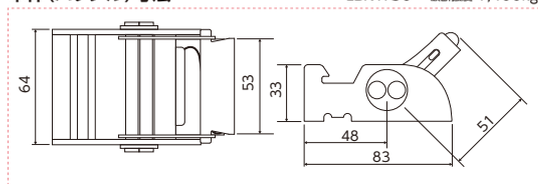
- ベルト材質／ポリエステル ベルト破断強度 3,000kgf
- 幅 50mm × 厚 2.0mm

ベルト幅
50
mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBM153 E 60	エンドレス	—	6	280	1,400	0.85	908866	8,050
LBM153 L 10-50 L	シボリ縫製	1	5	280	1,400	0.9	908880	11,580
LBM153 CF 10-50 CF	クロスフック	1	5	280	1,400	1.5	908897	11,580

本体(バックル)寸法

LBM150 破断強度 1,400kgf



オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
S-50	P-50	L用 LT-35	CF用 ST-50
520円	775円	270円	390円

※ フックホルダー… 端末金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。

LBM 132 ■ 新商品

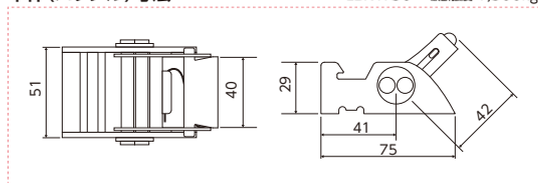
- ベルト材質／ポリエステル ベルト破断強度 2,000kgf
- 幅 35mm × 厚 2.0mm

ベルト幅
35
mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBM132 E 50	エンドレス	—	5	260	1,300	0.5	901317	6,395
LBM132 L 10-40 L	シボリ縫製	1	4	260	1,300	0.55	901348	9,375
LBM132 CF 10-40 CF	クロスフック	1	4	260	1,300	0.9	901355	9,375

本体(バックル)寸法

LBM130 破断強度 1,300kgf



オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
S-35	P-35	L用 LT-35	CF用 ST-35
390円	520円	270円	390円

※ フックホルダー… 端末金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。

LBM 100 ■ 新商品

- ベルト材質／ポリエステル ベルト破断強度 1,500kgf
- 幅 25mm × 厚 1.8mm

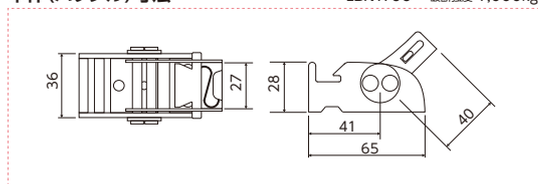
ベルト幅
25
mm



品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBM100 E 45	エンドレス	—	4.5	200	1,000	0.3	901218	3,860
LBM100 L 5-40 L	当布縫製	0.5	4	200	1,000	0.3	901249	4,965
LBM100 CF 5-40 CF	クロスフック	0.5	4	200	1,000	0.45	901256	4,965

本体(バックル)寸法

LBM100 破断強度 1,000kgf



オプション

スリーブ	プロテクター	フックホルダー
S-25	P-25	L用 LT-35
335円	390円	270円

※ フックホルダー… 端末金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。

※バックルの使用方法はP.113 >>>

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング・シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

カムバックル LBB 150 シリーズ

- このシリーズは、カムバックル式で、簡単な操作で荷締作業ができます。
50mm幅は、LBBシリーズの中で、強力タイプです。

カムバックル



写真：品番LBB153 OP10-30OP



・上記以外の端末はP.102参照。

LBB 153

- ベルト材質／ポリエステル **ベルト破断強度 800kgf**
- 幅 50mm × 厚 2.0mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBB153 E 60	エンドレス	— 6	160	800	0.85	509018	6,145
LBB153 EF 60	エンドレスフック	— 6	160	800	0.9	509025	7,185
LBB153 L 10-50 L	シボリ縫製	1 5	160	800	0.9	509032	7,645
LBB153 CF 10-50 CF	クロスフック	1 5	160	800	1.5	509049	8,920
LBB153 OP 10-30 OP	ワンピース	1 3	160	800	0.95	509131	7,645

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

LBB 150N

- ベルト材質／ナイロン **ベルト破断強度 400kgf**
- 幅 50mm × 厚 1.3mm

ベルトカラー

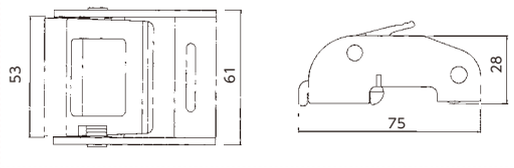
ブルー(N)

品番	端末金具	ベルト長さ(m) 固定側 巻取側	使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
LBB150N E 60	エンドレス	— 6	80	400	0.55	601415	4,635
LBB150N EF 60	エンドレスフック	— 6	80	400	0.6	601422	5,685
LBB150N CF 10-50 CF	クロスフック	1 5	80	400	1.15	601446	7,415
LBB150N OP 10-30 OP	ワンピース	1 3	80	400	0.7	601538	6,145

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBB150 破断強度 800kgf



オプション

スリーブ	フックホルダー	フックホルダー
S-50	L用 LT-35	CF用 ST-50
520円	270円	390円

※ フックホルダー … 端末金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪



カムバックル LBB 130 シリーズ

● このシリーズは、カムバックル式で、簡単な操作で荷締作業ができます。

軽荷重用

ベルト幅 **35mm**

受注生産

荷締機
ベルトラッシング



・上記以外の端末はP.102参照。

LBB 132

- ベルト材質/ポリエステル **ベルト破断強度 600kgf**
- 幅 35mm × 厚 2.0mm

品番	端末金具	ベルト長さ (m)		使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		固定側	巻取側					
LBB132 E 50	エンドレス	—	5	120	600	0.5	600623	4,400
LBB132 L 10 - 40 L	シボリ縫製	1	4	120	600	0.55	600630	5,915
LBB132 CF 10 - 40 CF	クロスフック	1	4	120	600	0.9	600647	5,915
LBB132 OP 10 - 30 OP	ワンピース	1	3	120	600	0.7	600692	5,915

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

LBB 130

- ベルト材質/ポリプロピレン **ベルト破断強度 400kgf**
- 幅 35mm × 厚 1.7mm

ベルトカラー



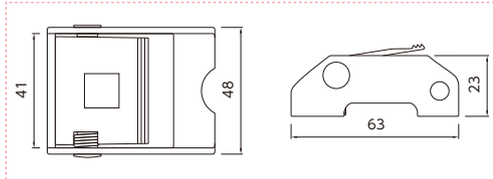
紺 (K)

品番	端末金具	ベルト長さ (m)		使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		固定側	巻取側					
LBB130 E 50	エンドレス	—	5	80	400	0.3	601811	2,205
LBB130 Y 10 - 40 Y	アイ縫製	1	4	80	400	0.35	601828	2,675
LBB130 CF 10 - 40 CF	クロスフック	1	4	80	400	0.7	601842	3,710

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBB130 破断強度 600kgf



オプション

スリーブ	フックホルダー	フックホルダー
S-35	L-Y用 LT-35	CF用 ST-35
390円	270円	390円

※ フックホルダー … 端末金具がクロスフック (CF) の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

カムバックル LBB 100 シリーズ

- このシリーズは、カムバックル式で、簡単な操作で荷締作業ができます。軽作業や梱包資材としてもよく使われています。



写真：品番LBB100 OF5-40OF



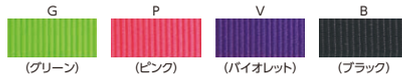
・上記以外の端末はP.102参照。

LBB 100

- ベルト材質／ポリエステル **ベルト破断強度 400kgf**
- 幅 25mm × 厚 1.8mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード4963360	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBB100 E 45	エンドレス	—	4.5	80	400	0.3	500640	2,445
LBB100 EF 45	エンドレスフック	—	4.5	80	400	0.35	500657	2,905
LBB100 L 5-40 L	当布縫製	0.5	4	80	400	0.3	500671	3,135
LBB100 OF 5-40 OF	オープンフック小	0.5	4	80	400	0.45	509711	3,135

- ・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)
- ・下記ベルト色も製作いたします。(別途費用追加となります。)



LBB 100N

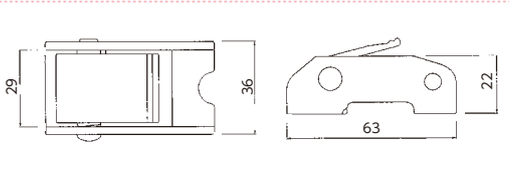
- ベルト材質／ナイロン **ベルト破断強度 350kgf**
- 幅 25mm × 厚 1.3mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード4963360	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBB100N E 45	エンドレス	—	4.5	70	350	0.25	602719	2,085
LBB100N EF 45	エンドレスフック	—	4.5	70	350	0.25	602726	2,445
LBB100N Y 5-40 Y	アイ縫製	0.5	4	70	350	0.25	062735	2,445
LBB100N OF 5-40 OF	オープンフック小	0.5	4	70	350	0.4	602788	2,785

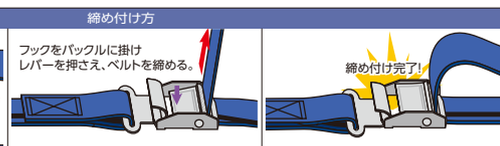
- ・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)

本体(バックル)寸法

LBB100 破断強度 400kgf



オプション



カムバックル LBB 80・70 シリーズ

軽荷重用
ベルト幅 25mm
受注生産

● このシリーズは、カムバックル式で、簡単な操作で荷締作業ができます。
軽作業や梱包資材としてもよく使われています。



写真：品番LBB80 E45



・上記以外の端末はP.102参照。

LBB 80

- ベルト材質／ポリプロピレン **ベルト破断強度 300kgf**
- 幅 25mm × 厚 1.5mm

品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBB80 E 45	エンドレス	—	4.5	60	300	0.15	500756	1,855
LBB80 EF 45	エンドレスフック	—	4.5	60	300	0.17	597602	2,205
LBB80 Y 5-40 Y	アイ縫製	0.5	4	60	300	0.16	500770	2,205
LBB80 OF 5-40 OF	オープンフック小	0.5	4	60	300	0.30	059827	2,445

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)
・下記ベルト色も製作いたします。



LBB 70

- ベルト材質／ポリプロピレン **ベルト破断強度 250kgf**
- 幅 25mm × 厚 1.5mm

バックル形状



品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBB70 E 45	エンドレス	—	4.5	50	250	0.13	598609	1,625
LBB70 EF 45	エンドレスフック	—	4.5	50	250	0.15	500879	2,085
LBB70 Y 5-40 Y	アイ縫製	0.5	4	50	250	0.14	598807	2,085
LBB70 OF 5-40 OF	オープンフック小	0.5	4	50	250	0.28	059933	2,320

・上記標準タイプ以外についても御社仕様で製作いたします。(P.102参照)
・下記ベルト色も製作いたします。



LBB 70B

- ベルト材質／ポリプロピレン **ベルト破断強度 200kgf**
- 幅 25mm × 厚 1.3mm

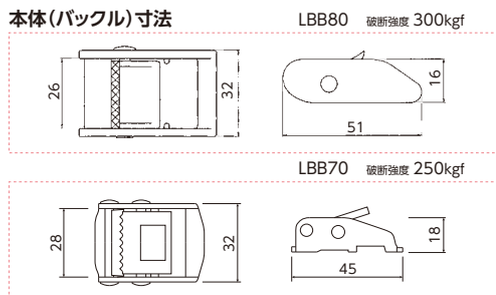
バックル形状



使用ベルト

品番	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重(kgf)	破断強度(kgf)	重量(kg)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		固定側	巻取側					
LBB70B E 45	エンドレス	—	4.5	40	200	0.12	602917	1,285
LBB70B EF 45	エンドレスフック	—	4.5	40	200	0.14	602924	1,745
LBB70B Y 5-40 Y	アイ縫製	0.5	4	40	200	0.13	602931	1,745
LBB70B OF 5-40 OF	オープンフック小	0.5	4	40	200	0.27	602986	1,975

本体(バックル)寸法



オプション

- スリーブ S-25 335円
- フックホルダー L-Y用 LT-35 270円



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用

パール

- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

Kバックル LBK シリーズ

軽荷重用

ベルト幅 25mm 50mm 受注生産



写真：品番LBK50N-E50



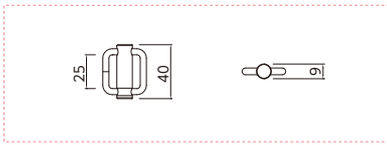
LBK 25・50

- このタイプは従来のフランス環の改良型で、セット時間が非常に早くなりました。
- 荷を結束することにより運搬・保管時の転倒防止に効果的です。
- ベルト幅は25mm・50mmの2種類あります。

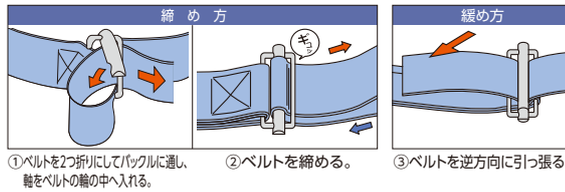
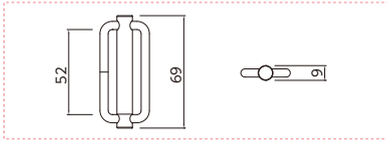
品番	端末金具	ベルト長さ (m)	幅×厚 (mm)	ベルト材質	色	使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト1m増し価格 (円)
LBK25B-E50	エンドレス	5	25×1.3	ポリプロピレン	黒	40	200	0.11	603501	1,350	140
LBK25N-E50	エンドレス	5	25×1.3	ナイロン	ブルー	50	250	0.15	603518	1,855	240
LBK50B-E50	エンドレス	5	50×1.3	ポリプロピレン	黒	60	300	0.21	603600	1,795	280
LBK50N-E50	エンドレス	5	50×1.3	ナイロン	ブルー	80	400	0.29	603617	3,070	435

本体(バックル)寸法

LBK25 破断強度 250kgf



LBK50 破断強度 400kgf



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

樹脂バックル LBJ シリーズ

軽荷重用

ベルト幅 25mm 50mm 受注生産



写真：品番LBJ50B-E50

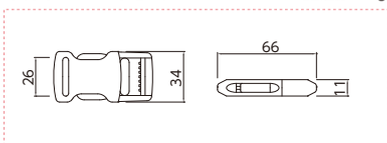
LBJ 25・50

- ワンタッチで脱着ができて便利です。
- 軽量物の結束など、色々な使い方ができます。
- ベルト幅は25mm・50mmの2種類あります。

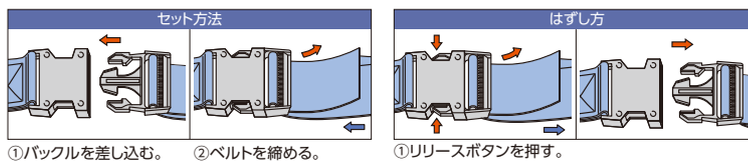
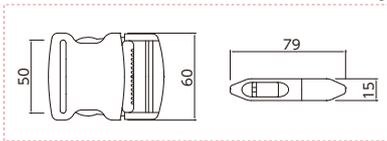
品番	端末金具	ベルト長さ (m)	幅×厚 (mm)	ベルト材質	色	使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト1m増し価格 (円)
LBJ25B-E50	エンドレス	5	25×1.3	ポリプロピレン	黒	18	90	0.1	603709	1,095	140
LBJ25N-E50	エンドレス	5	25×1.3	ナイロン	ブルー	18	90	0.14	603716	1,605	240
LBJ50B-E50	エンドレス	5	50×1.3	ポリプロピレン	黒	20	100	0.19	603808	1,735	280
LBJ50N-E50	エンドレス	5	50×1.3	ナイロン	ブルー	20	100	0.27	603815	3,005	435

本体(バックル)寸法

LBJ25 破断強度 90kgf



LBJ50 破断強度 100kgf



吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フックリングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

補修用 取り替えベルト



※25・35・50mmのL・CF金具、25mm幅のDR金具のみ黒色となります。

固定側 50mm幅

標準価格(円)

標準品 ベルト長さ (m)	品番	ブラック KB53/KBB53 (ポリエステルベルト)	KB54 (ポリエステルベルト)	KB55 (ポリエステルベルト)
ベルト破断強度		3,000kgf	4,000kgf	5,000kgf
1	L10	3,700	3,830	4,840
	CF10			
	FA10			
	FF10			
	WF10			
	SF10			
	SC10			
	SB10			
	DR10			
	OR10			
OP10		4,080	5,100	
ベルト1m増減価格		620	745	1,215
適合機種		LBR603 LBR703	LBR604 LBR704 LBR804	LBR805

巻取側 50mm幅

標準価格(円)

標準品 ベルト長さ (m)	品番	ブラック MB53/MBB53 (ポリエステルベルト)	MB54 (ポリエステルベルト)	MB55 (ポリエステルベルト)
ベルト破断強度		3,000kgf	4,000kgf	5,000kgf
6	E60	5,360	6,130	9,690
	L50			
5	CF50	5,740	6,380	9,430
	FA50			
	FF50			
	WF50			
	SF50			
	SC50			
	SB50			
	DR50			
OR50		—	—	
3	OP30	4,470	4,840	—
ベルト1m増減価格		620	745	1,215
適合機種		LBR603 LBR703 LBC503 LBB153	LBR604 LBR704 LBR804	LBR805

固定側 35mm幅

標準価格(円)

標準品 ベルト長さ (m)	品番	ブラック KB35/KBB35 (ポリエステルベルト)
ベルト破断強度		2,000kgf
1	L10	2,820
	CF10	
	FA10	
	ZF10	
	SA10	
	SB10	
	OP10	
ベルト1m増減価格		520
適合機種		LBR300 LBR300W

巻取側 35mm幅

標準価格(円)

標準品 ベルト長さ (m)	品番	ブラック MB35/MBB35 (ポリエステルベルト)
ベルト破断強度		2,000kgf
5	E50	3,580
	L40	
4	CF40	3,830
	FA40	
	ZF40	
	SA40	
	SB40	
3	OP30	3,575
ベルト1m増減価格		520
適合機種		LBR300 LBR300W LBB132

固定側 25mm幅

標準価格(円)

標準品 ベルト長さ (m)	品番	ブラック KB25/KBB25 (ポリエステルベルト)
ベルト破断強度		1,500kgf
0.5	Y5	1,460
	L5	
	CF5	
	FA5	1,580
	DR5	
	OF5	
	OM5	1,835
	PF5	
	SA5	
ベルト1m増減価格		335
適合機種		LBR100W

巻取側 25mm幅

標準価格(円)

標準品 ベルト長さ (m)	品番	ブラック MB25/MBB25 (ポリエステルベルト)	MBP25 (ポリプロピレンベルト)
ベルト破断強度		1,500kgf	400kgf
4.5	E45	2,340	—
	Y40		
4	L40	2,300	1,150
	CF40		
	FA40		
	DR40		
	OF40		
	OM40		
	PF40		
	SA40		
ベルト1m増減価格		335	200
適合機種		LBR70 LBR100 LBR100W LBC251 LBB100	LBR70K LBB70 LBB80

■ ご注文の仕方(例)

固定側 35mm幅・破断強度2,000kgf・しぼり縫製・ベルト長さ1m — 品番KB35-L10
巻取側 50mm幅・破断強度3,000kgf・CFフック付・ベルト長さ5m — 品番MB53-CF50

≪≪75mm幅の補修用取り替えベルトはP.80に記載。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用

建築土木用

- 電気工事用

パール

- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイス
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイス
- 電動ホイス
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

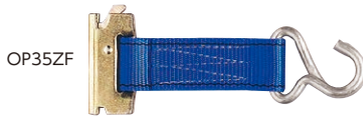
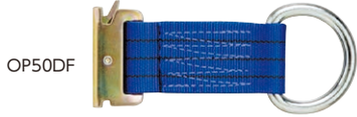
キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

補助具

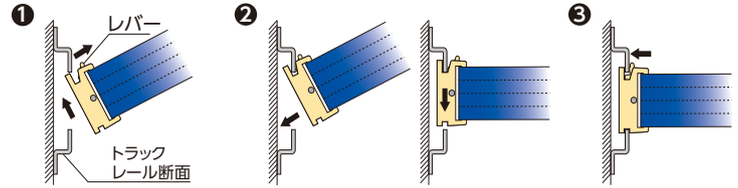
ロープタイオフ

●トラックレールを使用して荷物を運ぶときに、ロープなどと組み合わせて使用する場合の端末補助金具です。



品番	端末金具		ベルト幅 (mm)	破断強度 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OP50SF	ワンピース	セーフティーフラット	50	1,500	503245	2,320
OP50DF	ワンピース	Dリング	50	1,500	503252	2,320
OP35ZF	ワンピース	ゼットフック	35	600	503238	1,975

ワンピースフックの取り付け方

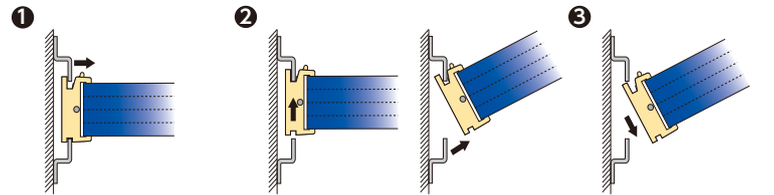


レバーを引き、トラックレールの上側にフックの上溝を掛けます。

フックの下溝を、トラックレールの下側に掛けます。

レバーを戻すとフックが固定されます。

取り外し方



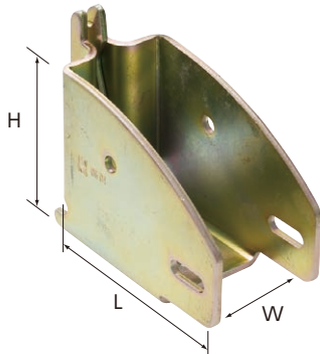
レバーを引きます。

フックを上へあげ、下溝をトラックレールからはずします。

フックの上溝を、トラックレールからはずします。

ビームソケット

●角材を使用して、車輦内での荷押さえ、荷分けなどに使用します。



品番	W	寸法 (mm)		H	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		L				
TR-BM	42	96		70	500350	830



外れ止めスプリング

新商品



品番	JANコード 4963360	標準価格 (円)
KL-50	910630	390



※Jフック・ベルトは別売りです。
※50幅用Jフックのみ使用できます。



Jフックへの取付け方はこちら

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

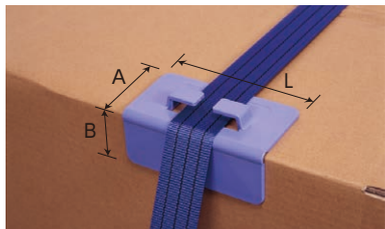
- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

補助具

樹脂コーナープロテクター

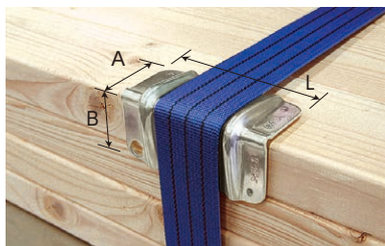
- ベルト幅50mmまで対応。
- 荷物にやさしく強靱なABS製。



品番	寸法(mm)			厚み(mm)	梱包単位(枚)	JANコード 4963360	標準価格(円)
	A	B	L				
CP-15	80	60	150	5.2	12	608148	780

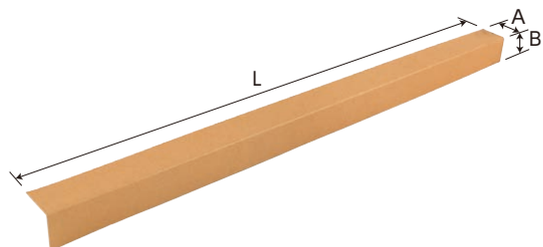
スチールパット ベルト用

- ベルト幅50mmまで対応。
- 固定用釘穴あり。



品番	サイズ	寸法(mm)			厚み(mm)	梱包単位(枚)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		A	B	L				
SPB-S	S	50	50	110	2.3	20	608162	340
SPB-L	L	75	75	150	2.6	20	608179	1,150

コーナープロテクター

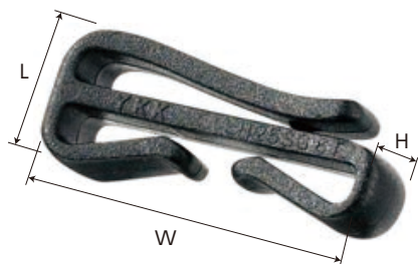


品番	材質	寸法(mm)			厚み(mm)	JANコード 4963360	標準価格(円)
		A	B	L			
PA50	ペーパー	50	50	1,000	2.0	608131	255

※P.133のコーナープロテクターと同じ商品です。

ベルトキャッチャー

新商品



品番	W	寸法(mm)		JANコード 4963360	標準価格(円)
		L	H		
OH25LH	30	12	9	910814	200
OH35LH	43	13	12	910821	250
OH50LH	56	14	14	910838	300



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- ジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

端末金具 仕様

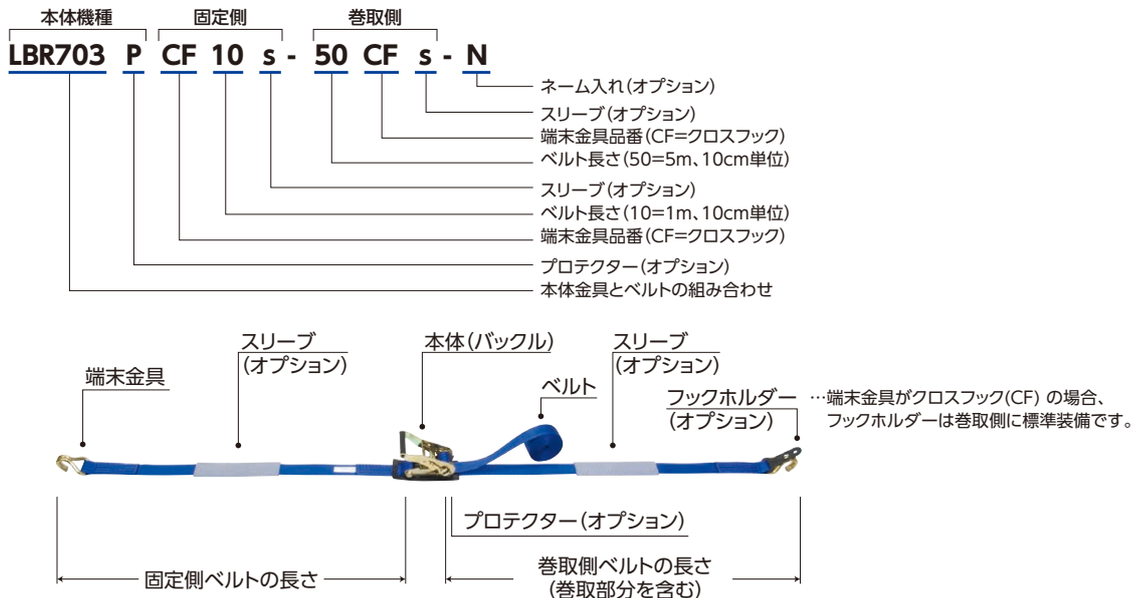
端末金具の種類

エンドレス E	エンドレスフック EF	シボリ縫製 L	アイ縫製 Y	クロスフック CF	ワンピース OP	フラットフック FA
鍛造セーフティ SB	鍛造セーフティ SA	デルタリング DR	セーフティフラット SF	セーフティクロス SC	フラットリング FF	ダブルフック WF
オーリング OR	Dリング DF	ゼットフック ZF	オープンフック(小) OF	オープンフック(大) OM	パレットフック PF PM	

機種・端末組み合わせ表 ※ オールブラックシリーズについても同様に製作いたします。

機種	端末	ベルト幅	E	EF	L	Y	CF	OP	FA	SB	SA	DR	SF	SC	FF	WF	OR	DF	ZF	OF	OM	PF	PM	
ハンマー																								
樹脂・ゴム																								
非鉄・金型用	LBR1010	75	○		○		○																	
ステンレス・チタン	LBR805	50	○	○	○		○		○	○				○	○	○	○							
鉄工用	LBR804・804M	50	○	○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○							
溶接用	LBR704・604	50	○	○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○							
点検用	LBR703・603・803M	50	○	○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○						
板金用	LBR300・300W	35	○	○	○	○	○	○	○	○									○					
建築土木用	LBR100・100W	25	○	○	○	○	○		○		○									○	○	○	○	○
建築土木用	LBR70・70K	25	○	○	○	○	○		○		○									○	○	○	○	○
電気工事用	LSR704・703	50	○		○		○																	
パール	LSR300	35	○		○		○																	
PXブランド	LSR100	25	○		○		○														○			
落下防止コード	LBC503	50	○	○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○						
グリップテープ	LBC251	25	○	○	○	○	○		○		○									○	○	○	○	○
クサビ・木柄	LBM153	50	○		○		○																	
	LBM132	35	○		○		○																	
	LBM100	25	○		○		○																	
荷締機																								
ベルトラッシング	LBB153・150N	50	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○						
	LBB132・130	35	○		○	○	○	○	○	○										○				
タイトロン	LBB100・100N	25	○	○	○	○	○		○		○									○	○	○	○	○
タナガード	LBB80	25	○	○	○	○	○		○		○									○	○	○	○	○
パレットベルト	LBB70・70B	25	○	○	○	○	○		○		○									○	○	○	○	○
レバーホイスト																								
ワイヤー荷締機																								
締結・引張りワイヤー																								
ロープラチェット																								

● 品番の説明とご注文の仕方



端末金具の寸法表

※端末金具には、製造上の寸法誤差がございます。

(CF)クロスフック

品番	CF25	CF35	CF50	CF75
適合ベルト幅	25	35	50	75
破断強度(kgf)	1,000	2,000	5,000	10,000
T	φ7	φ10	φ12	φ16
W	42	60	77	108
L	67	88	96	144
D	φ17	φ17	φ24	φ19
P	31	52	46	48
F	14	20	24	33
G	19	25	29	32
重量(g)	75	180	290	740

(OP)ワンピース

品番	—	OP35	OP50
適合ベルト幅	—	35	50
破断強度(kgf)	—	1,500	1,500
T	—	13	13
W	—	35	35
L	—	76	76
重量(g)	—	110	120

(FA)フラットフック

品番	FA25	FA35	FA50
適合ベルト幅	25	35	50
破断強度(kgf)	1,000	2,000	4,000
T	3	5	5
W	38	56	67
L	42	65	72
D	φ8	φ14	φ16
P	13	21	32
F	24	35	43
重量(g)	35	130	190

(SB)鍛造セーフティー

品番	—	SB35	SB50
適合ベルト幅	—	35	50
破断強度(kgf)	—	3,000	5,000
T	—	10	12
W	—	71	81
L	—	110	125
D	—	φ18	φ20
B	—	14	16
G	—	18	20
重量(g)	—	250	400

(SA)鍛造セーフティー

品番	—	SA35	—
適合ベルト幅	25	35	—
破断強度(kgf)	—	2,000	—
T	—	10	—
W	—	45	—
L	—	91	—
D	—	φ10	—
B	—	10	—
G	—	13	—
重量(g)	—	155	—

(DR)デルタリング

品番	DR25	—	DR50
適合ベルト幅	25	—	50
破断強度(kgf)	1,000	—	4,000
T	φ6	—	φ11
W	39	—	73
L	46	—	68
重量(g)	30	—	140

(SF)セーフティーフラット

品番	—	—	SF50
適合ベルト幅	—	—	50
破断強度(kgf)	—	—	3,500
T	—	—	5
W	—	—	64
L	—	—	108
D	—	—	φ22
P	—	—	43
G	—	—	23
重量(g)	—	—	150

(SC)セーフティクロス

品番	—	—	SC50
適合ベルト幅	—	—	50
破断強度(kgf)	—	—	3,500
T	—	—	5
W	—	—	75
L	—	—	159
D	—	—	φ18
B	—	—	74
G	—	—	22
重量(g)	—	—	270

(FF)フラットリング

品番	—	—	FF50
適合ベルト幅	—	—	50
破断強度(kgf)	—	—	5,000
T	—	—	5
W	—	—	77
L	—	—	91
R	—	—	26
Y	—	—	39
重量(g)	—	—	130

(WF)ダブルフック

品番	—	—	WF50
適合ベルト幅	—	—	50
破断強度(kgf)	—	—	5,000
T	—	—	φ12
W	—	—	79
L	—	—	62
D	—	—	φ14
P	—	—	33
G	—	—	19
重量(g)	—	—	220

(OR)オーリング

品番	—	—	OR50
適合ベルト幅	—	—	50
破断強度(kgf)	—	—	2,500
T	—	—	φ11
W	—	—	49
L	—	—	72
重量(g)	—	—	105

(DF)Dリング

品番	—	—	DF50
適合ベルト幅	—	—	50
破断強度(kgf)	—	—	2,000
T	—	—	10
W	—	—	81
L	—	—	68
重量(g)	—	—	130

(ZF)ゼットフック

品番	—	ZF35	—
適合ベルト幅	—	35	—
破断強度(kgf)	—	600	—
T	—	φ6	—
W	—	53	—
L	—	67	—
D	—	φ17	—
F	—	12	—
G	—	17	—
重量(g)	—	60	—

(OF-OM)オープンフック

品番	OF25	OM25	—
適合ベルト幅	25	25	—
破断強度(kgf)	500	1,000	—
T	φ9	φ12	—
W	42	52	—
L	106	122	—
D	φ22	φ27	—
G	24	27	—
重量(g)	75	150	—

(PF-PM)パレットフック

品番	PF25	PM25	—
適合ベルト幅	25	25	—
破断強度(kgf)	500	200	—
T	φ7	φ7	—
W	41	41	—
L	101	112	—
B	34	66	—
P	22	18	—
F	14	14	—
重量(g)	95	110	—

(EF)エンドレスフック

品番	EF25	—	EF50
適合ベルト幅	25	—	50
破断強度(kgf)	500	—	800
T	2	—	3
W	41	—	63
L	27	—	33
D	φ7	—	φ7
F	24	—	48
G	8	—	8
重量(g)	20	—	50

(S)スリーブ

品番	S-25	S-35	S-50	S-75
適合ベルト幅	25	35	50	75
T	2	2	2	2
W	38	50	60	95
L	150	250	250	310
重量(g)	15	20	35	80

(P)プロテクター

品番	P-25	P-35	P-50
適合ベルト幅	25	35	50
T	3	3	3
W	60	75	90
L	150	180	200
重量(g)	25	35	45

(LT)フックホルダー

品番	LT-35		
適合ベルト幅	25	35	50
T	6		
W	38		
L	108		
重量(g)	13		

(ST)フックホルダー

品番	—	ST-35	ST-50
適合ベルト幅	—	35	50
T	—	3	3
W	—	57	72
L	—	112	124
F	—	34	40
重量(g)	—	10	15

● 交換用ベルトの製作可能です。

※ベルト幅が25mmの機種は、固定側ベルトの脱着ができないため、本体金具と固定側ベルトのセットでの製作となります。(LBR100Wは着脱可能)

製品破断強度は構成部品の中の最も低い破断強度と同一となります。

オプション

プロテクター ラチェットパツフルの金具底部で商品を傷つけない場合にプロテクターをご使用ください。(ご注文の際は必ず「プロテクター付」とご指定ください。)

スリーブ 保護コーナは商品の鋭角によるベルトの損傷・摩耗を防止します。鋭角なところにベルトを掛ける場所にはスリーブを必ずご使用ください。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

標準サイズ価格表

		エンドレス	シボリ縫製	クロスフック	オプション	スリーブ
ベルト幅 75mm						
バックル	標準品ベルト長さ	8m	固定側 1m + 巻取側 7m	ベルト1m	1個	
	品番	E80	L10-70L CF10-70CF	増減価格	S-75	
ラチェット式	LBR 1010	標準価格(円) 33,075	41,895	43,000	2,205	2,430
		破断強度 10,000kg	10,000kg	10,000kg		

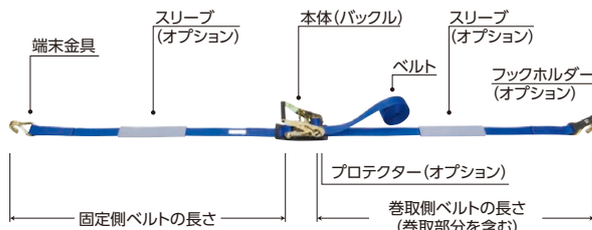
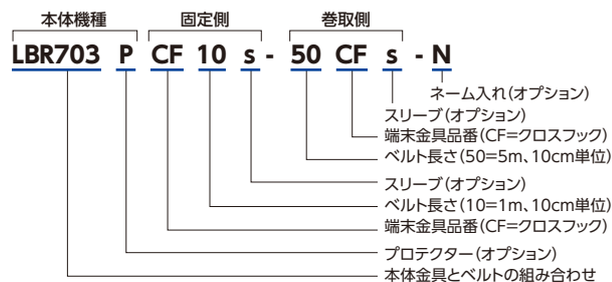
		エンドレス	エンドレスフック	シボリ縫製	クロスフック	ワンピース	フラットフック	鍛造セーフティ	デルタリング	セーフティフラット
ベルト幅 50mm										
バックル	標準品ベルト長さ	6m	固定側 1m + 巻取側 5m	固定側 1m + 巻取側 3m	固定側 1m + 巻取側 5m					
	品番	E60	EF60	L10-50L	CF10-50CF	OP10-30OP	FA10-50FA	SB10-50SB	DR10-50DR	SF10-50SF
ラチェット式	LBR 805 (ポリエステルベルト)	標準価格(円) 16,335	17,490	17,950	19,225	-	19,225	19,225	-	19,225
		破断強度 5,000kg	4,000kg	5,000kg	5,000kg	-	4,000kg	5,000kg	-	3,500kg
	LBR 804 (ポリエステルベルト)	標準価格(円) 11,005	12,045	12,510	13,895	12,275	13,895	13,895	13,895	13,895
		破断強度 4,000kg	4,000kg	4,000kg	4,000kg	1,500kg	4,000kg	4,000kg	4,000kg	3,500kg
	LBR 704 (ポリエステルベルト)	標準価格(円) 11,005	12,045	12,510	13,895	12,275	13,895	13,895	13,895	13,895
		破断強度 4,000kg	4,000kg	4,000kg	4,000kg	1,500kg	4,000kg	4,000kg	4,000kg	3,500kg
	LBR 703 (ポリエステルベルト)	標準価格(円) 10,195	11,235	11,815	13,090	11,815	13,090	13,090	13,090	13,090
		破断強度 3,000kg	3,000kg	3,000kg	3,000kg	1,500kg	3,000kg	3,000kg	3,000kg	3,000kg
	LBR 604 (ポリエステルベルト)	標準価格(円) 11,005	12,045	12,510	13,895	12,275	13,895	13,895	13,895	13,895
		破断強度 4,000kg	4,000kg	4,000kg	4,000kg	1,500kg	4,000kg	4,000kg	4,000kg	3,500kg
LBR 603 (ポリエステルベルト)	標準価格(円) 10,195	11,235	11,815	13,090	11,815	13,090	13,090	13,090	13,090	
	破断強度 3,000kg	3,000kg	3,000kg	3,000kg	1,500kg	3,000kg	3,000kg	3,000kg	3,000kg	
LBR 803M (ポリエステルベルト)	標準価格(円) 12,165	13,610	14,195	15,635	14,195	15,635	15,635	15,635	15,635	
	破断強度 3,000kg	3,000kg	3,000kg	3,000kg	1,500kg	3,000kg	3,000kg	3,000kg	3,000kg	
LBR 804M (ポリエステルベルト)	標準価格(円) 13,320	14,480	15,055	16,795	15,055	16,795	16,795	16,795	16,795	
	破断強度 4,000kg	3,000kg	3,000kg	3,000kg	1,500kg	3,000kg	3,000kg	3,000kg	3,000kg	
オーバーセンター式	LBC 503 (ポリエステルベルト)	標準価格(円) 6,145	7,185	7,645	8,920	7,645	8,920	8,920	8,920	8,920
		破断強度 1,500kg	1,500kg	1,500kg	1,500kg	1,500kg	1,500kg	1,500kg	1,500kg	1,500kg
カムバックル式	LBM 153 (ポリエステルベルト)	標準価格(円) 8,050	-	11,580	11,580	-	-	-	-	-
		破断強度 1,400kg	-	1,400kg	1,400kg	-	-	-	-	-
カムバックル式	LBB 153 (ポリエステルベルト)	標準価格(円) 6,145	7,185	7,645	8,920	7,645	8,920	8,920	8,920	8,920
		破断強度 800kg	800kg	800kg	800kg	800kg	800kg	800kg	800kg	800kg
	LBB 150N (ナイロンベルト)	標準価格(円) 4,635	5,685	6,145	7,415	6,145	7,415	7,415	7,415	7,415
		破断強度 400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg

※オールブラックシリーズは、上記各シリーズに対応したものと同一価格になります。

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトリミッター
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット
- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

※ オールブラックシリーズについても同様に製作いたします。

● 品番の説明とご注文の仕方



※フックホルダー…端末金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。

セーフティクロス	フラットリング	ダブルフック	オーリング	オプション	スリーブ	スリーブ(黒)	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
固定側 1m + 巻取側 5m				ベルト1m 増減価格	1個	1個	1個	1個	1個
SC10-50SC	FF10-50FF	WF10-50WF	OR10-50OR		S-50	S-50B	P-50	LT-35	ST-50
19,225	19,225	19,225	—	1,215					
3,500kg	5,000kg	5,000kg	—						
13,895	13,895	13,895	13,895	745					
3,500kg	4,000kg	4,000kg	2,500kg						
13,895	13,895	13,895	13,895	745					
3,500kg	4,000kg	4,000kg	2,500kg						
13,090	13,090	13,090	13,090	620					
3,000kg	3,000kg	3,000kg	2,500kg						
13,895	13,895	13,895	13,895	745					
3,500kg	4,000kg	4,000kg	2,500kg						
13,090	13,090	13,090	13,090	620					
3,000kg	3,000kg	3,000kg	2,500kg						
15,635	15,635	15,635	15,635	620	520	520	775	270	390
3,000kg	3,000kg	3,000kg	2,500kg						
16,795	16,795	16,795	16,795	745					
3,000kg	3,000kg	3,000kg	2,500kg						
8,920	8,920	8,920	8,920	620					
1,500kg	1,500kg	1,500kg	1,500kg						
—	—	—	—	620					
—	—	—	—						
8,920	8,920	8,920	8,920	620					
800kg	800kg	800kg	800kg						
7,415	7,415	7,415	7,415	435					
400kg	400kg	400kg	400kg						

荷締機
ベルトラッシング

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ネーム入れ品も製作いたします **会社名や部門など盗難防止・識別に!!**

- 字体は太ゴシック体です。
- 横書き・縦書き可能です。
- 文字色は白色と黒色から選べます。
- 印刷可能領域

長さ 200mm × 高さ (ベルト幅 - 10mm)



会社名を入れ、
宣伝・盗難防止に!!



年月を入れ、
廃棄基準の管理に!!



部門間での
備品の管理に!!

●ご注文の場合は、品番の末尾に「-N」とご記入ください。

標準サイズ価格表

		エンドレス	エンドレスフック	シボリ縫製	アイ縫製	クロスフック	ワンピース	フラットフック	鍛造セーフティ	鍛造セーフティ	ゼットフック	
ベルト幅 35mm												
バックル	標準品ベルト長さ	5m				固定側 1m + 巻取側 4m						
	品番	E50	EF50	L10-40L	Y10-40Y	CF10-40CF	OP10-30OP	FA10-40FA	SB10-40SB	SA10-40SA	ZF10-40ZF	
ラチェット式	LBR 300 (ポリエステルベルト)	標準価格(円)	7,535	8,340	9,155	8,110	9,155	9,155	9,155	9,620	9,155	9,155
		破断強度	2,000kg	2,000kg	2,000kg	2,000kg	2,000kg	1,500kg	2,000kg	2,000kg	2,000kg	2,000kg
	LBR 300W (ポリエステルベルト)	標準価格(円)	7,535	8,340	9,155	8,110	9,155	9,155	9,155	9,620	9,155	9,155
		破断強度	2,000kg	2,000kg	2,000kg	2,000kg	2,000kg	1,500kg	2,000kg	2,000kg	2,000kg	2,000kg
オーバーセンター式	LBM 132 (ポリエステルベルト)	標準価格(円)	6,395	-	9,375	-	9,375	-	-	-	-	-
		破断強度	600kg	-	600kg	-	600kg	-	-	-	-	-
カムバックル式	LBB 132 (ポリエステルベルト)	標準価格(円)	4,400	-	5,915	4,870	5,915	5,915	5,915	6,375	5,915	5,915
		破断強度	600kg	-	600kg	600kg	600kg	600kg	600kg	600kg	600kg	600kg
	LBB 130 (ポリプロピレンベルト)	標準価格(円)	2,205	-	3,710	2,675	3,710	3,710	3,710	4,290	3,710	3,710
		破断強度	400kg	-	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg

		エンドレス	エンドレスフック	当布縫製	アイ縫製	クロスフック	フラットフック	鍛造セーフティ	デルタリング	オープンフック(小)	オープンフック(大)		
ベルト幅 25mm													
バックル	標準品ベルト長さ	4.5m				固定側 0.5m + 巻取側 4m							
	品番	E45	EF45	L5-40L	Y5-40Y	CF5-40CF	FA5-40FA	SA5-40SA	DR5-40DR	OF5-40OF	OM5-40OM		
ラチェット式	LBR 100 (ポリエステルベルト)	標準価格(円)	3,830	4,290	4,525	4,290	4,525	4,525	5,330	4,525	4,525	4,990	
		破断強度	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	500kg	1,000kg
		LBR 100W (ポリエステルベルト)	標準価格(円)	3,830	4,290	4,525	4,290	4,525	4,525	5,330	4,525	4,525	4,990
			破断強度	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	500kg
	LBR 70 (ポリエステルベルト)	標準価格(円)	3,370	3,710	4,060	3,710	4,060	4,060	4,760	4,060	4,060	4,525	
		破断強度	500kg	500kg	500kg	500kg	500kg	500kg	500kg	500kg	500kg	500kg	
	LBR 70K (ポリプロピレンベルト)	標準価格(円)	2,675	3,135	3,370	3,135	3,370	3,370	4,060	3,370	3,370	3,830	
		破断強度	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	
オーバーセンター式	LBC 251 (ポリエステルベルト)	標準価格(円)	3,245	3,600	3,830	3,600	3,830	3,830	4,635	3,830	3,830	4,400	
		破断強度	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	1,000kg	500kg	1,000kg
	LBM 100 (ポリエステルベルト)	標準価格(円)	3,860	-	4,965	-	4,965	-	-	-	-	-	
		破断強度	1,000kg	-	1,000kg	-	1,000kg	-	-	-	-	-	
カムバックル式	LBB 100 (ポリエステルベルト)	標準価格(円)	2,445	2,905	3,135	2,905	3,135	3,135	3,830	3,135	3,135	3,600	
		破断強度	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	400kg	
	LBB 100N (ナイロンベルト)	標準価格(円)	2,085	2,445	2,785	2,445	2,785	2,785	3,480	2,785	2,785	3,245	
		破断強度	350kg	350kg	350kg	350kg	350kg	350kg	350kg	350kg	350kg	350kg	
	LBB 80 (ポリプロピレンベルト)	標準価格(円)	1,855	2,205	2,445	2,205	2,445	2,445	-	2,445	2,445	2,905	
		破断強度	300kg	300kg	300kg	300kg	300kg	300kg	-	300kg	300kg	300kg	
	LBB 70 (ポリプロピレンベルト)	標準価格(円)	1,625	2,085	2,320	2,085	2,320	2,320	3,135	2,320	2,320	2,905	
		破断強度	250kg	250kg	250kg	250kg	250kg	250kg	250kg	250kg	250kg	250kg	
	LBB 70B (ポリプロピレンベルト)	標準価格(円)	1,285	1,745	1,975	1,745	1,975	1,975	2,785	1,975	1,975	2,445	
		破断強度	200kg	200kg	200kg	200kg	200kg	200kg	200kg	200kg	200kg	200kg	

※オールブラックシリーズは、上記各シリーズに対応したものと同一価格になります。

吊具

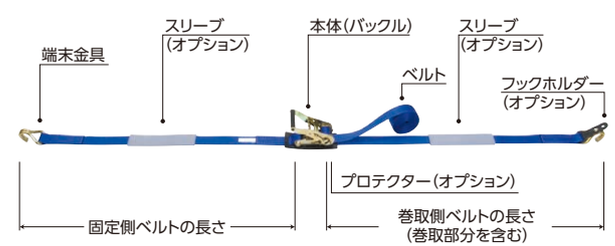
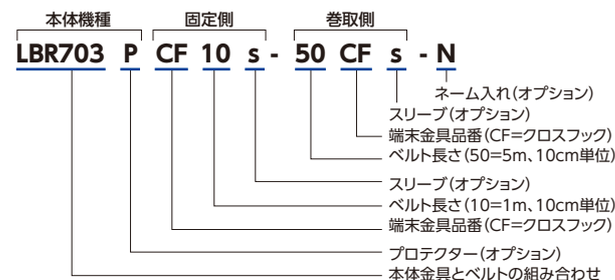
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フックリングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

※ オールブラックシリーズについても同様に製作いたします。

● 品番の説明とご注文の仕方



※フックホルダー…端末金具がクロスフック(CF)の場合、フックホルダーは巻取側に標準装備です。

オプション	スリーブ	スリーブ(黒)	プロテクター	フックホルダー	フックホルダー
ベルト1m増減価格	1個	1個	1個	1個	1個
	S-35	S-35B	P-35	LT-35	ST-35
520	390	390	520	270	390
270					

パレットフック	パレットフック	オプション	スリーブ	スリーブ(黒)	プロテクター	フックホルダー
固定側 0.5m + 巻取側 4m	PF5-40PF	ベルト1m増減価格	1個	1個	1個	1個
	PM5-40PM		S-25	S-25B	P-25	LT-35
4,990	4,990	335	335	335	390	270
500kg	200kg					
4,990	4,990					
500kg	200kg					
4,525	4,525	200				
500kg	200kg					
3,830	3,830					
400kg	200kg					
4,400	4,400	200				
500kg	200kg					
3,600	3,600					
400kg	200kg					
3,245	3,245	240				
350kg	200kg					
2,905	2,905					
300kg	200kg					
2,905	2,905	200				
250kg	200kg					
2,445	2,445					
200kg	200kg					
2,445	2,445	140				
200kg	200kg					

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
 - 非鉄・金型用
 - ステンレス・チタン
 - 鉄工用
 - 溶接用
 - 点検用
 - 钣金用
 - 建築土木用
 - 電気工事用
 - パール
 - PXブランド
 - 落下防止コード
 - グリップテープ
 - クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトラッシング
 - タイトロン
 - タナガード
 - パレットベルト
 - レバーホイスト
 - ワイヤー荷締機
 - 締結・引張りワイヤー
 - ロープラチェット

- 吊具
- ベルトスリング
 - ワイヤースリング
 - チェーンホイスト
 - 電動ホイスト
 - フック・リング
 - シャックル
 - 2点・4点吊りスリング
 - モッコ・特殊仕様品
 - 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
 - 重荷重用
 - 軽荷重用
 - 車輪

ネーム入れ品も製作いたします 会社名や部門など盗難防止・識別に!!

- 字体は太ゴシック体です。
- 横書き・縦書き可能です。
- 文字色は白色と黒色から選べます。
- 印刷可能領域

長さ 200mm × 高さ (ベルト幅 - 10mm)

建設 会社名を入れ、宣伝・盗難防止に!!

12/07 年月を入れ、廃棄基準の管理に!!

製造1課 部門間での備品の管理に!!

●ご注文の場合は、品番の末尾に「-N」とご記入ください。

サエラ シリーズ

● ウインドサーフィン・スキー板などの搬送に適しています。

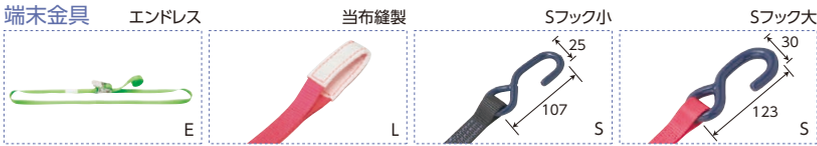


写真：品番SR70E-G

● ジェットスキー・カヌー・フィッシングボードなどの搬送に適しています。



写真：品番SR100S-P



ラチェットタイプ

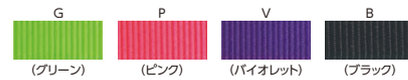
- ベルト材質/ポリエステル
- 幅 25mm × 厚 1.8mm
- 店舗陳列しやすいプリスターパック入です。



プリスターパック入

機種	品番 ベルトカラー	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	梱包単位 (パック)	標準価格 (円)
			固定側	巻取側				
SR70E-	G・P・V・B	エンドレス	4	—	100	500	12	4,170
SR70L-	G・P・V・B	当布縫製	0.5	3.5	100	500	12	4,525
SR70S-	G・P・V・B	Sフック(小)	0.5	3.5	100	500	12	4,635
SR100E-	G・P・V・B	エンドレス	4	—	200	1,000	12	4,760
SR100L-	G・P・V・B	当布縫製	0.5	3.5	200	1,000	12	5,100
SR100S-	G・P・V・B	Sフック(大)	0.5	3.5	160	800	12	5,220

・ベルトカラー



JANコード

機種	JANコード：4963360			
	G(グリーン)	P(ピンク)	V(バイオレット)	B(ブラック)
SR70E-	509346	509353	509360	509377
SR70L-	509308	509315	509322	509339
SR70S-	509261	509278	509285	509292
SR100E-	509483	509490	509506	509513
SR100L-	509445	509452	509469	509476
SR100S-	509407	509414	509421	509438

レジャー・スポーツに最適



SF45-P



SB80E-Y



SF45-P

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイス
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット
- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイス
- 電動ホイス
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

● キャンプ用寝具・寝袋・テントなどのたばね締めに適しています。



写真：品番SB70E-Y

● ウインドサーフィン・スキー板などの搬送に適しています。



写真：品番SB100S-B



カムバックルタイプ

SB80E、SB70E(2本入)

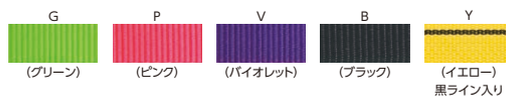
- ベルト材質／ポリプロピレン
- 幅 25mm × 厚 1.5mm
- 店舗陳列しやすいプリスターパック入です。

SB100S、SB100L(1本入)

- ベルト材質／ポリエステル
- 幅 25mm × 厚 1.8mm
- 店舗陳列しやすいプリスターパック入です。

機種	品番 ベルトカラー	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	梱包単位 (パック)	標準価格 (円)
			固定側	巻取側				
SB70E-	Y	エンドレス	5	—	50	250	12	2,085
SB80E-	Y	エンドレス	5	—	60	300	12	2,555
SB100L-	G・P・V・B	当布縫製	0.5	3.5	80	400	12	3,245
SB100S-	G・P・V・B	Sフック(小)	0.5	3.5	80	400	12	3,370

・ベルトカラー



JANコード

機種	JANコード：4963360				
	G(グリーン)	P(ピンク)	V(バイオレット)	B(ブラック)	Y(イエロー)
SB70E-	—	—	—	—	509100
SB80E-	—	—	—	—	509117
SB100L-	509209	509216	509223	509230	—
SB100S-	509162	509179	509186	509193	—

ソフトフック(2本入)

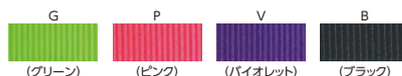


写真：品番SF45-G

- ベルト材質／ポリエステル
- 幅 25mm × 厚 1.8mm
- バイクなどの搬送用フックで、傷をつけずに固定できます。
- 店舗陳列しやすいプリスターパック入です。

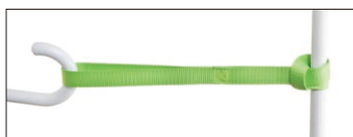
機種	品番 ベルトカラー	端末金具	ベルト長さ(m)		使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	梱包単位 (パック)	標準価格 (円)
			固定側	巻取側				
SF45-	G・P・V・B	リング縫製	0.45	—	200	1,000	12	2,445

・ベルトカラー



JANコード

機種	JANコード：4963360			
	G(グリーン)	P(ピンク)	V(バイオレット)	B(ブラック)
SF45-	509667	509674	509681	509698



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

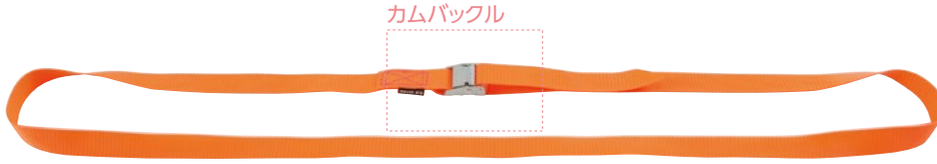
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

荷締ベルト ネオン

- アウトドアやキャンプ、旅行などでの荷物の結束に。
- ハシゴや作業用具などの締結に。



写真：品番JLB-O

荷締ベルト NEON

- ベルト材質／ポリプロピレン
- 鮮やかな蛍光ベルトが視認性を向上。
- 長さ違いの製品製作が可能。(1mUP：280円)

2m

品番	端末金具	ベルト色	ベルト幅 (mm)	ベルト長さ (m) 固定側	巻取側	使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
JLB-O	エンドレス	蛍光オレンジ	25	2	—	50	250	20	823008	885
JLB-G	エンドレス	蛍光グリーン	25	2	—	50	250	20	823015	885
JLB-Y	エンドレス	蛍光イエロー	25	2	—	50	250	20	823022	885
JLB-P	エンドレス	蛍光ピンク	25	2	—	50	250	20	823039	885

3m

品番	端末金具	ベルト色	ベルト幅 (mm)	ベルト長さ (m) 固定側	巻取側	使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
JLB-O-30	エンドレス	蛍光オレンジ	25	3	—	50	250	20	823107	1,165
JLB-G-30	エンドレス	蛍光グリーン	25	3	—	50	250	20	823114	1,165
JLB-Y-30	エンドレス	蛍光イエロー	25	3	—	50	250	20	823121	1,165
JLB-P-30	エンドレス	蛍光ピンク	25	3	—	50	250	20	823138	1,165

4m

品番	端末金具	ベルト色	ベルト幅 (mm)	ベルト長さ (m) 固定側	巻取側	使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
JLB-O-40	エンドレス	蛍光オレンジ	25	4	—	50	250	20	823206	1,435
JLB-G-40	エンドレス	蛍光グリーン	25	4	—	50	250	20	823213	1,435
JLB-Y-40	エンドレス	蛍光イエロー	25	4	—	50	250	20	823220	1,435
JLB-P-40	エンドレス	蛍光ピンク	25	4	—	50	250	20	823237	1,435



パッケージ入

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール

PXブランド

- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

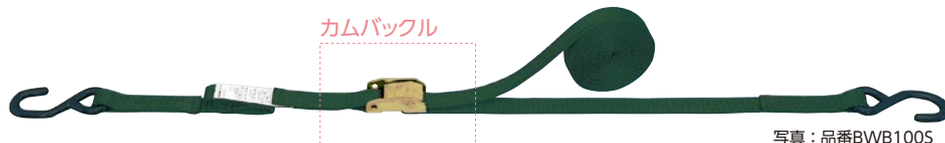
吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ベルトラッシング Aシリーズ Bシリーズ



端末金具



Aシリーズ ラチェットバックル

- ベルト材質/ポリエステル
- 全機種、プロテクター1枚・スリーブ2枚付きです。
- 使用後の管理がしやすい、ナイロンバッグ入です。



ナイロンバッグ入

Bシリーズ ラチェットバックル

- ベルト材質/ポリエステル
- プロテクター1枚・スリーブ2枚付です。
(70S・70L・70E・100E・300E・600Eを除く)
- 店舗に陳列しやすいパッケージ入です。



(70S・70L・70Eを除く)



パッケージ入

Bシリーズ カムバックル

- ベルト材質/ポリプロピレン(70E・70EF)
ポリエステル(100S・100L)
- 店舗に陳列しやすいパッケージ入です。

品番	端末金具	ベルト幅 (mm)	ベルト長さ(m)		使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			固定側	巻取側				
AWR100J	Jフック	25	0.5	4	150	800	504518	3,885
AWR300J	Jフック	35	1	4	300	1,600	504525	6,155
AWR600J	Jフック	50	1	5	500	2,500	504532	9,220
AWR100L	シボリ縫製	25	0.5	4	150	800	504563	3,885
AWR300L	シボリ縫製	35	1	4	300	1,600	504549	6,155
AWR600L	シボリ縫製	50	1	5	500	2,500	504556	9,220
AWR600P	ワンピース	50	1	3	300	1,500	504587	8,205

※パッケージ商品のため、別作・修理はできません。
※パッケージ・ラインナップ以外にBシリーズとの違いはありません。

品番	端末金具	ベルト幅 (mm)	ベルト長さ(m)		使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			固定側	巻取側				
BWR70S	Sフック	25	0.5	4	100	500	700156	3,700
BWR70L	シボリ縫製	25	0.5	4	100	500	700163	3,410
BWR70E	エンドレス	25	—	4.5	100	500	700170	3,230
BWR100J	Jフック	25	0.5	4	150	800	700019	3,890
BWR100L	シボリ縫製	25	0.5	4	150	800	700026	3,890
BWR100E	エンドレス	25	—	4.5	150	800	700088	3,550
BWR300J	Jフック	35	1	4	300	1,600	700033	6,160
BWR300L	シボリ縫製	35	1	4	300	1,600	700040	6,160
BWR300E	エンドレス	35	—	5	300	1,600	700095	5,880
BWR300P	ワンピース	35	1	3	300	1,500	700187	7,690
BWR600J	Jフック	50	1	5	500	2,500	700057	9,220
BWR600L	シボリ縫製	50	1	5	500	2,500	700064	9,220
BWR600E	エンドレス	50	—	6	500	2,500	700194	8,130
BWR600P	ワンピース	50	1	3	300	1,500	700071	8,210
BWR700J	Jフック	50	1	5	800	4,000	700231	13,820
BWR700L	シボリ縫製	50	1	5	800	4,000	700248	13,820

※パッケージ商品のため、別作・修理はできません。
※パッケージ・ラインナップ以外にAシリーズとの違いはありません。

品番	端末金具	ベルト幅 (mm)	ベルト長さ(m)		使用荷重 (kgf)	破断強度 (kgf)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			固定側	巻取側				
BWB70E	エンドレス	25	—	1.8	50	250	700118	1,040
BWB70EF	エンドレスフック	25	—	4.5	50	250	700125	1,490
BWB100S	Sフック	25	0.5	4	80	400	700132	3,120
BWB100L	シボリ縫製	25	0.5	4	80	400	700149	2,790

※パッケージ商品のため、別作・修理はできません。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

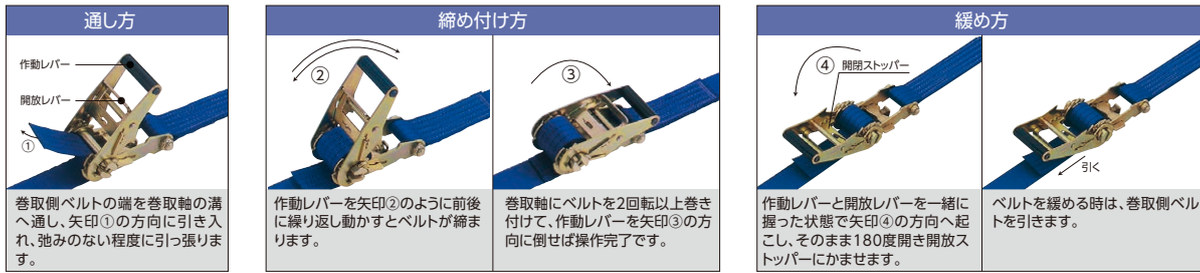
吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング・シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ラチェットバックルの使用方法



⚠ 締め付け時の注意

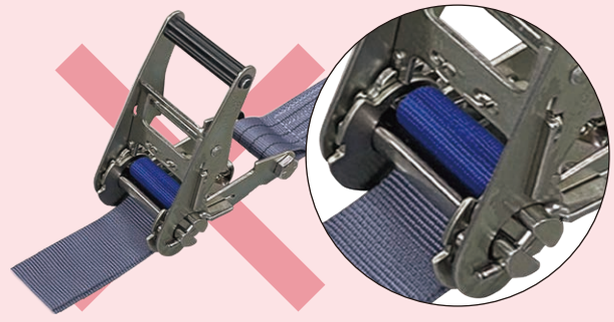
悪い締め方

ベルトの巻取量が
多すぎる場合

最後まで巻き取れない

ベルトの巻取量が
少なすぎる場合

緩みやすく危険



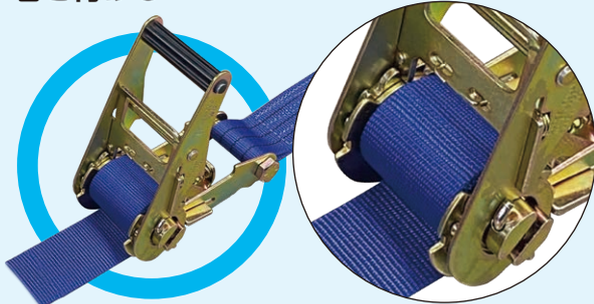
巻取前の弛みが多いと、巻取量が多くなりベルトにテンションが掛かる前に、開放レバーとベルトが接触し、正常な動作ができなくなります。

巻取前の弛みが少ないと、巻取量が少なくなりベルトの摩擦力が足らず、荷物が揺れたときなどに、ベルトが緩んでしまいます。

正しい締め方

ベルトを2~3周
巻き付ける

緩みにくい固縛ができる



ベルトを2~3周 巻き付けることにより、
緩みにくい荷締ができます。

ラチェットバックル



使用方法是こちら

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

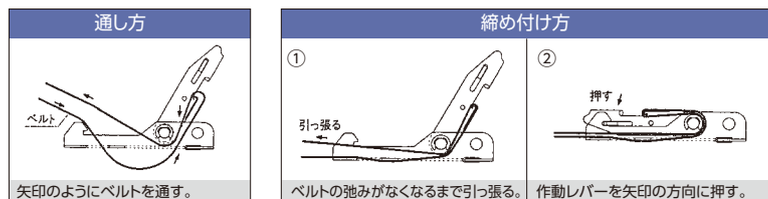
- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

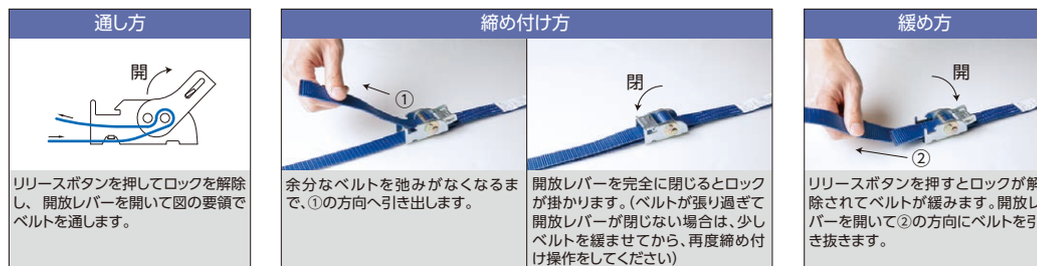
カムバックルの使用方法



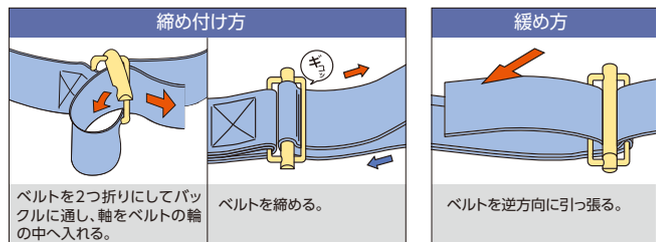
オーバーセンターバックルの使用方法



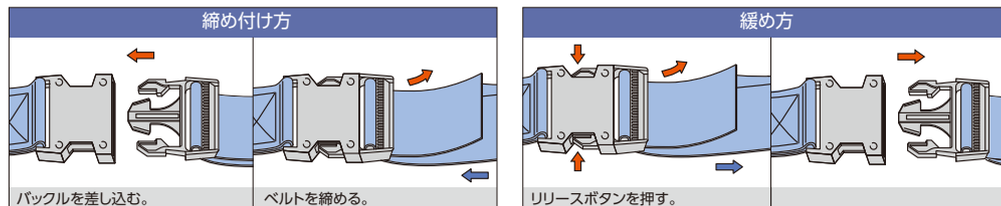
ミニセンターバックルの使用方法



Kバックルの使用方法



樹脂バックルの使用方法



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

環境にやさしい 省梱包システム

- 従来の木枠・ワイヤー・帯鉄・ストレッチフィルムに代わる梱包システムです。
- 廃材が少なくなり、後処理が楽になります。
- 幅広ベルトを使用するので梱包物に傷が付きにくく、また作業も安全に作業ができます。
- ローコスト梱包なのでワンウェイ用輸送に最適です。
- 一度締め付けた後も簡単に二度締めができます。

従来梱包の問題点

木枠梱包

- 燻蒸問題によって使用できない国がある。
- 木屑が混入する。

ワイヤー

- 重い。
- 作業が危険。
- サビが発生する。

帯鉄

- 作業が危険。
- サビが発生する。
- 二度締めできない。

ストレッチフィルム

- 後処理が大変。
- リサイクルできない。



タイトロンシステムで全て解決!!



ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイス

ワイヤー荷締機

締結・張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤー

チェーン

電動ホイス

フックリング

ジャック

2点・4点吊り

スリング

モック

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ソフトベルトタイプ

P.116~

ポリエステル原糸を高密度織りしたベルト

- 梱包物に傷が付きにくい。
- 柔らかくて、作業がしやすい。
- 軽荷重から重荷重までの豊富なラインナップ。
- 止金具の種類が多い。



ハードベルトタイプ (GWシリーズ)

P.118~

ポリエステル原糸を束ね、ポリプロピレンでコーティングした成形ベルト

- コーティングにより耐摩耗性に優れている。
- 直進性があり、パレットの下などの狭い所に通しやすい。
- 揺れや振動に強く、緩みにくい。

ポリエステル燃糸を保護する
樹脂コーティング

ポリエステル燃糸

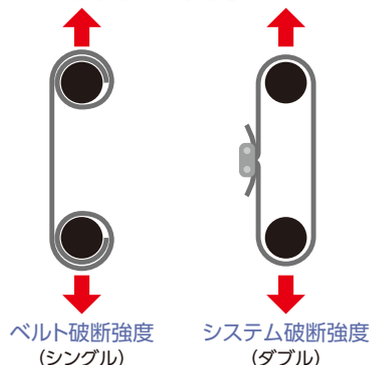


⚠ 使用上の注意

危険のおよぶ使用方法

- 吊具として使用しないでください。
- ベルトを結んだり、ねじれた状態で使用しないでください。
- 角張った物に使用される場合は、スリーブなどの角当てをご使用ください。
- 荷締作業は足場の良い場所で行なってください。
- 締機のハンドルにパイプをつけて締めたり、足で踏んで締めたりしないでください。
- 常温で使用するよう設計されていますので、80℃を超えての条件下ではご使用にならないでください。

■ 破断強度の測定方法



ハンマー

樹脂・ゴム
非鉄・金型用
ステンレス・チタン
鉄工用
溶接用
点検用
鋳金用
建築土木用
電気工事用
パール
PXブランド
落下防止コード
グリップテープ
クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング
タイトロン
タナガード
パレットベルト
レバーホイスト
ワイヤー荷締機
締結・引張りワイヤー
ロープラチェット

吊具

ベルトスリング
ワイヤースリング
チェーンホイスト
電動ホイスト
フック・リング
シヤックル
2点・4点吊りスリング
モッコ・特殊仕様品
油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用
重荷重用
軽荷重用
車輪

金具・締機 組み合わせ表

● ソフトベルトタイプ

ベルト幅	ベルト(品番)	止金具(品番)	適合ベルト締機	破断強度
20 mm	TKB20-0.5T	TKR20-0.5T TKRJ20-0.5T	TKM-1 TKM-3	500 kgf
	TKB30-0.3T TKB30-1T	TKR30-0.3T TKR30-1T	TKM-1 TKM-3 TKM-1 TKM-3 RAC-2	300 kgf 1,000 kgf
30 mm	TKB44-1T	TKR44-1T TKRA44-1T	TKM-1 TKM-3 RAC-2	1,000 kgf
	TKB45-2T	TKR45-2T	TKM-1 TKM-3 RAC-2	2,000 kgf
44 mm	TKB35-3T	TKR35-3T	TKM-2(L) RAC-3 G-50	3,000 kgf
	TKB40-5T	TAR40-5T	TKM-2(L) RAC-3 G-50	9,000 kgf
45 mm	TKB50-3T	TKR50-3T	TKM-2(L) RAC-3 G-50	3,000 kgf
	TKB50-5T	TKR50-5T TAR50-5T	TKM-2(L) RAC-3 G-50 TKM-2(L) RAC-3 G-50	5,000 kgf 10,000 kgf
35 mm				
40 mm				
50 mm				

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

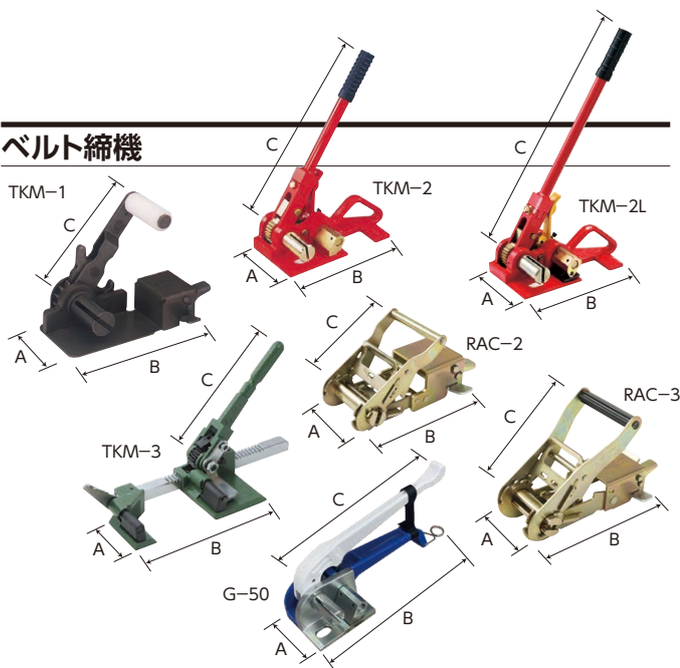
吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ベルト締機

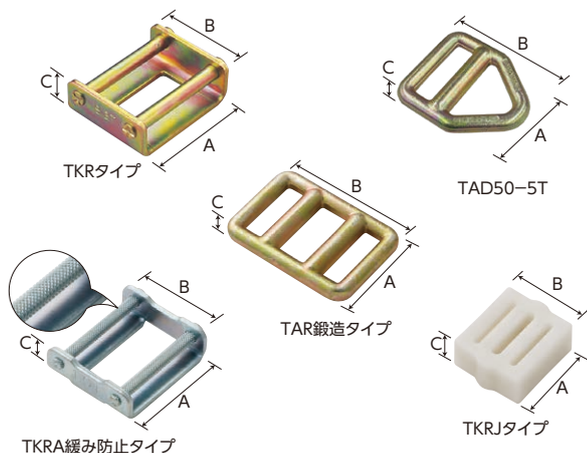


品番	A×B×C (mm)	重量 (kg)	梱包数量 (台)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
TKM-1	100 × 205 × 150	1.9	1	507021	30,800
TKM-2	150 × 255 × 375	6.0	1	507038	115,500
TKM-2L	150 × 255 × 475	6.1	1	507960	118,300
TKM-3	90 × 260 × 130	2.0	1	507014	29,260
RAC-2	95 × 180 × 110	0.9	1	507052	16,800
RAC-3	110 × 220 × 165	1.5	1	507069	26,600
新 G-50	110 × 330 × 405	3.4	1	910258	210,000

※TKM-2Lは、ロングハンドル・ベルトチャッキング強化タイプです。
※RAC機種は軽量タイプで空中や狭い場所での作業に適しています。

止金具(トメロン)

本商品は、ケース単位での販売となります。



品番	A×B×C (mm)	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ケース単位	
				入数(個)	価格(円)
TKRJ20-0.5T	34 × 28 × 14	507892	85	500	42,500
TKR20-0.5T	29 × 30 × 14	507694	170	300	51,000
TKR30-0.3T	40 × 33 × 15	507113	225	300	67,500
TKR30-1T	42 × 33 × 17	500732	260	300	78,000
TKR44-1T	55 × 45 × 16	507120	230	200	46,000
TKRA44-1T	55 × 45 × 16	507380	270	200	54,000
TKR45-2T	64 × 56 × 20	507144	375	100	37,500
TKR35-3T	59 × 54 × 23	507137	575	100	57,500
TKR50-3T	77 × 59 × 27	507151	700	100	70,000
TKR50-5T	77 × 59 × 27	507168	780	100	78,000
新 TAR40-5T	66 × 110 × 17	500114	1,160	50	58,000
TAR50-5T	74 × 106 × 15	500091	1,195	50	59,750
新 TAD50-5T	79 × 90 × 15	050077	1,100	50	55,000

ベルト(タイトロンベルト)

本商品は、ケース単位での販売となります。



品番	幅×厚み×長さ (mm×mm×m)	ベルト破断強度 シングル(kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ケース単位	
					入数(個)	価格(円)
TKB20-0.5T	20 × 0.9 × 100	800	500794	6,875	10	68,750
TKB30-0.3T	30 × 0.6 × 100	600	507274	7,100	10	71,000
TKB30-1T	30 × 0.8 × 100	1,200	500718	9,000	8	72,000
TKB44-1T	44 × 0.7 × 100	1,000	507229	10,800	6	64,800
TKB45-2T	45 × 1.3 × 100	2,000	507250	14,500	5	72,500
TKB35-3T	35 × 2.6 × 100	3,500	507236	16,250	2	32,500
新 TKB40-5T	40 × 2.2 × 100	5,500	910203	22,500	2	45,000
TKB50-3T	50 × 1.7 × 100	3,500	507243	19,175	2	38,350
TKB50-5T	50 × 2.4 × 100	6,000	507267	27,500	2	55,000

※ひと巻き単位での販売も承ります。

ベルトカッター

●安全・簡単にベルトをカットできます。



品番	幅×奥行×高さ (mm)	梱包数量	JANコード 4963360	標準価格 (円)
TKC-1	148 × 73 × 12	1	507403	910
TKC-2(替刃)	φ28	5枚で1セット	507410	1,505

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリッパテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

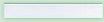
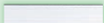
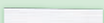
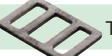
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- シヤックフル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

金具・締機 組み合わせ表

● ハードベルトタイプ GWシリーズ

ベルト幅	ベルト(品番)	止金具(品番)	適合ベルト締機	破断強度
13 mm	GW40KF 	 WB13G	G-25 G-40	500 kgf
16 mm	GW50KF 	 WB16G	G-25 G-40	700 kgf
19 mm	GW65KF 	 WB19G	G-25 G-40	950 kgf
25 mm	GW86KF 	 WB25G	G-25(B) G-40	1,500 kgf
32 mm	GW105KF 	 WB32G  TAR32-2.5T	G-40 G-40	2,000 kgf 2,700 kgf

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

クリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リング

ジャックル

2点・4点吊りスリング

モッコ・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪



GWベルト締機

● カッター内蔵

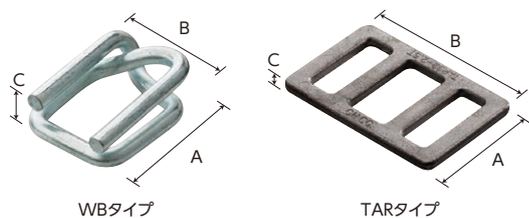


品番	A×B×C (mm)	重量 (kg)	梱包数量 (台)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
G-25	92 × 260 × 210	1.5	1	507977	59,500
G-25B(曲面用)	92 × 315 × 210	1.7	1	507946	62,300
G-40	97 × 320 × 280	2.4	1	507984	96,250

※G-25B(曲面用)は25mm幅用のベルト・止金具をご使用ください。

GW止金具

本商品は、ケース単位での販売となります。



品番	A×B×C (mm)	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ケース単位	
				入数(個)	価格(円)
WB13G	29 × 24 × 10	503504	23	1,000	23,000
WB16G	30 × 26 × 10	503566	25	1,000	25,000
WB19G	31 × 36 × 12	503573	30	1,000	30,000
WB25G	50 × 41 × 18	503535	80	500	40,000
WB32G	62 × 46 × 22	503542	163	250	40,750
TAR32 -2.5T	48 × 74 × 4.5	503559	230	250	57,500

GWベルト

本商品は、ケース単位での販売となります。



品番	幅×厚み×長さ (mm×mm×m)	ベルト破断強度 シングル(kgf)	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ケース単位	
					入数(個)	価格(円)
GW40KF	13 × 1.3 × 1,100	300	534003	41,800	2	83,600
GW50KF	16 × 1.0 × 850	400	534010	40,800	2	81,600
GW65KF	19 × 1.1 × 500	600	534027	35,000	2	70,000
GW86KF	25 × 1.1 × 450	950	534034	36,000	2	72,000
GW105KF	32 × 1.5 × 300	1,500	534041	48,900	2	97,800

GWディスパンサー

● バックルとベルト締機を
入れられるトレーが付いて
います。



品番	幅×高さ×奥行 (mm)	梱包数量 (台)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OPD-200	500 × 950 × 500	1	508004	62,300

ベルトカッター

● 安全・簡単にベルトをカットできます。



品番	幅×奥行×高さ (mm)	梱包数量	JANコード 4963360	標準価格 (円)
TKC-1	148 × 73 × 12	1	507403	910
TKC-2(替刃)	φ28	5枚で1セット	507410	1,505

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用

電気工事用

- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

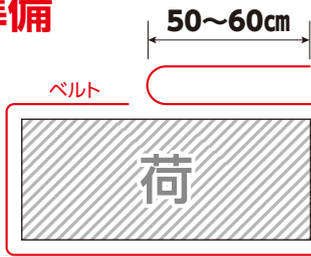


止金具のセット方法

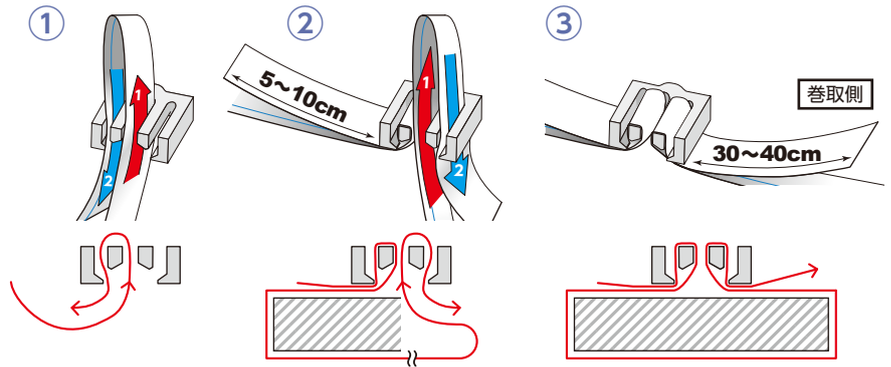
ベルトを必要な長さでカット

共通準備

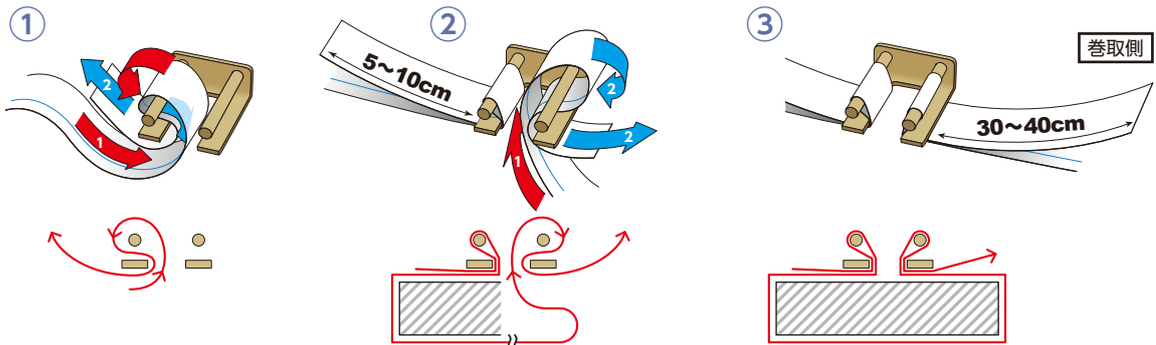
ベルトは荷の外周に対して50~60cm
長めに引き出してカットしておきます。



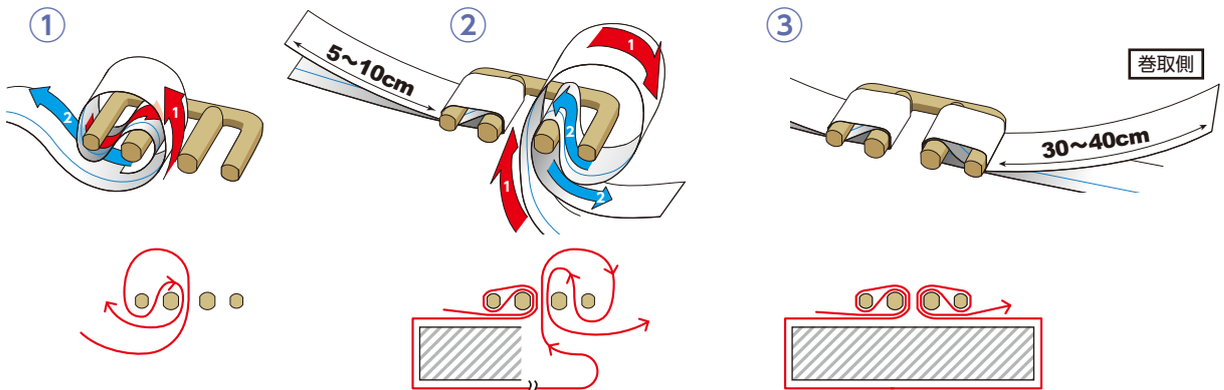
TKRJタイプのセット



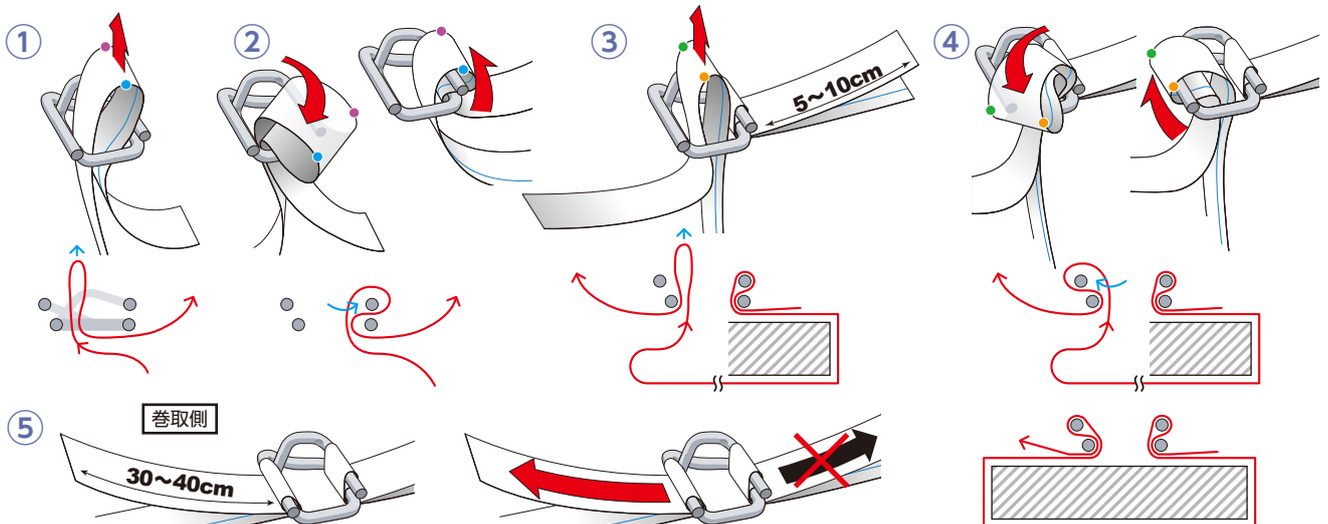
TKR・TKRAタイプのセット



RAR・TARタイプのセット



WBタイプのセット



締機を用意必ず←の向きへ巻き取ってください。
こちら側→で巻き取らないでください。輸送中にベルトが緩む場合があります。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

フサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊り

スリング

モック

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

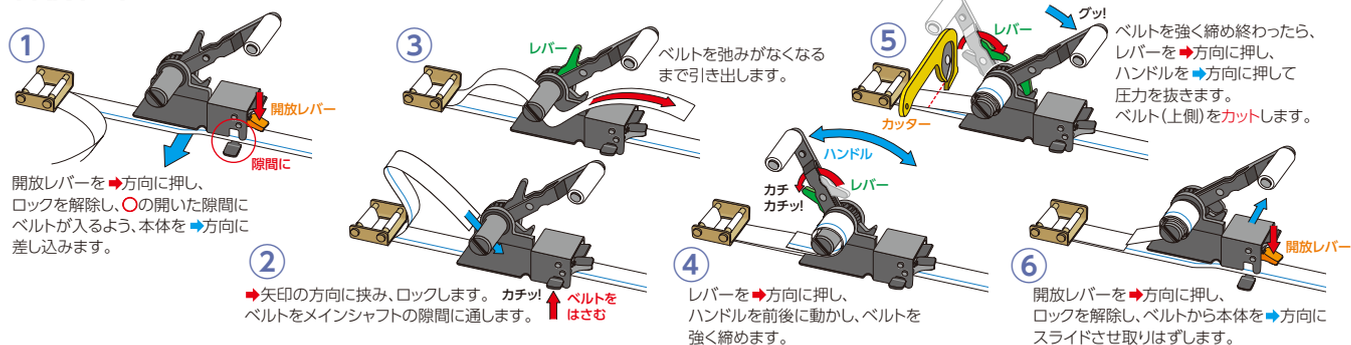
重荷重用

軽荷重用

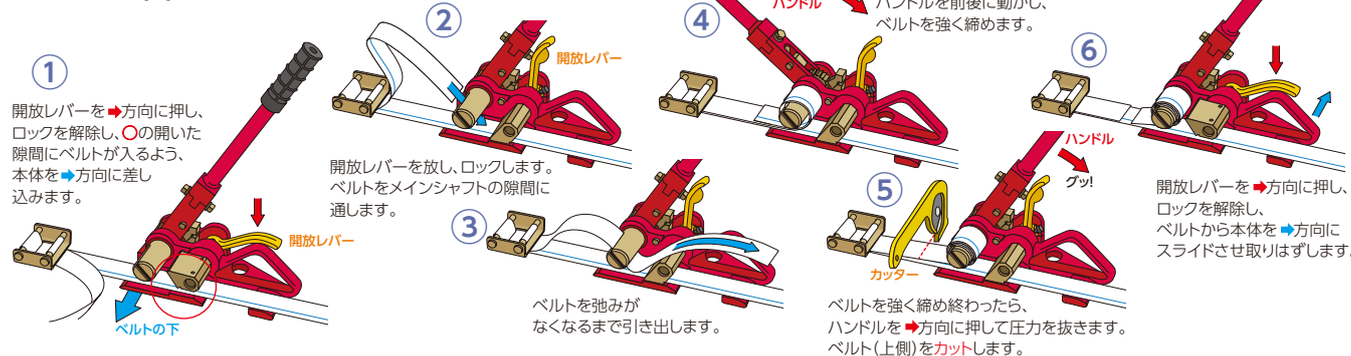
車輪

ベルトの締め方

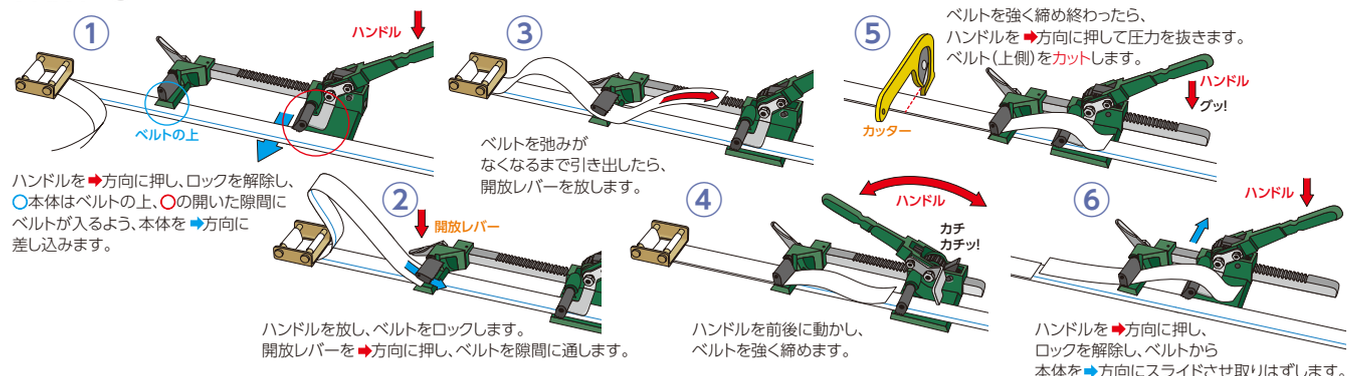
TKM-1



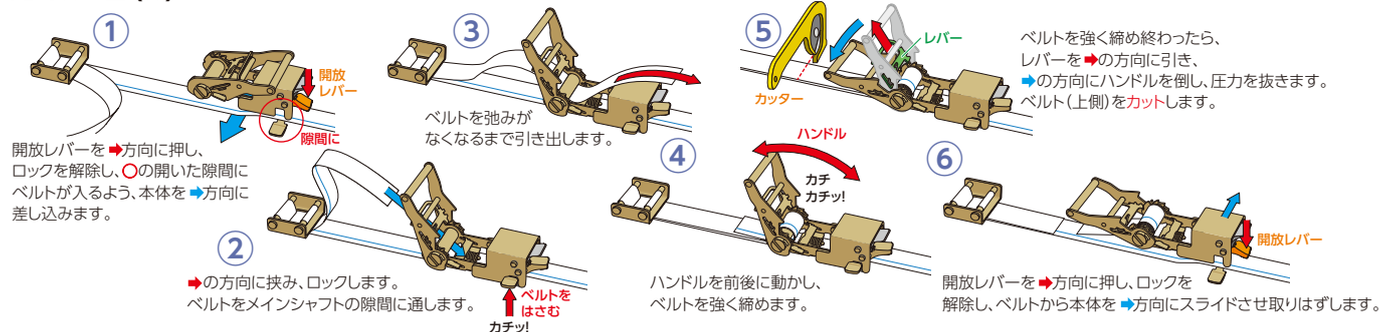
TKM-2(L)



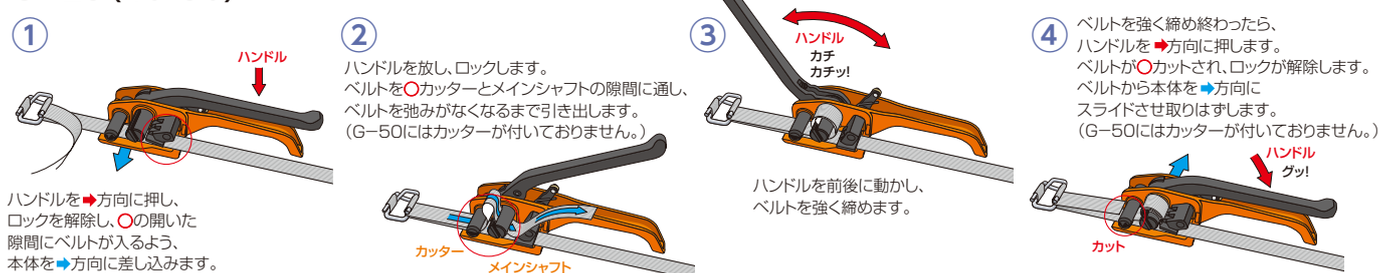
TKM-3



RAC-2(3)



G-25(40・50)



ハンマー
樹脂・ゴム
非鉄・金型用
ステンレス・チタン
鉄工用
溶接用
点検用
鋳金用
建築土木用
電気工用
パール
PXブランド
落下防止コード
グリップテープ
クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング
タイトロン
タナガード
パレットベルト
レバーホイスト
ワイヤー荷締機
締結引張りワイヤー
ロープラチェット

吊具

ベルトスリング
ワイヤースリング
チェーンホイスト
電動ホイスト
フックリング
フックリング
2点・4点吊りスリング
モック・特殊仕様品
油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用
重荷重用
軽荷重用
車輪

タナガード

- 棚に納められた商品・書籍・収集資料などの地震による落下を防止するベルトです。
- タナガードの取り付けは簡単ワンタッチ。様々な支柱に取り付けただま、高さ調節が自由自在にできます。
- 収納品の取り出しも簡単ワンタッチ。開閉バックルは軽荷重から重荷重まで、用途に応じて5種類あります。
- ベルト幅は25mm・50mmの2種類で、材質はポリプロピレンとナイロン、重荷重用にポリエステルもあります。

軽荷重から重荷重まで、ガッチリガード。
荷物の落下・転倒から人と商品を守ります。



ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

ループベルトタイプ

P.123



棚の支柱にベルトを巻き付けるように取り付けます。
テンションゴムで保持しますので、ズリ落ちることなく自由な高さに取り付けできます。

両面テープタイプ

P.124



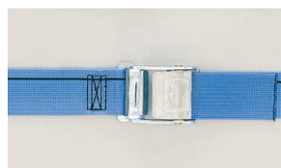
RF金具



RL金具

超強力両面テープでフックを貼り付けて取り付けます。
自由な位置に取り付けできます。

開閉バックルの種類



ループベルト タイプ

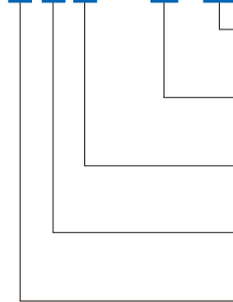
仕様・価格表

機種	開閉 バックル	サイズ	品番							製品引張 破断強度 (kgf)	ベルト			
			棚間口寸法								幅 (mm)	厚み (mm)	材質	色
			09 (900mm)	12 (1,200mm)	15 (1,500mm)	18 (1,800mm)	21 (2,100mm)	23 (2,300mm)	25 (2,500mm)					
2P	J	-SS・S・M・L	2,000	2,030	2,050	2,070	2,090	2,110	2,130	90	25	1.3	ポリプロピレン	黒
	K									200				
	B									200				
	C									200				
2N	J	-SS・S・M・L	2,220	2,270	2,320	2,370	2,430	2,480	2,530	90	25	1.3	ナイロン	ブルー
	K									250				
	B									250				
	C									250				
5P	J	-SS・S・M・L	2,950	3,000	3,060	3,110	3,160	3,220	3,270	100	50	1.3	ポリプロピレン	黒
	K									300				
	B									300				
	C									300				
5N	J	-SS・S・M・L	3,370	3,480	3,580	3,690	3,790	3,900	4,000	100	50	1.3	ナイロン	ブルー
	K									400				
	B									400				
	C									400				
5E	C	-M・L・LL	-	7,740	7,900	8,060	8,430	8,430	8,430	1,500	50	2.0	ポリエステル	紺
	R			10,900	11,060	11,220	11,580	11,580	11,580	2,000				

※LLサイズへ変更する場合は、110円UP(5Eシリーズを除く)

品番の説明

2 P J - M 18



棚の間口寸法 (内寸)	09、12、15、18、21、23、25 (900mm) (2,500mm)
支柱・サイズ	SS・S・M・L・LL ループベルト
開閉バックル	J= 樹脂バックル K= 鋼線バックル B= カムバックル C= センターバックル Z= 高強度樹脂バックル R= ラチェットバックル
ベルトの材質	P= ポリプロピレン N= ナイロン E= ポリエステル
ベルトの幅	2= 25mm 5= 50mm

品番例

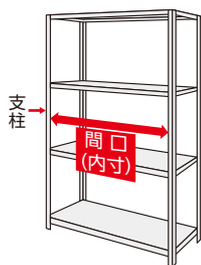
5NB-L09

50mm幅ナイロンベルト
カムバックル
ループベルト Lサイズ
900mm間口

2PK-S12

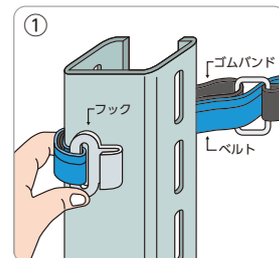
25mm幅ポリプロピレンベルト
鋼線バックル
ループベルト Sサイズ
1,200mm間口

取り付けサイズの選び方

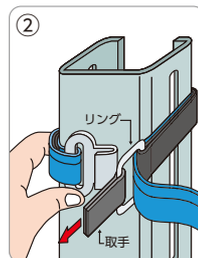


サイズ	支柱外周寸法	主な適合支柱 (mm)
SS	8cm~12cm	C 30×20 20×20 L 30×30 25×25 O φ25~33
S	12cm~16cm	C 30×30 35×35 L 40×40 45×30 45×45
M	16cm~23cm	C 40×40 45×45 55×45 L 60×40 50×50 50×50 55×55
L	23cm~30cm	C 75×40 75×45 75×75
LL	30cm~45cm	C 100×50 H 150×75 C 125×65 150×75 L 100×150

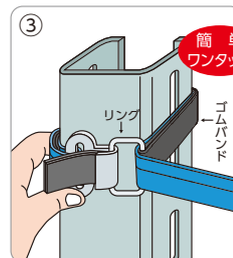
支柱への取り付け方



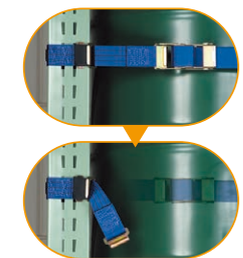
① ゴムバンドを外側にして支柱にあてがってください。



② フックをおさえてリングの取手を引っ張ってください。



③ リングをフックに掛けてください。



開放時にもベルトの位置が変わらないので開閉作業が簡単です！

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リングジャック

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

両面テープタイプ

仕様・価格表

機種	開閉 バックル	端末金具	品番							製品引張 破断強度 (kgf)	ベルト			
			棚間口寸法								幅 (mm)	厚み (mm)	材質	色
			09 (900mm)	12 (1,200mm)	15 (1,500mm)	18 (1,800mm)	21 (2,100mm)	23 (2,300mm)	25 (2,500mm)					
標準価格(円)														
2P	J	-RF -RL	2,000	2,050	2,100	2,150	2,200	2,250	2,300	90	25	1.3	ポリプロピレン	黒
2N	J	-RF -RL	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,500	2,550	90	25	1.3	ナイロン	ブルー
5P	J	-RF -RL	2,950	3,000	3,050	3,100	3,150	3,250	3,300	90	50	1.3	ポリプロピレン	黒
5N	J	-RF -RL	3,400	3,500	3,600	3,700	3,800	3,900	4,000	90	50	1.3	ナイロン	ブルー

品番の説明

2 P J - RL 18

棚の間口寸法 (内寸)	09、12、15、18、21、23、25 (900mm) (2,500mm)	
端末金具	RF、RL 両面テープ	
開閉バックル	J= 樹脂バックル	
ベルトの材質	P= ポリプロピレン	N= ナイロン
ベルトの幅	2= 25mm 5= 50mm	

品番例

5NJ-RF09

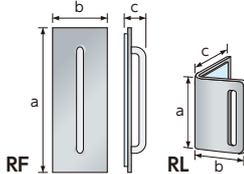
50mm幅ナイロンベルト
樹脂バックル
両面テープ RF型
900mm間口

2PJ-RL21

25mm幅ポリプロピレンベルト
樹脂バックル
両面テープ RL型
2,100mm間口

端末金具と寸法

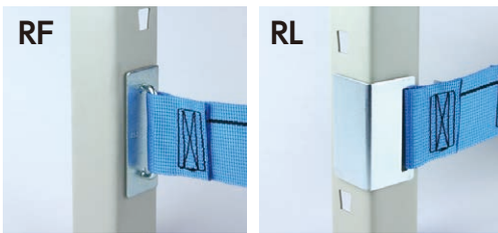
形式	ベルト幅	寸法(mm)		
		a	b	c
RF	25mm	80	30	15
	50mm	80	30	15
RL	25mm	40	35	35
	50mm	65	35	35



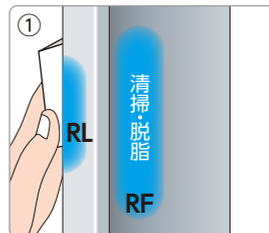
補修用両面テープ

品番	適用	1パックの テープ枚数	JANコード 4963360	標準価格 (円)
RF-TAPE-2550	RF金具25mm・50mm	2枚入	587801	500
RL-TAPE-25	RL金具25mm	2枚入	587818	500
RL-TAPE-50	RL金具50mm	2枚入	587825	500

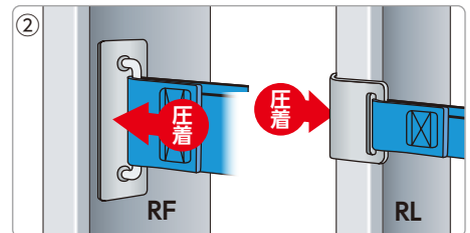
支柱への取り付け方



※ベルトが両面テープと垂直になるように取り付けてください。
※接着力が十分得られるには、72時間必要です。
※低温(10℃)以下では、接着できません。
20℃以上に加熱してください。



貼付け箇所をシンナー・アルコールなどで清掃・脱脂します。



位置を決めて接着し、50N(5kgf)/cm²以上の力でしっかりと圧着してください。

オプション(別売)

タナガードキャッチャー



超強力!
ネオジウム
マグネット

≪≪ベルトキャッチャーは P.101に記載。

タナガードが更に使いやすく、便利になります。

取付簡単!ベルトにはめるだけ。現在使用中のタナガードにも、ワンタッチで装着できます。

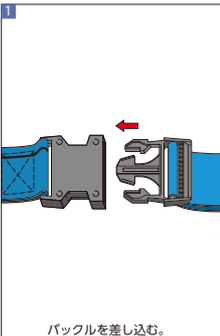
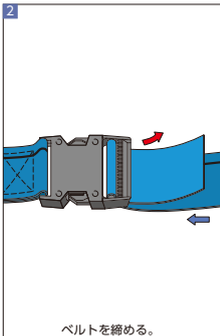
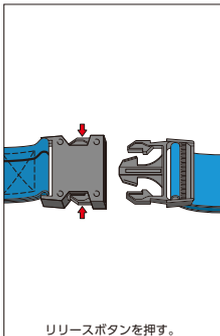
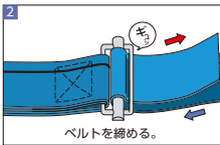
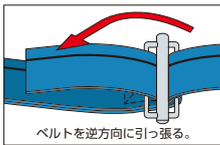
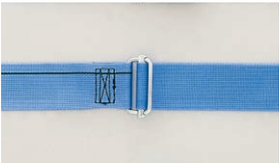
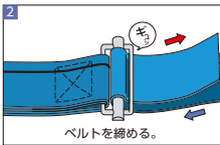
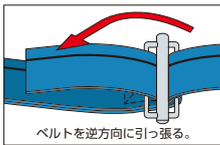
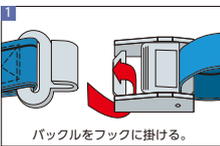
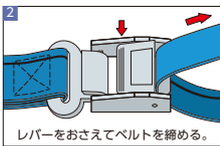
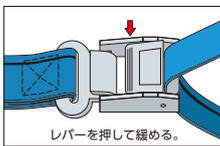
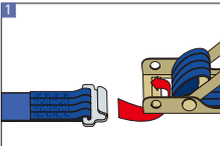
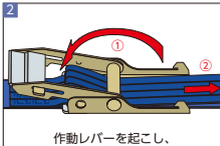
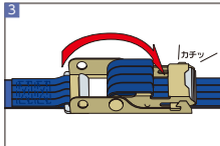
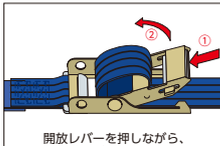
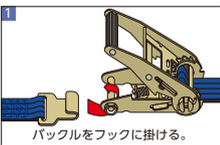
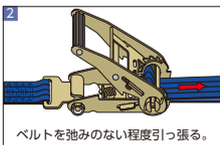
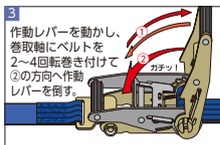
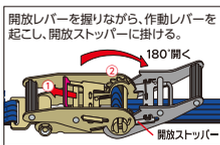
品番	適合ベルト	JANコード 4963360	標準価格 (円)
TC-25	25mm幅(2P・2N)	587603	300
TC-50	50mm幅(5P・5N)	587610	400

※5Eには使用できません。
※磁石が入っています。カード類・時計・携帯電話・電子機器などを近づけないでください。また、ペースメーカー装着の人は、近づかないでください。
※50mm幅カムバックルの場合、棚の形状や油污れなど、表面の状態によっては、付きにくいことがあります。



垂れ下がったベルトを簡単に固定!! 棚にくっつけて作業性UP!!

開閉バックルの種類と使い方

バックルの種類	ベルトの止め方	はずし方
J 樹脂バックル 	 バックルを差し込む。  ベルトを締める。	 リリースボタンを押す。
Z 高強度樹脂バックル 	 ベルトを金具に通す。  ベルトを締める。	 ベルトを逆方向に引っ張る。
K 鋼線バックル 	 ベルトを金具に通す。  ベルトを締める。	 ベルトを逆方向に引っ張る。
B カムバックル 	 バックルをフックに掛ける。  レバーをおさえてベルトを締める。	 レバーを押して緩める。
C センターバックル ポリプロピレン・ナイロンベルト用  ポリエステルベルト用	 バックルをフックに掛ける。  ① 作動レバーを起し、ベルトを弛みのない程度に引っ張る。  ② 作動レバーを倒す。	 ① 開放レバーを押しながら、作動レバーを起す。
R ラチェットバックル 	 バックルをフックに掛ける。  ベルトを弛みのない程度引っ張る。  ① 作動レバーを動かし、巻取軸にベルトを2~4回転巻き付けて②の方向へ作動レバーを倒す。	 開放レバーを握りながら、作動レバーを起し、開放ストッパーに掛ける。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトスリング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

スチールラック用 タナガード



品番	棚間寸法 (cm)	製品引張破断強度 (kgf)	ベルト幅 (mm)	ベルト厚み (mm)	ベルト素材	JANコード	標準価格 (円)
HPJ-S	40~120	90	20	1.3	ポリプロピレン	4963360	875

- 棚に納められた小物や書籍などの地震による落下を防止するベルトです。
- ワンタッチ開閉バックル付きで、出し入れが簡単です。
- 丸棒タイプやLアングルタイプのスチールラックに取り付けられるので、倉庫や事務所・ご家庭でも多用途に活用できます。



パッケージ入

⚠ 使用上の注意

- タナガードは、地震時に棚の収納物の落下リスクを低減させますが、収納物の落下を100%防止するものではありません。
- タナガードは、収納物を固定・固縛・緊締・結束するものではありません。
- タナガードは棚本体を固定するものではありません。
- タナガードの両端は同じ高さに取り付けてください。
- 振動等で緩む場合があります、締め直してください。
- 角張ったものには使用しないでください。
- 織り目がわからないほど毛羽立ったり融解しているもの。縫製部に縫製糸の切断、ほつれ、ベルトの剥離が少しでもあるもの。バックル部および端末部に変形、割れなどがあるものは使用しないでください。
- 使用温度は-10℃~50℃です。

パレットベルト

- 使い捨てのPPバンドやストレッチフィルムの代わりに、繰り返し使用できる荷くずれ防止ベルトです。
- 横巻タイプと縦巻タイプの2種類があります。

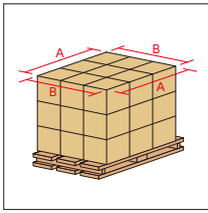
横巻タイプ



横巻タイプの種類

- ・スタンダードマジック (品番 MS) …… P.127
- ・アジャスターマジック (品番 MA) …… P.128
- ・バックル付ベルト Kタイプ (品番 KS) …… P.129
- ・バックル付ベルト Bタイプ (品番 BS) …… P.130

横巻タイプの選び方



例：A=105cm
B=120cm
積荷外周=105+120+105+120
=450cm=4.5m

適合パレットベルトは

品番	有効締付寸法
MS-4346	(4.3m~4.6m)
MA-2546	(2.5m~4.6m)
KS-2546	(2.5m~4.6m)
BS-2546	(2.5m~4.6m)

パレット上の積荷外周(A+B+A+B)を測り、カタログの有効締付寸法の範囲に入る品番を選んでください。

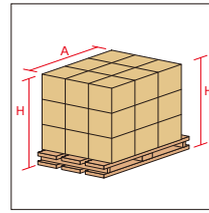
縦巻タイプ



縦巻タイプの種類

- ・フック付マジック (品番 FM) …… P.131
- ・フック付ベルト Kタイプ (品番 FK・FT) …… P.132

縦巻タイプの選び方



例：H=150cm
A=110cm
積荷寸法=150+110+150=410cm
=4.1m

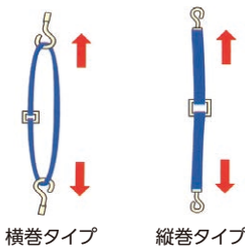
積荷寸法=4.1mの場合

適合パレットベルトは

品番	有効締付寸法
FK-3045	(3.0m~4.5m)
FT-3045	(3.0m~4.5m)
FM-3045	(3.0m~4.5m)

床からの積荷高さ(H)と横幅(A)を測り(H+A+H)の寸法が有効締付寸法の範囲に入る品番を選んでください。

製品引張強度の測定方法

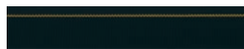


カタログ中の引張強度

- 左図のように使用中の状態にセットし、矢印方向に引っ張り測定した数値を表示しています。
- 面ファスナーの外れや構成部品に異常が発生する数値を表示しています。

ベルトの種類と特性

- ・使用ベルトはポリプロピレン、ナイロンの2種類あり必要強度に応じて選べます。
- ・ベルトのねじれがわかるライン表示入りです。



ポリプロピレン

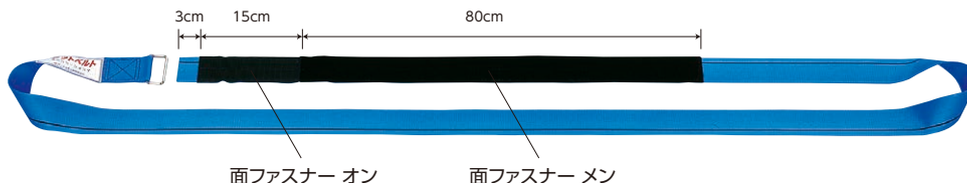


ナイロン

材質	ベルト幅 (mm)	厚み (mm)	引張破断強度 (kgf)	色
ポリプロピレン	50	1.3	500	黒
	25	1.3	250	黒
ナイロン	50	1.3	1,500	ブルー
	25	1.3	700	ブルー

⚠ 使用上の注意

- 面ファスナーは強く圧着してください。圧着が弱いとはずれる場合があります。
- ベルトに著しい傷、縫糸のほつれや、切断があるものは使用しないでください。
- 金具などに傷、変形のあるものは使用しないでください。
- 使用温度は-10℃~80℃です。
- ベルトが鋭角な角に当たる場合はコーナークロテクターやスリーブの角当てをしてご使用ください。
- 玉掛作業には使用しないでください。



スタンダードマジック

- 面ファスナー式で、脱着がワンタッチ。
- サイズが多くさまざまなニーズに対応できます。
- 単価が安く経済的です。
- ベルトのねじれがわかるライン表示入りです。

機種	品番	有効締付寸法 (m)	ベルト幅 (mm)	ベルト		引張破断強度 (kgf)	JANコード 4963360	標準価格 (円)	テンションゴム付価格 (円)		
				材質	色						
MS5P-	3437	3.4~3.7	50	ポリプロピレン	黒	130	560019	2,145	2,860		
	3740	3.7~4.0					056024	2,195	2,915		
	4043	4.0~4.3					560033	2,265	2,970		
	4346	4.3~4.6					560040	2,320	3,035		
	4649	4.6~4.9					560057	2,385	3,090		
4952	4.9~5.2	560064		2,445	3,145						
MS5N-	3437	3.4~3.7		50	ナイロン		ブルー	130	560118	3,090	3,810
	3740	3.7~4.0							560125	3,215	3,920
	4043	4.0~4.3							560132	3,335	4,040
	4346	4.3~4.6							560149	3,445	4,160
	4649	4.6~4.9	560156			3,565			4,280		
4952	4.9~5.2	560163	3,690		4,390						
MS2P-	3437	3.4~3.7	25		ポリプロピレン	黒	65		560217	1,545	1,965
	3740	3.7~4.0							560224	1,595	2,005
	4043	4.0~4.3							560231	1,625	2,035
	4346	4.3~4.6							560248	1,655	2,075
	4649	4.6~4.9		560255				1,695	2,115		
4952	4.9~5.2	560262		1,725	2,145						
MS2N-	3437	3.4~3.7		25	ナイロン	ブルー		65	560316	1,965	2,385
	3740	3.7~4.0							560323	2,025	2,445
	4043	4.0~4.3							560330	2,085	2,495
	4346	4.3~4.6							560347	2,145	2,565
	4649	4.6~4.9	560354				2,195		2,615		
4952	4.9~5.2	560361	2,265		2,675						

※ 有効締付寸法は、御社の仕様に合わせて、別作いたします。
 ※ 引張強度の必要な場合は、面ファスナーの長さを別作いたします。

テンションゴム(オプション)



ダンボールケースをソフトに固定したい場合は左写真のタイプがあります。
 品番のうしろに(R)を付けてください。
 例：MS5P-3437(R)

↑ テンションゴム付

適合ユーザー

- 同一品種多量生産メーカー
- 電気メーカー
- 食品メーカー etc.

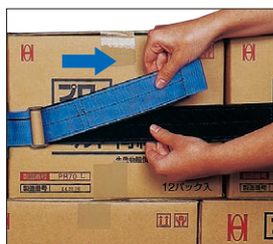
セット方法



① 助バンでベルトを固定。



② 助バンで再度ベルトを固定。



③ ベルトを金具に通し、引っ張る。



④ 面ファスナーを強く押さえる。(ワンタッチでOK)

セット時間
約25秒

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

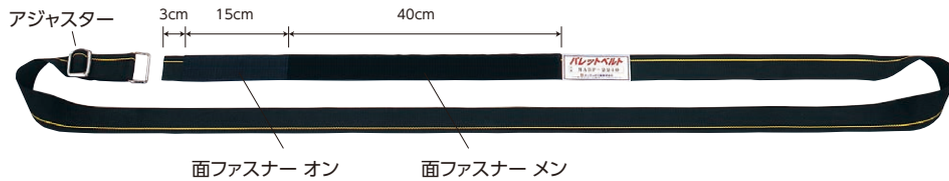
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- ジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪



アジャスターマジック

- 面ファスナー式で、脱着がワンタッチ。
- 有効締付寸法が大きいので汎用性があります。
- 単価が安く経済的です。
- ベルトのねじれがわかるライン表示入りです。

パレット適合例

サイズ	パレット適合例(単位:cm)
2240	70×120、80×100
	80×110、80×120
	90×90、90×100
	90×110、100×100
2546	90×120、100×110
	100×120、100×130
2852	110×110、110×120
	100×140、110×130
	110×140、120×120
	120×140、130×130

機種	品番	有効締付寸法 (m)	ベルト幅 (mm)	ベルト		引張破断強度 (kgf)	JANコード 4963360	標準価格 (円)	テンションゴム付価格 (円)
				材質	色				
MA5P-	2240	2.2~4.0	50	ポリプロピレン	黒	130	560712	2,025	2,740
	2546	2.5~4.6					560729	2,145	2,860
	2852	2.8~5.2					560736	2,265	2,970
MA5N-	2240	2.2~4.0		ナイロン	ブルー	130	560767	2,970	3,690
	2546	2.5~4.6					560774	3,215	3,920
	2852	2.8~5.2					560781	3,445	4,160
MA2P-	2240	2.2~4.0	25	ポリプロピレン	黒	65	056819	1,375	1,795
	2546	2.5~4.6					560828	1,435	1,845
	2852	2.8~5.2					560835	1,495	1,915
MA2N-	2240	2.2~4.0		ナイロン	ブルー	65	560866	1,845	2,265
	2546	2.5~4.6					560873	1,965	2,385
	2852	2.8~5.2					560880	2,085	2,495

※ 有効締付寸法は、御社の仕様に合わせ、別作いたします。
 ※ 引張強度の必要な場合は、面ファスナーの長さを別作いたします。

テンションゴム(オプション)



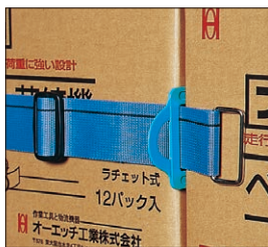
ダンボールケースをソフトに固定したい場合は左写真のタイプがあります。
 品番のうしろに(R)を付けてください。
 例：MS5P-2240(R)

↑ テンションゴム付

適合ユーザー

- 多品種少量生産メーカー
- 倉庫業 etc.

セット方法



① 助バンでベルトを固定。



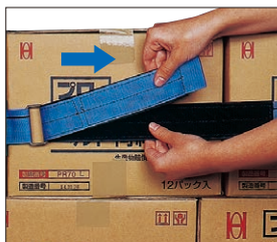
② 助バンで再度ベルトを固定。



③ ベルトを金具に通し、面ファスナーで仮止め。



④ アジャスターで調整する。



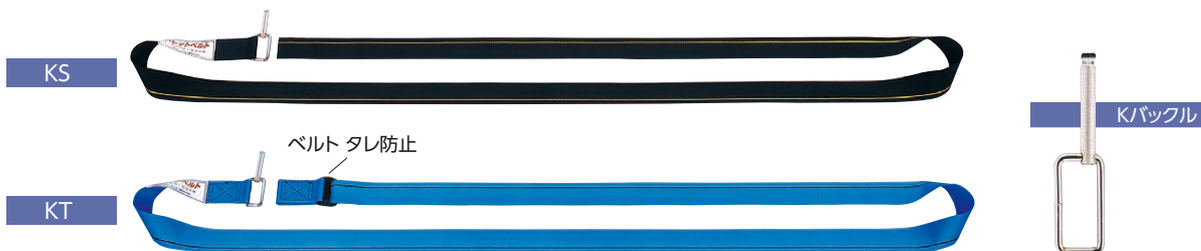
⑤ 面ファスナーをはずし、増締めをする。



⑥ 面ファスナーを強く押さえる。(ワンタッチでOK)

セット時間 約50秒

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット
- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フックリングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪



バックル付ベルト Kタイプ

- セット時間が短く、引張強度があります。
- 有効締付寸法が大きく汎用性があります。
- ベルトのねじれがわかるライン表示入りです。

パレット適合例

サイズ	パレット適合例(単位:cm)
2240	70×120、80×100
	80×110、80×120
	90×90、90×100
	90×110、100×100
2546	90×120、100×110
	100×120、100×130
2852	110×110、110×120
	100×140、110×130
	110×140、120×120
	120×140、130×130

機種	品番	有効締付寸法 (m)	ベルト幅 (mm)	ベルト		引張破断強度 (kgf)	JANコード 4963360	標準価格 (円)	テンションゴム付価格 (円)	
				材質	色					
KS5P -	2240	2.2~4.0	50	ポリプロピレン	黒	600	561016	1,545	2,265	
	2546	2.5~4.6								
	2852	2.8~5.2								
KS5N -	2240	2.2~4.0		ナイロン	ブルー	700	561122	2,860	3,565	
	2546	2.5~4.6								
	2852	2.8~5.2								
KT5P -	2240	2.2~4.0		50	ポリプロピレン	黒	600	561214	1,795	2,495
	2546	2.5~4.6								
	2852	2.8~5.2								
KT5N -	2240	2.2~4.0			ナイロン	ブルー	700	561313	2,860	3,565
	2546	2.5~4.6								
	2852	2.8~5.2								

※ 有効締付寸法は、御社の仕様に合わせ、別作いたします。

テンションゴム(オプション)



ダンボールケースをソフトに固定したい場合は左写真のタイプがあります。
品番のうしろに(R)を付けてください。
例: KS5P-2240(R)

↑ テンションゴム付

適合ユーザー

- 多品種少量生産メーカー
- 倉庫業 etc.

セット方法



- ① 助バンでベルトを固定。
- ② 助バンで再度ベルトを固定。



- ③ ベルトを折り曲げて金具に通す。



- ④ 中心軸をベルトループの中にセット。



- ⑤ 下側のベルトを押さえて引っ張る。

セット時間
約35秒

緩め方



- ① ベルトを逆方向に引っ張る。



- ② 金具が反対方向に倒れるとベルトが緩む。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊りスリング

モッコ・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪



Bバックル



バックル付ベルト Bタイプ

- セット時間が短い。
- 有効締付寸法が大きく汎用性があります。
- ベルトのねじれがわかるライン表示入りです。

パレット適合例

サイズ	パレット適合例(単位:cm)
2240	70×120、80×100
	80×110、80×120
	90×90、90×100
2546	90×110、100×100
	90×120、100×110
2852	100×120、100×130
	110×110、110×120
	100×140、110×130
2852	110×140、120×120
	120×140、130×130

機種	品番	有効締付寸法 (m)	ベルト幅 (mm)	ベルト		引張破断強度 (kgf)	JANコード 4963360	標準価格 (円)	テンションゴム付価格 (円)
				材質	色				
BS5P-	2240	2.2~4.0	50	ポリプロピレン	黒	300	561443	3,435	4,140
	2546	2.5~4.6							
	2852	2.8~5.2							
BS5N-	2240	2.2~4.0	50	ナイロン	ブルー	400	561542	4,490	5,200
	2546	2.5~4.6							
	2852	2.8~5.2							
BS2P-	2240	2.2~4.0	25	ポリプロピレン	黒	200	561412	1,315	1,725
	2546	2.5~4.6							
	2852	2.8~5.2							
BS2N-	2240	2.2~4.0	25	ナイロン	ブルー	300	561511	1,795	2,195
	2546	2.5~4.6							
	2852	2.8~5.2							

※ 有効締付寸法は、御社の仕様に合わせて、別作いたします。
 ※ 引張強度の必要な場合は、面ファスナーの長さを別作いたします。

テンションゴム(オプション)



ダンボールケースをソフトに固定したい場合は左写真のタイプがあります。
 品番のうしろに(R)を付けてください。
 例: BS5P-2240(R)

↑ テンションゴム付

適合ユーザー

- 結束作業 etc.

セット方法



① 助バンでフックを固定。



② 助バンで再度ベルトを固定。



③ バックルをフックに掛ける。



④ バックルのレバーを押さえてベルトを引っ張る。

セット時間
約35秒

緩め方



バックルのレバーを押して緩める。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

クリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

フック・リング

ジャック

2点・4点吊り

スリング

モック

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪



パレットフック(mm)



フック付マジック

- 面ファスナー式で、脱着がワンタッチ。
- セット時間が比較的短く、作業性に優れています。
- 有効締付寸法が大きく汎用性があります。
- ベルトのねじれがわかるライン表示入りです。

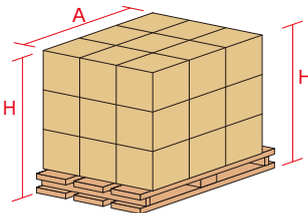
パレット適合例

サイズ	パレット適合例(単位:cm)
2240	70×120、80×100
	80×110、80×120
	90×90、90×100
	90×110、100×100
2546	90×120、100×110
	100×120、100×130
	110×110、110×120
2852	100×140、110×130
	110×140、120×120
	120×140、130×130

機種	品番	有効締付寸法(m)	ベルト幅(mm)	ベルト		引張破断強度(kg)	JANコード4963360	標準価格(円)			
				材質	色						
FM5P-	2740	2.7~4.0	50	ポリプロピレン	黒	65	562013	4,040			
	3045	3.0~4.5									
	3350	3.3~5.0									
FM5N-	2740	2.7~4.0		ナイロン	ブルー				65	562112	4,990
	3045	3.0~4.5									
	3350	3.3~5.0									

※ 有効締付寸法は、御社の仕様に合わせて、別作いたします。
 ※ 引張強度の必要な場合は、面ファスナーの長さを別作いたします。

サイズの選び方



床からの積荷高さ(H)と横幅(A)を測り(H+A+H)の寸法が有効締付寸法の範囲に入る品番を選んでください。

例：H=150cm
 A=110cm
 積荷寸法=150+110+150=410cm
 =4.1m
 積荷寸法=4.1mの場合

適合パレットベルトは

品番	有効締付寸法
FK-3045	(3.0m~4.5m)
FT-3045	(3.0m~4.5m)
FM-3045	(3.0m~4.5m)

適合ユーザー

- 倉庫
- 電気メーカー
- 食品メーカー etc.

セット方法



①ベルトを金具に通し、面ファスナーで仮止め。



②固定側のフックを掛ける。



③調節側のフックを掛ける。



④アジャスターで調節する。



⑤面ファスナーをはずし増締めする。



⑥面ファスナーを強く押さえる。(ワンタッチでOK)

セット時間
約40秒

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

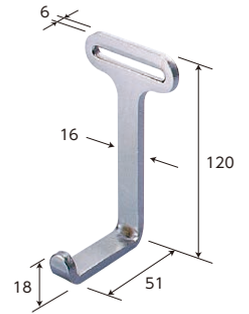
吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フックリングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

パレットフック(mm)



フック付ベルト Kタイプ

- 長距離輸送の荷くずれ防止。
- セット時間が短く、引張強度があります。
- 有効締付寸法が大きく汎用性があります。
- ベルトのねじれがわかるライン表示入りです。

機種	品番	有効締付寸法 (m)	ベルト幅 (mm)	ベルト		引張破断強度 (kgf)	JANコード 4963360	標準価格 (円)			
				材質	色						
FK5P-	2740	2.7~4.0	50	ポリプロピレン	黒	300	562310	3,445			
	3045	3.0~4.5						3,565			
	3350	3.3~5.0						3,690			
FK5N-	2740	2.7~4.0			ナイロン			ブルー	350	562419	4,390
	3045	3.0~4.5									4,635
	3350	3.3~5.0									4,870
FT5P-	2740	2.7~4.0		ポリプロピレン	黒	300	562617	3,690			
	3045	3.0~4.5						3,810			
FT5N-	2740	2.7~4.0		ナイロン	ブルー	350	562716	4,635			
	3045	3.0~4.5						4,870			
	3350	3.3~5.0						5,110			

* 有効締付寸法は、御社の仕様に合わせて、別作いたします。

適合ユーザー

- 運送業
- 倉庫業
- 電気メーカー
- 食品メーカー etc.

セット方法



① 調節側のフックを掛ける。



② 固定側のフックを掛ける。



③ ベルトを引き上げる。

セット時間
約35秒

緩め方



ベルトを下に引っ張る。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

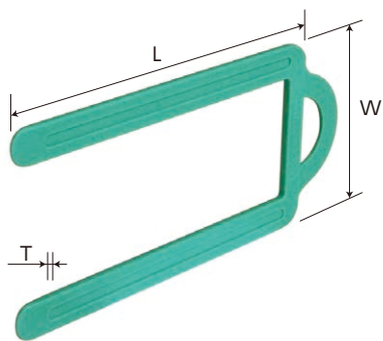
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

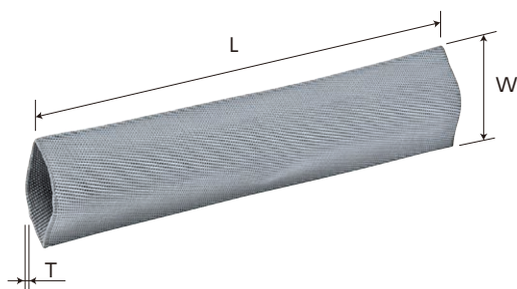
補助具

助バン



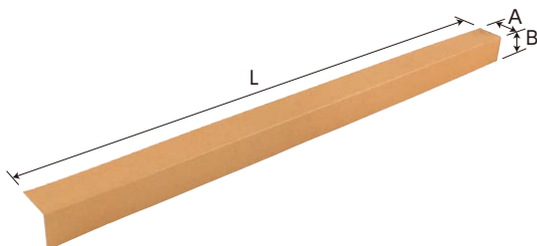
品番	W	寸法(mm) L	T	JANコード 4963360	標準価格 (円)
BH50	80	185	4	608018	350

スリーブ



品番	W	寸法(mm) L	T	JANコード 4963360	標準価格 (円)
S-25	38	150	2	604003	335
S-50	60	250	2	503221	520

コーナープロテクター



品番	材質	寸法(mm)			厚み (mm)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		A	B	L			
PA50	ペーパー	50	50	1,000	20	608131	255

※P.101のコーナープロテクターと同じ商品です。



●縦巻きの場合はコーナープロテクターの使用をおすすめいたします。



●横巻きと併用すると荷くずれ防止には更に大きな効果を発揮します。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

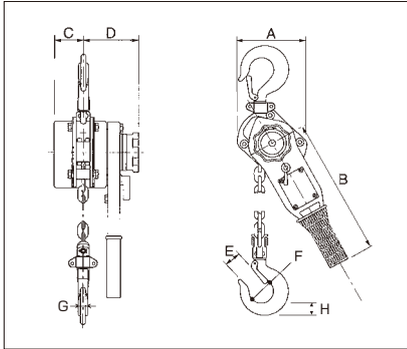
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

オーエッチレバー

- チェーンの早送りが簡単です。(チェーンの長さ調節)
- 作業環境に合わせて、チェーンの長さをオーダーできます。



品番	定格荷重 (ton)	揚程 (m)	最小フック間距離 (mm)	ロードチェーン線径×掛数 (mm)	手引力 (kg)	重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)	チェーン1m増し価格 (円)
OHLV-0.25II	0.25	1.0	250	4.0×1	33	2.1	505461	16,540	2,310
OHLV-0.5II	0.5	1.5	300	5.0×1	25	4.9	505478	19,410	2,380
OHLV-0.8II	0.8	1.5	322	5.6×1	29	6.6	505270	31,870	2,660
OHLV-1.0II	1.0	1.5	330	5.6×1	27	7.2	505287	35,230	2,660
OHLV-1.6II	1.6	1.5	375	7.0×1	39	9.8	505294	45,870	3,990
OHLV-3.0II	3.0	1.5	490	10.0×1	39	19.8	505300	60,640	5,380

寸法 (mm)

品番	A	B	C	D	E	F	G	H
OHLV-0.25II	65	170	20	75	22	32	14	17
OHLV-0.5II	119	250	58	87	22	35	15	20
OHLV-0.8II	134	277	60	89	22	36	19	22
OHLV-1.0II	140	277	65	91	25	40	21	27
OHLV-1.6II	145	325	74	100	30	45	25	30
OHLV-3.0II	198	406	90	117	40	55	33	39



パッケージ入

定格荷重
0.25ton
OHLV-0.25II



定格荷重
0.5ton
OHLV-0.5II



定格荷重
0.8ton
OHLV-0.8II



定格荷重
1ton
OHLV-1.0II



定格荷重
1.6ton
OHLV-1.6II



定格荷重
3ton
OHLV-3.0II



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ミニレバーホイスト

新商品

- 本体の重量が約3kgと軽量、取り扱いが簡単。
- 本体・ハンドルがコンパクトなので、ツールボックスや車の中でも収納場所を取りません。
- 最適なギヤ配置により操作性向上。

定格荷重
0.5ton
MLV-05

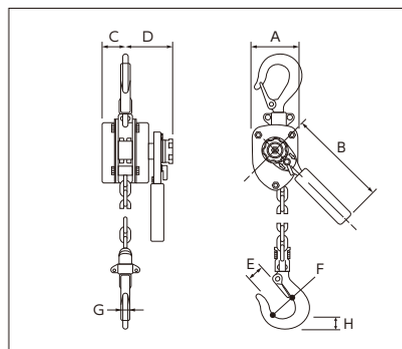


超軽量&超コンパクトで作業性UP!

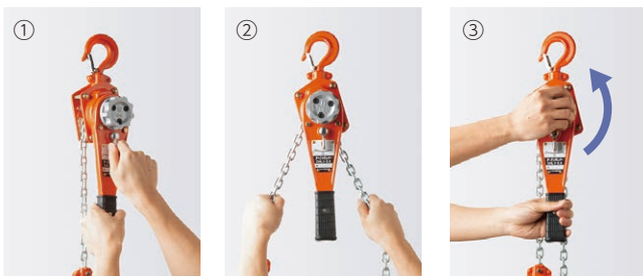
品番	定格荷重 (ton)	揚程 (m)	最小フック間距離 (mm)	ロードチェーン線径×掛数 (mm)	手引力 (kg)	重量 (kg)	JANコード	標準価格 (円)
MLV-05	0.5	1.5	300	4.0×1	26	2.7	505157	17,500

寸法(mm)

品番	A	B	C	D	E	F	G	H
MLV-05	108	155	37	80	23	35	20	14



チェーンの早送り方法



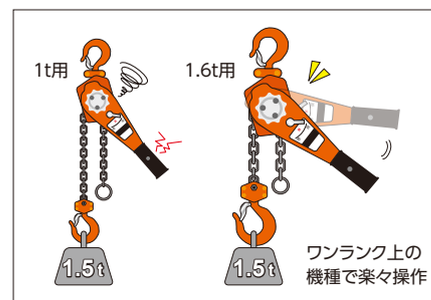
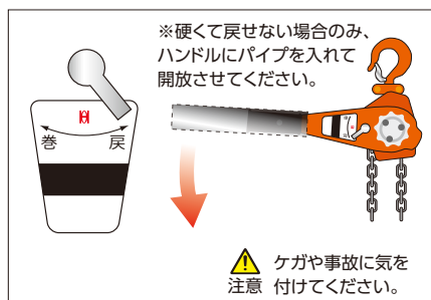
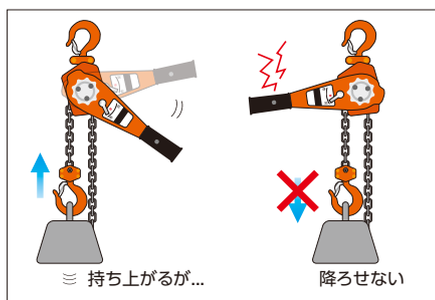
- ① 切替つまみを「遊転」の位置にします。
- ② ロードチェーンはフリーになっているので、自由に長さを調節できます。
- ③ ロードチェーンが動きにくい時はハンドホイールを左へ回してください(反時計方向)完全にチェーンはフリーになります。



詳細はこちら

チェーンがカミ込んだ時の開放方法

- ① 巻き上げはできるが戻しができない状態になる時があります。これはチェーンに定格以上の荷重が掛かり、荷物を滑り落ちないようにするブレーキ板が、過度に密着しているためです。
- ② 開放方法は本体を固定して切替つまみを「戻」の位置にし、操作ハンドルを反時計方向(左まわし)に強くまわせば、密着したブレーキ板が離れ、開放されます。
- ③ 頻繁にカミ込む場合は、使用荷重が機種能力を超えています。ワンランク上の機種をご使用ください。



⚠ 使用上の注意

- 定格荷重を超える荷重を加えないでください。
- 部品に変形が生じたものは使用しないでください。
- ハンドルをパイプなどで長くして使用しないでください。
- 2丁吊りはしないでください。
- 吊荷の下に人は入らないでください。



チェーンホイストは P.158に記載。>>>

ハンマー
樹脂・ゴム
非鉄・金型用
ステンレス・チタン
鉄工用
溶接用
点検用
钣金用
建築土木用
電気工事用
パール
PXブランド
落下防止コード
グリップテープ
クサビ・木柄
荷締機
ベルトラッシング
タイトロン
タナガード
パレット
レバーホイスト
ワイヤー荷締機
巻締りワイヤー
ロープラチェット
吊具
ベルトスリング
ワイヤースリング
チェーンホイスト
電動ホイスト
フック・リング
シヤックル
2点・4点吊りスリング
モッコ・特殊仕様品
油圧ジャッキ
キャスター
中荷重用
重荷重用
巻締機
車輪

シメロンX

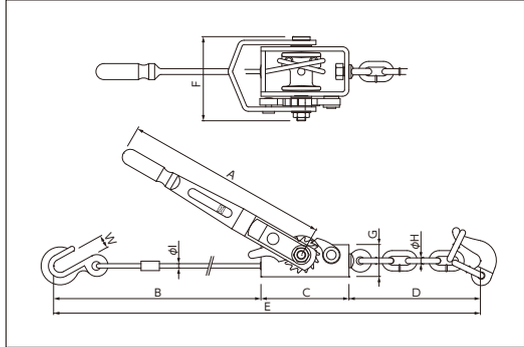
- ハンドル操作も非常に軽く、効率のよい荷締ができます。
- 安全設計で使いやすい箱型タイプです。
- サビに強い焼付塗装です。
- 鍛造ハンドル・ギヤカバー付。



品番	定格荷重 (kg)	調整代 (mm)	重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
ON-4	400	375~1,565	2.4	500046	8,410
ON-6	600	440~1,635	3.0	500060	9,480
ON-8	800	530~1,730	6.1	500084	11,980

寸法 (mm)

品番	A	B	C	D	E	F	G	φH	φI	W
ON-4	235	145~1,335	120	110	375~1,565	120	38	7	6	18
ON-6	280	145~1,340	120	175	440~1,635	120	45	8	6	18
ON-8	390	170~1,370	160	200	530~1,730	155	50	9	8	20



RX

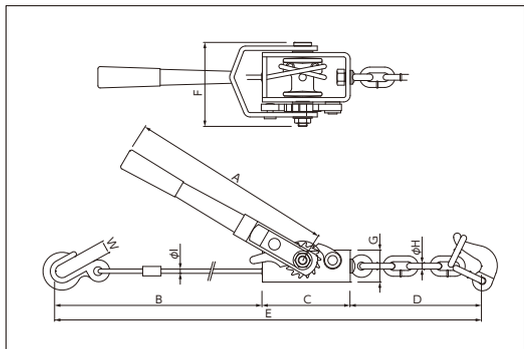
- ハンドル操作も非常に軽く、効率のよい荷締ができます。
- 安全設計で使いやすい箱型タイプです。
- サビに強い焼付塗装です。
- 鋼管ハンドルタイプ。



品番	定格荷重 (kg)	調整代 (mm)	重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
ONR-4	400	375~1,565	2.3	500749	8,110
ONR-6	600	440~1,635	2.7	500763	8,570
ONR-8	800	530~1,730	5.7	500787	10,990

寸法 (mm)

品番	A	B	C	D	E	F	G	φH	φI	W
ONR-4	235	145~1,335	120	110	375~1,565	120	38	7	6	18
ONR-6	280	145~1,340	120	175	440~1,635	120	45	8	6	18
ONR-8	390	170~1,370	160	200	530~1,730	155	50	9	8	20



⚠ 使用上の注意

- 定格荷重を超える荷重を加えないでください。
- 長距離および悪路の運行時は、荷が緩むことがありますので、荷締状態を点検の上、もう一度締め直してください。
- ハンドルをパイプなどで長くして使用しないでください。
- 安全のため、ワイヤーは2~3巻残してご使用ください。
- ご使用前には必ずワイヤーチェーン各部の点検と回転部には適宜注油してください。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工用

パール

- PXブランド
- 落下防止コード
- フリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

補助具

取替ワイヤー



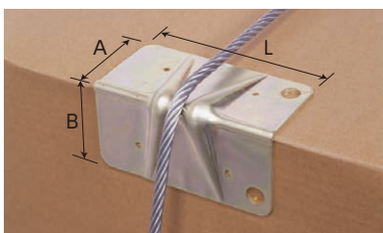
品番	適用機種	ワイヤー		梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		直径(mm)	長さ(m)			
ON-6W	ON-4・ONR-4・ON-6・ONR-6	6	1.6	20	500565	1,575
ON-8W	ON-8・ONR-8	8	1.7	20	500589	2,050

取り替え方法

- ① 2つある穴のうち、ネジのない穴にワイヤーを通す。
- ② そのままドラムに1回巻き付けて、巻いたワイヤーの内側から通して、ネジの立っている穴に通し、穴の先端からワイヤーを5mm程出してネジを締めます。
- ③ ネジがつぶれている時には15mm程ワイヤーを出して、アルミ管をワイヤーが5mm程出るところまで入れ、ハンマーでたたき圧着させます。

スチールパット

- ワイヤーロープ・ロープ用。
- 固定用釘穴あり。
- φ16mmまでのワイヤーが使用できます。



品番	寸法(mm)			梱包単位 (枚)	JANコード 608155	標準価格 (円)
	A	B	L			
SP-15	75	75	150	12	608155	1,265

ラバーパット

- ワイヤーロープ・ロープ用。
- 曲面にフィットするラバー製。
- φ16mmまでのワイヤーが使用できます。



品番	寸法(mm)			梱包単位 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
	W	H	L			
RP-30	60	20	300	12	560811	675

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

カットワイヤー

- JIS規格外
- 6×7 G/O (φ2mm・φ3mm・φ4mm)
- 6×19 O/O (φ6mm)
- 6×24 O/O (φ9mm・φ12mm)
- φ2mmφ3mmφ4mm:メッキ付ワイヤー
φ6mmφ9mmφ12mm:メッキなし



⚠ 使用上の注意

- カットワイヤーは締結や引っ張り用です。荷の吊り上げ、吊り下げなどの玉掛作業には使用しないでください。

品番	長さ (m)	破断荷重 (kg)	梱包数量 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
φ2mmワイヤー					
CTW2-10	10	210	30	501111	640
CTW2-20	20	210	30	501128	1,270
CTW2-30	30	210	30	501135	1,910
CTW2-50	50	210	—	501166	3,100
φ3mmワイヤー					
CTW3-10	10	550	30	501319	835
CTW3-20	20	550	30	501326	1,650
CTW3-30	30	550	20	501333	2,470
CTW3-50	50	550	—	501357	4,050
φ4mmワイヤー					
CTW4-10	10	970	20	501418	1,120
CTW4-20	20	970	20	501425	2,220
CTW4-30	30	970	10	501432	3,325
CTW4-50	50	970	—	501456	5,425
φ6mmワイヤー					
CTW6-10	10	1,740	10	501616	1,750
CTW6-20	20	1,740	5	501623	3,480
CTW6-30	30	1,740	5	501630	5,220
CTW6-50	50	1,740	2	501654	8,525
φ9mmワイヤー					
CTW9-10	10	3,240	—	501814	2,710
CTW9-20	20	3,240	—	501821	5,420
CTW9-30	30	3,240	—	501838	8,120
CTW9-50	50	3,240	—	501852	13,900
φ12mmワイヤー					
CTW12-30	30	5,790	—	501937	15,170
CTW12-50	50	5,790	—	501951	22,740

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルト
ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
ベルト
- レバー
ホイスト
- ワイヤー
荷締機
- 締結・引張り
ワイヤー
- ロープ
ラチェット

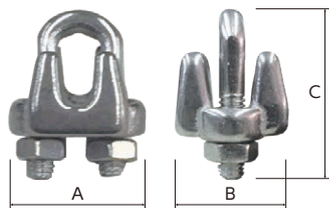
吊具

- ベルト
スリング
- ワイヤー
スリング
- チェーン
ホイスト
- 電動
ホイスト
- フック・リング
ジャックル
- 2点・4点吊り
スリング
- モック・
特殊仕様品
- 油圧
ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ワイヤグリップ



パッケージ入
100×80

品番	適合ワイヤー径 (mm)	寸法 (mm)			取付個数	ねじ径	重量 (g)	1パック入数	梱包数量 (パック)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		A	B	C							
WG-02	φ2	15	13	19	4	M3	6.5	2	50	501302	485
WG-03	φ3	17	15	22	4	M4	10.8	2	50	501401	530
WG-04	φ4	20	16	24	4	M4	16.2	2	50	501500	605
新 WG-06	φ6	30	25	35	4	M6	48.1	1	20	501708	750

取付基準 ワイヤーロープ構成：6×7 7×7用

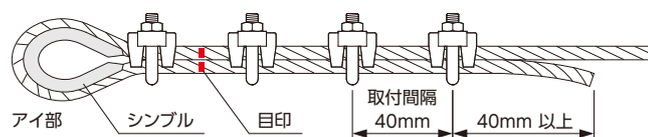
ワイヤー径	取付個数 (個)	取付間隔 (mm)	ナット締付トルク (N・m)
φ2mm	4	40	1
φ3mm	4	40	2
φ4mm	4	40	3
新 φ6mm	4	40	5

使用荷重は、ワイヤーロープ破断荷重の1/5以下を目安としてください。

⚠ 使用上の注意

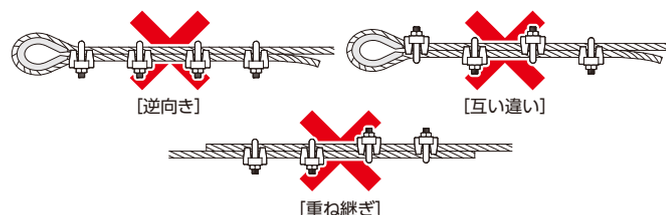
- 吊り作業には使用しないでください。
- ワイヤーロープに適合したグリップを使用してください。
- シンプルを使用しない場合、アイ部の開き角度は60°を超えないようにしてください。

使用方法

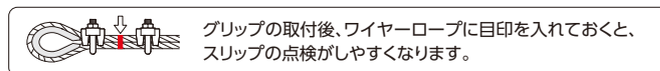


1. シンプルをアイの中に入れます。
2. 指定の取付間隔にならない、グリップのナット側をワイヤーロープの荷重の掛かる側に取り付けます。このときシンプルを確実に固定するために、グリップをできるだけアイ側に近づけてください。
3. 指定のトルクで、グリップのナットを順次締め付けます。このとき、ワイヤー終端側からアイ側にかけて、3回に分けて締め付けてください。
4. 荷重を掛けた後、指定のトルクで増締めし、目印を入れてください。

誤った取り付け例



使用頻度や環境等に合わせ、定期的に点検を行ってください。



- 本体やボルト・ナットに割れや変形、腐食が発生している場合・・・グリップを交換
- 長期間に亘りご使用される場合・・・定期的に増締め
- スリップの発生が見られる場合・・・増締め、付け直し

使用荷重は、ワイヤーロープ破断荷重の1/5以下を目安としてください。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード

- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤー・スリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング・ジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ロープラチエット

- 引っ張るだけでしっかり簡単に固定できます。
- プリスターパック入



SRU-3A



SRU-3



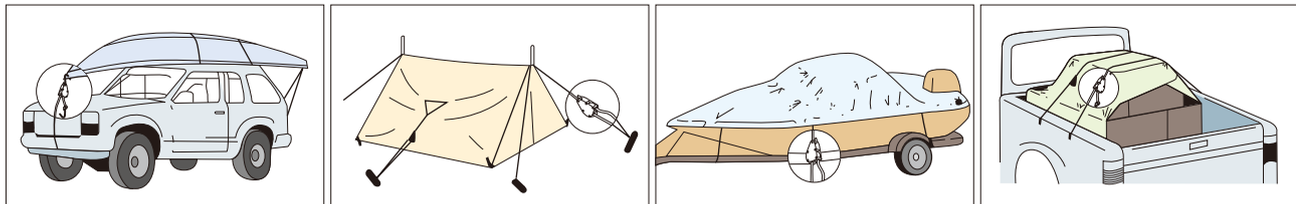
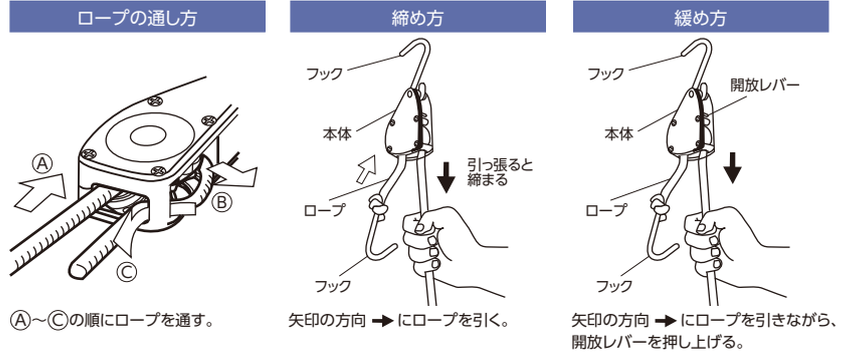
SRU-6



SRU-9

品番	使用荷重 (kg)	ロープ (mm×m)	ロープ材質	ケース寸法 (mm)	梱包単位 (パック)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SRU-3A	35	3×1.8	ポリエステル	230×100×25	20	806964	2,000
SRU-3 (2個入)	35	3×1.8	ポリエステル	230×150×25	12	806919	3,725
SRU-6	70	6×2.4	ポリプロピレン	230×150×35	12	806926	2,795
SRU-9	115	9×2.4	ポリプロピレン	255×175×50	12	806933	4,170

使用方法



⚠ 使用上の注意

- ロープラチエットは締結や引っ張り用です。荷の吊り上げ、吊り下げなどの玉掛作業には使用しないでください。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引っ張りワイヤー

ロープラチエット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リングジャック

2点・4点吊りスリング

モッコ・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪



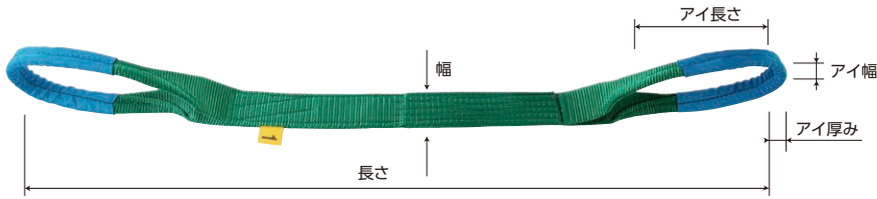
SLING

SLING 吊具

ベルトスリング	142~151
ワイヤースリング	152~157
チェーンホイスト	158~159
電動ホイスト	160~161
フック・リング・シャックル	162~165
2点・4点吊りスリング	166~167
モッコ・特殊仕様品	168~171
油圧ジャッキ	172

KNBスリング (両端アイ形 IV等級スリング)

- JIS B 8818 (両端アイ形) 一般用タイプで、ポリエステル原糸で織られたベルトを三層構造に縫製しています。(最大使用荷重、使用基準、点検基準は、P.143参照ください。)



使用限界が判る、
シグナル付きで安全!!



白芯地層が見えたら
使用を中止して新しい
商品と取り替えて
ください。

KNBIVE (両端アイ形)

JIS B 8818 IV等級 型式IV

品番
KNBIVE - 幅(mm) × 長さ(m)

- KNBIVE形のベルト長さはアイの内側から内側の寸法です。
- 標準品のベルト長さは10m未満は0.5m間隔、10m以上は1m間隔です。

■ 寸法

ベルト幅 (mm)	アイ長さ (mm)	アイ幅 (mm)	アイ厚み (mm)
25	250	26	8
35	250	38	8
50	300	27	14
75	300	38	14

※ 手動縫製のため寸法にはバラつきがございます。



パッケージ入

標準価格 (円)

最大使用荷重 (kg)	標準価格 (円)			
	1,000	1,600	2,000	3,200
長さ (m) \ 幅 (mm)	25	35	50	75
1.0	3,000	4,200	6,000	—
1.5	3,600	5,040	7,200	10,800
2.0	4,200	5,880	8,400	12,600
2.5	4,800	6,720	9,600	14,400
3.0	5,400	7,560	10,800	16,200
3.5	6,000	8,400	12,000	18,000
4.0	6,600	9,240	13,200	19,800
4.5	7,200	10,080	14,400	21,600
5.0	7,800	10,920	15,600	23,400
5.5	8,400	11,760	16,800	25,200
6.0	9,000	12,600	18,000	27,000
1.0m増し	1,200	1,680	2,400	3,600

※ 特殊仕様品についても別途見積いたします。

■ ご注文の仕方 (例)

幅25mm・長さ3mの場合 _____ 品番 KNB IVE 25 - 30
幅50mm・長さ4.5mの場合 _____ 品番 KNB IVE 50 - 45

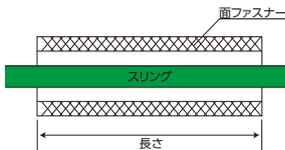
ネーム入れをご注文の場合は、品番の末尾に「-N」とご記入ください。

スリーブ (面ファスナー式)

- 鋭角な物を吊るす場合には接触部にスリーブを使用してください。
- 厚み：片側3.5mm



品番
MCP - スリング幅 - 長さ



標準価格 (円)

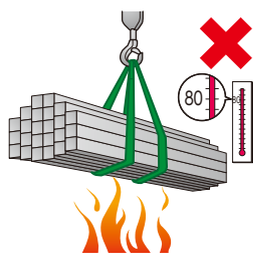
適合スリング幅 (mm)	標準価格 (円)			
	25	35	50	75
長さ (m)	25	35	50	75
0.3	4,200	4,620	4,940	5,360
0.4	4,410	4,830	5,150	5,670
0.5	4,640	5,060	5,370	6,000
1.0	5,880	6,930	7,880	9,770
1.5	8,820	9,870	10,820	13,760
2.0	11,760	12,810	13,760	17,750

■ KNBスリング(両端アイ形) 使用荷重表 JIS B 8818参考

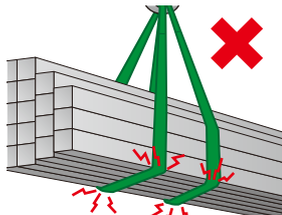
(単位tf)

両端アイ形	吊り方	ストレート吊り		目通し吊り(チョーク吊り)				バスケット吊り							
				$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$
等級 形式 幅	吊り角度 α モード係数M 最大使用荷重	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
IVE-25	1.0	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0
IVE-35	1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.2
IVE-50	2.0	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0
IVE-75	3.2	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.5	8.96	6.4

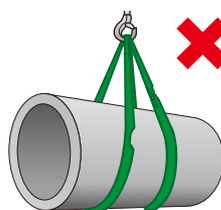
⚠ 使用上の注意



● 常温で使用するように設計されていますので80°Cを超えての条件下ではご使用にならないでください。



● 鋭角な物を吊るす場合には接触部にスリーブ(オプション)を当ててください。



● 縫い合わせ部に糸切れのしているもの、繊維のけば立ちのはなはだしいもの、著しい損傷のあるもの、これらのものは使用しないでください。



● 酸洗いには使用しないでください。(酸洗いは専用の、アピックスPをご使用ください。)

■ ベルトスリングの使用基準 (JIS B 8818による使用基準)

- ベルトスリングは、使用状態に合った適切なものを選定し、使用すること。
 - 化学薬品には、化学薬品用であることを表示したものを使用すること。
 - ポリプロピレン系からなるものは、紫外線に比較的弱いので、屋外での使用は避ける。
- 角張った荷には必ず当てものを使用し、横滑りさせないように注意すること。
- 80°C以下でご使用ください。
- 水、油などにより、滑りやすくなるので注意すること。
- 荷はバランスよく吊ること。
- 目通し吊り(チョーク吊り)する場合は、深絞りすること。
- 荷を吊ったままで、長時間放置してはならない。
- 極端なねじれ、結びまたは互いに引っ掛けた状態で使用してはならない。
- 荷の下から引き抜くとき、ベルトスリングを損傷しないように注意すること。
- ねじれた状態で長時間加圧したり、エッジ状のもので加圧した状態で放置してはならない。
- 地面や床の上を引きずったり、金具付きのものを高所から落下させたりしてはならない。
- 他の吊り具または補助器具と組み合わせて使用ときは、連結部分でベルトスリングが損傷することのないように注意すること。
- ベルトスリングは、熱、日光、薬品などの影響を受けない場所に保管すること。
- 化学薬品の使用後は十分に水洗いしてから保管すること。
- 点検の結果、廃棄することになったベルトスリングや金具は、補修したり使用荷重を減らすなどして再使用してはならない。
- その他特殊な状態で使用ときは、弊社にご相談ください。

■ ベルトスリングの点検基準 (JIS B 8818による基準)

点検項目	点検方法	廃棄基準
(1)アイ	目視	(a) 織目が分からないほどに毛羽立ちし、たて糸の損傷が認められるもの。 (b) 目立った切り傷、すり傷、引っ掛け傷などが認められるもの。
(2)縫製部	目視	(c) 縫糸が切断して、アイの形状が保たれないもの。 (a) 目立った切り傷、すり傷、引っ掛け傷などが認められるもの。 (b) 縫糸が切断して、ベルトの剥離が少しでも認められるもの。
(3)本体	目視	(a) ベルトの全幅にわたって織目が分からないほどに毛羽立ちし、たて糸の損傷が認められるもの。 (b) 幅方向に幅の1/10、または厚さ方向に1/5に相当する切り傷、すり傷、引っ掛け傷などが認められるもの。 (c) 縫糸は切断して、ベルトの幅以上の長さにわたって剥離しているもの。
(4)使用限界表示の露出	目視	(a) 使用限界表示のあるものは、摩耗、傷によってアイ、縫製部、または本体のいずれか部分において、表示が露出したもの。
(5)その他の外観異常	目視	(a) 熱や薬品による著しい変色、着色、熔融、溶解などが認められるもの。
(6)使用期間	管理台帳	(a) 使用状況によって一定の使用期限を定め、目立った損傷や外観に異常がなくても、使用開始後の期間がこれを超えるもの。 <屋内で使用する場合> 使用開始後7年を経過したもの。 <常時屋外で使用する場合> 使用開始後3年を経過したもの。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

パレット

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊り

スリング

モック・

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

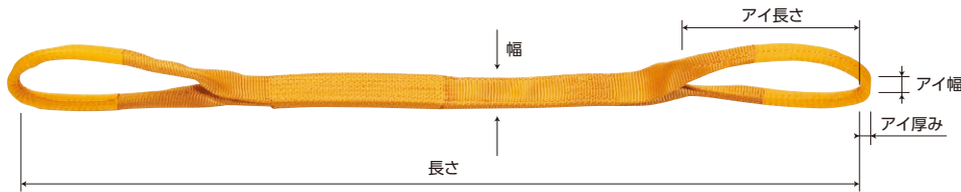
重荷重用

軽荷重用

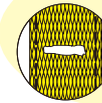
車輪

アピックスⅢE (両端アイ形)

- JIS 8818ⅢE(両端アイ形)一般用タイプで、ポリエステル原糸で織られたベルトを三層構造に縫製しています。(最大使用荷重、使用基準、点検基準は、P.147参照ください。)



使用限界が判る、
シグナル付きで安全!!



白芯地層が見えたら
使用を中止して新しい
商品と取り替えて
ください。

ⅢE (両端アイ形)

JIS B 8818 Ⅲ等級 型式Ⅲ

品番
ⅢE-幅(mm)×長さ(m)

- ⅢE形のベルト長さはアイの内側から内側の寸法です。
- 標準品のベルト長さは10m未満は0.5m間隔、10m以上は1m間隔です。
- ベルトの長さが端数のときは上のサイズの価格になります。
例(1.7mは2mの価格)

■ 寸法

ベルト幅 (mm)	アイ長さ (mm)	アイ幅 (mm)	アイ厚み (mm)
25	250	26	6
35	250	38	6
50	300	27	11
75	300	38	11
100	400	38	14
150	500	51	14
200	550	70	14

※手動縫製のため寸法にはバラつきがございます。

		標準価格(円)							
最大使用荷重(kg)	長さ(m)	幅(mm)	25	35	50	75	100	150	200
800	1.0	25	2,850	3,980	5,690	—	—	—	—
1,250	1.5	35	3,420	4,780	6,830	10,240	13,650	—	—
1,600	2.0	50	3,980	5,580	7,960	11,940	15,920	23,880	—
2,500	2.5	75	4,550	6,380	9,100	13,650	18,190	27,290	—
3,200	3.0	100	5,120	7,180	10,240	15,350	20,470	30,700	40,930
5,000	3.5	150	5,690	7,980	11,370	17,060	22,740	34,110	45,480
6,300	4.0	200	6,260	8,780	12,510	18,760	25,020	37,520	50,030
	4.5		6,830	9,580	13,650	20,470	27,290	40,930	54,570
	5.0		7,390	10,380	14,780	22,170	29,560	44,340	59,120
	5.5		7,960	11,180	15,920	23,880	31,840	47,750	63,670
	6.0		8,530	11,980	17,060	25,580	34,110	51,160	68,220
	6.5		9,100	12,780	18,190	27,920	36,380	54,570	72,760
	7.0		9,670	13,580	19,330	28,990	38,660	57,980	77,310
	7.5		10,240	14,380	20,470	30,700	40,930	61,390	81,860
	8.0		10,800	15,180	21,600	32,400	43,200	64,800	86,400
	8.5		11,370	15,980	22,740	34,110	45,480	68,220	90,950
	9.0		11,940	16,780	23,880	35,820	47,750	71,630	95,500
	9.5		12,510	17,580	25,020	37,520	50,030	75,040	100,050
	10.0		13,080	18,380	26,150	39,230	52,300	78,450	104,590
	1.0m増し		1,140	1,600	2,280	3,420	4,550	6,830	9,100

- ※250mm 300mm幅も製作いたします。
- ※特殊仕様品についても別途見積いたします。

長さが一目でわかるカラータグ付



白 1m 黒 2m 赤 3m
青 4m 黄 5m 緑 6m

■ ご注文の仕方(例)

幅25mm・長さ3mの場合 品番 ⅢE 25 — 30
幅50mm・長さ4.5mの場合 品番 ⅢE 50 — 45

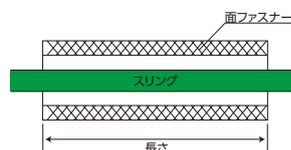
ネーム入れをご注文の場合は、品番の末尾に「-N」とご記入ください。

スリーブ(面ファスナー式)

- 鋭角な物を吊るす場合には接触部にスリーブを使用してください。
- 厚み：片側3.5mm



品番
MCP - スリング幅 - 長さ

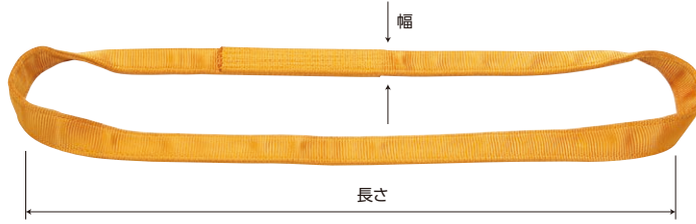


		標準価格(円)						
適合スリング幅 (mm)	長さ(m)	25	35	50	75	100	150	200
0.3	0.3	4,200	4,620	4,940	5,360	6,090	7,250	8,400
0.4	0.4	4,410	4,830	5,150	5,670	6,410	7,670	8,930
0.5	0.5	4,640	5,060	5,370	6,000	6,740	8,110	9,480
1.0	1.0	5,880	6,930	7,880	9,770	11,760	13,650	15,750
1.5	1.5	8,820	9,870	10,820	13,760	16,700	19,530	22,580
2.0	2.0	11,760	12,810	13,760	17,750	21,630	25,410	29,400

アピックスⅢN (エンドレス形)



- JIS 8818ⅢE (両端アイ形) 一般用タイプで、ポリエステル原糸で織られたベルトを三層構造に縫製しています。(最大使用荷重、使用基準、点検基準は、P.147参照ください。)



使用限界が判る、シグナル付きで安全!!

白芯地層が見えたら使用を中止して新しい商品と取り替えてください。

ⅢN (エンドレス形)

JIS B 8818 Ⅲ等級 型式Ⅲ

品番
ⅢN - 幅(mm) × 長さ(m)

- ⅢN形のベルト長さはスリングを2つ折りにした寸法で(周長×1/2)です。
- 標準品のベルト長さは5m未満は0.25m間隔、5m以上は0.5m間隔です。
- ベルトの長さが端数のときは上のサイズの価格になります。例(2.8mは3mの価格)

		標準価格(円)						
最大使用荷重(kg)		1,600	2,500	3,200	5,000	6,300	10,000	12,500
長さ(m) \ 幅(mm)		25	35	50	75	100	150	200
0.5		2,850	3,980	5,690	8,530	11,370	—	—
0.75		3,420	4,780	6,830	10,240	13,650	20,470	27,220
1.0		3,980	5,580	7,960	11,940	15,920	23,880	31,760
1.25		4,550	6,380	9,100	13,650	18,190	27,290	36,290
1.5		5,120	7,180	10,240	15,350	20,470	30,700	40,830
1.75		5,690	7,980	11,370	17,060	22,740	34,110	45,360
2.0		6,260	8,780	12,510	18,760	25,020	37,520	49,900
2.25		6,830	9,580	13,650	20,470	27,290	40,930	54,400
2.5		7,390	10,380	14,780	22,170	29,560	44,340	58,970
2.75		7,960	11,180	15,920	23,880	31,840	47,750	63,510
3.0		8,530	11,980	17,060	25,580	34,110	51,160	68,040
3.25		9,100	12,780	18,190	27,290	36,380	54,570	72,580
3.5		9,670	13,580	19,330	28,990	38,660	57,980	77,120
3.75		10,240	14,380	20,470	30,700	40,930	61,390	81,650
4.0		10,800	15,180	21,600	32,400	43,200	64,800	86,190
4.25		11,370	15,980	22,740	34,110	45,480	68,220	90,720
4.5		11,940	16,780	23,880	35,820	47,750	71,630	95,260
4.75		12,510	17,580	25,020	37,520	50,030	75,040	99,800
5.0		13,080	18,380	26,150	39,230	52,300	78,450	104,330
0.5m増し		1,140	1,600	2,280	3,420	4,550	6,830	9,080

※特殊仕様品についても別途見積いたします。

スリーブ (筒式)

- 鋭角な物を吊るす場合には接触部にスリーブを使用してください。
- 厚み：片側2mm



品番
SCP - スリング幅 - 長さ



		標準価格(円)		
適合スリング幅(mm)		25/35	50	75
長さ(m)				
0.3		1,260	1,790	2,310
0.4		1,470	2,100	2,730
0.5		1,680	2,420	3,150
1.0		2,730	3,990	5,250
1.5		3,780	5,570	7,350
2.0		4,830	7,140	9,450

- 25・35mm幅兼用・・・黄色
- 50mm幅用……………緑色
- 75mm幅用……………青色

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

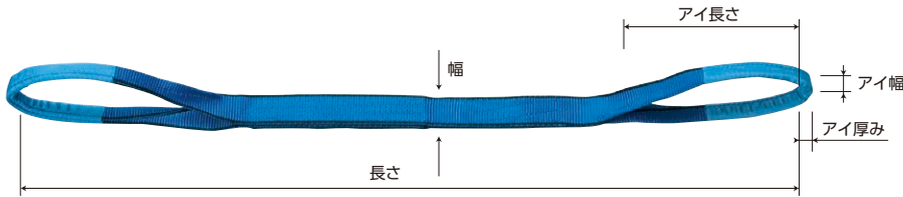
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング・シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

NBスリング(両端アイ形)

- JIS 8818ⅢE(両端アイ形)一般用タイプで、ポリエステル原糸で織られたベルトを三層構造に縫製しています。(最大使用荷重、使用基準、点検基準は、P.147参照ください。)



使用限界が判る、
シグナル付きで安全!!



白芯地層が見えたら
使用を中止して新しい
商品と取り替えて
ください。

NBⅢE(両端アイ形)

JIS B 8818 Ⅲ等級 型式Ⅲ

品番
NBⅢE - 幅(mm)×長さ(m)

- NBⅢE形のベルト長さはアイの内側から内側の寸法です。
- 標準品のベルト長さは10m未満は0.5m間隔、10m以上は1m間隔です。
- ベルトの長さが端数のときは上のサイズの価格になります。
例(1.7mは2mの価格)

■ 寸法

ベルト幅(mm)	アイ長さ(mm)	アイ幅(mm)	アイ厚み(mm)
25	250	26	6
35	250	38	6
50	300	27	11
75	300	38	11
100	400	38	14
150	500	51	14
200	550	70	14

※手動縫製のため寸法にはバラつきがございます。



パッケージ入
(幅75mm以下の長さ6.0m以下のみ)

		標準価格(円)							
最大使用荷重(kg)	長さ(m)	幅(mm)	25	35	50	75	100	150	200
800	1.0	25	3,000	4,200	6,000	9,000	—	—	—
	1.5	25	3,600	5,040	7,200	10,800	14,400	—	—
	2.0	25	4,200	5,880	8,400	12,600	16,800	25,200	33,600
	2.5	25	4,800	6,720	9,600	14,400	19,200	28,800	38,400
	3.0	25	5,400	7,560	10,800	16,200	21,600	32,400	43,200
	3.5	25	6,000	8,400	12,000	18,000	24,000	36,000	48,000
	4.0	25	6,600	9,240	13,200	19,800	26,400	39,600	52,800
	4.5	25	7,200	10,080	14,400	21,600	28,800	43,200	57,600
	5.0	25	7,800	10,920	15,600	23,400	31,200	46,800	62,400
	5.5	25	8,400	11,760	16,800	25,200	33,600	50,400	67,200
	6.0	25	9,000	12,600	18,000	27,000	36,000	54,000	72,000
	6.5	25	9,600	13,440	19,200	28,800	38,400	57,600	76,800
	7.0	25	10,200	14,280	20,400	30,600	40,800	61,200	81,600
	7.5	25	10,800	15,120	21,600	32,400	43,200	64,800	86,400
	8.0	25	11,400	15,960	22,800	34,200	45,600	68,400	91,200
	8.5	25	12,000	16,800	24,000	36,000	48,000	72,000	96,000
	9.0	25	12,600	17,640	25,200	37,800	50,400	75,600	100,800
	9.5	25	13,200	18,480	26,400	39,600	52,800	79,200	105,600
	10.0	25	13,800	19,320	27,600	41,400	55,200	82,800	110,400
	1.0m増し		1,200	1,680	2,400	3,600	4,800	7,200	9,600

※特殊仕様品についても別途見積いたします。

■ ご注文の仕方(例)

幅25mm・長さ3mの場合 ————— 品番 NB ⅢE 25 — 30
幅50mm・長さ4.5mの場合 ————— 品番 NB ⅢE 50 — 45

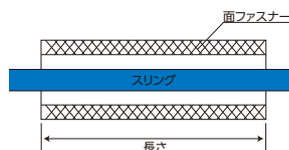
ネーム入れをご注文の場合は、品番の末尾に「-N」とご記入ください。

スリーブ(面ファスナー式)

- 鋭角な物を吊るす場合には接触部にスリーブを使用してください。
- 厚み：片側3.5mm



品番
NB MCP - スリング幅 - 長さ



		標準価格(円)						
適合スリング幅(mm)	長さ(m)	25	35	50	75	100	150	200
0.3	0.3	4,200	4,620	4,940	5,360	6,090	7,250	8,400
0.4	0.4	4,410	4,830	5,150	5,670	6,410	7,670	8,930
0.5	0.5	4,640	5,060	5,370	6,000	6,740	8,110	9,480
1.0	1.0	5,880	6,930	7,880	9,770	11,760	13,650	15,750
1.5	1.5	8,820	9,870	10,820	13,760	16,700	19,530	22,580
2.0	2.0	11,760	12,810	13,760	17,750	21,630	25,410	29,400



■ アピックスⅢE・NBスリング(両端アイ形) 使用荷重表 JIS B 8818参考

(単位tf)

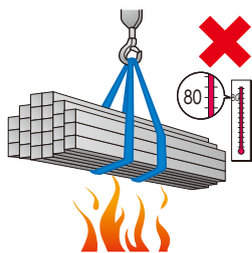
両端アイ形	吊り方	ストリート吊り		目通し吊り(チョーク吊り)				バスケット吊り							
等級形式幅	吊り角度α モード係数M 最大使用荷重	— 1	— 0.8	α=0° 1.6	α≤45° 1.4	45°<α≤90° 1.1	90°<α≤120° 0.8	α=0° 2	α≤45° 1.8	45°<α≤90° 1.4	90°<α≤120° 1	α=0° 4	α≤45° 3.6	45°<α≤90° 2.8	90°<α≤120° 2
ⅢE-25	0.8	0.8	0.64	1.28	1.12	0.88	0.64	1.6	1.44	1.12	0.8	3.2	2.88	2.24	1.6
ⅢE-35	1.25	1.25	1.0	2.0	1.75	1.37	1.0	2.5	2.25	1.75	1.25	5.0	4.5	3.5	2.5
ⅢE-50	1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.2
ⅢE-75	2.5	2.5	2.0	4.0	3.5	2.75	2.0	5.0	4.5	3.5	2.5	10.0	9.0	7.0	5.0
ⅢE-100	3.2	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.5	8.96	6.4
ⅢE-150	5.0	5.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10.0	9.0	7.0	5.0	20.0	18.0	14.0	10.0
ⅢE-200	6.3	6.3	5.0	10.0	8.82	6.93	5.0	12.6	11.3	8.82	6.3	25.0	22.7	17.5	12.6

■ アピックスⅢN(エンドレス) 使用荷重表

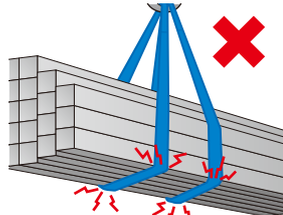
(単位tf)

エンドレス形	吊り方	ストリート吊り		目通し吊り(チョーク吊り)				バスケット吊り							
等級形式幅	吊り角度α モード係数M 最大使用荷重	— 1	— 0.8	α=0° 1.6	α≤45° 1.4	45°<α≤90° 1.1	90°<α≤120° 0.8	α=0° 2	α≤45° 1.8	45°<α≤90° 1.4	90°<α≤120° 1	α=0° 4	α≤45° 3.6	45°<α≤90° 2.8	90°<α≤120° 2
ⅢN-25	1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.2
ⅢN-35	2.5	2.5	2.0	4.0	3.5	2.75	2.0	5.0	4.5	3.5	2.5	10.0	9.0	7.0	5.0
ⅢN-50	3.2	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.5	8.96	6.4
ⅢN-75	5.0	5.0	4.0	8.0	7.0	5.50	4.0	10.0	9.0	7.0	5.0	20.0	18.0	14.0	10.0
ⅢN-100	6.3	6.3	5.0	10.0	8.82	6.93	5.0	12.6	11.3	8.82	6.3	25.0	22.7	17.5	12.6
ⅢN-150	10.0	10.0	8.0	16.0	14.0	11.0	8.0	20.0	18.0	14.0	10.0	40.0	36.0	28.0	20.0
ⅢN-200	12.5	12.5	10.0	20.0	17.5	13.7	10.0	25.0	22.5	17.5	12.5	50.0	45.0	35.0	25.0

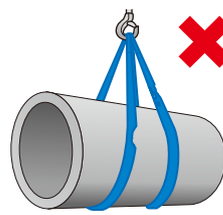
⚠ 使用上の注意



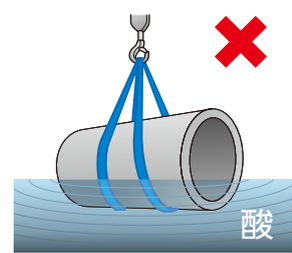
● 常温で使用するように設計されていますので80℃を超えての条件下ではご使用にならないでください。



● 鋭角な物を吊るす場合には接触部にスリーブ(オプション)を当ててください。



● 縫い合わせ部に糸切れのしているもの、繊維のけば立ちのものはだしいもの、著しい損傷のあるもの、これらのものは使用しないでください。



● 酸洗いには使用しないでください。(酸洗いは専用の、アピックスPをご使用ください。)

■ ベルトスリングの使用基準 (JIS B 8818による使用基準)

- ベルトスリングは、使用状態に合った適切なものを選定し、使用すること。
 - 化学薬品には、化学薬品用であることを表示したものを使用すること。
 - ポリプロピレン系からなるものは、紫外線に比較的弱いので、屋外での使用は避ける。
- 荷張った荷には必ず当てものを使用し、横滑りさせないように注意すること。
- 80℃以下でご使用ください。
- 水、油などにより、滑りやすくなるので注意すること。
- 荷はバランスよく吊ること。
- 目通し吊り(チョーク吊り)する場合は、深絞りすること。
- 荷を吊ったままで、長時間放置してはならない。
- 極端なねじれ、結びまたは互いに引っ掛けた状態で使用してはならない。
- 荷の下から引き抜くとき、ベルトスリングを損傷しないように注意すること。
- ねじれた状態で長時間加圧したり、エッジ状のもので加圧した状態で放置してはならない。
- 地面や床の上を引きずったり、金具付きのものを高所から落下させたりしてはならない。
- 他の吊り具または補助器具と組み合わせて使用するとき、連結部分でベルトスリングが損傷することのないように注意すること。
- ベルトスリングは、熱、日光、薬品などの影響を受けない場所に保管すること。
- 化学薬品の使用後は十分に水洗いしてから保管すること。
- 点検の結果、廃棄することになったベルトスリングや金具は、補修したり使用荷重を減らすなどして再使用してはならない。
- その他特殊な状態で使用するとき、弊社にご相談ください。

■ ベルトスリングの点検基準 (JIS B 8818による基準)

点検項目	点検方法	廃棄基準
(1)アイ	目視	(a) 織目が分からないほどに毛羽立ちし、たて糸の損傷が認められるもの。 (b) 目立った切り傷、すり傷、引っ掛け傷などが認められるもの。
(2)縫製部	目視	(c) 縫糸が切断して、アイの形状が保たれないもの。 (a) 目立った切り傷、すり傷、引っ掛け傷などが認められるもの。 (b) 縫糸が切断して、ベルトの剥離が少しでも認められるもの。
(3)本体	目視	(a) ベルトの全幅にわたって織目が分からないほどに毛羽立ちし、たて糸の損傷が認められるもの。 (b) 幅方向に幅の1/10、または厚さ方向に1/5に相当する切り傷、すり傷、引っ掛け傷などが認められるもの。 (c) 縫糸が切断して、ベルトの幅以上の長さにわたって剥離しているもの。
(4)使用限界表示の露出	目視	(a) 使用限界表示のあるものは、摩耗、傷によってアイ、縫製部、または本体のいずれか部分において、表示が露出したもの。
(5)その他の外観異常	目視	(a) 熱や薬品による著しい変色、着色、熔融、溶解などが認められるもの。
(6)使用期間	管理台帳	(a) 使用状況によって一定の使用期限を定め、目立った損傷や外観に異常がなくても、使用開始後の期間がこれを超えるもの。 <屋内で使用する場合> 使用開始後7年を経過したもの。 <常時屋外で使用する場合> 使用開始後3年を経過したもの。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊 具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リング

シャックル

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

アピックスPE (両端アイ形) 耐薬品専用

- アピックスPEはポリプロピレン原糸で織られたベルトを縫製したものです。
- ポリプロピレンは極めて規則正しい分子構造を持っているので、耐薬品性抜群で強酸、強アルカリから有機薬品まで広範囲の薬品に耐性を示します。



PE (両端アイ形)

JIS B 8818 I等級

用途

アピックスPEは、傷をつけてはならない商品の運搬、とくに鋼管・鋼材の酸洗いおよびメッキなど耐化学薬品性を要求される製造工程中の物資の移動などの吊帯としてご使用ください。

品番
PE - 幅(mm) × 長さ(m)

- PE形のベルト長さはアイの内側から内側の寸法です。
- 標準品のベルト長さは10m未満は0.5m間隔、10m以上は1m間隔です。
- ベルトの長さが端数のときは上のサイズの価格になります。
例(1.7mは2mの価格)

		標準価格(円)			
最大使用荷重(kg)		500	1,000	1,600	2,000
長さ(m)	幅(mm)	25	50	75	100
1.0		2,850	5,690	—	—
1.5		3,420	6,830	10,240	13,650
2.0		3,980	7,960	11,940	15,920
2.5		4,550	9,100	13,650	18,190
3.0		5,120	10,240	15,350	20,470
3.5		5,690	11,370	17,060	22,740
4.0		6,260	12,510	18,760	25,020
4.5		6,830	13,650	20,470	27,290
5.0		7,390	14,780	22,170	29,560
5.5		7,960	15,920	23,880	31,840
6.0		8,530	17,060	25,580	34,110
6.5		9,100	18,190	27,290	36,380
7.0		9,670	19,330	28,990	38,660
7.5		10,240	20,470	30,700	40,930
8.0		10,800	21,600	32,400	43,200
8.5		11,370	22,740	34,110	45,480
9.0		11,940	23,880	35,820	47,750
9.5		12,510	25,020	37,520	50,030
10.0		13,080	26,150	39,230	52,300
1.0m増し		1,140	2,280	3,420	4,550

寸法

ベルト幅(mm)	アイ長さ(mm)	アイ幅(mm)	アイ厚み(mm)
25	220	25	5
50	220	25	10
75	300	38	10
100	400	50	10



※特殊仕様品についても別途見積いたします。

アピックスPE 使用荷重表

(単位tf)

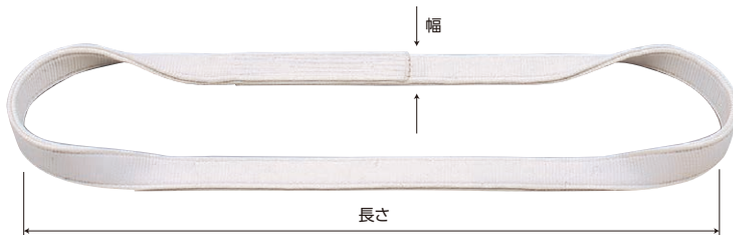
両端アイ形	吊り方	ストレート吊り		目通し吊り(チョーク吊り)					バスケット吊り						
		吊り角度α	モード係数M	α=0°	α≤45°	45°<α≤90°	90°<α≤120°	α=0°	α≤45°	45°<α≤90°	90°<α≤120°	α=0°	α≤45°	45°<α≤90°	90°<α≤120°
等級	吊り角度α	—	—	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
形式	モード係数M	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
幅	最大使用荷重	使用荷重													
PE-25	0.5	0.5	0.4	0.8	0.7	0.55	0.4	1.0	0.9	0.7	0.5	2.0	1.8	1.4	1.0
PE-50	1.0	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0
PE-75	1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.2
PE-100	2.0	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0

ポリプロピレンの耐薬品性

薬品名	濃度(%)	温度(°C)	時間(hr)	強度残存率(%)	薬品名	濃度(%)	温度(°C)	時間(hr)	強度残存率(%)	薬品名	濃度(%)	温度(°C)	時間(hr)	強度残存率(%)	薬品名	濃度(%)	温度(°C)	時間(hr)	強度残存率(%)
硫酸	5	60	500	90	塩酸	36	60	150	97	硫酸マグネシウム	10	60	500	96	重クロム酸ソーダ	5	60	500	100
硫酸	10	60	500	89	硝酸	10	60	500	97	塩化カルシウム	10	60	500	93	過酸化水素	1	60	100	58
硫酸	10	60	1,000	75	硝酸	20	60	500	95	塩化ニッケル	10	60	500	100	過酸化水素	3	60	100	39
硫酸	20	60	500	80	硝酸	40	60	100	92	硫酸ニッケル	10	60	500	98	ギ酸	75	20	96	100
硫酸	20	60	1,000	75	硝酸	40	60	500	75	塩化第2鉄	10	60	500	92	ギ酸	90	60	72	85
硫酸	40	60	100	95	フッ素	46	50	150	100	塩化アルミニウム	10	60	500	97	ベンゼン	100	60	500	96
硫酸	40	60	500	78	リン酸	70	60	500	91	塩化マンガン	10	60	500	93	トルエン	100	60	500	100
硫酸	40	60	1,000	65	発煙硝酸	—	20	150	—	硫酸鉛	10	60	500	92	メタノール	100	20	500	100
硫酸	97	60	100	42	苛性ソーダ	10	60	500	100	塩化銅	10	60	500	92	エーテル	100	20	500	100
硫酸	97	60	500	25	苛性ソーダ	40	60	500	97	次亜塩素酸ソーダ	1	60	500	88	トリクレン	100	20	150	80
塩酸	5	60	500	100	氷酢酸	—	20	150	96	重クロム酸カリ	5	60	500	95	—	—	—	—	—
塩酸	15	60	500	99	硫酸ソーダ	10	60	500	95	過マンガン酸カリ	5	60	500	—	—	—	—	—	—
塩酸	20	60	500	98	亜硫酸ソーダ	10	60	500	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

アピックスPN (エンドレス形) 耐薬品専用

- アピックスPNはポリプロピレン原糸で織られたベルトを縫製したものです。
- ポリプロピレンは極めて規則正しい分子構造を持っているので、耐薬品性抜群で強酸、強アルカリから有機薬品まで広範囲の薬品に耐性を示します。



PN (エンドレス形)

JIS B 8818 I等級

用途

アピックスPNは、傷をつけてはならない商品の運搬、とくに鋼管・鋼材の酸洗いおよびメッキなど耐化学薬品性を要求される製造工程中の物資の移動などの吊帯としてご使用ください。

品番
PN - 幅(mm) × 長さ(m)

- PN形のベルト長さはアイの内側から内側の寸法です。
- 標準品のベルト長さは10m未満は0.5m間隔、10m以上は1m間隔です。
- ベルトの長さが端数のときは上のサイズの価格になります。
例(1.7mは2mの価格)

標準価格(円)

最大使用荷重(kg)	1,000	2,000	3,000	4,000
長さ(m) \ 幅(mm)	25	50	75	100
0.5	2,850	5,690	8,530	11,370
0.75	3,420	6,830	10,240	13,650
1.0	3,980	7,960	11,940	15,920
1.25	4,550	9,100	13,650	18,190
1.5	5,120	10,240	15,350	20,470
1.75	5,690	11,370	17,060	22,740
2.0	6,260	12,510	18,760	25,020
2.25	6,830	13,650	20,470	27,290
2.5	7,390	14,780	22,170	29,560
2.75	7,960	15,920	23,880	31,840
3.0	8,530	17,060	25,580	34,110
3.25	9,100	18,190	27,290	36,380
3.5	9,670	19,330	28,990	38,660
3.75	10,240	20,470	30,700	40,930
4.0	10,800	21,600	32,400	43,200
4.25	11,370	22,740	34,110	45,480
4.5	11,940	23,880	35,820	47,750
4.75	12,510	25,020	37,520	50,030
5.0	13,080	26,150	39,230	52,300
0.5m増し	1,140	2,280	3,420	4,550

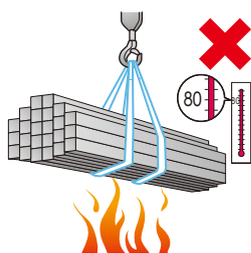
※特殊仕様品についても別途見積いたします。

アピックスPN 使用荷重表

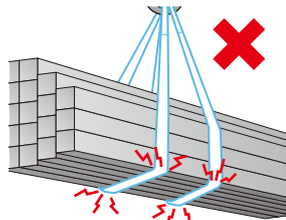
(単位tf)

エンドレス形	吊り方	ストレート吊り		目通し吊り(チョーク吊り)				バスケット吊り							
				$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$
等級	吊り角度 α	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
形式	モード係数M	使用荷重													
幅	最大使用荷重														
PN-25	1.0	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0
PN-50	2.0	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0
PN-75	3.2	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.5	8.96	6.4
PN-100	4.0	4.0	3.2	6.4	5.6	4.4	3.2	8.0	7.2	5.6	4.0	16.0	14.4	11.2	8.0

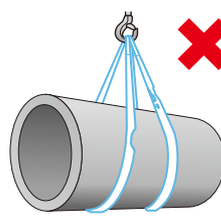
使用上の注意



● 常温で使用するように設計されていますので80℃を超えての条件下ではご使用にならないでください。



● 鋭角な物を吊るす場合には接触部にスリーブ(オプション)を当ててください。



● 縫い合わせ部に糸切れのしているもの、繊維のけば立ちのはなはだしいもの、著しい損傷のあるもの、これらのものは使用しないでください。



● 使用后、薬品をよく洗い流し、陰干しをして乾燥後、保管してください。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- ジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

アピックスRE (両端アイ形)

- アピックスRは高強度・低伸度・柔軟性を最大限に生かし、大事な吊り荷を傷つけないように、特殊な方法で製作されたソフトタイプのスリングです。



ポリエステル原糸を束ね、耐摩耗性に優れたナイロン布地で保護し、ベルトタイプにはない柔軟性を持っています。



RE (両端アイ形)

品番
RE - 色記号×長さ(m)

- RE形のベルト長さはアイの内側から内側の寸法です。

■ 寸法

色記号	アイ長さ (mm)	アイ幅 (mm)	アイ厚み (mm)
M(灰)	250	22	11
V(紫)	250	26	13
B(青)	300	35	13
G(緑)	300	40	15
Y(黄)	350	42	20
R(赤)	400	50	25

		標準価格(円)					
最大使用荷重(kg)	色	500	1,000	1,500	2,000	3,000	5,000
長さ(m)	M(灰)	V(紫)	B(青)	G(緑)	Y(黄)	R(赤)	
1.0	2,850	4,740	6,160	7,580	10,930	製作不可	
1.5	3,420	5,690	7,390	9,100	13,080	18,340	
2.0	3,980	6,640	8,630	10,620	15,260	21,890	
2.5	4,550	7,580	9,860	12,130	17,440	25,490	
3.0	5,120	8,530	11,090	13,650	19,620	29,090	
4.0	6,260	10,430	13,550	16,680	23,970	36,290	
5.0	7,390	12,320	16,020	19,710	28,330	43,490	
6.0	8,530	14,220	18,480	22,740	32,690	50,690	
7.0	9,670	16,110	20,940	25,770	37,050	57,890	
8.0	10,800	18,000	23,400	28,800	41,400	65,090	

※特殊仕様品についても別途見積いたします。

■ アピックスRE 使用荷重表

両端アイ形 RE形	吊り方	ストレート吊り		目通し吊り(チョーク吊り)				バスケット吊り							
		1	0.8	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$
呼び容量 トン (色)	吊り角度 α モード係数M 最大使用荷重	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
使用荷重															
0.5t(灰)	0.5	0.5	0.4	0.8	0.7	0.55	0.4	1.0	0.9	0.7	0.5	2.0	1.8	1.4	1.0
1.0t(紫)	1.0	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0
1.5t(青)	1.5	1.5	1.2	2.4	2.1	1.65	1.2	3.0	2.7	2.1	1.5	6.0	5.4	4.2	3.0
2.0t(緑)	2.0	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0
3.0t(黄)	3.0	3.0	2.4	4.8	4.2	3.3	2.4	6.0	5.4	4.2	3.0	12.0	10.8	8.4	6.0
5.0t(赤)	5.0	5.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10.0	9.0	7.0	5.0	20.0	18.0	14.0	10.0

用途

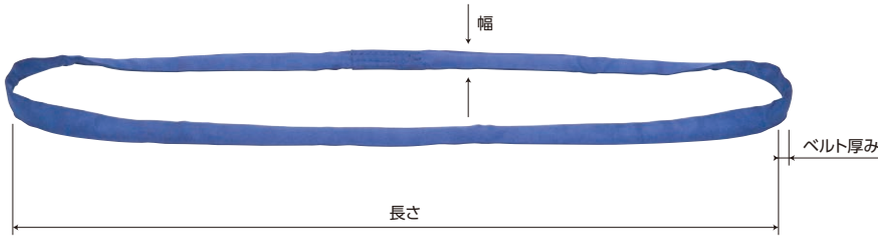
幅広い分野で使用できますが、特にソフトな材質を生かした次のような使用に適します。

- 造園関係 —— 庭石や植木、竹材などの運搬
- 石材関係 —— 石燈籠や彫刻物、研磨された石材の運搬
- 袋詰め商品 —— 肥料・穀物・家畜の飼料、セメントなどの運搬
- 鋼材関係 —— パイプ・丸棒・特に表面加工されている製品の運搬
- その他 —— ピアノ・オルガン・家具などの運搬



アピックスRN (エンドレス形)

- アピックスRNは高強度・低伸度・柔軟性を最大限に生かし、大事な吊り荷を傷つけないように、特殊な方法で製作されたソフトタイプのスリングです。



ポリエステル原糸を束ね、耐摩耗性に優れたナイロン布地で保護し、ベルトタイプにはない柔軟性を持っています。



RN (エンドレス形)

品番
RN - 色記号×長さ(m)

- RN形のベルト長さはスリングを2つ折りにした寸法で(周長×1/2)です。

■ 寸法

色記号	ベルト幅 (mm)	ベルト厚み (mm)
M(灰)	45	6
V(紫)	45	10
B(青)	45	12
G(緑)	45	15
Y(黄)	60	18
R(赤)	80	20

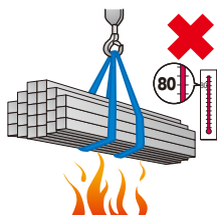
		標準価格(円)					
最大使用荷重(kg)	色	500	1,000	1,500	2,000	3,000	5,000
長さ(m)	M(灰)	V(紫)	B(青)	G(緑)	Y(黄)	R(赤)	
0.5	2,850	3,330	3,990	4,280	9,410	11,880	
1.0	3,980	5,230	6,260	7,120	9,410	11,880	
1.5	5,120	7,120	8,530	9,960	12,800	16,590	
2.0	6,260	9,020	10,800	12,800	16,220	21,330	
2.5	7,390	10,910	13,080	15,650	19,630	26,070	
3.0	8,530	12,800	15,350	18,490	23,040	30,800	
3.5	9,670	14,700	17,630	21,330	26,450	35,540	
4.0	10,800	16,590	19,900	24,170	29,860	40,280	
4.5	11,970	18,490	22,170	27,020	33,270	45,020	
5.0	13,110	20,380	24,450	29,860	36,680	49,750	
6.0	15,390	24,170	28,990	35,540	43,500	59,230	
7.0	17,670	27,960	33,540	41,230	50,320	68,700	
8.0	19,950	31,750	38,090	46,910	57,140	78,170	

※特殊仕様品についても別途見積いたします。

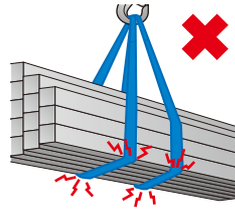
■ アピックスRN 使用荷重表

エンドレス形 RN形	吊り方	(単位)t															
		ストレート吊り		目通し吊り(チョーク吊り)				バスケット吊り									
呼び容量 トン (色)	吊り角度α モード係数M 最大使用荷重	1	0.8	α=0° 1.6	α≤45° 1.4	45°<α≤90° 1.1	90°<α≤120° 0.8	α=0° 2	α≤45° 1.8	45°<α≤90° 1.4	90°<α≤120° 1	α=0° 4	α≤45° 3.6	45°<α≤90° 2.8	90°<α≤120° 2		
0.5t(灰)	0.5	0.5	0.4	0.8	0.7	0.55	0.4	1.0	0.9	0.7	0.5	2.0	1.8	1.4	1.0		
1.0t(紫)	1.0	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0		
1.5t(青)	1.5	1.5	1.2	2.4	2.1	1.65	1.2	3.0	2.7	2.1	1.5	6.0	5.4	4.2	3.0		
2.0t(緑)	2.0	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0		
3.0t(黄)	3.0	3.0	2.4	4.8	4.2	3.3	2.4	6.0	5.4	4.2	3.0	12.0	10.8	8.4	6.0		
5.0t(赤)	5.0	5.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10.0	9.0	7.0	5.0	20.0	18.0	14.0	10.0		

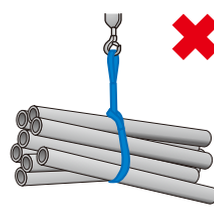
⚠ 使用上の注意



- 常温で使用するように設計されていますので80℃を超えての条件下ではご使用にならないでください。



- 鋭角な物を吊るす場合には接触部にスリーブ(オプション)を当ててください。



- 偏荷重の掛かるような吊り方や横すべりするような吊り方はさけてください。



- 縫い合わせ部に糸切れのしているもの、繊維のけば立ちのものはだしいもの、著しい損傷のあるもの、これらのものは使用しないでください。



- 酸洗いには使用しないでください。(酸洗いは専用の、アピックスPをご使用ください。)

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

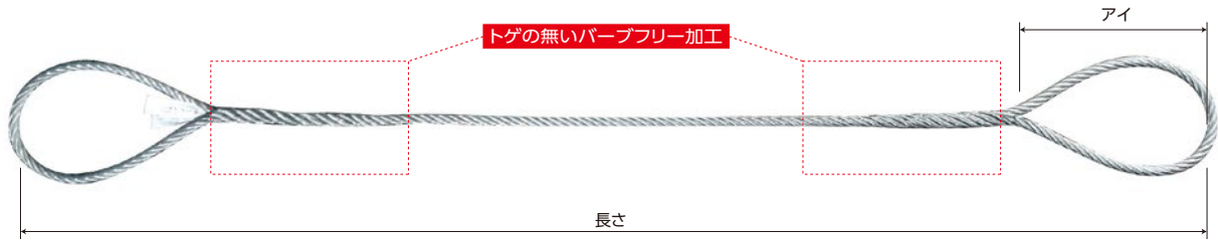
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪



トゲ無し 玉掛ワイヤー PAT

- 特許のトゲ無し手編み技術「パーブフリー加工」で、トゲが無く安全です。
- ロック加工がないため、金属疲労が少なく、抜き取りもスムーズです。
- 安全荷重や使用開始日の表示が明確な特殊タグがついています。
- グレーン等安全規則第219条適合品。
- JISワイヤー使用。
- 6×19 G/O(φ6mm)
- 6×24 G/O(φ9mm~φ16mm)
- メッキ付きワイヤー

※ 表示サイズ以外の別注承ります



パッケージ入

⚠ 使用上の注意

- 1本吊りでの使用はしないでください。



品番	長さ (m)	アイ寸法 (mm)	使用荷重 (kg)	梱包数量 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
φ6mmワイヤー						
TNW6-10	1	160	300	20	504006	2,430
TNW6-15	1.5	160	300	20	504013	2,650
TNW6-20	2	160	300	20	504020	2,880
TNW6-25	2.5	160	300	20	504037	3,120
TNW6-30	3	160	300	20	504044	3,330
TNW6-35	3.5	160	300	10	504051	3,570
TNW6-40	4	160	300	10	504068	3,800
TNW6-45	4.5	160	300	10	504075	4,020
TNW6-50	5	160	300	10	504082	4,280
TNW6-60	6	160	300	10	504105	4,500
φ9mmワイヤー						
TNW9-10	1	200	620	10	504204	2,900
TNW9-15	1.5	200	620	10	504211	3,260
TNW9-20	2	200	620	10	504228	3,610
TNW9-25	2.5	200	620	10	504235	3,940
TNW9-30	3	200	620	10	504242	4,310
TNW9-35	3.5	200	620	10	504259	4,620
TNW9-40	4	200	620	10	504266	5,000
TNW9-45	4.5	200	620	10	504273	5,320
TNW9-50	5	200	620	10	504280	5,670
TNW9-60	6	200	620	10	504303	6,380
φ10mmワイヤー						
TNW10-10	1	240	770	10	504402	3,420
TNW10-15	1.5	240	770	10	504419	3,830
TNW10-20	2	240	770	10	504426	4,220
TNW10-25	2.5	240	770	10	504433	4,610
TNW10-30	3	240	770	10	504440	5,020
TNW10-35	3.5	240	770	10	504457	5,430
TNW10-40	4	240	770	10	504464	5,830
TNW10-45	4.5	240	770	10	504471	6,200
TNW10-50	5	240	770	10	504488	6,610
TNW10-60	6	240	770	10	504501	7,460
φ12mmワイヤー						
TNW12-10	1	240	1,100	10	504716	3,770
TNW12-15	1.5	240	1,100	10	504617	4,340
TNW12-20	2	240	1,100	10	504624	4,860
TNW12-25	2.5	240	1,100	10	504631	5,430
TNW12-30	3	240	1,100	10	504648	5,960
TNW12-35	3.5	240	1,100	10	504655	6,510
TNW12-40	4	240	1,100	5	504662	7,050
TNW12-45	4.5	240	1,100	5	504679	7,580
TNW12-50	5	240	1,100	5	504686	8,150
TNW12-60	6	240	1,100	5	504723	9,240
φ16mmワイヤー						
TNW16-20	2	280	1,950	5	504822	8,640
TNW16-30	3	280	1,950	5	504846	9,860
TNW16-40	4	280	1,950	5	504860	11,030
TNW16-50	5	280	1,950	5	504884	12,220
TNW16-60	6	280	1,950	5	504907	13,450

■ ワイヤーロープスリング 使用荷重表

(単位kgf)

両端アイ形	吊り方	2本吊り		4本吊り		
		0°	α≤30°	α≤60°	α≤30°	α≤60°
品番	吊り角度α	2	1.9	1.7	3.8	3.4
ロープ径	モード係数M 最大使用荷重	使用荷重				
トゲ無し 玉掛けワイヤー (TNW)						
φ6	300	600	570	510	1,140	1,020
φ9	620	1,240	1,170	1,050	2,350	2,100
φ10	770	1,540	1,460	1,300	2,920	2,610
φ12	1,100	2,200	2,090	1,870	4,180	3,740
φ16	1,950	3,900	3,700	3,310	7,410	6,630



二重ロック 玉掛ワイヤー

- クレーン等安全規則第219条に基づくフレミッシュ加工とアルミクランプ圧縮止の二重ロックにより、ワイヤーのトゲを封じ込めました。
- テーパー付アルミクランプなので荷の下から引き抜きやすく、作業性に優れています。
- 労働安全衛生規則第475条およびクレーン等安全規則第219条適合品です。
- 6×24 G/O
- メッキ付きワイヤー



パッケージ入

⚠ 使用上の注意

- 1本吊りでの使用はしないでください。

品番	長さ (m)	アイ寸法 (mm)	使用荷重 (kg)	梱包数量 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
φ6mmワイヤー						
SPW6-10	1	150	300	10	506000	1,515
SPW6-15	1.5	150	300	10	506017	1,590
SPW6-20	2	150	300	10	506024	1,650
SPW6-30	3	150	300	10	506048	1,775
SPW6-40	4	150	300	10	506062	1,915
SPW6-50	5	150	300	10	506086	2,050
φ9mmワイヤー						
SPW9-10	1	170	670	10	506406	1,955
SPW9-15	1.5	170	670	10	506413	2,080
SPW9-20	2	170	670	10	506420	2,195
SPW9-30	3	170	670	10	506444	2,440
SPW9-40	4	170	670	10	506468	2,690
SPW9-50	5	170	670	10	506482	2,930
φ12mmワイヤー						
SPW12-10	1	200	1,120	10	506802	2,680
SPW12-20	2	200	1,120	10	506826	3,005
SPW12-30	3	200	1,120	10	506840	3,350
SPW12-40	4	200	1,120	5	506864	3,815
SPW12-50	5	200	1,120	5	506888	4,160

■ ワイヤースリング 使用荷重表

(単位kgf)

両端アイ形	吊り方	2本吊り		4本吊り		
		0°	α ≤ 30°	α ≤ 30°	α ≤ 60°	
品番	吊り角度α	0°	α ≤ 30°	α ≤ 60°	α ≤ 30°	α ≤ 60°
ロープ径	モード係数M	2	1.9	1.7	3.8	3.4
最大使用荷重		使用荷重				
二重ロック 玉掛けワイヤー (SPW)						
φ6	300	600	570	510	1,140	1,020
φ9	670	1,340	1,270	1,140	2,550	2,280
φ12	1,120	2,240	2,130	1,900	4,260	3,800

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工用

パール

- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊 具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪



ロック止 玉掛ワイヤー

- JISワイヤー使用。(φ9mm・φ12mmのみ)
- 6×19 O/O(φ6mm)
- 6×24 O/O(φ9mm~φ16mm)
- メッキ無しワイヤー

※ 表示サイズ以外の別注承ります



パッケージ入

⚠ 使用上の注意

- 1本吊りでの使用はしないでください。

品番	長さ (m)	アイ寸法 (mm)	使用荷重 (kg)	梱包数量 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
φ6mmワイヤー						
OLW6-10	1	160	300	30	514005	710
OLW6-15	1.5	160	300	30	514012	790
OLW6-20	2	160	300	30	514029	860
OLW6-25	2.5	160	300	30	514036	920
OLW6-30	3	160	300	30	514043	990
OLW6-40	4	160	300	30	514067	1,130
OLW6-50	5	160	300	20	514081	1,260
OLW6-60	6	160	300	20	514104	1,400
φ9mmワイヤー						
JLW9-10	1	200	670	30	514203	1,130
JLW9-15	1.5	200	670	30	514210	1,260
JLW9-20	2	200	670	20	514227	1,400
JLW9-25	2.5	200	670	20	514234	1,570
JLW9-30	3	200	670	20	514241	1,690
JLW9-40	4	200	670	10	514265	1,960
JLW9-50	5	200	670	10	514289	2,200
JLW9-60	6	200	670	10	514302	2,490
φ12mmワイヤー						
JLW12-10	1	240	1,200	20	514609	1,960
JLW12-15	1.5	240	1,200	20	514616	2,120
JLW12-20	2	240	1,200	10	514623	2,270
JLW12-25	2.5	240	1,200	10	514630	2,460
JLW12-30	3	240	1,200	10	514647	2,610
JLW12-40	4	240	1,200	5	514661	3,040
JLW12-50	5	240	1,200	5	514685	3,490
JLW12-60	6	240	1,200	5	514708	4,010
φ16mmワイヤー						
JLW16-20	2	280	2,140	5	514821	6,880
JLW16-30	3	280	2,140	5	514845	7,980
JLW16-40	4	280	2,140	5	514869	9,190
JLW16-50	5	280	2,140	5	514883	10,290
JLW16-60	6	280	2,140	5	514890	11,500

ワイヤーロープスリング 使用荷重表

(単位kgf)

両端アイ形	吊り方	2本吊り		4本吊り		
		0°	α≤30°	α≤60°	α≤30°	α≤60°
品番	吊り角度α	2	1.9	1.7	3.8	3.4
ロープ径	モード係数M 最大使用荷重	使用荷重				
ロック止 玉掛けワイヤー (OLW・JLW)						
φ6	300	600	570	510	1,140	1,020
φ9	670	1,340	1,270	1,140	2,550	2,280
φ12	1,200	2,400	2,280	2,040	4,560	4,080
φ16	2,140	4,280	4,060	3,630	8,130	7,270

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

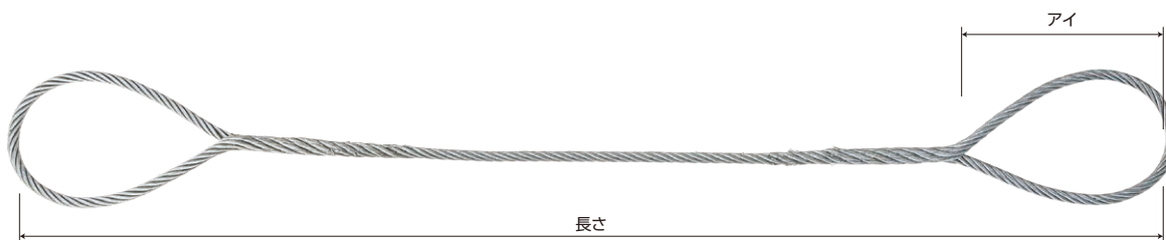
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フックリングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪



編込 玉掛ワイヤー

- JISワイヤー使用。
- 6×19 O/O(φ6mm)
- 6×24 O/O(φ9mm~φ16mm)
- メッキ無しワイヤー

※ 表示サイズ以外の別注承ります



パッケージス

⚠ 使用上の注意

- 1本吊りでの使用はしないでください。

品番	長さ (m)	アイ寸法 (mm)	使用荷重 (kg)	梱包数量 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
φ6mmワイヤー						
ATW6-10	1	150	300	30	524004	870
ATW6-15	1.5	150	300	30	524011	970
ATW6-20	2	150	300	30	524028	1,030
ATW6-25	2.5	150	300	30	524035	1,140
ATW6-30	3	150	300	30	524042	1,220
ATW6-40	4	150	300	30	524066	1,380
ATW6-50	5	150	300	20	524080	1,490
ATW6-60	6	150	300	20	524103	1,750
φ9mmワイヤー						
ATW9-10	1	200	670	30	524400	1,260
ATW9-15	1.5	200	670	30	524417	1,410
ATW9-20	2	200	670	20	524424	1,570
ATW9-25	2.5	200	670	20	524431	1,750
ATW9-30	3	200	670	20	524448	1,890
ATW9-40	4	200	670	10	524462	2,190
ATW9-50	5	200	670	10	524486	2,460
ATW9-60	6	200	670	10	524509	2,780
φ12mmワイヤー						
ATW12-10	1	220	1,200	20	524806	2,190
ATW12-15	1.5	220	1,200	20	524813	2,370
ATW12-20	2	220	1,200	10	524820	2,540
ATW12-25	2.5	220	1,200	10	524837	2,750
ATW12-30	3	220	1,200	10	524844	2,930
ATW12-40	4	220	1,200	5	524868	3,410
ATW12-50	5	220	1,200	5	524882	3,900
ATW12-60	6	220	1,200	5	524905	4,490
φ16mmワイヤー						
ATW16-20	2	260	2,140	5	524929	4,620
ATW16-30	3	260	2,140	5	524943	5,500
ATW16-40	4	260	2,140	5	524967	6,820
ATW16-50	5	260	2,140	5	524981	7,700
ATW16-60	6	260	2,140	5	524998	8,580

ワイヤースリング 使用荷重表

(単位kgf)

両端アイ形	吊り方	2本吊り		4本吊り	
		0°	α≤30°	α≤30°	α≤60°
品番	吊り角度α	2	1.9	1.7	3.8
ロープ径	モード係数M 最大使用荷重	2	1.9	1.7	3.8
		使用荷重			
編込 玉掛けワイヤー(ATW)					
φ6	300	600	570	510	1,140
φ9	670	1,340	1,270	1,140	2,550
φ12	1,200	2,400	2,280	2,040	4,560
φ16	2,140	4,280	4,060	3,630	8,130

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

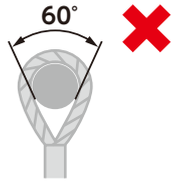
吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング・シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

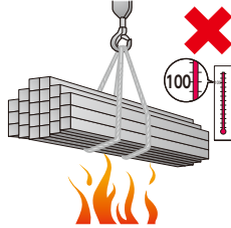
キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

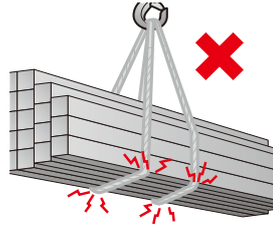
⚠ 使用上の注意



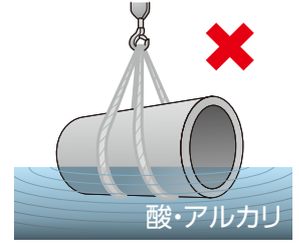
● アイ部の開き角度は60°を超えないようにしてください。



● 常温で使用するよう設計されていますので100°Cを超えての条件下ではご使用にならないでください。



● 鋭角な物を吊るす場合には接触部にコーナーパッドを当ててください。



● 酸・アルカリなどの腐食雰囲気では使用しないでください。

■ ワイヤースリングの使用基準

- (1) 荷に適したロープスリングを選んで使用すること。
- (2) 使用荷重を超えて使用してはならない。
- (3) 吊り荷の下や、吊り荷の動く範囲に入らないこと。
また人の頭上を越えて荷を運搬してはならない。
- (4) 玉掛け作業以外には使用しない。
- (5) 吊り角度は60°以内とし、それぞれの吊り角度に応じた使用荷重内で使用する。
- (6) 使用前に点検し、ロープおよび付属金具が廃棄基準を越えて損傷したものは、使用しない。
- (7) すべてのロープの張力が均一になるように吊ること。
- (8) 衝撃荷重が作用しないようにする。
- (9) シャープエッジ(鋭利な角)にロープスリングを接触させない、当たる時はコーナーパッド等を当てて使用すること。
- (10) クランプが荷に当たらないようにすること。
- (11) 1本吊りをしてはならない。荷が回転する。
- (12) 目通し吊り(チョーク吊り)をする場合は、深絞りをしない。
- (13) 引きずったり、落下させたりしてはならない。
- (14) ロープのねじれ、曲がりは直ちに修正して、キンクしないようにすること。
- (15) 100°Cを超える温度では使用してはならない。
- (16) 腐食性の液や蒸気にさらしてはならない。
- (17) 使用後は洗浄し、必要に応じて塗油して、乾燥した室内で保管すること。

■ ワイヤースリングの点検基準

点検項目	点検方法	廃棄基準
(1) 断線	目視	素線が、ロープ1より間において最外層ストランド中の総素線数の10%以上切断しているもの、またはロープ5より間において20%以上断線しているもの。
(2) 摩耗	計測	摩耗によって、直径の減少が公称径の5%を超えるもの。
(3) 腐食	目視	腐食によって、素線表面にピッチングが発生して、あばた状になっているもの。内部腐食によって、素線が緩んだもの。
(4) 形くずれ	目視	形くずれによって、キンクおよび著しい扁平化、曲がり、かご状などの欠陥が生じたもの。
(5) 電弧または熱影響	目視	テンパーカラーまたは溶損の認められるもの。
(6) 塗油状態	目視	(不足しているものは塗油する)
(7) アイ部、圧縮止め部	目視	き裂、変形、ロープのずれ、または著しい傷などが発生しているもの。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フックリングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ハンマー

樹脂・ゴム
非鉄・金型用
ステンレス・チタン
鉄工用
溶接用
点検用
钣金用
建築土木用
電気工事用
パール
PXブランド
落下防止コード
グリップテープ
クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング
タイトロン
タナガード
パレットベルト
レバーホイスト
ワイヤー荷締機
締結・引張りワイヤー
ロープラチェット

吊 具

ベルトスリング
ワイヤースリング
チェーンホイスト
電動ホイスト
フック・リング ジャックル
2点・4点吊り スリング
モッコ・ 特殊仕様品
油圧 ジャッキ

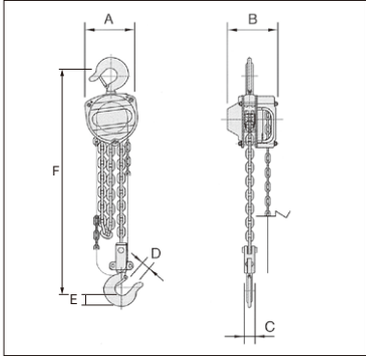
キャスター

中荷重用
重荷重用
軽荷重用
車輪

操作性に優れた、
使いやすいコンパクト設計!

チェーンホイスト

- 主軸受部には荷揚げを効率良くするベアリングを使用。
- 衝撃に強い頑丈ギヤケース、本体フレーム。
- 作業環境に合わせて、チェーンの長さをオーダーできます。



品番	定格荷重 (ton)	標準揚程 (m)	手引力 (kg)	重量 (kg)	ロードチェーン 線径 (mm) × 掛数	JANコード 4963360	標準価格 (円)	揚程1m増し価格 (円) ロードチェーン / ハンドチェーン
OCH-025	0.25	2.5	23	3.9	φ4.0 × 1	505355	19,700	1,760 2,420
OCH-05	0.5	2.5	26	7.0	φ5.0 × 1	505317	19,700	1,980 2,420
OCH-10	1.0	2.5	36	9.8	φ6.0 × 1	505324	20,635	3,080 2,420
OCH-15	1.5	2.5	32	15.2	φ7.0 × 1	505331	27,330	3,410 2,420
OCH-20	2.0	3.0	37	19.0	φ7.9 × 1	505348	43,430	4,070 2,420
OCH-30	3.0	3.0	32	23.3	φ7.0 × 2	505362	53,075	6,820 2,420

寸法 (mm)

品番	A	B	C	D	E	F(最小)
OCH-025	103	103	11	22	18	265
OCH-05	125	117	15	25	20	290
OCH-10	160	131	19	23	28	340
OCH-15	183	177	24	31	29.5	410
OCH-20	203	177	28	34	34	430
OCH-30	230	177	32	40	39	535



パッケージ入

定格荷重
0.25ton

OCH-025



定格荷重
0.5ton

OCH-05



定格荷重
1ton

OCH-10



定格荷重
1.5ton

OCH-15



定格荷重
2ton

OCH-20



定格荷重
3ton

OCH-30



レバーホイストは
≪≪ P.134に記載。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

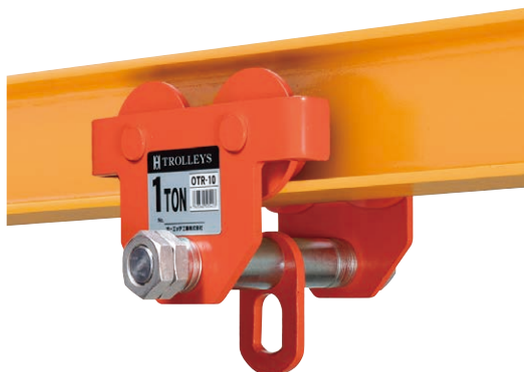
荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フックリングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

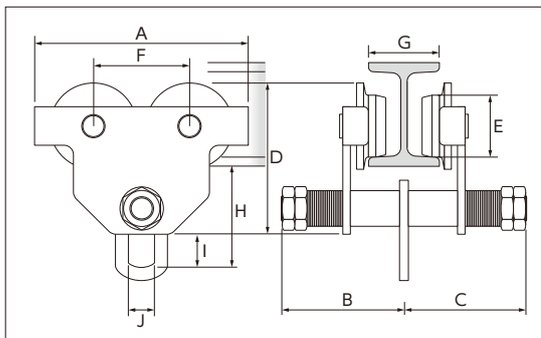
トロリ



品番	定格荷重 (ton)	最小回転半径 (m)	重量 (kg)	JANコード	標準価格 (円)
OTR-10	1	1	9.0	4963360 505423	21,510

寸法 (mm)

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
OTR-10	234	128	128	160	62	108	75-150	115	40	30



H型鋼
I型鋼
兼用



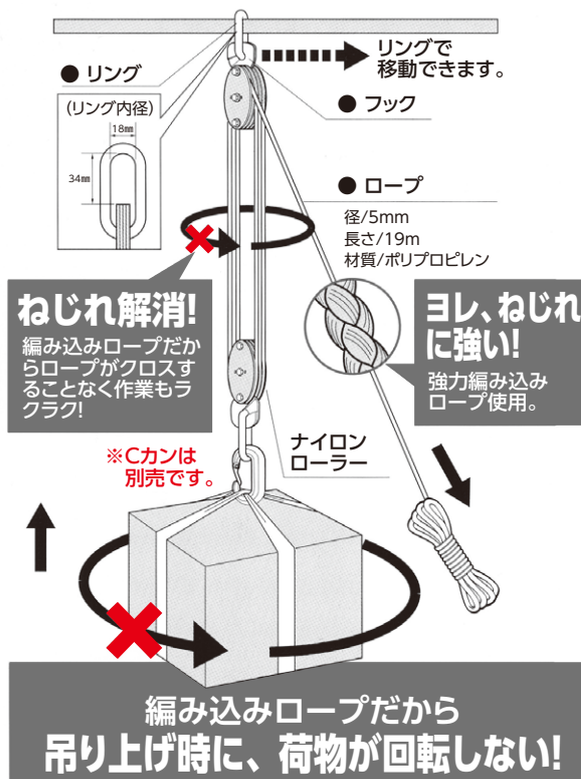
適合ビーム幅
75mm~150mm

ホイストロープ

- 園芸・土木・建設・アウトドアスポーツなど多彩に使えます。
- 荷物を回転させずに、ラクラク吊り上げ!
- ねじれない編み込みロープ採用で作業効率大幅UP。



品番	最大使用荷重 (kg)	破断荷重 (kg)	手引力 (kg) ※100kg時	揚程 (m)	ロープ 径×長さ	JANコード	標準価格 (円)
HR-1	100	450	24	2.5	φ5mm×19m	4963360 505508	3,610



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

操作性に優れた、
使いやすいコンパクト設計!

電動チェーンホイスト

新商品

- 本体が軽量なので、持ち運びに便利で取り扱いも簡単。
- 設置場所を選ばない単相100V仕様。
(AC100V 50Hz/60Hz)
- プレーキ付モーター採用の安心設計。
- 巻取り過ぎを防ぐ、上限リミット付。
- メッキ仕様のロードチェーンなので、サビに強く汚れにくいです。

品番	定格荷重 (kg)	揚程 (m)	全重量 (kg)	ロードチェーン 線径×掛数	巻上速度 (m/分)	定格時間 (分)	操作コード長さ(m)	電源コード長さ(m)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
DCH-150	150	3	8.5	φ4.0×1	2	5	3.0	3.0	506376	88,000
DCH-150-6	150	6	9.5	φ4.0×1	2	5	6.0	3.0	506390	110,000
DCH-250	250	6	16.5	φ5.0×1	3	5	6.0	3.0	506574	121,000

寸法 (mm)

品番	A	B	C	D	E	F(最小)	G	H	I
DCH-150(-6)	220	185	12	20	18	330	120	85	115
DCH-250	300	230	14	22	18	400	165	105	155

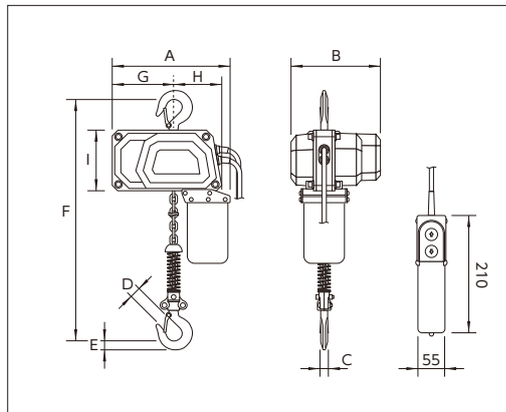
- ・表記の仕様は、改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
- ・巻上速度は、ご使用の地域により異なる場合があります。

モーター出力 (W)

品番	出力 (W)
DCH-150(-6)	220
DCH-250	360



詳細はこちら



パッケージ入

定格荷重
150kg
DCH-150



定格荷重
250kg
DCH-250



⚠ 使用上の注意

- 建設現場・工場等での過酷な連続運転はしないでください。
- 本製品は屋内仕様です。-5℃~40℃の範囲で、雨水のかからない場所で使用してください。
- 定格荷重を超える荷は、絶対に吊らないでください。
- 吊荷の下や吊荷の動く範囲には入らないでください。また、人の頭上を越えて荷を運搬しないでください。
- 人を支えたり、吊り上げたり、運ぶために使用しないでください。
- 部品に変形が生じたものは使用しないでください。
- 連続して5分間使用した場合、3分間あけてから使用してください。
- 寸動や急逆転はしないでください。故障の原因となります。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルト
- ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
- レバー
- ホイスト
- ワイヤー
- 荷締機
- 締結・引張り
- ワイヤー
- ロープ
- ラチェット

吊具

- ベルト
- スリング
- ワイヤー
- スリング
- チェーン
- ホイスト
- 電動
- ホイスト
- フック・リング
- ジャック
- 2点・4点吊り
- スリング
- モッコ
- 特殊仕様品
- 油圧
- ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

操作性に優れた、
使いやすいコンパクト設計!

電動ワイヤーホイスト

新商品

- 本体が軽量なので、持ち運びに便利で取り扱いも簡単。
- 設置場所を選ばない単相100V仕様。
(AC100V 50Hz/60Hz)
- ブレーキ付ギヤードモーター採用の安心設計。
- 巻取り過ぎを防ぐ、上限リミット付。
- 巻上速度が速いので、素早い吊り作業が可能。
- 巻取部にベアリングを使用し、なめらかな動作を実現。
- サビにくいステンレスワイヤー製。

品番	定格荷重 (kg)	揚程 (m)	全重量 (kg)	ワイヤー径 (mm)	巻上速度 (m/分)	定格時間 (分)	操作コード長さ (m)	電源コード長さ (m)	JANコード	標準価格 (円)
DWH-50	50	10	8.8	φ2.5	8	5	3.0	3.0	505515	44,550
DWH-100	100	10	13.8	φ3.8	10	5	3.0	3.0	506550	88,000

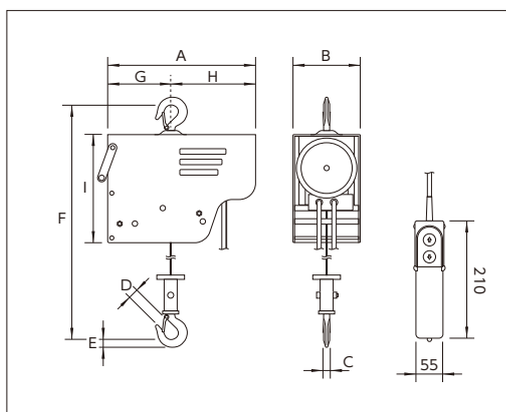
寸法 (mm)

品番	A	B	C	D	E	F(最小)	G	H	I
DWH-50	270	100	15	23	18	390	120	150	200
DWH-100	295	132	15	22	18	465	135	160	240

- ・表記の仕様は、改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
- ・巻上速度は、ご使用の地域により異なる場合があります。

モーター出力 (W)

品番	出力 (W)
DWH-50	250
DWH-100	580



パッケージ入

定格荷重
50kg
DWH-50



定格荷重
100kg
DWH-100



⚠ 使用上の注意

- 建設現場・工場等での過酷な連続運転はしないでください。
- 本製品は屋内仕様です。-5℃~40℃の範囲で、雨水のからまない場所で使用してください。
- 定格荷重を超える荷は、絶対に吊らないでください。
- 吊荷の下や吊荷の動く範囲には入らないでください。また、人の頭上を越えて荷を運搬しないでください。
- 人を支えたり、吊り上げたり、運ぶために使用しないでください。
- 部品に変形が生じたものは使用しないでください。
- 連続して5分間使用した場合、3分間あけてから使用してください。
- 寸動や急逆転はしないでください。故障の原因となります。



詳細はこちら

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工専用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

Cカン

- ワイヤロープ同士の接合やワイヤロープとスリングなどの接合、その他玉掛作業などにも非常に便利です。
- 鍛造品 熱処理済
- 材質：S53C
- 安全係数：5



安全レバー付



安全レバー無

安全レバー付

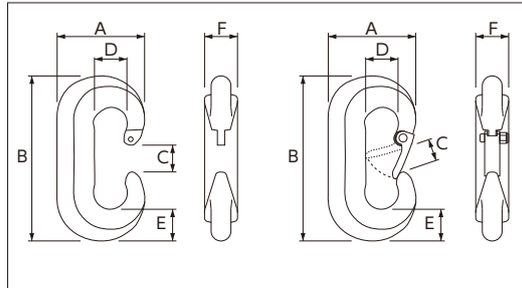
品番	使用荷重 (kg)	寸法 (mm)						重量 (g)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		A	B	C	D	E	F				
CK-10S	1,000	62	115	17	24	22	21	390	20	858314	2,145
CK-20S	2,000	70	138	17	27	29	23	750	10	858321	3,060

安全レバー無

品番	使用荷重 (kg)	寸法 (mm)						重量 (g)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		A	B	C	D	E	F				
CK-10	1,000	62	115	24	24	22	17	370	20	858215	1,685
CK-20	2,000	70	138	24	27	29	23	730	10	858222	2,600

補修用安全レバー

品番	適用	JANコード 4963360	標準価格 (円)
AL-C	CK-10S, CK-20S	827174	580



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイス
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

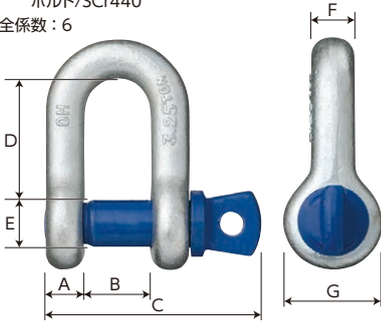
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイス
- 電動ホイス
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

鍛造シャックル

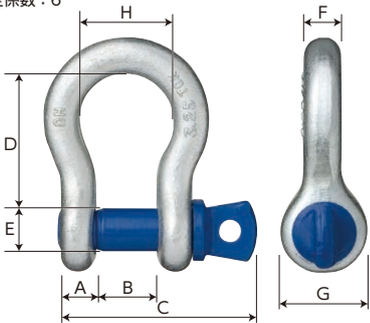
- ワイヤ・チェーン・ロープなどの連結に。
- 鍛造品 熱処理済
- 材質：本体/S45C
ボルト/SCr440
- 安全係数：6



品 番	使用荷重 (ton)	寸法(mm)							重 量 (g)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		A	B	C	D	E	F	G				
SC-05T	0.5	7	12	38	21	8	8	18	40	50	523205	420
SC-07T	0.75	8	13	45	25	10	8	20	70	50	523212	495
SC-10T	1.0	10	17	52	30	12	10	25	120	50	523229	605
SC-15T	1.5	12	19	60	35	13	11	27	200	20	523236	825
SC-20T	2.0	14	20	68	40	16	14	32	310	20	523243	1,025
SC-32T	3.25	16	27	86	51	19	16	40	590	10	523250	1,575
SC-47T	4.75	19	32	101	60	22	19	47	930	5	523267	2,310

鍛造シャックル弓型

- ベルトスリング・ラウンドスリングなどの連結に。
- 鍛造品 熱処理済
- 材質：本体/S45C
ボルト/SCr440
- 安全係数：6



品 番	使用荷重 (ton)	寸法(mm)								重 量 (g)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		A	B	C	D	E	F	G	H				
BC-05T	0.5	8	12	37	28	8	7	17	19	50	50	523304	420
BC-07T	0.75	9	13	44	30	10	8	20	21	80	50	523311	495
BC-10T	1.0	10	17	53	35	12	11	25	25	135	50	523328	605
BC-15T	1.5	11	18	60	42	13	11	27	29	220	20	523335	825
BC-20T	2.0	13	20	69	48	16	13	32	32	340	20	523342	1,205
BC-32T	3.25	16	27	87	60	19	16	40	42	650	10	523359	1,575
BC-47T	4.75	20	32	101	71	22	19	48	50	1,000	5	523366	2,310

鍛造品につき、多少の寸法誤差があります。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトスリング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊 具

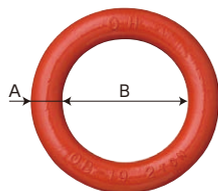
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

オーリング

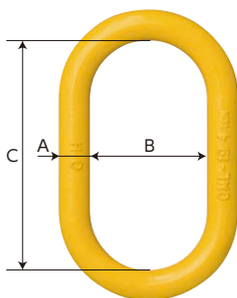
- 鍛造品 熱処理済
- 材質：SCr420
- 安全係数：6



品 番	使用荷重 (ton)	寸法 (mm)		重 量 (kg)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		A	B				
OR-13	0.75	φ13	50	0.2	20	522918	840
OR-16	1	φ16	70	0.4	20	522925	1,235
OR-19	2	φ19	75	0.7	10	522932	1,785
OR-22	3	φ22	100	1.2	10	522949	2,775
OR-25	5	φ25	100	1.6	1	522956	3,755

マスターリンク

- 鍛造品 熱処理済
- 材質：SCr420
- 安全係数：6



品 番	使用荷重 (ton)	寸法 (mm)			重 量 (kg)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
		A	B	C				
OML-14	2	φ14	63	127	0.5	10	522970	2,105
OML-17	3	φ17	70	140	0.75	10	522987	2,930
OML-19	4	φ19	70	140	1.0	5	522994	3,685
OML-25	9	φ25	89	178	2.1	5	523007	5,470

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルト
ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
ベルト
- レバー
ホイスト
- ワイヤー
荷締機
- 締結・引張り
ワイヤー
- ロープ
ラチェット

吊 具

- ベルト
スリング
- ワイヤー
スリング
- チェーン
ホイスト
- 電動
ホイスト
- フック・リング
ジャックル
- 2点・4点吊り
スリング
- モッコ・
特殊仕様品
- 油圧
ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

2点・4点吊りベルトスリング



2点吊りベルトスリング

品番	ベルト長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト0.5m 増し価格 (円)
25mm幅							
2S25-10	1	1,500	OML-14	WL-08S	531002	15,000	1,000
2S25-15	1.5	1,500	OML-14	WL-08S	531019	16,000	1,000
2S25-20	2	1,500	OML-14	WL-08S	531026	17,000	1,000
35mm幅							
2S35-10	1	2,000	OML-14	WL-10S	531101	20,000	1,500
2S35-15	1.5	2,000	OML-14	WL-10S	531118	21,500	1,500
2S35-20	2	2,000	OML-14	WL-10S	531125	23,000	1,500

4点吊りベルトスリング

品番	ベルト長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト0.5m 増し価格 (円)
25mm幅							
4S25-10	1	2,200	OML-17	WL-08S	531507	30,000	2,000
4S25-15	1.5	2,200	OML-17	WL-08S	531514	32,000	2,000
4S25-20	2	2,200	OML-17	WL-08S	531521	34,000	2,000
35mm幅							
4S35-10	1	3,000	OML-19	WL-10S	531606	40,000	3,000
4S35-15	1.5	3,000	OML-19	WL-10S	531613	43,000	3,000
4S35-20	2	3,000	OML-19	WL-10S	531620	46,000	3,000

- ・使用のリング・フックについてはP.162・P.165を参照ください。
- ・記載している最大使用荷重は吊り角が0°の場合の値です。
- ・上記以外の仕様も製作可能です。
- ・安全レバー無しタイプは製作できません。

2点・4点吊りベルトスリング(スリムフック付)



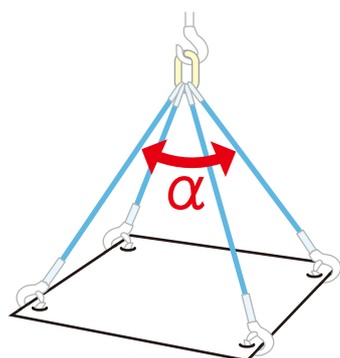
2点吊りベルトスリング(スリムフック付)

品番	ベルト長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト0.5m 増し価格 (円)
25mm幅							
2S25-10S	1	1,600	OML-14	WS-10S	531200	15,000	1,000
2S25-15S	1.5	1,600	OML-14	WS-10S	531217	16,000	1,000
2S25-20S	2	1,600	OML-14	WS-10S	531262	17,000	1,000
35mm幅							
2S35-10S	1	2,000	OML-14	WS-10S	531309	20,000	1,500
2S35-15S	1.5	2,000	OML-14	WS-10S	531316	21,500	1,500
2S35-20S	2	2,000	OML-14	WS-10S	531323	23,000	1,500

4点吊りベルトスリング(スリムフック付)

品番	ベルト長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト0.5m 増し価格 (円)
25mm幅							
4S25-10S	1	2,400	OML-17	WS-10S	531705	30,000	2,000
4S25-15S	1.5	2,400	OML-17	WS-10S	531712	32,000	2,000
4S25-20S	2	2,400	OML-17	WS-10S	531835	34,000	2,000
35mm幅							
4S35-10S	1	3,000	OML-19	WS-10S	531804	40,000	3,000
4S35-15S	1.5	3,000	OML-19	WS-10S	531811	43,000	3,000
4S35-20S	2	3,000	OML-19	WS-10S	531828	46,000	3,000

- ・使用のリング・フックについてはP.162・P.165を参照ください。
- ・記載している最大使用荷重は吊り角が0°の場合の値です。
- ・上記以外の仕様も製作可能です。
- ・安全レバー無しタイプは製作できません。



吊り角と使用荷重

吊り角度がつかと使用荷重が減少します。

※ 120°以上の吊り角度では使用しないでください。60°以内での使用を推奨します。

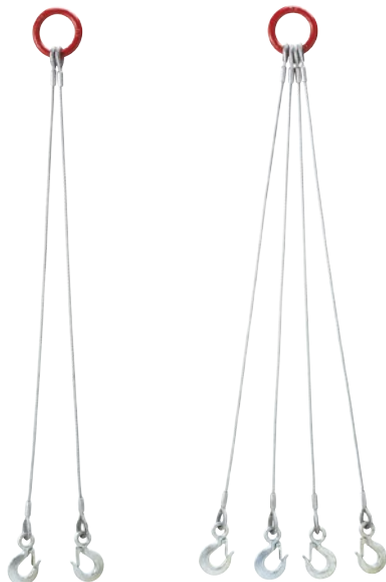
例) 4S35-10(使用荷重3.0t)を吊り角度90°で使用した場合。

3.0t × 70% = 2.1t が使用荷重になります。

吊り角度α	α ≤ 45°	45° < α ≤ 90°	90° < α < 120°
使用可能強度	90%	70%	50%

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット
- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

2点・4点吊りワイヤースリング



2点吊りワイヤースリング

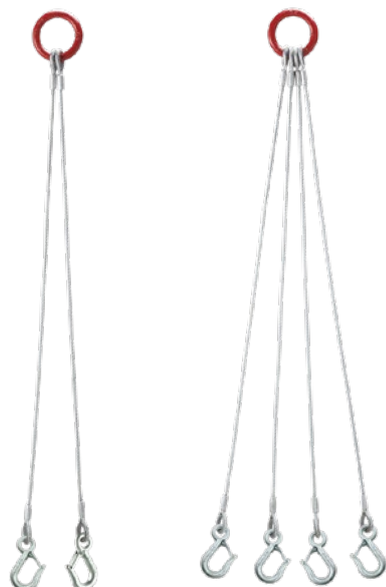
品番	ワイヤー長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ワイヤー0.5m増し価格 (円)
φ6mmワイヤー							
2W6-10	1	600	OR-16	WL-08S	530104	6,500	500
2W6-15	1.5	600	OR-16	WL-08S	530111	7,000	500
2W6-20	2	600	OR-16	WL-08S	530128	7,500	500
φ9mmワイヤー							
2W9-10	1	1,000	OR-16	WL-08S	530203	10,000	1,000
2W9-15	1.5	1,000	OR-16	WL-08S	530210	11,000	1,000
2W9-20	2	1,000	OR-16	WL-08S	530227	12,000	1,000
φ12mmワイヤー							
2W12-10	1	2,000	OR-19	WL-10S	530302	13,000	1,500
2W12-15	1.5	2,000	OR-19	WL-10S	530319	14,500	1,500
2W12-20	2	2,000	OR-19	WL-10S	530388	16,000	1,500

4点吊りワイヤースリング

品番	ワイヤー長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ワイヤー0.5m増し価格 (円)
φ6mmワイヤー							
4W6-10	1	900	OR-16	WL-08S	530500	13,000	1,000
4W6-15	1.5	900	OR-16	WL-08S	530517	14,000	1,000
4W6-20	2	900	OR-16	WL-08S	530524	15,000	1,000
φ9mmワイヤー							
4W9-10	1	1,800	OR-19	WL-08S	530609	20,000	2,000
4W9-15	1.5	1,800	OR-19	WL-08S	530616	22,000	2,000
4W9-20	2	1,800	OR-19	WL-08S	530623	24,000	2,000
φ12mmワイヤー							
4W12-10	1	3,000	OR-25	WL-10S	530708	26,000	3,000
4W12-15	1.5	3,000	OR-25	WL-10S	530715	29,000	3,000
4W12-20	2	3,000	OR-25	WL-10S	530722	32,000	3,000

- ・使用のリング・フックについてはP.162・P.165を参照ください。
- ・記載している最大使用荷重は吊り角が0°の場合の値です。
- ・上記以外の仕様も製作可能です。
- ・安全レバー無しタイプは製作できません。

2点・4点吊りワイヤースリング (スリムフック付)



2点吊りワイヤースリング (スリムフック付)

品番	ワイヤー長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ワイヤー0.5m増し価格 (円)
φ6mmワイヤー							
2W6-10S	1	600	OR-16	WS-05S	534508	6,500	500
2W6-15S	1.5	600	OR-16	WS-05S	534515	7,000	500
2W6-20S	2	600	OR-16	WS-05S	534522	7,500	500
φ9mmワイヤー							
2W9-10S	1	1,000	OR-16	WS-05S	534607	10,000	1,000
2W9-15S	1.5	1,000	OR-16	WS-05S	534614	11,000	1,000
2W9-20S	2	1,000	OR-16	WS-05S	534621	12,000	1,000
φ12mmワイヤー							
2W12-10S	1	2,000	OR-19	WS-10S	534706	13,000	1,500
2W12-15S	1.5	2,000	OR-19	WS-10S	534713	14,500	1,500
2W12-20S	2	2,000	OR-19	WS-10S	534720	16,000	1,500

4点吊りワイヤースリング (スリムフック付)

品番	ワイヤー長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ワイヤー0.5m増し価格 (円)
φ6mmワイヤー							
4W6-10S	1	900	OR-16	WS-05S	534805	13,000	1,000
4W6-15S	1.5	900	OR-16	WS-05S	534812	14,000	1,000
4W6-20S	2	900	OR-16	WS-05S	534829	15,000	1,000
φ9mmワイヤー							
4W9-10S	1	1,800	OR-19	WS-10S	534904	20,000	2,000
4W9-15S	1.5	1,800	OR-19	WS-10S	534911	22,000	2,000
4W9-20S	2	1,800	OR-19	WS-10S	534928	24,000	2,000
φ12mmワイヤー							
4W12-10S	1	3,000	OR-25	WS-10S	534935	26,000	3,000
4W12-15S	1.5	3,000	OR-25	WS-10S	534942	29,000	3,000
4W12-20S	2	3,000	OR-25	WS-10S	534959	32,000	3,000

- ・使用のリング・フックについてはP.162・P.165を参照ください。
- ・記載している最大使用荷重は吊り角が0°の場合の値です。
- ・上記以外の仕様も製作可能です。
- ・安全レバー無しタイプは製作できません。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工用

パール

- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

ネーム入れ品も製作いたします **会社名や部門など盗難防止・識別に!!**

- 字体は太ゴシック体です。
- 横書き・縦書き可能です。
- 文字色は白色と黒色から選べます。
- 印刷可能領域

長さ 200mm × 高さ (ベルト幅 - 10mm)



建設 会社名を入れ、
宣伝・盗難防止に!!

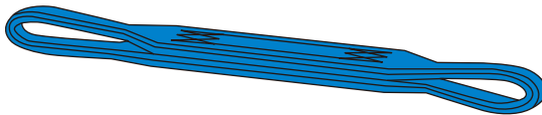
12/07 年月を入れ、
廃棄基準の管理に!!

製造1課 部門間での
備品の管理に!!

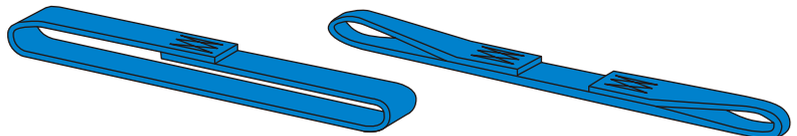
●ご注文の場合は、品番の末尾に「-N」とご記入ください。

特殊仕様品

4プライ 4重縫製でベルト幅を変えず、
強度が2倍になります。



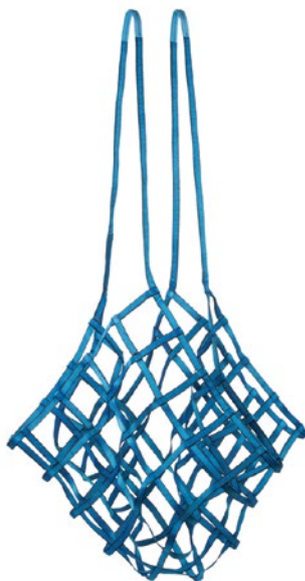
1プライ 強度は半分ですが、柔軟性があり
作業性がよくなります。



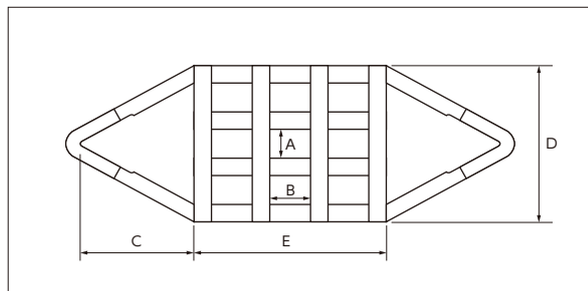
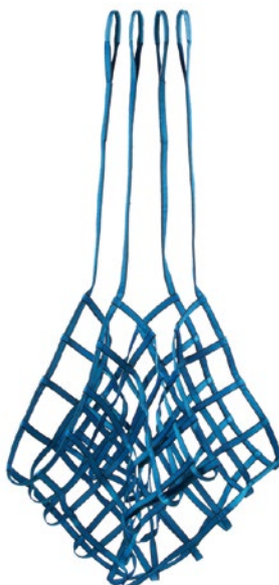
- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトスリング
- ワイヤー
- チェーン
- 電動
- フック・リング
- 2点・4点吊り
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

吊具

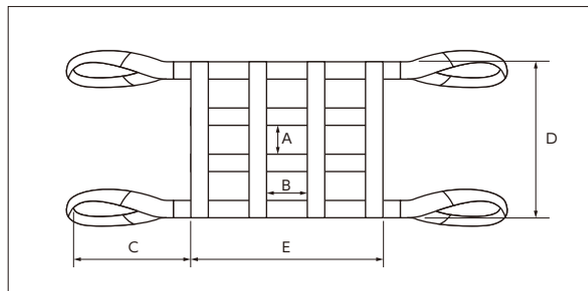
- ベルトスリング
- ワイヤー
- チェーン
- 電動
- フック・リング
- 2点・4点吊り
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

モッコR型ベルトスリング


品番	最大使用荷重 (kg)	ベルト幅 (mm)	継手長さ C (mm)	モッコ幅 D (mm)	モッコ長さ E (mm)	網目間隔 A・B (mm)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
R25-15	1,000	25	1,000	1,500	1,500	150	518737	95,000
R25-20	1,000	25	1,500	2,000	2,000	150	518744	150,000
R25-30	1,000	25	2,000	3,000	3,000	200	518768	200,000


モッコH型ベルトスリング


品番	最大使用荷重 (kg)	ベルト幅 (mm)	継手長さ C (mm)	モッコ幅 D (mm)	モッコ長さ E (mm)	網目間隔 A・B (mm)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
H25-15	1,000	25	1,000	1,500	1,500	150	519833	95,000
H25-20	1,000	25	1,500	2,000	2,000	150	519840	150,000
H25-30	1,000	25	2,000	3,000	3,000	200	519864	200,000


ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋸金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイス
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイス
- 電動ホイス
- フック・リング
- シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

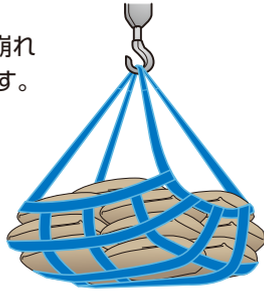
キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

特殊品各種 表に仕様を記入し、ご注文ください。ご希望に沿ったものを設計し、製作いたします。また、下図にない形状・仕様の場合はフリーハンド図面にてご注文ください。

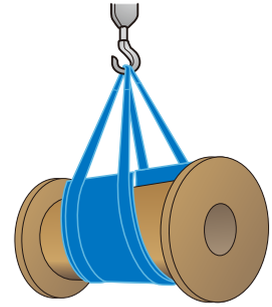
モッコ型

網状のベルトが、袋物などの荷崩れしやすいものを安全に保持します。

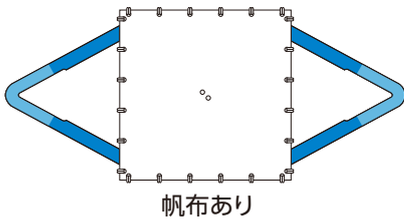
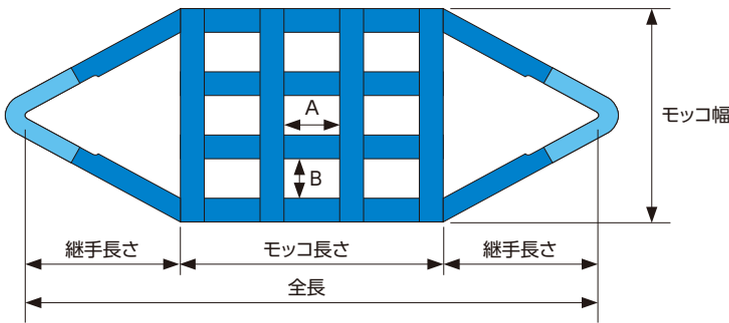


マスク型

幅の広いベルトで、不安定な吊り作業を安全に行えます。



モッコR型



作業内容	
積み荷重量： _____ kg	

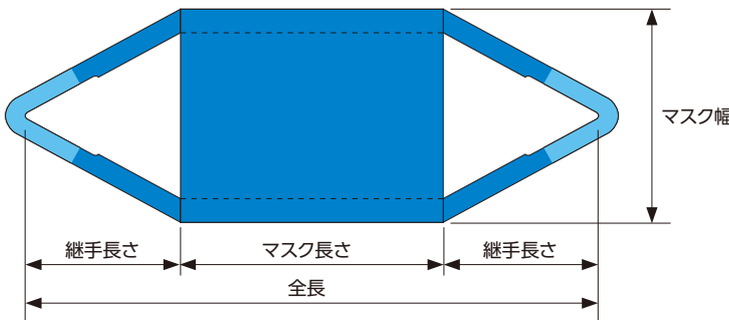
モッコ幅	モッコ長さ
_____ mm	_____ mm

継手長さ	全長
_____ mm	_____ mm

A (間隔)	B (間隔)
_____ mm	_____ mm

帆布の有無	有 ・ 無
-------	-------

マスクR型



作業内容	
積み荷重量： _____ kg	

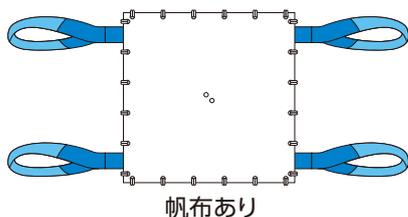
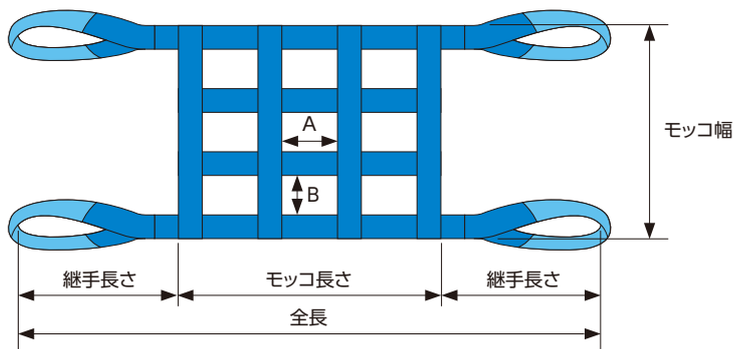
マスク幅	マスク長さ
_____ mm	_____ mm

継手長さ	全長
_____ mm	_____ mm

- ハンマー
- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- 荷締機
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイス
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

- 吊具
- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイス
- 電動ホイス
- フックリングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

モッコH型



作業内容	
積み荷重量： kg	

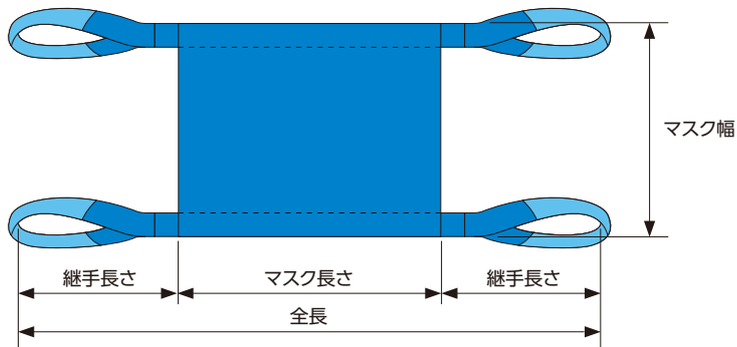
モッコ幅	モッコ長さ
mm	mm

継手長さ	全長
mm	mm

A(間隔)	B(間隔)
mm	mm

帆布の有無	有 ・ 無
-------	-------

マスクH型



作業内容	
積み荷重量： kg	

マスク幅	マスク長さ
mm	mm

継手長さ	全長
mm	mm

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用

パール

- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊 具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

自動車・建築・土木など幅広く活躍!
曲げ加工にも使いやすい。

油圧ジャッキ

- オーバーロード(過負荷)防止機構を内蔵しているので、安全です。
- 横向きにも使用可能です。



OJ-2T



OJ-10T

※10tタイプのみ持ち手付



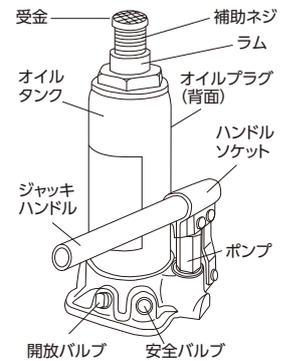
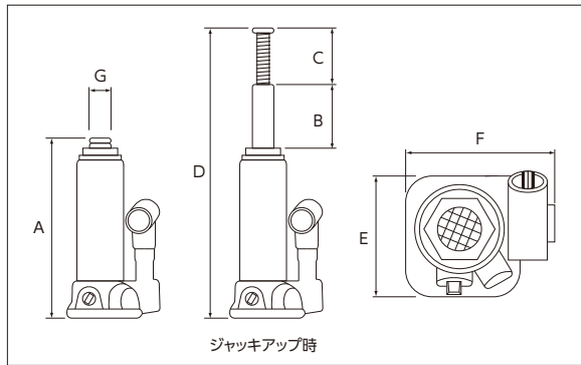
パッケージ入

品番	呼び荷重 (ton)	ハンドル長さ (mm)	重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OJ-2T	2	310	2.7	500428	8,125
OJ-3T	3	310	3.3	500435	9,535
OJ-4T	4	310	3.3	500442	10,595
OJ-5T	5	400	4.5	500459	13,070
OJ-7T	7	400	5.7	500480	21,190
OJ-10T	10	400	6.6	500411	22,595

【使用温度】-20℃~50℃
【作動油】一般油圧作動油ISO VG10~32

寸法(mm)

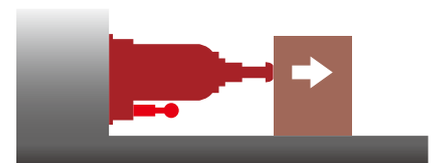
品番	最低高さ A	ストローク B	補助ネジ長さ C	最高高さ D	本体ベース寸法(mm) E×F	受金外形 G
OJ-2T	181	116	48	345	88×94	φ21
OJ-3T	194	118	60	372	93×100	φ27
OJ-4T	194	118	60	372	93×100	φ27
OJ-5T	216	127	70	413	96×115	φ29
OJ-7T	230	147	80	457	103×119	φ32
OJ-10T	230	150	80	460	109×125	φ36



オーバーロード(過負荷)防止機構内蔵



横向きでの使用も可能!!



※横向きで使用の際は、ポンプ部を下にしてください。
※ストロークは短くなります。

⚠ 使用上の注意

- 絶対に、ジャッキの呼び荷重を超えた荷物を持ち上げないでください。
- ジャッキの底面は、常に固い、水平な平面の上に置いてご使用ください。
- 適切なジャッキスタンドなどの保持台を使わずに、持ち上げた荷物の下で作業するのは絶対にしないでください。
- ジャッキアップ後は、その場から離れたり放置しないでください。降下することがあります。離れる場合や放置する場合は、必ず保持台などで支えてください。
- 説明書をよく読み用法を守ってご使用ください。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルト
- ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
- ベルト
- レバー
- ホイスト
- ワイヤー
- 荷締機
- 締結・引張り
- ワイヤー
- ロープ
- ラチェット

吊具

- ベルト
- スリング
- ワイヤー
- スリング
- チェーン
- ホイスト
- 電動
- ホイスト
- フック
- リング
- ジャック
- 2点・4点吊り
- スリング
- モック
- 特殊仕様品
- 油圧
- ジャッキ
- キャスター
- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪



CASTER

CASTER キャスター

中荷重用	176~181
重荷重用	182~187
軽荷重用	188~191
車輪	192~195

重荷重

スーパーストロングキャスター

P182~186



許容荷重

100kg 200kg 300kg 400kg 500kg 600kg 2,000kg

350kg~2,000kg

スーパーストロングキャスター 低床タイプ

P187



許容荷重

100kg 200kg 300kg 400kg 500kg 600kg 2,000kg

400kg~600kg

中荷重

プレスカスター

P176~180



許容荷重

100kg 200kg 300kg 400kg 500kg 600kg 2,000kg

80kg~500kg

プレートタイプ

P188~189



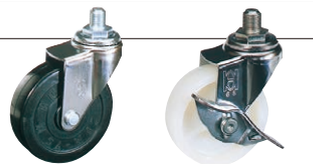
許容荷重

100kg 200kg 300kg 400kg 500kg 600kg 2,000kg

8kg~65kg

ネジタイプ

P190~191



許容荷重

100kg 200kg 300kg 400kg 500kg 600kg 2,000kg

20kg~60kg

車輪

P192~194



ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋁金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

⚠ 使用上の注意

キャスターの目的は、移動や搬送を容易にし、搬送機器・各種機器類に取り付けられるもので、人力で間欠的に搬送するものです。

適性荷重

移動が容易にでき、長期にわたり安全にご使用いただけるよう、積載される総重量を見積もり、それに合った許容荷重のものをお選びください。
偏荷重および多少の衝撃を考慮し、適性荷重は0.8掛けにて余裕を見るのが一般的です。

適性荷重=1個の許容荷重×4×0.8 (4個使用の場合)

使用環境

通常、キャスターは常温構内で使用されることを想定しています。
高温・低温・多湿・塩分・酸・アルカリ・油・海水・薬品などの影響を受ける特別な環境でのご使用は避けてください。
特殊条件でのご使用の場合はご相談ください。
※材質により床面に汚染が生じることがあります。
※ゴムはブルームすることがあります。

使用速度

使用速度は、常温で平坦な床面を歩行速度以下で断続的に使用してください。(発熱を伴う連続使用は避けてください。)

車輪径100mm以上……………4km/h以下
75mm以下……………2km/h以下

ストッパー

- 長期の使用による摩耗・損傷で、気づかないうちに機能の低下をきたす恐れがありますので、ご注意ください。
- 一般に堅い車輪(ナイロン車、フェノール車など)は出荷当初より、制動力が劣ります。
- 制動機能については、製品安全上、特に必要がある場合には他の手段(車輪止め、フロアロックなど)を使用してください。
- ストッパーペダルの操作は、靴を履いた足で確実に行ってください。
- ストッパーペダルを過度に踏みつけたり、ハンマーで叩いたりしないでください。
- ストッパーを掛けた状態で、無理に動かさないでください。
- 走行中ストッパーを掛けたり、ストッパーをブレーキがわりに使用しないでください。
- 傾斜面でストッパーを掛けたまま放置しないでください。
特に必要がある場合は、車輪止めなど他の手段を使用ください。
- 使用条件により摩擦、損傷で気づかないうちに機能の低下をきたす恐れがありますので、ご注意ください。

取り付け

- キャスターの取り付けに関しては、下記の諸事項を守ってください。
- 同シリーズを組み合わせて使用してください。
 - 取り付け面が、水平になるように取り付けてください。
 - 旋回キャスターは、その旋回軸が垂直になるように、取り付けてください。
 - 固定キャスターは、お互いに平行になるように取り付けてください。
 - 固定される接続部をご確認の上、取り付け穴部の寸法に適合したボルトナット、ワッシャーなどを用い、緩みが生じないように正しく取り付けてください。
 - 特にねじ込み式キャスターの取り付けは、適性トルクでネジの六角部を締めてください。過度に締めると軸部が緊張し、破断の原因となります。

ネジ径12mmの時、最適トルク 20~50N・m
(200~500kgf・cm)

設定条件

- 適性許容荷重以上で使用しないでください。
- 段差のある場所、著しい凹凸のある場所などでの衝撃、落下による衝撃を加えないでください。
- 動力による牽引はしないでください。
- 固定キャスターの走行方向以外の移動はしないでください。
- ネジ・ボルト・ナットが緩んだ状態のまま使用しないでください。
- 本来の目的以外の使用で、キャスターの取り付けしたものに乗りしないでください。
- キャスターには側面からの外力を与えないでください。

製品の改造

- 使用者の責任において、製品の改造、組み換え、塗装することや溶接などについては責任を負いかねますので、ご了承ください。

点検およびメンテナンス

- キャスター・車輪は保守点検を定期的の実施してください。
- 通常点検は、キャスターの取り付け部分の締め付けが完全か、キャスターに破損・亀裂・変形の有無・車輪のベアリング・シャフトの締め付け、タイヤの破損・亀裂・摩耗の有無を確認してください。
- 旋回部やベアリング部の油污れや、異物の巻き込みなどを除去した後、給油を確実に実施してください。
- 旋回キャスターで、一番重視する部分は、上皿・下皿の間の口開き具合であり、衝撃によって口が開き、極端な場合ボールが飛び出して、旋回機能が阻害されるものがありますので直ちに新品と交換してください。
- 製品に劣化、破損などの不具合が生じた場合は直ちに交換してください。

ハンマー

樹脂・ゴム
非鉄・金型用
ステンレス・チタン
鉄工用
溶接用
点検用
鋳金用
建築土木用
電気工用
パール
PXブランド
落下防止コード
グリップテープ
クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング
タイトロン
タナガード
パレットベルト
レバーホイスト
ワイヤー荷締機
締結・引張りワイヤー
ロープラチェット

吊具

ベルトスリング
ワイヤースリング
チェーンホイスト
電動ホイスト
フック・リングシャックル
2点・4点吊りスリング
モック・特殊仕様品
油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用
重荷重用
軽荷重用
車輪

プレスキャスターJタイプ 中荷重用 (80kg~500kg)

- 工業用キャスターとして、中荷重から重荷重までの運搬用に最適で、一番多く使用されている強靱なキャスターです。
- 旋回部の中空方式により支持面積を大きくし、緩みやガタによる摩耗や損傷破壊が少なく強い衝撃に耐え、長期間スムーズに使用できます。

価格：オープン

自在車

- ベアリング入り



OHJ-100



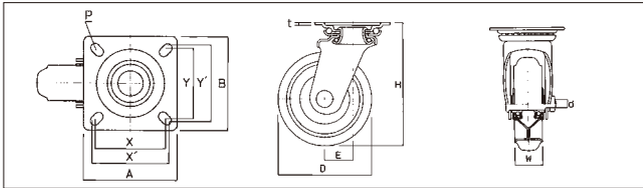
OHUJ-100

品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅 (W)	車軸径 (d)	偏芯 (E)	重量 (kg)	入数 (個)	JANコード 4963360	車輪 品番
OHJ-75	ゴム	80	75	101	82×82×2.5	60×60 66×66	9.5	32	10	27	0.6	40	000010	35M
OHJ-100		100	100	144	95×95×3	68×68 73×73	10.5	35	12	35	1.15	20	000027	
OHJ-130		180	130	177	108×108×4	76.5×76.5 83×83	11.0	38	20	40	2.0	10	000034	
OHJ-150		200	150	198	120×120×4	87×87 93×93	11.0	45	20	45	2.3	10	000041	
OHJ-180		230	180	240	140×140×4	106×106 112×112	11.5	45	20	53	3.45	6	000058	
OHJ-200		250	200	250	140×140×4	106×106 112×112	11.5	45	20	53	3.7	6	000065	
OHJ-250		330	250	305	160×160×4	125×125	14.0	50	25	71	6.6	2	000072	
OHUJ-75	ウレタン	120	75	101	82×82×2.5	60×60 66×66	9.5	32	10	27	0.65	40	000218	35U
OHUJ-100		180	100	144	95×95×3	68×68 73×73	10.5	32	12	35	1.2	20	000225	
OHUJ-130		250	130	177	108×108×4	76.5×76.5 83×83	11.0	35	20	40	2.1	10	000232	
OHUJ-150		300	150	198	120×120×4	87×87 93×93	11.0	38	20	45	2.5	10	000249	
OHUJ-200		400	200	250	140×140×4	106×106 112×112	11.5	42	20	53	4.1	6	000263	
OHUJ-250		500	250	305	160×160×4	125×125	14.0	45	25	71	6.6	2	000270	

● 上記OHキャスター以上の重荷重用、超重荷重用についてはスーパーストロングキャスター (P.182~P.187) をご参照ください。

金具/ユニクロームメッキ仕上

寸法図 (単位:mm)



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工用

- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪



プレスキャスターJBタイプ 中荷重用(80kg~500kg)

- 車輪の回転と金具の旋回を同時にロックするダブルストッパー機構のキャスターです。
- ロック、フリーは足踏レバーのワンタッチ操作で簡単にできます。
- 傾斜や振動のある場所などで止める場合に台車を固定できます。

価格：オープン

自在車(ブレーキ付)

- ベアリング入り



OHJB-100



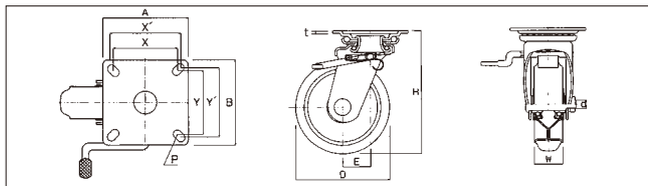
OHUJB-100

品番	車輪	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y) (X×Y) (X×Y)	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏心(E)	重量(kg)	入数(個)	JANコード 4963360	車輪品番
OHJB-75	ゴム	80	75	101	82×82×2.5	60×60 66×66 73×73	9.5	32	10	27	0.65	40	000416	35M
OHJB-100		100	100	144	95×95×3	68×68 73×73	10.5	35	12	35	1.25	20	000423	
OHJB-130		180	130	177	108×108×4	76.5×76.5 83×83	11.0	38	20	40	2.2	10	000430	
OHJB-150		200	150	198	120×120×4	87×87 93×93	11.0	45	20	45	2.6	10	000447	
OHJB-200		250	200	250	140×140×4	106×106 112×112	11.5	45	20	53	3.9	6	000461	
OHJB-250		330	250	305	160×160×4	125×125	14.0	50	25	71	7.0	2	000478	
OHUJB-75	ウレタン	120	75	101	82×82×2.5	60×60 66×66 73×73	9.5	32	10	27	0.7	40	000812	35U
OHUJB-100		180	100	144	95×95×3	68×68 73×73	10.5	32	12	35	1.3	20	000829	
OHUJB-130		250	130	177	108×108×4	76.5×76.5 83×83	11.0	35	20	40	2.3	10	000836	
OHUJB-150		300	150	198	120×120×4	87×87 93×93	11.0	38	20	45	2.85	10	000843	
OHUJB-200		400	200	250	140×140×4	106×106 112×112	11.5	42	20	53	4.3	6	000867	
OHUJB-250		500	250	305	160×160×4	125×125	14.0	45	25	71	7.0	2	000874	

● 上記OHキャスター以上の重荷重用、超重荷重用についてはスーパーstrongキャスター(P.182~P.187)をご参照ください。

金具/ユニクロームメッキ仕上

寸法図(単位:mm)



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルト
ラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレット
ベルト
- レバー
ホイスト
- ワイヤー
荷締機
- 締結・引張り
ワイヤー
- ロープ
ラチェット

吊具

- ベルト
スリング
- ワイヤー
スリング
- チェーン
ホイスト
- 電動
ホイスト
- フック・リング
シヤックル
- 2点・4点吊り
スリング
- モッコ・
特殊仕様品
- 油圧
シヤッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

プレスキャスターKタイプ 中荷重用(80kg~500kg)

● 工業用キャスターとして、中荷重から重荷重までの運搬用に最適で、一番多く使用されている強靱なキャスターです。

価格：オープン

固定車

● ベアリング入り



OHK-100



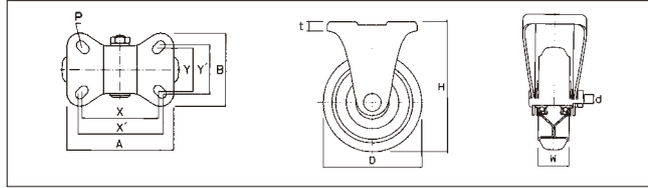
OHUK-100

品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅 (W)	車軸径 (d)	偏心 (E)	重量 (kg)	入数 (個)	JANコード 4963360	車輪品番
OHK-75	ゴム	80	75	101	95×72×3	63×40	9.5	32	10	—	0.5	40	000119	35M
OHK-100		100	100	144	115×80×3	75×40 80×45	10.5	35	12	—	0.9	20	000126	
OHK-130		180	130	177	137×93×3.5	93×52 103×58	11.0	38	20	—	1.65	10	000133	
OHK-150		200	150	198	137×93×3.5	94×53 102×57	11.0	45	20	—	1.9	10	000140	
OHK-180		230	180	240	155×102×4.5	103×54 113×64	11.0	45	20	—	2.75	6	000157	
OHK-200		250	200	250	155×102×4.5	103×54 113×64	11.0	45	20	—	3.0	6	000164	
OHK-250		330	250	305	200×140×5	135×75 145×85	14.0	50	25	—	6.0	2	000171	
OHUK-75	ウレタン	120	75	101	95×72×3	63×40	9.5	32	10	—	0.55	40	000317	35U
OHUK-100		180	100	144	115×80×3	75×40 80×45	10.5	32	12	—	0.95	20	000324	
OHUK-130		250	130	177	137×93×3.5	93×52 103×58	11.0	35	20	—	1.75	10	000331	
OHUK-150		300	150	198	137×93×3.5	94×53 102×57	11.0	38	20	—	2.15	10	000348	
OHUK-200		400	200	250	155×102×4.5	103×54 113×64	11.0	42	20	—	3.4	6	000362	
OHUK-250		500	250	305	200×140×5	135×75 145×85	14.0	45	25	—	6.0	2	000379	

● 上記OHキャスター以上の重荷重用、超重荷重用についてはスーパーロングキャスター(P.182~P.187)をご参照ください。

金具/ユニクロームメッキ仕上

寸法図(単位:mm)



ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ベルト

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

フック・リング

ジャックル

2点・4点吊り

スリング

モック

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪



ゴム車

一般的に、各方面で多く使用され、クッション性に優れています。



ウレタン車

高荷重に耐え、耐摩擦・耐油性に優れています。

プレスキャスターKBタイプ 中荷重用(80kg~400kg)

- 固定車のブレーキ付きです。OHJBと併用しますと、4輪ともロックされますので台車の固定力が強くなります。
- ブレーキのロック・フリーは足踏レバーのワンタッチ操作で簡単にできます。
- 傾斜や振動のある場所などで止める場合に台車を固定できます。

価格：オープン

固定車(ブレーキ付)

- ベアリング入り



OHKB-100



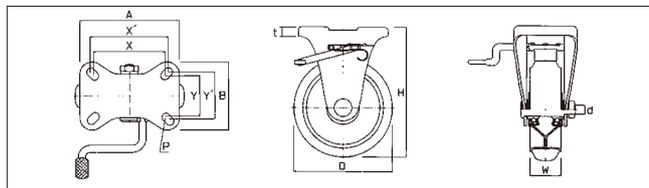
OHUKB-100

品番	車輪	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y) (X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏心(E)	重量(kg)	入数(個)	JANコード 4963360	車輪品番
OHKB-100	ゴム	100	100	144	115×80×3	75×40 80×45	10.5	35	12	—	1.0	20	000522	35M
OHKB-130		180	130	177	137×93×3.5	93×52 103×58	11.0	38	20	—	1.75	10	000539	
OHKB-150		200	150	198	137×93×3.5	94×53 102×57	11.0	45	20	—	2.1	10	000546	
OHKB-200		250	200	250	155×102×4.5	103×54 113×64	11.0	45	20	—	3.2	6	000560	
OHUKB-100	ウレタン	180	100	144	115×80×3	75×40 80×45	10.5	32	12	—	1.05	20	000928	35U
OHUKB-130		250	130	177	137×93×3.5	93×52 103×58	11.0	35	20	—	1.9	10	000935	
OHUKB-150		300	150	198	137×93×3.5	94×53 102×57	11.0	38	20	—	2.3	10	000942	
OHUKB-200		400	200	250	155×102×4.5	103×54 113×64	11.0	42	20	—	3.6	6	000966	

● 上記OHキャスター以上の重荷重用、超重荷重用についてはスーパーstrongキャスター(P.182~P.187)をご参照ください。

金具/ユニクロームメッキ仕上

寸法図(単位:mm)



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- シヤックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

プレスキャスターHSシリーズ 中荷重用(120kg~160kg)

価格：オープン

自在車

●ベアリング入り

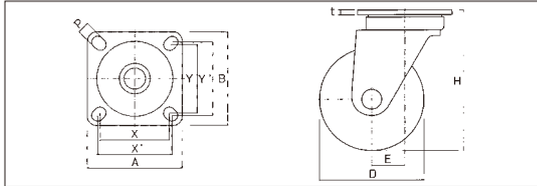


HS-R125

品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅	車軸径	偏芯 (E)	重量 (kg)	JANコード 4963360	車輪品番
HS-R100	ゴム	120	100	132	90×90×3.0	68×68 71×71	11	32	12	32	1.0	454035	
HS-R125		120	125	168	102×102×3.0	75×75 80×80	11	32	12	32	1.2	454042	—
HS-R150		160	150	190	102×102×3.5	75×75 80×80	11	40	12	40	1.7	454059	

金具/ユニクロームメッキ仕上

寸法図(単位:mm)



価格：オープン

自在車(ブレーキ付)

●ベアリング入り

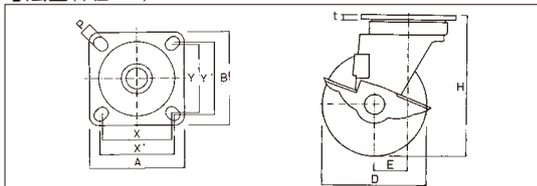


SHS-R125

品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅	車軸径	偏芯 (E)	重量 (kg)	JANコード 4963360	車輪品番
SHS-R100	ゴム	120	100	132	90×90×3.0	68×68 71×71	11	32	12	32	1.15	454233	
SHS-R125		120	125	168	102×102×3.0	75×75 80×80	11	32	12	32	1.3	454240	—
SHS-R150		160	150	190	102×102×3.0	75×75 80×80	11	40	12	40	1.9	454257	

金具/ユニクロームメッキ仕上

寸法図(単位:mm)



価格：オープン

固定車

●ベアリング入り

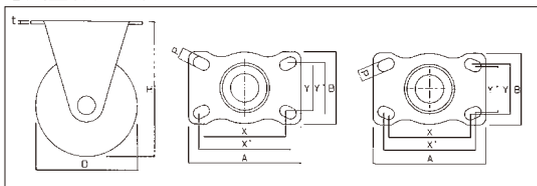


HSR-R125

品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅	車軸径	偏芯 (E)	重量 (kg)	JANコード 4963360	車輪品番
HSR-R100	ゴム	120	100	132	110×80×2.5	80×45 90×50	11	32	12	—	0.7	454134	
HSR-R125		120	125	168	137×92×2.5	100×56 112×53	11	38	12	—	1.1	454141	—
HSR-R150		160	150	190	137×92×2.5	100×56 112×53	11	40	12	—	1.3	454158	

金具/ユニクロームメッキ仕上

寸法図(単位:mm)



ゴム車
一般的に、各方面で多く使用され、クッション性に優れています。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイス

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイス

電動ホイス

フックリング

ジャック

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ハンマー

樹脂・ゴム
非鉄・金型用
ステンレス・チタン
鉄工用
溶接用
点検用
钣金用
建築土木用
電気工事用
パール
PXブランド
落下防止コード
グリップテープ
クサビ・木柄

荷締機

ベルト ラッシング
タイトロン
タナガード
パレット ベルト
レバー ホイスト
ワイヤー 荷締機
締結・引張り ワイヤー
ロープ ラチェット

吊 具

ベルト スリング
ワイヤー スリング
チェーン ホイスト
電動 ホイスト
フック・リング ジャックル
2点・4点吊り スリング
モッコ・ 特殊仕様品
油圧 ジャッキ

キャスター

中荷重用
重荷重用
軽荷重用
車輪

スーパーストロングキャスター

24番・44番シリーズ

**SUPER
STRONG
CASTER**

- 重量物の運搬作業に
- 中型機械の足回りに
- 作業台に

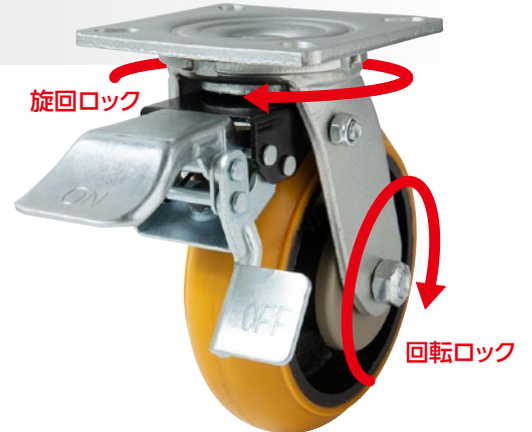


■ プラスカイト車輪 ■ ハイパーウレタン車輪

重荷重対応ブレーキ

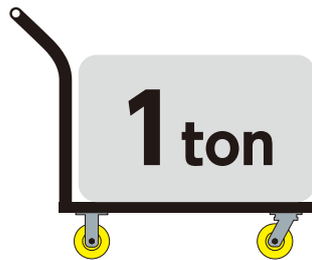


● 踏み込む操作だけで、ONとOFFの切り替えが可能です。



● 一度の踏み込みにより、回転と旋回を同時に固定できます。

ハイパーウレタン車輪



約12kg

ハイパーウレタン

約20kg

従来のウレタン

● 高反発ウレタン樹脂を採用し、従来のウレタン車輪より始動・旋回が軽く、楽に荷物を運搬できます。

● 反発弾性を高めることにより、転がり抵抗を40%低減させています。(社内測定値)

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

クリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フックリングシャックル

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

スーパーストロングキャスター24番・44番シリーズ 重荷重用(350kg~600kg)

- 金具に浸炭焼入れを施すことにより、旋回抵抗を小さくし、長時間滑らかに使用できます。
- 厚さ6mmの鋼板を用いた金具のトッププレートおよび脚部は、溶接により強固に接合されています。
- 旋回金具および車軸には、グリス注入口を取り付けてあります。

ハイパーウレタン車輪 新

- 従来のウレタンより回転・旋回が軽く、案に荷物を運搬できます。
- ボールベアリング入り



24YU-150



24YUB-150



44YU-150

自在車

価格：オープン

品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅 (W)	車軸径 (d)	偏芯 (E)	重量 (kg)	JANコード 4963360	車輪品番
24YU-100	350	101	143	114×114×6	80×80 90×90	11.5	48	12.6	31	2.7	730320	50YU
24YU-125	400	127	166						33.5	3.1	730337	
24YU-150	450	152	191						34.5	3.4	730344	
24YU-200	500	203	242						53	4.7	730351	

ブレーキ付き自在車

価格：オープン

品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅 (W)	車軸径 (d)	偏芯 (E)	重量 (kg)	JANコード 4963360	車輪品番
24YUB-100	350	101	143	114×114×6	80×80 90×90	11.5	48	12.6	31	3.2	730528	50YU
24YUB-125	400	127	166						33.5	3.6	730535	
24YUB-150	450	152	191						34.5	3.9	730542	
24YUB-200	500	203	242						53	5.2	730559	

固定車

価格：オープン

品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅 (W)	車軸径 (d)	偏芯 (E)	重量 (kg)	JANコード 4963360	車輪品番
44YU-100	350	101	143	114×114×6	80×80 90×90	11.5	48	12.6	—	2.3	053122	50YU
44YU-125	400	127	166						2.7	531132		
44YU-150	450	152	191						3.1	531149		
44YU-200	500	203	242						4.3	531156		

用途

重量物の運搬台車、中型機械の足廻り、作業台など

- φ125・150・200は粉塵カバー付き

プラスカイト車輪 新

- フェノール樹脂に繊維を加えて強度を高めており、高荷重・長期間の使用でも変形しにくいです。
- ローラーベアリング入り



24PK-150



24PKB-150



44PK-150

自在車

価格：オープン

品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅 (W)	車軸径 (d)	偏芯 (E)	重量 (kg)	JANコード 4963360	車輪品番
24PK-100	600	101	143	114×114×6	80×80 90×90	11.5	51	12.6	31	2.1	730627	50PK
24PK-125	600	127	166						33.5	2.5	730634	
24PK-150	600	152	191						34.5	2.7	730641	
24PK-200	600	203	242						53	3.6	730658	

ブレーキ付き自在車

価格：オープン

品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅 (W)	車軸径 (d)	偏芯 (E)	重量 (kg)	JANコード 4963360	車輪品番
24PKB-100	600	101	143	114×114×6	80×80 90×90	11.5	51	12.6	31	2.6	730726	50PK
24PKB-125	600	127	166						33.5	2.9	730733	
24PKB-150	600	152	191						34.5	3.2	730740	
24PKB-200	600	203	242						53	4.1	730757	

固定車

価格：オープン

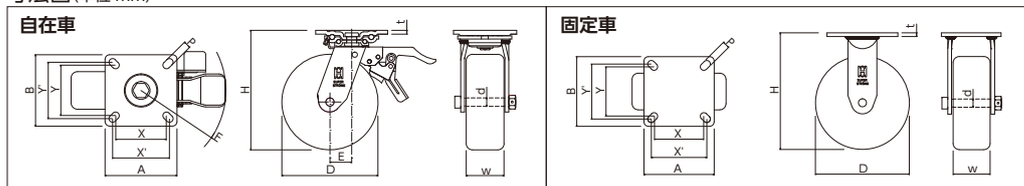
品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅 (W)	車軸径 (d)	偏芯 (E)	重量 (kg)	JANコード 4963360	車輪品番
44PK-100	600	101	143	114×114×6	80×80 90×90	11.5	51	12.6	—	1.8	530920	50PK
44PK-125	600	127	166						2.1	530937		
44PK-150	600	152	191						2.4	053948		
44PK-200	600	203	242						3.2	053955		

用途

重量物の運搬台車、中型機械の足廻り、作業台
その他高温環境下での使用に

※車輪硬度が高いため、段差がある場所や著しい凹凸のある場所で使用すると破損・亀裂が発生する恐れがあります。

寸法図(単位:mm)



ブレーキレバー回転半径 (F) 136

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

レバー

ワイヤー

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

ワイヤー

チェーン

電動

フック・リング

2点・4点吊り

モッコ・特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

スーパーストロングキャスター14番・34番シリーズ 重荷重用(350kg~600kg)

- 金具旋回部分は厚さ6mmの鋼板を使用し、かつ熱処理を施していますので、高荷重や衝撃による摩耗や変形を防ぎます。また旋回抵抗が小さく、長期間滑らかに使用できます。
- 旋回金具受皿と車軸にはグリス注入口を取り付けてあります。
- 金具脚部は厚さ6mmの鋼板で強力に溶接されています。

ウレタン車輪

- 鑄鉄製のリムにウレタンを接着した車輪
- ローラーベアリング入り(車軸)



14FU-150



34FU-150

自在車

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード	車輪品番
14FU-100	350	101	143	114×114×6	80×80 90×90	11	51	12.7	28	2.8	4963360	50FU
14FU-125	400	127	165						31	3.2	530432	
14FU-150	450	152	184						34	3.6	053443	
14FU-200	500	203	241						48	5.5	053450	

固定車

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード	車輪品番
34FU-100	350	101	143	114×114×6	80×80 90×90	11	51	12.7	—	2.4	4963360	50FU
34FU-125	400	127	165						2.8	531736		
34FU-150	450	152	184						3.2	531743		
34FU-200	500	203	241						5.1	531750		

用途

作業台、機械工場・倉庫・冷凍室用台車、事務機・工作機械などの足廻り

プラスカイト車輪

- 繊維入り強化フェノール樹脂車輪
- ローラーベアリング入り(車軸)



14PK-150



34PK-150

自在車

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード	車輪品番
14PK-100	600	101	143	114×114×6	80×80 90×90	11	51	12.7	28	2.2	503023	50PK
14PK-125	600	127	165						31	2.5	530234	
14PK-150	600	152	184						34	2.8	530241	
14PK-200	600	203	241						48	3.5	530258	

固定車

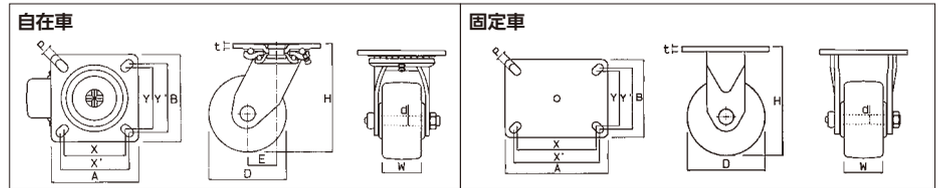
品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード	車輪品番
34PK-100	600	101	143	114×114×6	80×80 90×90	11	51	12.7	—	1.8	4963360	50PK
34PK-125	600	127	165						2.0	530838		
34PK-150	600	152	184						2.4	530845		
34PK-200	600	203	241						3.1	530852		

用途

作業台、倉庫・冷凍室・工作機械
その他高温環境下での使用に

※車輪硬度が高いため、段差がある場所や著しい凹凸のある場所で使用すると破損・亀裂が発生する恐れがあります。

寸法図(単位:mm)



ウレタン車	プラスカイト車	MCナイロン車
耐摩耗・耐油性に優れています。また、クッション性が高く床を傷めにくい。	車輪硬度が高く、長時間の荷重による変形が起これにくい。	始動抵抗が非常に小さく、耐荷重・耐衝撃性に優れています。

スーパーstrongキャスターHシリーズ 超重荷重用(450kg~1,000kg)

- 金具旋回部分は厚さ8mmの鋼板を使用し、かつ熱処理を施していますので、高荷重や衝撃による摩耗や変形を防ぎます。また旋回抵抗が小さく、長期間滑らかに使用できます。
- 旋回金具受皿と車軸にはグリス注入口を取り付けてあります。
- 金具脚部は厚さ6mmの鋼板で強力に溶接されています。

ウレタン車輪

- 鋳鉄製のリムにウレタンを接着した車輪
- ローラーベアリング入り(車軸)



H14FU-200



H34FU-200

自在車

価格：オープン

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード4963360	車輪品番
H14FU-100	450	101	143						38	4.9	531224	
H14FU-125	500	127	165						41	5.4	531231	
H14FU-150	600	152	190	160×114×8	125×62 133×85	14	64	12.7	57	6.5	531248	65FU
H14FU-200	650	203	257						57	8.6	531255	
H14FU-250	700	254	292						57	10.3	530265	

固定車

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード4963360	車輪品番
H34FU-100	450	101	143						4.0	531927		
H34FU-125	500	127	165						4.6	531934		
H34FU-150	600	152	190	160×114×8	125×62 133×85	14	64	12.7	—	5.2	530944	65FU
H34FU-200	650	203	257						8.0	530951		
H34FU-250	700	254	292						8.9	530968		

用途 重量物の運搬台車、中型機械の足廻り、作業台など

プラスカイト車輪

- 繊維入り強化フェノール樹脂車輪
- ローラーベアリング入り(車軸)



H14PK-200



H34PK-200

自在車

価格：オープン

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード4963360	車輪品番
H14PK-100	750	101	143						38	3.4	530326	
H14PK-125	750	127	165						41	3.8	530333	
H14PK-150	750	152	190	160×114×8	125×62 133×85	14	64	12.7	—	4.4	530340	65PK
H14PK-200	750	203	257						57	5.5	530357	
H14PK-250	750	254	292						57	6.1	530364	

固定車

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード4963360	車輪品番
H34PK-100	750	101	143						2.6	052026		
H34PK-125	750	127	165						3.0	532030		
H34PK-150	750	152	190	160×114×8	125×62 133×85	14	64	12.7	—	3.5	530043	65PK
H34PK-200	750	203	257						4.6	530050		
H34PK-250	750	254	292						5.2	530067		

用途 重量物の運搬台車、中型機械の足廻り、作業台
その他高温環境下での使用に

※車輪硬度が高いため、段差がある場所や著しい凹凸のある場所で使用すると破損・亀裂が発生する恐れがあります。

MCナイロン車輪

- 始動抵抗が小さい強力MCナイロン車輪
- ローラーベアリング入り(車軸)



H14MC-200



H34MC-200

自在車

価格：オープン

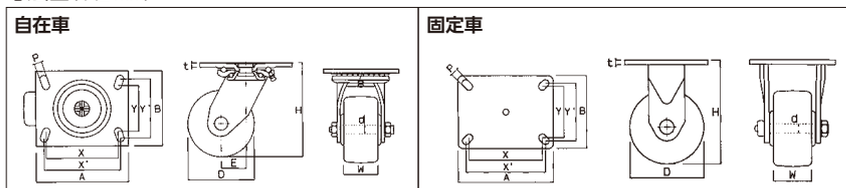
品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード4963360	車輪品番
H14MC-200	1,000	200	256	160×114×8	125×62 133×85	14	64	12.7	57	5.4	535000	65MC
H14MC-250	1,000	250	290						6.8	535017		

固定車

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード4963360	車輪品番
H34MC-200	1,000	200	256	160×114×8	125×62 133×85	14	64	12.7	—	4.5	535109	65MC
H34MC-250	1,000	250	290						5.9	535116		

用途 重量物の運搬台車、中型機械の足廻り、作業台など

寸法図(単位:mm)



ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊りスリング

モッコ・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

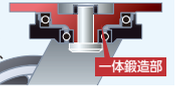
車輪

スーパーストロングキャスターHXシリーズ 超重荷重用(750kg~2,000kg)

- 金具旋回部分はS45Cを熱間鍛造し、トッププレートとキングピンは一体成形されているので、高荷重や衝撃に強く強靭です。
- 旋回金具受皿と車軸にはグリス注入口を取り付けています。
旋回部分には5117スラストベアリング、6206ZZボールベアリングを使用していますので長期間滑らかに旋回します。
- 金具脚部は厚さ12mmの鋼板で強力に溶接されています。

一体鍛造 プレートキングピン

トッププレートとキングピンを一体鍛造することにより、従来の組み立て式に比べ選かに強度的に優れ、高荷重や衝撃に強く、耐久性を向上しました。



ウレタン車輪

- 鋳鉄製のリムにウレタンを接着した車輪
- ローラーベアリング入り(車軸)



HX14FU-250



HX34FU-250

自在車

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード4963360	車輪品番
HX14FU-150	750	152	203	184×133×11	134×86 155×105	14	76	18.5	57	12.0	530449	75FU
HX14FU-200	900	203	267						63	15.0	530456	
HX14FU-250	1,050	254	317						63	17.6	530463	
HX14FU-300	1,250	305	394						63	22.6	530470	

固定車

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード4963360	車輪品番
HX34FU-150	750	152	203	184×133×11	134×86 155×105	14	76	18.5	—	9.6	532146	75FU
HX34FU-200	900	203	267						12.7	532153		
HX34FU-250	1,050	254	317						15.7	532160		
HX34FU-300	1,250	305	394						19.4	532177		

用途 重量物の運搬台車、大型機械の足廻り、作業台など

価格：オープン

プラスカイト車輪

- 繊維入り強化フェノール樹脂車輪
- ローラーベアリング入り(車軸)



HX14PK-250



HX34PK-250

自在車

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード4963360	車輪品番
HX14PK-150	1,500	152	203	184×133×11	134×86 155×105	14	76	18.5	57	9.3	530548	75PK
HX14PK-200	1,500	203	267						63	10.6	530555	
HX14PK-250	1,500	254	317						63	12.3	530562	
HX14PK-300	1,500	305	394						63	14.5	530579	

固定車

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード4963360	車輪品番
HX34PK-150	1,500	152	203	184×133×11	134×86 155×105	14	76	18.5	—	6.9	530029	75PK
HX34PK-200	1,500	203	267						8.3	532252		
HX34PK-250	1,500	254	317						10.0	503047		
HX34PK-300	1,500	305	394						12.2	532276		

用途 重量物の運搬台車、大型機械の足廻り、作業台
その他高温環境下での使用に

※車輪硬度が高いため、段差がある場所や著しい凹凸のある場所で使用すると破損・亀裂が発生する恐れがあります。

価格：オープン

MCナイロン車輪

- 始動抵抗が小さいMCナイロン車輪
- ローラーベアリング入り(車軸)



HX14MC-200



HX34MC-200

自在車

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード4963360	車輪品番
HX14MC-200	2,000	200	266	184×133×11	134×86 155×105	14	76	18.5	63	10.6	536007	75MC
HX14MC-250	2,000	250	315						12.5	536014		
HX14MC-300	2,000	300	392						15.2	536021		

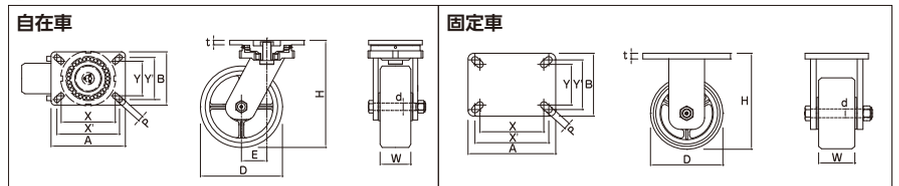
固定車

品番	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)(X'×Y')	取付穴(P)	車輪幅(W)	車軸径(d)	偏芯(E)	重量(kg)	JANコード4963360	車輪品番
HX34MC-200	2,000	200	266	184×133×11	134×86 155×105	14	76	18.5	—	8.4	536106	75MC
HX34MC-250	2,000	250	315						10.2	536113		
HX34MC-300	2,000	300	392						12.9	536120		

用途 重量物の運搬台車、大型機械の足廻り、作業台など

価格：オープン

寸法図(単位:mm)



別売部品の旋回ロック(HX14LC)を取り付けることにより4方向で旋回を固定できますので狭い場所での移動には便利です。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋳金用
- 建築土木用
- 電気工事用

- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・柄杓

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングジャック
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

スーパーstrongキャスターLSシリーズ低床タイプ 重荷重用(400kg~600kg)

- 金具旋回部分は熱処理を施していますので、高荷重や衝撃による摩耗や変形を防ぎ長期間滑らかに使用できます。
- プラスカイト車輪、キャストナイロン車輪の2種類があり、長期間高荷重で固定していても車輪の変形がありません。
- 車輪はローラーベアリング入りで、内輪は熱処理を施していますので、長期間滑らかに回転します。
- 旋回部にグリス注入口を取り付けてあります。

プラスカイト車輪

- 繊維入り強化フェノール樹脂車輪
- ローラーベアリング入り(車軸)



LS14PK-65

自在車

価格：オープン

品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅 (W)	車軸径 (d)	偏芯 (E)	重量 (kg)	JANコード 4963360	車輪品番
LS14PK-50	400	50	79							1.3	650000	
LS14PK-65	500	65	97	100×100×4.8	78×78	10.5	46	12.4	21	1.4	650017	-
LS14PK-75	550	75	107							1.5	650024	

用途

工作機械、コンピューター、通信機器、事務機、医療機器、電子機器、その他重量物その他高温環境下での使用に

※車輪硬度が高いため、段差がある場所や著しい凹凸のある場所で使用すると破損・亀裂が発生する恐れがあります。

キャストナイロン車輪

- 始動抵抗が小さいキャストナイロン車輪
- ローラーベアリング入り(車軸)



LS14MC-65

自在車

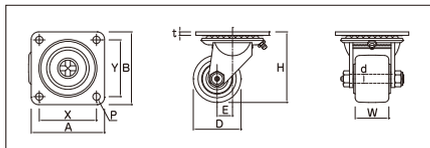
価格：オープン

品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅 (W)	車軸径 (d)	偏芯 (E)	重量 (kg)	JANコード 4963360	車輪品番
LS14MC-50	450	50	79							1.3	650116	
LS14MC-65	550	65	97	100×100×4.8	78×78	10.5	46	12.4	21	1.4	650123	-
LS14MC-75	600	75	107							1.5	650130	

用途

工作機械、コンピューター、通信機器、事務機、医療機器、電子機器、その他重量物など

寸法図(単位:mm)



LSシリーズは、使用速度2km/h以下でご使用ください。

プラスカイト車
車輪硬度が高く、長時間の荷重による変形が起これにくい。

キャストナイロン車
始動抵抗が非常に小さく、耐荷重・耐衝撃性に優れています。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- 電気工用
- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リングシャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

プレートタイプHGシリーズ 軽荷重用(8kg~65kg)

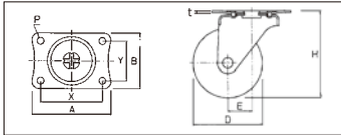
価格：オープン

自在車



HG-R75

寸法図(単位:mm)



品番	車輪	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)	取付穴(P)	偏芯(E)	重量(g)	JANコード4963360	車輪品番
HG-R25	ゴム	8	25	35	35×30×1.5	28×23	4.2	8	35	450013	—
HG-R32		12	32	42	38×32×1.5	30×24	4.2	10	50	450020	
HG-R38		20	38	50	46×38×1.5	36×28	5.3	12	85	450037	
HG-R50		30	50	65	59×47×2.0	46×35	6.5	16	165	450044	
HG-R65		40	65	80	70×58×2.5	55×42	8.8	21	300	450051	
HG-R75	ナイロン	50	75	90	70×58×2.5	55×42	8.8	21	350	450068	—
HG-N25		10	25	35	35×30×1.5	28×23	4.2	8	35	450112	
HG-N32		18	32	42	38×32×1.5	30×24	4.2	10	50	450129	
HG-N38		28	38	50	46×38×1.5	36×28	5.3	12	75	450136	
HG-N50		38	50	65	59×47×2.0	46×35	6.5	16	140	450143	
HG-N65	55	65	80	70×58×2.5	55×42	8.8	21	240	450150	—	
HG-N75	65	75	90	70×58×2.5	55×42	8.8	21	260	450167		
HG-UR50	ウレタン	38	50	65	59×47×2.0	46×35	6.5	16	150		450242
HG-UR65		55	65	80	70×58×2.5	55×42	8.8	21	265	450259	
HG-UR75	65	75	90	70×58×2.5	55×42	8.8	21	285	450266		

- 金具本体はサイド絞りを施してある強いキャスターです。
- HG型とSHG型は取付寸法が同じですので併用できます。

金具/25・32・38mmはユニクロームメッキ仕上 50・65・75mmはクロームメッキ仕上

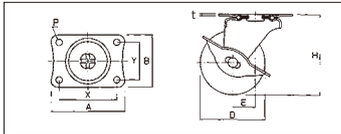
価格：オープン

自在車(ブレーキ付)



SHG-R50

寸法図(単位:mm)



品番	車輪	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)	取付穴(P)	偏芯(E)	重量(g)	JANコード4963360	車輪品番
SHG-R50	ゴム	30	50	65	59×47×2.0	46×35	6.5	16	200	451041	—
SHG-R65		40	65	80	70×58×2.5	55×42	8.8	21	360	451058	
SHG-R75		50	75	90	70×58×2.5	55×42	8.8	21	390	451065	
SHG-N50	ナイロン	38	50	65	59×47×2.0	46×35	6.5	16	170	451140	—
SHG-N65		55	65	80	70×58×2.5	55×42	8.8	21	280	451157	
SHG-N75		65	75	90	70×58×2.5	55×42	8.8	21	300	451164	
SHG-UR50	ウレタン	38	50	65	59×47×2.0	46×35	6.5	16	170	451249	—
SHG-UR65		55	65	80	70×58×2.5	55×42	8.8	21	300	451256	
SHG-UR75		65	75	90	70×58×2.5	55×42	8.8	21	320	451263	

- HG型とSHG型は取付寸法が同じですので併用できます。

金具/クロームメッキ仕上

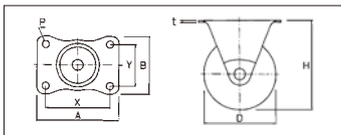
価格：オープン

固定車



HR-R65

寸法図(単位:mm)



品番	車輪	許容荷重(kg)	車輪径(D)	取付高(H)	取付座(A×B×t)	取付寸法(X×Y)	取付穴(P)	偏芯(E)	重量(g)	JANコード4963360	車輪品番
HR-R25	ゴム	8	25	35	36×18×1.5	29× 0	4.2	—	30	450518	—
HR-R32		12	32	42	36×20×1.5	29× 0	4.2	—	40	450525	
HR-R38		20	38	50	46×25×1.5	36×15	5.3	—	55	450532	
HR-R50		30	50	65	58×40×2.0	45×25	6.5	—	125	450549	
HR-R65		40	65	80	70×47×2.5	55×28	8.8	—	240	450556	
HR-R75	ナイロン	50	75	90	70×47×2.5	55×28	8.8	—	280	450563	—
HR-N25		10	25	35	36×18×1.5	29× 0	4.2	—	25	450617	
HR-N32		18	32	42	36×20×1.5	29× 0	4.2	—	35	450624	
HR-N38		28	38	50	46×25×1.5	36×15	5.3	—	50	450631	
HR-N50		38	50	65	58×40×2.0	45×25	6.5	—	100	450648	
HR-N65	55	65	80	70×47×2.5	55×28	8.8	—	175	450655	—	
HR-N75	65	75	90	70×47×2.5	55×28	8.8	—	190	450662		
HR-UR50	ウレタン	38	50	65	58×40×2.0	45×25	6.5	—	105		450747
HR-UR65		55	65	80	70×47×2.5	55×28	8.8	—	190	450754	
HR-UR75	65	75	90	70×47×2.5	55×28	8.8	—	210	450761		

- HR型・HG型・SHG型は取付高が同じです。

金具/25・32・38mmはユニクロームメッキ仕上 50・65・75mmはクロームメッキ仕上

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

パレット

レバー

ホイスト

ワイヤー

荷締機

締結・引張り

ワイヤー

ロープ

ラチェット

吊具

ベルト

スリング

ワイヤー

スリング

チェーン

ホイスト

電動

ホイスト

フック・リング

ジャック

2点・4点吊り

スリング

モック

特殊仕様品

油圧

ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪



ゴム車 25R

一般的に、各方面で多く使用され、クッション性に優れています。



ナイロン車 25N

始動・走行抵抗が少なく、耐水・耐摩耗性に優れています。



ウレタン車 25UR

高荷重に耐え、耐摩耗・耐油性に優れています。

プレートタイプHEシリーズ 軽荷重用 (20kg~60kg)

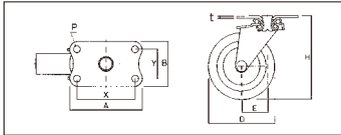
価格：オープン

自在車



HE-R50

寸法図(単位:mm)



品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y)	取付穴 (P)	偏芯 (E)	重量 (g)	JANコード 4963360	車輪品番
HE-R40	ゴム	20	40	60	70×42×2.0	56×28	6.5	20	135	452031	—
HE-R50		30	50	65	70×42×2.0	56×28	6.5	22	175	452048	
HE-R65		30	65	82	70×42×2.0	56×28	6.5	23	230	452055	
HE-R75		40	75	92	70×42×2.0	56×28	6.5	27	260	452062	
HE-R100		50	100	122	100×58×2.5	82×40	8.8	31	560	452079	
HE-R125	50	125	148	100×58×2.5	82×40	8.8	36	815	452086		
HE-N40	ナイロン	20	40	60	70×42×2.0	56×28	6.5	20	115	452130	—
HE-N50		40	50	65	70×42×2.0	56×28	6.5	22	150	452147	
HE-N65		40	65	82	70×42×2.0	56×28	6.5	23	180	452154	
HE-N75		50	75	92	70×42×2.0	56×28	6.5	27	200	452161	
HE-N100		60	100	122	100×58×2.5	82×40	8.8	31	410	452178	

- 軽量運搬車などに適します。重量よりも容積の大きな物の運搬に最適です。
- HE型・SHE型・HER型は取付寸法が同じですので併用できます。

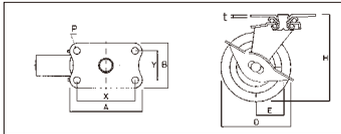
金具/クロームメッキ仕上

自在車(ブレーキ付)



SHE-R75

寸法図(単位:mm)



価格：オープン

品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y)	取付穴 (P)	偏芯 (E)	重量 (g)	JANコード 4963360	車輪品番
SHE-R40	ゴム	20	40	60	70×42×2.0	56×28	6.5	20	170	452635	—
SHE-R50		30	50	65	70×42×2.0	56×28	6.5	22	200	452642	
SHE-R65		30	65	82	70×42×2.0	56×28	6.5	23	260	452659	
SHE-R75		40	75	92	70×42×2.0	56×28	6.5	27	290	452666	
SHE-R100		50	100	122	100×58×2.5	82×40	8.8	31	610	452673	
SHE-R125	50	125	148	100×58×2.5	82×40	8.8	36	870	452680		
SHE-N40	ナイロン	20	40	60	70×42×2.0	56×28	6.5	20	135	452734	—
SHE-N50		40	50	65	70×42×2.0	56×28	6.5	22	190	452741	
SHE-N65		40	65	82	70×42×2.0	56×28	6.5	23	210	452758	
SHE-N75		50	75	92	70×42×2.0	56×28	6.5	27	230	452765	
SHE-N100		60	100	122	100×58×2.5	82×40	8.8	31	460	452772	

- 軽量運搬車などに適します。重量よりも容積の大きな物の運搬に最適です。
- HE型・SHE型・HER型は取付寸法が同じですので併用できます。

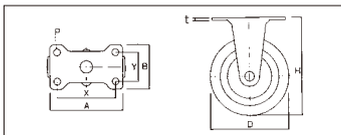
金具/クロームメッキ仕上

固定車



HER-R75

寸法図(単位:mm)



価格：オープン

品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B×t)	取付寸法 (X×Y)	取付穴 (P)	偏芯 (E)	重量 (g)	JANコード 4963360	車輪品番
HER-R50	ゴム	30	50	65	70×42×2.0	56×28	6.5	—	135	452345	—
HER-R65		30	65	82	70×42×2.5	56×28	6.5	—	180	452352	
HER-R75		40	75	92	70×42×2.5	56×28	6.5	—	220	452369	
HER-R100		50	100	122	100×58×2.5	82×40	8.8	—	470	452376	
HER-R125		50	125	148	100×58×2.5	82×40	8.8	—	700	452383	
HER-N50	ナイロン	40	50	65	70×42×2.0	56×28	6.5	—	115	452444	—
HER-N65		40	65	82	70×42×2.5	56×28	6.5	—	135	452451	
HER-N75		50	75	92	70×42×2.5	56×28	6.5	—	150	452468	
HER-N100		60	100	122	100×58×2.5	82×40	8.8	—	320	452475	

- 軽量運搬車などに適します。重量よりも容積の大きな物の運搬に最適です。
- HE型・SHE型・HER型は取付寸法が同じですので併用できます。

金具/クロームメッキ仕上

ゴム車 20R
一般的に、各方面で多く使用され、クッション性に優れています。

ナイロン車 20N
始動・走行抵抗が少なく、耐水・耐摩耗性に優れています。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鍍金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトラッシング

タイロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リング

シャックル

2点・4点吊りスリング

モッコ・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ネジタイプHAシリーズ 軽荷重用 (25kg~50kg)

● スチール製椅子用として最も多く使用されている規格化されたキャスターです。

価格：オープン

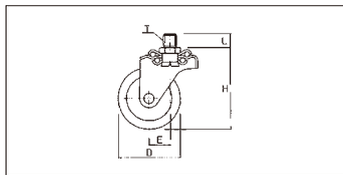
自在車



HA-R75

品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	軸長 (L)	ネジ (T)	偏芯 (E)	重量 (g)	JANコード 4963360	車輪品番
HA-R40	ゴム	25	40	59	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	21	125	455025 455032	—
HA-R50		30	50	68	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	22	155	455049 455056	
HA-R65		30	65	85	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	23	220	455063 455070	
HA-R75		40	75	95	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	27	250	455087 455094	
HA-N40	ナイロン	30	40	59	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	21	110	455223 455230	—
HA-N50		30	50	68	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	22	125	455247 455254	
HA-N65		40	65	85	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	23	170	455261 455278	
HA-N75		50	75	95	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	27	180	455285 455292	

寸法図(単位:mm)



金具/クロームメッキ仕上

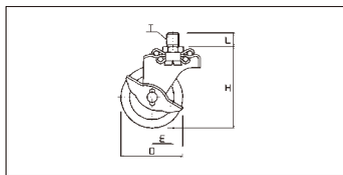
自在車(ブレーキ付)



SHA-N65

品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	軸長 (L)	ネジ (T)	偏芯 (E)	重量 (g)	JANコード 4963360	車輪品番
SHA-R40	ゴム	25	40	59	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	21	145	455421 455438	—
SHA-R50		30	50	68	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	22	170	455445 455452	
SHA-R65		30	65	85	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	23	250	455469 455476	
SHA-R75		40	75	95	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	27	280	455483 455490	
SHA-N40	ナイロン	30	40	59	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	21	135	455629 455636	—
SHA-N50		30	50	68	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	22	150	455643 455650	
SHA-N65		40	65	85	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	23	200	455667 455674	
SHA-N75		50	75	95	14	SAE1/2×20山 M12×1.25	27	230	455681 455698	

寸法図(単位:mm)



金具/クロームメッキ仕上



ゴム車 25R

一般的に、各方面で多く使用され、クッション性に優れています。



ナイロン車 25N

始動・走行抵抗が少なく、耐水・耐摩耗性に優れています。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋁金用

建築土木用

電気工事用

ボール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイス

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイス

電動ホイス

フック・リング

ジャック

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

ネジタイプHEAシリーズ 軽荷重用 (20kg~60kg)

- 薄型でねじ込み式キャスターですので、スチール製事務機器、家具類および屋内運搬車など、美しさと軽さを要求される機器に最適です。
- HEA型とSHEA型は同じタイプのキャスターで併用できます。

価格：オープン

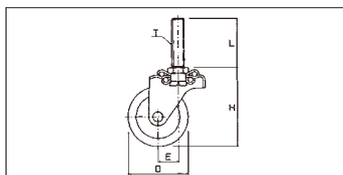
自在車



HEA-N75

品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	軸長 (L)	ネジ (T)	偏芯 (E)	重量 (g)	JANコード 4963360	車輪品番
HEA-R40	ゴム	20	40	59	35	M12×1.75	20	140	456039	—
HEA-R50		30	50	68	35	M12×1.75	21	170	456053	
HEA-R65		30	65	85	35	M12×1.75	23	230	456077	
HEA-R75		40	75	95	35	M12×1.75	27	270	456091	
HEA-R100		50	100	126	40	M16×2.0	32	550	456114	
HEA-N40	ナイロン	20	40	59	35	M12×1.75	20	130	456237	—
HEA-N50		40	50	68	35	M12×1.75	21	140	456251	
HEA-N65		40	65	85	35	M12×1.75	23	175	456275	
HEA-N75		50	75	95	35	M12×1.75	27	200	456299	
HEA-N100		60	100	126	40	M16×2.0	32	400	456312	
HEA-UR50	ウレタン	40	50	68	35	M12×1.75	21	150	456411	—

寸法図(単位:mm)



金具/クロームメッキ仕上

自在車(ブレーキ付)

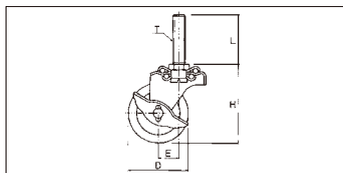


SHEA-R50

価格：オープン

品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	軸長 (L)	ネジ (T)	偏芯 (E)	重量 (g)	JANコード 4963360	車輪品番
SHEA-R40	ゴム	20	40	59	35	M12×P1.75	20	160	456534	—
SHEA-R50		30	50	68	35	M12×P1.75	21	190	456558	
SHEA-R65		30	65	85	35	M12×P1.75	23	270	456572	
SHEA-R75		40	75	95	35	M12×P1.75	27	300	456596	
SHEA-R100		50	100	126	40	M16×P2.0	32	610	456619	
SHEA-N40	ナイロン	20	40	59	35	M12×P1.75	20	145	456732	—
SHEA-N50		40	50	68	35	M12×P1.75	21	165	456756	
SHEA-N65		40	65	85	35	M12×P1.75	23	205	456770	
SHEA-N75		50	75	95	35	M12×P1.75	27	220	456794	
SHEA-N100		60	100	126	40	M16×P2.0	32	480	456817	
SHEA-UR50	ウレタン	40	50	68	35	M12×P1.75	21	180	456916	—

寸法図(単位:mm)



金具/クロームメッキ仕上



ゴム車 20R

一般的に、各方面で多く使用され、クッション性に優れています。



ナイロン車 20N

始動・走行抵抗が少なく、耐水・耐摩耗性に優れています。



ウレタン車 25UR

高荷重に耐え、耐摩耗・耐油性に優れています。

ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋁金用
- 建築土木用
- 電気工用

荷締機

- パール
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄
- ベルトラッシング
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- 締結・引張りワイヤー
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モッコ・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪

価格：オープン

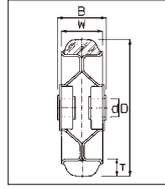
ゴム車輪

●ベアリング入り



OH35M-130

寸法図 (単位:mm)



品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	車輪幅 (W)	ボス幅 (B)	内輪穴径 (d)	タイヤ厚み (T)	JANコード 4963360
OH35M-75	80	75	32	35	10	11	002014
OH35M-100	100	100	35	42	12	14	002021
OH35M-130	180	130	38	52	20	16	002038
OH35M-150	200	150	45	53	20	17	002045
OH35M-180	230	180	45	55	20	17	002052
OH35M-200	250	200	45	55	20	18	002069
OH35M-250	330	250	50	64	25	27	002076

●一般的に、産業用として各方面で多く使用され、クッション性に優れています。

価格：オープン

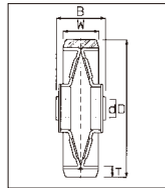
ウレタン車輪

●ベアリング入り



OH35U-150

寸法図 (単位:mm)



品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	車輪幅 (W)	ボス幅 (B)	内輪穴径 (d)	タイヤ厚み (T)	JANコード 4963360
OH35U-75	120	75	32	35	10	7	002113
OH35U-100	180	100	32	42	12	8	002120
OH35U-130	250	130	35	52	20	9	002137
OH35U-150	300	150	38	53	20	9	002144
OH35U-200	400	200	42	55	20	10	002168
OH35U-250	500	250	45	64	25	15	002175

●高荷重に耐え、耐摩耗・耐油性に優れています。

価格：オープン

プレスキャスター用車軸

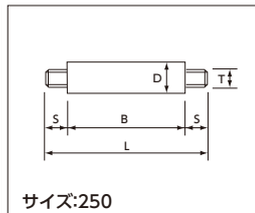
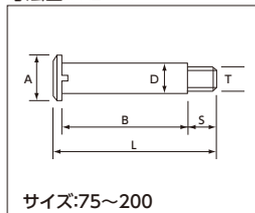


※ナット・ワッシャ付

品番	適合サイズ	D	A	L	B	S	T	JANコード 4963360
35S-75	75	10	17	54	38	12	M8×1.25	002915
35S-100	100	12	17	64	46	14	M10×1.5	002922
35S-130	130	20	26	79	57	17	M14×1.5	002939
35S-150	150	20	26	79	57	17	M14×1.5	002946
35S-200	180・200	20	26	84	62	17	M14×1.5	002960
35S-250	250	25	—	140	100	20	M16×2.0	002977

金具/ユニクロームメッキ仕上

寸法図 (単位:mm)



ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトスリング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リングジャック

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

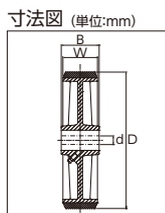
車輪

ウレタン車輪

● ローラーベアリング入り



50FU-200



価格：オープン

品番	適合シリーズ	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	車輪幅 (W)	ボス幅 (B)	内輪穴径 (d)	JANコード 4963360
50FU-100	14番・34番シリーズ	350	101	51	56	13	755200
50FU-125		400	127				755217
50FU-150		450	152				755224
50FU-200		500	203				755231
65FU-100	Hシリーズ	450	101	64	70	13	655401
65FU-125		500	127				655418
65FU-150		600	152				537646
65FU-200		650	203				537653
65FU-250		700	254				537660
75FU-150	HXシリーズ	750	152	76	83	19	537844
75FU-200		900	203				537851
75FU-250		1,050	254				537868
75FU-300		1,250	305				537875

● 鋳鉄製のリムにウレタンを接着した車輪です。高荷重に耐え床を傷めず、耐摩耗・耐油性に優れています。

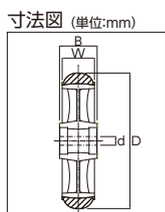
ハイパーウレタン車輪

新商品

● ボールベアリング入り



50YU-200



価格：オープン

品番	適合シリーズ	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	車輪幅 (W)	ボス幅 (B)	内輪穴径 (d)	JANコード 4963360
50YU-100	24番・44番シリーズ	350	101	48	56	13	737428
50YU-125		400	127				737435
50YU-150		450	152				737442
50YU-200		500	203				737459

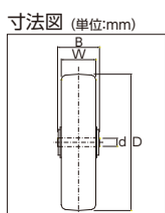
● 高反発ウレタン樹脂を採用し、従来のウレタン車輪より始動・旋回が軽く、楽に荷物を運搬できます。
● φ125・φ150・φ200は粉塵カバー付き。

プラスカイト車輪

● ローラーベアリング入り



50PK-200



価格：オープン

品番	適合シリーズ	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	車輪幅 (W)	ボス幅 (B)	内輪穴径 (d)	JANコード 4963360
50PK-100	14番・34番シリーズ	600	101	51	56	13	537523
50PK-125		600	127				537530
50PK-150		600	152				537547
50PK-200		600	203				537561
65PK-100	Hシリーズ	750	101	64	70	13	655302
65PK-125		750	127				655319
65PK-150		750	152				537745
65PK-200		750	203				537752
65PK-250		750	254				537769
75PK-150	HXシリーズ	1,500	152	76	83	19	537943
75PK-200		1,500	203				537950
75PK-250		1,500	254				537967
75PK-300		1,500	305				537974

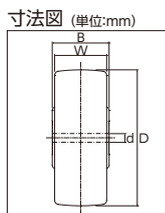
● 繊維入りフェノール樹脂車輪です。
● 長期間高荷重で固定されても変形することがありません。また、耐油・耐熱・耐寒性に優れています。
※ 車輪硬度が高いため、段差がある場所や著しい凹凸のある場所で使用すると破損・亀裂が発生する恐れがあります。

MCナイロン車輪

● ローラーベアリング入り



65MC-200



価格：オープン

品番	適合シリーズ	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	車輪幅 (W)	ボス幅 (B)	内輪穴径 (d)	JANコード 4963360
65MC-200	Hシリーズ	1,000	200	64	70	13	632006
65MC-250		1,000	250				632013
75MC-200	HXシリーズ	2,000	200	76	83	19	533006
75MC-250		2,000	250				533013
75MC-300		2,000	300				533020

● 始動抵抗が小さく、耐荷重性に優れています。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鋳金用

建築土木用

電気工用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルトスリング

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

締結・引張りワイヤー

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

電動ホイスト

フック・リング・シャックル

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

価格：オープン

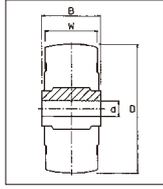
ゴム車輪 25R

● ナイロン芯入り



25R-38

寸法図 (単位:mm)



品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	車輪幅 (W)	ボス幅 (B)	内輪穴径 (d)	JANコード 4963360
25R-25	10	25	13	14	4.7	480010
25R-32	15	32	14	16	5.0	480027
25R-38	20	38	17	20	6.2	480034
25R-40	20	40	17	20	6.2	480041
25R-50	30	50	21	24	6.7	480058
25R-65	50	65	25	30	8.2	480065
25R-75	60	75	25	30	8.2	480072

● 一般的に、各方面で多く使用され、クッション性に優れています。

価格：オープン

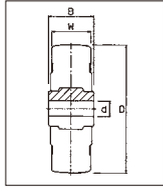
ゴム車輪 20R

● ナイロン芯入り



20R-100

寸法図 (単位:mm)



品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	車輪幅 (W)	ボス幅 (B)	内輪穴径 (d)	JANコード 4963360
20R-65	35	65	21	24	6.7	480164
20R-75	40	75	21	24	6.7	480171
20R-100	50	100	25	30	8.2	480188
20R-125	60	125	25	30	8.2	480195

● 一般的に、各方面で多く使用され、クッション性に優れています。

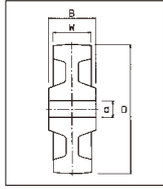
価格：オープン

ナイロン車輪 25N



25N-75

寸法図 (単位:mm)



品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	車輪幅 (W)	ボス幅 (B)	内輪穴径 (d)	JANコード 4963360
25N-25	10	25	13	14	4.7	480317
25N-32	20	32	14	16	5.0	480324
25N-38	30	38	17	20	6.2	480331
25N-40	30	40	17	20	6.2	480348
25N-50	40	50	21	24	6.7	480355
25N-65	55	65	25	30	8.2	480362
25N-75	65	75	25	30	8.2	480379

● 始動・走行抵抗が少なく、耐水・耐摩耗性に優れています。

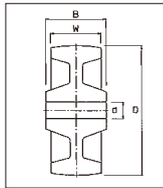
価格：オープン

ナイロン車輪 20N



20N-65

寸法図 (単位:mm)



品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	車輪幅 (W)	ボス幅 (B)	内輪穴径 (d)	JANコード 4963360
20N-65	40	65	21	24	6.7	480560
20N-75	50	75	21	24	6.7	480577
20N-100	60	100	25	30	8.2	480584

● 始動・走行抵抗が少なく、耐水・耐摩耗性に優れています。

価格：オープン

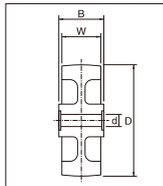
ウレタン車輪 25UR

● ナイロン芯入り



25UR-75

寸法図 (単位:mm)



品番	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	車輪幅 (W)	ボス幅 (B)	内輪穴径 (d)	JANコード 4963360
25UR-50	40	50	21	24	6.2	480751
25UR-65	55	65	25	30	8.2	480768
25UR-75	65	75	26	30	8.2	480775

● 高荷重に耐え、耐摩耗・耐油性に優れています。

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄・金型用

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

電気工事用

パール

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ベルト

ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット

ワイヤー



TOOL CATALOG

 作業工具と物流機器
オーエッチ工業株式会社
<https://www.ohnet.co.jp/>

〒578-0921 東大阪市水走4丁目9番3号
TEL(072)963-2221(代) FAX(072)963-2226

※コート紙用のスタンプレインクをご使用ください。

製品の仕様は、改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
カタログの掲載価格には、消費税は含まれておりません。