

タナガード

PAT.P

地震対策

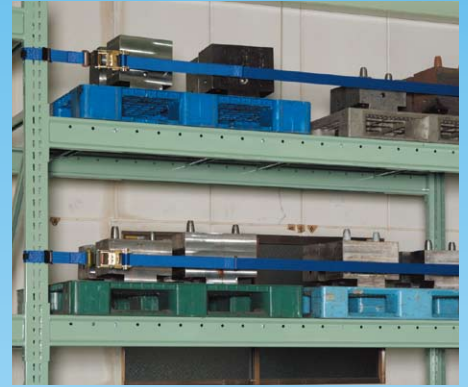
軽荷重から重荷重まで、ガッチリガード。
荷物の落下・転倒から人と商品を守ります。



商品・書類の落下防止に



ペール缶、ドラム缶の転倒防止に

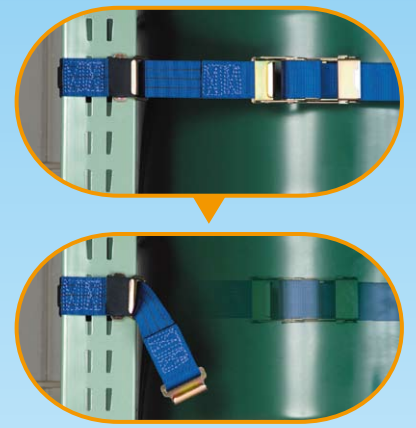
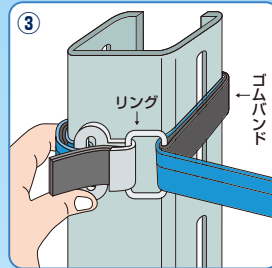
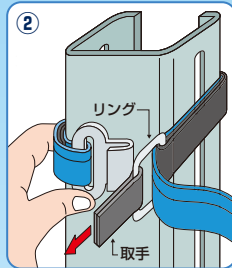
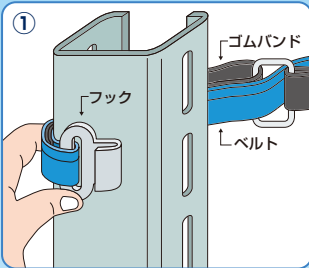


金型の落下防止に

特長

- 取付けは簡単ワンタッチ。
- 高さ調節自由自在。
- 様々な支柱に取付け可能。
- 収納品の取出しも簡単。

取り付け簡単ワンタッチ



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！

NEW

タナガードキャッチャー

※ 別売です。

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。

超強力！
ネオジム
マグネット

外すたびに端まで取りに行かなければならず大変。高い所ならなおさら…。

タナガードキャッチャーでラク楽、再装着！
棚に付けておくことができるので、再装着が楽になりました。

タナガードキャッチャーでスッキリ！
垂れ下がったベルトを簡単に固定することができます。



品番	適合ベルト
TC-25	25mm幅(2P-2N)
TC-50	50mm幅(5P-5N)

※ 5Eには使用できません。



棚の下に付ければ邪魔にならず、固定力もアップします。



ダラリと垂れ下がって邪魔になり、見栄えも良くありません。

※ 磁石が入っています。カード類・時計・携帯電話・電子機器等を近づけないで下さい。また、ベースメーカー装着の人は、近づかないで下さい。
※ 50mm幅カムバックルの場合、標の形状や油污れ等、表面の状態によっては、付きにくい事があります。



作業工具と物流機器

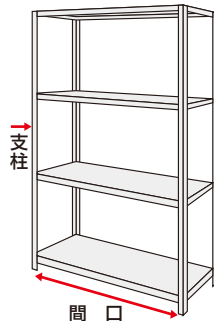
オーエッチ工業株式会社

● 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		1 バックルを差し込む	2 ベルトを締める	 リリースボタンを押す
K 鋼線バックル		1 ベルトを金具に通す	2 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		1 バックルをフックに掛ける	2 レバーをおさえてベルトを締める	 レバーを押してゆるめる
C センターバックル		1 バックルをフックに掛ける	2 作動レバーを起こし、ベルトをたるみのない程度に引っ張る	3 作動レバーを倒す
R ラチェットバックル		1 バックルをフックに掛ける	2 ベルトをたるみのない程度引っ張る	3 作動レバーを動かし、巻き取り軸にベルトを2~4回転巻き付けて②の方向へ作動レバーを倒す
				開放レバーを押しながら、作動レバーを起こす 開放レバーを握りながら、作動レバーを起こし、開放ストッパーに掛ける 180°開く 開放ストッパー

● タナガードの取付サイズの選び方 (取付支柱のサイズ)

サイズ	支柱外周寸法	主な適合支柱(mm)
S	12cm~16cm	30×30 35×35
		40×40 45×30 45×45
M	16cm~23cm	40×40 45×45 55×45
		50×50 55×55
L	23cm~30cm	60×40 50×50
		75×40 75×45 75×75
LL	30cm~45cm	100×50
		150×75 125×65 150×75
		100×150



● 品番の説明と注文の仕方

2 P J - M 18

- 棚の間口寸法: 09, 12, 15, 18, 21, 23, 25 (900mm) (2,500mm)
- サイズ: S . M . L . LL
- バックルの種類: J=樹脂バックル K=Kバックル B=カムバックル C=センターバックル 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
- ベルトの横幅: 2=25mm 5=50mm

● 機種と仕様

幅(mm)	ベルト	開閉バックル	サイズ	棚間口寸法(mm)							製品引張破断強度(kg)	ベルト	
				900	1200	1500	1800	2100	2300	2500		材質(幅×厚)	色
25	2P	J	-S・M・L	90	12	15	18	21	23	25	90	ポリプロピレン (25×1.3)	黒
		K	-S・M・L	90	12	15	18	21	23	25	200		
		B	-S・M・L	90	12	15	18	21	23	25	200		
	2N	J	-S・M・L	90	12	15	18	21	23	25	90	ナイロン (25×1.3)	ブルー
		K	-S・M・L	90	12	15	18	21	23	25	250		
		B	-S・M・L	90	12	15	18	21	23	25	250		
50	5P	J	-S・M・L	90	12	15	18	21	23	25	100	ポリプロピレン (50×1.3)	黒
		K	-S・M・L	90	12	15	18	21	23	25	300		
		B	-S・M・L	90	12	15	18	21	23	25	300		
	5N	J	-S・M・L	90	12	15	18	21	23	25	100	ナイロン (50×1.3)	ブルー
		K	-S・M・L	90	12	15	18	21	23	25	400		
		B	-S・M・L	90	12	15	18	21	23	25	400		
5E	C	-M・L・LL	-	12	15	18		25		1,500	ポリエステル (50×2.0)	紺	
	R	-M・L・LL	-	12	15	18		25		2,000			