

ワンウェイ  
輸送に最適!

環境にやさしい 省梱包システム

# タイトロン<sup>®</sup> PAT.P

## 省資源

● 木枠やフィルムを使用しないので廃材が少ない。

## ローコスト

● エンドレスで、ロスが少なく経済的。  
● ワンウェイ(送りっぱなし)輸送に最適。  
※ラッシングベルトに比べ、約1/10以下のコスト。

## 安全・簡単

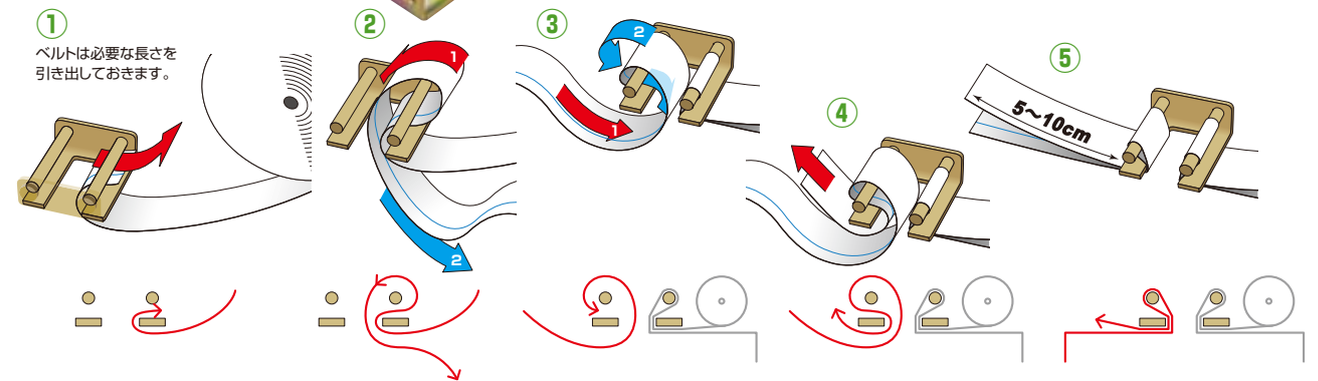
● 幅広ベルトで梱包物にキズをつけにくい。

## ● 使用例

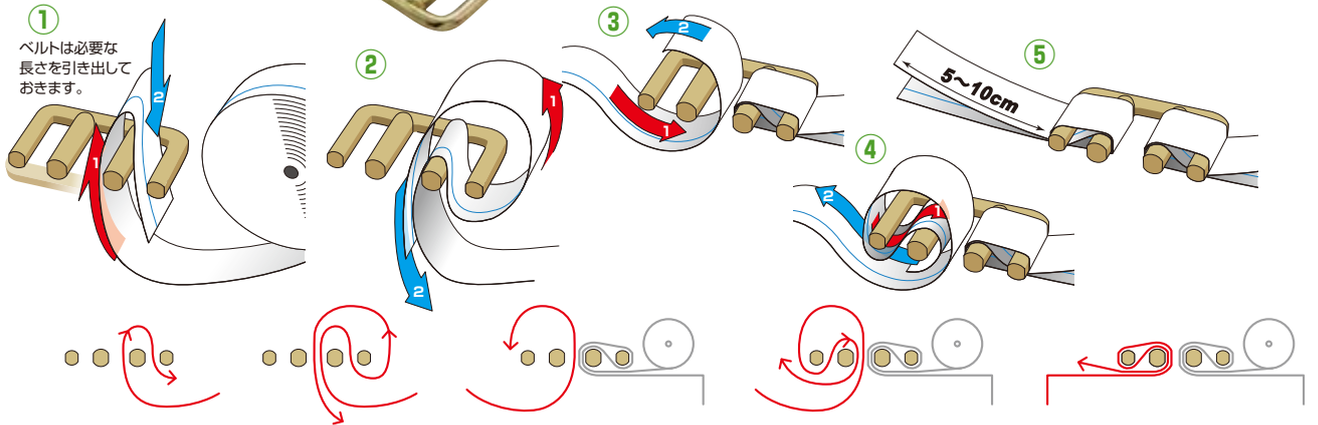


## ● トメロンのセット方法

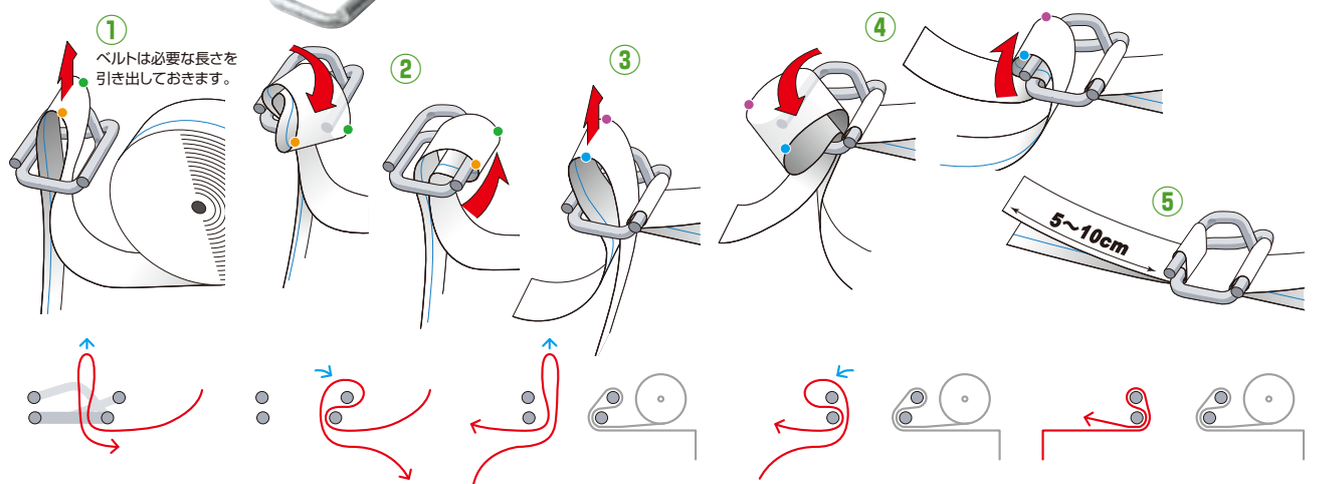
### TKR・TKRAタイプのセット



### RAR・TARタイプのセット



### TKRSタイプのセット



# ● ベルトの締め方

## TKM-1

**①** 開放レバーを▶方向に押し、ロックを解除し、○の開いた隙間にベルトが入るよう、本体を▶方向に差し込みます。

**②** ▶矢印の方向に挟み、ロックします。カチッ! ↑ベルトをはさむ

**③** ベルトを弛みがなくなるまで引き出します。

**④** レバーを▶方向に押し、ハンドルを前後に動かし、ベルトを強く締めます。

**⑤** ベルトを強く締め終わったら、レバーを▶方向に押し、ハンドルを▶方向に押し、圧力を抜きます。ベルト(上側)をカットします。

**⑥** 開放レバーを▶方向に押し、ロックを解除し、ベルトから本体を▶方向にスライドさせ取り外します。

## TKM-2

**①** 開放レバーを▶方向に押し、ロックを解除し、○の開いた隙間にベルトが入るよう、本体を▶方向に差し込みます。

**②** 開放レバーを放し、ロックします。ベルトをメインシャフトの隙間に通します。

**③** ベルトを弛みがなくなるまで引き出します。

**④** ハンドルを前後に動かし、ベルトを強く締めます。

**⑤** ベルトを強く締め終わったら、ハンドルを▶方向に押し、圧力を抜きます。ベルト(上側)をカットします。

**⑥** 開放レバーを▶方向に押し、ロックを解除し、ベルトから本体を▶方向にスライドさせ取り外します。

## TKM-3

**①** ハンドルを▶方向に押し、ロックを解除し、○の本体はベルトの上、○の開いた隙間にベルトが入るよう、本体を▶方向に差し込みます。

**②** ハンドルを放し、ベルトをロックします。開放レバーを▶方向に押し、ベルトを隙間に通します。

**③** ベルトを弛みがなくなるまで引き出したら、開放レバーを放します。

**④** ハンドルを前後に動かし、ベルトを強く締めます。

**⑤** ベルトを強く締め終わったら、ハンドルを▶方向に押し、圧力を抜きます。ベルト(上側)をカットします。

**⑥** ハンドルを▶方向に押し、ロックを解除し、ベルトから本体を▶方向にスライドさせ取り外します。

## RAC-3

**①** 開放レバーを▶方向に押し、ロックを解除し、○の開いた隙間にベルトが入るよう、本体を▶方向に差し込みます。

**②** ▶の方向に挟み、ロックします。ベルトをメインシャフトの隙間に通します。

**③** ベルトを弛みがなくなるまで引き出します。

**④** ハンドルを前後に動かし、ベルトを強く締めます。

**⑤** ベルトを強く締め終わったら、レバーを▶方向に引き、▶の方向にハンドルを倒し、圧力を抜きます。ベルト(上側)をカットします。

**⑥** 開放レバーを▶方向に押し、ロックを解除し、ベルトから本体を▶方向にスライドさせ取り外します。

タイトロンシステム組み合わせは裏面で紹介しています。

## システム組み合わせ

システム名	破断強度 (kgf)	ベルト幅 (mm)	ベルト(品番)	止金具(品番)	適合ベルト締機
タイトロン20-0.5T	500	20	TKB20-0.5T	TKRS20-0.5T・TKRJ20-0.5T	TKM-1 TKM-3
タイトロン30-0.3T	300	30	TKB30-0.3T	TKR30-0.3T	
タイトロン30-1T	1,000	30	TKB30-1T	TKR30-1T・TKRS30-1T	TKM-1 TKM-3 RAC-2
タイトロン44-1T	1,000	44	TKB44-1T	TKR44-1T・TKRS44-1T・TKRA44-1T	
タイトロン45-2T	2,000	45	TKB45-2T	TKR45-2T・TKRS45-2T	TKM-2 RAC-3
タイトロン35-3T	3,000	35	TKB35-3T	TKR35-3T	
タイトロン38-3T	3,000	38	TKB38-3T	TKR38-3T	
タイトロン38-6T	6,000			RAR38-3T	
タイトロン38-7T	7,000	50	TKB50-3T	TAR38-3T	TKM-2 RAC-2
タイトロン50-3T	3,000			TKR50-3T	
タイトロン50-6T	6,000			RAR50-5T	
タイトロン50-5T	5,000	50	TKB50-5T	TKR50-5T	TKM-2 RAC-3
タイトロン50-9T	9,000			RAR50-5T	
タイトロン50-10T	10,000			TAR50-5T	

※使用荷重は破断荷重の1/5を目安にご使用下さい。



### ● ベルト締機

品番	幅×奥行×高さ (mm)	入数
TKM-1	115 × 200 × 100	1
TKM-2	150 × 255 × 350	1
TKM-3	110 × 320 × 160	1
RAC-2	100 × 176 × 58	1
RAC-3	110 × 220 × 68	1

※RAC機種は軽量タイプで空中や狭い場所での作業に適します。

### ● ベルト(タイトロンベルト)

材質: ポリエステル



品番	幅×厚み×長さ (mm×mm×m)	入数 (巻)	ベルト単体破断強度(シングル) (kgf)
TKB20-0.5T	20 × 1.0 × 100	10	800
TKB30-0.3T	30 × 0.6 × 100	10	600
TKB30-1T	30 × 1.0 × 100	8	1,200
TKB44-1T	44 × 0.7 × 100	6	1,000
TKB45-2T	45 × 1.2 × 100	5	2,000
TKB35-3T	35 × 2.4 × 100	2	3,500
TKB38-3T	38 × 2.7 × 100	2	4,000
TKB50-3T	50 × 1.7 × 100	2	3,500
TKB50-5T	50 × 2.7 × 100	2	6,000



### ● 止め金具(トメロン)

近日発売

品番	A×B×C (mm)	入数
TKRJ20-0.5T	34 × 28 × 14	500
TKRS20-0.5T	36 × 28 × 11	500
TKR30-0.3T	40 × 33 × 15	300
TKR30-1T	42 × 33 × 17	300
TKRS30-1T	51 × 45 × 23	250
TKR44-1T	55 × 45 × 16	200
TKRA44-1T	55 × 45 × 16	200
TKRS44-1T	66 × 46 × 24	200
TKR45-2T	64 × 56 × 20	100
TKRS45-2T	72 × 65 × 32	100
TKR35-3T	59 × 54 × 23	100
TKR38-3T	59 × 54 × 23	100
TKR50-3T	77 × 59 × 27	100
TKR50-5T	77 × 59 × 27	100
RAR38-3T	68 × 115 × 15	50
RAR50-5T	78 × 115 × 15	50
TAR38-3T	68 × 115 × 15	50
TAR50-5T	78 × 115 × 15	50



### ● ベルトカッター

ベルトカッターを使用すると安全にカットできます。

品番	幅×奥行×高さ (mm)	入数
TKC-1	148 × 73 × 12	1
TKC-2(替刃)	φ28	5枚で1セット