

# タイトロン



- ベルトがエンドレスなのでベルトのロスが無く経済的です
- 幅広ベルトで梱包物にキズをつけにくい
- 従来のラッシングベルトに比べ約1/10以下のローコストワンウェイの輸送に最適です
- 木枠やフィルムを使用しないので廃材がすくなくなります
- 帯鉄梱包と違いベルトを外すときの反動がなく、人や商品にキズやサビを付けずかつ安全作業が出来ます
- 一度締めた後も簡単に二度締めができます
- 幅広い強度別バリエーションにより多様な用途に対応できます



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		TKM-1
タイトロン30-0.3T	300	30	TKB30-0.3T	TKR30-0.3T	TKM-3
タイトロン30-1T	1,000	30	TKB30-1T		TKM-1
タイトロン44-1T	1,000	44	TKB44-1T	TKR44-1T	TKM-3
タイトロン45-2T	2,000	45	TKB45-2T	TKR45-2T	RAC-2
タイトロン35-3T	3,000	35	TKB35-3T	TKR35-3T	TKM-2 (L) RAC-3
タイトロン38-3T	3,000	38		TKR38-3T	
タイトロン38-6T	6,000	38	TKB38-3T	RAR38-3T	
タイトロン38-7T	7,000	38		TAR38-3T	
タイトロン50-3T	3,000	50	TKB50-3T	TKR50-3T	TKM-2 (L)
タイトロン50-6T	6,000	50		RAR50-5T	RAC-2
タイトロン50-5T	5,000	50		TKR50-5T	TKM-2 (L) RAC-3
タイトロン50-9T	9,000	50	TKB50-5T	RAR50-5T	
タイトロン50-10T	10,000	50		TAR50-5T	
タイトロン50-11T	11,000	50	TKB50-7T	TAR50-5T	TKM-2 (L)

## ベルト締機



品番	AxBxC (mm)	入数	定価
TKM-1	100 X 205 X 150	1	23,750
TKM-2	150 X 255 X 375	1	82,500
TKM-2L	150 X 255 X 475	1	84,500
TKM-3	90 X 260 X 130	1	20,900
RAC-2	95 X 180 X 110	1	13,200
RAC-3	110 X 220 X 165	1	20,900

## 止め金具 (トメロン)



品番	AxBxC (mm)	入数	定価
TKRJ20-0.5T	34 X 28 X 14	500	70
TKR 30-0.3T	40 X 33 X 15	300	180
TKR 30-1T	42 X 33 X 17	300	190
TKR 44-1T	55 X 45 X 16	200	195
TKRA44-1T	55 X 45 X 16	200	200
TKR 35-3T	59 X 54 X 23	100	470
TKR 38-3T	59 X 54 X 23	100	470
TKR 50-3T	77 X 59 X 27	100	565
TKR 50-5T	77 X 59 X 27	100	635
RAR 38-3T	68 X 115 X 15	50	705
RAR 50-5T	78 X 115 X 15	50	730
TAR 38-3T	68 X 115 X 15	50	1045
TAR 50-5T	68 X 115 X 15	50	1035

## ベルト (タイトロンベルト)



品番	幅x厚みx長さ (mm)	入数 (巻)	破断強度 (シングル kgf)	定価 (1巻)
TKB20-0.5T	20 x 1.0 x 100	10	800	7,550
TKB30-0.3T	30 x 0.6 x 100	10	600	7,810
TKB30-1T	30 x 1.0 x 100	8	1,200	10,410
TKB44-1T	44 x 0.7 x 100	6	1,000	11,350
TKB45-2T	45 x 1.2 x 100	5	2,000	15,950
TKB35-3T	35 x 2.4 x 100	2	3,500	18,500
TKB38-3T	38 x 2.7 x 100	2	4,000	20,125
TKB50-3T	50 x 1.7 x 100	2	3,500	21,100
TKB50-5T	50 x 2.7 x 100	2	6,000	30,250
TKB50-7T	50 x 3.5 x 200	1	7,000	62,000