

6 荷役部品 ④

| (ページ) | (中分類) | (小分類) | (総合カタログ) |
|-------|----------|-------------------------|----------|
| 1 | ローラコンベア | ローラコンベア (三鈴工機 ①) | 6-28 |
| 2 | | ローラコンベア (三鈴工機 ②) | 6-29 |
| 3 | | ローラコンベア (三鈴工機 ③) | 6-30 |
| 4 | | ローラコンベア (三鈴工機 ④) | 6-31 |
| 5 | | ローラコンベア (三鈴工機 ⑤) | 6-32 |
| 6 | | ローラコンベア (日軽ローラ ①) | 6-33 |
| 7 | | ローラコンベア (日軽ローラ ②) | 6-34 |
| 8 | | ローラコンベア (日軽ローラ ③) | 6-35 |
| 9 | | ローラコンベア (日軽ローラ ④) | 6-36 |
| 10 | ウインチ | 電動 ウインチ (トップレンジャー ①) | 6-37 |
| 11 | | 電動 ウインチ (トップレンジャー ②) | 6-38 |
| 12 | | 電動 ウインチ (キングDC) | 6-39 |
| 13 | | 手動 ウインチ (マイター) | 6-40 |
| 14 | 車輪乗り上げ台 | トラック用 車輪乗り上げ台 / ジャッキボード | 6-41 |
| 15 | カーテンハンガー | カーテンハンガー | 6-42 |

ローラコンベヤ(三鈴工機①)

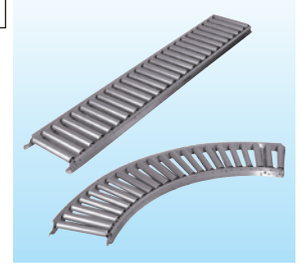
スチール



ステンレス



アルミ



■ローラコンベヤ標準仕様一覧表

単位mm

| 機種 | 型式 | ローラ | | | | | | フレーム | 機長(L)※※※ | カーブ(R) | 機高(H) | |
|----------------------|-------|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------|--------|--------------------|--------------------|
| | | 強度Kg ※ | 材 質 | 外径と肉厚 | シャフト | 巾 (W) | ピッチ(P)※※ | | | | | |
| スチール ローラ コンベヤ | MS22 | 35 | スチール 亜鉛メッキ | φ22.2×1.2 | φ6パイプ | 150・200・300・400・500・600 | 直線 25・30・40・50 カーブ 30・40・50 | [60×30×2.3 | 1000 1500 2000 3000 | 90° | 63 | |
| | MS28 | 40 | | φ28.6×1.2 | | 150・200・300・400・500・600 | 30・40・50 | | | | 66 | |
| | MS38A | 70 | | φ38.1×1.2 | 150・200・300・400 500・600・700・800 | 50・75・100 | [40×30×2.3 | | | 46 | | |
| | MS38B | | | φ38.1×2.3 | 300・400 | | | | | | | |
| | MS42 | 85 | | φ42.7×1.4 | φ12パイプ | 150・200・300・400 500・600・700・800 | ストレート 50・75・100・150 | [90×30×2.3 | | 90° | 100 | |
| | MS57A | 100 | | φ57.2×1.4 | | | | | | | | |
| | MS57B | 130 | | φ57.2×2.1 | φ17丸鋼 | | 75・100・150 | [90×30×3.2 | | 102 | | |
| | MS57C | 250 | | φ57.2×2.6 | | | | | | | | |
| | MS57D | 280 | | φ60.5×2.3 | φ12パイプ | | 100・150・200 | [100×40×4.5 | | 112 | | |
| | MS60A | 150 | | φ60.5×2.8 | | | | | | | | |
| | MS60B | 300 | φ76.3×4.2 | φ20丸鋼 | 300・400・500・600・700 | | 75・100 | [90×30×2.3 [90×30×3.2 | 120 | | | |
| | MS76 | 500 | φ42.7×2.3 (カーブ内R径) | | | | | | | | | |
| | MT57A | 100 | φ38.1×1.2 | φ12パイプ | 150・200・300・400 500・600・700・800 | | 50・75・100・150 | [90×30×2.3 | 100 | | | |
| | MT57B | | φ42.7×1.4 | | | | | | | | | |
| | MSS38 | 70 | φ57.2×1.4 | φ12パイプ | 150・200・300・400 500・600・700・800 | 75・100・150 | [60×30×2.3 [90×30×2.3 [90×30×3.2 | 66 100 | | | | |
| MSS42 | 85 | φ57.2×1.4 | | | | | | | | | | |
| MSS57A | 100 | φ57.2×2.1 | | | | | | | | | | |
| MSS57B | 130 | φ57.2×2.1 | | | | | | | | | | |
| ステンレス ローラ コンベヤ | MU38 | 70 | オール ステンレス | φ38×1.0 | φ12パイプ (ステンレス) | 150・200・300・400・500・600 | 50・75・100 | [60×30×2 (ステンレス) [90×30×2 (ステンレス) | 1000 1500 2000 3000 | 90° | 66 | |
| | MU60 | 100 | | φ60.5×1.5 | | 150・200・300・400 500・600・700・800 | 75・100・150 | | | | 102 | |
| アルミ ローラ コンベヤ | MA22 | 10 | 耐蝕アルミ SSベアリング | φ22.9×1.5 | φ6パイプ | 245・300・400・500 | 直線 25・50 カーブ 30・50 | [63×25×3 (アルミ) | 1000 1500 2000 3000 | 90° | 64 | |
| | MA38 | 25 | | φ38.1×1.2 | | φ8パイプ | 245・300・400・500・600 | | | | 50・75・100 | 69.5 |
| | MA45A | 25 | φ45.7×1.5 | φ8丸棒 (アルミ) | 直線 50・75・100 カーブ 75・100 | | | 73 | | | | |
| | MA45B | 15 | 耐蝕アルミ ステンレスベアリング | | φ57.2×1.5 | φ12パイプ | 245・300・400・500 600・700・800 | 75・100・150 | | | [90×30×3 (アルミ) | 1500・2000 3000 |
| | MA57 | 70 | 耐蝕アルミ SSベアリング | | | | | | | | | |
| 樹 脂 ローラ コンベヤ | MR20 | 5 | ABS樹脂 ステンレス ベアリング | φ20×1.5 | φ6パイプ (ステンレス) | 245・300・400・500・600 | 直線 25・50 カーブ 30・50 | [63×25×3 (アルミ) | 1000 1500 2000 3000 | 90° | 63 | |
| | MR30 | 8 | | φ30×2.0 | | | φ8丸棒 (アルミ) | | | | 50・75・100 | 65 |
| | MR38 | 10 | | φ38×2.0 | ストレート 50・75・100 | | | | | | | [63×25×3 (アルミ) |
| | MR42 | 13 | | φ42×2.5 | | | 71 | | | | | |
| | MR50U | 16 | ABS樹脂 ステンレス ベアリング | φ50×3.5 | φ12パイプ (アルミ) | 300・400・500・600 | 75・100・150 | [60×30×2 (ステンレス) | | | 73 | |
| | MR50B | | | | | | | | | | φ12パイプ (ステンレス) | 70 |
| | MR50C | | | | | | | | | | | |

※ 400巾のローラ1本当りの静荷重強度

※※ (1)機長が1000mmと2000mmのローラピッチ75mm及び150mmの実際のローラピッチは77mm及び154mmです。

(2)カーブローラピッチはカーブ中心より1100mm近辺のローラピッチを示し、機種により異なりますので機種毎の詳細表を御参考下さい。

※※※機長(L)は、実寸より6mmプラスで表示されています。

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤ・ランナー

バン・ウイング部品(アルミ・ポリ材料含む)

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンク部品

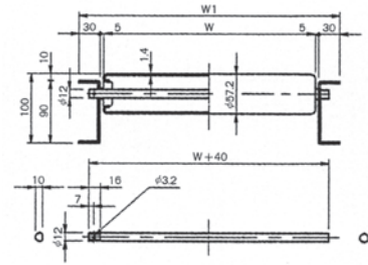
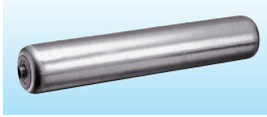
導風板

素材

ローラコンベヤ(三鈴工機②)

MS57A型(スチール)

φ57.2 中荷重タイプ



| | |
|-------|---------------|
| ローラ | φ57.2×1.4 |
| ベアリング | スチールボールベアリング |
| シャフト | φ12パイプ |
| フレーム | SS [90×30×2.3 |

フレーム耐荷重

| | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|
| 脚取付間隔(mm) | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 床置/m |
| 許容荷重(kg) | 1200 | 530 | 300 | 90 | 1200 |

■ストレート

単位:mm

| 型式 | ローラー巾 W | フレーム巾 W1 | ローラーピッチ P | 機長 L | 製品重量 kg | ローラー1本許容静荷重 kg |
|--|---------|----------|-----------|------|---------|----------------|
| MS57A -150710 -150715 -150720 -150730 | 150 | 220 | 77 | 1000 | 12.0 | 140 |
| | | | 75 | 1500 | 18.1 | |
| | | | 77 | 2000 | 23.7 | |
| | | | 75 | 3000 | 35.1 | |
| MS57A -151010 -151015 -151020 -151030 | 150 | 220 | 100 | 1000 | 10.4 | 140 |
| | | | 100 | 1500 | 15.9 | |
| | | | 100 | 2000 | 20.5 | |
| | | | 100 | 3000 | 30.6 | |
| MS57A -151510 -151515 -151520 -151530 | 150 | 220 | 154 | 1000 | 9.2 | 140 |
| | | | 150 | 1500 | 13.8 | |
| | | | 154 | 2000 | 17.8 | |
| | | | 150 | 3000 | 26.0 | |
| MS57A -200710 -200715 -200720 -200730 | 200 | 270 | 77 | 1000 | 13.5 | 140 |
| | | | 75 | 1500 | 20.4 | |
| | | | 77 | 2000 | 26.6 | |
| | | | 75 | 3000 | 39.6 | |
| MS57A -201010 -201015 -201020 -201030 | 200 | 270 | 100 | 1000 | 11.6 | 140 |
| | | | 100 | 1500 | 17.7 | |
| | | | 100 | 2000 | 22.8 | |
| | | | 100 | 3000 | 34.0 | |
| MS57A -201510 -201515 -201520 -201530 | 200 | 270 | 154 | 1000 | 10.1 | 140 |
| | | | 150 | 1500 | 15.2 | |
| | | | 154 | 2000 | 19.5 | |
| | | | 150 | 3000 | 28.5 | |
| MS57A -300710 -300715 -300720 -300730 | 300 | 370 | 77 | 1000 | 16.5 | 100 |
| | | | 75 | 1500 | 25.0 | |
| | | | 77 | 2000 | 32.4 | |
| | | | 75 | 3000 | 48.6 | |
| MS57A -301010 -301015 -301020 -301030 | 300 | 370 | 100 | 1000 | 14.0 | 100 |
| | | | 100 | 1500 | 21.2 | |
| | | | 100 | 2000 | 27.4 | |
| | | | 100 | 3000 | 40.8 | |
| MS57A -301510 -301515 -301520 -301530 | 300 | 370 | 154 | 1000 | 11.8 | 100 |
| | | | 150 | 1500 | 17.9 | |
| | | | 154 | 2000 | 22.8 | |
| | | | 150 | 3000 | 33.5 | |
| MS57A -400710 -400715 -400720 -400730 | 400 | 470 | 77 | 1000 | 19.5 | 100 |
| | | | 75 | 1500 | 29.6 | |
| | | | 77 | 2000 | 38.2 | |
| | | | 75 | 3000 | 57.6 | |
| MS57A -401010 -401015 -401020 -401030 | 400 | 470 | 100 | 1000 | 16.4 | 100 |
| | | | 100 | 1500 | 24.7 | |
| | | | 100 | 2000 | 32.0 | |
| | | | 100 | 3000 | 47.6 | |
| MS57A -401510 -401515 -401520 -401530 | 400 | 470 | 154 | 1000 | 13.5 | 100 |
| | | | 150 | 1500 | 20.6 | |
| | | | 154 | 2000 | 26.1 | |
| | | | 150 | 3000 | 38.5 | |
| MS57A -500710 -500715 -500720 -500730 | 500 | 570 | 77 | 1000 | 22.5 | 90 |
| | | | 75 | 1500 | 34.2 | |
| | | | 77 | 2000 | 44.0 | |
| | | | 75 | 3000 | 66.6 | |
| MS57A -501010 -501015 -501020 -501030 | 500 | 570 | 100 | 1000 | 18.8 | 90 |
| | | | 100 | 1500 | 28.2 | |
| | | | 100 | 2000 | 38.6 | |
| | | | 100 | 3000 | 54.5 | |
| MS57A -501510 -501515 -501520 -501530 | 500 | 570 | 154 | 1000 | 15.2 | 90 |
| | | | 150 | 1500 | 23.3 | |
| | | | 154 | 2000 | 29.4 | |
| | | | 150 | 3000 | 43.5 | |

■ストレート

単位:mm

| 型式 | ローラー巾 W | フレーム巾 W1 | ローラーピッチ P | 機長 L | 製品重量 kg | ローラー1本許容静荷重 kg |
|--|---------|----------|-----------|------|---------|----------------|
| MS57A -600710 -600715 -600720 -600730 | 600 | 670 | 77 | 1000 | 25.5 | 65 |
| | | | 75 | 1500 | 38.8 | |
| | | | 77 | 2000 | 49.8 | |
| | | | 75 | 3000 | 75.6 | |
| MS57A -601010 -601015 -601020 -601030 | 600 | 670 | 100 | 1000 | 21.2 | 65 |
| | | | 100 | 1500 | 31.7 | |
| | | | 100 | 2000 | 41.2 | |
| | | | 100 | 3000 | 61.3 | |
| MS57A -601510 -601515 -601520 -601530 | 600 | 670 | 154 | 1000 | 16.9 | 65 |
| | | | 150 | 1500 | 26.0 | |
| | | | 154 | 2000 | 32.7 | |
| | | | 150 | 3000 | 48.5 | |
| MS57A -700710 -700715 -700720 -700730 | 700 | 770 | 77 | 1000 | 28.6 | 60 |
| | | | 75 | 1500 | 43.4 | |
| | | | 77 | 2000 | 55.7 | |
| | | | 75 | 3000 | 84.6 | |
| MS57A -701010 -701015 -701020 -701030 | 700 | 770 | 100 | 1000 | 23.6 | 60 |
| | | | 100 | 1500 | 35.3 | |
| | | | 100 | 2000 | 45.8 | |
| | | | 100 | 3000 | 68.2 | |
| MS57A -701510 -701515 -701520 -701530 | 700 | 770 | 154 | 1000 | 18.7 | 60 |
| | | | 150 | 1500 | 28.8 | |
| | | | 154 | 2000 | 36.1 | |
| | | | 150 | 3000 | 53.5 | |
| MS57A -800710 -800715 -800720 -800730 | 800 | 870 | 77 | 1000 | 31.7 | 50 |
| | | | 75 | 1500 | 48.0 | |
| | | | 77 | 2000 | 61.6 | |
| | | | 75 | 3000 | 93.6 | |
| MS57A -801010 -801015 -801020 -801030 | 800 | 870 | 100 | 1000 | 26.0 | 50 |
| | | | 100 | 1500 | 38.9 | |
| | | | 100 | 2000 | 50.4 | |
| | | | 100 | 3000 | 75.1 | |
| MS57A -801510 -801515 -801520 -801530 | 800 | 870 | 154 | 1000 | 20.5 | 50 |
| | | | 150 | 1500 | 31.6 | |
| | | | 154 | 2000 | 39.5 | |
| | | | 150 | 3000 | 58.5 | |

■カーブ

単位:mm

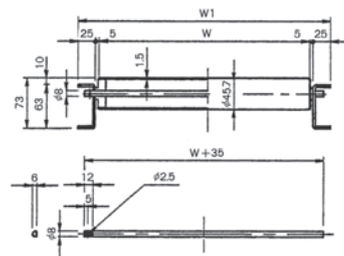
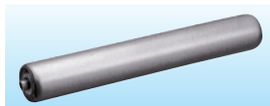
| 型式 | ローラー巾 W | フレーム巾 W1 | ローラーピッチ P | 角度 | 製品重量 kg | ローラー1本許容静荷重 kg |
|-------------------------------------|---------|----------|-----------|-----|---------|----------------|
| MS57A -150790 -151090 -151590 | 150 | 220 | 70 | 90° | 19.3 | 140 |
| | | | 86 | | 17.6 | |
| | | | 128 | | 14.5 | |
| MS57A -200790 -201090 -201590 | 200 | 270 | 72 | 90° | 22.0 | 140 |
| | | | 88 | | 19.9 | |
| | | | 132 | | 16.1 | |
| MS57A -300790 -301090 -301590 | 300 | 370 | 75 | 90° | 27.4 | 100 |
| | | | 92 | | 24.4 | |
| | | | 138 | | 19.4 | |
| MS57A -400790 -401090 -401590 | 400 | 470 | 79 | 90° | 32.8 | 100 |
| | | | 96 | | 28.9 | |
| | | | 145 | | 22.7 | |
| MS57A -500790 -501090 -501590 | 500 | 570 | 82 | 90° | 38.2 | 90 |
| | | | 101 | | 33.4 | |
| | | | 151 | | 26.0 | |
| MS57A -600790 -601090 -601590 | 600 | 670 | 86 | 90° | 43.6 | 65 |
| | | | 105 | | 37.9 | |
| | | | 158 | | 29.3 | |
| MS57A -700790 -701090 -701590 | 700 | 770 | 90 | 90° | 49.0 | 60 |
| | | | 110 | | 42.5 | |
| | | | 164 | | 32.6 | |
| MS57A -800790 -801090 -801590 | 800 | 870 | 93 | 90° | 54.4 | 50 |
| | | | 114 | | 47.1 | |
| | | | 171 | | 35.9 | |

- 荷台用部品
- 荷台用補助部品
- フエンダー・工具箱・タンク・タイヤ・ランナー
- バン・ウイング部材 (アルミ・スチール含む)
- バン・ウイング部品
- 荷役部品
- ランプ・電装部品
- 保安部品
- 補修部品
- ダンパ部品
- 導風板
- 素材

ローラコンベヤ(三鈴工機③)

MA45A型(アルミ)

φ45.7 軽荷重タイプ



フレーム耐荷重

| | | | | |
|-----------|------|------|------|------|
| 脚取付間隔(mm) | 1500 | 2000 | 3000 | 床置/m |
| 許容荷重(kg) | 160 | 85 | 25 | 260 |

| | |
|-------|--------------|
| ローラ | AL φ45.7×1.5 |
| ベアリング | スチールボールベアリング |
| シャフト | φ8パイプ |
| フレーム | AL [63×25×3 |

■ストレート

単位:mm

| 型 式 | ローラー巾 W | フレーム巾 W1 | ローラー ピッチ P | 機長 L | 製品 重量 kg | ローラー1本 許容静荷重 kg |
|--|------------|-------------|------------------|---------|----------------|-----------------------|
| MA45A -240510 -240515 -240520 -240530 | 245 | 305 | 50 | 1000 | 8.1 | 30 |
| | | | | 1500 | 11.5 | |
| | | | | 2000 | 15.5 | |
| | | | | 3000 | 23.0 | |
| MA45A -240710 -240715 -240720 -240730 | 245 | 305 | 77 | 1000 | 6.0 | 30 |
| | | | | 1500 | 9.0 | |
| | | | | 2000 | 11.6 | |
| | | | | 3000 | 17.6 | |
| MA45A -241010 -241015 -241020 -241030 | 245 | 305 | 100 | 1000 | 4.7 | 30 |
| | | | | 1500 | 7.5 | |
| | | | | 2000 | 10.0 | |
| | | | | 3000 | 14.9 | |
| MA45A -300510 -300515 -300520 -300530 | 300 | 360 | 50 | 1000 | 8.9 | 30 |
| | | | | 1500 | 12.7 | |
| | | | | 2000 | 17.0 | |
| | | | | 3000 | 25.3 | |
| MA45A -300710 -300715 -300720 -300730 | 300 | 360 | 77 | 1000 | 6.6 | 30 |
| | | | | 1500 | 9.8 | |
| | | | | 2000 | 12.7 | |
| | | | | 3000 | 19.2 | |
| MA45A -301010 -301015 -301020 -301030 | 300 | 360 | 100 | 1000 | 5.7 | 30 |
| | | | | 1500 | 8.2 | |
| | | | | 2000 | 10.9 | |
| | | | | 3000 | 16.2 | |
| MA45A -400510 -400515 -400520 -400530 | 400 | 460 | 50 | 1000 | 10.5 | 25 |
| | | | | 1500 | 15.1 | |
| | | | | 2000 | 20.1 | |
| | | | | 3000 | 29.9 | |
| MA45A -400710 -400715 -400720 -400730 | 400 | 460 | 77 | 1000 | 7.8 | 25 |
| | | | | 1500 | 11.5 | |
| | | | | 2000 | 14.9 | |
| | | | | 3000 | 22.5 | |
| MA45A -401010 -401015 -401020 -401030 | 400 | 460 | 100 | 1000 | 6.7 | 25 |
| | | | | 1500 | 9.6 | |
| | | | | 2000 | 12.7 | |
| | | | | 3000 | 18.8 | |
| MA45A -500510 -500515 -500520 -500530 | 500 | 560 | 50 | 1000 | 12.1 | 25 |
| | | | | 1500 | 17.5 | |
| | | | | 2000 | 23.2 | |
| | | | | 3000 | 34.5 | |
| MA45A -500710 -500715 -500720 -500730 | 500 | 560 | 77 | 1000 | 9.0 | 25 |
| | | | | 1500 | 13.2 | |
| | | | | 2000 | 17.1 | |
| | | | | 3000 | 25.8 | |
| MA45A -501010 -501015 -501020 -501030 | 500 | 560 | 100 | 1000 | 7.7 | 25 |
| | | | | 1500 | 11.0 | |
| | | | | 2000 | 14.5 | |
| | | | | 3000 | 21.4 | |

■ストレート

単位:mm

| 型 式 | ローラー巾 W | フレーム巾 W1 | ローラー ピッチ P | 機長 L | 製品 重量 kg | ローラー1本 許容静荷重 kg |
|--|------------|-------------|------------------|---------|----------------|-----------------------|
| MA45A -600510 -600515 -600520 -600530 | 600 | 660 | 50 | 1000 | 13.7 | 20 |
| | | | | 1500 | 19.9 | |
| | | | | 2000 | 26.3 | |
| | | | | 3000 | 39.1 | |
| MA45A -600710 -600715 -600720 -600730 | 600 | 660 | 77 | 1000 | 10.2 | 20 |
| | | | | 1500 | 14.9 | |
| | | | | 2000 | 19.3 | |
| | | | | 3000 | 29.1 | |
| MA45A -601010 -601015 -601020 -601030 | 600 | 660 | 100 | 1000 | 8.7 | 20 |
| | | | | 1500 | 12.4 | |
| | | | | 2000 | 16.3 | |
| | | | | 3000 | 24.0 | |

■カーブ

単位:mm

| 型 式 | ローラー巾 W | フレーム巾 W1 | ローラー ピッチ P | 角度 | 製品 重量 kg | ローラー1本 許容静荷重 kg |
|--------------------------|------------|-------------|------------------|-----|----------------|-----------------------|
| MA45A -240790 -241090 | 245 | 305 | 73 90 | 90° | 10.1 8.8 | 30 |
| MA45A -300790 -301090 | 300 | 360 | 75 92 | 90° | 11.1 9.7 | 30 |
| MA45A -400790 -401090 | 400 | 460 | 79 98 | 90° | 13.1 11.5 | 25 |
| MA45A -500790 -501090 | 500 | 560 | 82 101 | 90° | 15.1 13.3 | 25 |
| MA45A -600790 -601090 | 600 | 660 | 86 105 | 90° | 17.1 15.1 | 20 |

荷台用部品

荷台用補助部品

ファンダー・工具箱・タンク・タイヤンガー

バンディング部材(アルミ・ポリ材料含む)

バンディング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンク部品

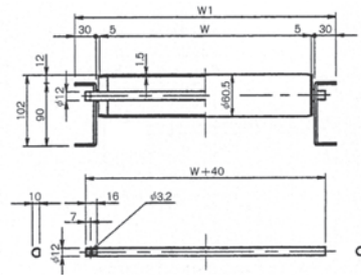
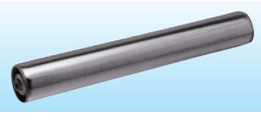
導風板

素材

ローラコンベヤ(三鈴工機④)

MU60型(ステンレス)

φ60.5 中荷重タイプ



フレーム耐荷重

| | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|
| 脚取付間隔(mm) | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 床置/m |
| 許容荷重(kg) | 1200 | 530 | 300 | 90 | 1200 |

| | |
|-------|---------------|
| ローラ | SUS φ60.5×1.5 |
| ベアリング | SUSボールベアリング |
| シャフト | φ12 SUSパイプ |
| フレーム | SUS [90×30×2 |

■ストレート

単位:mm

| 型式 | ローラー巾 W | フレーム巾 W1 | ローラーピッチ P | 機長 L | 製品重量 kg | ローラー1本許容静荷重 kg |
|--------------|---------|----------|-----------|------|---------|----------------|
| MU60 -150710 | 150 | 220 | 77 | 1000 | 12.5 | 140 |
| -150715 | | | 75 | 1500 | 19.4 | |
| -150720 | | | 77 | 2000 | 24.2 | |
| -150730 | | | 75 | 3000 | 36.9 | |
| MU60 -151010 | | | 100 | 1000 | 10.7 | |
| -151015 | | | 1500 | 16.7 | | |
| -151020 | | | 2000 | 20.9 | | |
| -151030 | | | 3000 | 30.9 | | |
| MU60 -151510 | | | 154 | 1000 | 8.9 | |
| -151515 | | | 1500 | 14.3 | | |
| -151520 | | | 154 | 2000 | 17.3 | |
| -151530 | | | 150 | 3000 | 25.8 | |
| MU60 -200710 | 200 | 270 | 77 | 1000 | 13.9 | 140 |
| -200715 | | | 75 | 1500 | 21.4 | |
| -200720 | | | 77 | 2000 | 27.0 | |
| -200730 | | | 75 | 3000 | 41.1 | |
| MU60 -201010 | | | 100 | 1000 | 11.8 | |
| -201015 | | | 1500 | 18.2 | | |
| -201020 | | | 2000 | 23.1 | | |
| -201030 | | | 3000 | 34.1 | | |
| MU60 -201510 | | | 154 | 1000 | 9.7 | |
| -201515 | | | 1500 | 15.4 | | |
| -201520 | | | 154 | 2000 | 18.9 | |
| -201530 | | | 150 | 3000 | 28.1 | |
| MU60 -300710 | 300 | 370 | 77 | 1000 | 16.7 | 100 |
| -300715 | | | 75 | 1500 | 25.5 | |
| -300720 | | | 77 | 2000 | 32.6 | |
| -300730 | | | 75 | 3000 | 49.6 | |
| MU60 -301010 | | | 100 | 1000 | 14.0 | |
| -301015 | | | 1500 | 21.2 | | |
| -301020 | | | 2000 | 27.2 | | |
| -301030 | | | 3000 | 40.6 | | |
| MU60 -301510 | | | 154 | 1000 | 11.3 | |
| -301515 | | | 1500 | 17.6 | | |
| -301520 | | | 154 | 2000 | 22.0 | |
| -301530 | | | 150 | 3000 | 32.7 | |
| MU60 -400710 | 400 | 470 | 77 | 1000 | 19.5 | 100 |
| -400715 | | | 75 | 1500 | 29.6 | |
| -400720 | | | 77 | 2000 | 38.2 | |
| -400730 | | | 75 | 3000 | 58.1 | |
| MU60 -401010 | | | 100 | 1000 | 16.2 | |
| -401015 | | | 1500 | 24.2 | | |
| -401020 | | | 2000 | 31.7 | | |
| -401030 | | | 3000 | 47.1 | | |
| MU60 -401510 | | | 154 | 1000 | 12.9 | |
| -401515 | | | 1500 | 19.8 | | |
| -401520 | | | 154 | 2000 | 25.1 | |
| -401530 | | | 150 | 3000 | 37.3 | |
| MU60 -500710 | 500 | 570 | 77 | 1000 | 22.3 | 90 |
| -500715 | | | 75 | 1500 | 33.7 | |
| -500720 | | | 77 | 2000 | 43.8 | |
| -500730 | | | 75 | 3000 | 66.6 | |
| MU60 -501010 | | | 100 | 1000 | 18.4 | |
| -501015 | | | 1500 | 27.2 | | |
| -501020 | | | 2000 | 36.0 | | |
| -501030 | | | 3000 | 53.6 | | |
| MU60 -501510 | | | 154 | 1000 | 14.5 | |
| -501515 | | | 1500 | 22.0 | | |
| -501520 | | | 154 | 2000 | 28.2 | |
| -501530 | | | 150 | 3000 | 41.9 | |

■ストレート

単位:mm

| 型式 | ローラー巾 W | フレーム巾 W1 | ローラーピッチ P | 機長 L | 製品重量 kg | ローラー1本許容静荷重 kg |
|--------------|---------|----------|-----------|------|---------|----------------|
| MU60 -600710 | 600 | 670 | 77 | 1000 | 25.1 | 65 |
| -600715 | | | 75 | 1500 | 37.8 | |
| -600720 | | | 77 | 2000 | 49.4 | |
| -600730 | | | 75 | 3000 | 75.1 | |
| MU60 -601010 | | | 100 | 1000 | 20.6 | |
| -601015 | | | 1500 | 30.2 | | |
| -601020 | | | 2000 | 40.3 | | |
| -601030 | | | 3000 | 60.1 | | |
| MU60 -601510 | | | 154 | 1000 | 16.1 | |
| -601515 | | | 1500 | 24.2 | | |
| -601520 | | | 154 | 2000 | 31.3 | |
| -601530 | | | 150 | 3000 | 46.5 | |
| MU60 -700710 | 700 | 770 | 77 | 1000 | 27.9 | 60 |
| -700715 | | | 75 | 1500 | 41.9 | |
| -700720 | | | 77 | 2000 | 55.0 | |
| -700730 | | | 75 | 3000 | 83.6 | |
| MU60 -701010 | | | 100 | 1000 | 22.8 | |
| -701015 | | | 1500 | 33.3 | | |
| -701020 | | | 2000 | 44.7 | | |
| -701030 | | | 3000 | 66.6 | | |
| MU60 -701510 | | | 154 | 1000 | 17.7 | |
| -701515 | | | 1500 | 26.5 | | |
| -701520 | | | 154 | 2000 | 34.5 | |
| -701530 | | | 150 | 3000 | 51.2 | |
| MU60 -800710 | 800 | 870 | 77 | 1000 | 30.7 | 50 |
| -800715 | | | 75 | 1500 | 46.0 | |
| -800720 | | | 77 | 2000 | 60.6 | |
| -800730 | | | 75 | 3000 | 91.2 | |
| MU60 -801010 | | | 100 | 1000 | 25.0 | |
| -801015 | | | 1500 | 36.4 | | |
| -801020 | | | 2000 | 49.1 | | |
| -801030 | | | 3000 | 73.1 | | |
| MU60 -801510 | | | 154 | 1000 | 19.3 | |
| -801515 | | | 1500 | 28.8 | | |
| -801520 | | | 154 | 2000 | 37.7 | |
| -801530 | | | 150 | 3000 | 55.9 | |

■カーブ

単位:mm

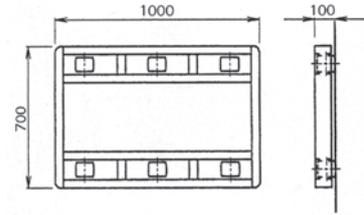
| 型式 | ローラー巾 W | フレーム巾 W1 | ローラーピッチ P | 角度 | 製品重量 kg | ローラー1本許容静荷重 kg |
|--------------|---------|----------|-----------|-----|---------|----------------|
| MU60 -150790 | 150 | 220 | 70 | 90° | 18.8 | 140 |
| -151090 | | | 86 | | 16.7 | |
| -151590 | | | 128 | | 13.6 | |
| MU60 -200790 | 200 | 270 | 72 | 90° | 21.6 | 140 |
| -201090 | | | 88 | | 19.0 | |
| -201590 | | | 132 | | 15.2 | |
| MU60 -300790 | 300 | 370 | 75 | 90° | 27.2 | 100 |
| -301090 | | | 92 | | 23.7 | |
| -301590 | | | 138 | | 18.5 | |
| MU60 -400790 | 400 | 470 | 79 | 90° | 32.8 | 100 |
| -401090 | | | 96 | | 28.4 | |
| -401590 | | | 145 | | 21.8 | |
| MU60 -500790 | 500 | 570 | 82 | 90° | 38.4 | 90 |
| -501090 | | | 101 | | 33.1 | |
| -501590 | | | 151 | | 25.1 | |
| MU60 -600790 | 600 | 670 | 86 | 90° | 44.0 | 65 |
| -601090 | | | 105 | | 37.8 | |
| -601590 | | | 158 | | 28.4 | |
| MU60 -700790 | 700 | 770 | 90 | 90° | 49.6 | 60 |
| -701090 | | | 110 | | 42.5 | |
| -701590 | | | 164 | | 31.7 | |
| MU60 -800790 | 800 | 870 | 93 | 90° | 55.2 | 50 |
| -801090 | | | 114 | | 47.2 | |
| -801590 | | | 171 | | 35.0 | |

- 荷台用部品
- 荷台用補助部品
- ファンダー・工具箱・タンク・タイヤ・カバー
- バンディング材
- バンディング部品
- 荷役部品
- ランプ・電装部品
- 保安部品
- 補修部品
- ダンプ部品
- 導風板
- 素材

ローラコンベヤ(三鈴工機⑤)

パレットローラ(セッター)

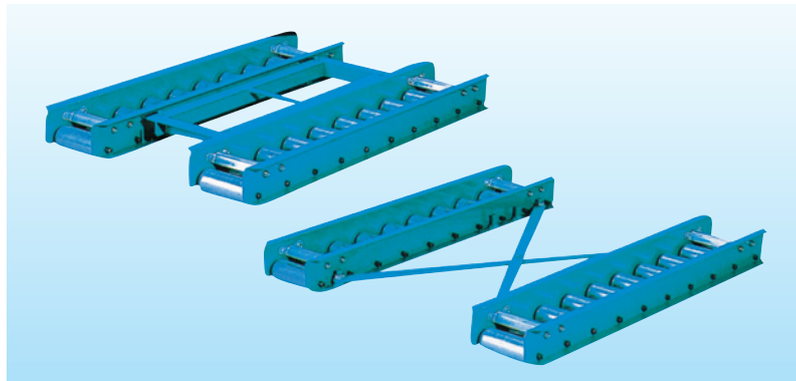
FAR型(アルミ製)



単位mm

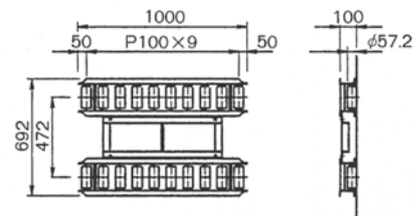
| 型式 | 機幅(W) | 機長(L) | ローラ | シャフト | ピッチ(P) | 耐荷重kg | 自重kg |
|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|------|
| FAR-70100 | 700 | 1000 | φ88×70W | φ17パイプ | 355 | 1000 | 18 |

FSR型(スチール製)



FSR-H型

※幅固定式



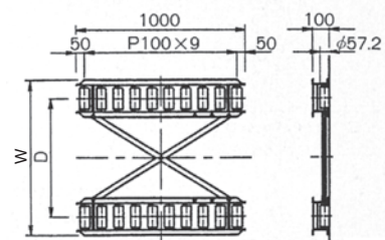
単位mm

| 型式 | 機幅(W) | 機長(L) | ローラ | シャフト | ピッチ(P) | 耐荷重kg | 自重kg |
|--------|-------|-------|------------|--------|--------|-------|------|
| FSR-HP | 692 | 1000 | φ57.2×150W | φ12パイプ | 100 | 1000 | 36 |
| FSR-HS | 692 | 1000 | φ57.2×150W | φ12丸鋼 | 100 | 1300 | 39 |

FSR-X型

※機幅は3段階に調整可能

| | D | W | 適用パレット |
|---|-----|------|-----------|
| A | 940 | 1160 | 1100×1200 |
| B | 840 | 1060 | 1000×1000 |
| C | 700 | 920 | 800×1000 |



単位mm

| 型式 | 機幅(W) | 機長(L) | ローラ | シャフト | ピッチ(P) | 耐荷重kg | 自重kg |
|--------|---------------------|-------|------------|--------|--------|-------|------|
| FSR-XP | 920 1060 1160 | 1000 | φ57.2×150W | φ12パイプ | 100 | 1000 | 32 |
| FSR-XS | 920 1060 1160 | 1000 | φ57.2×150W | φ12丸鋼 | 100 | 1300 | 35 |

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤ・バンパー

バンディング部材
アルミ・オリ材含む

バンディング部材

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンク部材

導風板

素材

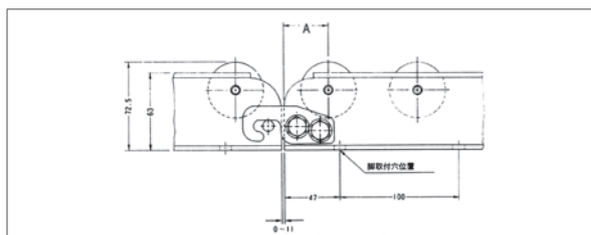
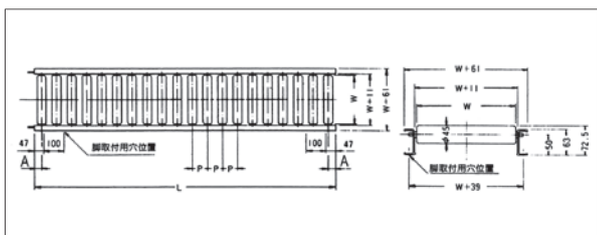
ローラコンベヤ(日軽ローラ①)

日軽ローラコンベヤ

直線型グラビティ



| | |
|-------|--------------|
| フレーム | アルミ合金 |
| ローラ | アルミ合金 |
| ベアリング | 鉄、3価クロムクロメート |
| シャフト | 鉄、亜鉛メッキ |



| 型式 | ローラ巾 W(mm) | ローラピッチ P(mm) | 機長 L(mm) | 寸法 A(mm) | 自重 (kg) |
|------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|------------|
| CR24-05-15 | | | 1,500 | | 12 |
| CR24-05-20 | 245 | 50 | 2,000 | 25 | 16 |
| CR24-05-30 | | | 3,000 | | 24 |
| CR24-07-15 | | | 1,500 | 37.5 | 9 |
| CR24-07-20 | 245 | 75 | 2,000 | 25 | 12 |
| CR24-07-30 | | | 3,000 | 37.5 | 18 |
| CR24-10-15 | | | 1,500 | | 8 |
| CR24-10-20 | 245 | 100 | 2,000 | 50 | 11 |
| CR24-10-30 | | | 3,000 | | 16 |
| CR30-05-15 | | | 1,500 | | 13 |
| CR30-05-20 | 300 | 50 | 2,000 | 25 | 18 |
| CR30-05-30 | | | 3,000 | | 27 |
| CR30-07-15 | | | 1,500 | 37.5 | 10 |
| CR30-07-20 | 300 | 75 | 2,000 | 25 | 14 |
| CR30-07-30 | | | 3,000 | 37.5 | 20 |
| CR30-10-15 | | | 1,500 | | 9 |
| CR30-10-20 | 300 | 100 | 2,000 | 50 | 12 |
| CR30-10-30 | | | 3,000 | | 17 |
| CR40-05-15 | | | 1,500 | | 16 |
| CR40-05-20 | 400 | 50 | 2,000 | 25 | 22 |
| CR40-05-30 | | | 3,000 | | 32 |
| CR40-07-15 | | | 1,500 | 37.5 | 12 |
| CR40-07-20 | 400 | 75 | 2,000 | 25 | 16 |
| CR40-07-30 | | | 3,000 | 37.5 | 24 |

| 型式 | ローラ巾 W(mm) | ローラピッチ P(mm) | 機長 L(mm) | 寸法 A(mm) | 自重 (kg) |
|------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|------------|
| CR40-10-15 | | | 1,500 | | 10 |
| CR40-10-20 | 400 | 100 | 2,000 | 50 | 14 |
| CR40-10-30 | | | 3,000 | | 20 |
| CR50-05-15 | | | 1,500 | | 18 |
| CR50-05-20 | 500 | 50 | 2,000 | 25 | 25 |
| CR50-05-30 | | | 3,000 | | 36 |
| CR50-07-15 | | | 1,500 | 37.5 | 14 |
| CR50-07-20 | 500 | 75 | 2,000 | 25 | 18 |
| CR50-07-30 | | | 3,000 | 37.5 | 27 |
| CR50-10-15 | | | 1,500 | | 11 |
| CR50-10-20 | 500 | 100 | 2,000 | 50 | 16 |
| CR50-10-30 | | | 3,000 | | 23 |
| CR60-05-15 | | | 1,500 | | 21 |
| CR60-05-20 | 600 | 50 | 2,000 | 25 | 28 |
| CR60-05-30 | | | 3,000 | | 41 |
| CR60-07-15 | | | 1,500 | 37.5 | 15 |
| CR60-07-20 | 600 | 75 | 2,000 | 25 | 21 |
| CR60-07-30 | | | 3,000 | 37.5 | 31 |
| CR60-10-15 | | | 1,500 | | 13 |
| CR60-10-20 | 600 | 100 | 2,000 | 50 | 18 |
| CR60-10-30 | | | 3,000 | | 25 |

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤ・ランガ

バンディング部品
(アルミ・ポリ材料含む)

バンディング部品

荷役部品

ランプ・電装品

保安部品

補修部品

ダンク部品

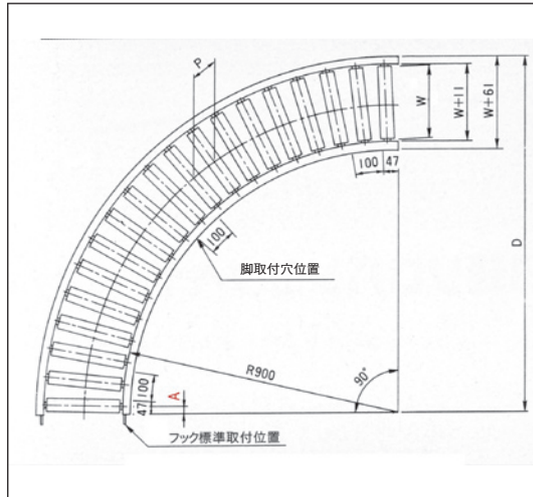
導風板

素材

ローラコンベヤ(日軽ローラ②)

日軽ローラコンベヤ

90°カーブ型グラビティ



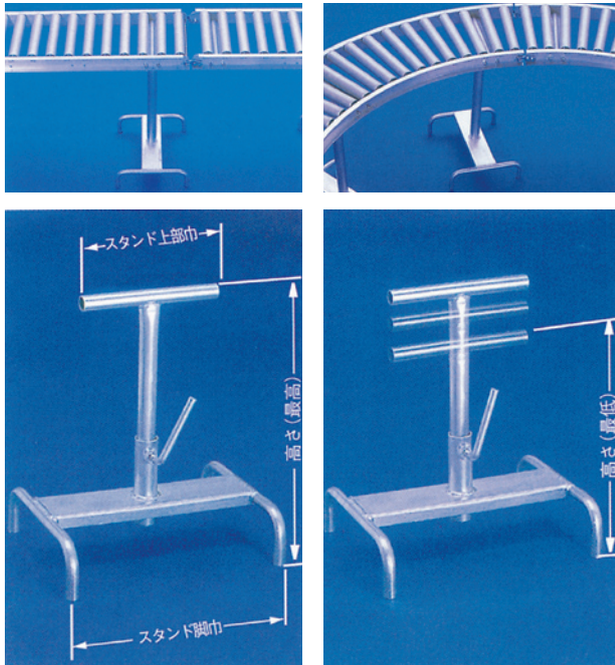
| | |
|-------|--------------|
| フレーム | アルミ合金 |
| ローラ | アルミ合金 |
| ベアリング | 鉄、3個クロムクロメート |
| シャフト | 鉄、亜鉛メッキ |

型式の見方

RR24-07-90
 機種(カーブ型グラビティ) | ローラ巾 | ローラピッチ | 角度

| 型式 | ローラ巾 W(mm) | ローラピッチ P(mm) | 寸法 D(mm) | 寸法 A(mm) | 自重 (kg) |
|------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|------------|
| RR24-07-90 | 245 | 75 | 1,181 | 30 | 10 |
| RR24-10-90 | | 100 | | 32 | 10 |
| RR30-07-90 | 300 | 75 | 1,236 | 30 | 12 |
| RR30-10-90 | | 100 | | 32 | 11 |
| RR40-07-90 | 400 | 75 | 1,336 | 30 | 14 |
| RR40-10-90 | | 100 | | 32 | 13 |
| RR50-07-90 | 500 | 75 | 1,436 | 30 | 16 |
| RR50-10-90 | | 100 | | 32 | 15 |
| RR60-07-90 | 600 | 75 | 1,536 | 30 | 18 |
| RR60-10-90 | | 100 | | 32 | 17 |

ポータブルスタンド(鉄製)



型式の見方

PF24-27
 機種(ローラコンベヤ用
鉄製四脚ポータブルスタンド) | ローラ巾 | 最低高さ

| 型式 | 使用する ローラ巾 W(mm) | スタンド 上部巾 (mm) | スタンド 脚巾 (mm) | 高さ(mm) | | 自重 (kg) |
|---------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------|-------|------------|
| | | | | 最低 | 最高 | |
| PF24-27 | 245 | 250 | 420 | 270 | 330 | 4 |
| PF24-40 | | | | 400 | 590 | 5 |
| PF24-60 | | | | 600 | 990 | 6 |
| PF24-90 | | | | 900 | 1,550 | 8 |
| PF30-27 | 300 | 305 | 420 | 270 | 330 | 4 |
| PF30-40 | | | | 400 | 590 | 5 |
| PF30-60 | | | | 600 | 990 | 6 |
| PF30-90 | | | | 900 | 1,550 | 8 |
| PF40-27 | 400 | 405 | 420 | 270 | 330 | 4 |
| PF40-40 | | | | 400 | 590 | 5 |
| PF40-60 | | | | 600 | 990 | 6 |
| PF40-90 | | | | 900 | 1,550 | 8 |
| PF50-27 | 500 | 505 | 420 | 270 | 330 | 4 |
| PF50-40 | | | | 400 | 590 | 5 |
| PF50-60 | | | | 600 | 990 | 6 |
| PF50-90 | | | | 900 | 1,550 | 8 |

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤパンガー

バンディング部材(アルミ・鉄材含む)

バンディング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンク部品

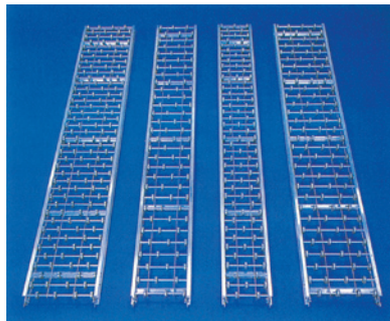
導風板

素材

ローラコンベヤ(日軽ローラ③)

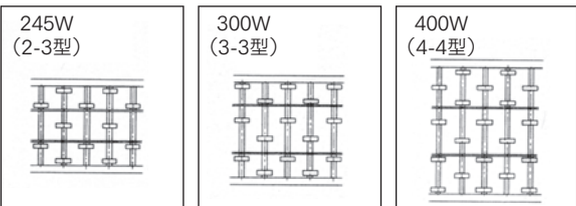
日軽ソロバンコンベヤ

直線型グラビティ

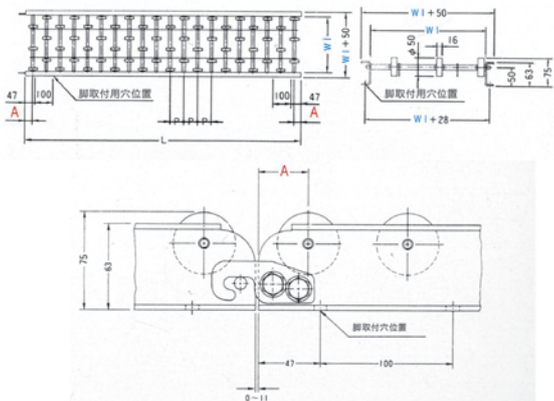


| | |
|-------|---|
| フレーム | アルミ合金 |
| ベアリング | アルミ合金、鉄・3価クロムクロメート 外径 50mm、巾 16mm、耐荷重5kg/個 |
| シャフト | 鉄、亜鉛メッキ |

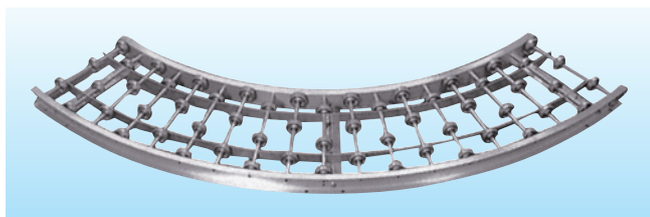
型式の見方



| 型 式 | フレーム 巾 公称W | フレーム 内巾 W1(mm) | ホイール 配列 | ホイール ピッチ P(mm) | 機長 L(mm) | 寸法 A(mm) | 自重 (kg) |
|------------|------------------|----------------------|------------|----------------------|-------------|-------------|------------|
| CW24-07-15 | 245 | 256 | 2-3 | 75 | 1,500 | 37.5 | 8 |
| CW24-07-20 | | | | | 2,000 | 25 | 11 |
| CW24-07-30 | | | | | 3,000 | 37.5 | 16 |
| CW24-10-15 | 245 | 256 | 2-3 | 100 | 1,500 | 50 | 7 |
| CW24-10-20 | | | | | 2,000 | | 10 |
| CW24-10-30 | | | | | 3,000 | | 15 |
| CW30-07-15 | 300 | 311 | 3-3 | 75 | 1,500 | 37.5 | 9 |
| CW30-07-20 | | | | | 2,000 | 25 | 12 |
| CW30-07-30 | | | | | 3,000 | 37.5 | 18 |
| CW30-10-15 | 300 | 311 | 3-3 | 100 | 1,500 | 50 | 8 |
| CW30-10-20 | | | | | 2,000 | | 11 |
| CW30-10-30 | | | | | 3,000 | | 16 |
| CW40-07-15 | 400 | 411 | 4-4 | 75 | 1,500 | 37.5 | 11 |
| CW40-07-20 | | | | | 2,000 | 25 | 15 |
| CW40-07-30 | | | | | 3,000 | 37.5 | 22 |
| CW40-10-15 | 400 | 411 | 4-4 | 100 | 1,500 | 50 | 9 |
| CW40-10-20 | | | | | 2,000 | | 13 |
| CW40-10-30 | | | | | 3,000 | | 19 |



90°カーブ型グラビティ

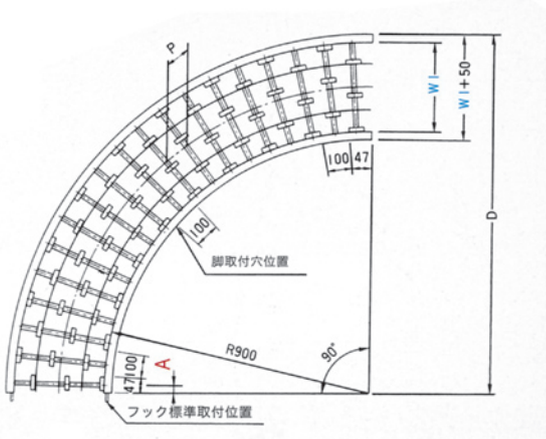


| | |
|-------|---|
| フレーム | アルミ合金 |
| ベアリング | アルミ合金、鉄・3価クロムクロメート 外径 50mm、巾 16mm、耐荷重5kg/個 |
| シャフト | 鉄、亜鉛メッキ |

型式の見方



| 型 式 | フレーム 巾 公称W | フレーム 内巾 W1(mm) | ホイール 配列 | ホイール ピッチ P(mm) | 寸法 D(mm) | 寸法 A(mm) | 自重 (kg) |
|------------|------------------|----------------------|------------|----------------------|-------------|-------------|------------|
| RW24-07-90 | 245 | 256 | 2-3 | 75 | 1,181 | 30 | 9 |
| RW24-10-90 | | | | 100 | | 32 | 9 |
| RW30-07-90 | 300 | 311 | 3-3 | 75 | 1,236 | 30 | 10 |
| RW30-10-90 | | | | 100 | | 32 | 10 |
| RW40-07-90 | 400 | 411 | 4-4 | 75 | 1,336 | 30 | 13 |
| RW40-10-90 | | | | 100 | | 32 | 12 |



荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱
タンク・タイヤンガー

バンディング部材
アルミ・ポリ材料含む

バンディング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

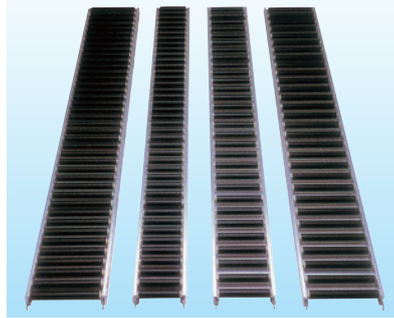
補修部品

ダンク部品

導風板

素材

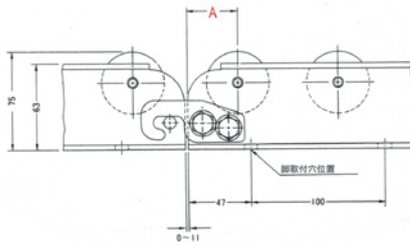
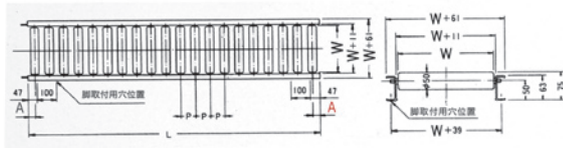
ローラコンベヤ(日軽ローラ④)

日軽プラスチック
ローラコンベヤ

| | |
|-------|-----------------|
| フレーム | アルミ合金 |
| ローラ | φ50 硬質塩ビ |
| ベアリング | プラスチック、ステンレスボール |
| シャフト | φ12 パイプ アルミ合金 |

直線型グラビティ

型式の見方



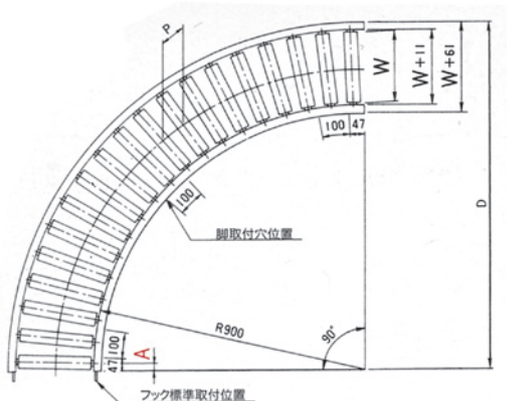
| 型 式 | ローラ巾 W(mm) | ローラ ピッチ P(mm) | 機長 L(mm) | 寸法 A(mm) | 自重 (kg) |
|-------------|---------------|---------------------|-------------|-------------|------------|
| CPA24-07-15 | 245 | 75 | 1,500 | 37.5 | 9 |
| CPA24-07-20 | | | 2,000 | 25 | 12 |
| CPA24-07-30 | | | 3,000 | 37.5 | 18 |
| CPA24-10-15 | 245 | 100 | 1,500 | 50 | 8 |
| CPA24-10-20 | | | 2,000 | 50 | 11 |
| CPA24-10-30 | | | 3,000 | 50 | 15 |
| CPA24-15-15 | 245 | 150 | 1,500 | 75 | 6 |
| CPA24-15-20 | | | 2,000 | 100 | 9 |
| CPA24-15-30 | | | 3,000 | 75 | 13 |
| CPA30-07-15 | 300 | 75 | 1,500 | 37.5 | 10 |
| CPA30-07-20 | | | 2,000 | 25 | 14 |
| CPA30-07-30 | | | 3,000 | 37.5 | 20 |
| CPA30-10-15 | 300 | 100 | 1,500 | 50 | 9 |
| CPA30-10-20 | | | 2,000 | 50 | 12 |
| CPA30-10-30 | | | 3,000 | 50 | 17 |
| CPA30-15-15 | 300 | 150 | 1,500 | 75 | 7 |
| CPA30-15-20 | | | 2,000 | 100 | 10 |
| CPA30-15-30 | | | 3,000 | 75 | 14 |
| CPA40-07-15 | 400 | 75 | 1,500 | 37.5 | 13 |
| CPA40-07-20 | | | 2,000 | 25 | 17 |
| CPA40-07-30 | | | 3,000 | 37.5 | 25 |
| CPA40-10-15 | 400 | 100 | 1,500 | 50 | 11 |
| CPA40-10-20 | | | 2,000 | 50 | 15 |
| CPA40-10-30 | | | 3,000 | 50 | 21 |
| CPA40-15-15 | 400 | 150 | 1,500 | 75 | 9 |
| CPA40-15-20 | | | 2,000 | 100 | 12 |
| CPA40-15-30 | | | 3,000 | 75 | 17 |

90°カーブ型グラビティ



| | |
|-------|-----------------|
| フレーム | アルミ合金 |
| ローラ | φ50 硬質塩ビ |
| ベアリング | プラスチック、ステンレスボール |
| シャフト | φ12 パイプ アルミ合金 |

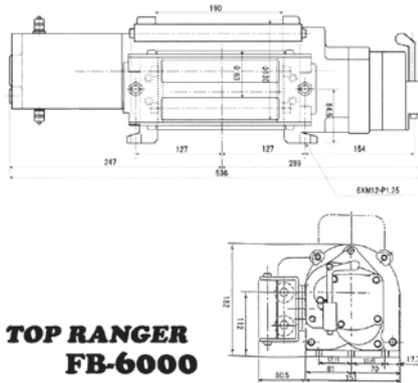
型式の見方



| 型 式 | ローラ巾 W(mm) | ローラ ピッチ P(mm) | 寸法 D(mm) | 寸法 A(mm) | 自重 (kg) |
|-------------|---------------|---------------------|-------------|-------------|------------|
| RPA24-07-90 | 245 | 75 | 1,181 | 30 | 10 |
| RPA24-10-90 | | 100 | | 32 | 9 |
| RPA30-07-90 | 300 | 75 | 1,236 | 30 | 11 |
| RPA30-10-90 | | 100 | | 32 | 11 |
| RPA40-07-90 | 400 | 75 | 1,336 | 30 | 14 |
| RPA40-10-90 | | 100 | | 32 | 13 |

電動ウインチ(トップレンジャー②)

FB6000

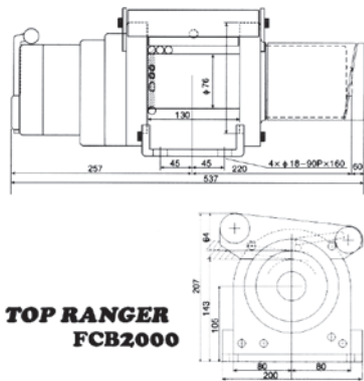
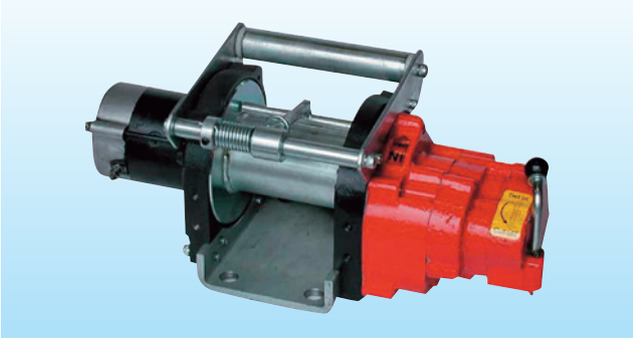


**TOP RANGER
FB-6000**

| 商品コード | 商品名 | 定格 | 最大牽引力 | ワイヤー | 本体重量kg |
|---------|-----------------|-----|--------|--------------|--------|
| 5142020 | トップレンジャー FB6000 | 12V | 2800kg | 7.3mmdia×30m | 24.5kg |
| 5142021 | トップレンジャー FB6000 | 24V | | | |

FCB2000

※キャリアカー専用

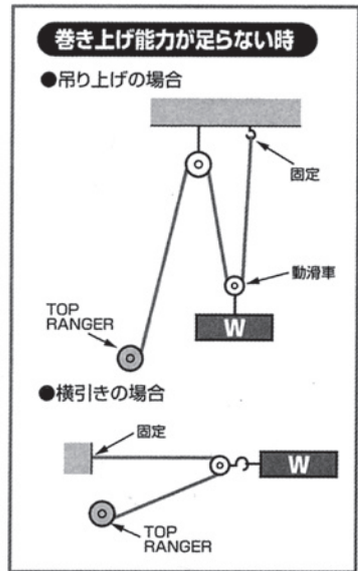
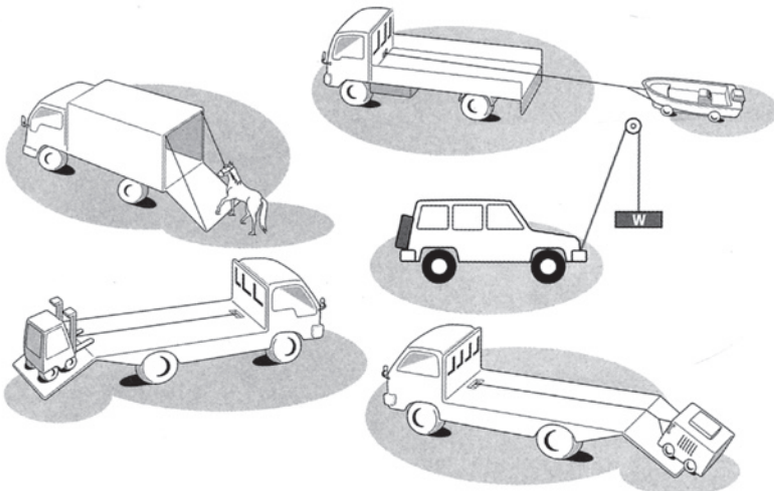


**TOP RANGER
FCB2000**

| 商品コード | 商品名 | 定格 | 最大牽引力 | ワイヤー | 本体重量kg |
|---------|------------------|-----|--------|--------------|--------|
| 5142032 | トップレンジャー FCB2000 | 12V | 3600kg | 9.3mmdia×30m | 30.0kg |
| 5142033 | トップレンジャー FCB2000 | 24V | | | |

■FBタイプ機種選択例

| | |
|-------------------|----------------------------|
| キャリアカー2tクラス(荷台) | FB8000~FB9000 (床埋型FCB2000) |
| キャリアカー2~4tクラス(荷台) | FB10000~FB12000 |
| 廃棄車輛・事故車輛 引出し用 | FB10000~FB12000 |
| 2~4t平ポードトラック(荷台) | FB6000~FB9000 |
| 軽トラック | FB6000 |



荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤレバー

バンウイング部材 (アルミ・オリジナル含む)

バンウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンク部品

導風板

素材

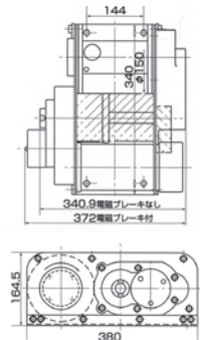
電動ウインチ(キングDC)

DC500

※付属品:押しボタン式コード5m付
※ワイヤーは別売です(付属していません)

| コードNO | 商品名 | モーター | |
|---------|-----------------------|---------------------|--------|
| 5141122 | キング DC500 12V ツバ無 | DC12V/0.75KW 80A | |
| 5141123 | キング DC500 12V ツバ無・電磁付 | | |
| 5141124 | キング DC500 12V ツバ付 | | |
| 5141125 | キング DC500 12V ツバ付・電磁付 | | |
| 5141101 | キング DC500 24V ツバ無 | DC24V/0.75KW 50A | |
| 5141114 | キング DC500 24V ツバ無・電磁付 | | |
| 5141118 | キング DC500 24V ツバ付 | | |
| 5141119 | キング DC500 24V ツバ付・電磁付 | | |
| 巻上能力 | 巻取速度 | 巻取り量 | 本体重量kg |
| 500kg | 7~10m/min | φ8×22m φ6×36m | 34kg |

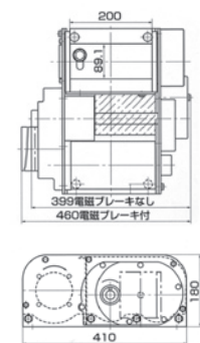
※12V・24V 共通



DC1000

※付属品:押しボタン式コード5m付
※ワイヤーは別売です(付属していません)

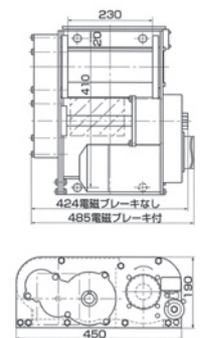
| コードNO | 商品名 | モーター | |
|---------|------------------------|-----------------------|--------|
| 5141102 | キング DC1000 24V ツバ無 | DC24V/1.2KW 70~80A | |
| 5141103 | キング DC1000 24V ツバ無・電磁付 | | |
| 5141104 | キング DC1000 24V ツバ付 | | |
| 5141105 | キング DC1000 24V ツバ付・電磁付 | | |
| 巻上能力 | 巻取速度 | 巻取り量 | 本体重量kg |
| 1000kg | 6m/min | φ9×20m | 45kg |



DC2000

※付属品:押しボタン式コード5m付
※ワイヤーは別売です(付属していません)

| コードNO | 商品名 | モーター | |
|---------|------------------------|-------------------------|--------|
| 5141106 | キング DC2000 24V ツバ無 | DC24V/1.9KW 140~150A | |
| 5141107 | キング DC2000 24V ツバ無・電磁付 | | |
| 5141108 | キング DC2000 24V ツバ付 | | |
| 5141109 | キング DC2000 24V ツバ付・電磁付 | | |
| 巻上能力 | 巻取速度 | 巻取り量 | 本体重量kg |
| 2000kg | 5m/min | φ10×24m | 50kg |



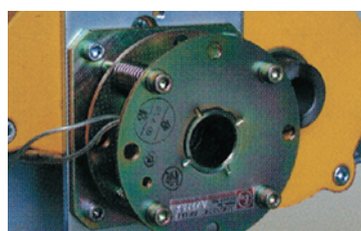
DC3000

※付属品:押しボタン式コード5m付
※ワイヤーは別売です(付属していません)

| コードNO | 商品名 | モーター | |
|---------|------------------------|-------------------------|--------|
| 5141110 | キング DC3000 24V ツバ無 | DC24V/1.9KW 140~160A | |
| 5141112 | キング DC3000 24V ツバ無・電磁付 | | |
| 5141113 | キング DC3000 24V ツバ付 | | |
| 5141111 | キング DC3000 24V ツバ付・電磁付 | | |
| 巻上能力 | 巻取速度 | 巻取り量 | 本体重量kg |
| 3000kg | 4m/min | φ10×24m | 50kg |



■ ツバ付

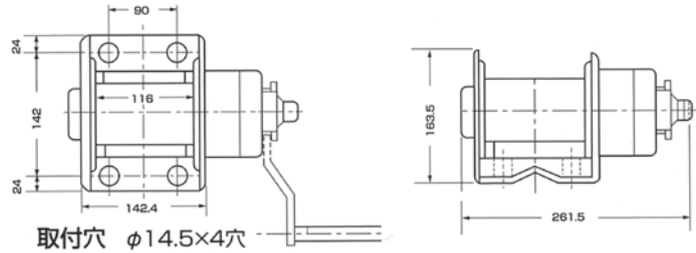


■ 電磁ブレーキ付

手動ウインチ(マイター)

100A

※ワイヤーは別売です(付属していません)

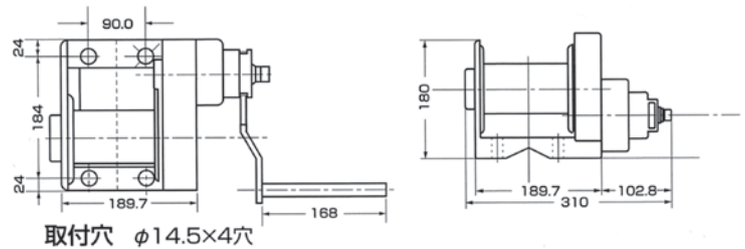


| コードNO | 商品名 | 巻上能力 | 減速比 | 巻取り量 | ブレーキ装置 | ハンドル力 | 自重 | 塗装色 |
|---------|-------------------|-------|-----|---------------|-----------|-------|-----|-------|
| 5141018 | 手動式ウインチ マイター 100A | 100kg | 1:1 | 6 ϕ ×30m | メカニカルブレーキ | 16kg | 8kg | グレーエコ |

300A

500A

※ワイヤーは別売です(付属していません)

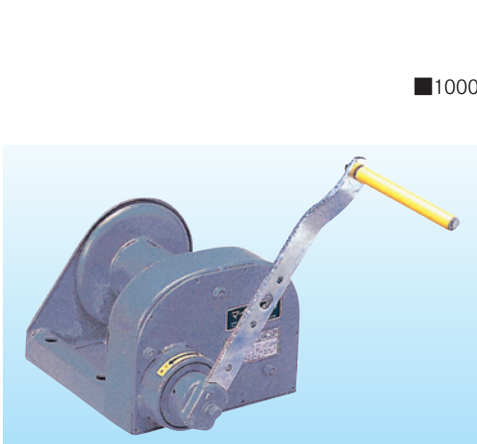


| コードNO | 商品名 | 巻上能力 | 減速比 | 巻取り量 | ブレーキ装置 | ハンドル力 | 自重 | 塗装色 |
|---------|-------------------|-------|-------|---------------|-----------|-------|------|-------|
| 5141019 | 手動式ウインチ マイター 300A | 300kg | 2.8:1 | 6 ϕ ×30m | メカニカルブレーキ | 15kg | 13kg | グレーエコ |
| 5141020 | 手動式ウインチ マイター 500A | 500kg | 4.4:1 | 8 ϕ ×15m | | 17kg | | |

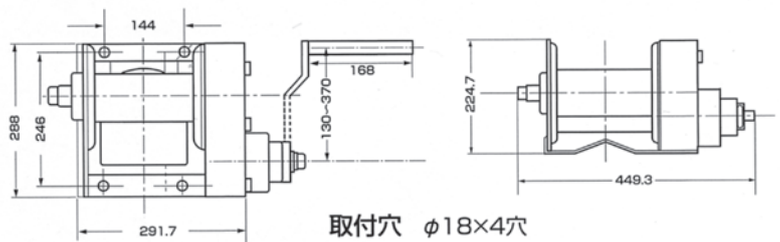
1000A

2000A

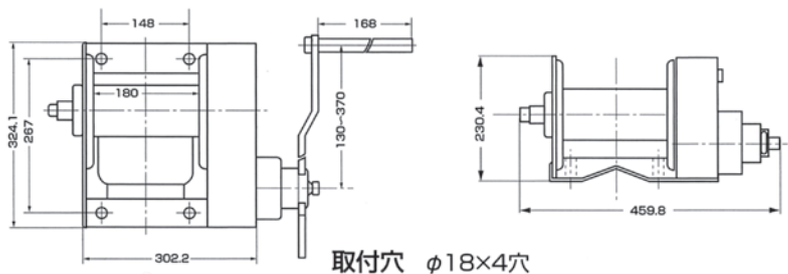
※ワイヤーは別売です(付属していません)



■1000A



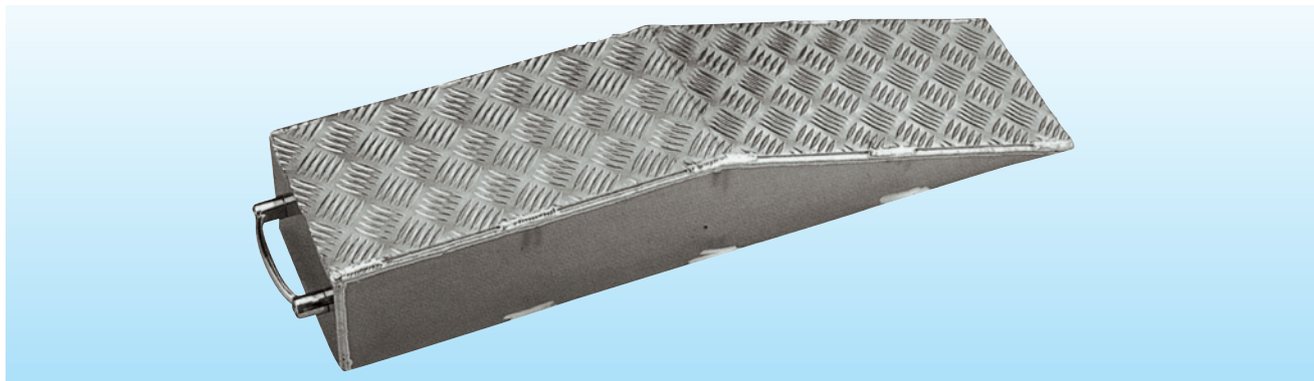
■2000A



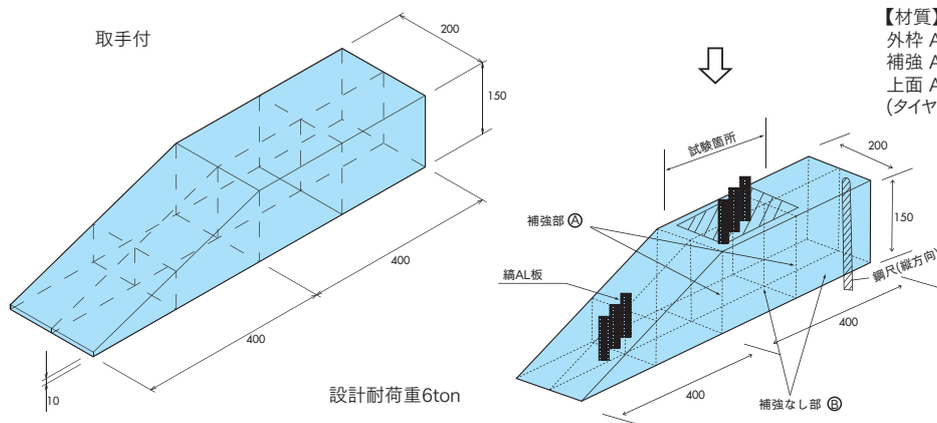
| コードNO | 商品名 | 巻上能力 | 減速比 | 巻取り量 | ブレーキ装置 | ハンドル力 | 自重 | 塗装色 |
|---------|--------------------|--------|------|---------------------------------|-----------|-------|------|-------|
| 5141024 | 手動式ウインチ マイター 1000A | 1000kg | 10:1 | 9 ϕ ×40m | メカニカルブレーキ | 15kg | 22kg | グレーエコ |
| 5141025 | 手動式ウインチ マイター 2000A | 2000kg | 20:1 | 9 ϕ ×40m 12 ϕ ×25m | | | 26kg | |

トラック用車輪乗り上げ台、ジャッキボード

車輪乗り上げ台



| コードNO | 商品名 | 重量kg | ケース入数 |
|---------|-------------------------|-------|-------|
| 1109997 | トラック用 車輪乗り上げ台 (オールアルミ製) | 7.2/個 | 1 |



【材質】

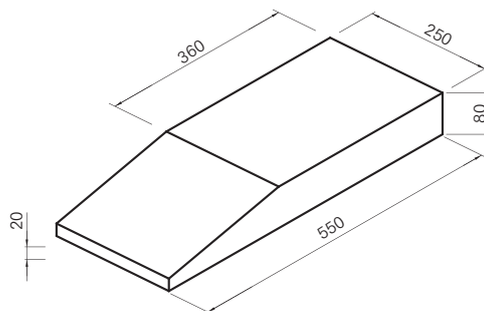
外枠 A5052P アルミ平板 3t
補強 A5052P アルミ平板 5t
上面 A5052P アルミ縞板 3t
(タイヤ乗り面)

設計耐荷重6ton

| 荷重 Kn(kg) | 補強部A(リブ部) | 補強なし部B |
|------------|-----------|-----------------|
| 0(0) | | |
| 50(5100) | 変形なし | 変形なし |
| 60(6100) | // | // |
| 100(10200) | // | 縦方向0.5mmのたわみが発生 |
| 150(15300) | // | 縦方向1.0mmのたわみが発生 |
| 190(19300) | // | 縦方向3.0mmのたわみが発生 |
| 0(0) | // | 縦方向0.5mmの残留歪が発生 |

上図の試験箇所(320cm²、タイヤ設置面想定)に荷重を加えて行き、各荷重時における変形を見ると共にたわみ量を測定した。(各荷重時保持5分間)さらに約19tで負荷をゼロとして残留たわみ量を測定した。試験結果により1個当りの耐荷重は6tまで問題なしと判断出来ます。

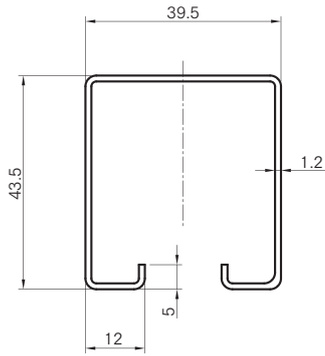
ジャッキボード



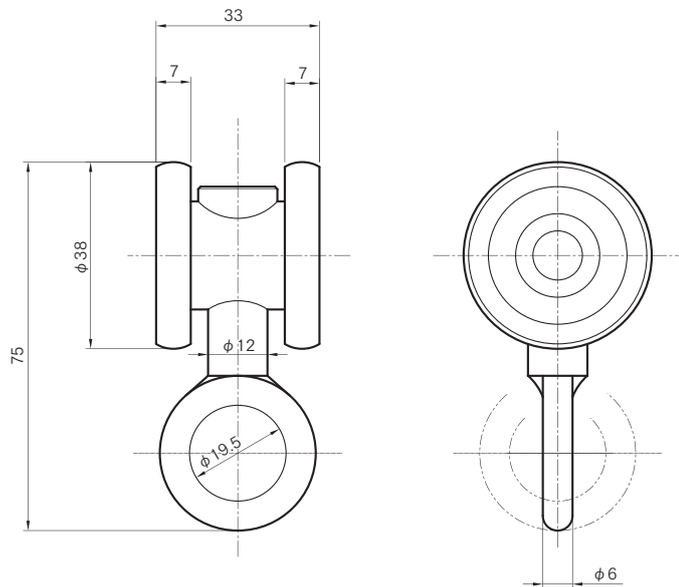
※上記、略図寸法です。

| コードNO | 商品名 | 重量kg |
|---------|----------------------|-------|
| 0069698 | ジャッキボード (ハイプラ製) H=80 | 7.7/個 |

カーテンハンガー



| コードNO | 商品名 | 重量kg |
|---------|--|------|
| 1108888 | (ダイケン) NO.2 カーテンレール (#2-HR3640) L=3640 鉄製塗装品 | |



| コードNO | 商品名 | 重量kg |
|---------|---------------|------|
| 1108891 | カーテンハンガー ローラー | |

荷役部品

荷役補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤハンガー

バン・ウイング部材 (アルミ・オリエント材含む)

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装品

保安部品

補修部品

ダンフ部品

導風板

素材