

スカイアールキャリア・1

スカイアールキャリア(垂直式)

確認事項 ①揚程 ②荷揚げ部材 ③設置場所 ④荷重 ⑤オプションの有無



●台車補助枠



台車用補助枠
(高さ 600mm 延長)

特徴

- レールを最大1.8m(7.5kg)に限定し持ち運びや車載時(軽1BOX車載可能)の苦勞が軽減。
- 高さも自在の組み合わせができ簡単設置可能。
- 上部と下部の2箇所にて操作が可能で、不特定多数の作業員が操作しても上下リミット付きで安全作業仕様。
- 遠方地には混載便にて発送可能。
- ウインチは2段スピードの低騒音仕様。
- 110kgと130kgの能力ウインチを選択可能。(積載荷重は台車の重量を引いた値です)

⚠ 使用上のご注意

- 「巻上機」の講習が必要です。
- 台車に人を絶対に乗せないでください。
- ガイドレールを登り降りしないでください。

●UPRR620-15m(ユニパー)

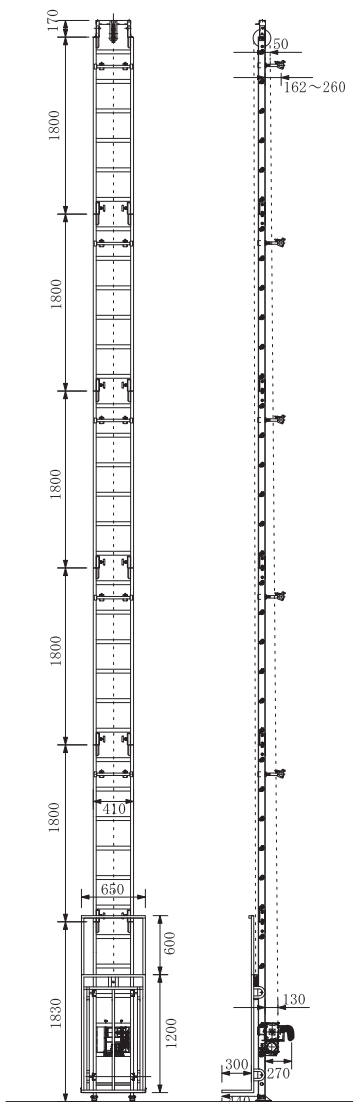
■セット価格(基本料が必要となります)

型 式	セット内容	重 量 (kg)					3日間保証
UPRR620-15m	詳細は下記参照	133.5					
UPRR620-20m	詳細は下記参照	162					

■部品別価格(メーカー:ユニパー)

型 式	セット内容		重 量 (kg)					備考
	15m	20m						
基本 セット	優ウインチ20m(100V/600W)	★	★	26				定格荷重110kg(台車含む) 2速式
	620用リミットボックス	★	★	5				
	620用補助付き台車	★	★	17				1800×650×300(補助枠600mm含む)
	上部滑車	★	★	5				
	下部レール 1.8m	★	★	8				
	中間レール 1.8m	★×7	★×10	7.5				
	中間レール 0.6m	★×1	★×1	4				
パイプ用固定金具	★×8	★×11	2					
オ プ シ ョ ン	中間レール 1.2m			5				
	ハイパワーZ 711 40m(100V/1000W)			36				定格荷重130kg(台車含む) 1速式
	ハイパワーZ 711用リミットボックス			5				
	箱型台車(L)572×(W)1300×(H)1250			60				ハイパワーZ使用で積載量100kg
	落下防止付用台車			17				
リミットスイッチ 延長20m							20m以上の仕様の場合必要	
操作コード 延長20m							20m以上の仕様の場合必要	

■主要寸法図(mm)

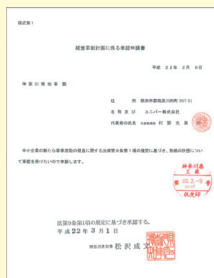


スカイアールキャリア・2

スカイアールキャリア (傾斜式)

確認事項 ①揚程 (軒先までの高さ)

■神奈川県より経営革新計画にて承認されました



このたび、政府の最大目標であるCO2削減を達成のため太陽光発電によるパネル専用揚げ機として神奈川県知事より推奨されたメーカー(ユニパー株式会社)と共同開発しました。



●UPRR106-3F(ユニパー)



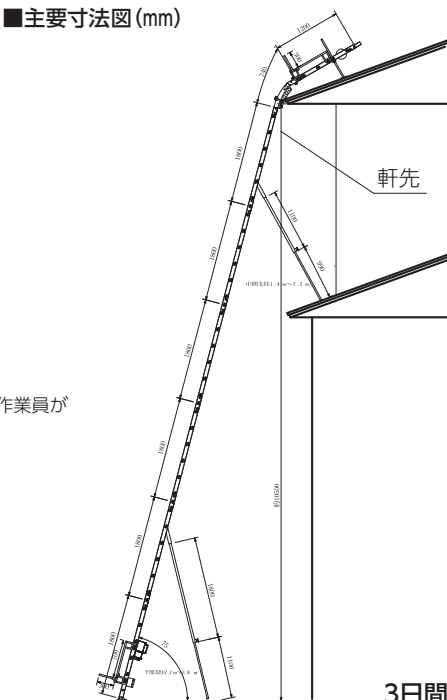
特徴

- レールを最大1.8m(7.5kg)に限定し持ち運びや車載時(軽1BOX車載可能)の苦勞が軽減。
- 高さも自在の組み合わせができ簡単設置可能。
- 上部と下部の2箇所にて操作が可能で、不特定多数の作業員が操作しても上下リミット付きで安全作業仕様。
- 遠方地には混載便にて発送可能。
- ウインチは2段スピードの低騒音仕様。
- 110kgと130kgの能力ウインチを選択可能。(積載荷重は台車の重量を引いた値です)

⚠ 使用上のご注意

- 「巻上機」の講習が必要です。
- 台車に人を絶対に乗せないでください。
- ガイドレールを登り降りしないでください。

■主要寸法図(mm)



■セット価格(基本料が必要となります)

型式	セット内容	重量(kg)				
UPRR106-2F(7.2m)	詳細は下記参照	127.5				
UPRR106-3F(10.2m)	詳細は下記参照	140				

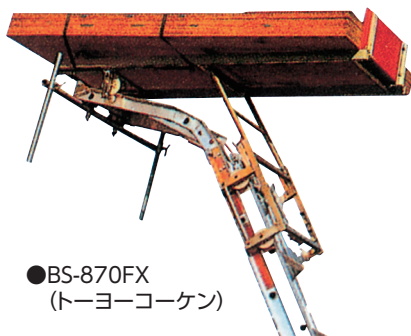
■部品別価格(メーカー:ユニパー)

型式	セット内容		重量(kg)					備考欄
	2F(7.2m)	3F(10.2m)						
優ウインチ20m(100V/600W)	★	★	26					定格荷重110kg(台車含む)2速式
106用リミットボックス	★	★	5					
106用パネル台車	★	★	20					1200×650×300
上部滑車	★	★	5					
上部支柱 L=790	★	★	7					
中間支柱	★	★	5					
下部支柱	★	★	12					
曲がりレール	★	★	12					
下部レール 1.8m	★	★	8					
中間レール 1.8m	★×3	★×4	7.5					
中間レール 1.2m	★×1	★×2	5					
106用荷揚げ台車			17					750×650×300
中間レール 0.6m			4					
ハイパワーZ 711 40m(100V/1000W)			36					定格荷重130kg(台車含む)1速式
ハイパワーZ 711用リミットボックス			5					
極小曲がりレール			4					
中間ローラー			5					
上部支柱 L=1500			8					
中間支柱(パイプ固定用)			4					
軒スタンド			3					
レール受け支柱 L=250			3.8					
レール受け支柱 L=500			4.5					
レール受け支柱 L=1000			5.8					
リミットスイッチ 延長20m								20m以上の仕様の場合必要
操作コード 延長20m								20m以上の仕様の場合必要

ボードスライダー

ボードスライダー

確認事項 ①仕様 ②用途 (ボード用、荷揚げ用)



特徴

- アタッチメント(台車)の交換により荷物とボードの揚重が可能です。

⚠️ 使用上のご注意

- 付属品のアタッチメント(台車)はご注文時に荷揚げ用またはボード用をご指定ください。

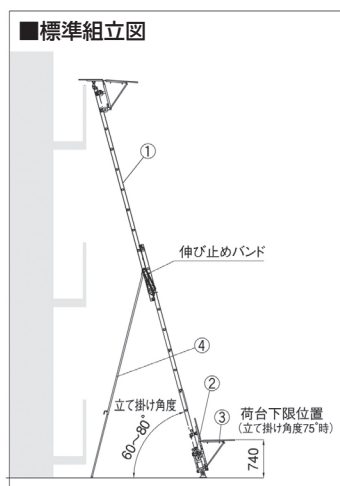
■仕様

型式	BS-870FX
積載荷重 (kg)	100 : ボード用台車使用時 120 : 荷揚げ用台車使用時
昇降速度 (m/min)	14
ワイヤロープ (m)	φ4×28
操作コード (m)	10
揚程 (m)	8.7
はしご幅 (mm)	400
立て掛け角度 (°)	60 ~ 80
総重量 (kg)	86.5

■構成部品

番号	名称	寸法・備考	収納時	自重量 (kg)
1	スライドはしご	5.5 ~ 8.7m	5.3m	43
2	ウインチ KS-400	出力 400W		8
3	BS 荷台	—		18
4	下部支柱	—		11
5	曲りはしご	—		4.5
6	ストッパー	FX 用		1

その他コード・ワイヤ



■料金表(メーカー:トーヨーコーケン)

3日間保証

型式	定格荷重 (kg)		揚程 (m)	重量 (kg)				
	ボード用	荷揚げ用						
BS-870FX	100	120	8.7	86.5				

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

門型油圧リフター・1

門型油圧リフター

確認事項 ①能力 ②オプション (かさ上げ台、長・短ビーム)

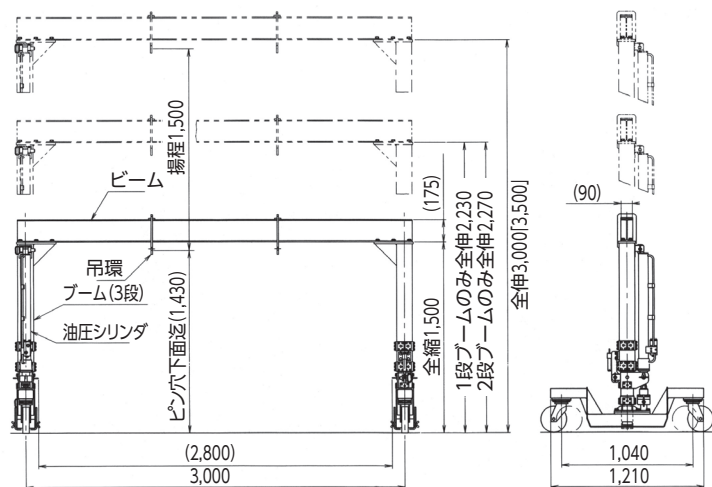


●TB-20R
(タダノエンジニアリング)



●TB-33R
(タダノエンジニアリング)

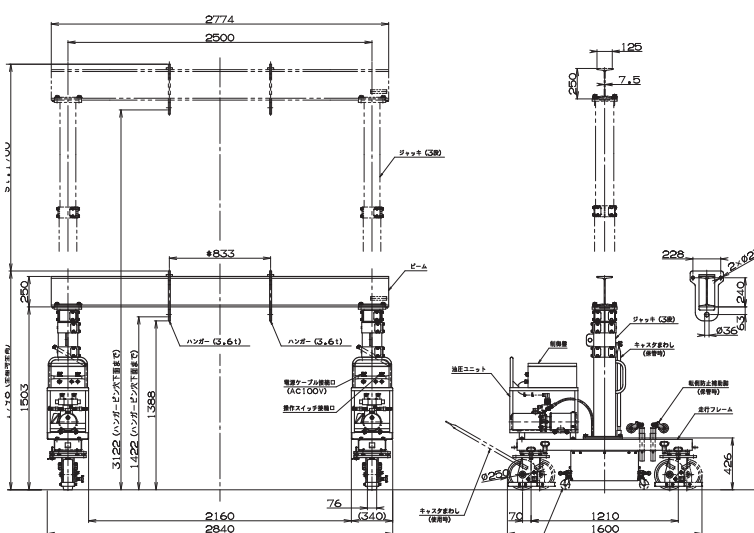
■主要寸法図(mm)



「」内は、かさ上げ用スペーサー使用時の寸法を示す。

●TB-20R
(タダノエンジニアリング)

■主要寸法図(mm)



「」内は、かさ上げ用スペーサー使用時の寸法を示す。

●TB-36R
(タダノエンジニアリング)

■料金表(メーカー:タダノエンジニアリング)

型式	能力 (t)	幅 (mm)	全縮 (mm)	全伸 (mm)	電源 (V)	重量 (kg)					
TB-20R	2.0	3,200	1,500	3,000	100	400					
TB-36R	3.0	2,850	—	3,200	—	600					
TB-33R用かさ上げ台500mm	—	—	—	—	—	36					
TB-33R用かさ上げ台1,000mm	1.5	—	—	—	—	72					

*かさ上げ台の2段重ねは不可となります。

△ 使用上のご注意

- 電気チェーンブロックを吊しての使用はできません。
- オプション使用の場合は能力が低下しますので別途お問合わせください。
- 水濡れ厳禁です。
- オーバーロード、電圧降下にご注意下さい。

■用途

- 中、小型工作機械の据付、撤去作業。
- 車両への積込、荷降ろし作業。
- 地下や建設内など閉空間での重量物据付、撤去作業。
- コンクリート製品などの据付、撤去作業。
- プラント内での設備メンテナンス作業。
- 2門使用による長尺重量物の寝起こし作業。
- せり上げ用または支持用の架台としての使用。

■TB-20R仕様

せり上げ能力 (t)	2.0 (2段目) 0.6 (1段目) (荷重の重心がビーム中央部で支点間ビーム長さの1/3の領域)
揚程 (mm)	最小1,430~最大2,930 (地面から吊環ピン穴下面まで)
ブームストローク (mm)	730 (1段目) 770 (2段目)
ブーム伸縮速度 (mm/min)	伸長時 1段目: 900 2段目: 400 縮小時 1段目: 1,200 2段目: 800
ブーム型式	箱型3段全油圧伸縮式 (手動固定ピンタイプ)
ブーム伸縮装置	複動油圧テレスコシリンダ直押し式
走行装置	キャスター (駆動装置なし)
電源 (V)	100
電動油圧ユニット	0.4kw×2基
定格圧力 (kg/cm ³)	58
重量 (kg)	約400 (油圧ユニット含む)

■TB-36R仕様

せり上げ能力 (t)	3.6 (荷重の重心がビーム中央部で支点間ビーム長さの1/3の範囲にあること)
ストローク (mm)	1,700
伸縮速度 (mm/min)	高速伸長 2段目: 約440 3段目: 約540 高速縮小 2段目: 約870 3段目: 約980 (無負荷) 低速伸長 2段目: 約250 3段目: 約300 (60HZ) 低速縮小 2段目: 約540 3段目: 約590
走行装置	手押し式 (駆動走行なし)
電源 (V)	AC100/110V (単相) 15A以上×2系統
操作装置	有線リモコン式ペンダントスイッチ (ケーブル長さ5m、接続式)
重量 (kg)	約650

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフトフォーム

環境

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

門型油圧リフター・2

門型油圧リフター

確認事項 ①能力 ②オプション (かさ上げ台、長・短ビーム、走行レール)

△ 使用上のご注意

- 電気チェーンブロックを吊しての使用はできません。
- オプション使用の場合は能力が低下しますので別お問合わせください。
- 駆動時、出力の3倍以上の電源が必要になります。
- 水濡れ厳禁です。
- オーバーロード、電圧降下にご注意下さい。

■用途

- 中、小型工作機械の据付、撤去作業。
- 車両への積込、荷降ろし作業。
- 地下や建設内など閉空間での重量物据付、撤去作業。
- コンクリート製品などの据付、撤去作業。
- プラント内での設備メンテナンス作業。
- 2門使用による長尺重量物の寝起こし作業。
- せり上げ用または支持用の架台としての使用。

■TB-50 仕様

せり上げ能力 (t)	5t (荷重重心がビーム中央部で支点間ビーム長さの1/3の領域)
ビームスパン (mm)	4,000 (内間寸法 = 3,715)
揚程 (mm)	最小 1,450 ~ 最大 3,150 (寸法数値は、走行車輪下面より、吊り環まで)
ビームストローク (mm)	1,700
ビーム伸縮速度 (mm/min)	伸長時: 2 段目 700 3 段目 850 縮小時: 2 段目 900 3 段目 1,100
ビーム型式	箱型 3 段全油圧伸縮式
走行装置	動力走行装置無し・ウレタンキャスター (2 輪にブレーキ付) 車輪の方向 45° にピン固定可能
電源 (V)	三相 200/220 (12A 以上) × 1
電動油圧ユニット	ポンプ出力 2.2kW × 1
操作装置	有線リモコン式ペンダントスイッチ × 1
重量 (t)	総重量: 1.2 リフト部: 0.31 (ビーム、走行台車) × 2 基 ビーム部: 0.27 (吊り環含む) 油圧ユニット: 0.31 (ホース、ケーブル、操作装置含む)

■TB-100II仕様

せり上げ能力 (t)	10t (荷重重心がビーム中央部で支点間ビーム長さの1/3の領域)
ビームスパン (mm)	5,000 (内間寸法 = 4,500)
揚程 (mm)	最小 2,360 ~ 最大 5,360 (寸法数値は、走行車輪下面より、吊り環ピン穴下面まで)
ビームストローク (mm)	3,000
ビーム伸縮速度 (mm/min)	伸長時 710 縮小時 1,200 (100~1,700 可変)
ビーム型式	箱型 3 段全油圧伸縮式
ビーム伸縮装置	複動油圧シリンダ直押し 2 本 × 2 基
吊り環 (t)	5 × 2
走行装置	走行車輪固定式 (専用レール上走行) 動力駆動無 車輪: 鉄輪 248 (径) × 40mm (幅)
電源 (V)	三相 200/220 (16A 以上) × 1
油圧ユニット	ギヤポンプ電動モーター駆動 (3.7kW × 1 基)
定格圧力 (MPa)	17.2
作動油タンク容量	42ℓ × 1 基
操作装置	有線リモコン式ペンダントスイッチ × 1
安全装置	油圧シリンダロック装置、油圧安全弁、 漏電ブレーカー、モータ逆転防止リレー、サーマルリレー
重量 (t)	総重量: 2.5 リフト部: 0.8 (ビーム、走行台車) × 2 基 ビーム部: 0.55 (吊り環含む) 油圧ユニット: 0.35 (ホース、ケーブル、操作装置含む)

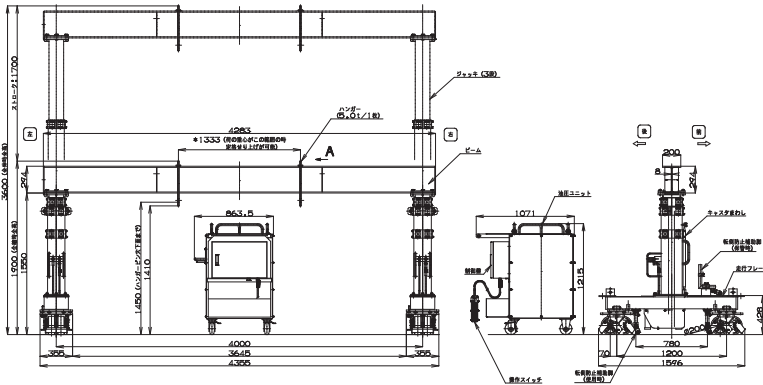


●TB-50
(タダノエンジニアリング)



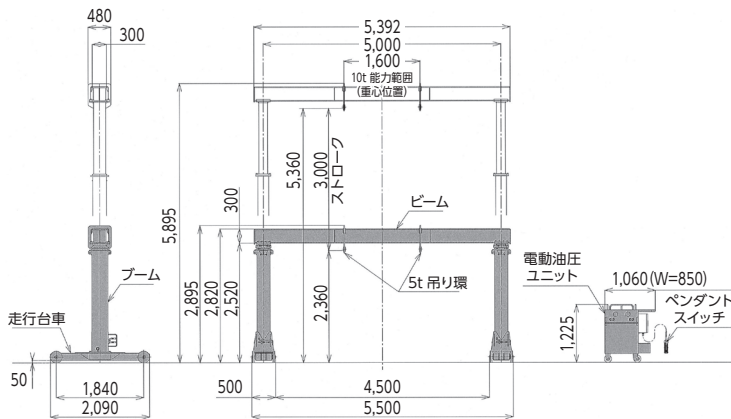
●TB-100-II
(タダノエンジニアリング)

■主要寸法図 (mm)



●TB-50
(タダノエンジニアリング)

■主要寸法図 (mm)



●TB-100-II
(タダノエンジニアリング)

■料金表 (メーカー: タダノエンジニアリング)

型式	能力 (t)	幅 (mm)	全縮 (mm)	全伸 (mm)	電源 (V)	重量 (kg)	5日間保証				
TB-50	5	4,319	1,550	3,250	三相 200	1,200					
TB-100-II	10	5,500	2,520	5,520	三相 200	2,500					
TB50 用かさ上げ台 500mm	5	-	-	-	-	66					
TB50 用かさ上げ台 1,000mm						132					
TB100II 用かさ上げ台 500mm	10	-	-	-	-	85					
TB100II 用かさ上げ台 1,000mm						170					
TB100II 用走行レール 3M						190					
TB100II 用走行レール 4M						254					

門型リフター施工例

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プリント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

設置・撤去工事



【TB-100×2台】緊急用発電機の地下搬入作業



【TB-100】高速道路料金所の撤去作業

改修・耐震補強工事



【TB-30】オフィスビルフロア石造椅子の移動作業



【TB-33×2台】デパート耐震補強のプレス設置作業

基礎・土木工事



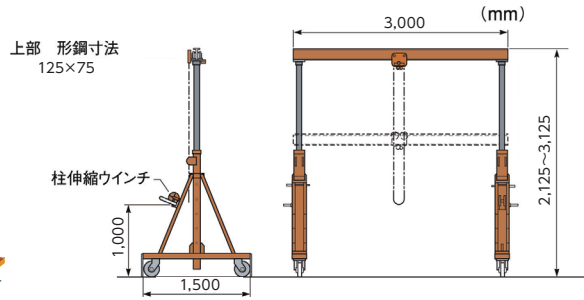
【TB-100】新高架架け替えの基礎工事



【TB-100】鉄道線路脇の基礎工事

ポータブル門型クレーン

ポータブル門型クレーン



⚠ 使用上のご注意

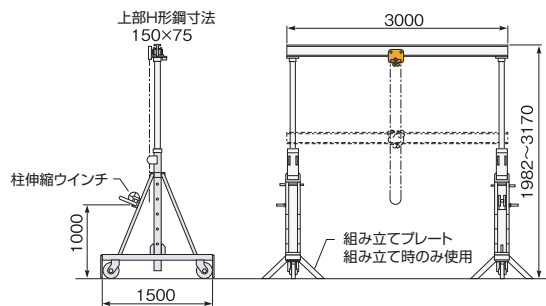
- 柱伸縮ウインチにて吊り荷の上げ・下げは行わないで下さい。別途チェーンブロック等をご用意下さい。
- 荷を吊り上げたまま移動しないで下さい。

■料金表(メーカー：スーパーツール)

5日間保証

型式	能力 (t)	重量 (kg)					(備考)
							ギヤードトローリー付
PMC1000NR	1	273					

ポータブル門型クレーン(アルミ) 1t



⚠ 使用上のご注意

- 柱伸縮ウインチにて吊り荷の上げ・下げは行わないで下さい。別途チェーンブロック等をご用意下さい。
- 荷を吊り上げたまま移動しないで下さい。

■料金表(メーカー：スーパーツール)

5日間保証

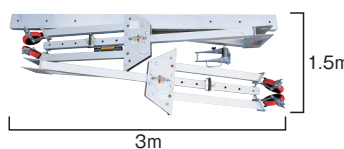
型式	能力 (t)	重量 (kg)					(備考)
							ギヤードトローリー付
PMC1000AN	1	173					

ポータブル門型クレーン(アルミ) 2t



- 工具があれば2人で組立・分解・運搬が可能!

- 折畳み式・軽量タイプで保管時も省スペースでOK!



- 大型ワゴンに積載現場まで運搬できる!



特徴

- 大型機器・空調機器・トランス等の重量物の搬出・設置据付
- 自動車整備・エンジン載せ替え
- 工作機械の付属品の取付け・取外し
- 建築資材の積み込み

⚠ 使用上のご注意

- 荷を吊り上げたまま移動しないで下さい。

■仕様

最大積載荷重 (t)	2
ビーム長さ (m)	3
揚程 (m)	2,140~2,900
寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	3,000×1,540×2,500~3,260
本体重量 (kg)	133.8
ビーム重量 (kg)	24.3

■料金表(メーカー：アサダ)

5日間保証

型式	能力 (t)	揚程 (mm)	重量 (kg)	高さ調節間隔 (mm)				
ガントリー	2	2,140~2,900	133.8	152 (5段階)				

タテール・マルチクレーン

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフトフォーム

環境・安全

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

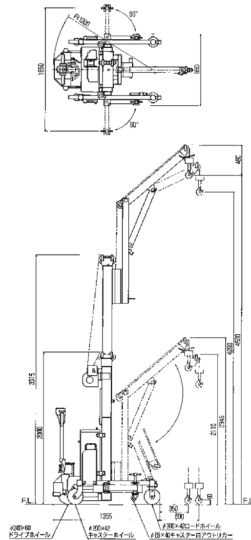
エアーツール

電材

その他

資料・地図

●タテール



●TSW-360-45 (をくだ屋技研)

ALC間仕切パネルのラクラク建込みを実現したタテール。
従来、重労働であった厚くて長い間仕切パネルの建込み作業を、安全に能率よく……
多彩な機能とコンパクトな構造で、作業効率をアップさせました。

特徴

- 吊り上げは、アームとウインチどちらでも可能。
- ワーク重量は、最大 360kg まで可能。
- ワンタッチで横方向にもスムーズに移動。
- 自走式なので作業がラク。
- 工事用エレベーターによる運搬移動が可能なコンパクトサイズ。

型式	最大荷重 (kg)	最高位 (mm)	最低位 (mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)	全長 (mm)	上昇時間 (秒)	下降時間 (秒)
TSW-360-45	360	4,500/4,290	60	※2,000	※950	※1,355	約13~20	約9~48
	ウインチ巻上げ速度 (m/min)	走行速度		走行用モーター	リフト(アーム)用モーター	ウインチ	バッテリー	充電器
		負荷時 (km/h)	無負荷時 (km/h)					
	3	高速 2.4 低速 1.6	高速 2.9 低速 2.1	DC12V 0.25kW	DC12V 1.8kW	DC12V 0.3kW	12V 120AH/5HR	搭載型 (入力AC100V)
	ドライブホイール	ロードホイール (90°左右旋回)	キャスターホイール	キャスターホイール (アウトリガー)	ブレーキ	最小回転半径 (mm)	アウトリガー旋回角度	自重 (kg)
φ240×60 ウレタン	φ200×42 ウレタン	φ200×42 ウレタン	φ65×40 ウレタン	電磁式ブレーキ	約1,300	90°	約880	

※=最小寸法

■料金表(メーカー：をくだ屋技研)

3日間保証

型式	能力 (kg)	重量 (kg)						
TSW-360-45	360	880						

●マルチクレーン



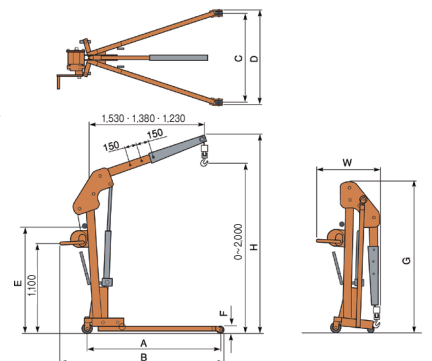
●SMC1000H (スーパーツール)

■用途

- 車両・農作業機械・工作機械・生産ラインのメンテナンス作業
- 車両等への荷物の積み込み・積み下ろし作業
- クレーン設備の無い作業現場、又は、届かない場所においての、吊り上げ移動に最適です。

特徴

- アームの長さは 3 段階調節式。
- 移動は、車輪にてスムーズに出来ます。
- アーム駆動は油圧を使用し楽に上下出来ます。
- 手動ウインチにて、荷物の吊り上げ・下げが出来ます。
- アーム・足は、折りたたみ式なので、コンパクトに移動できます。



■仕様(単位：mm)

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	W
SMC1000H	1,815	2,180	1,090	1,165	1,350	110	1,870	2,450	1,000

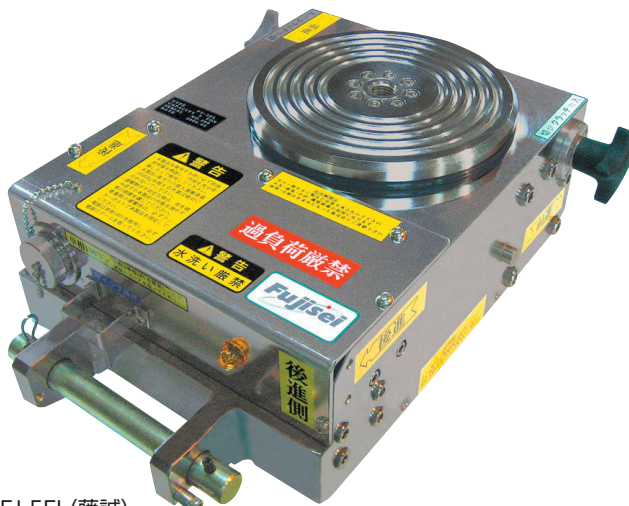
■料金表(メーカー：スーパーツール)

3日間保証

型式	能力 (t)	揚程 (mm)	重量 (kg)						
SMC1000H	1	245~2,445	200						

電動ローラ直進型

電動ローラ【操作ボックス付 電源コード 3m、操作コード 5m】



●FJ-5EL (藤誠)

■オプション



●2 連動操作ボックス (FJ-2LB) (藤誠)



●ハンドル棒 (PH-25) (藤誠)



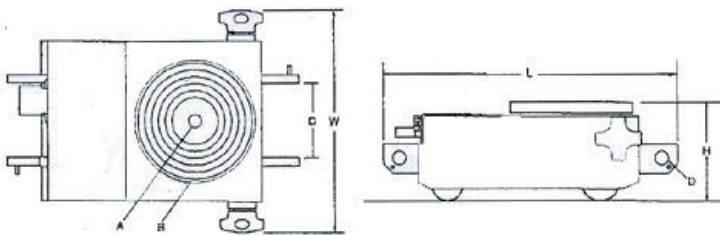
単動操作ボックス

特 徴

- けん引動力が不要のため搬送作業の合理化・省力化を実現します。
- 操作は前進・後進を押しボタン式によりワンマン作業が可能です。
- 作業現場での取り扱いが容易に行えるニュートラル機構付き。
- 単相100Vの電源を使用するので作業範囲を選びません。
- 2基を連動させる事により、更に幅広い用途でご使用いただけます。

⚠ 使用上のご注意

- 水濡れ厳禁です。
- オーバーロード、電圧降下にご注意下さい。
- 傾斜での使用は過負荷による破損の原因となります。



従動ローラ



●FJ-5P-H160 (藤誠)

■寸法 (mm)

型式	FJ-5EL	FJ-8NEL	FJ-10NEL	FJ-5P-H160	FJ-8P-H160	FJ-10P-H200
H	160	160	200	160	160	200
W	356	430	496	213	316	322
L	475	603	683	368	411	441
A	M20	M20	M20	M20	M20	M20
B	φ200	φ230	φ250	φ190	φ230	φ230
C	110	110	110	110	110	110
D	φ23	φ23	φ23	φ23	φ23	φ23

■料金表(メーカー：藤誠)

3日間保証

型 式	能 力 (t)	電 源 (V)	モーター出力 (W)	重 量 (kg)	(備考)	
FJ-5EL	5	100	230	47		
FJ-8NEL	8	100	510	70		
FJ-10NEL	10	100	510	115		
FJ-2LB	操作コード 5m×2					
FJ-5P-H160	5	-	-	17		従動ローラ
FJ-8P-H160	8	-	-	31		従動ローラ
FJ-10P-H200	10	-	-	37		従動ローラ
PH-25	-	-	-	5.3		ハンドル

揚重機
荷役・運搬
ジャッキ
プラント
クランプ
金属加工
鉄筋加工
締め付け
電動工具
環境・リフォーム
発電機・溶接機
季節商品
計測器
土木・園芸
コンクリート加工
エアーツール
電材
その他
資料・地図

エアクッション

エアクッションモジュール

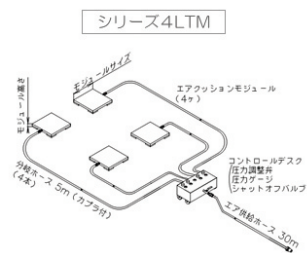
確認事項 ①オプション (マット)



●4LTM-450-2W/AC (DELU)

特徴

- 直進・回転・横移動、360°方向搬送可能。
- 作業エリアが狭い、道路が狭い、天井が低い場所への搬送、位置決め微調整用に。
- エアクッション部(ゴム)への負担を減らす為に、厚さ1mmのシリコンでコーティング。
- 亀裂、割れ目、溝が無い樹脂コーティングされた滑らかなコンクリート上でご使用ください。
- 使用最低枚数が3枚の為、4枚1組で1セット。
- コンプレッサー30馬力以上。



分岐ホース



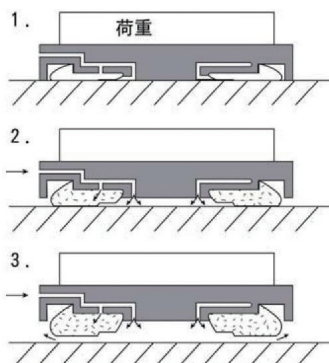
エア供給ホース

エアクッションモジュールシステム



コントールドレスク

エアクッションモジュールシステム



エアは供給されていないので、エアクッションモジュールは床面に着地しています。

エアが供給され、エアクッションモジュールがふくらみ、エアが内部に充填します。

エアはエアクッションモジュールの下面と床面の間にわずかなスキマ(エアベアリング効果)、つまり薄い空気膜を形成しながら外部へ漏れていきます。

仕様

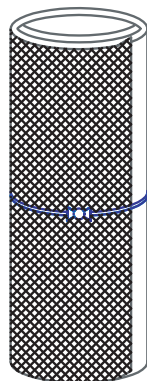
型式	4LTM-450-2W/AC
最大荷重 (t)	20
システム供給エア圧 (MPa)	0.5~0.7
モジュール供給最大設定エア圧(MPa)	0.4
エア消費量 (Nℓ/min.)	2,600
モジュールサイズ (mm)	450
モジュール高さ (mm)	50
浮上高さ (mm)	22
エア供給ホースカプラ接続サイズ	管接続口径 1-1/2
付属品	・操作ボックス ・分岐ホース4本(5m) ・供給ホース1本(30m)

料金表(メーカー: DELU)

3日間保証

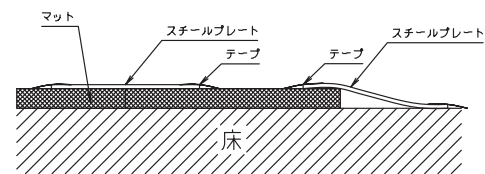
型式	能力 (t)	重量 (kg)	(備考)		
4LTM-450-2W/AC	20	65			

エアクッション用マット



●GM001 (ダイナテック)

継ぎ目は、抵抗が増えます。抵抗を最小限に抑えるには、マットの端を隙間なく合わせ、厚さ0.5mmのスチールプレートと粘着力の強いテープをご使用下さい。



仕様

品名	マット(エアクッションシステム用)
型式	GM001
厚さ (mm)	2.5
寸法 (m)	7.5×2.5
重量 (kg)	50

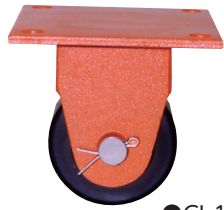
料金表(メーカー: ダイナテック)

3日間保証

型式	厚さ (mm)	寸法 (m)	重量 (kg)	(備考)		
GM001	2.5	7.5×2.5	50			

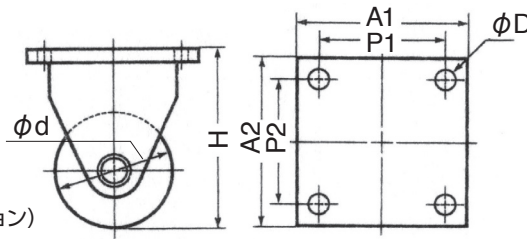
CL 型(固定キャスター)

確認事項 ①能力 ②タイプ (方向切替、直進) ③オプション (ボルト)



●CL-1M(チルコーポレーション)

■主要寸法図(CL 型)



■仕様(単位：mm)

型式	タイプ	能力 (t)	重量 (kg)	走行抵抗		トッププレート		取付ピッチ		フレーム H	ローラー				取付穴	
				鋼板	コンクリート	A1	A2	P1	P2		材質	個数	φd	B	D	
CL-1M	固定 キャスター	1	3	0.05	0.07	140	140	110	110	127	エンジニア リング プラスチック	1	90	55	14	
CL-2M		2	7			180	180	140	140							

■料金表(メーカー：チルコーポレーション)

3日間保証

型式	能力 (t)	重量 (kg)	(備考)			
CL-1M	1	3				
CL-2M	2	7				

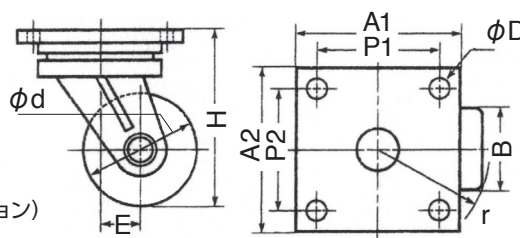
CF 型(自在キャスター)

確認事項 ①能力 ②タイプ (方向切替、直進) ③オプション (ボルト)



●CF-1M(チルコーポレーション)

■主要寸法図(CF 型)



■仕様(単位：mm)

型式	タイプ	能力 (t)	重量 (kg)	走行抵抗		トッププレート		取付ピッチ		フレーム H	ローラー				取付穴 D	偏心 E	車軸回転 半径 r
				鋼板	コンクリート	A1	A2	P1	P2		材質	個数	φd	B			
CF-1M	自在 キャスター	1	4	0.05	0.07	140	140	110	110	127	エンジニア リング プラスチック	1	90	55	14	24	73
CF-2M		2	9			180	180	140	140								

■料金表(メーカー：チルコーポレーション)

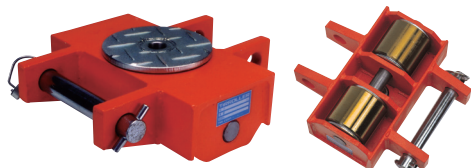
3日間保証

型式	能力 (t)	重量 (kg)	(備考)			
CF-1M	1	4				
CF-2M	2	9				

チルローラ・2

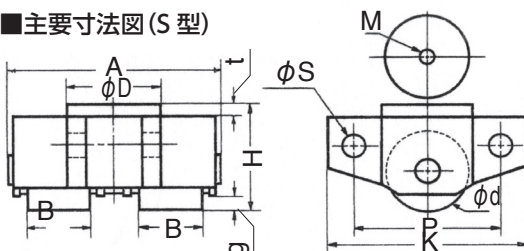
S型(方向転換が容易なタイプ)

確認事項 ①能力 ②タイプ(方向切替、直進・凹凸路面) ③オプション(ハンドル・ボルト)



●S-2UA(チルコーポレーション)

■主要寸法図(S型)



特徴

- 小さな力で移動物の方向転換が可能。

■仕様(単位: mm)

型式	タイプ	能力 (t)	重量 (kg)	走行抵抗		フレーム					ローラー				ターンテーブル			専用ハンドル (オプション)	
				鋼板	コイル	A	K	P	H	g	ΦS	材質	個数	Φd	B	ΦD	t		M
S-2UA	直進2輪	2	19	0.05	0.07	335	300	240	121	17	26	ウレタン	2	100	110	150	6	M16	PH-25
S-4UA		4	23			395	300	240	141	37				120	140				

■料金表(メーカー:チルコーポレーション)

3日間保証

型式	能力 (t)	重量 (kg)	(備考)
S-2UA	2	19	
S-4UA	4	23	
PH-25	—	5.3	ハンドル

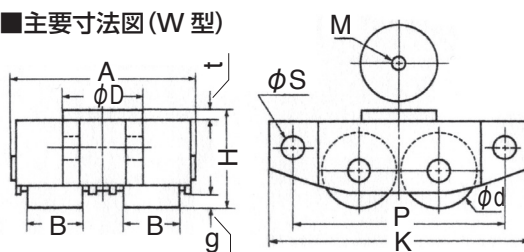
W型(直進タイプ)

確認事項 ①能力 ②タイプ(方向切替、直進・凹凸路面) ③オプション(ハンドル・ボルト)



●W-3UA(チルコーポレーション)

■主要寸法図(W型)



特徴

- 方向転換はジャッキアップで簡単。

■仕様(単位: mm)

型式	タイプ	能力 (t)	重量 (kg)	走行抵抗		フレーム					ローラー				ターンテーブル			専用ハンドル (オプション)	
				鋼板	コイル	A	K	P	H	g	ΦS	材質	個数	Φd	B	ΦD	t		M
W-2UA	直進4輪	2	13	0.05	0.07	214	330	270	84	15	26	ウレタン	4	65	75	150	6	M16	PH-25
W-3UA		3	17			244	350	290	94	14	26			75	90	150			
W-5UA		5	32			284	400	340	124	29	26			100	110	140/180	9	M20	
W-8UA		8	42			344	460	400	144	34	31			120	140	240		M20	
W-10SA		10	20	0.03	204	350	290	99	19	26	スチール	78	70	150	6	M16	PH-25		

■料金表(メーカー:チルコーポレーション)

3日間保証

型式	能力 (t)	重量 (kg)	(備考)
W-2UA	2	13	
W-3UA	3	17	
W-5UA	5	32	
W-8UA	8	42	
W-10SA	10	20	
PH-25	—	5.3	ハンドル
PH-30	—	6.4	ハンドル

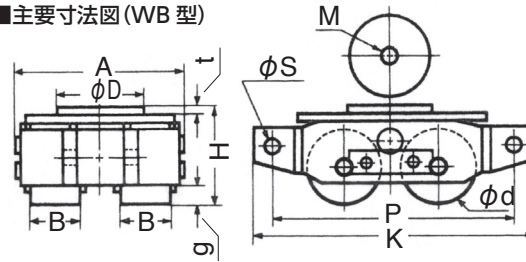
WB 型(凹凸路面タイプ)

確認事項 ①能力 ②タイプ (方向切替、直進・凹凸路面) ③オプション (ハンドル・ボルト)



●WB-2UA (チルコーポレーション)

■主要寸法図(WB型)



特徴

- 凹凸路面でもスムーズな安定した運搬が可能。
- トッププレートは最大傾斜角4°までのボギーが可能。

■仕様(単位: mm)

型式	タイプ	能力 (t)	重量 (kg)	走行抵抗		フレーム					ローラー				ターンテーブル			専用ハンドル (オプション)	
				鋼板	コンクリート	A	K	P	H	g	φS	材質	個数	φd	B	φD	t		M
WB-2UA	凹凸路面	2	14	0.05	0.07	214	330	270	94	12	26	ウレタン	4	65	75	150	6	M16	PH-25
WB-3UA		3	18			244	350	290	108	17				75	90	150	6	M16	
WB-5UA		5	36			293	402	342	133	20				100	110	180	9	M20	

■料金表(メーカー: チルコーポレーション)

3日間保証

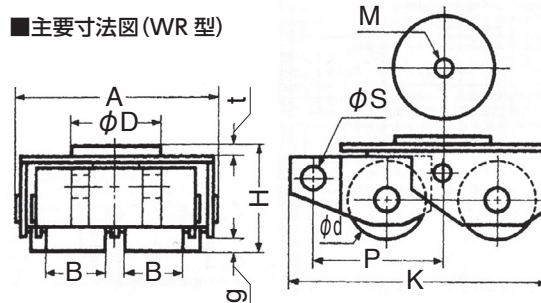
型式	能力 (t)	重量 (kg)	(備考)			
WB-2UA	2	14				
WB-3UA	3	18				
WB-5UA	5	36				
PH-25	—	5.3				ハンドル

WR 型(前輪左右45°の旋回タイプ)

確認事項 ①能力 ②タイプ (方向切替、直進・凹凸路面) ③オプション (ハンドル・ボルト)



■主要寸法図(WR型)



特徴

- 安全対策も万全。
- 前輪に左右45°の旋回機能を持たせ、方向転換もスムーズ。
- 固定ピンのセットで直進専用としても使用可能。

■仕様(単位: mm)

型式	タイプ	能力 (t)	重量 (kg)	走行抵抗		フレーム					ローラー				ターンテーブル			専用ハンドル (オプション)	
				鋼板	コンクリート	A	K	P	H	g	φS	材質	個数	φd	B	φD	t		M
WR-2UA	旋回	2	18	0.05	0.07	267	342	159	107	12	26	ウレタン	4	65	75	180	9	M20	PH25
WR-3UA		3	21			293	351		111	16				75	90				
WR-5UA		5	37			335	411	184	137	28				100	110	240			
WRS-10U		10	53			364	436	189	145	25				105	120				

■料金表(メーカー: チルコーポレーション)

3日間保証

型式	能力 (t)	重量 (kg)	(備考)			
WR-2UA	2	18				
WR-3UA	3	21				
WR-5UA	5	37				
WRS10U	10	53				超低床軽量型
PH-25	—	5.3				ハンドル
PH-30	—	6.4				ハンドル

チルローラ・4

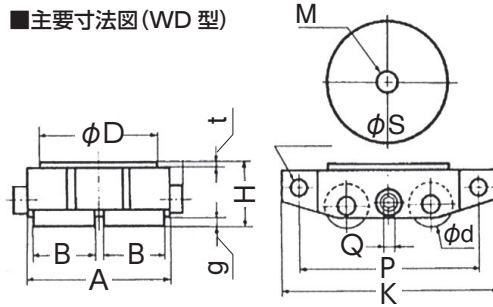
WD 型(ドライブ型) 【ラチットハンドル付】

確認事項 ①能力 ②タイプ(方向切替、直進・凹凸路面) ③オプション(ハンドル・ボルト)



●WD-5U(チルコーポレーション)

■主要寸法図(WD型)



特徴

- フレームに装着した駆動シャフトを回転することで、自走が可能。
- 駆動シャフトの回転はラチットハンドルにより可能。
- 移動物の前進後退および微調整が可能。
- 駆動シャフトを外すことにより、W型と同機能が可能。

■仕様(単位: mm)

型式	タイプ	能力 (t)	重量 (kg)	走行抵抗		フレーム						ローラー				ターンテーブル				専用 ハンドル (オプション)
				鋼板	コイル	A	K	P	H	g	φS	Q	材質	個数	φd	B	φD	t	M	
WD-3U	ドライブ	3	10	0.05	0.07	192	320	260	83	12	26	17	アルミ	4	60	65	150	6	M16	PH25
WD-5U		5	20			249	370	310	104	15					22	75	85	180		
WD-10U		10	43			331	450	390	139	20	31	32			105	120	240	PH30		

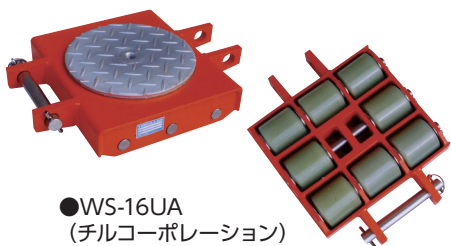
■料金表(メーカー: チルコーポレーション)

3日間保証

型式	能力 (t)	重量 (kg)	(備考)	
WD-3U	3	10		
WD-5U	5	20		
WD-10U	10	43		
PH-25	—	5.3		ハンドル
PH-30	—	6.4		ハンドル

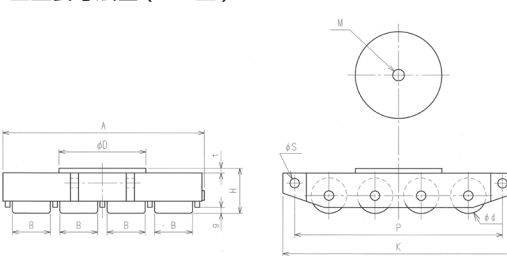
WS 型(直進低床タイプ)

確認事項 ①能力 ②タイプ(方向切替、直進・凹凸路面) ③オプション(ハンドル・ボルト)



●WS-16UA
(チルコーポレーション)

■主要寸法図(WS型)



特徴

- 軽量設計。
- Wタイプより更にローラ径の小さいものを採用した超低床タイプで、より一層始動走行抵抗を小さくしています。

■仕様(単位: mm)

型式	タイプ	能力 (t)	重量 (kg)	走行抵抗		フレーム						ローラー				ターンテーブル				専用 ハンドル (オプション)
				鋼板	コイル	A	K	P	H	g	φS	Q	材質	個数	φd	B	φD	t	M	
WS-2U	直進・低床	2	5	0.05	0.07	156	270	220	63	12	21	アルミ	4	46	55	125	6	M16	PH-20	
WS-16UA		16	55			426	501	441	118	24	31			8	95	110	320			9

■料金表(メーカー: チルコーポレーション)

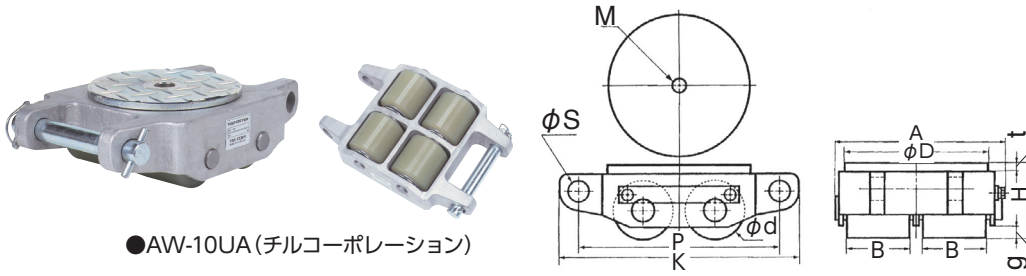
3日間保証

型式	能力 (t)	重量 (kg)	(備考)	
WS-2U	2	5		
WS-16UA	16	55		
PH-20	—	3.2		
PH-30	—	6.4		

AW 型(アルミボディ軽量型)

確認事項 ①能力 ②タイプ(方向切替、直進・凹凸路面) ③オプション(ハンドル・ボルト)

■主要寸法図(AW型)



●AW-10UA(チルコーポレーション)

特 徴

- 防振に適した小型・強力タイプのウレタンローラタイプです。
- 重量物移動の効率アップに。

■仕様

型 式	タイプ	能力 (t)	重量 (kg)	走行抵抗		フレーム						ローラー				ターン テーブル		専用 ハンドル (オプション)	
				鋼板	コンクリート	A	K	P	H	g	φS	材質	個数	φd	B	φD	t		M
AW-3UA	直進軽量	3	7	0.05	0.07	179	300	250	78	16	26	ウレタン	4	60	65	150	6	M16	PH-25
AW-5UA		5	13			232	335	285	97	17	26			75	85	180			
AW-10UA		10	28			307	425	365	132	27	31			105	120	240	9	M20	

■料金表(メーカー：チルコーポレーション)

3日間保証

型 式	能 力 (t)	重 量 (kg)					(備考)
AW-3UA	3	7					
AW-5UA	5	13					
AW-10UA	10	28					
PH-25	—	5.3					ハンドル
PH-30	—	6.4					ハンドル

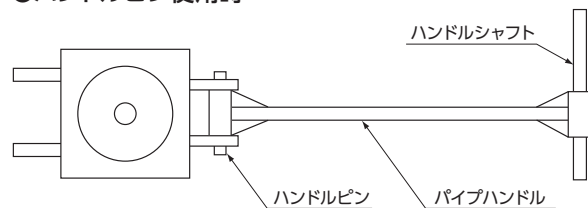
チルローラ専用ハンドル



●PH-25(チルコーポレーション)

■チルローラ専用ハンドルの使用方法

●ハンドルピン使用時



■仕様

型 式	全長(mm)	ピン径(mm)	自重(kg)
PH-20	1,070	20	3.2
PH-25	1,070	25	5.3
PH-30	1,270	30	6.4

■料金表(メーカー：チルコーポレーション)

3日間保証

型 式	重 量 (kg)					(備考)
PH-20	3.2					
PH-25	5.3					
PH-30	6.4					

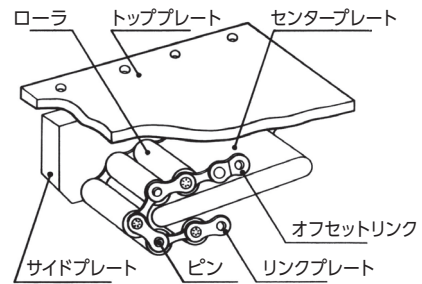
チルトタンク・1

チルトタンク (Type3)

確認事項 ①能力 ②タイプ



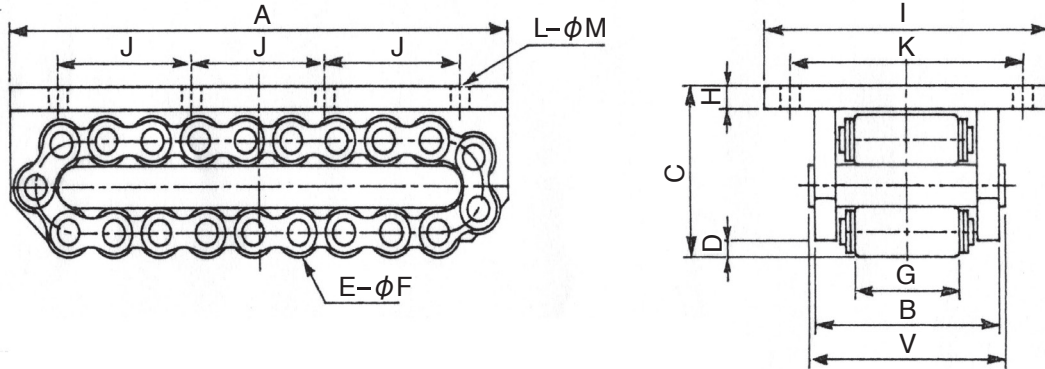
●No.4 Type3
(チルコーポレーション)



■取付方法

下向き型	上向き型	横向き型
最も一般的な取付方法です。	チルトタンクの取替えおよび、移動が容易です。	ガイドローラとして使用できます。

■主要寸法図



■仕様

型 式	No.4	No.12	No.25	No.50	No.75	No.100	
機 種	タイプ3						
能 力 (t)	4	12	25	50	75	100	
走 行 抵 抗 (a/r)	0.05		0.04		0.05		
重 量 (kg)	5.7	16.0	39.0	78.0	105.0	129.0	
フレーム (mm)	長さ A	160	230	320	470	620	
	幅 B	92	122	150	168	189	
	高さ C	66	97	130	162	174	
	スキマ D	7	10	14	18		
ローラ (mm)	個数 E	15	13	15	17	19	23
	直径φF	18	30	38	50		
	長さ G	51	70	80	86	100	
	接地個数	5	4-5	5	6-7	7	9
トッププレート (mm)	板厚 H	9	12	16	19	22	
	幅 I	150	200	250	280	300	
	J	125	180	250	180	200	180
	K	125	165	210	230	250	
	L	4			6		8
φM	11	14	18	22			
センタープレート幅 V (mm)	106	136	166	185	208		

⚠ 使用上のご注意

- 路面には鋼板、形鋼使用のこと
路面が軟弱だと、チルトタンクがめりこむことがあります。
路面の強度や段差には要注意。
- 5m/min 以内のスピードで
チルトタンクの移動速度は
5m/min 以内で行ってください。
- ひたすらまっすぐ、が原則
方向転換はチルトタンクへの負担が大きくなるため、ジャッキアップによって行ってください。
- 荷重オーバーは厳禁
路面状況により偏荷重がかかることがあります。
荷重オーバーは絶対禁止です。

下記計算式を基準に機種を選定し、チルトタンクに定格能力以上の荷重が作用しないようにしてください。

$$\text{チルトタンク機種} \geq \frac{\text{移動物重量}}{\text{支持台数} \times \text{使用係数}}$$

※移動物重量：移動物の自重、偏荷重及び台車等の総重量 (ton)

※支持台数：移動物を支持できる数量またはチルトタンク使用数量 (台)

※使用係数：移動物重量が 100ton 未満の場合は 0.67 以下に設定
移動物重量が 100ton 以上の場合は 0.50 以下に設定
クレーンレールでの使用は不可

■料金表 (メーカー：チルコーポレーション)

3日間保証

型 式	能 力 (t)	重 量 (kg)	(備考)			
No.4 Type3	4	5.7				
No.12 Type3	12	16.0				
No.25 Type3	25	39.0				
No.50 Type3	50	78.0				
No.75 Type3	75	105.0				
No.100 Type3	100	129.0				

チルタンク (Type5)

確認事項 ①能力 ②タイプ

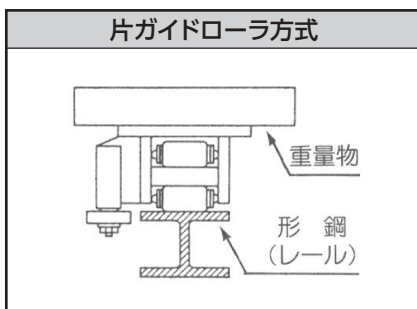


●No.4 Type5
(チルコーポレーション)

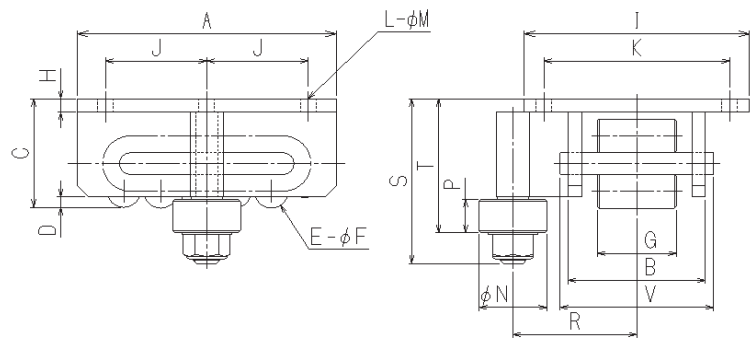
特徴

- 片ガイドローラ方式。
- 走行レールからの脱着防止に効果的です。

■取付方法



■主要寸法図



■仕様

型式	No.4	No.12	No.50
機種	タイプ5		
能力 (t)	4	12	50
走行抵抗 (a/r)	0.05		0.04
重量 (kg)	6.4	17.8	83
フレーム (mm)	長さ A	160	230
	幅 B	92	122
	高さ C	66	97
	スキマ D	7	10
ローラ (mm)	個数 E	15	13
	直径 φF	18	30
	長さ G	51	70
	接地個数	5	4-5
トッププレート (mm)	板厚 H	9	12
	幅 I	150	200
	J	125	180
	K		230
	L	4	
ガイドローラ (mm)	φM	11	14
	直径 φN	40	60
	幅 P	20	30
	R	74.5	110
	S	102	149
	T	81	119
	個数	1	
センタープレート幅 V (mm)	100	150	200
センタープレート幅 V (mm)	106	136	185

▲ 使用上のご注意

- 路面には鋼板、形鋼使用のこと
路面が軟弱だと、チルタンクがめりこむことがあります。
路面の強度や段差には要注意。
- 5m/min 以内のスピードで
チルタンクの移動速度は5m/min 以内で行ってください。
- ひたすらまっすぐ、が原則
方向転換はチルタンクへの負担が大きくなるため、ジャッキアップによって行ってください。
- 荷重オーバーは厳禁
路面状況により偏荷重がかかることがあります。
荷重オーバーは絶対禁止です。

下記計算式を基準に機種を選定し、チルタンクに定格能力以上の荷重が作用しないようにしてください。

$$\text{チルタンク機種} \geq \frac{\text{移動物重量}}{\text{支持台数} \times \text{使用係数}}$$

※移動物重量：移動物の自重、偏荷重及び台車等の総重量 (ton)

※支持台数：移動物を支持できる数量またはチルタンク使用数量 (台)

※使用係数：移動物重量が 100ton 未満の場合は 0.67 以下に設定
移動物重量が 100ton 以上の場合は 0.50 以下に設定

■料金表 (メーカー：チルコーポレーション)

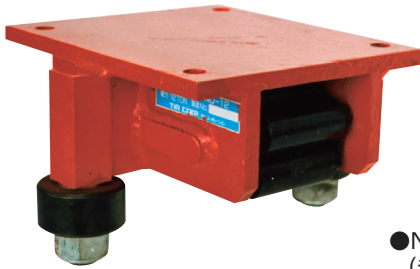
3日間保証

型式	能力 (t)	重量 (kg)	(備考)			
No.4 Type5	4	6.4				
No.12 Type5	12	17.8				
No.50 Type5	50	83				

チルタンク・3

チルタンク (Type6)

確認事項 ①能力 ②タイプ

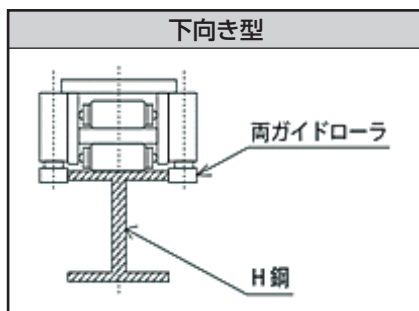


●No.4 Type6
(チルコーポレーション)

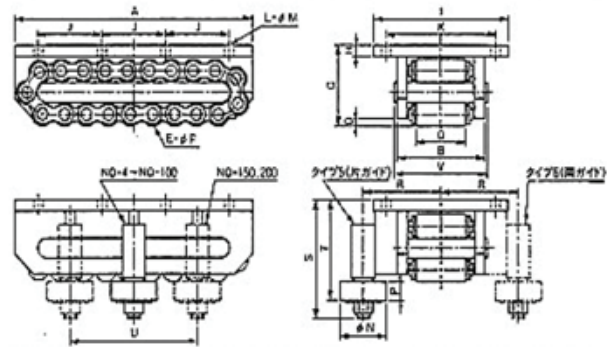
特徴

- 両ガイドローラ方式。
- 左右の横荷重に対応可能です。
- 走行レールからの脱落防止に効果的です。

■取付方法



■主要寸法図



■仕様

型 式	No.4	No.12	No.25	
機 種	タイプ 6			
能 力 (t)	4	12	25	
走 行 抵 抗 (a / r)	0.05			
重 量 (k g)	7.1	19.6	45.0	
フレーム (mm)	長さ A	160	230	320
	幅 B	92	122	150
	高さ C	66	97	130
	スキマ D	7	10	14
ローラ (mm)	個数 E	15	13	15
	直径φF	18	30	38
	長さ G	51	70	80
	接地個数	5	4-5	5
トッププレート (mm)	板厚 H	9	12	16
	幅 I	150	200	250
	J	125	180	210
	K		165	
	L	4		
	φM	11	14	18
ガイドローラ (mm)	直径φN	40	60	80
	幅 P	20	30	30
	R	74.5	110	120
	S	102	149	181
	T	81	119	151
	個数	2		
	推奨レール幅	100	150	
センタープレート幅 V (mm)	106	136	166	

⚠ 使用上のご注意

- 路面には鋼板、形鋼使用のこと
路面が軟弱だと、チルタンクが
めりこむことがあります。
路面の強度や段差には要注意。
- 5m/min 以内のスピードで
チルタンクの移動速度は
5m/min 以内で行ってください。
- ひたすらまっすぐ、が原則
方向転換はチルタンクへの
負担が大きくなるため、ジャッキ
アップによって行ってください。
- 荷重オーバーは厳禁
路面状況により偏荷重が
かかることがあります。
荷重オーバーは絶対禁止です。

下記計算式を基準に機種を選定し、チルタンクに定格能力以上の荷重が作用しないようにしてください。

$$\text{チルタンク機種} \geq \frac{\text{移動物重量}}{\text{支持台数} \times \text{使用係数}}$$

※移動物重量：移動物の自重、偏荷重及び台車等の総重量 (ton)

※支持台数：移動物を支持できる数量またはチルタンク
使用数量 (台)

※使用係数：移動物重量が 100ton 未満の場合は 0.67 以下に設定
移動物重量が 100ton 以上の場合には 0.50 以下に設定
クレーンレールでの使用は不可

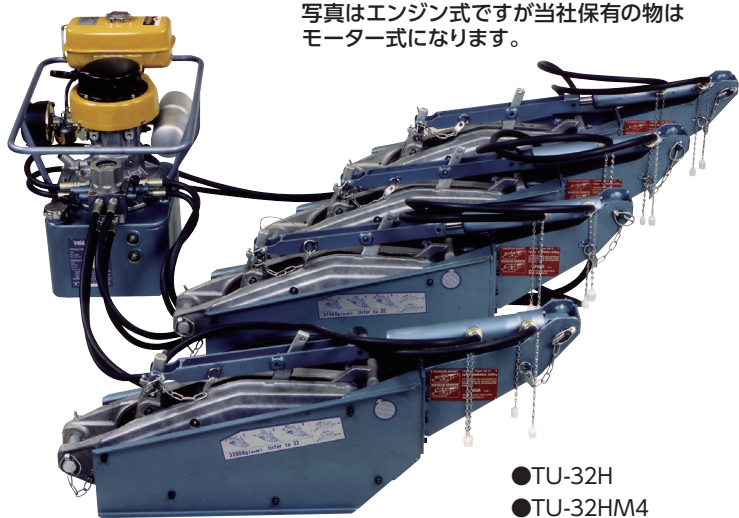
■料金表 (メーカー：チルコーポレーション)

3日間保証

型 式	能 力 (t)	重 量 (kg)					(備考)
No.4 Type6	4	7.1					
No.12 Type6	12	19.6					
No.25 Type6	25	45.0					

油圧式チルホール 【20M ワイヤー・3M 油圧ホース付】

確認事項 ①仕様 (1ウェイ、2ウェイ、4ウェイ) ②ワイヤー長さ (20mは付属、30mは別途料金)



写真はエンジン式ですが当社保有の物はモーター式になります。

- TU-32H
- TU-32HM4
(チルコーポレーション)

特徴

- コントロールパイプを切替えるだけで、同一ユニットから1ウェイ、2ウェイ、さらに4ウェイの操作を実現。
- スピード調整も自在にできます。
- タテ、ヨコ、ナナメ…どの角度でも操作が可能です。

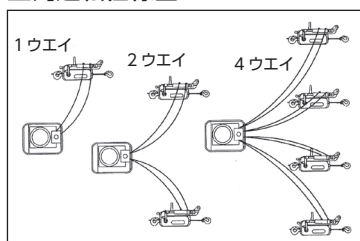
⚠ 使用上のご注意

- 水濡れ厳禁です。
- オーバーロード、電圧降下にご注意下さい。
- 駆動時、出力の3倍以上の電源が必要になります。

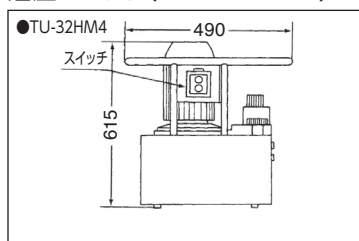
■用途

- 土木建設関係 型枠の吊上げ、あらゆる建築工法
- 林業関係 緊張、転落材の引き上げ
- 運輸関係 重量運搬、陸送車の積込み
- 設備配管関係 冷暖房の据付け
- 消防救出関係 救急隊の連絡網の緊張
- 造船所関係 タラップの吊上げ、オッターボードの開閉
- 鉄道関係 脱線車の復旧、レールの横引き
- 造園石材関係 庭石の移動、門柱の組石
- 一般工業関係 形鋼の取込み、取付け
- 電気、通信関係 トランスの吊上げ、送電線の緊張

並列運転仕様図

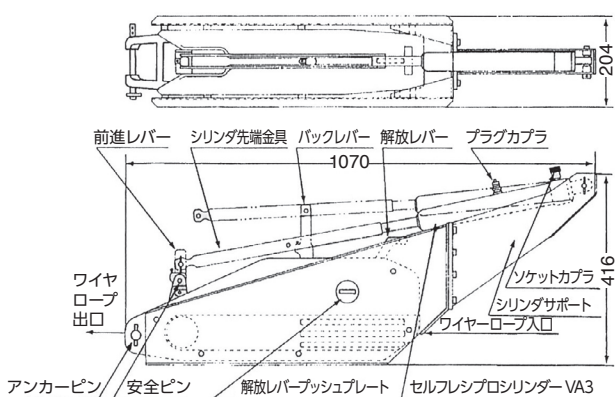


油圧ユニット(モータータイプ)

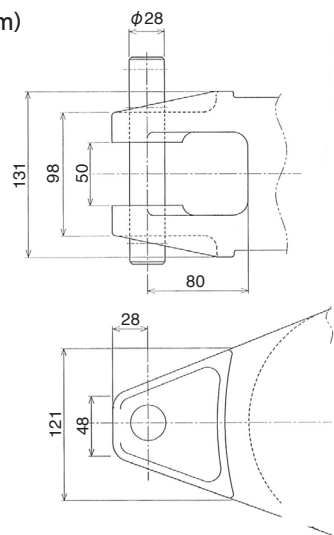


外形略寸法(幅×奥行×高さ) 490×400×615mm

■主要寸法図(mm)



■本体アンカー部寸法図(mm)



■料金表(メーカー：チルコーポレーション)

3日間保証

型式	品名	能力(kg)	電源(V)	出力(kW)	重量(kg)	ロープ径(mm)	(備考)	
TU-16H	本体	1,600	—	—	18	11.7		
TU-32H	本体	3,200	—	—	58	16.3		
TU-32HM4	油圧ポンプ	2PS	三相 200V	3.7	76	16.3		
30mワイヤー	—	—	—	—	—			

*2ウェイの場合=本体2台 4ウェイの場合=本体4台の料金になります。

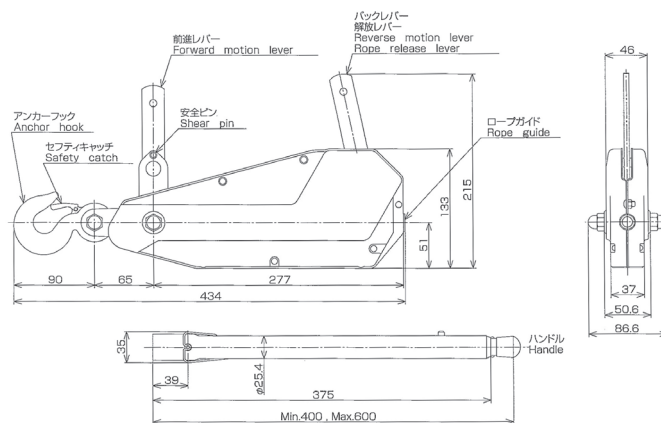
チルホール・1

チルホール X-5 【ハンドル棒・10mワイヤー付】

確認事項 ①能力



■主要寸法図 (mm)



■主な用途

- 土木建設関係 型枠の吊上げ・あらゆる建築工法
- 林業関係 緊張・転落材の引上げ
- 運輸関係 重量運搬・陸送車の積込み

⚠ 使用上のご注意

- 使用前ワイヤーを伸ばしてヨリを十分に戻して下さい。
- 返却時は必ずワイヤーを本体より抜いて丸めて返却して下さい。

■料金表 (メーカー：チルコーポレーション)

3日間保証

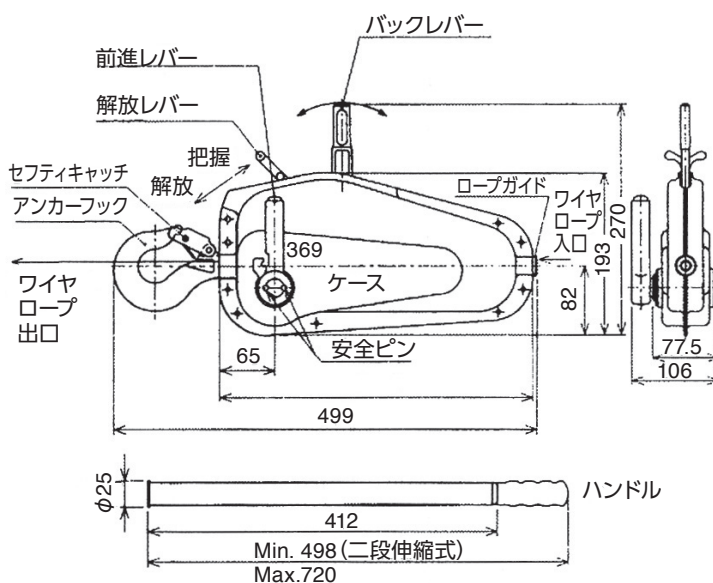
型 式	能 力 (kg)	重 量 (kg)	ロープ径 (mm)				(備考)
X-5	500	4.0(ワイヤー3)	8.3				

チルホール T-7 【ハンドル棒・20mワイヤー付】

確認事項 ①能力



■主要寸法図 (mm)



■主な用途

- 土木建設関係 型枠の吊上げ・あらゆる建築工法
- 林業関係 緊張・転落材の引上げ
- 運輸関係 重量運搬・陸送車の積込み

⚠ 使用上のご注意

- 使用前ワイヤーを伸ばしてヨリを十分に戻して下さい。
- 返却時は必ずワイヤーを本体より抜いて丸めて返却して下さい。

■料金表 (メーカー：チルコーポレーション)

3日間保証

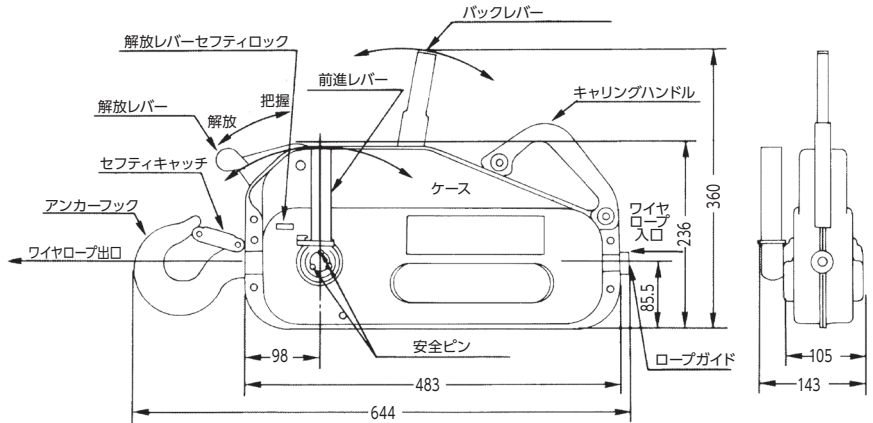
型 式	能 力 (kg)	重 量 (kg)	ロープ径 (mm)				(備考)
T-7	750	7.0(ワイヤー5)	8.3				
T-7用	30mワイヤー	8.0					

チルホール TU-16 【ハンドル棒・20mワイヤー付】

確認事項 ①能力 ②ワイヤー長さ



■主要寸法図 (mm)



■主な用途

- 土木建設関係
型枠の吊上げ・あらゆる建築工法
- 林業関係
緊張・転落材の引上げ
- 運輸関係
重量運搬・陸送車の積込み

⚠ 使用上のご注意

- 使用前ワイヤーを伸ばしてヨリを充分に戻して下さい。
- 返却時は必ずワイヤーを本体より抜いて丸めて返却して下さい。

■料金表 (メーカー：チルコーポレーション)

3日間保証

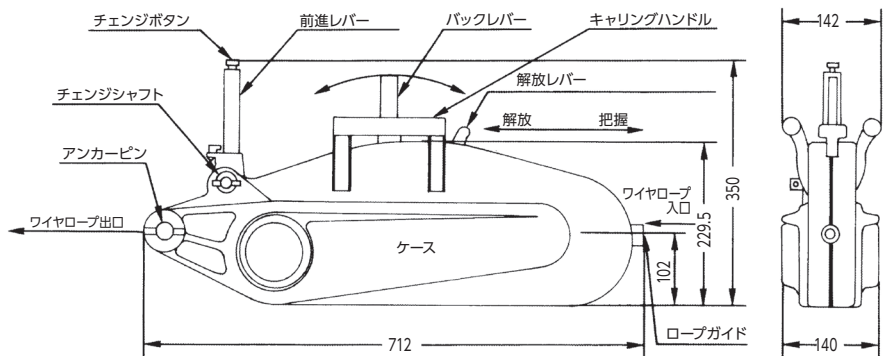
型 式	能 力 (kg)	重 量 (kg)	ロープ径 (mm)					(備考)
TU-16	1,600	18 (ワイヤー 13)	11.7					
TU-16 用	30m ワイヤー	18						

チルホール T-35 【ハンドル棒・20mワイヤー付】

確認事項 ①能力 ②ワイヤー長さ



■主要寸法図 (mm)



■主な用途

- 土木建設関係
型枠の吊上げ・あらゆる建築工法
- 林業関係
緊張・転落材の引上げ
- 運輸関係
重量運搬・陸送車の積込み

⚠ 使用上のご注意

- 使用前ワイヤーを伸ばしてヨリを充分に戻して下さい。
- 返却時は必ずワイヤーを本体より抜いて丸めて返却して下さい。

■料金表 (メーカー：チルコーポレーション)

3日間保証

型 式	能 力 (kg)	重 量 (kg)	ロープ径 (mm)					(備考)
T-35	3,000	26 (ワイヤー 25)	16.3					
T-35 用	30m ワイヤー	35						
T-35 用	40m ワイヤー	40						
T-35 用	50m ワイヤー	55						

パワーリフター

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラットフォーム

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

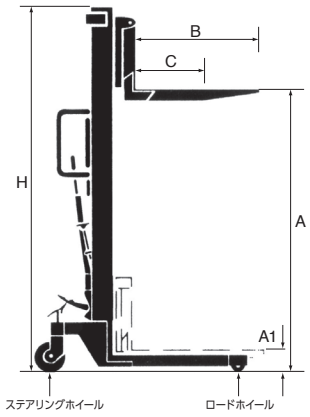
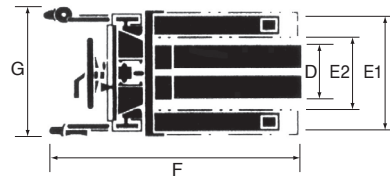
資料・地図

手動パワーリフター

確認事項 ①能力



■主要寸法図



●PL-H500-15
(をくだ屋技研)

■仕様

型式	能力 (kg)	最低位 (mm) A1	最高位 (mm) A	フォーク (mm)			脚幅 (mm)		全長 (mm) F	全幅 (mm) G	全高 (mm) H	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	上昇 回数 (回)	車体 重量 (kg)
				長さ B	ロードセンター C	スライド外幅 D	外幅 E1	内幅 E2							
PL-H500-15	500	80	1,500	650	350	270~ 575	550	350	1,230	655	1,950	150×45	80×73	50	138
PL-H1000-15	1,000			800	400	270~ 725	700	500	1,510	855				200×42	117

■料金表 (メーカー：をくだ屋技研)

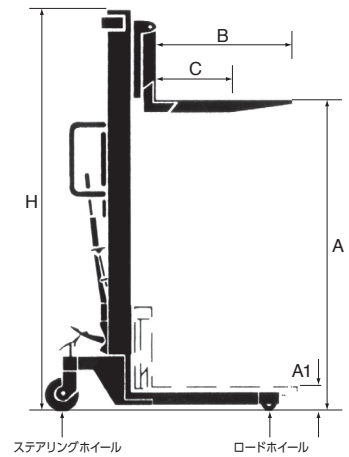
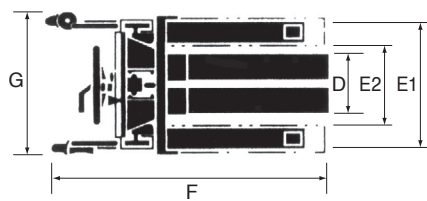
3日間保証

型式	能力 (kg)	重量 (kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)
PL-H500-15	500	138	1,230	655	1,950
PL-H1000-15	1,000	248	1,510	855	

バッテリーパワーリフター



■主要寸法図



●PL-D1000-15L
(をくだ屋技研)

■仕様

型式	能力 (kg)	最低位 (mm) A1	最高位 (mm) A	フォーク (mm)			脚幅 (mm)		全長 (mm) F	全幅 (mm) G	全高 (mm) H	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	バッテリー	上昇 タイム (秒)	車体 重量 (kg)
				長さ B	ロードセンター C	スライド外幅 D	外幅 E1	内幅 E2								
PL-D1000-15L	1,000	80	1,500	1,000	500	270~ 725	700	500	1,710	855	1,950	200×42	80×73	DC12V	15~21	335

■料金表 (メーカー：をくだ屋技研)

3日間保証

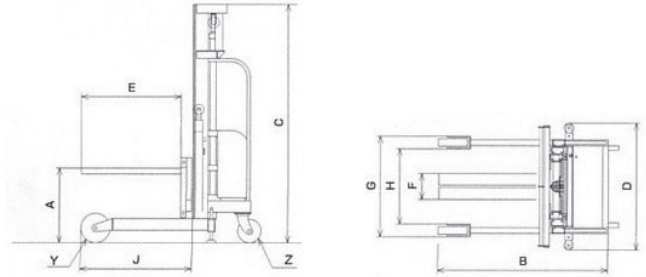
型式	能力 (kg)	重量 (kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)
PL-D1000-15L	1,000	335	1,710	855	1,950

スペースリフト (電動油圧昇降)

確認事項 ①揚程



■主要寸法図



■仕様

型 式	能力 (kg)	揚程 (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	フォーク 長×幅×厚(mm)	フォーク外側間隔 (mm)	前脚 (mm)			前輪 (mm)	後輪 (mm)	電源 (バッテリー)	重量 (kg)
		A	B	D	C	E	F	外幅 G	内幅 H	長さ J	Y	Z		
LMH500-3-12	500	650~4,500 (350~4,200)	1460	1080	2050	850×100×50	220~1,000	880	620	960	φ250	φ200	DC12V (EB100)	450

■料金表 (メーカー：京町産業車輛)

3日間保証

型 式	能 力 (kg)	重 量 (kg)					(備考)
LMH500-3-12	500	450					充電器付

マテリアルリフト (スーパーリフト)

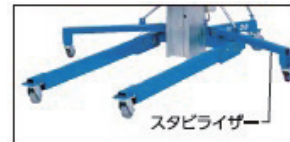
確認事項 ①能力 ②揚程



特 徴

- 収納と運搬を考えたコンパクト設計
- 安全ブレーキシステム標準装備
- 堅牢でコンパクトな仕様
- フォークアタッチメントは交換可能
- 組立に工具は不要

●標準ベース



■仕様

型 式	能力 (kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	重量 (kg)	作業可能高さ (mm)	
						フォーク正位時	フォーク反転時
SLA-10	454	740	800	2,000	118	3,000	3,500
SLA-20	363	740	800	2,000	184	5,900	6,500
SLA-25	295	790	800	2,000	204	7,400	7,900

■料金表 (メーカー：日本ジーニー)

3日間保証

型 式	能 力 (kg)	重 量 (kg)					(備考)
SLA-10	454	118					
SLA-20	363	184					
SLA-25	295	204					

揚重機
荷役・運搬
ジャッキ
プラント
クランプ
金属加工
鉄筋加工
締め付け
電動工具
リフト環境・フォーム
発電機・溶接機
季節商品
計測器
土木・園芸
コンクリート加工
エアーツール
電材
その他
資料・地図

特殊リフター

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

環境・
発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート
加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

ドラム缶リフター

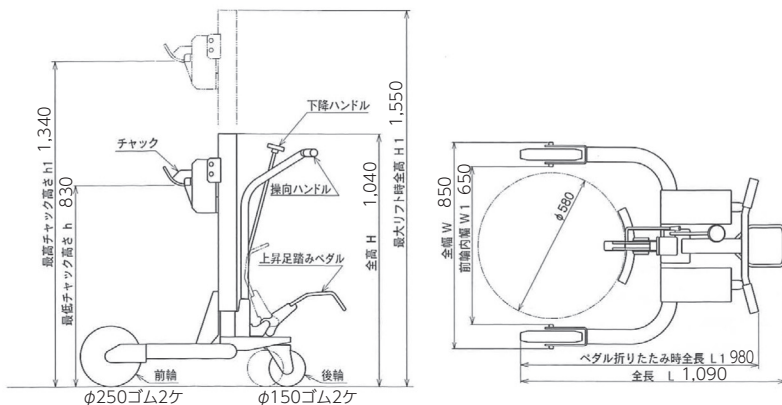
確認事項 ①能力



特徴

- 前輪にはφ250の車輪を採用で走行性に優れています。
- 従来品比約17%軽量化で機体の取り回しが楽に行えます。
- チャックの脱着が自動！危険物に手を触れずに運搬できます。
- 足踏式油圧機構で昇降ラクラク。

■主要寸法図(mm)



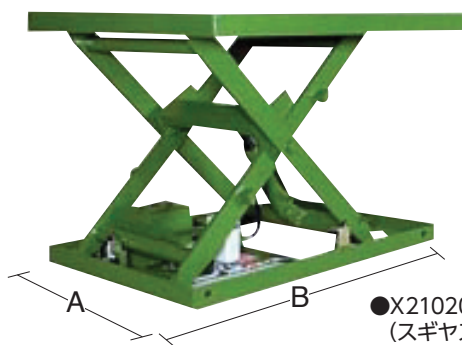
■料金表(メーカー：大阪タイユー)

3日間保証

型 式	能 力 (kg)	重 量 (kg)					(備考)
RX-1	300	64					

テーブルリフト

確認事項 ①能力 ②電源(プラグの有無)



⚠ 使用上のご注意

- 水濡れ厳禁です。
- 駆動時、出力の3倍以上の電源が必要になります。
- オーバーロード、電圧降下にご注意下さい。

■仕様

型 式	能 力 (kg)	電 源 (V)	モーター出力 (kW)	揚速(秒/mm)		ストローク (mm)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	A寸法 (mm)	B寸法 (mm)
				50Hz	60Hz					
H2-1025AS	1,000	三相200	1.13	58	47	2,500	505	3,005	980	1,971
X21020	2,000	三相200	1.5	30	25	1,250	250	1,500	1,000	2,000

■料金表(メーカー：アカシン・スギヤスメイキコウ)

3日間保証

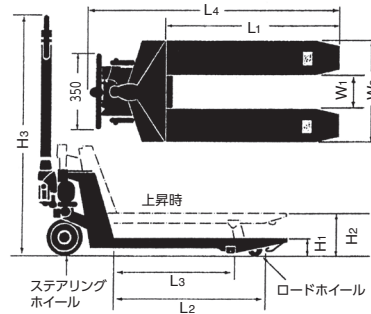
型 式	能 力 (kg)	電 源 (V)	重 量 (kg)					(備考)
H2-1025AS	1,000	三相200	760					
X21020	2,000	三相200	515					

ハンドパレット(標準タイプ)

確認事項 ①能力 ②最低位 ③フォーク外幅 ④フォーク長さ



■主要寸法図



●CP-15S-107
(をくだ屋技研)

仕様(全機種パーキングブレーキ付)

型式	能力 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク (mm)					全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	タイプ	重量 (kg)
				外幅 W2	内幅 W1	長さ L1 L2 L3						
CP-15S-107	1,500	80	200	520	220	1,070	950	790	1,480	1,170	標準	74
CP-15L-107				685	385							80
CP-15L-122				1,220	1,100	940	83					
CP-25S-107	2,500	85	205	520	220	1,070	950	790	1,480	1,170	標準	82
CP-30L-122	1,220			1,160	920							115
CP-30L-160	1,600			1,540	1,300	135						
CPFG-30L-122A	2,000	85	205	520	220	1,070	950	790	1,480	1,170	標準ステンレス	134
CPFG-30L-122A	1,220			1,160	920							1,600

料金表(メーカー：をくだ屋技研)

3日間保証

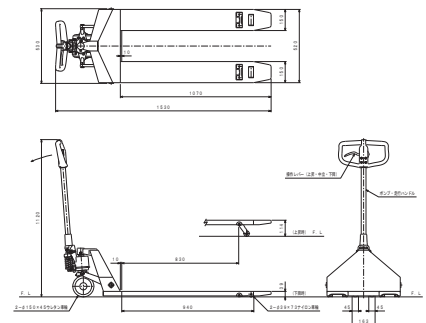
型式	能力 (kg)	重量 (kg)	タイプ	(備考)			
CP-15S-107	1,500	74	標準				
CP-15L-107		80					
CP-15L-122		83					
CP-25S-107	2,500	82					
CP-30L-122	3,000	115					
CP-30L-160		135					
CPFG-30L-122A		134	準ステンレス				

ハンドパレット(低床タイプ)

確認事項 ①能力 ②最低位 ③フォーク外幅 ④フォーク長さ



■主要寸法図



●CPL-10S-107L
(をくだ屋技研)

仕様(全機種パーキングブレーキ付)

型式	能力 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク (mm)					全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	タイプ	重量 (kg)	
				外幅 W2	内幅 W1	長さ L1 L2 L3							
CPL-10S-107L	1,000	39	114	520	220	1,070	940	830	1,530	1,120	超低床タイプ	62	
CP-15L-122H	1,500	65	185	685	385							1,220	1,090
CP-20S-107H	2,000			520	220	1,070	940	790				1,480	1,170

料金表(メーカー：をくだ屋技研)

3日間保証

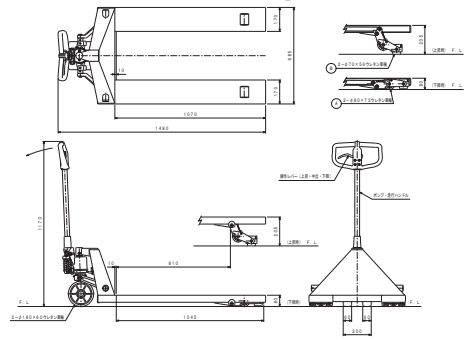
型式	能力 (kg)	重量 (kg)	タイプ	(備考)			
CPL-10S-107L	1,000	62	超低床タイプ 39mm				
CP-15L-122H	1,500	83	低床タイプ				
CP-20S-107H	2,000	74					

ハンドパレット・2

ハンドパレット(ヨコ移動タイプ)

確認事項 ①能力 ②最低位 ③フォーク外幅 ④フォーク長さ

■主要寸法表



■仕様(全機種パーキングブレーキ付)

型式	能力(kg)	最低位(mm)	最高位(mm)	フォーク(mm)					全長(mm)	全高(mm)	タイプ	重量(kg)
				外幅	内幅	長さ						
						H1	H2	W2				
CPW-15L-65	1,500	80	205	685	345	650	625	390	1,060	1,170	ヨコ移動兼用型	76
CPW-15L-107						1,070	1,045	810	1,480			88
CPW-15L-122						1,220	1,195	960	1,630			93

■料金表(メーカー：をくだ屋技研)

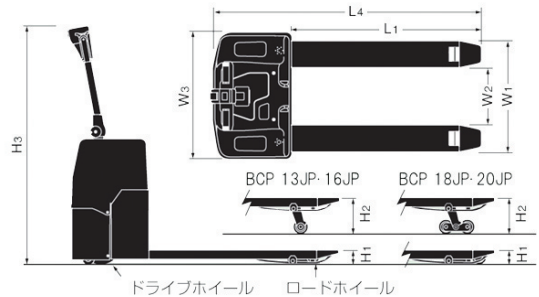
3日間保証

型式	能力(kg)	重量(kg)	タイプ	(備考)			
CPW-15L-65	1,500	76	ヨコ移動兼用型				
CPW-15L-107		88					
CPW-15L-122		93					

自走式ハンドパレット

確認事項 ①能力 ②最低位 ③フォーク外幅 ④フォーク長さ

■主要寸法表



■仕様

型式	CPR-10S-A		BCP-20JP	
能力(kg)	1,000		2,000	
最低位(mm)	H1	80	80	
最高位(mm)	H2	200	200	
フォーク(mm)	外幅	W1	580	620
	長さ	L1	1,070	1,070
	内幅	W2	280	320
全長(mm)	L4	1,755	1,500	
全幅(mm)	W3	580	710	
全高(mm)	H3	1,120	1,385	
走行速度(km/h)	[無段階変速]	無負荷時	0~3.5	0~5.0
		負荷時	0~2.5	0~4.4
ドライブホイールφ×幅(mm)	ウレタン240×60		ウレタン230×75	
ロードホイールφ×幅(mm)	ウレタン80×73		ウレタン(W車輪)70×56	
バッテリー(シールド)	DC12V100AH/5HR		DC12V100AH/5HR×2	
重量(kg)	230		385	

■料金表(メーカー：をくだ屋技研)

3日間保証

型式	能力(kg)	重量(kg)	(備考)			
CPR-10S-A	1,000	230				
BCP-20JP	2,000	385				

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラットフォーム

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

環境

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

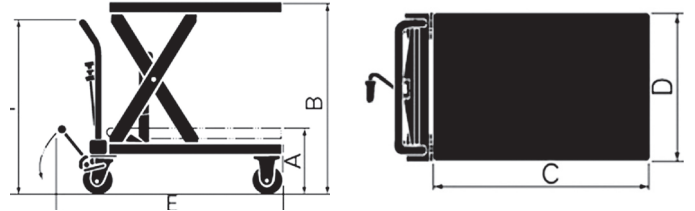
リフトテーブルキャデ

確認事項 ①能力

●LT-H800-10
(をくだ屋技研)



■主要寸法図(mm)



仕様

型式	能力 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法 長さ×幅(mm) C×D	全長 (mm) E	全幅 (mm) D	全高 (mm) F	ステアリング/ ロードホイール φ×幅 (mm)	ポンプ ペダル 回数	重量 (kg)
		A	B							
LT-H 150-7S	150	210	740	700×400	950	400	840	ゴム 100×25	13	30
LT-H 550-8M	550	310	830	800×500	1,050	500	880	ゴム 130×38	57(29)	75
LT-H 800-10	800	340	1,070	1,000×600	1,250	600	900	ウレタン 150×42	62(36)	117

※ ペダル回数の () 内の数値は、無負荷時早揚り回数です。

料金表(メーカー：をくだ屋技研)

3日間保証

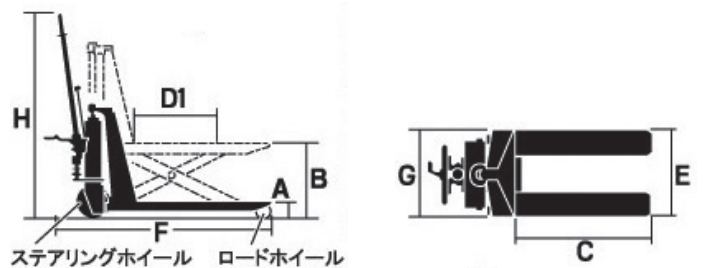
型式	能力 (kg)	重量 (kg)	(備考)			
LT-H 150-7S	150	30				
LT-H 550-8M	550	75				
LT-H 800-10	800	117				

ハイキャッチ

●HC-10A-70
(をくだ屋技研)



■主要寸法図



仕様

型式	能力 (kg)	最低位 (mm) A	最高位 (mm) B	フォーク (mm)			全長 (mm) F	全幅 (mm) G	全高 (mm) H	重量 (kg)
				長さ C	ロードセンター D1	外幅 E				
HC-10A-70	1,000	85	700	1,070	600	520	1,550	520	1,200	130

料金(メーカー：をくだ屋技研)

3日間保証

型式	能力 (kg)	重量 (kg)	(備考)			
HC-10A-70	1,000	130				

台車・2

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

ポニー台車

確認事項 ①能力

- ガラス・サッシの他パーテーションや合板の運搬に最適です。



●強力なブレーキ付の安全設計

- モタレ部分は折りたたみ式
ツマミを引くだけで簡単に折りたたみ、エレベーターへの積み込みも可能です！
立てても楽に押して行けるよう車輪が付いています。



■料金表(メーカー：日本ベンリー)

3日間保証

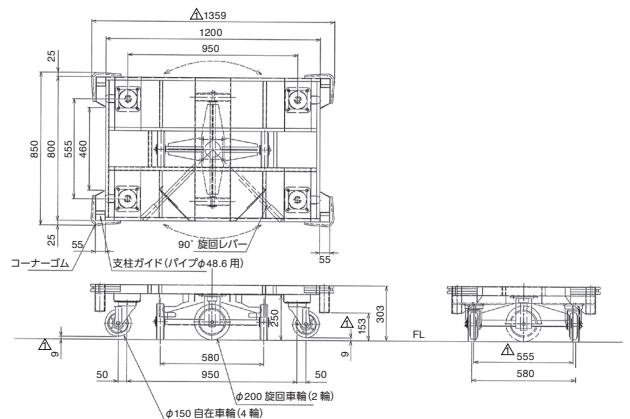
型 式	能 力 (kg)	背板寸法 (mm)	積載幅 (荷台幅) (mm)	重 量 (kg)				
ポータブルポニー 200kg	200	700×800	330	25				
ポータブルポニー ST300kg	300	750×860	250	30				

ムツゴロウ

特 徴

- 自在4輪+半固定2輪方式。
- 動きだしが特にスムーズ!
- ラクラク!段差もスムーズ走行。
- 前へも横へも自由に移動できます。
- 縦列駐車もこなせます。
- スッキリ!段積みOK!
- 縦2台連結も可能。長尺物運搬に。
- 立パイプも無料でご用意できます。

■主要寸法図(mm)



●YSTT-6(花岡車両)

■料金表(メーカー：花岡車両)

3日間保証

型 式	定格荷重 (kg)	重 量 (kg)					(備考)
YSTT-6	1,000	68					

台車【駐車ブレーキ付】



●DA-LS ※折りたたみ不可
(花岡車両)



●DG-LS ※折りたたみ不可
(花岡車両)

■料金表(メーカー：花岡車両)

3日間保証

型 式	能 力 (kg)	車体寸法 (mm)	床高さ (mm)	押手高さ (mm)	重 量 (kg)				
						(備考)			
DA-LS	300	900×600	215	830	26				
DG-LS	500	1,200×750	300	845	43				

平床台車・パイプキャリア【単管パイプ4本付き】



●H1280DC
(神戸車輛製作所)



●PC12
(ピーシーエス)



●CAF-6
(ピカコーポレーション)

■料金表(メーカー：ナカオ・ピカコーポレーション・神戸車輛製作所・ピーシーエス)

3日間保証

型 式	能 力 (kg)	車体寸法 (mm)	床高さ (mm)	天 板	重 量 (kg)				
						(備考)			
アルロックキャリア	1,000	1,230×775	250	アルミ合金	28.0				六輪
CAF-6	1,000	1,221×771	259	アルミ合金	24.1				六輪
H1280DC	1,200	1,200×800	331	鉄製	64.0				四輪
PC12	1,200	1,200×780	310	合板	51.0				四輪

揚重機
荷役・運搬
ジャッキ
プラント
クランプ
金属加工
鉄筋加工
締め付け
電動工具
リフォーム・環境
発電機・溶接機
季節商品
計測器
土木・園芸
コンクリート加工
エアーツール
電材
その他
資料・地図

台車・4

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

リヤカー・台車【駐車ブレーキ付】



●SMC-3 (昭和ブリッジ販売)



●2号 (ムラマツ車両)



▲ 使用しないときは
折りたたんでコンパクトに

仕様

型式	SMC-3	2号
能力 (kg)	200	300
荷台寸法 (mm)	幅800×長さ1200×深さ400	幅760×長さ1060×深さ450
使用時の寸法 (mm)	全長2,110×全幅1,160×全高700	
折りたたみ時の寸法 (mm)	全長1,340×全幅440×全高770	
タイヤタイプ	24インチ・ノーパンク	
重量	32.5	33

料金表 (メーカー：昭和ブリッジ販売・ムラマツ車両)

3日間保証

型式	能力 (kg)	重量 (kg)					(備考)
SMC-3	200	32.5					アルミ製
2号	300	33					

一輪車



料金表

3日間保証

能力 (才)				
3				

キャリアダンプ

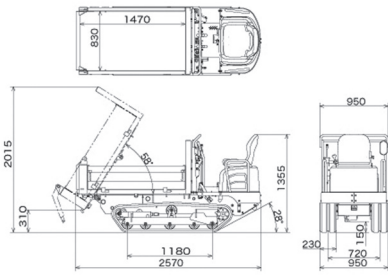


●C12R-B
(ヤンマー)

⚠ 使用上のご注意

- 運転は、不整地運搬車に関する安全衛生特別教育修了者に限られます。

■外形寸法図(単位: mm)



■仕様

C12R-B						
エンジン	型式	立形水冷2気筒ディーゼル	駆動方式	動力伝達方式		
	名称	2TE67L-FW3	足まわり	最低地上高(mm)	HST	
	定格出力/回転数(kW/min ⁻¹)	7.7/2,800		履帯中心距離(輪距)	150	
作業性能	最大積載量(kg)	990	その他	クローラ幅(ゴム)(mm)	720	
	最大ダンプ角(度)	58		接地圧(積載時)(kpa)	230	
	ダンプクリアランス(mm)	310		バッテリー	65B24L	
	荷台容量	平積(m ³)		0.4	燃料タンク容量(L)	14.5
		山積(m ³)		0.52	全長(mm)	2,570
	荷台(全長×全幅×全高)(mm)	1,470×830×320		全幅(mm)	950	
		全高(mm)		1,355	全高(mm)	1,355
走行速度	前進(km/h)	0~5.5	寸法・重量	機械重量(kg)	880	
	後進(km/h)	0~5.5				

■料金表(メーカー:ヤンマー)

3日間保証

型式	最大積載量(kg)	機械重量(kg)				
C12R-B	990	880				

※補償料は出庫日から返却日までの期間の請求となります。

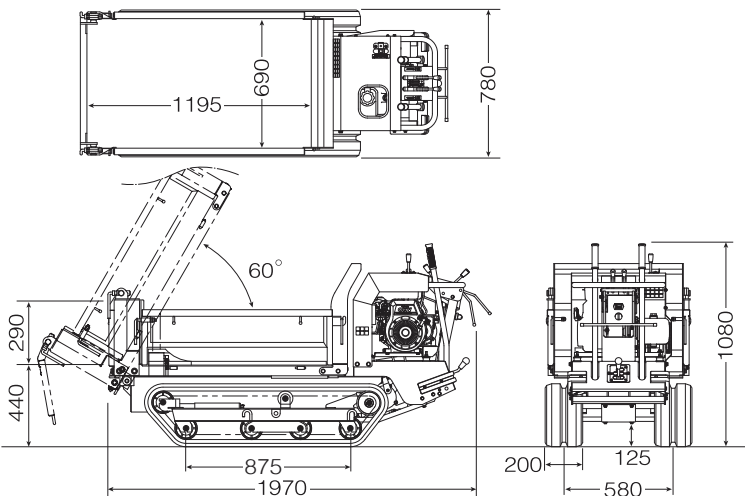


●RY-601D-3
(クボタ建機ジャパン)

⚠ 使用上のご注意

- 運転は、不整地運搬車に関する安全衛生特別教育修了者に限られます。

■作業範囲図(単位: mm)



■仕様

型式		RY-601D-3		
寸法	全長(mm)	1,970		
	全幅(mm)	780		
	全高(mm)	1,080		
	機械質量(kg)	410		
エンジン	名称	クボタ OC60-E3		
	形式	液冷ディーゼル		
	定格出力/回転数(kW[PS]/rpm)	4.0[5.5]/1,700		
	排気量(L[cc])	0.254[254]		
	始動方式	セル・リコイル		
	燃料タンク容量(L)	3.6		
	クローラ中心距離(mm)	580		
走行部	タンブラ中心距離(mm)	1,100		
	接地長(mm)	875		
	シュー幅(mm)	200		
	最低地上高(mm)	125		
	変速段数	F3 R2		
	走行速度	前進	1速(km/h)	1.6
			2速(km/h)	3.1
			3速(km/h)	5
		後進	1速(km/h)	1.5
			2速(km/h)	3
3速(km/h)			—	
荷台寸法	床面地上高(mm)	440		
	荷台長さ(内寸)(mm)	1,195		
	荷台幅(内寸)(mm)	690		
	荷台高さ(mm)	290		
	最大積載量(kg)	600		
荷台容積(平積/山積)(m ³)		0.24/0.31		

■料金表(メーカー:クボタ建機ジャパン)

3日間保証

型式	最大積載量(kg)	機械重量(kg)				
RY-601D-3	600	410				

※補償料は出庫日から返却日までの期間の請求となります。

マンホールリフター

マンホール蓋昇降リフター

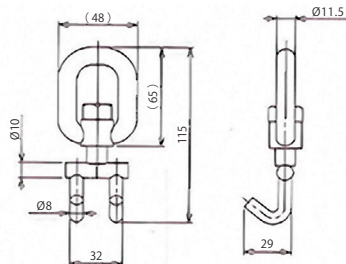


●EG-S386
(今野製作所)

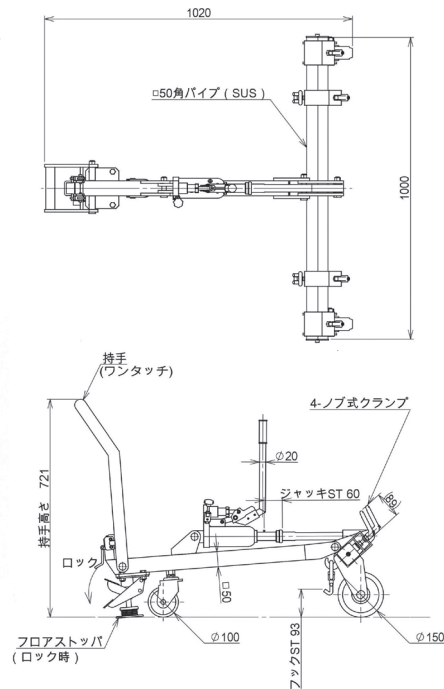
▲ 使用上のご注意

●マンホール蓋の種類によりハンガー部分のサイズ・形状が異なります。商品付属のフック寸法で、使用するマンホール蓋が対応可能か確認してください。付属フックで対応できない場合は都度お問い合わせください。

■フック寸法(mm)



■主要寸法図(mm)



■料金表(メーカー:今野製作所)

型 式	能 力 (t)	揚重ストローク (mm)	アジャストフック調整幅(mm)	対応マンホール巾 (mm)	重 量 (kg)				
EG-S386	1	93	120~790	800	35				

3日間保証

マンホール開閉器



●CL11
(DOA)



●APS90
(DOA)



■仕様

品名	マグネット式マンホール開閉器
型式	CL11
能力 (kg)	300
寸法 (長さ×高さ) (cm)	25.5×55~91
ベース寸法 (cm)	28×12
本体重量 (kg)	7

品名	車輪付き折り畳み式レバー(オプション品)
型式	APS90
能力 (kg)	450
寸法 (長さ×高さ) (cm)	40~56×108~160
本体重量 (kg)	10

■料金表(メーカー:DOA)

型 式	能 力 (kg)	重 量 (kg)				
CL11	300	7				
APS90	450	10				

3日間保証

●階段運搬車



●TT-66HS(エクセン)



階段や急な斜面でも使用できます。

特徴

- 無線で使用可能です。

⚠️ 使用上のご注意

- 作業者は取扱講習と操作指導の受講が必要です。(弊社にて受講できます。)

■仕様

型式	TT-66HS ハイスピードモデル		
トラック部寸法(長さ×幅×高さ) (mm)	1,651×762×349		
質量 (kg)	427		
バッテリー (V)	24(12×2個)		
積載重量 (kg)	平地	1,000	
	傾斜面/階段	500	
最大登坂斜度 (°)	38(傾斜面/階段)		
移動速度 (m/min)	最高速	50	
	低速	6.7	
充電時間 (h)	8.5時間		
連続運転可能時間 (h)	1.5時間		

■料金表(メーカー:エクセン)

3日間保証

型式	積載重量(kg)		寸法 長さ×幅×高さ (mm)	質量 (kg)			
	平地	傾斜面/階段					
TT-66HS	1,000	500	1,651×762×349	427			

●階段運搬車



●HD330FOLD(サンタックス)



■仕様

最大積載量	330kg
昇降速度(高速モード時)	6(10)段/分
モード切替機能	シングル/連続の切替機能付き
安全ブレーキ機構	●(エッジブレーキシステム)
本体サイズ	W560×D485×H1615mm
本体重量	約34kg
※()内はバッテリー装着時	(約38kg) ※UNI
材質	本体/アルミニウム タイヤ/合成ゴム バッテリーパック/PP ストラップ/PP
昇降可能段数(フル充電時)	220段/220kg積載時 190段/250kg積載時 120段/330kg積載時
最大段差	180mm (条件等により最大210mm)
踏しろ	230mm以上推奨 (条件により180mmまで可能)
バッテリーパック	タイプ/メンテナンスフリー密閉型 鉛蓄電池 重量/約4kg 入力/100V 50/60Hz 出力/DC24V 5A 充電時間/約3時間 寿命/充電回数約400回(使用条件等による)

■料金表(メーカー:サンタックス)

3日間保証

型式	能力 (kg)	重量 (kg)			
					(備考)
HD330FOLD	330	39			

ローラーコンベア

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフト

環境

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート

加工

エアーツール

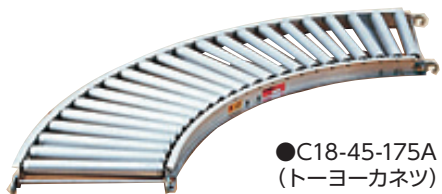
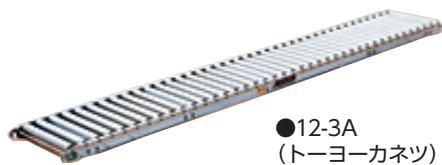
電材

その他

資料・地図

アルミ製ローラーコンベア

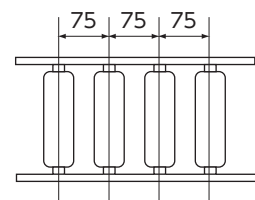
確認事項 ①機幅 ②機長 ③ストレートかカーブ ④スタンドの有無



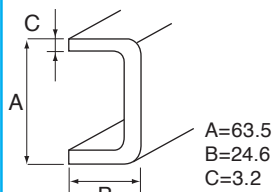
△ 使用上のご注意

- 鋼材や石材の運搬は、ローラー破損の原因となります。運搬物をご確認の上ご使用下さい。
- 搬送対象物の荷重がローラー4本以上に架かる様にご使用願います。
- 多少の凹みでも交換の対象となります。注意してご使用下さい。

■ローラー間隔 (mm)



■フレーム (mm)



移動式 Q スタンド

[ストレート用・アルミ製ローラーコンベア用]



■仕様

型 式	脚高さ調整範囲 (mm)
Q24,40	610~1,020

■仕様

型 式	機 幅 (mm)	機 長 (m)	ローラー幅 (mm)	ローラー径 (mm)	ローラー間隔 (mm)	耐荷重 (kg/2点荷重)	重 量 (kg)	角 度	ローラー (φ×t)	中心半径 (mm)	備 考
12-3A	300	2	230	44	75	340	14	—	44×1.6	—	ストレート
18-3A	450		17				—	—		ストレート	
C18-45-175A	450	—	380	—	—	—	9	45	—	1,003	カーブ

■料金表 (メーカー：トーヨーカネツ)

3日間保証

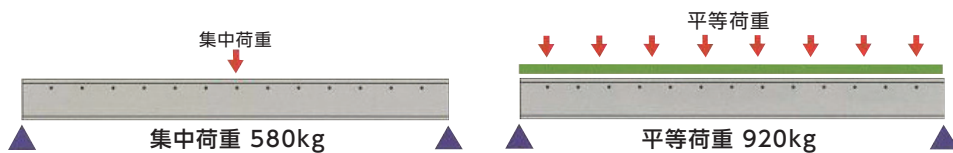
型 式	長 さ (m)	幅 (mm)	重 量 (kg)	耐荷重 (kg/2点支持)	(備考)
12-3A	2	300	14	340	ストレート
18-3A		450	17		ストレート
C18-45-175A	—	—	9	—	カーブ
Q24,40	—	—	5	—	スタンド

スチール製ローラーコンベア

確認事項 ①機幅 ②機長 ③ストレートかカーブ



下表は2本のフレームを両端支持した時の集中荷重と平等荷重を表しています。



■仕様

型 式	機 幅 (mm)	機 長 (m)	ローラー幅 (mm)	ローラー径 (mm)	ローラー間隔 (mm)	耐荷重 (kg/2点荷重)	重 量 (kg)	角 度	ローラー (φ×t)	中心半径 (mm)	備 考
TS-M6023	570	2	500	60.5	100	920	77	—	60.5×2.3	—	ストレート
TS-S38	460	3	400	38.1	75	100	38	—	38.1×1.2	—	ストレート
24-4S	600	2	530	44	100	500	44	—	44×1.6	—	ストレート
C24-45-175S		3				400	66	—		—	ストレート
C24-45-175S	600	—	—	—	50	500	26	45	—	1,232	カーブ

■料金表 (メーカー：寺内製作所・トーヨーカネツ)

3日間保証

型 式	長 さ (m)	幅 (mm)	重 量 (kg)	耐荷重 (kg/2点荷重)	(備考)
TS-M6023	2	500	77	920	ストレート
TS-S38	3	400	38	100	ストレート
24-4S	2	530	44	500	ストレート
	3		66	400	ストレート
C24-45-175S	—	—	26	—	カーブ