

# 電動チェーンブロック

DA6 01000



DA1 02430(セレクト)



ワイヤーキックなしで  
巻上スピードも速い  
100Vモーター

商品コード	DA6 00500	DA6 01000	DA6 01500	DA6 02000	DA6 02800	DA6 05000	DA6 10000	DA6 15000
呼称 (t)	0.5	1	1.5	2	2.8	5	10	15
標準揚程 (m)	6							
横行型	2点式							
周波数 (Hz)	50/60兼用							
電源 (V)	三相 200/220							
出力 (kW)	0.9	1.8		3.5		3.5×2		
質量 (kg)	37	55	74	93	111	137	366	498

商品コード	DA4 00500	DA4 01000	DA4 01500	DA4 02800	DA4 04800	DA4 07500	DA1 02420	DA1 02430
呼称 (t)	0.5	1	1.5	2.8	4.8	7.5	20	30
標準揚程 (m)	6						20	
横行型	4点式						2点式	
周波数 (Hz)	50/60兼用							
電源 (V)	三相 200/220						100	
出力 (kW)	0.9	1.8		3.5		3	0.6	
質量 (kg)	68	85	112	159	207	360	22.0	23.5

※質量は揚程6mの場合です。

△給電ケーブル仕様長さは5.0mです。

△揚程(ロードチェーン)・ボタンコード・給電ケーブルの長さは、それぞれ標準仕様以外の長さもご相談に応じます。

△ロードチェーンは焼入れチェーンの為、継ぎ足しができませんのでご注意ください。

△標準仕様には帆布特殊加工のチェーンバケットが装備されておりますが、揚程を長くする場合は、鋼製バケットになることもありますので、ご確認ください。

△吊上揚程は、1t:6~30m、2t:6~30m、2.8t:6~30mまでご利用できます(お時間をいただく場合がございます)。

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

# 手動チェーンブロック

DA5 01006



# レバーブロック



商品コード	DA5 01006	DA5 01506	DA5 02006	DA5 03006	DA5 05006	DA5 10006
代表管理番号	00556	00557	00558	00559	00560	-
呼称 (t)	1	1.5	2	3	5	10
標準揚程 (m)	2.5		3		3.5	
巻上平均手動力(N{kgtf})	284{29}	343{35}	353{36}		333{34}	353{36}
ロードチェーン(本)	1		2		4	
質量 (kg)	11.5	14.5	20	24	41	83

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

商品コード	DG6 07500	DG6 15000	DG6 30000	DG6 60000
代表管理番号	00562	00563	00564	00565
呼称 (t)	0.75	1.5	3	6
吊上揚程 (m)	1.5			
巻上平均手動力(N{kgtf})	284{29}		343{35}	353{36}
質量 (kg)	6.2	9.6	15.5	27

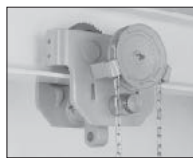
▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

# トロリ

## ギヤードトロリ



1~3t



5t

商品コード	DA7 01000	DA7 02000	DA7 03000	DA7 05000
代表管理番号	00926	00927	00928	00929
呼称 (t)	1	2	3	5
メーカー	キトー			
型式	TSG010	TSG020	TSG030	TSG050
適用レール幅(mm)	75・100・125	100・125・150	125・150	125・150・175
最小回転半径(mm)	1,300	1,500	1,700	2,300
質量 (kg)	12	19	27	56

## プレントロリ



1~3t



5t

商品コード	DA8 01000	DA8 02000	DA8 03000	DA8 05000
代表管理番号	00930	00931	00932	00933
呼称 (t)	1	2	3	5
メーカー	キトー			
型式	TSP010	TSP020	TSP030	TSP050
適用レール幅(mm)	75・100・125	100・125・150	125・150	125・150・175
最小回転半径(mm)	1,300	1,500	1,700	2,300
質量 (kg)	8	14	23	50

△防雨構造にはなっていません。

△危険な作業では絶対に使用しないでください。

△荷重は能力の70%以下で余力をもってご使用ください。

△もし故障やトラブルになっても損害や災害が発生しない様、万全の対策を講じてから安全第一でご使用ください(トロリのトラブルは重大事故・大災害につながります)。

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

小型揚重機

レバーブロック  
電動チェーンブロック  
手動チェーンブロック  
トロリ

水中ポンプ  
水処理機械  
発電・溶接  
照明機器  
コンプレッサ  
エア機械  
ハウス・備品

通信計測機器  
環境関連機器  
掘削・運搬  
林業機械  
道路・整地  
保安・鉄道

レンタカー  
車両機械  
高所作業車  
作業足場・建築機器

荷役重機

コンクリート機械  
汎用機器

プラント  
関連機器

基礎  
地盤改良機

シールド  
推進機械  
特定現場  
仕様

資料



## ベビーホイスト

特教

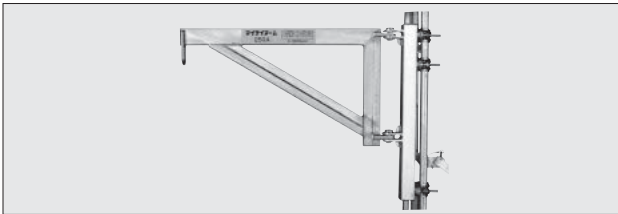


商品コード	DA2 16200	DA2 13300	DA2 23200	DA2 18300	DA2 40150
メーカー	トーヨーコーケン				
型式	BH-420	BH-430	BH-820	BH-830	DB-930
吊上荷重 (kg)	160	130	230	180	400
揚程 (m)	20	30	20	30	15
巻上速度 (m/min)	10		12		10
周波数 (Hz)	50/60兼用				
電源 (V)	100				
モータ出力 (W)	400		580		800
ワイヤ (m)	φ5×21	φ5×31	φ6×21	φ5×31	φ5.5×32
操作コード (m)	20	30	20	30	20
電源コード	2mm <sup>2</sup> ×3芯×5m				
寸法	全長L (mm)	220			294
	全幅W (mm)	363	420		450
	全高H (mm)	772	805		877
質量 (kg)	17	19		22	

△揚程(m)と吊荷重(kg)を必ず確認して、仕様の範囲内でご使用ください。  
 △揚程以上に「下げ」を行うと逆巻きになったり、ワイヤが抜けたりするトラブルとなり危険です。  
 △無負荷での巻上げは、ワイヤキックになりやすい為、ご注意ください。  
 △斜め吊りは危険ですので、必ず垂直使用をしてください。  
 △吊下型のホイストを操作する場合は特別教育の対象外となりますが、巻上げ機の運転に関するリスク低減の為、弊社と致しましては特別教育を実施されることをお勧めしております。  
 ▲センター取り扱の為、センターからの配送となります。

## ベビーホイスト用アーム

特教



- ベビーホイストとの組合せによって、簡易クレーンとしてご使用ください(能力250kg以下での使用)。
- 単管パイプ(φ48.6)に装着してご使用ください。

商品コード	DAF 23000
代表管理番号	00R33
メーカー	トーヨーコーケン
型式	250A
定格荷重 (kg)	250
旋回半径 (mm)	700
旋回角度 (度)	240
適合パイプ径	φ42.7/φ48.6
適用ホイスト	BH-420/BH-430/BH-820/BH-830
質量 (kg)	8.5

△パイプφ42.7またはφ48.6を使用したパイプ足場への取り付け以外では使用しないでください。  
 △ベビーホイスト用アームを取り付けようとするパイプ足場には負荷による曲げモーメント(最大2.74kN・m{280kgf・m})がかかります。十分な強度であることを確認してください。  
 △アームは旋回するので、旋回範囲240度に対して取り付け足場の強度を確認してください。  
 △取り付けクランプ(3箇所)の締付けナット(M10)は3.43kN・cm{350kgf・cm)のトルクで足場パイプ(φ42.7またはφ48.6)に締付けしてください。  
 ▲センター取り扱の為、センターからの配送となります。

## ポータブルクレーン

特教



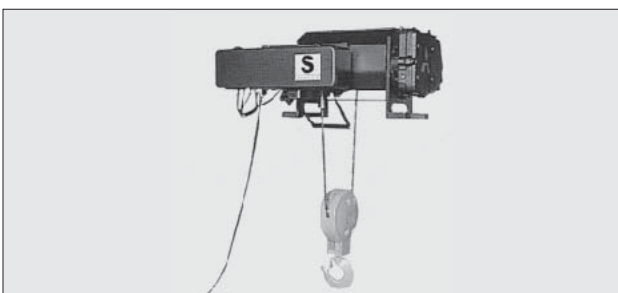
- 単管パイプ(φ48.6)に装着してご使用ください。

商品コード	DA9 10030	
メーカー	トーヨーコーケン	
型式	SP-100	
吊上荷重 (kg)	100	
揚程 (m)	30	
旋回半径 (m)	1	
巻上速度 (m/min)	25	
周波数 (Hz)	50/60兼用	
電源 (V)	100	
モータ出力 (W)	600	
ワイヤ (m)	φ4×31	
操作コード (m)	10	
電源コード	2mm <sup>2</sup> ×3芯×5m	
寸法	全長L (mm)	1,000
	全高H (mm)	370
質量 (kg)	24	

△無負荷での急速巻上げは、フック部が揺れるため、過巻装置の作動を悪くしたり、破損等の原因になりやすい為、ゆっくり巻き上げてください。  
 ▲センター取り扱の為、センターからの配送となります。

## ホイスト

特教



商品コード	DA3 10120	DA3 20120	DA3 28120
呼称 (t)	1	2	2.8
メーカー	三菱電機		
型式	NY-1A-HD2	S-2-HM	S-2.8-HM
揚程 (m)	12		
周波数 (Hz)	50/60兼用		
電源 (V)	三相 200/220		
適用形鋼	75・100・125	100・125・150	125・150
概略質量(kg)	180	305	410

※走行レールの型・幅をお知らせください。  
 ※普通型とローヘッド型(商品コード DAK)がございます。  
 ※高揚程24m対応等各種取り揃えております。  
 ▲センター取り扱の為、センターからの配送となります。

水中ポンプ  
水処理機械

発電・溶接  
照明機器

コンプレッサ  
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬  
林業機械

道路・整地  
保安・鉄道

レンタカー  
車両機械

高所作業車  
作業定場・建築機器

荷揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

フロント  
関連機器

基礎  
地盤改良機

シールド  
推進機械

特定現場  
仕様

資料



# 小型揚重機

ウインチ／ベビーウインチ  
チルホール

水中ポンプ  
水処理機械  
発電・溶接  
照明機器  
コンプレッサ  
エア機械  
ハウス・備品  
通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬  
林業機械

道路・整地  
保安・鉄道

レンタカー  
車両機械

高所作業車  
作業定場 建築機器

荷揚重機械

コンクリート機械

汎用機器

プラント  
関連機器

基礎  
地盤改良機

シールド  
推進機械

特定現場  
仕様

資料

## チルホール



商品コード	DG4 07500	DG4 15000	DG4 30000	
代表管理番号	00L24	00566	00567	
メーカー	チルコーポレーション			
型式	T-7	TU-16	T-35	
引張能力 (kN(kg))	750	1,600	3,000	
レバー位置で動くワイヤロープの長さ (mm)	60	70	26(48)	
使用ワイヤロープ径 (mm)	φ8.3	φ11.7	φ16.3	
ワイヤロープ破断強度 (kN(kg))	44.1{4,497}	94.1{9,595}	177{18,048}	
安全ピンの耐力 (kN(kg))	14.7{1,500}	31.3{3,200}	-	
寸法	全長L (mm)	499	644	712
	全幅W (mm)	106	143	140
	全高H (mm)	270	360	350
質量 (kg)	7	18	26	

※( )内数値2段切換時。  
 ※ワイヤロープ径は最大径の数値です。  
 ※ワイヤロープもレンタルしております。  
 △ワイヤロープはチルホール用ワイヤロープをご使用ください。  
 ▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

## チルローラ



- ブラケットにワイヤロープをハンドルピンで連結すると、チルローラの牽引が可能です。
- 直進時には横方向のチルローラと連結することによって蛇行を防止できます。
- ハンドルピンに専用のハンドルを連結すれば旋回も可能です。
- ブラケット巾の大きさを組み合わせると、チルローラの連結が可能です。
- 本体とハンドルはセットです。

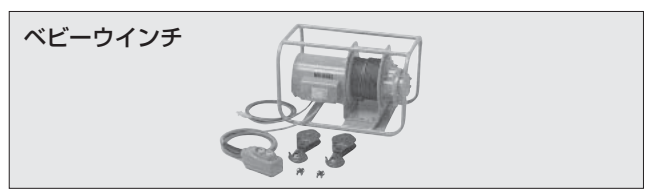
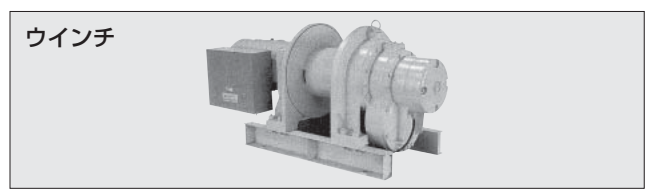


商品コード	DD5 03000	DD5 05000	DD5 03A00	DD5 05A00	DD5 03B00	DD5 05B00	
代表管理番号	00X45	00V90	00X43	00W78	00X44	00W79	
種別	W		WB(凹凸路面タイプ)		WR(施回タイプ)		
能力 (t)	3	5	3	5	3	5	
メーカー	チルコーポレーション						
型式	W-3UA	W-5UA	WB-3UA	WB-5UA	WR-3UA	WR-5UA	
ターンテーブル (φ)	150	180	150	180	180	240	
寸法	全長L (mm)	244	284	244	293	293	335
	全幅W (mm)	350	400	350	402	351	411
	全高H (mm)	94	124	108	133	111	137
質量 (kg)	17	32	18	36	21	37	

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

## ウインチ／ベビーウインチ

特教



商品コード	DG1 02527	DG1 04030	DG1 06500	DG1 13037	DG1 15040	DG1 30010	
型式	MA-2	MA-3	MA-5	MA-10	MA-20	MAW-40H10	
ロープ張力 (kg)	250/200	400/400	650/550	1,300/1,000	1,500/1,500	3,000/3,000	
ロープ速度 (m/min)	27/33	30/36	33/40	37/44	40/48	10/12	
ロープ巻取量 (m)	φ6×120	φ8×120	φ10×150	φ14×160	φ16×180	φ18×200	
周波数 (Hz)	50/60兼用						
電源 (V)	三相 200/220						
モータ	出力 (kW)	1.5	2.5	3.9	8.1	15.0	8.1
	極数	4					
寸法	全長L (mm)	732	877	1,027	1,320	1,624	1,714
	全幅W (mm)	367	401	467	564	652	700
	全高H (mm)	352	457	503	700	760	806
質量 (kg)	78	160	230	460	650	840	

商品コード	DG1 01500	
型式	MA-650M	
ロープ張力 (kg)	150	
ロープ速度 (m/min)	24	
ワイヤ巻取量 (m)	5φ×60	
周波数 (Hz)	50/60兼用	
電源 (V)	100	
モータ出力 (W)	650	
操作コード (m)	3	
電源コード (m)	5	
寸法	全長L (mm)	468
	全幅W (mm)	300
	全高H (mm)	298
質量 (kg)	25	

※操作コードの延長も可能です(別途有償)。  
 ※低速タイプも取り扱っております(ベビーウインチの低速タイプはなし)。  
 ※ワイヤ巻込、巻戻しは別途有償となります。  
 ※電源コードは標準で5mです。延長も可能です(別途有償)。  
 △運転するときには次の点を確認してください。  
 ・本体がしっかり固定されているかどうか。  
 ・ワイヤロープの捨て巻きが2~3巻あるか。  
 ・電源への接続および接地(アース)は確実に実行されているか。  
 ▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

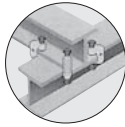
販売品  
 ・ウインチ用ワイヤロープ  
 ・フック  
 ・金車(滑車)  
 ・クリップ類



# クランプ

## 仮設クランプ

DE3 30500 002



商品コード	DE3 30500 002	DE3 30500 003
代表管理番号	00474	00Y28
名称	アイアンマンAC50	ブルマンC
開口幅 (mm)	50	
ボルト	M24(六角対辺36mm)	M27(六角対辺41mm)
寸法	全長L (mm)	160
	全幅W (mm)	125
	全高H (mm)	38
質量 (kg)	2.6	2.9

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

◎

## 横つり専用クランプ(ABA)

DE2 10270



基本使用荷重  
1・2・3・5t

- 横つり専用クランプです。
- 立て起こし作業も可能です。
- クランプのあご部分が、二股になっているのでH型鋼等の長手方向や補強材を挟んでつり上げるのに最適です。

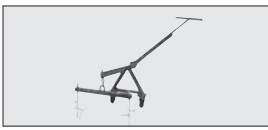
商品コード	DE2 10270	DE2 20340	DE2 30380	DE2 50420
代表管理番号	00710	00711	00712	00713
能力 (t)	1	2	3	5
使用有効寸法 (mm)	3~27	3~34	3~38	3~42
寸法	全長L (mm)	258	312	364
	全幅W (mm)	64	85	101
	全高H (mm)	231	293	329
質量 (kg)	5	9	13	14

◎その他、縦つりクランプも取り揃えております。

◎

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

## ハンドリフター



商品コード	DE5 050F0	
代表管理番号	00602	
能力 (t)	0.5	
開口幅 (mm)	600以下	
寸法	全長L (mm)	1,830
	全幅W (mm)	640
質量 (kg)	30	

U字溝フタをテコの原理で持ち上げる専用工具です。

●各市町村より好評中、PAT登録商品です。側溝の清掃作業が楽に早く、ギックリ腰やケガの心配もなく安全に行える機具です。

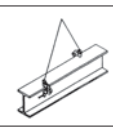
●U字溝に対してタテ・ヨコどちらからでも作業できます。

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

◎

## ねじ式万能型クランプ(PCA)

DE4 15420



### △注意事項

- 横つり・縦つり作業は2台1組で行ってください。
- 締め付けトルクは、1.7kN-cm(180kgf-cm)以上で締め付けてください(15cmのハンドル長さで117N(12kgf)以上の力で締め付けてください)。

商品コード	DE4 15420	DE4 25420	DE4 35550
代表管理番号	00W95	00W96	00W97
能力 (t)	1.5	2.5	3.5
使用有効寸法 (mm)	3~42		9~55
寸法	全長L (mm)	150	166
	全幅W (mm)	184	207
	全高H (mm)	50	66
質量 (kg)	3.7	6.8	7.8

●I型鋼等のスロープのついたつり荷は必ず重心をつりしてください。重心から外して傾けたつり方をするとクランプが外れる危険が生じます。

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

◎

## U字溝吊クランプオート

DE5 100U5 001



DE5 100U6 002



商品コード	DE5 100U5 001	DE5 100U6 002
代表管理番号	00447	0054A
能力 (t)	1	
開口幅 (mm)	240・250・300・360 400・450・500	240・250・300・360 400・450・500・600
寸法	全長L (mm)	514
	全幅W (mm)	202
	全高H (mm)	290・418
質量 (kg)	19	22

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

◎

## マシンバイス



コンクリートの圧縮及び引張り強度にもっとも理想であるカムを採用。

●スベリがなく、コンクリート製品の割れや喰いチギリを防止する高強度のコンパクト設計です。

●薄くて重量がある、主に大型コンクリート製品を吊るのに最適です。

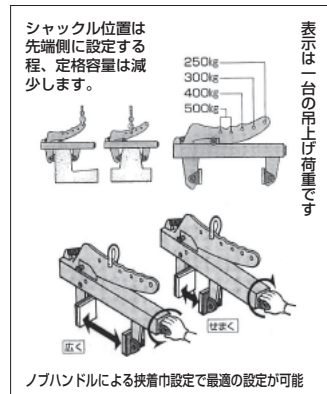
●吊上げ時の「ゆれ」もカムが吸収し、カムがずれたり、カムにかかる負担を、最小限にする工夫がされています。

商品コード	DE5 200U2	
代表管理番号	00479	
能力 (t)	2	
開口幅 (mm)	50-135	
寸法	全長L (mm)	420
	全幅W (mm)	125
	全高H (mm)	230
質量 (kg)	16	

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

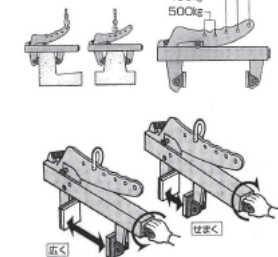
◎

## マルチバイス ワニ1000



シャッフル位置は先端側に設定する程、定格容量は減少します。

表示は一台の吊上げ荷重です



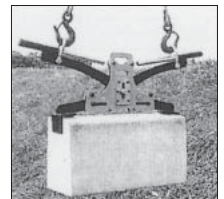
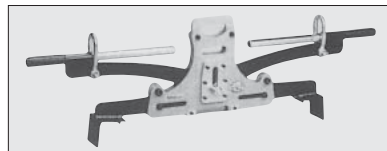
ノブハンドルによる挟み幅設定で最適な設定が可能

商品コード	DE5 100B2	
代表管理番号	00717	
能力 (t)	1	
開口幅 (mm)	0-240	
寸法	全長L (mm)	475
	全幅W (mm)	70
	全高H (mm)	285
質量 (kg)	7	

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

◎

## マイティオート



商品コード	DE5 020B6	
代表管理番号	00480	
能力 (t)	0.2	
開口幅 (mm)	450-600	
寸法	全長L (mm)	1,000
	全幅W (mm)	75
	全高H (mm)	310
質量 (kg)	8	

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

◎