



【スーパーツール・イーグル】

クランプ



アイアンマン



ブルマンクランプ



縦吊クランプ SVC型
(ロックハンドル式)



横吊クランプ HLC型
(ロックハンドル式)



形鋼横つり用クランプ
G型



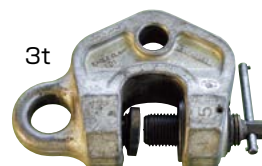
形鋼横つり用クランプ
AMS型



1t



2t



3t

ねじ式全方向クランプ
SBB型

■ 商品

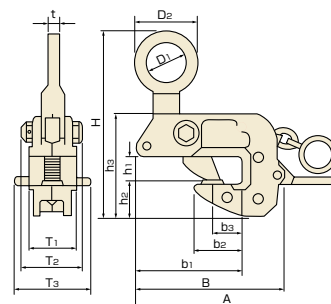
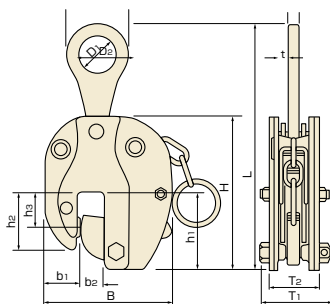
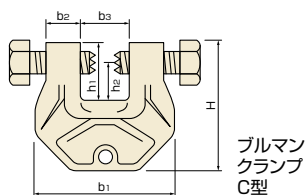
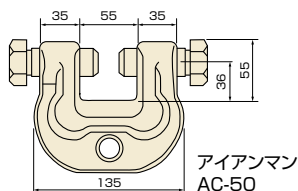
品番	型名	重量 (kg)	容量 (ton)	クランプ範囲(mm)	評点間隔(mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備考
S-AC50	アイアンマン AC-50	2.6	-	9~50	-			
S-BMC050	ブルマンクランプ C-50	3.1	-	12~48	-			
S-BMC070	ブルマンクランプ C-70	6.5	-	30~70	-			
S-BMC090	ブルマンクランプ C-90	7	-	52~88	-			
S-TSVC05	SVC 0.5H (縦吊)	3.0	0.5	0~19	-			
S-TSVC10	SVC 1H (縦吊)	6.0	1	0~25	-			
S-TSVC20	SVC 2H (縦吊)	10.5	2	0~30	-			
S-TSVC30	SVC 3H (縦吊)	12.5	3	0~35	-			
S-TSVC50	SVC 5H (縦吊)	21.5	5	0~40	-			
S-HLC05	HLC 0.5H (横吊)	3.0	0.5	0~25	-			
S-HLC10	HLC 1H (横吊)	5.5	1	0~30	-			
S-HLC20	HLC 2H (横吊)	9.5	2	0~35	-			
S-HLC30	HLC 3H (横吊)	13.5	3	0~40	-			
S-G3	G-3 (5~40)	18.8	3	5~40	85			
S-AMS1	AMS-1 (3~25)	5.3	1	3~25	60			
S-SBB05	SBB-0.5	1.8	0.5	0~25	-			
S-SBB10	SBB-1	4.0	1	0~40	-			
S-SBB20	SBB-2	7.6	2	0~40	-			
S-SBB30	SBB-3	7.9	3	5~35	-			
S-SBB50	SBB-5	14.3	5	10~40	-			



【スーパーツール・イーグル】

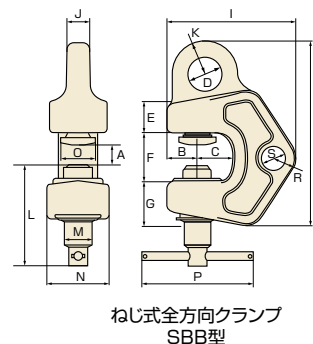
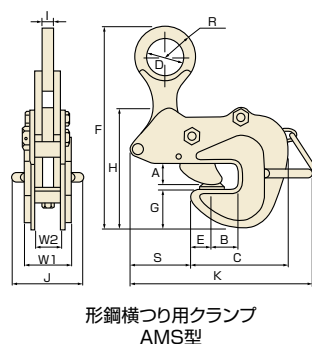
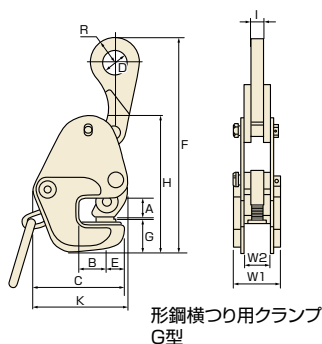
クランプ

■外形寸法 単位：mm



型 式	L	H	h1	h2	h3	b1	b2	b3	A	B	D1	D2	t	T1	T2	T3
C-50	-	126	56	37	-	144	35	50	-	-	-	-	-	-	-	-
C-70	-	192	100	80	-	208	35	72	-	-	-	-	-	-	-	-
C-90	-	190	90	70	-	230	35	90	-	-	-	-	-	-	-	-
SVC 0.5H	250*	158	80	60	36	36	26	-	-	131	36	64	12	67	49	-
SVC 1H	310*	185	90	69	45	42	32	-	-	152	48	85	16	81	59	-
SVC 2H	375*	210	100	77	47	48	39	-	-	172	60	106	18	97	71	-
SVC 3H	405*	225	105	81	47	51	42	-	-	182	66	117	20	102	75	-
SVC 5H	455*	260	120	95	49	65	50	-	-	220	84	148	22	122	92	-
HLC 0.5H	-	208*	27	38	115	122	56	34	229	173	40	65	12	49	65	86
HLC 1H	-	246*	32	48	140	143	65	40	273	203	50	80	16	61	80	104
HLC 2H	-	292*	37	58	168	162	74	45	307	237	60	100	18	75	93	104
HLC 3H	-	337*	42	68	195	181	83	50	350	270	70	120	20	87	106	118

※MAX.



型 式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	W1	W2
G-3 (5~40)	43	55	181	φ40	35	358~410	73	276	27	-	118.5	-	-	-	-	42	-	94	50	
AMS-1 (3~25)	28	35	129	φ50	27	221~260	46	155	16	114	259	-	-	-	-	40	80	66	34	
SBB-0.5	1~25	23	25	φ27	22	41	29	140	112	15	24	96	φ20	46	φ26	150	24	φ27	-	-
SBB-1	1~40	30	45	φ32	31	61	46	203	166	18	34	124	φ24	55	φ36	150	34	φ32	-	-
SBB-2	1~40	37	43	φ36	44	66	45.5	218	185	25	38.5	134	φ32	74	φ44	150	36	φ32	-	-
SBB-3	5~35	40	47	φ45	40	60	60	240	170	30	42.5	137	φ36	80	φ50	200	30	φ31	-	-
SBB-5	10~40	48	55	φ50	45	70	70	276	213	35	47	150	φ40	96	φ60	200	45	φ37	-	-

溶接機
治具
発電機
コンプレッサー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【キトー】 レバーブロック

LB008



LB016



LB032



LB063



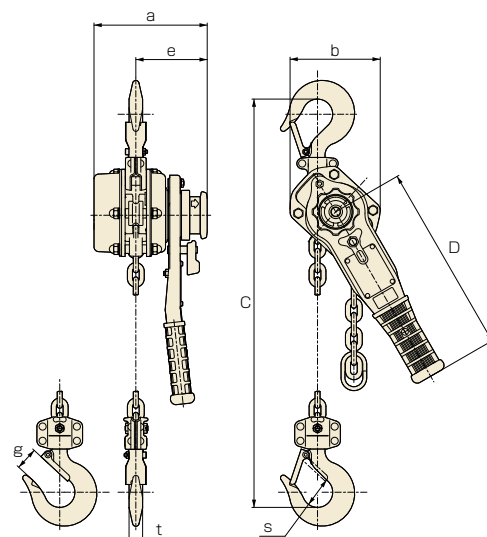
LB090



■仕様

型 式		LB008	LB016	LB032	LB063	LB090
定格荷重	t	0.8	1.6	3.2	6.3	9.0
標準揚程	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
手にかかる力	N [kg]	284 [29]	333 [34]	363 [37]	372 [38]	382 [39]
寸 法	a	144	159	190	190	190
	b	119	126	159	217	304
	C	280	335	395	540	680
	D	245	265	415	415	415
	e	97	100	112	112	112
	g	23.5	32	39	50	72.5
	s	35.5	42.5	50	60	85
	t	14	19	24.5	34	41.5

■寸法図



■商品

品 番	型 式	重量 (kg)	ロードチェーン 線径×掛数 (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-LB008	LB008	5.7	5.6×1			
S-LB016	LB016	8	7.1×1			
S-LB032	LB032	15	10×1			
S-LB063	LB063	26	10×2			
S-LB090	LB090	40	10×3			



【キトー・二葉製作所】

チェンブロック手動式・トロリ

溶接機
治具
発電機
コンレisser
エアーツ具
切断機
金属加工
充電工具
レンチ・トルク
揚重・搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃・集塵・換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他

手動チェンブロック

■商品

品番	型式	定格荷重 (t)	揚程 (m)	重量 (kg)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備考
S-CB0525	CB005	0.5	2.5	10			
S-CB1025	CB010	1	2.5	11.5			
S-CB1040			4.0	14.2			
S-CB0106			6.0	17.8			
S-CB0108			8.0	21.4			
S-CB0110			10.0	25			
S-CB1525	CB015	1.6	2.5	14.5			
S-CB1540			4.0	17.65			
S-CB2030	CB020	2	3.0	20			
S-CB2040			4.0	22.3			
S-CB0206			6.0	26.9			
S-CB2080			8.0	31.5			
S-CB3030	CB030	3.2	3.0	24			
S-CB3040			4.0	27.2			
S-CB0306			6.0	33.6			
S-CB3080			8.0	40			
S-CB5030	CB050	5	3.0	41			
S-CB5035			3.5	43.2			
S-CB0506			6.0	54.2			
S-CB5085			8.5	65.2			
S-CB0510			10.0	71.8			
S-CB1035	CB100	10	3.5	83			
S-CB1006			6.0	106			
S-CB1085			8.5	123			
S-CB1010			10.0	135			

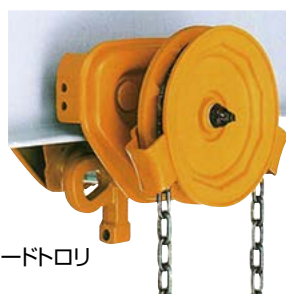
CB100



手動トロリ



ブレントロリ



ギヤードトロリ

■商品

品番	型名	揚程 (m)	適用レール幅 (mm)	重量 (kg)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備考
S-PTRD1	ブレントロリ	1.0t		75・100・125	8.0		
S-PTRD2	ブレントロリ	2.0t		100・125・150	14.0		
S-PTRD5	ブレントロリ	5.0t		125・150・175	50.0		
S-GT0054	ギヤードトロリ	0.5t	4.0	75・100・125	12.0		
S-GT014	ギヤードトロリ	1.0t	2.5	75・100・125	12.0		
S-GT023	ギヤードトロリ	2.0t	3.0	100・125・150	19.0		
S-GT053	ギヤードトロリ	5.0t	3.0	125・150・175	56.0		
S-GT103	ギヤードトロリ	10.0t	3.5	150・175・190	185.0		



【キトー・象印】

チェーンブロック電動式100V・200V

● SF010L / ERSR010L / ERR010L / βS-020 / ED48S



SF010L



ERSR形
(リバーシブル形)



βS-020



ED48S

仕様

型式		SF010L	ERSR010L	ERR010L	βS-020	ED48S
電源	V	単相 100	単相 100	三相 200	単相 100	単相 100
モーター出力	kW	0.4	0.45	0.95	0.18	0.6
揚程	m	6 12	15	15	10	3
巻上速度	50Hz	0.030	—	0.0283	—	0.112
	60Hz	0.035	0.035	0.035	0.0783	—
ロードチェーン線径	mm×掛数	φ6.3×2		φ8.0	φ8.0	φ4×2

商品

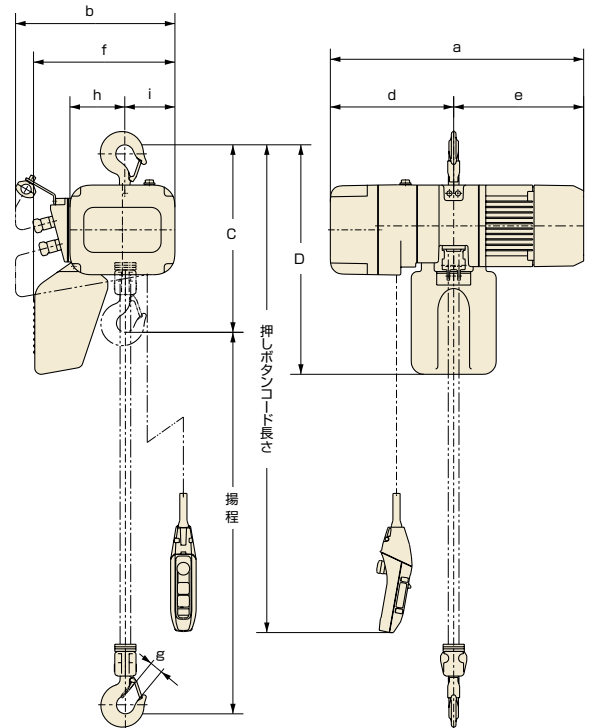
品番	型式	定格荷重 (t)	揚程 (m)	重量 (kg)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備考
S-C10E06	100V 1t SF010L	1.0	6	54.1			
S-C10E12	100V 1t SF010L	1.0	12	75.0			
S-C10ER1	100V 1t ERSR010L	1.0	15	69.7			
S-C10EV1	200V 1t ERR010L	1.0	15	60.7			
S-C02E10	100V 200kg βS-020	0.2	10	10.3			
S-C04E20	100V 480kg ED48S	0.48	20	38.0			



【キトー】

チェンブロック電動式200V

●ER2形



外形寸法

単位：mm

型 式	C	D	a	b	d	e	f	g	h	i
ER2-010S	430	550	598	376	291	307	335	31	129	118
ER2-020S	590	630	703	427	347	356	384.5	39	160.5	137.5
ER2-028S	785	920	703	427	347	356	397	44	216	82
ER2-050S	910	890	736	445	337	399	439.5	47	231.5	84.5

※C：フック間の距離

仕様

型 式		ER2-010S	ER2-020S	ER2-028S	ER2-050S
電 源	V	三相 200	三相 200	三相 200	三相 200
モ ー タ 出 力	kW	1.8	3.5	3.5	3.5
巻 上 速 度	50Hz	7.1	7.0	4.6	2.9
	60Hz	8.5	8.4	5.5	3.5
ロードチェーン線径	mm×掛数	φ7.7×1	φ10.2×1	φ10.2×2	φ11.2×2

商品

品 番	型 式	定格荷重 (t)	揚 程 (m)	重量 (kg)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-C10E10	ER2-010S	1.0	10	63			
S-C10E15			15	70			
S-C10E20			20	77			
S-C20E10	ER2-020S	2.0	10	107			
S-C20E15			15	119			
S-C20E20			20	130			
S-C28E10	ER2-028S	2.8	10	140			
S-C28E15			15	163			
S-C28E20			20	187			
S-C50E10	ER2-050S	5.0	10	171			
S-C50E15			15	199			

溶接機
治具
発電機
コンプレッサー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他

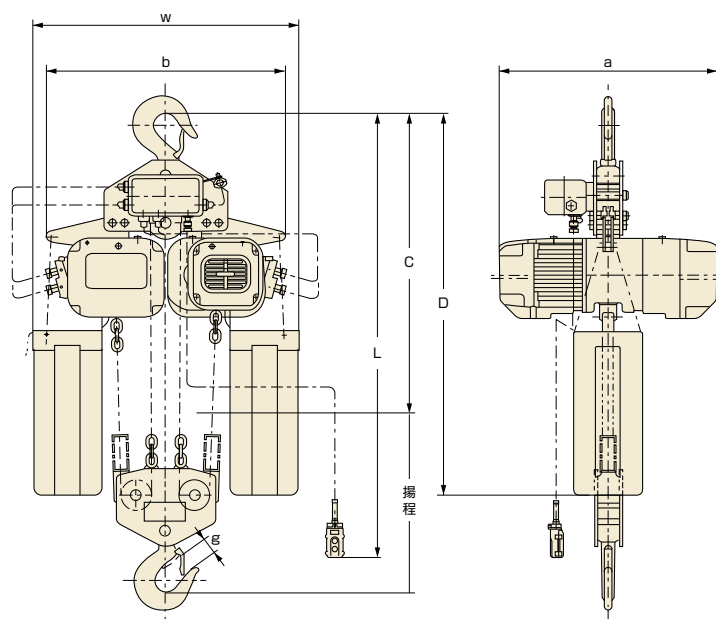


【キトー】 チェーンブロック電動式200V

● ER100S / 150S / 200S



ER100S



■ 外形寸法

単位：mm

型 式	C	D	a	b	w	g
ER100S×15M	1335	1190	786	868	966	62
ER150S×15M	1540	1480	786	1050	1148	79
ER200S×20M	1650	1560	786	1246	1344	86

※C：フック間最小距離

■ 仕様

型 式		ER100S	ER150S	ER200S
電 源	V	三相 200		
モ ー タ 出 力	kW	4.6×2		
反 復 定 格	%ED	60		
巻 上 速 度	50Hz	0.0567	0.0383	0.0283
	60Hz	0.0683	0.0467	0.0333
押しボタンコード長さ(L)	m	6.4	6.7	6.7
ロードチェーン線径	mm×掛数	φ11.2×4	φ11.2×6	φ11.2×8

■ 商品

品 番	型 名	定格荷重 (t)	揚 程 (m)	質量 (kg)	日極料金(3日保証)	月極料金	備 考
S-C100E1	ER100S×15M	10	15 (20)	357			
S-C150E1	ER150S×15M	15	15	471			
S-C200E2	ER200S×20M	20	20	565			

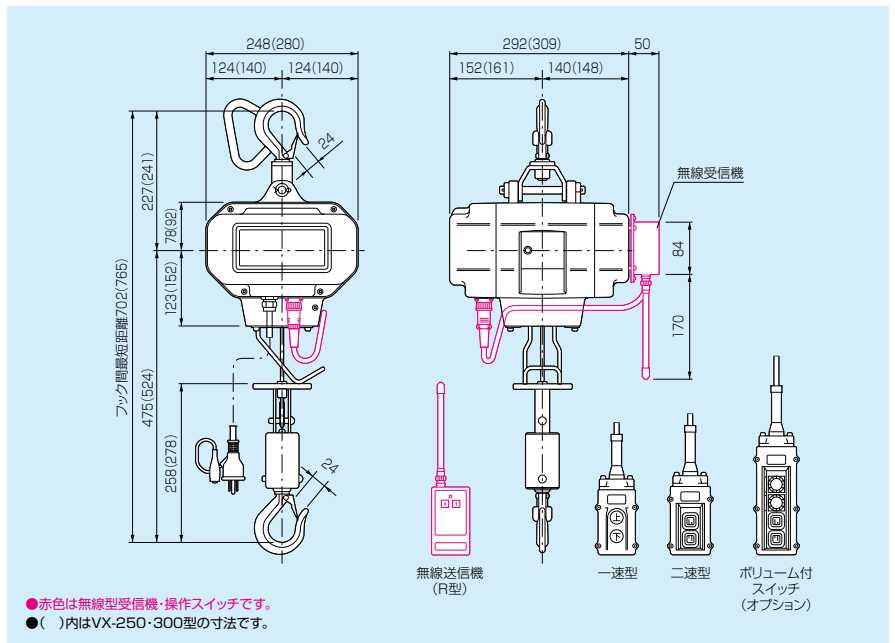


【富士製作所】 ホイスト

●シルバーホイスト



VX-250



仕様

型式	標準型(一速)		二速型		
	VX-250	VX-300	VX-200S	VX-250S	VX-300S
電源	単相、AC100V、50/60Hz				
定格荷重(kg)	250	300	200	250	300
巻上速度(m/min)	10	9	2/12	2/10	1.8/9
電動機	DCマグネットモータ、600W、9.3A				

商品

品番	型式	揚程(m)	重量(kg)	L×W×H(mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備考
S-SH25M	VX-250	φ6×20	21	359×280×765			
S-SH30L	VX-300	φ6×15	21	359×280×765			
S-SH20M	VX-200	φ5×20	18	342×248×708			
S-SH20H2	VX-200S	φ5×30					
S-SH25M2	VX-250S	φ6×20	21	359×280×765			
S-SH30LH	VX-300S	φ6×15	21	359×280×765			

溶接機
治具
発電機
コンレシー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【日本ニューマチック工業】

エアートイスト 引きひも式

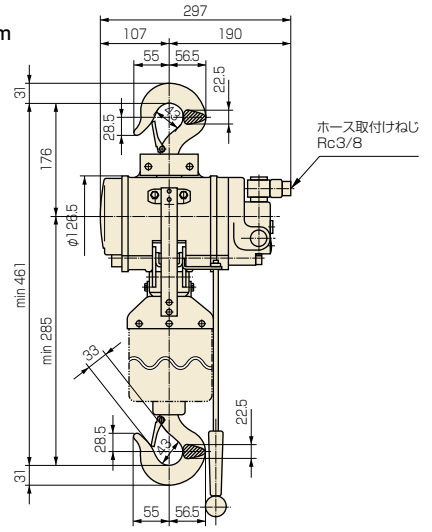
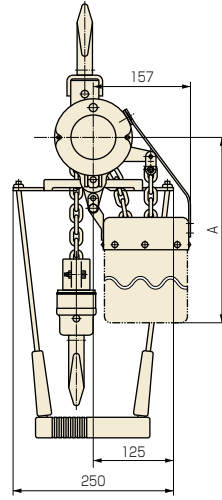


RHL-500



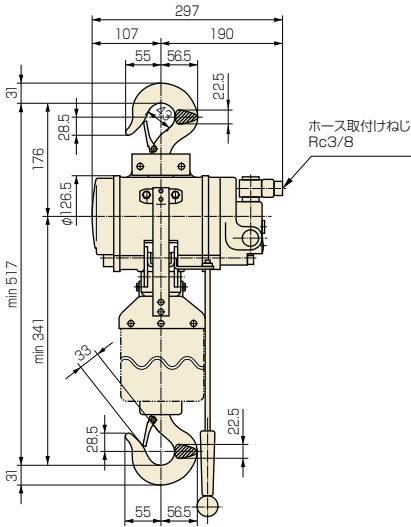
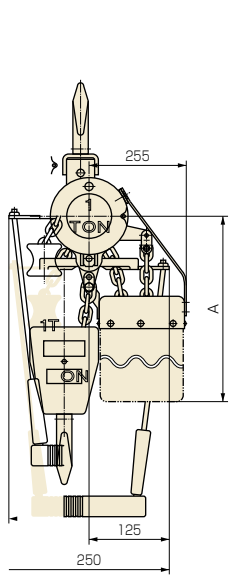
RHL-1000

■外形寸法 単位：mm



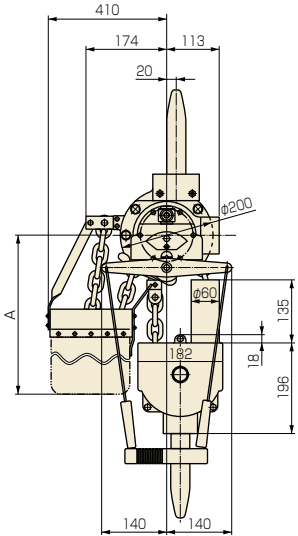
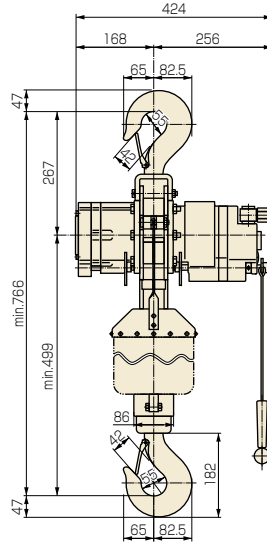
RHL-500

型	式	寸法A
RHL-500-10		420
RHL-500-15		550
RHL-500-20		550



RHL-1000

型	式	寸法A
RHL-1000-10		520
RHL-1000-15		650
RHL-1000-20		780



RHL-2800

型	式	寸法A
RHL-2800-10		660
RHL-2800-15		1460

■商品

品番	型式	定格荷重 (kg)	揚程 (m)	巻上速度 (m/min)	空気消費量 (m ³ /min)	空気圧力 (MPa)	ホース内径 (mm)	重量 (kg)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備考
S-AC0510	RHL-500-10	500	10	12.6	1.3	0.6	12.7	22.4			
S-AC0515	RHL-500-15	500	15	12.6	1.3	0.6	12.7	27.0			
S-AC0520	RHL-500-20	500	20	12.6	1.3	0.6	12.7	31.5			
S-AC1010	RHL-1000-10	1000	10	5.7	1.3	0.6	12.7	39.0			
S-AC1015	RHL-1000-15	1000	15	5.7	1.3	0.6	12.7	49.0			
S-AC1020	RHL-1000-20	1000	20	5.7	1.3	0.6	12.7	58.0			
S-AC2810	RHL-2800-10	2800	10	2.2	1.7	0.6	19.0	98.0			
S-AC2815	RHL-2800-15	2800	15	2.2	1.7	0.6	19.0	130.0			



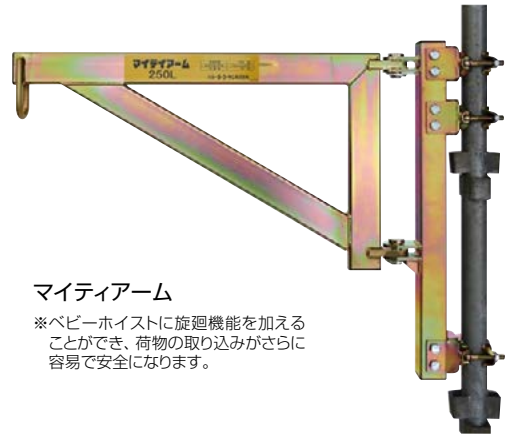
【トヨーコーケン】

ベビーホイスト・キーパー

● 電動小型ホイスト ● 墜落防止装置

荷揚げ作業の安全性と
手軽さを実現!

ベビーホイスト
DB-820



マイティアーム

※ベビーホイストに旋廻機能を加える
ことができ、荷物の取り込みがさらに
容易で安全になります。

リモコンで楽々操作!
制御ケーブル不要!



スーパーベビーホイスト
(無線式)
SBH-930R

リモコン

※リモコンは本体とペア設定になって
います。ペア以外の本体は操作でき
ません。(誤操作防止の為)



ラッチロックフック採用

“ラッチロック式スイベルフック”の採用で吊り金具を
安全・確実に固定し、作業の安全性を高めました。



荷重がかかると
ロックします。

安全な高所作業をサポートする
墜落防止装置

KP-12

KP-15

KP-25



キーパー

■仕様

型 式	KP-12	KP-15	KP-25
使用 体 重	kg 30~100		
ワイヤロープ	m φ4×12	m φ4×16	m φ4×25
ランヤード長さ	m 12	m 15	m 25
停止 距 離	cm 50~100		
衝 撃 荷 重	kN 3~4		
動 作 速 度	m/秒 約2		
ワイヤロープ戻り力	kg 1~2		

注) 停止距離は試験落下体85kgの場合

■仕様

型 式	BH-830	DB-820	DB-930	SBH-930R	SDB-930R
操作 方 法	-			無線式	
入 力 電 圧	V 単相 100				
周 波 数	Hz 50/60				
定 格 荷 重	kg 180	kg 460	kg 400	kg 200	kg 400
巻上速度	微速	m/min 12	m/min 6	m/min 10	m/min 6
	高速				m/min 3
モータ出力	W 580		W 800		
ウインチ定格	min 15				
ワイヤロープ	m φ5×31	m φ6×22	m φ5.5×32	m φ5×31	m φ5.5×32
つり金具	スイベルフック			ラッチロックフック	
操作コード	m 丸コネクタ30	m 丸コネクタ15	m 平コネクタ10	-	

電源コード：2mmφ×3芯×5m 無線可能範囲：障害物無の場合で最大100m

■商品

品 番	型 名	揚程 (m)	重量 (kg)	W×L×H (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-BBH180	ベビーホイスト BH-830	30	19	220×420×805			
S-BBH460	ベビーホイスト DB-820	10	21	294×420×879			
S-BBH400	ベビーホイスト DB-930	15	22	294×450×877			
S-BBH20R	スーパーベビーホイスト (無線式) SBH-930R	30	20	220×450×826			
S-BBH40R	スーパーベビーホイスト (無線式) SDB-930R	15	22	294×450×909			
S-MTA250	マイティアーム 250L	-	10	620×-×620			
S-AB12	キーパー KP-12	-	4.2	198×90×450			
S-AB16	キーパー KP-15	-	4.8	218×90×500			
S-AB25	キーパー KP-25	-	7.7	257×122×500			

溶接機
治具
発電機
コンプレッサー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その
他



【キトー】 スーパーマグ

● 永久磁石式マグネット



〈平鋼/丸鋼兼用タイプ〉

KRM25



KRM45



KRM75



KRM95



〈平鋼専用タイプ〉

KRL100



■ 仕様

型 式		KRM25	KRM45	KRM75	KRM95	KRL100
定格吊上げ容量	平鋼 kg	250	450	750	950	1000
	丸鋼 kg	200(φ200)	300(φ200)	500(φ300)	700(φ300)	—

■ 商品

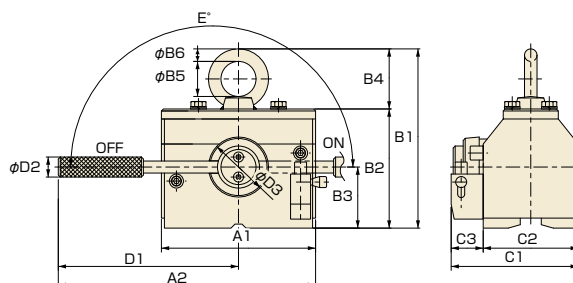
品 番	型 名	重量 (kg)	W×L×H (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-ELM025	スーパーマグ KRM25	15	257×147.5×179			
S-ELM045	スーパーマグ KRM45	25	307×167.5×220			
S-ELM075	スーパーマグ KRM75	40	391×178×265			
S-ELM095	スーパーマグ KRM95	50	431.5×178×309			
S-ELM100	スーパーマグ KRL100	44	431.5×158×309			

■ 特長

- 吊上げ対象は、鋼板・形鋼および丸鋼、それらの加工品。
【アルミ、ステンレス、真鍮などの非磁性体(磁石に吸着しない金属材料。例:SUS304)は吸着できません。】
- 吊り荷、周囲ともに-20℃~+50℃の範囲で使用してください。
- スーパーマグは防水構造ではありませんので、水の侵入する屋外では使用できません。
- 結露のないところで使用してください。
【湿度85%RH以下】
- 吊り荷条件である、材質、板厚、直径、表面粗さ、塗装・メッキ、吊り荷吊り上げ面とスーパーマグ吸着面の隙間によって、有効な吸着力は違ってきます。

■ 選定条件

- ① 吊り荷の重量
- ② 吊り荷の条件
吊り荷条件から有効吸着力を読み取り、この有効吸着力から補正係数を求めます。
- ③ 使用条件
荷のバランス、揺れなどを考慮し補正係数を決定します。一般的な使用条件では最低1.1としてください。インチングや荷のバウンドが発生する場合は余裕を持った補正係数を設定してください。



単位: mm

■ 外形寸法

型 式	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	B6	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E
KRM25	154	257	179	119	61	60	35	12.5	147.5	115	32.5	180	20	60	180
KRM45	184	307	220	149	75	71	40	16	167.5	135	32.5	215	20	60	180
KRM75	242	391	265	175	88	90	50	20	178	135	43	270	22	75	180
KRM95	263	431.5	309	199	101	110	60	25	178	135	43	300	22	75	180
KRL100	263	431.5	309	199	101	110	60	25	158	115	43	300	22	75	180



【チル・富士製作所】

チルホール・ウインチ電動式

タテ・ヨコ・ナナメ…自由自在。
 小さな力でパワフルに引っ張る、動かす。
 万能携帯ウインチの決定版。
 荷重の7~8割までで、ご使用ください。

■ 特長

- 小型、軽量
- 台付が簡単
- 容易な操作性
- 優れた耐久性
- ワイヤロープの牽引長さは無制限
- タテ、ヨコ、ナナメどの角度でも操作が可能
- 二重の安全装置機構
- 遠距離操作とミリ単位の微調整が可能

チルホール TU-16



チルホール T-7

チルホール T-35



■ 仕様

型 式	T-7	TU-16	T-35
最大能力	kg 750	1600	3000
揚 程	ワイヤロープ自体の長さ		
レバー 1往復で動くワイヤロープ自体の長さ	mm 60	70	26(48) 2段切換
専用ワイヤロープ径	φmm 8.3(最大径)	11.7(最大径)	16.3(最大径)
ワイヤロープ破断強度	kN 44.1	94.1	177
専用ワイヤロープ標準長さ	m 20	20	10
安全ピン耐力	kg 約1500	約3200	-
桿 比	-	30:1	40:1
			85:1(52:1)

■ オプション

品 名	日極料金	月極料金	備 考
T-7用ワイヤ 8.3φ 20M			
T-7用ワイヤ 8.3φ 30M			
TU-16用ワイヤ 11.7φ 20M			
TU-16用ワイヤ 11.7φ 30M			
T-35用ワイヤ 16.3φ 20M			
T-35用ワイヤ 16.3φ 30M			

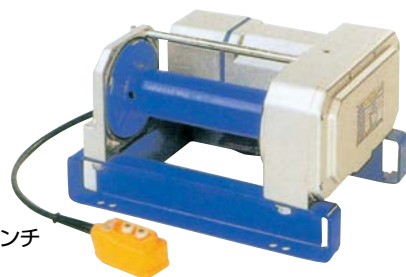
■ 商品

品 番	型 名	重量 (kg)	W×L×H(mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-TH075H	チルホール T-7	7	499×106×270			
S-TH16N	チルホール TU-16	18	644×143×360			
S-TH3N	チルホール T-35	26	712×140×350			
S-WSV03L	SX-103	37	415×320×240			
S-WSV06L	SX-205	65	538×390×315			
S-WSV10L	SX-210	67	538×390×315			

超軽量・省スペース化を実現

■ 特長

- 超軽量、パラレルタイプ
- 防塵・防雨・防錆に優れた構造
- グリース潤滑の採用
- 高級ビルトインモータ
- 高性能磁気ブレーキ採用



電動シルバーウインチ

■ 仕様

型 式		SX-103	SX-205	
電動機	定 格 電 圧	単相 100V/50Hz 9.2A	単相 100V/50Hz 11.0A	
	定 格 電 流	100V/60Hz 8.4A	100V/60Hz 10.4A	
	出 力	kW 0.4	0.75	
	形 式	コンデンサ始動		
	極 数	P 4		
絶 縁 種		B		
定格荷重	50Hz	一層目	300	600
		三層目	300	600
		最上層	(5) 293	(6) 437
	60Hz	一層目	300	500
		三層目	300	500
		最上層	(5) 244	(6) 364
定格ロープ速度	50Hz	一層目	4.2	4.1
		三層目	5.5	5.5
		最上層	(5) 6.7	(6) 7.5
	60Hz	一層目	5.0	4.8
		三層目	6.5	6.5
		最上層	(5) 7.9	(6) 8.9
ロープ巻取長さ (累計)	一層目	7.9	10.5	
	三層目	27.2	36.8	
	最上層	(5) 51.0	(6) 89	
使用ロープ径	mm	φ6	φ8	
負 荷 時 間 率	%	25 ED		
ブ レ ー キ 制 動 率	%	150以上		
制 御 方 法	-	2点押ボタンスイッチによる直接操作		
減 速 比	-	86.85	107.14	
付属品	電 源 コ ー ド	2mmφ×2芯×2m プラグ付		
	操 作 コ ー ド	2mmφ×6芯×3m		
	操 作 ス イ ッ チ	防雨型2点押ボタン (直接操作用)		
	ア ー ス 線	2mmφ×1m クリップ付		

※()内の数字は最上層の巻層を示す ※ワイヤーは別途

溶接機
治具
発電機
コンレシー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その
他

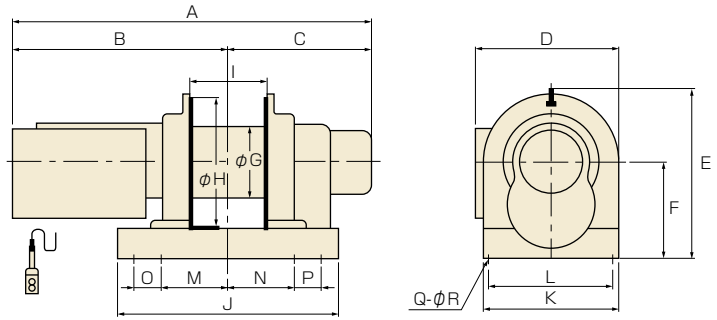


【トヨーコーケン】 ウィンチ電動式

●マイティプラー (ベビーウィンチ)



MA-10



■外形寸法

単位：mm

型 式	A	B	C	D	E	F	ドラム			J	K	L	M	N	O	P	Q	R
							G(φ)	H(φ)	I									
MA-3G10(I)	877	489	388	401	457	280	190	335	160	570	340	300	205	265	-	-	4	20
MA-5G11(I)	1027	552	475	467	503	303	216	380	250	760	400	360	300	300	-	-	4	24
MA-7 MA-7(I)	1185	672	513	533	652	375	242	445	270	800	470	420	300	300	-	-	4	24
MA-10(I)	1320	746	574	564	700	405	267	500	300	940	540	480	340	340	-	-	4	24
MA-20(I)	1624	976	648	652	760	435	318	580	350	1000	620	560	350	350	-	-	4	27
MAW-40H10(I)	1714	827	887	-	806	476	406	660	400	1000	700	620	400	400	-	-	6	27
MAW-40H20(I)	1930	1043	887	-	806	476	406	660	400	1000	700	620	400	400	-	-	6	27

■仕様

型 式	MA-3G10(I)	MA-5G11(I)	MA-7	MA-7(I)	MA-10(I)	MA-20(I)	MAW-40H10(I)	MAW-40H20(I)	
電 源	V 三相 200								
モータ出力	kW 0.87	1.5	6.1	2.5	8.1/4	15/4	8.1/4	15/4	
定格荷重	kg 400	650	1000		1300	1500	3000	3000	
		550	850		1000				
ロープ速度	m/min	10	11	35	37	40	10	20	
		12	13	42	44	48	12	24	
ロープ巻取量	mmxm	8×120	10×150	12×150		14×160	16×197/14×259/ 13×328/12×339	18×200	18×200
定格電流/始動電流	A	4.2/24.6	6.8/45.1	25.6/189	10.6/67	32.4/237	56.4/381	56.4/381	56.4/381
操作コード	m	3	3	5		5	5	5	5
資格等(玉掛け)	特別教育			技能講習					
資格等(巻上げ機)	特別教育								

■商品

※ワイヤー、ワイヤー仕込み、取外整備料、フック、滑車等は、別売となります。

品 番	型 式	質量 (kg)	W×L×H(mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-WMP04G	MA-3G10(I)	160	877×401×457			
S-WMP06G	MA-5G11(I)	230	1027×467×503			
S-WMP10	MA-7	350	1185×533×652			
S-WMP10	MA-7(I)					
S-WMP13	MA-10(I)	460	1320×564×700			
S-WMP15	MA-20(I)	650	1624×652×760			
S-WMP30S	MAW-40H10(I)	840	1714×700×806			
S-WMP30L	MAW-40H20(I)	890	1930×700×806			



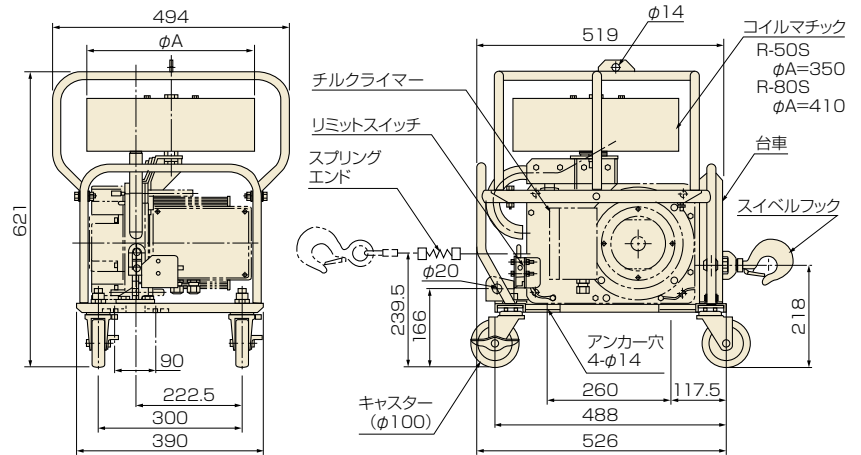
【チル】 ウィンチ電動式

●チルクライマー



EW-1020D

■外形寸法 単位：mm



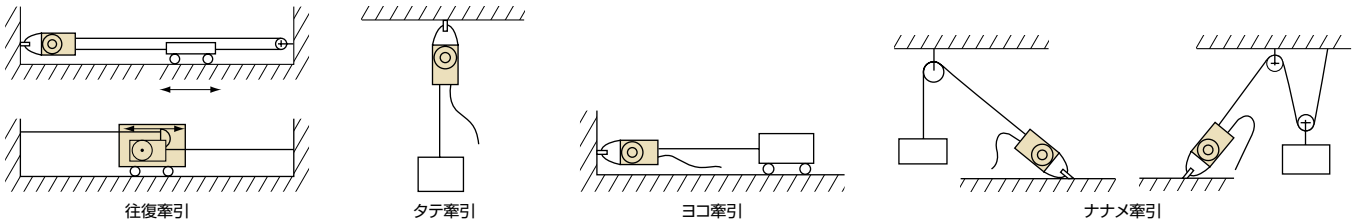
■特長

- 各種機械の吊上げ・横引き・据付け作業・トランスの組付け作業、エレベータ据付け工事に使用。
- 一台のウィンチで往復牽引作業が可能。キャスト付きの為一人で移動が可能。巻過ぎ防止用リミットスイッチを装着していますので、ワイヤーロープの巻過ぎを防止します。

■セット内容



■使用例



■仕様

型 式		EW-1020D	
最 大 能 力	kg	1000	
周 波 数	Hz	50	60
速 度	m/min	4.6	5.5
電 圧	V	三相交流 200 / 200-220	
電 動 機	出 力	kW	
	時 間 定 格	min	
		1.0	
		30	
専 用 ワ イ ヤ ー ロ ー プ 径	φmm	10	
破 断 強 度	kN{kg}	73.5{7500}	
電 動 コード (コネクター付)		2mm ² ×4芯×1m	
操 作 コード (ペンダントスイッチ付)		2mm ² ×3芯×3m	
ワ イ ヤ ー		HTK1 チルクライマー用ワイヤー(φ10mm×30m)	
資 格 等 (玉 掛 け)		技能講習	
資 格 等 (巻 上 げ 機)		特別教育	

※単位は国際単位系によるSI単位表示。{|}内は参考値として従来単位を表示しています。

■商品

※ワイヤー、ワイヤー仕込み、取外整備料、フック、滑車等は、別売となります。

品 番	型 名	重量 (kg)	W×D×H(mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-TK10W	チルクライマー EW-1020D	65	494×526×621			



【三陽機器】

気圧リフター あげ太郎

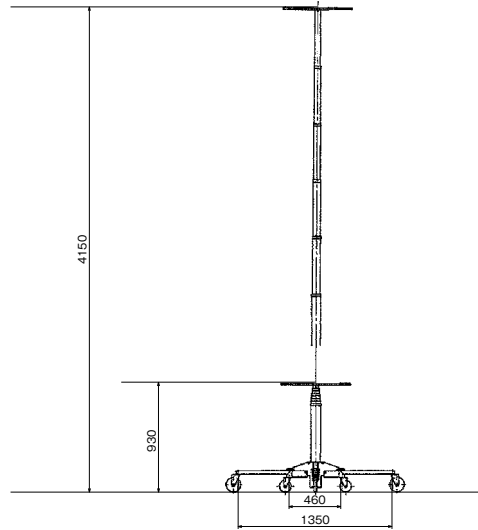
●高所作業リフター

高所への荷上作業の強い味方!

■外形寸法 単位:mm



AGE56-12



■特長

- 高所への荷揚げ据付作業に最適。
- 軽量コンパクト設計なので持ち運びが簡単。
- ワンタッチで折りたたみ可能。
- 動力源としてコンプレッサーもしくは炭酸ガスボンベをご使用ください。



■仕様

型 式			AGE56-12
持 上 制 限 力	kgf(kN)		150(1.47) ※50kgf:3.8m以上
最 低 地 上 高	mm		1230
最 高 地 上 高	mm		5600
質 量	単体質量	kg	32
	総質量	kg	36
最 高 使 用 圧 力	MPa(kgf/cm ²)		0.97(9.9)
上 昇 時 間	炭酸ガスボンベ	sec	25 ~ 30 ※50kgf(0.49kN)時
	コンプレッサー	sec	25 ~ 30 ※50kgf(0.49kN)時
7kg ボンベでの上昇回数			50回 ※50kgf(0.49kN)時

※単位は国際単位系によるSI単位表示。{ }内は参考値として従来単位を表示しています。

■商品

品 番	型 名	総質量(kg)	W×D×H(mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備 考
S-AGETA	気圧リフターあげ太郎 AGE56-12	36	1350×1350×1230			



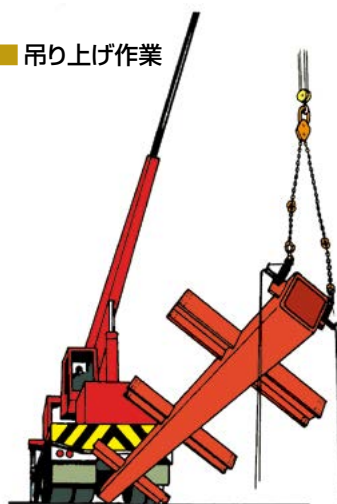
【象印チェンブロック】

チェーンエコライザー・コラムロック

●鉄骨建方作業器具

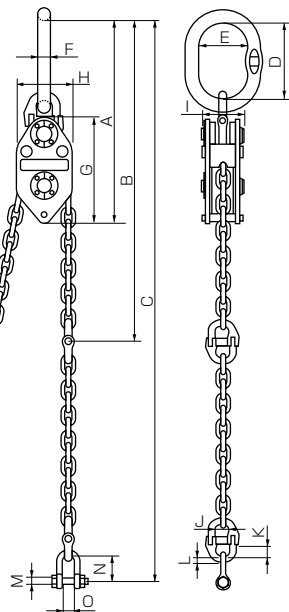
チェーンエコライザーと
コラムロックの組み合わせにより
鉄骨建方作業が確実に出来、
大幅な時間短縮になります。

■吊り上げ作業



1つの鉄骨柱に対し、必ず2丁のコラムロックを使用しバランス良く吊り上げてください。
鉄骨柱をバランス良く吊り上げる為、クレーンフックの先にチェーンエコライザーを使用されると一層効果的です。

■寸法図



■寸法 (単位: mm)

型式	全体			マスターリンク			ボディ			カップリング			シャックル		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
CE-6	495	887	1562	190	110	25	240	120	78	25	26	12	19	64	26
CE-10	645	1085	1760	240	140	34	325	160	115	29	33	15	21	72	29

■商品

品番	型名	定格荷重 (t)	重量 (kg)	W×L×H (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備考
S-CE06	チェーンエコライザー CE-6	6	18.0	上記参照			
S-CE10	チェーンエコライザー CE-10	10	39.0	//			
S-CR3	コラムロック SF-3	3	4.8	//			
S-CR5	コラムロック SF-5	5	9.5	//			
S-CR10	コラムロック SF-10	10	19.0	//			

作業性と安全性を追求した遠隔操作方式

■操作手順

1.本装置のセット

- チェーンエコライザー＆コラムロックをクレーンフックに引掛け吊り上げる。
- ヤードの鉄骨柱頭部にコラムロックを近づける。

2.玉掛け作業

- コラムロックをアイプレートに差し込む。
- アイプレートにセットピンを最後まで挿入する。
- 複数の場合は①～②を繰り返す。

3.柱起し作業

- 柱起しの前に柱の根本にスリッパ等の当て物を入れる。
- 柱の根本を滑らせない様にクレーンをゆっくり巻き上げる。
- 均等荷重の確認。

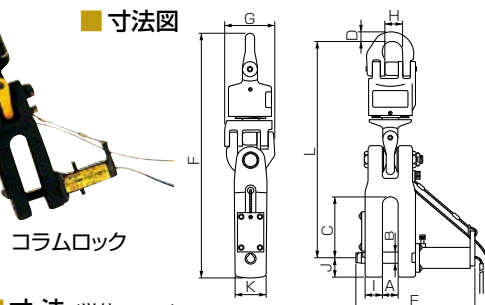
4.位置合せ仮結合

- 目的位置に方向マークを確かめ鉄骨柱を静かにセットする。
- 建入れを確かめアンカーボルトを平均的に締め付ける。

5.玉掛け外し作業

- クレーンを少し巻下げ、コラムロックを少したるませる。
- 安全な作業床から遠隔操作で、ロック装置を開放しピンを抜く。
- クレーンを巻上げコラムロックと鉄骨柱を切離す。

■寸法図



コラムロック

■寸法 (単位: mm)

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
SF-3	20	15	65	12	148	302	67	25	22	22	40	268
SF-5	26	18	103	15	197	410	85	29	28	32	54	363
SF-10	35	30	105	22	240	521	115	43	35	45	65	454



【チル】 ダイナホール

●ダイナモメータ

小型・軽量・高精度ダイナモメータ
多用途な機能を活かして荷重の安全管理を実現

■仕様

型 式 (MK3-)	2.5T	5T	12.5T	25T	50T
本体使用バッテリー	単3アルカリ電池 1.5V×3個(連続約250時間使用可能)				
最大荷重 t	2.5	5	12.5	25	50
精度(フルスケール%)	±0.2				
最小表示荷重 kg	1	2	5	10	20
液晶文字の高さ mm	18		25		
使用温度範囲 ℃	0~50				
使用環境	防塵・防滴仕様(注1)				
ゼロ点調整	押しボタンスイッチによるワンタッチゼロセット				
ゼロ点調整範囲(風袋範囲)	最大荷重の100%以内				
安全荷重 %	200				170
備考	本体標準機能	低電圧表示・ピークホールド表示・オーバーロード表示・自動電源OFF(荷重増減が無い時20分後に電源OFF)・表示の応答速度・単位表示切換(kg, t, kNなど)			
	遠隔表示機能	全機種本体同様の各種機能付遠隔表示が可能(最大50mまで) ※遠隔表示装置は全機種共通です。			

(注1) 塵・湿気・水滴などの悪条件下の場合は、ダイナホールを養生し保護してください。
※衝撃荷重を与えないでください。

■仕様

型 式	ダイナホール LLX-2	
	3.2t	5t
最大荷重 t	3.2	5.0
自重 kg	2.3	3.35
精 度	フルスケールの±0.1%	
最小表示荷重 kg	0.5	1
使用温度範囲 ℃	0~40	
保護構造	IP66	
安全荷重 %	400	
電 源	単3アルカリ乾電池(1.5V)×3個	
連続使用時間	約300~1000時間(設定による)	
機 能	電源オン時オートゼロ(最大荷重の約10%以内)	

※ダイナモメータは、「取引・証明」に使用できません。
※衝撃荷重を与えないでください。

■商品

品 番	型 式	重 量 (kg)	寸法W×D×H (mm)	シャックル / 重量 (kg)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-DH025	MK3-2.5T	1.4	83×56×214	2.5t×2 / 0.6×2			シャックル 2.5t×2
S-DH050	MK3-5T	1.9	90×56×226	5t×2 / 1.43×2			シャックル 5t×2
S-DH125	MK3-12.5T	3.8	110×58×310	12.5t×2 / 5.5×2			シャックル 12.5t×2
S-DH250	MK3-25T	6.6	134×68×360	25t×2 / 12.9×2			シャックル 25t×2
S-DH500	MK3-50T	15.1	164×98×440	50t×2 / 36.7×2			シャックル 50t×2
S-DH032L	LLX-2 3.2T	2.3	100×-×248	3.2t×2 / 0.6×2			シャックル 3.2t×2
S-DH050L	LLX-2 5.0T	3.35	100×-×290	5t×2 / 1.5×2			シャックル 6.3t×2

■オプション

品 名	日極料金	月極料金	備 考
MK3用遠隔表示装置			



MK3用遠隔表示装置

- すべてのダイナホールMK3に使用可能。
- 遠隔表示装置用ケーブルの標準長さは10m。
- 液晶文字の高さ：18mm



MK3-5T



LLX-2 5.0T



液晶ディスプレイ



【クボタ・守随本店】

吊り秤デジタル小型

● KL-N-HS ● コスモランサム



KL-N-HS-10

仕様

型 式	KL-N-HS-10	KL-N-HS-20
電 源	アルカリマンガン乾電池(単1型) 1.5V×6本	
ひょう量	1000kg	2000kg
目 量	検定なし	0.5kg
	検定付	1kg
計 量 表 示	液晶表示5桁、文字高さ43mm、7セグメント	
機 能	①ゼロリセット ②風袋引 ③オートパワーオフ	
消 費 電 力	約0.15W	
電 池 寿 命	約1800時間(アルカリ乾電池使用時) (但し、メーカー型式や使用環境により変わります。)	
使用温度範囲	-10~40℃(取引証明用は-5~35℃)	

用途

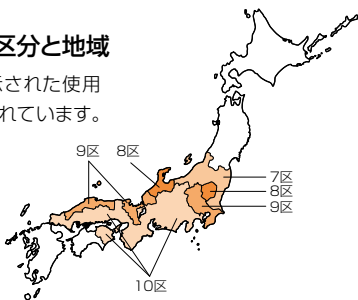
さまざまな業界でお使いいただけます

非鉄・鉄鋼・線材工場・建設建材リース・物流・梱包・化学薬品・食品・農業、など特に台はかりでは計量できない場合やスペースの有効利用に役立ちます。

使用地域の区分と地域

本機は銘板に表示された使用区域向けに調整されています。

それ以外の場所で使用されますと、計量誤差の原因となります。必ず使用区域を守ってご使用ください。



区分	地 域
7区	福島県、茨城県及び新潟県
8区	栃木県、富山県及び石川県
9区	群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(八丈支庁管内及び小笠原支庁管内を除く。)福井県、京都府、鳥取県及び島根県
10区	神奈川県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、岡山県、広島県、山口県、徳島県及び香川県

商品

品 番	型 名	重量 (kg)	W×D×H (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-FS01	KL-N-HS-10	13	280×321×432			
S-FS02	KL-N-HS-20	20	280×321×472			
S-FS03	コスモランサム 3TS	16	200×173×503			



コスモランサム 3TS

特長

ハンディ受信表示機で重量確認可能です。直示ディスプレイなしで、その分安価です。各種機能がコントローラで無線指示可能です。無線電波到達範囲100m(野外かつ障害物がないこと)。PCへのデータ転送。IP65対応。

仕様

型 式	3TS
ひょう量	3t
目 量	1kg
自 重	16kg
精 度	±0.05%(ひょう量値比)
表 示 方 式	ハンディ受信表示機 5桁LED(字高15mm)
電 源	リチウムポリマー バッテリー充電式
バッテリー仕様(持続時間)(充電時間)	3.7V 4000mA(約90時間)(約6時間)
周波数 電波出力 無線到達範囲	ZIGBEE2400~2483.5MHz 最大4dBm 100m(屋外かつ障害物がないこと)
防 塵 防 水 性 能	IP65(本体のみ)
使 用 温 度 範 囲	-10℃~40℃
押 し ボ タ ン ス イ ッ チ	電源、ゼロリセット等、各種機能搭載
表 示 ラ ン プ	バッテリー容量低下警報(緑)、電源ON(赤)
付 属 品	予備バッテリー、バッテリーチャージャー

溶接機
治具
発電機
コンレシー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【チル】 チルローラ・チルタンク



チルローラ WR型

- 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使用可能。



チルローラ WS型

- W型の低床型、軽量、4輪タイプ。
- ローラは小型・強力タイプを使用。



チルローラ WRS型

- 4輪旋回機構を装備したWR型の超低床、軽量タイプ。
- ローラは小型・強力タイプを使用。



チルタンク Type 3

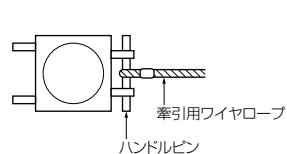
ボルトによって取り付ける、最も一般的なタイプ

■特長

- ウレタンローラの採用で、床面タイトルの傷を最小限にとどめ、優れた防振性を発揮
- 安全な搬送を実現する超低床型
- 作業員、段取時間、移動時間を従来の1/3に軽減する小型、軽量タイプ
- 方向転換も自由自在
- 万全の安全性
- 移動作業を高めるブラケット

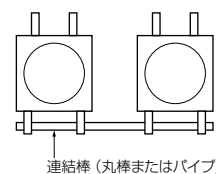
【牽引】

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。



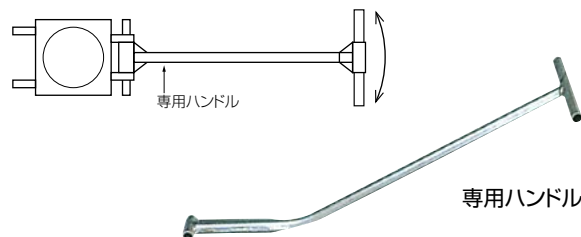
【蛇行防止】

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。



【方向転換】

ハンドルピンに専用ハンドルを連結するだけで、旋回も容易。



■特長

- 小さいけどパワフル
- 安定性…エンドレスローラの使用により、ローラ径を小さくし全高を下げました
- 耐久性…焼入れ硬化を施したローラとフレームには特殊鋼を採用
- 運搬時間短縮…従来のコロボは移動時に入れ換えが必要になりますが、エンドレスローラならその必要はありません
- 故障減少…シンプルな構造のため、故障回数も減少します(当社比)
- 複数のローラで荷重を均等に受けます
- 取付カンタン…移動物にはボルトで取付できます

■商品

品番	型名	重量(kg)	最大能力(t)	W×L×H(mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備考
S-TRWS2	チルローラ WS-2U	5	2	156×270×63			
S-TRPH20	ハンドルPH-20(低床チルローラ用)	3.2	-	全長1070			
S-TRWR2	チルローラ WR-2UA	18	2	267×342×107			
S-TRWR3	チルローラ WR-3UA	21	3	293×351×111			
S-TRRS5	チルローラ WRS-5U	25	5	284×358×115			
S-TRPH25	ハンドルPH-25(2t~5tチルローラ用)	5.3	-	全長1070			
S-TRWR8	チルローラ WR-8UA	58	8	395×478×161			
S-TRRS10	チルローラ WRS-10U	53	10	364×436×145			
S-TRPH30	ハンドルPH-30(8t~10tチルローラ用)	6.4	-	全長1270			
S-TT4T3	チルタンクNO-4タイプ3	5.7	4	150×160×66			
S-TT12T3	チルタンクNO-12タイプ3	16	12	200×230×97			
S-TT25T3	チルタンクNO-25タイプ3	39	25	250×320×130			



【藤 誠】 電コロ

●重量物移動用電動ローラ

※本体耐荷重5000kg

■特長

- 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。
- 単相100V（家庭用）の電源を使用するので作業範囲を選びません。
- 2基を連動させることにより、さらに幅広い用途でご使用いただけます。

電コロ
FJ-5EL



従動ローラ（全高160ローラ）
FJ-5P-H160

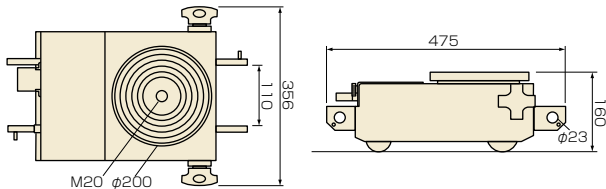


2連動操作ボックス
FJ-2LB



■外形寸法 単位：mm

FJ-5EL



■仕様

型 式	FJ-5EL
電 源	AC100V
最大運搬重量*1	kg 10000（耐荷重5000）
モーター出力	W 整流子230
連続作動定格時間*2	min 30（熱によるモーターのダメージを考慮）
推定速度（無負荷時）*3	m/min 前進：約2.6 後進：約2.4 *4
駆動ローラ	φ100×L165（ウレタン樹脂）
リアローラ	φ50×L210（ウレタン樹脂）
操作ボックス	100V電源コード3m、コネクターコード5m

※1 安全を考慮し70～80%の重量で使用することを推奨します。
 ※2 熱によるモーター及びウレタンローラのダメージを考慮
 ※3 参考値 ※4 重量によって異なります。

■商品

品番	型 式	重量(kg)	L×W×H(mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備 考
S-FJ5EL	FJ-5EL	47	475×356×160			
S-FJ5P	FJ-5P-H160	17	368×212×160			
S-FJ10EL	FJ-10NEL	115	683×496×200			
S-FJ10P	FJ-10P-H200	30	441×314.5×200			
S-FJ2LB	FJ-2LB					
S-TRH	ハンドル（電コロ）					

※本体耐荷重10000kg



電コロ
FJ-10NEL

従動ローラ（全高200ローラ）
FJ-10P-H200

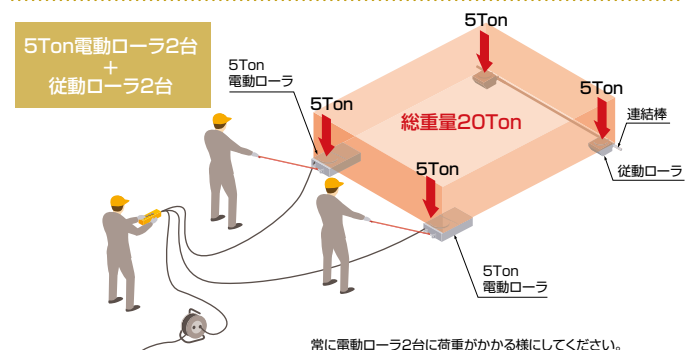
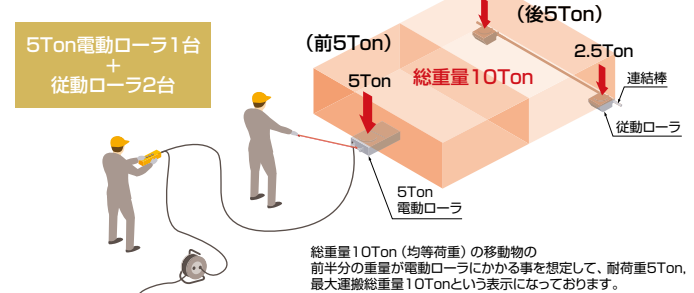


■仕様

型 式	FJ-10NEL
電 源	AC100V
最大運搬重量*1	kg 20000（耐荷重10000）
モーター出力	W 整流子510
連続作動定格時間*2	min 30（熱によるモーターのダメージを考慮）
推定速度（無負荷時）*3	m/min 前進：約2.6 後進：約2.4 *4
駆動ローラ	φ150×L250（ウレタン樹脂）
リアローラ	φ75×L300（ウレタン樹脂）
操作ボックス	100V電源コード3m、コネクターコード5m

※1 安全を考慮し70～80%の重量で使用することを推奨します。
 ※2 熱によるモーター及びウレタンローラのダメージを考慮
 ※3 参考値 ※4 重量によって異なります。

■電動ローラ使用方法説明



溶接機
治具
発電機
コンレッサー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【ダイフク・信和】

パレテーナ・吊りパレット

●パレット



パレテーナ
PAT-J1

パレテーナ
PAT-L1

パレテーナ
PAT-L2

■特長

- スムーズな組立を実現
- 簡単で確実なロックが可能
- 特殊構造で安全性を確保
- 軽量ながら抜群の強度
- 脚部は丈夫な安心設計

■仕様

型 式	PAT-J1	PAT-L1	PAT-L2
最 内 寸 法 mm	760×465×400	955×760×700	1150×960×750
容 積 m ³	0.15	0.52	0.84
積 重 ね 段 数	4	4	4
線 径 φmm	3.8	6.0	6.0
ゲ ー ト	全開	半開	半開
メッシュピッチ mm	25×25	50×100	50×100
積 載 質 量 kg	250	1000	1000

■特長

- 吊り上げ作業効率の向上を図り資材の積み下ろしを安全に行うことができます。
- 保管時の段積みが可能であり、スペースが有効に活用できます。

■仕様

型 式	HMP-1	
内 径 寸 法 mm	mm	953×1094×688
ホーククリアランス mm	mm	1021×994
線 径 mm	mm	6.0
メッシュピッチ mm	mm	50
脚 高 mm	mm	98
最大積載荷重 kg	kg	1500
最大吊上げ荷重 kg	kg	800

■組み立て手順



折りたたんだ状態



吊りパレット HMP-1

■商品

品 番	型 名	重量 (kg)	W×D×H (mm)	備 考
S-KPS	パレテーナ PAT-J1	16	830×535×540	発送梱包用の商品です。 レンタルに関しては、お問い合わせください。
S-KPM	パレテーナ PAT-L1	43	1030×840×855	
S-KPL	パレテーナ PAT-L2	57	1230×1040×905	
S-HGPO8	吊りパレット HMP-1	97	1172×1015×890	



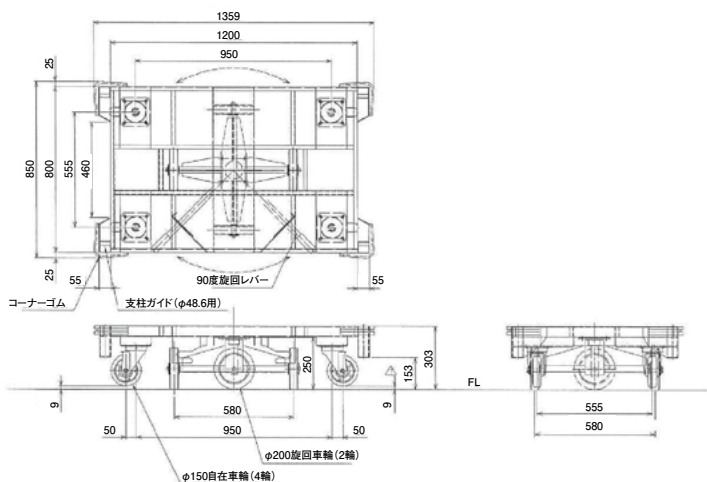
【花岡車輛】

パイプ台車 六ツゴロウ

●建設資材自在運搬車

建設資材・重量物の搬送に、
6つの車輪で自由自在な走行!

■外形寸法図 単位：mm



■特長

自在4輪+半固定2輪方式

六ツゴロウの車輪は、自由に動く前後の4輪と半固定式の中央の2輪の組合せ。

車輪の大きさの違いと、中央部分のワンタッチターンで、現場に合わせた自由自在な走行が可能となります。

動きだしが特にスムーズ

車輪の大きさが違うので搬送物による重量負荷が分散、移動の際の負担が大きく減少します。動き出しの時に感じるあの重さが減り、大変スムーズに動き出します。



YSTT-6

POINT

1 ラクラク! 段差もスムーズ走行



前後車輪と中央車輪の大きさが50mm違うのがポイント。この違いによりデコボコな現場でもスムーズな搬送が行えます。

POINT

2 前へも横へも自由移動



ワンタッチ式のレバーで中央の車輪が簡単に回転しますので、現場の状況に合わせて自由自在な搬送が可能となります。

POINT

3 縦列駐車もこなせます



狭い場所でもラクラク。中央車輪を横向きに設定すればいままでは不可能だった「縦列駐車搬送」もOKです。

POINT

4 スッキリ! 段積みOK!



六ツゴロウの収納は場所いらず。段積みを基本とした設計となっていますので、スッキリ場所を取りません。

■仕様

型 式		YSTT-6	
最大積載量	kg	1000	
標準積載綿寸法	mm	800×1200	
積載面高さ	mm	303	
車 輪	前後輪	自在φ150×4輪	
	中 輪	固定φ200×2輪(ワンタッチ回転)	
フ レ ー ム		角鋼管(STKMM1.6t×50×20) 溶接構造	

■商品

品 番	型 名	自重 (kg)	W×D×H(mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-PD1J	自在パイプ台車 YSTT-6	68	1200×800×303			
S-PD1JA	パイプ台車 アルミ AHK-1	28	1230×745×250			

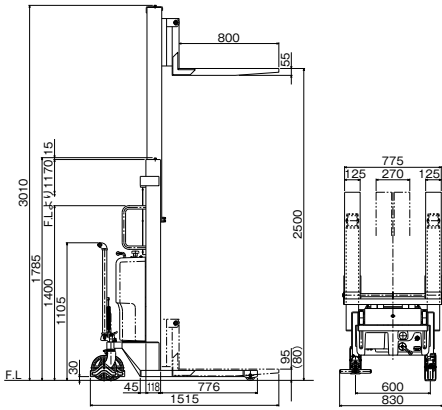
溶接機
治具
発電機
コンレシー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



[OPK]

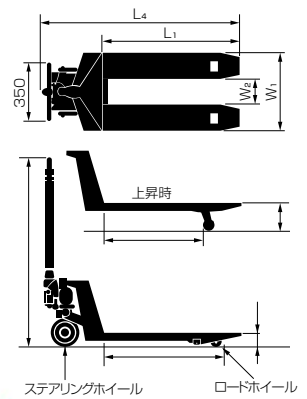
パワーリフター・パレットトラック

■ 寸法図 単位：mm



電動リフター
PLW-D650-25

■ 寸法図 単位：mm



キャッチパレットトラック
CP-15S-107H

■ 電動リフター仕様

型 式	最大積載質量 (kg)	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)
PLW-D650-25	650	ステレオ200×42	ウレタン80×73

■ 標準タイプ仕様

型 式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク (mm)					全長 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)
				外幅	長さ			内幅				
		H ₁	H ₂	W ₁	L ₁	L ₂	L ₃	W ₂	L ₄	H ₃		
CP-10S-100	1000	80	200	520	1000	925	775	280	1390	1150	ステレオ180×60	ウレタン80×56
CP-15L-122	1500	80	20	685	1220	1100	940	385	1630	1170	ステレオ180×60	ウレタン80×73
CP-20S-107	2000	80	200	520	1070	950	790	220	1480	1170	ステレオ180×60	ウレタン80×73
CP-20L-122				685	1220	1100	940	385	1630			
CP-30L-122	3000	85	205	685	1220	1160	920	345	1630	1170	ウレタン180×60	ウレタンW車輪80×73

■ 底床タイプ(65mm)仕様

型 式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク (mm)					全長 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)
				外幅	長さ			内幅				
		H ₁	H ₂	W ₁	L ₁	L ₂	L ₃	W ₂	L ₄	H ₃		
CP-10S-100H	1000	65	185	520	1000	920	775	280	1390	1150	ステレオ180×60	ウレタン65×56
CP-15S-107H	1500	65	185	520	1070	940	790	220	1480	1170	ステレオ180×60	ウレタン65×73

■ 超底床タイプ(39mm)仕様

型 式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク (mm)					全長 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)
				外幅	長さ			内幅				
		H ₁	H ₂	W ₁	L ₁	L ₂	L ₃	W ₂	L ₄	H ₃		
CPL-10S-107L	1000	39	114	520	1070	940	830	220	1530	1120	ウレタン150×45	ナイロン39×73

■ 商品

品 番	型 名	重量 (kg)	W×D×H (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-DL065	電動リフター PLW-D650-25	315	830×1515×1785			
S-PT1	ハンドパレット CP-10S-100	55	520×1390×1150			
S-PTL107	ハンドパレット CP-15L-122	80	685×1630×1170			
S-PT2	ハンドパレット CP-20S-107	74	520×1480×1170			
S-PT2L	ハンドパレット CP-20L-122	83	685×1630×1170			
S-PT3L	ハンドパレット CP-30L-122	115	685×1630×1170			
S-PT1	ハンドパレット CP-10S-100H	55	1000×1390×1150			
S-PTL107	ハンドパレット CP-15S-107H	74	1070×1480×1170			
S-PT1S10	ハンドパレット CPL-10S-107L	62	1070×1530×1120			



【前田製作所】

カニクレーン2.8t

●小型移動式クレーン

クレーン付トラックが入れない場所や
不整地など、多様な現場でのクレーン作業に。



MC285CWM-2

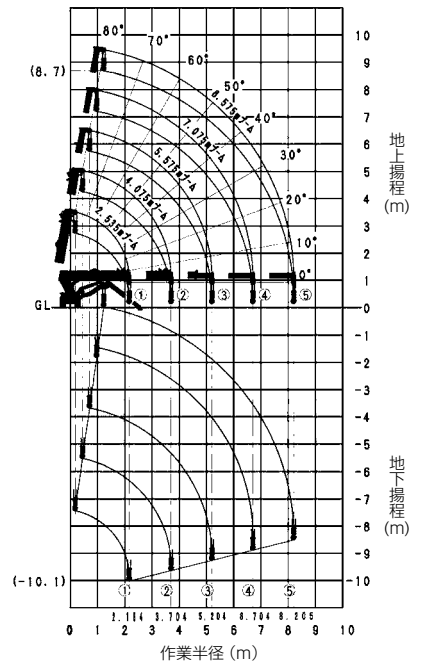


200V電動モーター

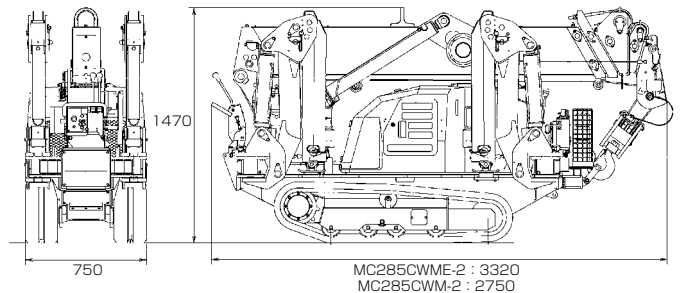
※MC285CWME-2に採用

夜間や屋内での作業・移動時など、エンジン騒音がなく排出ガスもない静寂・クリーン作業が可能です。現場の状況に応じてディーゼルエンジン運転への切り替えも可能。

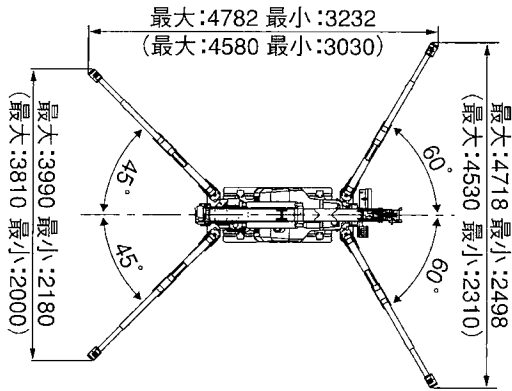
作業範囲図



寸法図 単位：mm



アウトリガ張出寸法 (単位：mm)



定格総荷重(アウトリガ最大張出時/含フック重量30kg)

使用ブーム①、①+②										
作業半径 (m)	~ 1.4	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.705	-	-	-
定格総荷重 (t)	2820	2520	1920	1570	1220	970	920	-	-	-
使用ブーム①+②+③										
作業半径 (m)	~ 3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.205	-	-	-	-
定格総荷重 (t)	1220	970	780	630	530	530	-	-	-	-
使用ブーム①+②+③+④										
作業半径 (m)	~ 3.6	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.705	-	-
定格総荷重 (t)	820	740	580	480	430	380	350	330	-	-
使用ブーム①+②+③+④+⑤										
作業半径 (m)	~ 4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.205
定格総荷重 (t)	550	400	340	300	270	230	200	180	150	150

仕様

型 式		MC285CWME-2	MC285CWM-2
		ハイブリッド	インターロック付
最大吊上げ能力	t×m	2.82×1.4	
最大作業半径	m	8.2	
ブーム段数	段	五角形全自動5段(3~5段同時伸縮)	
登坂能力	度	20	
走行速度	km/h	0~2.2	
駆動方式		ディーゼルエンジン+電動200V	ディーゼルエンジン
定格出力	kW	7.4	
燃料 / タンク容量	L	軽油 / 12	

商品

品番	型名	自重 (kg)	W×D×H(mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備考
S-KAN28H	カニクレーン2.8t MC285CWME-2	2120	3320×750×1470			
S-KAN28I	カニクレーン2.8t MC285CWM-2	1960	2825×750×1470			

溶接機
治具
発電機
コンプレッサー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【東和サプライ】 延線ボール

ケーブル布設（延線）作業の
作業効率・作業スピードUP！



TMD-220-OP

■ 関連商品

ケーブルコロ

四面コロ

グリッパー

ドラタン
ケーブルドラムの片側、両側を載せ方向転換をする商品

ケーブルジャッキ5t、10t
5t用シャフト／φ76・肉厚15mm・2500mm
10t用シャフト／φ101・肉厚25mm・2500mm
※ジャッキ用シャフトが2500mmあるため別途運送手配が必要となります。

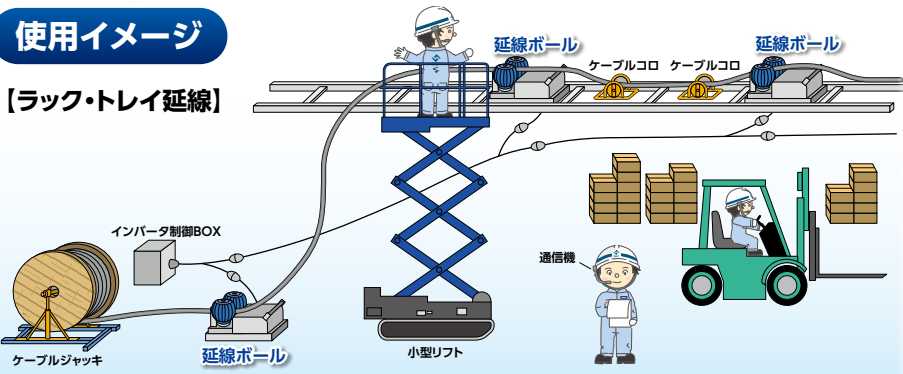
インバータ制御BOX (100V、200Vの2種類)
リモコンケーブル4m付
35Hz～120Hz(スピード)調整可能
※別途40mの延長ケーブルが必要となります。

■ 特長

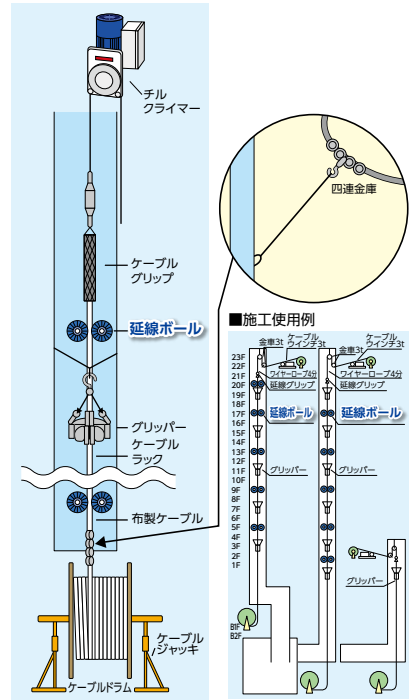
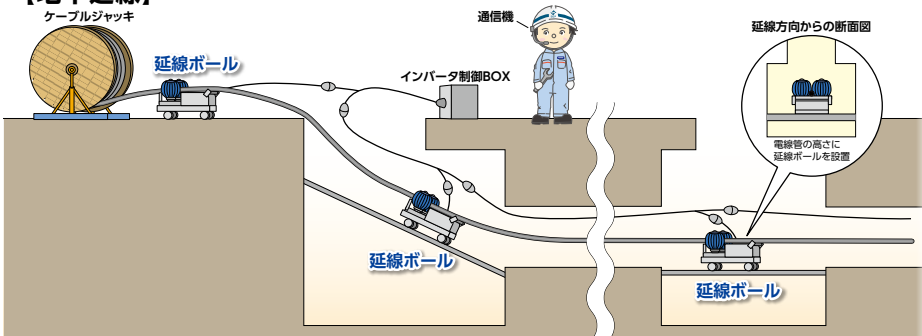
従来は、ケーブルをウインチ・人力で引張り布設していましたが、新工法は延線ボールでケーブルを送り布設するため、ケーブルの損傷防止、施工品質の向上と作業効率アップが期待できます。

使用イメージ

【ラック・トレイ延線】



【地中延線】



■ 仕様

型 式	TMD-220-OP	TTB-230-OPII	TTB-400-OP/4WD
線 出 力	2.16 {220}	2.16 {220}	3.92 {400}
繰り速度調整範囲	50Hz	3.7～16.1	4.0～16.5
	60Hz	4.4～19.3	4.8～20.0
モ ー ト ル	V / W 三相200 / 200		
ケ ー ブ ル 適 用 範 囲	mm φ1～100		
付 属 品	17mmラチェットレンチ、エアポンプ		

※単位は国際単位系によるSI単位表示。{ }内は参考値として従来単位を表示しています。

■ 商品

品 番	型 名	本体重量 (kg)	W×D×H(mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-TMD22	延線ボール TMD-220-OP	26	386×456×264			
S-TTB23	延線ボール TTB-230-OPII	25	386×456×264 (アーム無) 380×355×387 (アーム有)			
S-TTB40	延線ボール TTB-400-OP/4WD	45	385×650×289			