照

爆

高

揚重・搬送・延線

【スーパーツール・イーグル】

クランプ





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 AMS型



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	_			

具

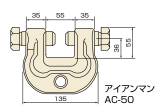
明

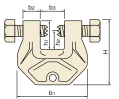
高

揚重・搬送・延線

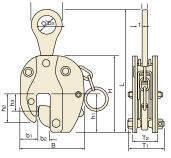
【スーパーツール・イーグル】 **クランプ**

■外形寸法 単位:mm

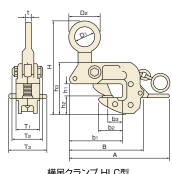




ブルマン クランプ C型



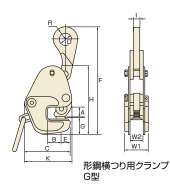
縦吊クランプ SVC型 (ロックハンドル式)

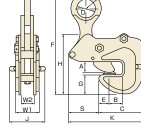


横吊クランプ HLC型 (ロックハンドル式)

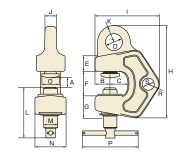
型式	L	Н	hı	h2	hз	bı	b2	рз	А	В	Dı	D2	t	Tı	T2	Тз
C-50	_	126	56	37	_	144	35	50	_	_	_	_	_	_	_	_
C-70	_	192	100	80	_	208	35	72	_	_	-	_	-	_	_	_
C-90	_	190	90	70	_	230	35	90	_	_	١	-	ı	_	_	_
SVC 0.5H	250*	158	80	60	36	36	26	_	_	131	36	64	12	67	49	_
SVC 1H	310*	185	90	69	45	42	32	_	_	152	48	85	16	81	59	_
SVC 2H	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.





形鋼横つり用クランプ AMS型



ねじ式全方向クランプ SBB型

型 코	t	А	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	R	S	W1	W2
G-3 (5~4	0)	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	-	_

爆

所 そ ത 他



【キトー】 レバーブロック







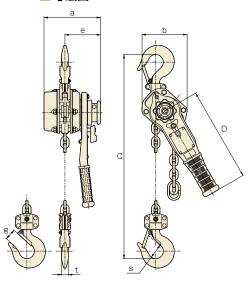




■仕 様

型		式	LB008	LB016	LB032	LB063	LB090
定格荷	す 重	t	0.8	1.6	3.2	6.3	9.0
標準揚	是	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]
	а		144	159	190	190	190
	b		119	126	159	217	304
	С		280	335	395	540	680
寸 法	D	mm	245	265	415	415	415
	е		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



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			

治



照 明

防

ポ

爆

季節用品

所 そ

ത 他

【キトー・二葉製作所】

チェーンブロック手動式・トロリ

手動チェーンブロック

■商品

揚重·搬送

延線

■ 問 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			2.5	11.5				
S-CB1040			4.0	14.2				
S-CB0106	CB010	1	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	00010	1.0	4.0	17.65				
S-CB2030			3.0	20				
S-CB2040	CB020	2	4.0	22.3				
S-CB0206	CROSO	2	6.0	26.9				
S-CB2080			8.0	31.5				
S-CB3030			3.0	24				
S-CB3040	CB030	3.2	4.0	27.2				
S-CB0306	02000	0.2	6.0	33.6				
S-CB3080			8.0	40				
S-CB5030			3.0	41				
S-CB5035			3.5	43.2				
S-CB0506	CB050	5	6.0	54.2				
S-CB5085			8.5	65.2				
S-CB0510			10.0	71.8				
S-CB1035			3.5	83				
S-CB1006	CB100	10	6.0	106				
S-CB1085	05100	10	8.5	123				
S-CB1010			10.0	135				



CB100

手動トロリ





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	プレントロリ 1.0t		75 · 100 · 125	8.0			
S-PTRD2	プレントロリ 2.0t		100 · 125 · 150	14.0			
S-PTRD5	プレントロリ 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			

ポ



【キトー・象印】

チェーンブロック電動式100V・200V

SF010L / ERSR010L / ERR010L / β S-020 / ED48S



■仕 様

型	式		SF0	10L	ERSR010L	ERRV010L	βS-020	ED48S
電	源 V		単相	100	単相 100	三相 200	単相 100	単相 100
モ ー タ	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	m/s	0.030	_	0.0283	0.065	_	0.112
艺工 坯 皮	60Hz	111/5	0.035	0.035	0.035	0.0783	0.063	_
ロードチェー	ン線径	mm×掛数	φ6.3	3×2	φ8.0	φ8.0	φ3×9.3	φ4×2

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 lt SF010L	1.0	6	54.1				
S-C10E12	100V lt SF010L	1.0	12	75.0				
S-C10ER1	100V lt ERSR010L	1.0	15	69.7				
S-C10EV1	200V lt ERRV010L	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				

具

照

爆

他

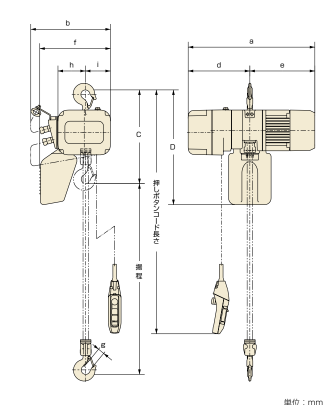


【キトー】

チェーンブロック電動式200V

●ER2形





■外形寸法

71/12 3 /24	単位・川川													
型式	С	D		b	d					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				
FB2-050S	910	890	736	445	337	399	439.5	47	2315	84.5				

*C:フック間の距離

■仕 様

型	5	t t	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	m/min	7.1	7.0	4.6	2.9
古工处反	60Hz	111/111111	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			10	63			
S-C10E15	ER2-010S	1.0	15	70			
S-C10E20			20	77			
S-C20E10			10	107			
S-C20E15	ER2-020S	2.0	15	119			
S-C20E20			20	130			
S-C28E10			10	140			
S-C28E15	ER2-028S	2.8	15	163			
S-C28E20			20	187			
S-C50E10	ER2-050S	5.0	10	171			
S-C50E15	LI 12-0000	J.U	15	199			

照

爆

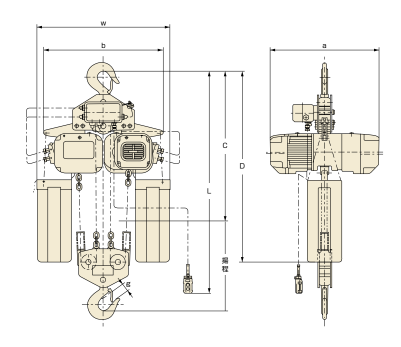


【キトー】

チェーンブロック電動式200V

●ER100S / 150S / 200S





■外形寸法

単位:mm

型 式	С	D		b		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		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	東度 50Hz m/s		0.0567	0.0383	0.0283					
包工处及	60Hz	111/3	0.0683	0.0467	0.0333					
押しボタンコード長さ(L) m		m	6.4	6.4 6.7						
ロードチェーン線径 mm×掛数			φ11.2×4	φ11.2×6	φ11.2×8					

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			

そ ത 他

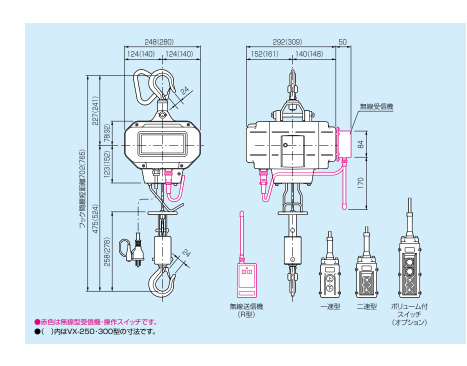


【富士製作所】

ホイスト

シルバーホイスト





■仕様

_ I_ IA											
型	式	標 準 型	(一速)	二速型							
	10	VX-250	VX-300	VX-200S	VX-250S	VX-300S					
電	源		,								
定格荷	责 重 (kg)	250	300	200	250	300					
巻上速度	(m/min)	10	9	2/12	2/10	1.8/9					
電重	動 機	DCマグネットモータ、600W、9.3A									

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	18	342^248^708			
S-SH25M2	VX-250S	φ6×20	21	359×280×765			
S-SH30LH	VX-300S	φ6×15	21	359×280×765			

清掃

II·集塵·換気

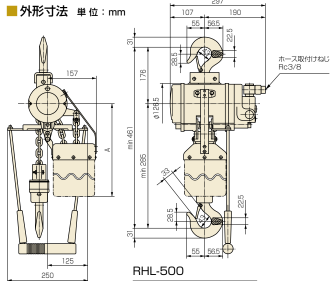
高 所 そ ത 他



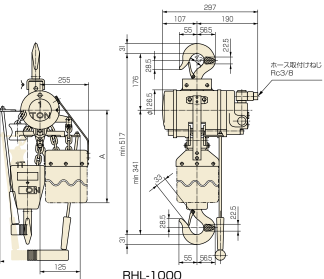
【日本ニューマチック工業】

エアーホイスト 引きひも式



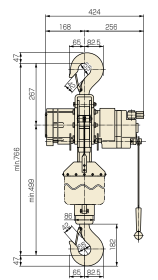


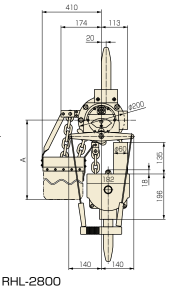
型 式	寸法A
RHL-500-10	420
RHL-500-15	550
RHL-500-20	550



HH min 341	L-1000	22.5	
坓	型 式	寸法A	
		I	

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





= ====	
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 (㎡/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				

具

機

照

爆

所 そ ത

【トーヨーコーケン】

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!

揚重・搬送・

延線

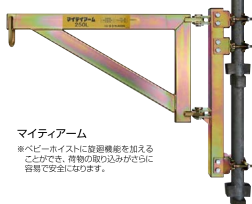
ベビーホイスト DB-820





リモコン

荷重がかかると ロックします。



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) ※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) SBH-930R 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。

安全な高所作業をサポートする 墜落防止装置



型式	t	KP-12	KP-15	KP-25	
使 用 体 重	kg	30~100			
ワイヤロープ	m	φ4×12	φ4×16	φ4×25	
ランヤード長さ	m	12	15	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			-		無約	泉式	
入力	電圧	V			単相 100			
周 派	支 数	Hz			50/60			
定格	荷重	kg	180	460	400	200	400	
巻上	微速	m/min	12	6	10	6	3	
速度	高速	111/111111	12	6 10		20	10	
モータ	タ出力	W	58	30		800		
ウイン	チ定格	min			15			
ワイヤロープ m		m	φ5×31	φ5×31 φ6×22		φ5.5×32 φ5×31 φ5.5×32		
つり金具 -				スイベルフック	ラッチロッ	ックフック		
操作コード m		m	丸コネクタ30	丸コネクタ15	平コネクタ10	_		

電源コード:2mm×3芯×5m 無線可能範囲:障害物無の場合で最大100m

■商品

I=J HH									
品 番	型名	揚程 (m)	重量 (kg)	$W \times L \times H(mm)$	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					

+ 照

爆

高



スーパーマグ

永久磁石式マグネット



■特長

- ●つり上げ対象は、鋼板·形鋼および丸鋼、それらの加工品。 【アルミ、ステンレス、真鍮などの非磁気性体(磁石に吸着しない 金属材料。例:SUS304)は吸着できません。】
- ●つり荷、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】
- ●つり荷条件である、材質、板厚、直径、表面粗さ、塗装・メ ッキ、つり荷つ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つり荷の重量

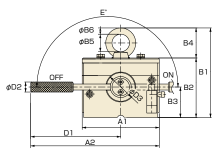
②つり荷の条件

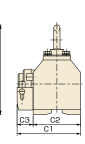
つり荷条件から有効吸着力を読み取り、この有効吸着 力から補正係数を求めます。

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。









■外形寸法

単位:mm KRM25 154 257 179 119 61 60 35 | 12.5 | 147.5 | 115 | 32.5 | 180 | 20 60 | 180 184 307 220 149 75 71 40 16 167.5 135 32.5 215 20 60 180 KRM45 242 391 265 175 88 90 50 20 178 135 43 270 22 75 180 KRM75 263 431.5 309 199 101 110 60 25 178 135 43 300 22 75 180 KRM95 KRL100 263 431.5 309 199 101 110 25 158 115 43 300 75 180 60 22

■ 仕 様

型	型 式		KRM25	KRM45	KRM75	KRM95	KRL100
定格吊上げ容量	平鋼	kg	250	450	750	950	1000
た 竹巾上り 台里	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			

治

具

高



【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



■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	 ₹
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 8.3¢ 20M				
T-7用ワイヤ 8.3¢ 30M				
TU-16用ワイヤ 11.7φ 20M				
TU-16用ワイヤ 11.7¢ 30M				
T-35用ワイヤ 16.3ø 20M				
T-35用ワイヤ 16.3ø 30M				

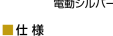
■商品

■特長

超軽量・省スペース化を実現

- ●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



	型		式		SX-103	SX-205			
	定格定格	_	圧流	_	単相 100V/50Hz 9.2A 100V/60Hz 8.4A	単相 100V/50Hz 11.0A 100V/60Hz 10.4A			
電動	出		力	kW	0.4	0.75			
機	形		式	_	コンデンサ始動	コンデンサ始動、コンデンサ運転形			
אמוי	極		数	Р	2	4			
	絶		縁	種	E	3			
		一層	目		300	600			
定	50Hz	三層	目		300	600			
格		最上	層	kg	(5) 293	(6) 437			
荷重		一層	目	N.B	300	500			
	60Hz	三層	目		300	500			
		最上	層		(5) 244	(6) 364			
定		一層			4.2	4.1			
格	50Hz	三層	目_		5.5	5.5			
		最上		m/min	(5) 6.7	(6) 7.5			
プ 速		一層			5.0	4.8			
度	60Hz				6.5	6.5			
		最上			(5) 7.9	(6) 8.9			
	ープ	一層			7.9	10.5			
	収長さ 累計)	三層		m	27.2	36.8			
		最上			(5) 51.0	(6) 89			
	用口-	- プ		mm	φ6	φ8			
負	荷時	間	率	%		ED			
	ノーキ 			%		以上			
	制御方法			_		/チによる直接操作 			
減	速	_	比	_	86.85	107.14			
付				_		2m プラグ付 			
属	操作		ドエ	_		3芯×3m 			
品	品操作スイッチ			_		7ン(直接操作用)			
	ア ー ス 線				2mm×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

品 番		重量 (kg)	W×L×H(mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	
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			

金属

· 換 気 防

爆

節 用 品

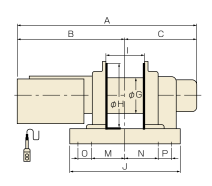


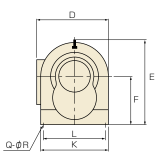
【トーヨーコーケン】

ウインチ電動式

マイティプラー(ベビーウインチ)







■外形寸法

単位:mm MA-3G10(I) 570 340 MA-5G11(I) MA-7 MA-7(I) MA-10(I) MA-20(I) MAW-40H10(I) MAW-40H20(I) 1930 1043

■仕様

型	Ī	Ĵ	MA-3G10(I)	MA-5G11(1)	MA-7	MA-7(I)	MA-10(I)	MA-20 (1)	MAW-40H10(I)	MAW-40H20(I)	
電	源	V	三相 200								
モータと	モータ出力		0.87	1.5	6.1	2.5	8.1/4	15/4	8.1/4	15/4	
定格荷重	50Hz	kg	400	650	10	00	1300	1500	3000	3000	
た 伯 刊 里	60Hz		400	550	850		1000	1500	3000	3000	
ロープ速度	50Hz	m/min	10	11	35		37	40	10	20	
ロ ノ烃反	60Hz	111/111111	12	13	4	2	44	48	12	24	
ロープ巻	取 量	mm×m	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	Α	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	操作コード		3	3	5	5	5	5	5	5	
資格等(玉持	卦け)		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 漫画等は 別売となります

I-0 HH				※ソイヤー、ソイヤー仕込み、取外整備料、ノック、滑車寺は、別元とはります。 				
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	250	110575007050					
S-WMP10	MA-7 (I)	350	1185×533×652					
S-WMP13	MA-10(I)	460	1320×564×700					
S-WMP15	MA-20 (1)	650	1624×652×760					
S-WMP30S	MAW-40H10(I)	840	1714×700×806					
S-WMP30L	MAW-40H20(I)	890	1930×700×806					

+

爆

清掃



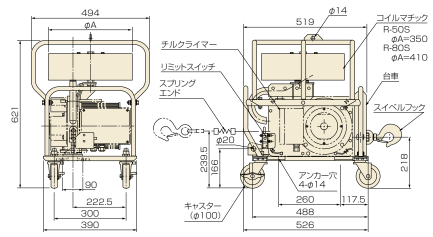
その他



チルクライマー



■外形寸法 単位:mm



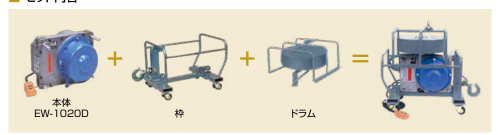
■特長

揚重・搬送

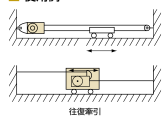
延線

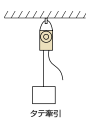
- ●各種機械の吊上げ・横引き・据付け作業・トランスの組付け作業、エレベータ据付け工事に使用。
- ●一台のウインチで往復牽引作業が可能。キャスター付きの為一人で移動が可能。 巻過ぎ防止用リミットスイッチを装着していますので、ワイヤーロープの巻過ぎを防止します。

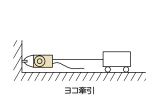
■ セット内容

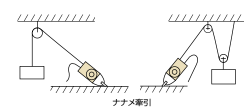


■ 使用例









■仕様

型	式		EW-1	020D	
最 大 能	カ	kg	1000		
周 波	数	Hz	50	60	
速	速度の		4.6	5.5	
電圧V			三相交流 200 / 200-220		
電動機		kW	1	.0	
电 勤 協 時	間定格	min	3	0	
専用ワイヤーロ	ープ径	ø mm	10		
破 断 強	度	kN{kg}	73.5 {	7500}	
電動コード(コネク	ター付)		2m㎡×4芯×1m		
操作コード(ペンダントス	イッチ付)		2m㎡×3芯×3m		
ワイヤ	_		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			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-	- EW-1020D	65	494×526×621				

爆 ポ

照

所その他



【三陽機器】

気圧リフター あげ太郎

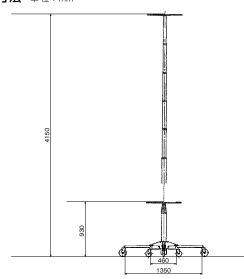
高所作業リフター

高所への荷上作業の強い味方!



AGE56-12

■ 外形寸法 単位: mm









■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	カ	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		kg	32				
具	見 里	E	総質	量		kg	36			
最	高	使	用	圧	カ	MPa(kgf/cm³)	0.97(9.9)			
上	昇時	閂	炭酸ガスボンベ sec		sec	25~30				
Т,	. 升 吋		コン	プレッ	サー	sec	25~30			
7kg	ボン	べて	での」	上昇し	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ます。

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			

具

照

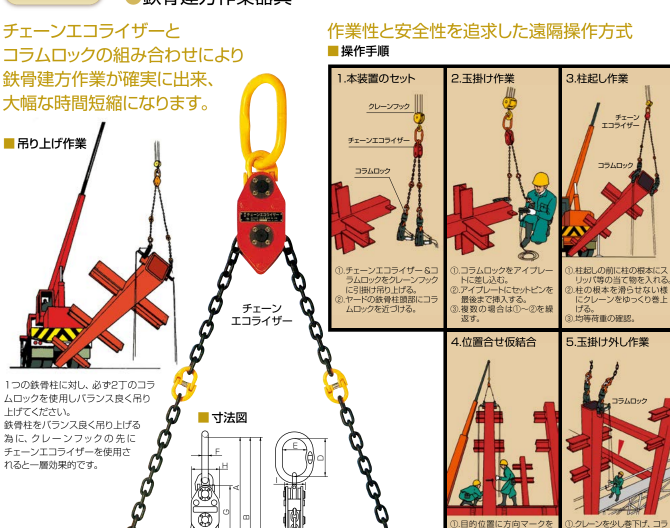
換

高 そ ത 他



延線

鉄骨建方作業器具



①.目的位置に方向マークを 確かめ鉄骨柱を静かにセッ

ト9 る。 ②.建入れを確かめアンカーボ ルトを平均に締め付ける。

コラムロック

■ 寸 法 (単位: mm)

SF-3 20 15 65 12 148 302 67

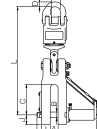
SF-5 26 18 103 15 197 410 85 29 28 32

SF-10 35 30 105 22 240 521 115 43 35 45

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。

25

■寸法図



22 22

40 268

65 454

54 363

ムロックを少したるませる。 ②.安全な作業床から遠隔操

■寸法 (単位: mm)

型式	£	≧ f	本	マス	ターリ	ンク	ī	ドディ	1	יל	ップリン	グ	シ	ヤック	ル
至 17				D									М		0
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

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	//			

照

爆

高



【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 ((MK	3-)	2.5T	5T	12.5T	25T	50T		
本体	使用	バッテリ	J —		単3アルカ	リ電池 1.5	/×3個(連続	約250時間	引使用可能)		
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					1	18 25					
使用	月温	度範	囲	°C			0~50				
使	用	環	境			防塵	₹·防滴仕様	注1)			
ゼロ		語	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(風袋筆	色田)		最大荷重の100%以内						
安	全	荷	重	%		200					
備	本体	標準機	能能		自動電源	·オーバーに \$20分後に kg、t、kNな	電源OFF)·				
考	遠隔	表示機	能能		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。

dynafor **(1)**

MK3-5T

Mdynafor

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

■仕様

			式		ダイナホー	-ル LLX-2				
			10		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	进	℃	0~40					
保	護	構	造		IP	66				
安	全	荷	重	%	40	00				
電			源		単3アルカリ乾電	記池(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(i	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



液晶ディスプレイ

1

dynafor

LLX-2 5.0T

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			

治

高

ത 他

【クボタ・守隨本店】 揚重・搬送・ 延線

吊り秤デジタル小型

●KL-N-HS ●コスモトランサム



■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				
Ŋ	ょ	う	量	1000kg	2000kg			
目 量		検定なし 検 定 付		0.5kg	1kg			
				lkg	2kg			
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	カ	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℃(取引詞	エ明用は−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	コスモトランサム 3TS	16	200×173×503				



コスモトランサム **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	lkg
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°C~40°C
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

爆 ポ

所 そ മ 他 揚重・搬送・ 延線

【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。

チルローラ WRS型

●ローラは小型・強力タイプを使用。

●4輪旋回機構を装備したWR型の超低床、軽量タイプ。

- ●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。





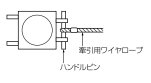
チルタンク Type 3 ボルトによって取り付ける、最も一般的なタイプ

■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

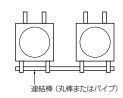
【牽引】

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

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					
U 5	2	156×270×63									
レローラ用) 3.2	_	全長1070									
UA 18	2	267×342×107									
UA 21	3	293×351×111									
5U 25	5	284×358×115									
ローラ用) 5.3	_	全長1070									
UA 58	8	395×478×161									
10U 53	10	364×436×145									
ルローラ用) 6.4	_	全長1270									
イプ3 5.7	4	150×160×66									
7イプ3 16	12	200×230×97									
773 39	25	250×320×130									
	U 5 Vローラ用) 3.2 UA 18 UA 21 5U 25 バローラ用) 5.3 UA 58 10U 53 バルローラ用) 6.4 イブ3 5.7 アイブ3 16	U 5 2 Uローラ用) 3.2 - UA 18 2 UA 21 3 5U 25 5 Dローラ用) 5.3 - UA 58 8 10U 53 10 UDーラ用) 6.4 - イブ3 5.7 4	U 5 2 156×270×63 VD-ラ用) 3.2 - 全長1070 UA 18 2 267×342×107 UA 21 3 293×351×111 5U 25 5 284×358×115 VD-ラ用) 5.3 - 全長1070 UA 58 8 395×478×161 10U 53 10 364×436×145 VDD-ラ用) 6.4 - 全長1270 イブ3 5.7 4 150×160×66 Pイブ3 16 12 200×230×97	U 5 2 156×270×63 Uローラ用) 3.2 - 全長1070 UA 18 2 267×342×107 UA 21 3 293×351×111 5U 25 5 284×358×115 ローラ用) 5.3 - 全長1070 UA 58 8 395×478×161 10U 53 10 364×436×145 ロルローラ用) 6.4 - 全長1270 イブ3 5.7 4 150×160×66	U 5 2 156×270×63 UD-ラ用) 3.2 - 全長1070 UA 18 2 267×342×107 UA 21 3 293×351×111 5U 25 5 284×358×115 DD-ラ用) 5.3 - 全長1070 UA 58 8 395×478×161 10U 53 10 364×436×145 DD-ラ用) 6.4 - 全長1270 イブ3 5.7 4 150×160×66 Pイブ3 16 12 200×230×97	U 5 2 156×270×63 UI—ラ用) 3.2 — 全長1070 UA 18 2 267×342×107 UA 21 3 293×351×111 5U 25 5 284×358×115 UI—ラ用) 5.3 — 全長1070 UA 58 8 395×478×161 10U 53 10 364×436×145 UIU—ラ用) 6.4 — 全長1270 UIU—ラ用) 6.4 — 全長1270 UIU—ラ用) 6.7 4 150×160×66					

治

具

ത 他

高



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。



従動ローラ (全高160ローラ) FJ-5P-H160

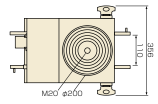


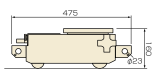




■外形寸法 単位:mm

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 - タ - 出 カ	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%の重量で使用する事をおすすめします。 *2 熱によるモータ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。

					常に電	助ローフ2台に何重かかかる様にしてくだざい。
	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)					

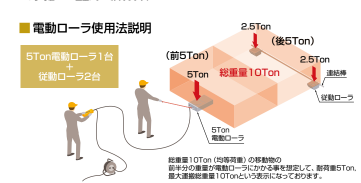
※本体耐荷重10000kg

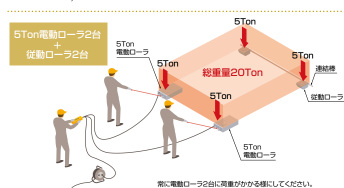


■仕 様

型 式		FJ-10NEL						
電源	1	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%の重量で使用する事をおすすめします。 ※2.熟によるモータ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。





防

爆 ポ



【ダイフク・信和】

パレテーナ・吊りパレット

パレット







吊りパレット HMP-1

■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	mm³	0.15	0.52	0.84		
積 重 ね 段	重ね段数-		4	4	4		
線	径	φmm	3.8	6.0	6.0		
ゲー	7	_	全開	半開	半開		
メッシュピッ	ノチ	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 ことが出来ます。
- ●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 n	nm	953×1094×688
ホーククリアランス m	nm	1021×994
線 径 m	nm	6.0
メッシュピッチ n	nm	50
脚 高 m	nm	98
最大積載荷重	kg	1500
最大吊上げ荷重	kg	800

■組み立て手順

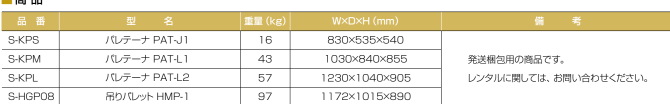












プ

防

高

揚重・搬送・延線

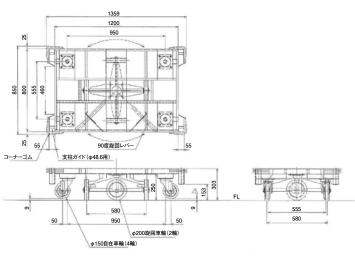
【花岡車輌】

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

POINY

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。

VIION

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。

VIIOS

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。

01/10

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	積 載 綿 寸 法 mm		800×1200
積	載	面高さ	mm	303
車	輪	前後輪		自在Ø150×4輪
#	* m	中輪		固定φ200×2輪(ワンタッチ回転)
フ	レ	– Д		角鋼管(STKMM1.6t×50×20) 溶接構造

■商品

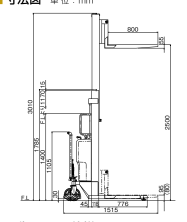
品 番	型名	自重 (kg)	W×D×H(mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備考
S-PD1J	自在パイプ台車 YSTT-6	68	1200×800×303			
S-PD1JA	パイプ台車 アルミ AHK-1	28	1230×745×250			

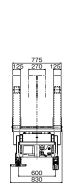
爆



[OPK] パワーリフター・パレットトラック

■寸法図 単位:mm







■電動リフター仕様

型式	最大 積載質量 (kg)	ステアリング ホイール <i>φ</i> ×幅 (mm)	ロード ホイール <i>φ</i> ×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

	最大	最低位	最低位 最高位		フォー	-ク (mm)			全長	全高	ステアリング	ロード
型式	積載質量	(mm)	(mm)	外幅	外幅 長さ		内幅	(mm)	(mm)	トーホイール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ホイール <i>φ</i> ×幅	
	(kg)	H ₁	H₂	W ₁	L ₁	L2	Lз	W2	L ₄	Н₃	(mm)	(mm)
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	
CP-20L-122	2000	30	200	685	1220	1100	940	385	1630	1170		70778UX73
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

	最大	最低位	最高位		フォー	-ク (mm)			全長	全高	ステアリング	ロード
型式	積載質量	(mm)	(mm)	外幅		長さ		内幅	(mm)	(mm)	ホイール φ ×幅	ホイール <i>φ</i> ×幅 (mm)
	(kg)	Нı	H₂	W ₁	Lı	L2	Lз	W2	L ₄	Н₃	(mm)	
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

		最大	最低位	最高位		フォー	-ク (mm)			全長	全高	ステアリング	ロード
型 式		積載質量	(mm)	(mm)	外幅	外幅 長さ			内幅	(mm)	(mm)	ホイール め×幅	ホイール <i>Φ</i> ×幅
		(kg)	Ηı	H₂	W ₁	L ₁	L2	Lз	W ₂	L ₄	Н₃	(mm)	(mm)
CPL-109	S-107L	1000	39	114	520	1070	940	830	220	1530	1120	ウレタン150×45	ナイロン39×73

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				

ジ ーヤツ

集塵

高

溶 接 機 治 具

揚重・搬送・ 延線

【前田製作所】

カニクレーン2.8t

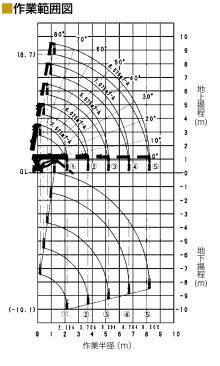
小型移動式クレーン

クレーン付トラックが入れない場所や

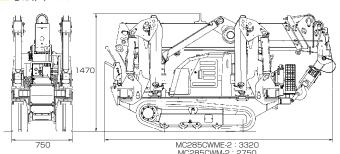
不整地など、多様な現場でのクレーン作業に。



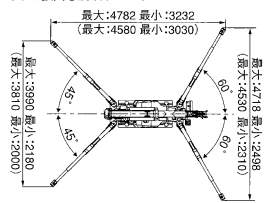
夜間や屋内での作業・移動時など、エンジン 騒音がなく排出ガスもない静寂・クリーン作 業が可能です。現場の状況に応じてディーゼ ルエンジン運転への切り替えも可能。



■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+	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				-15			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				能	カ	t×m	2.82×1.4			
最	大	作	.	業	半	径	m	8.	2		
ブ	_	-	L		段	数	段	5角形全自動5段(3~5段同時伸縮)			
登		坂		能		カ	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	7 容	量	Т	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			

切 断

爆

高

揚重・搬送 延線

【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!



■ 関連商品





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。

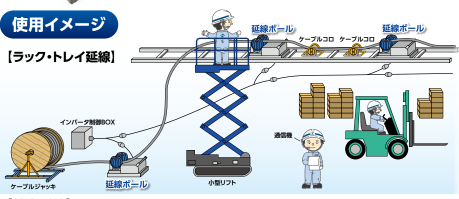


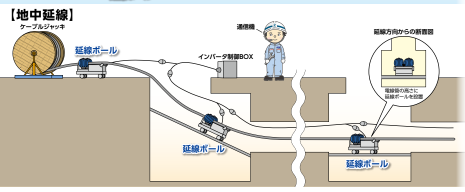
インバータ制御BOX (100V、200Vの2種類)

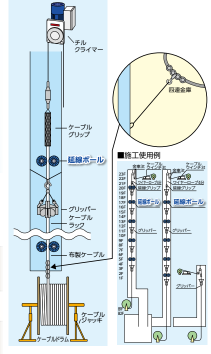
リモコンケーブル4m付 35Hz~120Hz(スピード)調整可能 ※別途40mの延長ケーブルが 必要となります。

■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。







■仕様

	型		定		TMD-220-0P	TTB-230-0PII	TTB-400-0P/4WD			
繰	出	U	カ	kN {kgf}	2.16 (220)	2.16 (220)	3.92 {400}			
編りで	繰り速度調整範囲		50Hz	m/min	3.7 ~ 16.1	3.7 ~ 16.1	4.0 ~ 16.5			
深り迷 皮 調 釜 軋 因		単2 四	60Hz	m/min	4.4 ~ 19.3	4.4 ~ 19.3	4.8 ~ 20.0			
Ŧ	_	۲	ル	V/W	三相200 / 200 三相200 / 200		三相200 / 400			
ケー	ブル	適用	範 囲	mm	φ1 ~ 100					
付	属		品		1.7mmラチェットレンチ、エアーポンプ					

※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ます。

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-220-0P	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-400-0P/4WD	45	385×650×289			