

軽レールクレーンHB-160型にセット



PJ型ポスト形ジブクレーンにセット





LWJ型にセット

天井クレーンミニサドルにセット







電気チェーンブロック、チェーンブロック、チェーンレバーホイ スト、及びチェーンスリング等の吊具を、風雨や波浪の影響を 絶えず受ける場所、及び塩害や酸・アルカリ等の影響を受け る場所で使用すると、機器及びロードチェーンが突然破損す る可能性がありますので、絶対に使用しないでください。



製品のご使用に際しては、梱包の中にある 取扱説明書を習熟してから、正しくお使いください。

■ 本 社・工 場 〒589-8502 大阪狭山市岩室2丁目180番地

TEL.072-365-7771 FAX.072-367-2053 所 〒003-0029 札幌市白石区平和通3丁目北2番18号

サンシャイン502号室 TEL.011-558-3001 FAX.011-558-3002

山台 営業所 〒983-0044 仙台市宮城野区宮千代3丁目8番26号 TEL.022-284-5610 FAX.022-284-5603

■ 北関東営業所 〒360-0021 埼玉県熊谷市平戸1982-2 TEL.048-527-3086 FAX.048-527-3058 〒135-0004 東京都江東区森下5丁目5番10号

■ 名古屋営業所

₹589-8502 TEL.052-916-1801 FAX.052-915-6720 大阪狭山市岩室2丁目180番地

〒733-0011 TEL.072-365-7771 FAX.072-367-2053 広島市西区中広町1丁目5番23-101号 〒816-0973 TEL.082-292-6775 FAX.082-291-9309

福岡県大野城市横峰2丁目19番26号 TEL.092-595-8880 FAX.092-595-8882

名古屋市北区中切町字石原820番16号

〒462-0051 TEL.03-3633-0176 FAX.03-3633-1583 **な【営業的ご質問】0120-984-204** (平日9~12時 13~16時45分)

●システムで省力化に奉仕する象印特約店

※仕様及び寸法は改良のため予告なく変更することがあります。





象印 多3270次 株式会社







小型・軽量・高性能の

お店で

工場で

パワフルマシーン

■ 軽レールクレーンHBシステムとの組み合わせで、あとづけできるマニュアルクレーンに変身

既存の建屋にあとづけができる「軽量マニュアルクレーンシステム」です。「軽レールクレーン」システムに、 α シリーズ電気チェーンブロックを組み込 むことで、双方の長所を生かした、最適な軽量クレーンシステムが構築できます。

■ コンパクト設計でハイパワー&安全作業を実現!

小型・軽量ながら巻上げ能力は、単相、三相ともに格上の実力を発揮します。過負荷防止の「トルコン機能」をはじめ、巻過ぎ防止装置や独自のブレーキ 機構、さらには非常停止ボタンが全機種オプション装備可能になるなど、作業の安全性をより一層徹底させた本格タイプです。

■ あらゆる作業に対応する豊富なアクセサリー

単相トロリ、三相トロリ、ギヤードトロリ、プレントロリ、ミニサドル、ジブクレーン、固定金具などを選択、組合せることによりさまざまな作業シーンを広範 囲にカバー。小型・軽量なので、取付け作業も簡単です。



●時代の要求に応える低騒音設計

●自重わずか15kg! しかもショートヘッド

●確かな制動力!メカニカル &モーターブレーキ

●過負荷防止(トルコン機能)と 過巻防止を一体化した安全装置

- ●過酷な条件にも強い! 白いロードチェーン
- ●最小破断応力900MPaの 表面硬化ロードチェーン
- ●安全性と作業性を追求した 上下フックと外れ止め金具

ELEPHANT

単相 AC100V

- ●家庭用電源で手軽に使用できるため、家庭の 屋根裏や工場、商店、農業、漁業などあらゆる 場所で使われています。
- ●電気トロリ結合式やギヤードトロリ結合式、プ レントロリ結合式など各種トロリとの組合せで、 さらに用途が広がります。

単相 AC200V

- ●商用電源(単相200V)のため、よりパワフル に使用できます。
- ●ハンドリング作業の能率向上に役立つ、ダイ レクトハンド型や逆さ吊り型、ファイバーホイ スト・特殊表面処理(メッキ)仕様など超ワイ ドバリエーションを誇ります。

AC200V

- ●商用電源(三相200V)のため、最大使用頻 度が240回/時と大きく、過酷な使用条件に
- ●他に例を見ない、このクラス最大の490kg・ 500kg用もラインアップ、定評の三相アルフ アシリーズの用途がさらに広がりました。

象印チェンが誇る超ワイドバリエーション



定格荷重60kg~500kg lphaS型

チェーンバケット選定表

 α H型

 α C型

定格荷重60kg~500kg lphaSV型

 α HV型

定格荷重60kg~500kg lphaSB型

 α HB型

定格荷重60kg~500kg lphaSW型 α HW型

電気トロリ 結合式 定格荷重60kg~490kg α SMTSB型

 α HMTSB型

 α CM型

ギヤードトロリ 結合式 定格荷重60kg~490kg α SG型 α HG型

 α CG型

プレントロリ 結合式 α SP型 α HP型

 α CP型

ファイバー ホイスト 定格荷重60kg~250kg BESMTSB型 BEHMTSB型

BECM型



ダイレクト ハンド型 定格荷重60kg~250kg

 α SDH型 αHDH型 α CDH型 特殊表面処理 (メッキ仕様)

定格荷重60kg~250kg すべての アルファ製品に 可能です。



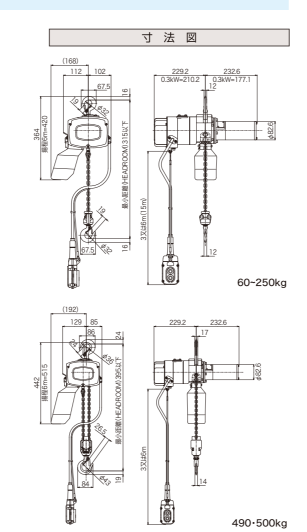
建設現場に最適

3mまで 6mまで 15mまで 7mまで 30mまで

バケットサイズ 60kg~250kg(シングルチェーン)揚程(m) 490kg~500kg(ダブルチェーン)揚程(m)

懸垂式小型電気チェーンブロック



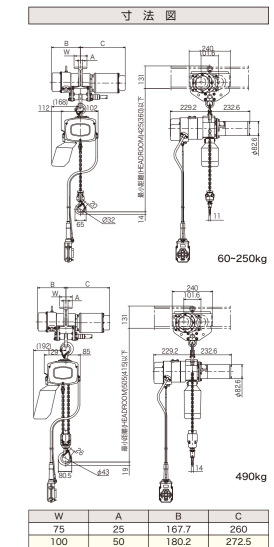


■単相100V用・単相200V用懸垂式小型電気チェーンブロック仕様

1 種	単相1	00V用	単相2	00V用			短時間	負荷	最大使用	定格	電流	W 1 > + -	1= W-10 fn	フック間	押ボタン	ロードチェーン	占丰	/1 \
	wet 15	商品コード	型式	商品コード		モータ出力	(1444) 上伯 时间		頻度	(,	A)	巻上速度 (m/分)	標準揚程 (m)	最小距離	コード長さ	線経Xピッチ	自重	(kg)
類	空式	問品コート	空八		(kg)	(kW)	(分)	(%ED)	(回/h)	100V用	200V用	(III/分)	(111)	(mm)	(m)	(mm)	3m	6m
	αS-006	AS-K0630	αH-006	AH-K0630	60	0.3				6	4	13	2		3		14.5	16.5
	αS-01	AS-K1030	αH-01	AH-K1030	100	0.3				8	5	13	3 6	315	ى 6		14.5	16.5
2世	αS-016	AS-K1630	αH-016	AH-K1630	160		25	30	180	14	7	15	(15)	010	(15)	4X12	16.5	18.5
速型	αS-025	AS-K2530	αH-025	AH-K2530	250	0.6			100	14	7	10	(13)		(13)	4/\12	16.5	18.5
	αS-049	AS-K4930	αH-049	AH-K4930	490	0.0				14	7	5	3.6	395	3		20	23
	αS-05	AS-00530	αH-05	AH-00530	500					14	7	5	6	393	6		20	23
	αSV-006	ASV-K0630	αHV-006	AHV-K0630	60	0.3				6	4	1~13	3		3		15	17
=	αSV-01	ASV-K1030	αHV-01	AHV-K1030	100	0.5				8	5	1~13	6	315	6		15	17
無段速型	αSV-016	ASV-K1630	αHV-016	AHV-K1630	160		25	30	180	14	7	1~15	(15)	313	(15)	4X12	17	19
連	αSV-025	ASV-K2530	αHV-025	AHV-K2530	250	0.6			100	14	7	1~10	(10)		(10)	4//12	17	19
3	αSV-049	ASV-K4930	αHV-049	AHV-K4930	490	0.0				14	7	0.5~5	3	395	3		20.5	23.5
	αSV-05	ASV-00530	αHV-05	AHV-00530	500					14	7	0.5~5	6	090	6		20.5	23.5
	αSB-006	ASB-K0630	αHB-006	AHB-K0630	60	0.3				6	4	一速 5:二速 13	3		3		14.5	16.5
	αSB-01	ASB-K1030	αHB-01	AHB-K1030	100	0.5				8	5	一速 4:二速 13	6	315	6		14.5	16.5
1 =	αSB-016	ASB-K1630	αHB-016	AHB-K1630	160		25	30	180	14	7	一速 5:二速 15	(15)	313	(15)	4X12	16.5	18.5
速型	αSB-025	ASB-K2530	αHB-025	AHB-K2530	250	0.6			100	14	7	一速 4:二速 10	(10)		(10)	4/\12	16.5	18.5
	αSB-049	ASB-K4930	αHB-049	AHB-K4930	490	0.0				14	7	一速 2:二速 5	3	395	3		20	23
	αSB-05	ASB-00530	αHB-05	AHB-00530	500					14	7	一速 2:二速 5	6	090	6		20	23
	αSW-006	ASW-K0630	αHW-006	AHW-K0630	60	0.3				6	4	低速 1~5:高速 9~13	3		3		15	17
1=	αSW-01	ASW-K1030	αHW-01	AHW-K1030	100	0.5				8	5	低速 1~4:高速 10~13	6	315	6		15	17
上海	αSW-016	ASW-K1630	αHW-016	AHW-K1630	160		25	30	180	14	7	低速 1~5:高速 11~15	(15)	313	(15)	4×12	17	19
速選択型	αSW-025	ASW-K2530	αHW-025	AHW-K2530	250	0.6	20		100	14	7	低速 1~4: 高速 6~10	(13)		(13)	4/12	17	19
型	αSW-049	ASW-K4930	αHW-049	AHW-K4930	490	0.0				14	7	低速 1~2:高速 3~5	3	395	3		20.5	23.5
	αSW-05	ASW-00530	αHW-05	AHW-00530	500					14	7	低速 1~2:高速 3~5	6	395	6		20.5	23.5

100v用 電気トロリ結合式小型電気チェーンブロック





■単相100V用・単相200V用電気トロリ結合式小型電気チェーンブロック仕様(横行電磁ブレーキ式)

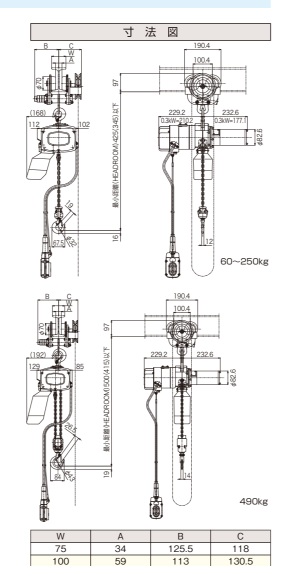
種	単相10	00V用	単相20	00V用				巻上機	* '= c	横行	横行	速度	適用横行	横行最小	横行レール	白毛	(1, -,)
類	型式	商品コード	型式	商品コード	定格荷重 (kg)	最小距離 (mm)	標準揚程 (m)	モータ出力	巻上速度 (m/分)	モータ出力		/分)	レール幅	回転半径	最小高さ	自重	
						` ′	(,	(kW)		(kW)	50Hz	60Hz	(mm)	(mm)	(mm)	3m	6m
			αHMTSB-006		60			0.3	13								36.5
-	αSMTSB-01	ASMTSB-K1030		AHMTSB-K1030	100	425(360)	3		13				75			34.5	36.5
速型	αSMTSB-016	ASMTSB-K1630	αHMTSB-016	AHMTSB-K1630	160	.20(000)	又は		15	0.15	10	12	100	900	100	36.5	38.5
空	αSMTSB-025	ASMTSB-K2530	αHMTSB-025	AHMTSB-K2530	250		6	0.6	10				125			36.5	38.5
	αSMTSB-049	ASMTSB-K4930	αHMTSB-049	AHMTSB-K4930	490	505(415)			5							40	43
	αSVMTSB-006	ASVMTSB-K0630	αHVMTSB-006	AHVMTSB-K0630	60			0.3	1~13							35	37
無	αSVMTSB-01	ASVMTSB-K1030	αHVMTSB-01	AHVMTSB-K1030	100	405(000)	3	0.3	1~13	1			75			35	37
段	αSVMTSB-016	ASVMTSB-K1630	αHVMTSB-016	AHVMTSB-K1630	160	425(360)	又は		1~15	0.15	10	12	100	900	100	37	39
段速型	αSVMTSB-025	ASVMTSB-K2530	αHVMTSB-025	AHVMTSB-K2530	250		6	0.6	1~10	1			125			37	39
	αSVMTSB-049	ASVMTSB-K4930	αHVMTSB-049	AHVMTSB-K4930	490	505(415)			0.5~5	1						40.5	43.5
	αSBMTSB-006	ASBMTSB-K0630	αHBMTSB-006	AHBMTSB-K0630	60			0.3	一速 5:二速 13							34.5	36.5
-	αSBMTSB-01	ASBMTSB-K0630	αHBMTSB-01	AHBMTSB-K1030	100	425(360)	3	0.3	一速 4:二速 13				75			34.5	36.5
速型	αSBMTSB-016	ASBMTSB-K1630	αHBMTSB-016	AHBMTSB-K1630	160	420(300)	又は		一速 5:二速 15	0.15	10	12	100	900	100	36.5	38.5
型	αSBMTSB-025	ASBMTSB-K2530	αHBMTSB-025	AHBMTSB-K2530	250		6	0.6	一速 4:二速 10				125			36.5	38.5
	αSBMTSB-049	ASBMTSB-K4930	αHBMTSB-049	AHBMTSB-K4930	490	505(415)			一速 2:二速 5							40	43
	αSWMTSB-006	ASWMTSB-K0630	αHWMTSB-006	AHWMTSB-K0630	60			0.3	低速 1~5:高速 9~13							35	37
谏	αSWMTSB-01	ASWMTSB-K1030	αHWMTSB-01	AHWMTSB-K1030	100	425(360)	3	0.3	低速 1~4:高速 10~13				75			35	37
速選択刑	αSWMTSB-016	ASWMTSB-K1630	αHWMTSB-016	AHWMTSB-K1630	160	420(300)	又は		低速 1~5:高速 11~15	0.15	10	12	100	900	100	37	39
批	αSWMTSB-025	ASWMTSB-K2530	αHWMTSB-025	AHWMTSB-K2530	250		6	0.6	低速 1~4: 高速 6~10				125			37	39
	αSWMTSB-049	ASWMTSB-K4930	αHWMTSB-049	AHWMTSB-K4930	490	505(415)			低速 1~2: 高速 3~5							40.5	43.5

注1) 電源コード(2mm²×3芯)は、トロリより0.5m付。 注2) 巻上機本体を電気トロリに直結したタイプもあります。フック間最小距離は、() 内寸法になります (オブション仕様)。



100v用 ギャードトロリ結合式小型電気チェーンブロック





100.5

143

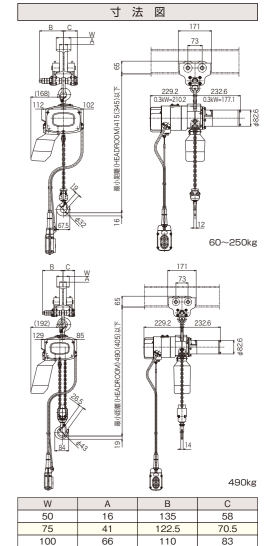
■単相100V用・単相200V用ギヤードトロリ結合式小型電気チェーンブロック仕様

種	単相1	00V用	単相2	00V用	- 0.+	I= W- I = TD	巻上機	米上本库	= 1 n=+#	横行	適用横行	横行最小	横行レール	自重	(ka)
類	型式	商品コード	型式	商品コード	定格荷重(kg)	標準揚程 (m)	モータ出力 (kW)	巻上速度 (m/分)	最小距離 (mm)	手動力 (kgf)	レール幅 (mm)	回転半径 (mm)	最小高さ (mm)		الـــّـــ
	****	A00 1/0000	4110.000	ALIO 1/0000			(KVV)	40		(kgi)	(111111)	(111111)	(111111)	3m	6m
	αSG-006	ASG-K0630	αHG-006	AHG-K0630	60		0.3	13						26.5	28.5
1—	αSG-01	ASG-K1030	αHG-01	AHG-K1030	100	3		13	425(345)		75			26.5	28.5
速型	αSG-016	ASG-K1630	αHG-016	AHG-K1630	160	又は		15		2	100	900	125	28.5	30.5
모	αSG-025	ASG-K2530	αHG-025	AHG-K2530	250	6	0.6	10			125			28.5	30.5
	αSG-049	ASG-K4930	αHG-049	AHG-K4930	490			5	500(415)					32	35
	αSVG-006	ASVG-K0630	αHVG-006	AHVG-K0630	60		0.3	1~13						27	29
無	αSVG-01	ASVG-K1030	αHVG-01	AHVG-K1030	100	3	0.3	1~13	40E(24E)		75			27	29
無段速型	αSVG-016	ASVG-K1630	αHVG-016	AHVG-K1630	160	又は		1~15	425(345)	2	100	900	125	29	31
粒	αSVG-025	ASVG-K2530	αHVG-025	AHVG-K2530	250	6	0.6	1~10			125			29	31
	αSVG-049	ASVG-K4930	αHVG-049	AHVG-K4930	490			0.5~5	500(415)					32.5	35.5
	αSBG-006	ASBG-K0630	αHBG-006	AHBG-K0630	60		0.3	一速 5:二速 13						26.5	28.5
–	αSBG-01	ASBG-K1030	αHBG-01	AHBG-K1030	100	3	0.3	一速 4:二速 13	425(345)		75			26.5	28.5
速型	αSBG-016	ASBG-K1630	αHBG-016	AHBG-K1630	160	又は		一速 5:二速 15	423(043)	2	100	900	125	28.5	30.5
型	αSBG-025	ASBG-K2530	αHBG-025	AHBG-K2530	250	6	0.6	一速 4:二速 10			125			28.5	30.5
	αSBG-049	ASBG-K4930	αHBG-049	AHBG-K4930	490			一速 2:二速 5	500(415)					32	35
	αSWG-006	ASWG-K0630	αHWG-006	AHWG-K0630	60		0.3	低速 1~5:高速 9~13						27	29
凍	αSWG-01	ASWG-K1030	αHWG-01	AHWG-K1030	100	3	0.3	低速 1~4:高速 10~13	425(345)		75			27	29
速選択型	αSWG-016	ASWG-K1630	αHWG-016	AHWG-K1630	160	又は		低速 1~5:高速 11~15	420(340)	2	100	900	125	29	31
批	αSWG-025	ASWG-K2530	αHWG-025	AHWG-K2530	250	6	0.6	低速 1~4: 高速 6~10			125			29	31
_	αSWG-049	ASWG-K4930	αHWG-049	AHWG-K4930	490			低速 1~2: 高速 3~5	500(415)					32.5	35.5

注1) 電源コード(2mm²×3芯)5m、差し込みプラグ付。 注2) 巻上機本体をギヤードトロリに直結したタイプもあります。フック間最小距離は、() 内寸法になります(オブション仕様)。

100v用 プレントロリ結合式小型電気チェーンブロック





97.5

95.5

■単相100V用・単相200V用プレントロリ結合式小型電気チェーンブロック仕様

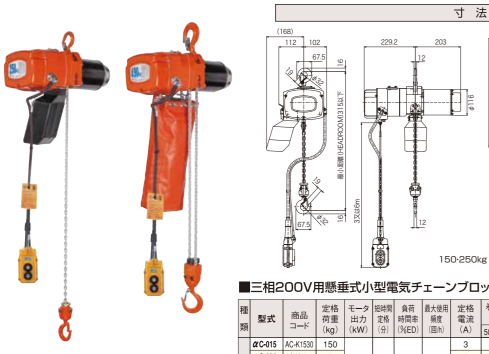
種	単相1	00V用	単相2	00V用		I# 14 IB 10	巻上機	米工学院		適用横行	横行最小	横行レール	白毛	(1,)
類	型式	商品コード	型式	商品コード	定格荷重 (kg)	標準揚程 (m)	モータ出力 (kW)	巻上速度 (m/分)	最小距離 (mm)	レ ー ル幅 (mm)	回転半径 (mm)	最小高さ (mm)	自重 3m	6m
	αSP-006	ASP-K0630	αHP-006	AHP-K0630	60		0.3	13		50			19.2	21.2
_	αSP-01	ASP-K1030	αHP-01	AHP-K1030	100	3	0.3	13	415(345)	50 75			19.2	21.2
速型	αSP-016	ASP-K1630	αHP-016	AHP-K1630	160	又は		15	410(040)	100	900	100	21.2	23.2
쪼	αSP-025	ASP-K2530	αHP-025	AHP-K2530	250	6	0.6	10		125			21.2	23.2
	αSP-049	ASP-K4930	αHP-049	AHP-K4930	490			5	490(405)	125			24.7	27.7
	αSVP-006	ASVP-K0630	αHVP-006	AHVP-K0630	60		0.3	1~13		50			19.7	21.7
無段速型	αSVP-01	ASVP-K1030	αHVP-01	AHVP-K1030	100	3	0.5	1~13	415(345)	75			19.7	21.7
校	αSVP-016	ASVP-K1630	αHVP-016	AHVP-K1630	160	又は		1~15	410(040)	100	900	100	21.7	23.7
型	αSVP-025	ASVP-K2530	αHVP-025		250	6	0.6	1~10		125			21.7	23.7
	αSVP-049	ASVP-K4930	αHVP-049	AHVP-K4930	490			0.5~5	490(405)	123			25.2	28.2
	αSBP-006	ASBP-K0630	αHBP-006	AHBP-K0630	60		0.3	一速 5:二速 13		50			19.2	21.2
	αSBP-01	ASBP-K1030	αHBP-01	AHBP-K1030	100	3	0.0	一速 4:二速 13	415(345)	75			19.2	21.2
速型	αSBP-016	ASBP-K1630	αHBP-016	AHBP-K1630	160	又は		一速 5:二速 15	110(010)	100	900	100	21.2	23.2
空	αSBP-025	ASBP-K2530	αHBP-025	AHBP-K2530	250	6	0.6	一速 4:二速 10		125			21.2	23.2
	αSBP-049	ASBP-K4930	αHBP-049	AHBP-K4930	490			一速 2:二速 5	490(405)	123			24.7	27.7
_	αSWP-006	ASWP-K0630	αHWP-006	AHWP-K0630	60		0.3	低速 1~5:高速 9~13		50			19.7	21.7
速選択	αSWP-01	ASWP-K1030	αHWP-01	AHWP-K1030	100	3	0.0	低速 1~4:高速 10~13	415(345)	75			19.7	21.7
選	αSWP-016	ASWP-K1630	αHWP-016	AHWP-K1630	160	又は		低速 1~5:高速 11~15		100	900	100	21.7	23.7
型	αSWP-025	ASWP-K2530	αHWP-025	AHWP-K2530	250	6	0.6	低速 1~4: 高速 6~10		125			21.7	23.7
	αSWP-049	ASWP-K4930	αHWP-049	AHWP-K4930	490			低速 1~2: 高速 3~5	490(405)	120			25.2	28.2

注1) 電源コード (2mm°×3芯) 5m、差し込みプラグ付。 注2) 巻上機本体をプレントロリに直結したタイプもあります。フック間最小距離は、() 内寸法になります (オプション仕様)。

150·250kg

490.500kg

200vm 懸垂式小型電気チェーンブロック



寸 法 図

490.500kg

150.250kg

150·250kg

490kg

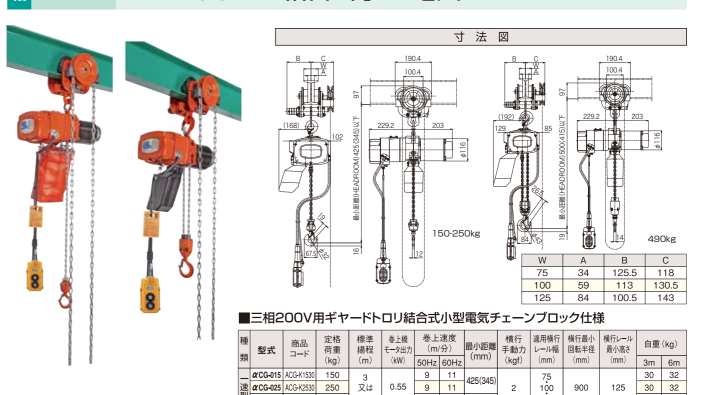
490kg

■三相200V用懸垂式小型電気チェーンブロック仕様

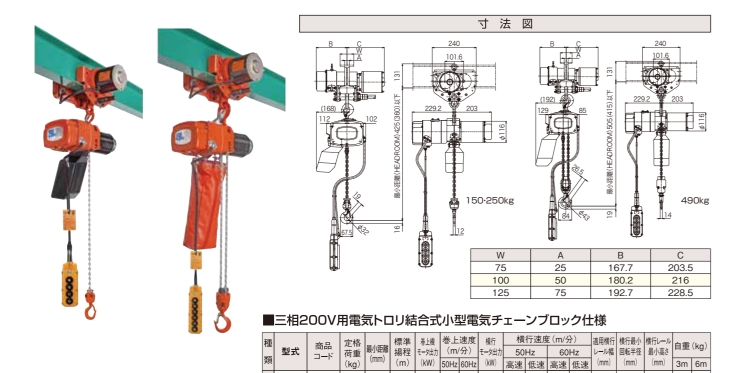
	重	型式	商品コード	定格 荷重	出力	短時間 定格	負荷 時間率	最大使用 頻度	定格 電流	巻上 (m	速度(分)	標準 揚程	/ \	コード長さ	ロードチェーン 線経Xピッチ	自重	(kg)
3	領		J=k	(kg)	(kW)	(分)	(%ED)	(回/h)	(A)	50Hz	60Hz	(m)	(mm)	(m)	(mm)	3m	6m
		αC-015	AC-K1530	150					3	9	11		315			18	20
-	<u>_</u> [αC-025	AC-K2530	250	0.55	30	40	240	4	9	11	3 又は	313	3 又は	4×12	18	20
3	東型	αC-049	AC-K4930	490	0.55	30	40	240	4	4.5	5.5	6	395	6	4/12	21.5	24.5
		αC-05	AC-00530	500					4	4.5	5.5		333			21.5	24.5

注1) 電源コード (2mm²×4芯) 5m付。

200vm ギヤードトロリ結合式小型電気チェーンブロック



200vm 電気トロリ結合式小型電気チェーンブロック



型式

150·250kg 490kg α CM α CMC

12

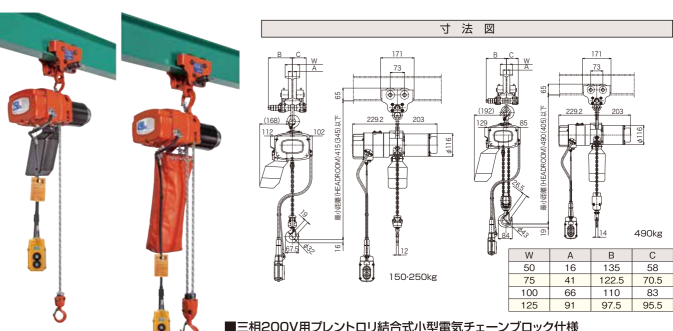
100 36 38

900

200vm プレントロリ結合式小型電気チェーンブロック

αCG-049 ACG-K4930 490

注1) 雷源コード (2mm2×4芯) 5m付



■三相200V用プレントロリ結合式小型電気チェーンブロック仕様

種	型式	商品コード	定格 荷重	標準 揚程	巻上機 モータ出力	巻上 (m		最小距離	適用横行 レール幅	横行最小 回転半径	横行レール最小高さ	自重	(kg)
類		_ '	(kg)	(m)	(kW)	50Hz	60Hz	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	3m	6m
	αCP-015	ACP-K1530	150	3		9	11	415(345)	50			22.7	24.7
	αCP-025	ACP-K2530	250	又は	0.55	9	11	415(345)	75 100	900	100	22.7	24.7
型	αCP-049	ACP-K4930	490	6		4.5	5.5	490(405)	125			26.2	29.2

4.5 5.5 500(415)

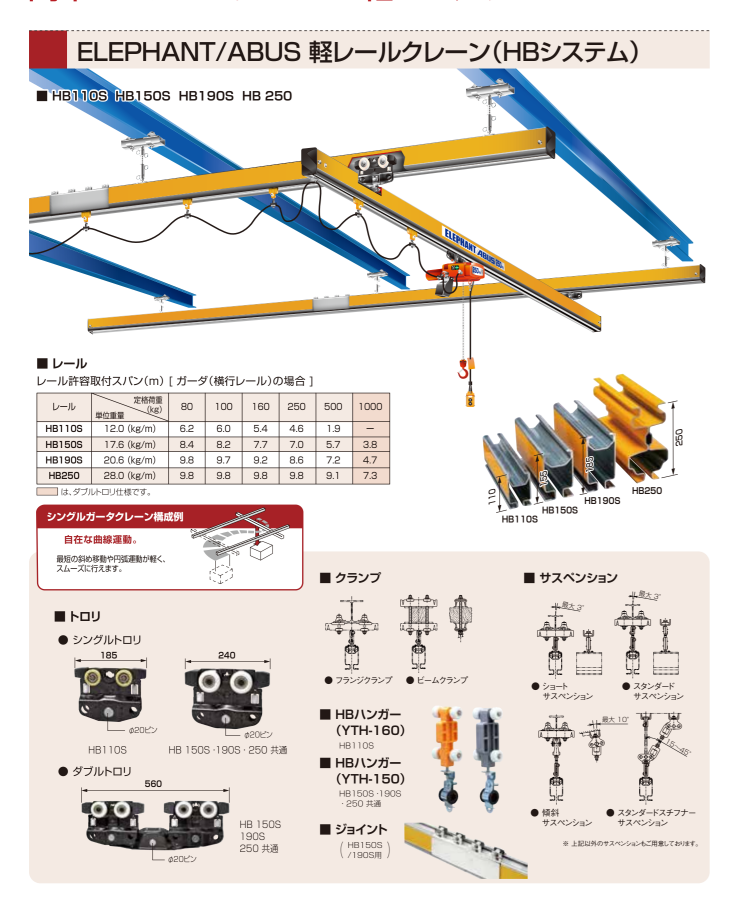
注2)巻上機本体をギヤードトロリに直結したタイプもあります。フック間最小距離は、()内寸法になります(オプション仕様)。

速 a CM-025 ACM-K2530 250 425(360) 3 又は 0.55 9 11 αCM-049 ACM-K4930 490 505(415) 6 4.5 5.5 注1) 雷源コード (2mm2×4芯) は、トロリより0.5m付。

注2) 巻上機本体をプレントロリに直結したタイプもあります。フック間最小距離は、() 内寸法になります(オプション仕様)。



完成している建屋でも鉄骨梁さえあれば、 簡単に"あとづけ"できる軽レールクレーン



スライドグリップタイプ(軽レールクレーンに最適です)

■ 作業に合わせた速度調整

ボリューム式の速度調整つまみが付 いており、作業に合わせた速度設定

※2速選択型、2速切替型の速度調 整は「高速」時の調整と「低速」時の 調整となり、1速型では「巻上」時の 調整と「巻下」時の調整となります。



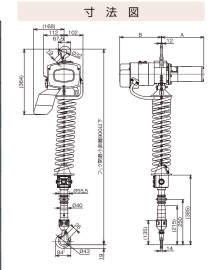




巻上速度は一定。 ボリューム式速度調整つまみでの 速度調整は可能。

■ スライドグリップタイプ仕様

ŧ	重類	13	型	2速	選択型	2速は	刀替型
型式	単相100V	αSVL-01	αSVL-025	αSWL-01	αSWL-025	αSXL-01	αSXL-025
坐式	単相200V	αHVL - 01	αHVL-025	αHWL-01	αHWL-025	αHXL-01	αHXL - 025
定格	荷重(kg)	100	250	100	250	100	250
揚	程(m)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
₹- \$	7出力(W)	300	600	300	600	300	600
短時間	間定格(分)	25	25	25	25	25	25
巻上速度	m/s	0.017~0.217	0.017~0.167	0.017~0.067 / 0.167~0.217	0.017~0.067 / 0.100~0.167	0.017~0.067 / 0.167~0.217	0.017~0.067 / 0.100~0.167
	m/min	1~13	1~10	1~4 / 10~13	1~4/6~10	1~4 / 10~13	1~4/6~10
フック間最	引距離(mm)	900	900	900	900	900	900
自	重(kg)	22	25	22	25	22	25



	A寸法	B寸法
単相100kgまで	177.1	210.2
単相250kgまで	232.6	229.2

単相用押ボタンスイッチ







オプション



三相用押ボタンスイッチ



ELEPHANT

上フックを引っかけるだけで取付けが簡単な固定金具。

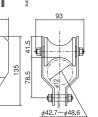
炭素鋼鋼管用統合金具

■トロリ結合金具

型式:PO-025 商品コード:PO-K2500



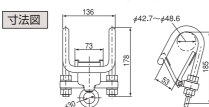
寸法図



■フック結合金具

型式:αFD 商品コード:AFD-K1000

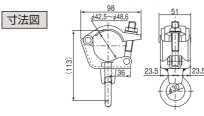




■クランプ結合金具

型式: @FE 商品コード: AFE-K 1000

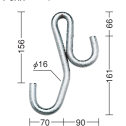




応用下フック

■イカリ型フック金具

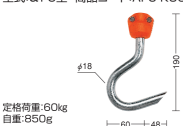
型式: αFB型 商品コード: AFB-K0600



自重:750g

■ファンドリーフック金具

型式:αFC型 商品コード:AFC-K0600



自重:850g

■大径リンク

型式:αFK型 商品コード:AFK-00500

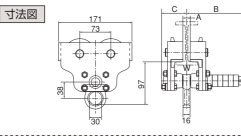


定格荷重:500kg 自重:680g

プレントロリ





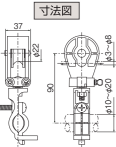


	W	Α	В	С
1	50	16	135	58
1	75	41	122.5	70.5
	100	66	110	83
	125	91	97.5	95.5

給電部品

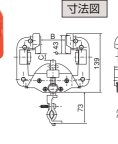


11









Ī						(mm)
	型式	適用ビーム幅	Α	В	С	D
	YTI-100	75	166	32	15	φ10~20
	111-100	100	166	57	15	φ10~20
	YTI-150	125	166	82	25	φ10~20
	111-130	150	166	107	25	φ10~20
_						

チェーンもワイヤも使わず周辺環境と人にやさしい。

象印ファイバーホイスト「ポリエステル製ベルト巻上機」





BESMTSB-60(電気トロリ結合式)

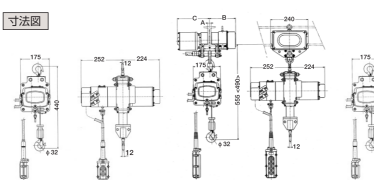


BECP-250(プレントロリ結合式)

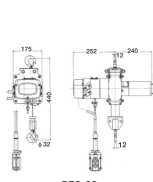
ポリエステル製 「ベルト巻上機」

低騒音・小型軽量の「象印ファイバーホイスト」 は、食品・粉体・化学などの油分やホコリを 嫌う工場、さらには店内や病院にいたるまで、 あらゆるシーンで力強く活躍できる超・働き 者です。

- ●ギヤードトロリ、プレントロリ式も製作で
- ●下フックは「ステンレス製」などの特殊 仕様にも応じます。
- ●トロリの下にオイルパンを付けたり、トロ リをステンレス仕様にするなどの相談に も応じます。







BESM-60(フック掛型) 〈〉内寸法は直結型です

※A、B、C寸法は適用レール幅(75、100、125)によって変わります。75mm幅の場合A=25、B=167.7、C=260になります。

■懸垂式仕様(三相200V用)

BEC-150-250

型式		BEC-150	BEC-250			
定格荷重(kg)	150	250			
モーター出力(V	V)	55	50			
揚 程(m)		į	5			
定格電圧(V))	200~	~220			
操作電圧(V))	2	4			
巻上速度 (m/min)	最大	13.8/16.5 8.2/9.8				
(50Hz/60Hz)	最小	7.1/8.5	4.3/5.1			
巻上ベルト(mr	n)	ポリエステル (幅	国50×厚み1.2)			
押ボタンコード(m)	Ę	5			
フック間最小距離	(mm)	440				
自 重(kg)		2	2			

■電気トロリ結合式仕様

		,				
型 코	. t	BECM-150	BECM-250			
定格荷重	(kg)	150	250			
定格電圧	(V)	200~	~220			
揚 程(m)	į	5			
横行モーターは	出力(W)	300				
横行速度 (m/min)		20/24	20/24			
(50Hz/60Hz)	低速タイプ	10/12	10/12			
フック間最小路	離(mm)	555 (直結時490)				
自 重(kg)	4	0			

■縣垂式什様(単相100V用)

(単相200/用)

■恋垩八江塚	(#	H I UU V H	,		(半怕2007円)					
型式		BES-60 BESV-60		BESB-60	BEH-60	BEHB-60				
定格荷重(kg)			60			60				
モーター出力(W	1)		600			600				
揚 程(m)			5			5				
定格電圧(V)			100~110		200~220					
操作電圧(V)			100		200					
巻上速度(m/min)	最大	14	14	高速14 低速6	14	14	高速14 低速6			
(50Hz/60Hz)	最小	7	3	高速7 低速3	7	3	高速7 低速3			
巻上ベルト(mm	1)	ポリエス	マテル (幅50×厚	み1.2)	ポリエステル(幅50×厚み1.2)					
押ボタンコード (m	n)		5		5					
フック間最小距離 (r	mm)		440		440					
自 重(kg)			22		22					

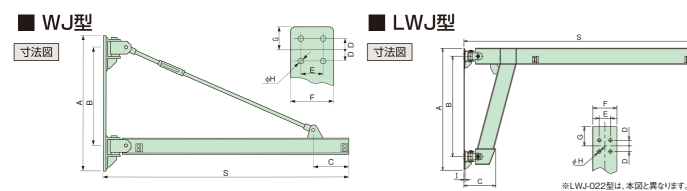
■電気トロリ結合式仕様(横行電磁ブレーキ式) (単相100V用)

(単相200V用)

型 式	BESMTSB-60	BESVMTSB-60	BESBMTSB-60	BEHMTSB-60	BEHVMTSB-60	BEHBMTSB-60			
定格荷重(kg)		60		60					
定格電圧(V)		100~110		200~220					
揚 程(m)		5		5					
横行モーター出力(W)		150		150					
横行速度 (m/min) (50Hz/60Hz)		10/12		10/12					
フック間最小距離 (mm)	Ę	555(直結時490)	555(直結時490)					
白 重(kg)		42	, and the second second	42					

ジブクレーンとのコンビネーションでさらに拡がる使用用途。 豊富な種類で使用条件に幅広く適応します。

ウォール形ジブクレーン



■ウォール形ジブクレーン

	1011100		_				下記以外の小容量製品・大容量製品・応用製品も製造しておりますので、ご指定下さい。						
型式	商品コード	定格荷重 (t)	ジブ長さ S(m)	背板長さ A(mm)	I型鋼寸法(mm) 高さ×幅×厚み	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	8-φH (mm)	自重 (kg)
WJ-021	WJ-K2510	250kg	1	720	100×75×5	600	180	22.5	50	100	60	8×Φ14	35
WJ-023	WJ-K2530	250kg	3	920	100×75×5	800	560	22.5	50	100	60	8×Φ14	65
WJ-033	WJ-K3830	380kg	3	1130	125×75×5.5	800	600	35	70	150	120	8×φ18	80
WJ-051	WJ-00510		1	930	150×75×5.5	600	300	35	70	150	120	8×Φ22	65
WJ-052	WJ-00520		2	1280	150×75×5.5	950	600	35	70	150	120	8×Φ22	80
WJ-053	WJ-00530	0.5	3	1280	150×75×5.5	950	600	35	70	150	120	8×φ22	100
WJ-054	WJ-00540		4	1880	200×100×7	1550	800	35	70	150	120	8×Φ22	160
WJ-055	W.J-00550		5	1880	200×100×7	1550	1000	35	70	150	120	8×Φ22	190

■ウォール形ジブクレーン(Lタイプ)

	, , , , , , , ,		- (/	ト記以外の小容量製品・大容量製品・応用製品も製造しておりますので、これ							ご指定下さい。	
型式	商品コード	定格荷重 (t)	ジブ長さ S(m)	背板長さ A(mm)	I型鋼寸法(mm) 高さ×幅×厚み	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	8-φH (mm)	自重 (kg)
LWJ-022	LWJ-K2520	250kg	2	620	150×75×5.5	500	236	22.5	50	100	60	8×Φ14	60
LWJ-032	LWJ-K3820	380kg	2	1130	150×75×5.5	800	351	35	70	150	120	8×φ18	88
LWJ-052	LWJ-00520		2	1280	200×100×7	950	476	35	70	150	120	8×Φ22	135
LWJ-053	LWJ-00530	0.5	3	1280	200×100×7	950	476	35	70	150	120	8×Φ22	161
LWJ-054	LWJ-00540] 0.0	4	1880	250×125×7.5	1550	489	35	70	150	120	8×φ22	270
LWJ-055	LWJ-00550		5	1980	250×125×7.5	1550	585	35	100	200	140	8×433	367

注1)塗装はマンセル記号10G5/5.5です。

電動ミニサドル SES-05型

プレンミニサドル SK-05型

I型鋼やH型鋼に8カ所の穴をあけるだけで簡単に天井クレーンが出来ます。

寸法図

■ 定格荷重 500kg



■电到ニーソ	トルは稼
型 式	SES-05H (高速)
	SES-05L (低速)
商品コード	SESH-00500
IDIDID I.	SESL-00500
定格荷重	500kg (490kg)
電圧	三相200/220V
モーター出力	300W
短時間定格	30分
走行速度	高速20/24m分(50/60Hz)
走门 逐反	低速10/12m分(50/60Hz)
走行レール最小高さ	100mm
最大スパン	6m (250kg) ,4m (500kg)
自重	46kg

注) 定格荷重490kgは 22 型専用です。

■ 定格荷重 500kg

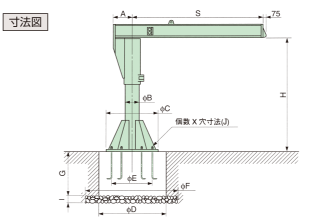


27.5	■フレンミニャ	アトル仕様
87.5 203.5	型式	SK-05
	商品コード	SK-00500
	定格荷重	500kg (490kg)
8	走行レール最小高さ	100mm
125中180	最大スパン	6m (250kg) ,3m (500kg)
13 100市140 75市100,	自重	37kg
\$ 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	注)定村	各荷重490kgは α 型専用です

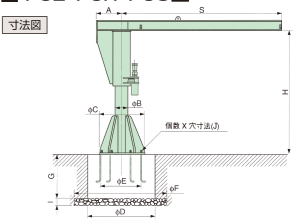
						(mm)
走行レール幅	Α	В	С	D	Е	F
75	22	104	127	152	184	254
100	35	129	139.5	139.5	209	279

ポスト形ジブクレーン

■ PJ型



■ PJE·PJR·PJU型



■ポスト形ジブクレーン

記以外の小窓景	교육 중국·교토	・広田製品も製造!	アおりますので	ご指定下さい。

型式	商品コード	定格荷重 (t)	ジブ長さ S(m)	ジブ高さ H(m)	旋回角度 (°)	型鋼寸法(mm) 高さ×幅×厚み	A (mm)	φB (mm)	φC (mm)	個数- φ J (mm)	自重 (kg)
PJ-0225	PJ-K2525	250kg	2.5	2.5	305	125×75×5.5	226	140	560	6×Φ20	235
PJ-0325	PJ-K3825	380kg	2.5	2.5	325	150×75×5.5	300	191	600	8×Φ20	265
PJ-053	PJ-00530		3	3.0	340	200×100×7	400	268	800	6×Φ28	540
PJ-0535	PJ-00535	0.5	3.5	3.0	340	200×100×7	400	268	800	6×Φ28	555
PJ-054	PJ-00540	0.5	4	3.0	340	250×125×7.5	400	268	800	6×Φ28	620
PJ-055	PJ-00550		5	3.0	340	250×125×7.5	500	268	950	6×Φ28	680

■電動旋回ポスト形ジブクレーン

使用アンカーボルト

本数・太さ・長さ

6又は8·M16ℓ 6-M24×665ℓ

6-M24×665ℓ

型式		商品コード	定格荷重	ジブ長さ	ジブ高さ	旋回角度		モータ出力		φΒ	φC	個数-φJ	自重	
定速旋回型	インバータ旋回型	無線旋回型	(定速旋回型)	(t)	S(m)	H(m)	(°)	高さ×幅×厚み	(kW)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
PJE-053	PJU-053	PJR-053	PJE-00530		3	3	340	200×100×7	0.2	400	268	800	6×φ28	610
PJE-054	PJU-054	PJR-054	PJE-00540	0.5	4	3	340	250×125×7.5	0.2	400	268	800	6×φ28	680
PJE-055	PJU-055	PJR-055	PJE-00550		5	3	340	250×125×7.5	0.2	500	268	950	6×φ28	720

PJ-0225%

PJ-0535

PJ-053

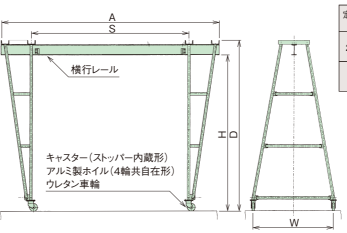
●参考基礎寸法

地盤が軟弱の場合は、より大きな基礎を必要とします。(右表は、地耐力が15t/㎡ あるものとして計算したものです。) アンカーボルト及びナット、テンプレートはオ プションです。ご指定によりお受けします。

- 注1)インバータ・無線操縦装置の重量はそれぞれの機材重量が加わります。
- 2) 旋回ストッパーは、オプションです。ご指定によりお受けします。
- 3) 電動旋回は、1回転するのでなくリミットスイッチ止めになります。 (その角度は340°)
- 4) 塗装マンセル記号10G5/5.5です。
- 5)※既存のコンクリート床に設置する場合(ケミカルアンカー使用の場合)床には鉄筋(Φ6mi以上)が入っている事。ケミカルアンカーのサイズはR−16とし、150mi以上の深さが必要です。
- 6) インバータ旋回型、無線旋回型の商品コードは、定速旋回と同じ様にアルファベットのU又はRのみを入れ替えて下さい。

手押し門形クレーン

■ MCH型



■手押し門形クレーン仕様

1950

定格荷重 (t)	型式	スパン S(m)	高さ H(m)	全巾 A(m)	全高 D(m)	横行レールサイズ(mm) I型鋼高さ×幅×厚み	ホイルベース W(mm)	自重 (kg)
250kg	MCH-0253	3	3	4.15	3.231	150×75×5.5	1550	215
	MCH-0254	4	3	5.15	3.231	150×75×5.5	1550	230
0.5	MCH-053	3	3	4.15	3.231	150×75×5.5	1550	215
	MCH-054	4	3	5.15	3.281	200×100×7	1550	295

上記以外の大容量製品・応用製品も製造しておりますのでご指定下さい。

主要材質:SS400

塗装:2種ケレン、1回塗り、マンセル10G5/5.5(グリーン色) 備考:オプションで横行トロリ、巻上機、屋外仕様も製作できます。 運送費は別途見積致します。

13