

▼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



▲WJ型にセット



▲LWJ型にセット



▲天井クレーンミニサドルにセット

 象印チェーンブロック株式会社
URL: <https://www.elephant.co.jp>



 **危険**

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、風雨や波動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。

 **注意**

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
- 札幌営業所 〒003-0012 札幌市白石区中央二条5丁目3番28号
TEL.011-824-2821 FAX.011-824-3115
- 仙台営業所 〒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
- 東京営業所 〒135-0004 東京都江東区森下5丁目5番10号
TEL.03-3633-0176 FAX.03-3633-1583

- 名古屋営業所 〒462-0051 名古屋市中区中切町字石原820番16号
TEL.052-916-1801 FAX.052-915-6720
- 大阪営業所 〒589-8502 大阪狭山市岩室2丁目180番地
TEL.072-365-7771 FAX.072-367-2053
- 広島営業所 〒733-0011 広島市西区中広町1丁目5番23-101号
TEL.082-292-6775 FAX.082-291-9309
- 福岡営業所 〒816-0973 福岡県大野城市横峰2丁目19番26号
TEL.092-595-8880 FAX.092-595-8882

☎【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 アルファ α

単相100V用・200V用/三相200V用 アルファシリーズ

定格荷重60kg~500kg



ELEPHANT/ABUS軽レールクレーンとベストマッチ!



高強度熱処理チェーン専門メーカー

象印チェーンブロック株式会社



JQA-1547

世界初認定V級チェーン



●全てのアルファ製品に盗難防止機能が付いています

小型・軽量・高性能の **お店で** **工場で** **建設現場で**

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

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。

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・特殊表面処理(メッキ)仕様など種ワイドバリエーションを誇ります。

三相 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、過酷な使用条件にも耐えます。
- 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、定評の三相アルファシリーズの用途がさらに広がりました。

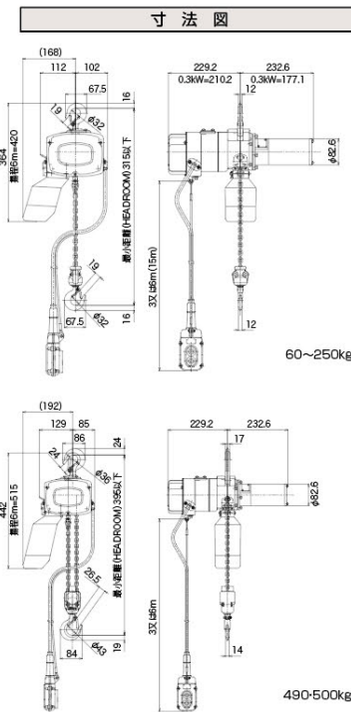
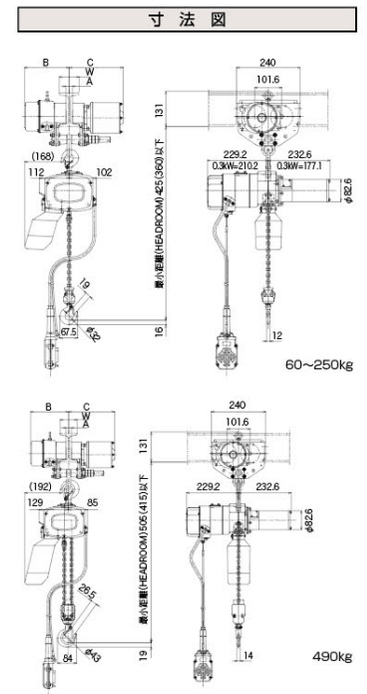


- 時代の要求に応える低騒音設計
- 自重わずか15kg! しかもショートヘッド
- 確かな制動力!メカニカル&モーターブレーキ
- 過負荷防止(トルコン機能)と過巻防止を一体化した安全装置
- 過酷な条件にも強い! 白いロードチェーン
- 最小破断応力900MPaの表面硬化ロードチェーン
- 安全性と作業性を追求した上下フックと外れ止め金具

象印チェーンが誇る超ワイドバリエーション

懸垂式(単相100V・単相200V・三相200V用)

 <p>バケット S</p>	 <p>バケット M</p>	 <p>バケット L</p>	 <p>バケット LL</p>																						
<p>一速型 定格荷重80kg~500kg</p> <p>QαS型 QH型 QC型</p>	<p>無段速型 定格荷重60kg~500kg</p> <p>QαSV型 QHν型</p>	<p>二速型 定格荷重60kg~500kg</p> <p>QαSB型 QHβ型</p>	<p>二速選択型 定格荷重60kg~500kg</p> <p>QαSW型 QHω型</p>	<p>電気トロリ結合式 定格荷重60kg~490kg</p> <p>QαSM型 QHμ型 QαCM型</p>	<p>ギヤードトロリ結合式 定格荷重60kg~490kg</p> <p>QαSG型 QHν型 QαCG型</p>	<p>プレントロリ結合式 定格荷重60kg~490kg</p> <p>QαSP型 QHρ型 QαCP型</p>	<p>ファイバーホイス 定格荷重60kg~250kg</p> <p>BESM型 BEHM型 BECM型</p>	<p>逆さ吊り型 定格荷重100kg~250kg</p> <p>RQαS型 RQαSB型</p>	<p>ダイレクトハンド型 定格荷重60kg~250kg</p> <p>QαSDH型 QHδH型 QαCDH型</p>	<p>特殊表面処理(メッキ仕様) 定格荷重60kg~250kg</p> <p>すべてのアルファ製品に可能です。</p>	<p>PO-Q25型</p> <p>QαFD型</p> <p>QαFE型 建設現場に最適 定格荷重60kg~250kg</p>														
<p>チェーンバケット選定表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>バケットサイズ</th> <th>60kg~250kg(シングルチェーン)揚程(m)</th> <th>490kg~500kg(ダブルチェーン)揚程(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>3mまで</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>6mまで</td> <td>3mまで</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>15mまで</td> <td>7mまで</td> </tr> <tr> <td>LL</td> <td>30mまで</td> <td>15mまで</td> </tr> </tbody> </table>											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)	S	3mまで	—	M	6mまで	3mまで	L	15mまで	7mまで	LL	30mまで	15m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)																							
S	3mまで	—																							
M	6mまで	3mまで																							
L	15mまで	7mまで																							
LL	30mまで	15mまで																							

単相 100V用 200V用 懸垂式小型電気チェーンブロック

単相 100V用 200V用 電気トオリ結合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

種類	単相100V用		単相200V用		定格重量 (kg)	モータ出力 (kW)	短時間定格 (分)	負荷時間率 (%ED)	最大使用頻度 (回/h)	定格電流 (A)		巻上速度 (m/分)	標準巻程 (m)	フック間最小距離 (mm)	押ボタンコード長さ (mm)	ロードチェーン線径×ピッチ (mm)	自重 (kg)		
	型式	商品コード	型式	商品コード						100V用	200V用						3m	6m	
標準型	αS-006	AS-K0630	αH-006	AH-K0630	60	0.3	25	30	180	6	4	13	3	315	3	6	4X12	14.5	16.5
	αS-01	AS-K1030	αH-01	AH-K1030	100					8	5	13						14.5	16.5
	αS-016	AS-K1630	αH-016	AH-K1630	160					14	7	15						16.5	18.5
	αS-025	AS-K2530	αH-025	AH-K2530	250					14	7	10						16.5	18.5
	αS-049	AS-K4930	αH-049	AH-K4930	490					14	7	5						20	23
αS-05	AS-00530	αH-05	AH-00530	500	14	7	5	20	23										
標準型	αSV-006	ASV-K0630	αHV-006	AHV-K0630	60	0.3	25	30	180	6	4	1~13	3	315	3	6	4X12	15	17
	αSV-01	ASV-K1030	αHV-01	AHV-K1030	100					8	5	1~13						15	17
	αSV-016	ASV-K1630	αHV-016	AHV-K1630	160					14	7	1~15						17	19
	αSV-025	ASV-K2530	αHV-025	AHV-K2530	250					14	7	1~10						17	19
	αSV-049	ASV-K4930	αHV-049	AHV-K4930	490					14	7	0.5~5						20.5	23.5
αSV-05	ASV-00530	αHV-05	AHV-00530	500	14	7	0.5~5	20.5	23.5										
標準型	αSB-006	ASB-K0630	αHB-006	AHB-K0630	60	0.3	25	30	180	6	4	一速 5；二速 13	3	315	3	6	4X12	14.5	16.5
	αSB-01	ASB-K1030	αHB-01	AHB-K1030	100					8	5	一速 4；二速 13						14.5	16.5
	αSB-016	ASB-K1630	αHB-016	AHB-K1630	160					14	7	一速 5；二速 15						16.5	18.5
	αSB-025	ASB-K2530	αHB-025	AHB-K2530	250					14	7	一速 4；二速 10						16.5	18.5
	αSB-049	ASB-K4930	αHB-049	AHB-K4930	490					14	7	一速 2；二速 5						20	23
αSB-05	ASB-00530	αHB-05	AHB-00530	500	14	7	一速 2；二速 5	20	23										
標準型	αSW-006	ASW-K0630	αHW-006	AHW-K0630	60	0.3	25	30	180	6	4	低速 1~5；高速 9~13	3	315	3	6	4X12	15	17
	αSW-01	ASW-K1030	αHW-01	AHW-K1030	100					8	5	低速 1~4；高速 10~13						15	17
	αSW-016	ASW-K1630	αHW-016	AHW-K1630	160					14	7	低速 1~5；高速 11~15						17	19
	αSW-025	ASW-K2530	αHW-025	AHW-K2530	250					14	7	低速 1~4；高速 6~10						17	19
	αSW-049	ASW-K4930	αHW-049	AHW-K4930	490					14	7	低速 1~2；高速 3~5						20.5	23.5
αSW-05	ASW-00530	αHW-05	AHW-00530	500	14	7	低速 1~2；高速 3~5	20.5	23.5										

注1) 電源コード(2mmφ×3芯)5m、差し込みプラグ付。 注2) 巻程6m・15mの商品コードは、最後の2桁が60又はA51になります。

■単相100V用・単相200V用電気トオリ結合式小型電気チェーンブロック仕様

種類	単相100V用		単相200V用		定格重量 (kg)	最小距離 (mm)	標準巻程 (m)	巻上機モータ出力 (kW)	巻上速度 (m/分)	横行速度 (m/分)		適用横行レベル幅 (mm)	横行最小回転半径 (mm)	横行レベル最小高さ (mm)	自重 (kg)			
	型式	商品コード	型式	商品コード						50Hz	60Hz				3m	6m		
標準型	αSM-006	ASM-K0630	αHM-006	AHM-K0630	60	425(360)	3	0.3	13	0.15	10	12	75	100	100	32.5	34.5	
	αSM-01	ASM-K1030	αHM-01	AHM-K1030	100											15	16.5	
	αSM-016	ASM-K1630	αHM-016	AHM-K1630	160											10	11	
	αSM-025	ASM-K2530	αHM-025	AHM-K2530	250											5	5	
	αSM-049	ASM-K4930	αHM-049	AHM-K4930	490											1~13	1~13	
αSM-05	ASM-00530	αHM-05	AHM-00530	500	1~13	1~13												
標準型	αSVM-006	ASVM-K0630	αHVM-006	AHVM-K0630	60	425(360)	3	0.3	1~13	0.15	10	12	75	100	100	33	35	
	αSVM-01	ASVM-K1030	αHVM-01	AHVM-K1030	100											1~13	1~13	
	αSVM-016	ASVM-K1630	αHVM-016	AHVM-K1630	160											1~15	1~15	
	αSVM-025	ASVM-K2530	αHVM-025	AHVM-K2530	250											1~10	1~10	
	αSVM-049	ASVM-K4930	αHVM-049	AHVM-K4930	490											0.5~5	0.5~5	
αSVM-05	ASVM-00530	αHVM-05	AHVM-00530	500	0.5~5	0.5~5												
標準型	αSBM-006	ASBM-K0630	αHBM-006	AHBM-K0630	60	425(360)	3	0.3	一速 5；二速 13	0.15	10	12	75	100	100	32.5	34.5	
	αSBM-01	ASBM-K1030	αHBM-01	AHBM-K1030	100											一速 4；二速 13	32.5	34.5
	αSBM-016	ASBM-K1630	αHBM-016	AHBM-K1630	160											一速 5；二速 15	34.5	36.5
	αSBM-025	ASBM-K2530	αHBM-025	AHBM-K2530	250											一速 4；二速 10	34.5	36.5
	αSBM-049	ASBM-K4930	αHBM-049	AHBM-K4930	490											一速 2；二速 5	38.5	41.5
αSBM-05	ASBM-00530	αHBM-05	AHBM-00530	500	一速 2；二速 5	38.5	41.5											
標準型	αSWM-006	ASWM-K0630	αHWM-006	AHWM-K0630	60	425(360)	3	0.3	低速 1~5；高速 9~13	0.15	10	12	75	100	100	33	35	
	αSWM-01	ASWM-K1030	αHWM-01	AHWM-K1030	100											低速 1~4；高速 10~13	33	35
	αSWM-016	ASWM-K1630	αHWM-016	AHWM-K1630	160											低速 1~5；高速 11~15	35	37
	αSWM-025	ASWM-K2530	αHWM-025	AHWM-K2530	250											低速 1~4；高速 6~10	35	37
	αSWM-049	ASWM-K4930	αHWM-049	AHWM-K4930	490											低速 1~2；高速 3~5	38.5	41.5
αSWM-05	ASWM-00530	αHWM-05	AHWM-00530	500	低速 1~2；高速 3~5	38.5	41.5											

注1) 電源コード(2mmφ×3芯)は、トオリより0.5m付。 注2) 巻上機本体を電気トオ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)。