

電気チェーンブロック

象印チェーンブロック(株)

417171

S型・H型
(単相100V・200V一速型)



- 時代の要求に応える低騒音設計
アルミダイキャストによる理想的なボディ形状と機械効率の追求により、機械騒音を極限にまで低減。
- 自重わずか15kg! しかもショートヘッド
単相100kgタイプで15kg、三相250kgタイプで16.5kgと持ち運びにも便利。
- 確かな制動力! メカニカル&モータブレーキ
象印独自のブレーキ機構には、ノンアスベストを採用。
- 過酷な条件にも強い!! 白いロードチェーン
サビに強い特殊表面処理を施した白いチェーンは、サビが発生しやすい屋外でも長期間の使用を可能にしました。

- 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
万が一誤って、巻上げ・巻下げを行い過ぎても過巻防止装置が安定的に働き、危険状態を回避してくれます。またオーバーロード(過負荷)状態の場合は、機械内部やチェーンに無理な力がかからないよう、トルクをコントロールする機能がスムーズに動作して、作業の安全性を確保し、器具の損傷を未然に防いでくれます。
- 最小破断応力900MPaの表面硬化ロードチェーン
世界で最も厳しいJIN5684の許可を受けたチェーンを使用。
- 安全性と作業性を追求した上下フックと外れ止め金具
オーバーロード状態でも、上下フックは徐々に変形していき、突然折れることのないようになっています。

一速型小形電気チェーンブロック2点押ボタン(単相100V)仕様、価格

型式	価格	容量×揚程 (kg)×(m)	定格 荷重 (kg)	モータ 出力 (W)	短時間 定格 (分)	反復 負荷 時間率	定格 最大 使用	定格 電流 (A)	巻上 速度 (m/分)	標準 揚程 (m)	フック間 最小距離 (mm)	押しボ タンコード 長さ(m)	ロード チェーン 線径×P	自重 kg
S-006	82,600	60×3	60	300				6	13		320			14.5
	93,700	60×6												
S-01	82,600	100×3	100					8	13	3又は6				14.5
	93,700	100×6												16.5
S-016	121,000	160×3	160		25	30%ED	180回/h		15		320	2.5 又は 5.5	4×12 (mm)	16.5
	132,100	160×6												18.5
S-025	121,000	250×3	250					14	10					16.5
	132,100	250×6												18.5
S-049	139,800	490×3	490						5	3又は6	385			20
	156,900	490×6												23
S-05	139,800	500×3	500											20
	156,900	500×6												23

一速型小形電気チェーンブロック2点押ボタン(単相200V)仕様、価格

定格荷重60kg ~ 500kg

SV型・HV型
(単相100V・200V無段速型)



型式	価格	容量×揚程 (kg)×(m)	定格 荷重 (kg)	モータ 出力 (W)	短時間 定格 (分)	反復 負荷 時間率	定格 最大 使用	定格 電流 (A)	巻上 速度 (m/分)	標準 揚程 (m)	フック間 最小距離 (mm)	押しボ タンコード 長さ(m)	ロード チェーン 線径×P	自重 kg
H-006	90,500	60×3	60	300				4	13		320			14.5
	101,600	60×6												16.5
H-01	90,500	100×3	100					5	13	3又は6				14.5
	101,600	100×6												16.5
H-016	138,900	160×3	160		25	30%ED	180回/h		15		320	2.5 又は 5.5	4×12 (mm)	16.5
	150,000	160×6												18.5
H-025	138,900	250×3	250					7	10					16.5
	150,000	250×6												18.5
H-049	157,600	490×3	490						5	3又は6	385			20
	174,700	490×6												23
H-05	157,600	500×3	500											20
	174,700	500×6												23

無段速型小形電気チェーンブロック2点押ボタン(単相100V)仕様、価格

型式	価格	容量×揚程 (kg)×(m)	定格 荷重 (kg)	モータ 出力 (W)	短時間 定格 (分)	反復 負荷 時間率	定格 最大 使用	定格 電流 (A)	巻上 速度 (m/分)	標準 揚程 (m)	フック間 最小距離 (mm)	押しボ タンコード 長さ(m)	ロード チェーン 線径×P	自重 kg
SV-006	112,600	60×3	60	300				6	1~13		320			15
	125,200	60×6												17
SV-01	112,600	100×3	100					8	1~13	3又は6				15
	125,200	100×6												17
SV-016	151,000	160×3	160		25	30%ED	180回/h		1~15		320	2.5 又は 5.5	4×12 (mm)	17
	163,600	160×6												19
SV-025	151,000	250×3	250					14	1~10					17
	163,600	250×6												19
SV-049	169,800	490×3	490						0.5~5	3又は6	385			20.5
	188,400	490×6												23.5
SV-05	169,800	500×3	500											20.5
	188,400	500×6												23.5

無段速型小形電気チェーンブロック2点押ボタン(単相200V)仕様、価格

型式	価格	容量×揚程 (kg)×(m)	定格 荷重 (kg)	モータ 出力 (W)	短時間 定格 (分)	反復 負荷 時間率	定格 最大 使用	定格 電流 (A)	巻上 速度 (m/分)	標準 揚程 (m)	フック間 最小距離 (mm)	押しボ タンコード 長さ(m)	ロード チェーン 線径×P	自重 kg
HV-006	120,500	60×3	60	300				4	1~13		320			15
	133,100	60×6												17
HV-01	120,500	100×3	100					5	1~13	3又は6				15
	133,100	100×6												17
HV-016	168,900	160×3	160		25	30%ED	180回/h		1~15		320	2.5 又は 5.5	4×12 (mm)	17
	181,500	160×6												19
HV-025	168,900	250×3	250					7	1~10					17
	181,500	250×6												19
HV-049	187,600	490×3	490						0.5~5	3又は6	385			20.5
	206,200	490×6												23.5
HV-05	187,600	500×3	500											20.5
	206,200	500×6												23.5

定格荷重60kg ~ 500kg

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備環境