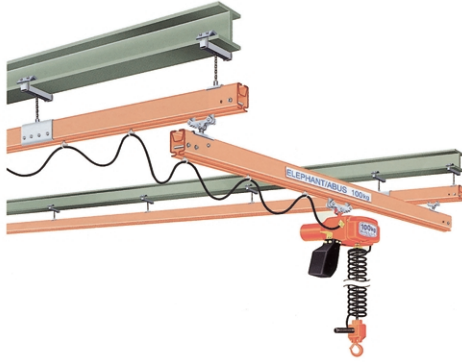


RoHS



軽レールクレーンシステム

安全で快適な職場をローコストで実現。どんな場所にも、いつでも設定（後付け）が可能です。

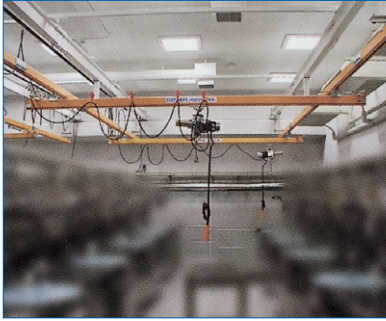
- 搬送物を押し、動いた後にクレーンが追従するため搬送物の振れが少ない。
- 柔軟なサスペンションを持つマニュアルクレーンですので、従来2行程必要であったところを最短斜め移動で1行程で済ませることが可能。

レール許容取付スパン(モノレールの場合)

部材 型式	単位重量	定格荷重 (kg)								
		60	80	100	160	250	500	500	1000	
HB100	10.1 (kg/m)	4.5	4.2	4.0	3.2	2.7				
HB160	14.3 (kg/m)	7.7	7.5	7.3	6.8	6.1	4.2	4.7	2.6	
HB200	19.4 (kg/m)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.5	6.9	4.0	
HB250	28.0 (kg/m)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.3

ダブルトロリ仕様です。たわみは1/250とした数値です。

軽レールHB使用例



- 軽レールクレーンにプレントロリ結合式を使用すれば大変便利です。
- 片方の手は、吊荷を回転させたりささえることができます。
- グリップ式のハンドル操作のため、直接吊荷をグリップハンドルとともに移動できます。
- ダイレクトハンドタイプで軽レールクレーンに最適です。

無段連型小形電気チェーンブロック ダイレクトハンドタイプ 仕様、価格

型式	価格	電圧 (V)	定格荷重 (kg)	揚程 (m)	モータ出力 (W)	短時間定格 (分)	巻上速度		フック間最小距離 (mm)	自重 (kg)
							m/s	m/min		
SVDH-006	御見積	単相100V	60	2.5	300	25	1~13	0.017~0.217	675	20
SVDH-01	御見積		100	2.5	300	25	1~13	0.017~0.217	675	20
SVDH-016	御見積		160	2.5	600	25	1~10	0.017~0.167	675	22
SVDH-025	御見積		250	2.5	600	25	1~10	0.017~0.167	675	22
SVDH-006	御見積	単相200V	60	2.5	300	25	1~13	0.017~0.217	675	20
SVDH-01	御見積		100	2.5	300	25	1~13	0.017~0.217	675	20
SVDH-016	御見積		160	2.5	600	25	1~10	0.017~0.167	675	22
SVDH-025	御見積		250	2.5	600	25	1~10	0.017~0.167	675	22



- 重さはわずか7.5kgの超軽量、コンパクト設計。
- 業界最小のフック間最小距離280mm。
- 過負荷防止(トルコン機能)・過巻防止機能を搭載。
- 上下フックに横ずれ防止タイプの外れ止め装備。
- あらゆる作業に対応できる豊富なアクセサリ。
- 世界初 3mmのV級表面硬化ロードチェーンを採用。最小破断応力1000MPa。苛酷な条件にも耐えるゴールド色の強靱なロードチェーンです。
- チェーンバスキットは柔軟性に優れた高強度ビニール製。

一連型小形電気チェーンブロック ベータシリーズ(単相100V)仕様、価格

型式	価格	定格荷重 (kg)	揚程 (m)	モータ出力 (W)	短時間定格 (分)	巻上速度 (m/min)	電源ケーブル (m)	フック間最小距離 (mm)	自重 (kg)
S-012	75,400	125	3	180	25	6.5	3	280	7.5
S-020	82,200	200	3	180	25	3.8	(1.25mm ² ×3芯)	280	7.5
S-012	96,400	125	6	180	25	6.5	差し込み	280	8.1
S-020	103,200	200	6	180	25	3.8	プラグ付	280	8.1

RoHS



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