

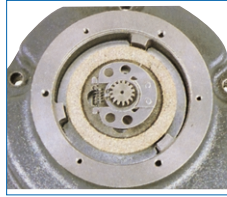
電動トロリ

ガイドローラ方式により I ビームと車輪の摩擦が小さく位置決めが容易。ブレーキトルクの調整可能。



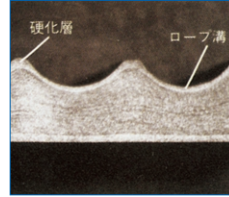
歯車点検用窓

歯面状況や潤滑状況をある程度まで目視点検することが可能。点検精度の向上に役立ちます。



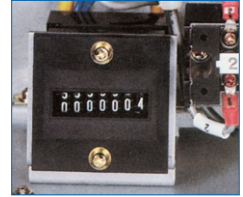
補助制動ユニット

万一主ブレーキの制動力が甘くなった場合には衝撃力の小さい補助制動装置が落下を防止します。



鋼板製ドラム・シープ

溝は特殊な加工を施しておりますので従来の鋳物製に比べ3倍以上の長寿命が得られます。



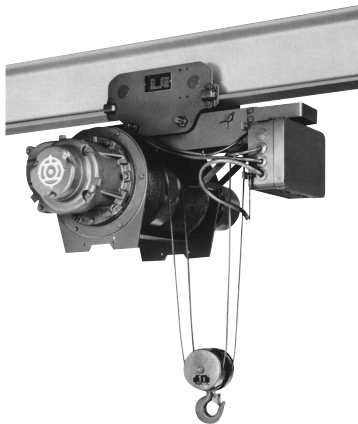
制御箱

始動回数の累積値がひと目でわかり消耗部品の使用回数管理ができ予防保全に役立ちます。

広く一般的な用途に使われるオーソドックスタイルです。各生産ラインに組み込まれた荷役運搬作業に適します。



天井が低い建物や揚程の割に荷物寸法が大きい場合にロードブロックを ビーム下端まで巻き上げられるよう設計されています。



日立ホイストVシリーズ普通形ホイスト

容 量 (ton)		1/2	1	2	2.8	3	5
価 格	懸垂形 揚 程 6m	352,000	432,000	624,000		805,000	1,350,000
	鎖動 揚 程 12m	416,000	487,000	669,000		904,000	1,500,000
格	電動 トロリ形 揚 程 6m	579,000	671,000	912,000	1,140,000	1,140,000	1,830,000
	電動 トロリ形 揚 程 12m	649,000	734,000	977,000	1,250,000	1,250,000	2,000,000
揚 程 (m)	6および12						
	8および12						
巻 上	速 度 (m/min)	50Hz 11	11	8.4	7.5	7.5	6.7
	60Hz	13	13	10	9	9	8
モートル	kW	50Hz 1.0	1.9	2.9	4.0	4.2	5.9
	60Hz	1.2	2.3	3.5	4.8	5	7
極 数	4						
	定格電流 (A)	50Hz 6.5	11	18	20	21	28.5
横 行	速 度 (m/min)	21					
	60Hz	25					
モートル	kW	50Hz 0.30	0.30	0.30	0.45	0.45	0.63
	60Hz	0.36	0.36	0.36	0.55	0.55	0.75
極 数	4						
	定格電流 (A)	50Hz 2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	3.0
ロワイヤ	掛 成 数	2本					
	構 成	6×W(19)-B		6×Fi(29)-B			
直 径 (mm)	6.3		8	11.2	14	14	12.5
	40%ED、400回/h						
定 操 電	床上押ボタン操作(6点)						
	源 三相200V 50/60Hz、220V60Hz						

日立ホイストVシリーズローヘッド形ホイスト

容 量 (ton)		1/2	1	2	2.8	3	5
価 格	懸垂形 揚 程 6m	472,000	543,000	759,000		1,010,000	1,680,000
	鎖動 揚 程 12m		624,000	924,000		1,220,000	
格	電動 トロリ形 揚 程 6m	704,000	794,000	1,060,000	1,360,000	1,360,000	2,190,000
	電動 トロリ形 揚 程 12m		880,000	1,240,000	1,580,000	1,580,000	
揚 程 (m)	6						
	6および12						
巻 上	速 度 (m/min)	50Hz 11	11	8.4	7.5	7.5	6.7
	60Hz	13	13	10	9	9	8
モートル	kW	50Hz 1.0	1.9	2.9	4.0	4.2	5.9
	60Hz	1.2	2.3	3.5	4.8	5	7
極 数	4						
	定格電流 (A)	50Hz 6.5	11	18	20	21	28.5
横 行	速 度 (m/min)	21					
	60Hz	25					
モートル	kW	50Hz 0.30	0.30	0.30	0.45	0.45	0.63
	60Hz	0.36	0.36	0.36	0.55	0.55	0.75
極 数	4						
	定格電流 (A)	50Hz 2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	3.9
ロワイヤ	掛 成 数	4本					
	構 成	6×W(19)-B		6×Fi(29)-B			
直 径 (mm)	4		6.3	8	10	10	12.5
	40%ED、400回/h						
定 操 電	床上押ボタン操作(6点)						
	源 三相200V 50/60Hz、220V60Hz						

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