

ダブルレール形ホイストはホイスト式天井クレーンに最適で自動調芯方式トロリを採用していますので車輪の浮上り現象がなく蛇行が少なくスムーズな運転ができます。



## 日立ホイストVシリーズダブルレール形ホイスト

容量 (ton)		2	2.8	3	5	7.5	10	
電動トロリ形	価格							
	揚程 6m		1,510,000	1,510,000	2,200,000	3,250,000	3,860,000	
巻上	速度 (m/min)	50Hz	8.4	7.5	6.7	6.0	5.0	
		60Hz	10	9	8	7.2	6.0	
モーター	kW	50Hz	2.9	4.0	4.2	5.9	8.8	
		60Hz	3.5	4.8	5	7	10.5	
極数	定格電流 (A)	50Hz	18	21	22	28.5	42	
		60Hz (200/220V)	18/17	21/20	22/21	31/29.5	43/41	48/44
横行	速度 (m/min)	50Hz	21		14			
		60Hz	25		17			
モーター	kW	50Hz	0.30	0.45	0.45	0.45	0.45×2台	0.45×2台
		60Hz	0.36	0.55	0.55	0.55	0.55×2台	0.55×2台
極数	定格電流 (A)	50Hz	2.0	2.7	2.7	2.9	2.7×2台	2.7×2台
		60Hz (200/220V)	1.6/1.8	2.0/2.3	2.0/2.3	2.2/2.4	2.0/2.3×2台	2.0/2.3×2台
フロイヤー	掛数	4本				4本		
		構成				6×Fi(29)-B		
直	径 (mm)	8	10	12.5	14	16		
		規格						
操作方式		床上押ボタン操作(6点)		床上押ボタン操作(8点)				
電源		三相200V 50/60Hz、220V60Hz						

10t以上の機種についてはお問い合わせ下さい。

## 日立クレーンサドル

サスペンション形クレーンサドルは建屋の天井の梁などを利用してクレーンの設置ができますので比較的経済的に設置できます。



日立トップラン形クレーンサドルは、日立が最新の技術を結集して独自に開発した新形フレームを採用していますのでより使いやすくなっています。トップラン形無軌条クレーンサドルはウレタンゴム車輪を採用し静かな走行を実現します。

## トップラン形クレーンサドル仕様

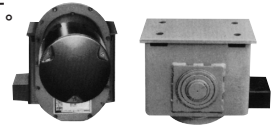
仕様	形式	TL5-10	TL5-28	TH5-10	TH5-28	TH5-30	TH5-56	TH-112	THM5-28	
価格		475,000	542,000	529,000	604,000	657,000	915,000	2,530,000	1,110,000	
最大輪重 (ton)		1.0	2.8	1.0	2.8	3.0	5.6(4.0)	11.2	2.8	
適用最大スパン		10m	12m	10m	12m	16m	18m	20m	14m(但しL2は16m)	
電源(三相)		200V50/60Hz、220V60Hz								
走行速度 (m/min)		21/25						25/30	21/25	
モーター (kW 50/60Hz)		0.30/0.36×2台 (ブレーキ付)	0.30/0.36×2台 (ブレーキ付)	0.30/0.36×2台 (ブレーキ付)	0.30/0.36×2台 (ブレーキ付)	0.30/0.36×2台 (ブレーキ付)	0.70/0.84×2台 (ブレーキ付)	2.5/2.9×2台 (ブレーキ付)	0.50/0.60×2台 (ブレーキ付)	
極数		4	4	4	4	4	4	4	4	
定格電流 (A, 50/60Hz)		1.9/1.5×2台 [1.7×2台]	2.3/2.1×2台 [2.3×2台]	1.7/1.5×2台 [1.7×2台]	2.3/2.1×2台 [2.3×2台]	2.3/2.1×2台 [2.3×2台]	4.7/5.2×2台 [4.7×2台]	7.0/5.5×2台 [5.5×2台]	3.6/3.7×2台 [3.6×2台]	
規格		25%ED、250回/h								
走行レール(kg)		15	22	12, 15	15, 22	15, 22	22, 30	30, 37	150,175,200	
概略重量(kg)		55×2	90×2	70×2	110×2	175×2	250×2	650×2	170×2	

## サスペンション形クレーンサドル

仕様	形式	SL-6	SL5-10	SL6-28
最大輪重 (ton)		0.6	1.0	2.8
適用最大スパン		10m	10m	12m
電源(三相)		200V 50/60Hz、220V 60Hz		
走行速度 (m/min)		21/25	21/25	21/25
モーター (kW 50/60Hz)		0.14/0.17×2台 (ブレーキ付)	0.30/0.36×2台 (ブレーキ付)	0.30/0.36×2台 (ブレーキ付)
極数		2	4	4
定格電流 (50/60Hz)		1.5/1.3×2台 [1.3×2台]	1.9/1.5×2台 [1.7×2台]	2.3/2.1×2台 [2.3×2台]
規格		25%ED、250回/h		
走行レール		150×75	200×100	200×100
概略重量 (kg)		200×100	250×125	250×125
		250×125	300×150	300×150
		45×2	70×2	105×2

## トップラン形サドル用ホイールユニット

このホイールユニットは特注サドルクラブクレーン、トラバサなどの製作に駆動用として使用され、すぐれた性能を発揮します。



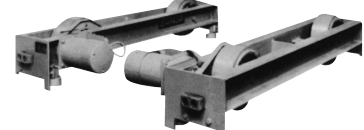
形式	TLU5-28	TLU5-56
最大輪重 (t)	2.8	5.6
走行速度	21/25m / min50 / 60Hz	
モーター (kW, 50/60Hz)	0.30/0.36 (ブレーキ付)	0.70/0.84 (ブレーキ付)

トップラン形クレーンサドル

トップラン形無軌条クレーンサドル



TL形



THM5-28

空圧・油圧・真空

直動システム・閉連

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