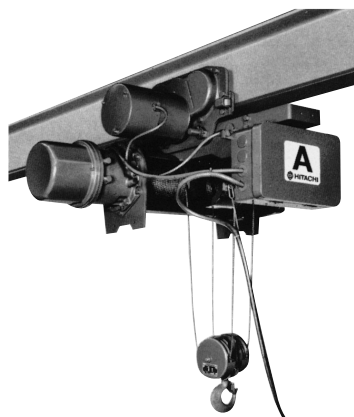


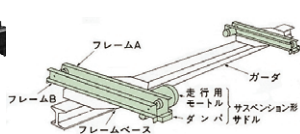
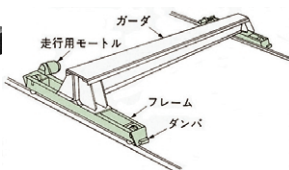
一般機械加工工場、組立工場、倉庫などの荷役作業に天井クレーンの巻上機として最も多く利用されるワイヤロープ2本掛のホイストです。



天井は低いが荷物をできるだけ持ち上げたり荷振れを少なくしたいという職場での作業に最適。



日立クレーンサドル



TL形トップラン形クレーンサドル

SL形サスペンションサドル

走行速度 21/25m / min 50 / 60Hz

仕様	形式	TL5-10	TL5-28	TH5-10	TH5-28	TH5-30	TH5-56	SL-6	SL5-10	SL5-28
価格		475,000	542,000	529,000	604,000	657,000	915,000	386,000	522,000	610,000
最大輪重 (ton)		1.0	2.8	1.0	2.8	3.0	5.6(4.0)	0.6	1.0	2.8
最大スパン		10m	12m	10m	12m	16m	18m	10m	10m	12m
モートル (kW50 / 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)	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)

日立ホイストAシリーズ普通形

容量 (ton)		1	2	2.8		
価	懸垂形	揚程 6m	383,000	538,000	657,000	
		揚程 12m	465,000	624,000	747,000	
格	鎖動	揚程 6m				
		揚程 12m				
格	電動	揚程 6m	573,000	762,000	895,000	
		揚程 12m	655,000	858,000	998,000	
揚程 (m)		6および12				
巻上	速度 (m/min)	50Hz	7	6	5	
		60Hz	8.4	7	6	
	モートル	kW	50Hz	1.2	2.1	2.5
			60Hz	1.5	2.4	2.9
極数		4				
定格電流 (A)		50Hz	7.0	11	14.5	
		60Hz(200/220V)	8.0/7.5	12.0/11.0	16.0/15.0	
横行	速度 (m/min)	50Hz	21			
		60Hz	25			
	モートル	kW	50Hz	0.30	0.30	0.45
			60Hz	0.36	0.36	0.55
極数		4				
定格電流 (A)		50Hz	2.0	2.0	2.7	
		60Hz(200/220V)	1.6/1.8	1.6/1.8	2.0/2.3	
ワイヤ	掛数	2本				
	構成	6×Fi(29)-B				
直径 (mm)		8	11.2	14		
規格		25%ED、250回/h				
操作方式		床上押ボタン操作(6点)				
電源		三相200V 50 / 60Hz、220V 60Hz				

日立ホイストAシリーズローヘッド形

容量 (ton)		1	2	2.8		
価	電動	揚程 6m	715,000	903,000	1,160,000	
		揚程 12m				
格	鎖動	揚程 6m				
		揚程 12m				
揚程 (m)		6				
巻上	速度 (m/min)	50Hz	7	6	5	
		60Hz	8.4	7	6	
	モートル	kW	50Hz	1.2	2.1	2.5
			60Hz	1.5	2.4	2.9
極数		4				
定格電流 (A)		50Hz	7.0	11	14.5	
		60Hz(200/220V)	8.0/7.5	12.0/11.0	16.5/15.0	
横行	速度 (m/min)	50Hz	21			
		60Hz	25			
	モートル	kW	50Hz	0.30	0.30	0.45
			60Hz	0.36	0.36	0.55
極数		4				
定格電流 (A)		50Hz	2.0	2.5	2.7	
		60Hz(200/220V)	1.6/1.8	1.6/1.8	2.0/2.3	
ワイヤ	掛数	4				
	構成	6×W(19)-B	6×Fi(29)-B			
直径 (mm)		6.3	8	10		
規格		25%ED、250回/h				
操作方式		床上押ボタン操作(6点)				
電源		三相200V 50 / 60Hz、220V 60Hz				

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