



形名	容揚程 (t) (m)	ワイヤロープ		巻上				横行															
		普通形	ダブルレール形 ローヘッド形	構 成	速 度 m/s (m/min)	モータ				普通形・ローヘッド形				ダブルレール形									
						容 量 (kW)	定 格 電 流 (A)	極 数	速 度 m/s (m/min)	容 量 (kW)	定 格 電 流 (A)	極 数	速 度 m/s (m/min)	容 量 (kW)	定 格 電 流 (A)	極 数							
1		2本吊	4本吊	6×W (19) B種 JISG3525	0.112 (6.7)	0.133 (8)	1.2	1.4	7.4	7.9	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
R 2	6 12	φ10	φ8	6×Fi (29) B種 JISG3525	0.1	0.12 (7.2)	2.2	2.6	13.1	13.2	4	0.35 (21)	0.417 (25)	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.8		φ12.5	φ9		3	3.6	19	19.4							0.35 (21)	0.417 (25)	0.5	0.6	3.2	3.1	4		

※1 1t 2本吊のロープ構成は6×Fi (29)となります。
 ※高揚程(ローヘッド形1~2.8t、ダブルレール形2.8t)は制作していません。

- 標準仕様**
- 電 源 …… 3相200V 50/60Hz 220V 60Hz
 - 操作方式 …… 押ボタン操作 巻上、横行、走行1段押込み
電動横行形は6点(上・下・東・西・南・北)
懸垂形は2点(上・下)
 - 定 格 …… 30分 JIS C 9620
 - 給電方式 …… ケーブル給電、トロリ給電(但し、トロリ、ケーブル共付属していません)
 - 周囲温度 …… -10℃~+40℃(凍結なきこと)
 - 周囲湿度 …… 90%RH以下(結露なきこと)
 - 保護構造 …… 簡易屋外形(制御箱とモータ部はIP44相当)
屋外で使用の際は、防雨カバーの取付や退避場所を準備ください。
 - 準拠規格 …… JIS C 9620 電気ホイスト、クレーン構造規格
 - 塗 装 色 …… 本体：メタリックグレー(マンセルN4.0相当)、フックブロック：マンセル 7.5YR7/14
押ボタン：マンセル 7.5YR7/13相当

※手押横行、鎮動横行は別途アタッチメントをお買い求めください。
 ※リフト用としてのご使用になれません。
 ※漏電による万一の感電事故を防ぐため必ずアースすると共に電路に漏電遮断機を取付けてください。