

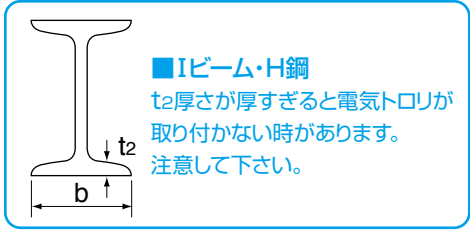
電気トロリー付電気チェーンブロック・3

確認事項 ①吊荷重 ②揚程 ③電源（プラグの有無） ④レール巾 ⑤給電ケーブル長さ

●ESM 電気トロリー結合型



●ESM020S



⚠ 使用上のご注意

- 定格使用時間、電圧降下、単相運転に注意して下さい。
- 逆相時は、横行のみ動き、上下には動きません。
- 水濡れは厳禁です。
- 駆動時、出力の3倍以上の電源が必要になります。
- 高揚程時は、最小回転半径数値内でも旋回できません。

■仕様

斜め吊り厳禁

※図面は、各営業所へお問い合わせください。

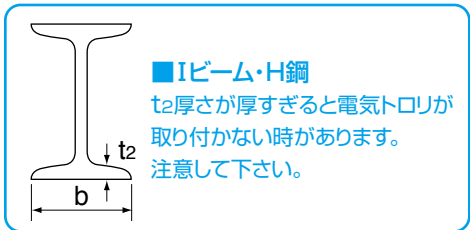
型式	定格荷重 (t)	レール下面からフックまでの最小距離 (mm)	標準揚程 (m)	巻上モータ 三相200V		横行モータ 三相200V		巻上速度 (m/min)		横行速度 (m/min)		適応レール巾 : B (mm)	最小回転半径 (mm)	ロードチェン線径×掛数 (mm)	重量 (kg)	揚程1m増し増加重量 (kg)		
				出力 (kW)	時間定格 (min)	出力 (kW)	時間定格 (min)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz							
ESM005S	0.5	580	6	0.8	30	0.40	30	6.7	8.0	20	24	[75]	800	6.3×1	98.7	0.85		
ESM010S	1.0	640		1.5				[100]	[3,500]			7.1×1					117.4	1.20
ESM015S	1.5	745		3.0				[125]	[1,000]			10.0×1					172.6	2.30
ESM020S	2.0	755		0.75				125	800			10.0×2	211.2	4.60				
ESM028S	2.8	920		150				800	10.0×2			248.8	5.90					
ESM050S	5.0	990		125-150-175				2,000	11.2×2			248.8	5.90					

※重量は、揚程6mの場合です。 ※適応レール巾 []内数値の場合は、最小回転半径が []内の数値となりますのでご注意ください。

●ESM 大容量 電気トロリー 結合型



●ESM100S



⚠ 使用上のご注意

- 定格使用時間、電圧降下、単相運転に注意して下さい。
- 逆相時は、横行のみ動き、上下には動きません。
- 水濡れは厳禁です。
- 駆動時、出力の3倍以上の電源が必要になります。

■仕様

斜め吊り厳禁

※図面は、各営業所へお問い合わせください。

型式	定格荷重 (t)	レール下面から下フックまでの最小距離 (mm)	標準揚程 (m)	巻上モータ 三相200V		横行モータ 三相200V		巻上速度 (m/min)		横行速度 (m/min)		適応レール巾 : B (mm)	最小回転半径 (mm)	ロードチェン線径×掛数 (mm)	重量 (kg)	揚程1m増し増加重量 (kg)
				出力 (kW)	時間定格 (min)	出力 (kW)	時間定格 (min)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz					
ESM100S	10	1,180	6	3.0×2	30	0.75	30	2.6	3.2	10	12	150 175 190	2,500	112×4	480	12

料金表は (P19) に掲載しています。

揚重機
荷役・運搬
ジャッキ
プラットフォーム
クラン
金属加工
鉄筋加工
締め付け
電動工具
環境・リフォーム
発電機・溶接機
季節商品
計測器
土木・園芸
コンクリート
加工
エアーツール
電材
その他
資料・地図