

# 電気トロリー付電気チェーンブロック・1



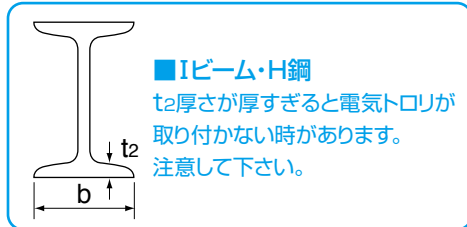
## 確認事項

- 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

### ●ER2M 電気トロリ結合型



●ER2M010S



■Iビーム・H鋼  
t<sub>2</sub>厚さが厚すぎると電気トロリが  
取り付けられない場合があります。  
注意して下さい。

## 特徴

- フリクションクラッチ・上下限リミットスイッチ・非常停止押ボタン付。

## △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。

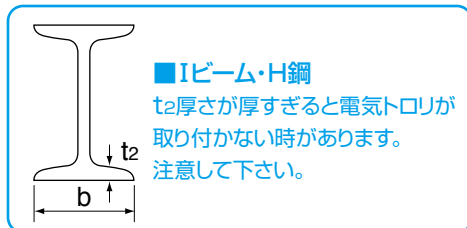
型式	定格荷重 (t)	フック間最小距離 (mm)	標準揚程 (m)	巻上モーター3相200V		横行モーター3相200V		巻上速度 (m/min)		横行速度 (m/s)		適用レール巾 :B (mm)	最小回転半径 (mm)	ロードチェーン 線径×掛数 (mm)	等級	重量 (kg)	揚程1m増し増加重量 (kg)
				出力 (kW)	反復定格 (%ED)	出力 (kW)	反復定格 (%ED)	50HZ	60HZ	50HZ	60HZ						
ER2M005S	0.5	395	6	0.9	60	0.4	40	7.32	8.82	0.333	0.400	[75]	800	φ6.0×1	M5	70	0.81
ER2M010S	1.0	435		1.8				[100]	[3,500]			φ7.7×1					
ER2M015S	1.5	505		1.8				[125]									
ER2M020S	2.0	585		3.5				[150]	[1,000]			φ10.2×1					
ER2M028S	2.8	765		3.5				1,000					φ10.2×2				
ER2M050S	5.0	900		0.75				1,800	φ11.2×2			218		5.60			

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

### ●ER2M 大容量 電気トロリ結合型



●ER2M200S



■Iビーム・H鋼  
t<sub>2</sub>厚さが厚すぎると電気トロリが  
取り付けられない場合があります。  
注意して下さい。

## 特徴

- フリクションクラッチ・上下限リミットスイッチ・非常停止押ボタン付。

## △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)	フック間最小距離 (mm)	標準揚程 (m)	巻上モーター3相200V		横行モーター3相200V		巻上速度 (m/min)		横行速度 (m/min)		適用レール巾 :B (mm)	最小回転半径 (mm)	ロードチェーン 線径×掛数 (mm)	等級	重量 (kg)	揚程1m増し増加重量 (kg)
出力 (kW)	反復定格 (%ED)	出力 (kW)	反復定格 (%ED)	50HZ	60HZ	50HZ	60HZ										
ER2M200S	20	1345	6	3.5×2	60	0.75×2	40	1.398	1.698	10.02	12.0	150 175 190	∞	φ11.2×8	M4	694	22

※重量は、揚程6mの場合です。 料金表は(P19)に掲載しています。

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

フロント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

環境・

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

加工リー

エアーツ

電材

その他

資料・地図