

# 電気トロリー付電気チェーンブロック・5

**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

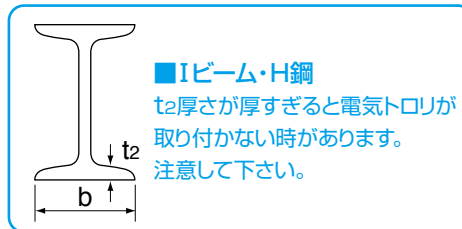
## ●MHE-5型 電気トロリー結合型 巻上下1速・横行1速型



●MHE5020

### ⚠ 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。
- 水滴は厳禁です。
- 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)	揚準揚程 (m)	巻上						ロードチェーン		横行				横行レール幅 M(mm)	最小回転半径 (m)	電源ケーブル長さ (m)	フック間最小距離 G(mm)	重量 ※ (≒kg)	揚程1m増し増加重量 (kg)	
			速度 (m/min)		モータ出力 (kW)		絶縁階級	定格時間 (分)	種類	条数	速度 (m/min)		モータ出力 (kW)	絶縁階級							定格時間 (分)
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz					50Hz	60Hz									
MHE5020	2.0	6	6.7	7.9	2.5	3.0	B種	30	CT-11.2	1	20	24	0.40	E種	30	100・125・150	1.0	10	725	158.2	2.6
MHE5028	2.8		4.4	5.2													1.5		805	177.2	

※重量は、揚程6mの場合です。

### ■料金表 (メーカー：ニッチ)

5日間保証

型式	定格荷重 (t)	電源 (V)	揚程 (m)	重量 (kg)				
MHE5020	2.0	三相	11~20	195				
		200	21~30	221				
MHE5028	2.8	三相	11~20	215				
		200	21~30	240				

※各重量は、左記揚程最長時の概算重量となります。

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

リフト

環境・

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図