

【ECサイト】電気チェーンブロック基本仕様の変更

電気チェーンブロックで電圧などの基本仕様の変更方法をご紹介します。

ローヘッド結合（標準）



例) ER2M010S-S 電圧400V50Hz サスペンション結合（標準向きの90°向き変更）

※標準向きのローヘッド結合は、レールに対して本体の向きが直角。サスペンション結合は、レールに対して本体の向きが平行です。

仕様カスタマイズをクリック後、選択した機種種の標準仕様がデフォルトで表示されます。

各仕様のパルダウンより定格荷重や速度等の変更が可能です。（▼マークのある個所はプルダウンより仕様変更可能）

仕様を入力してください

機種	ER2M
定格荷重	1.0t
巻上速度 50/60Hz	S=0.118〔7.1〕/0.142〔8.5〕 (m/s〔m/min〕)
横行速度 50/60Hz	S=0.333〔20〕/0.400〔24〕 (m/s〔m/min〕)
走行速度	無し
電源	3相200V50Hz/60Hz 220V60Hz
結合向き	ローヘッド結合

①電源をプルダウンより変更します。

仕様を入力してください

機種	ER2M
定格荷重	1.0t
巻上速度 50/60Hz	S=0.118〔7.1〕/0.142〔8.5〕 (m/s〔m/min〕)
横行速度 50/60Hz	S=0.333〔20〕/0.400〔24〕 (m/s〔m/min〕)
走行速度	無し
①電源	3相200V50Hz/60Hz 220V60Hz
結合向き	選択してください 3相200V50Hz/60Hz 220V60Hz 3相400V50Hz/60Hz 440V60Hz

②結合向きをプルダウンより変更します。

仕様を入力してください

機種	ER2M
定格荷重	1.0t
巻上速度 50/60Hz	S=0.118〔7.1〕/0.142〔8.5〕 (m/s〔m/min〕)
横行速度 50/60Hz	S=0.333〔20〕/0.400〔24〕 (m/s〔m/min〕)
走行速度	無し
電源	3相400V50Hz/60Hz 440V60Hz
②結合向き	ローヘッド結合 選択してください ローヘッド結合 サスペンション結合