

【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パ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電源をパ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結合向きをパ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 |