



| 諸元表<br>Particulars   |                                     |                    |
|--|-------------------------------------|--------------------|
| 基本本体<br>Size   | ER2-E                               |                    |
| 定格荷重<br>Nominal Capacity   | 2t                                  |                    |
| 揚程<br>Lift   | 3m                                  |                    |
| チェーンサイズ<br>Chain size  | φ10.2 x 1                           |                    |
| レール下面よりフックまでの最小距離 : C<br>Min. Headroom                                   | 585mm                               |                    |
| 相数・電圧<br>Phase・Voltage   | 左表を参照のこと<br>Refer to the left table |                    |
| モータ出力・反復定格・等級<br>Motor Output・Duty Rating・Classification                 | 巻上モータ for Lifting                   | 3.5kW・40/20%ED・1Am |
|  | 横行モータ for Traversing                | 0.4kW・27/13%ED     |
| 巻上速度<br>Lifting Speed  | 標準 INIT.                            | 8.2~1.4m/min       |
|  | 設定範囲 RANGE                          | 8.2~0.7m/min       |
| 横行速度<br>Traversing Speed   | 標準 INIT.                            | 24~4m/min          |
|  | 設定範囲 RANGE                          | 24~2.4m/min        |
| 押しボタンコード長さ : L<br>Push Button Cord                                       | 2.5m                                |                    |
| キャブタイヤ給電ケーブル長さ<br>Length of Power Supply Cable                           | - m                                 |                    |
| レール下面よりチェーンバケットまでの寸法 : D<br>Chain Container Distance from Bottom of Beam | 630mm                               |                    |
| 最小回転半径<br>Min. Radius for Curve  | 800mm                               |                    |
| 適用レール巾 : B<br>Flange Width   | 82 to 204mm                         |                    |
| トロリ最大巾 : G<br>Max. Dimension of Trolley Width                            | 613mm                               |                    |
| 質量<br>Mass   | 129kg                               |                    |
| 塗装色<br>Painting Color  | マンセル 7.5YR7/14<br>Munsell 7.5YR7/14 |                    |

トロリはIビーム及びHビームのいずれでも使用可  
The trolley can be installed on either tapered or flat flange.

| Check | Phase | Range     |
|-------|-------|-----------|
|       |       | 50Hz      |
|       | 3     | 230V      |
|       |       | 400, 415V |

| 承認<br>APPROVED | 検図<br>CHECKED | 設計<br>DESIGNED |
|----------------|---------------|----------------|
| 石川<br>ISHIKAWA | 幅野<br>HATANO  | 萩原<br>HAGIHARA |
| 09.03.31       | 09.03.31      | 09.03.31       |

株式会社  
KITO CORP.

|                |  |             |      |
|----------------|--|-------------|------|
| 名称<br>TITLE    | ER2M形 電気トロリ付 電気チェーンブロック<br>ER2M SERIES ELECTRIC CHAIN HOIST WITH MOTORIZED TROLLEY |             |      |
| 形式<br>CODE     | ER2M020IS-IS   | 尺度<br>SCALE | 1/10 |
| 図番<br>DWG. NO. | ER2M020IS-ISMFLP001  | 出図<br>DATE  |      |