



| 諸元表<br>Particulars  |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| 基本本体<br>Size  | ER2-C                       |  |
| 定格荷重<br>Nominal Capacity  | 490kg                       |  |
| 揚程<br>Lift  | 4m                          |  |
| チェーンサイズ<br>Chain size   | φ6.0 x 1                    |  |
| フック間最小距離<br>Min. Headroom   | 370mm                       |  |
| 相数・電圧<br>Phase・Voltage  | 3・200V-50・60Hz<br>220V-60Hz |  |
| モータ出力・反復定格・等級<br>Motor Output・Duty Rating・Classification              | 0.9kW・40/20%ED・M6           |  |
| 巻上速度<br>Lifting Speed   | 標準<br>INIT.                 | 0.142~0.0237m/s<br>(8.5~1.4m/min)  |
|   | 設定範囲<br>RANGE               | 0.142~0.0118m/s<br>(8.5~0.7m/min)  |
| 押しボタンコード長さ<br>Push Button Cord  | L                           | 3.7m   |
| キャブタイヤ給電<br>ケーブル長さ<br>Length of Power Supply Cable                    |                             | - m  |
| ウエフックよりチェーン<br>バケットまでの寸法<br>Chain Container Distance from<br>TOP HOOK | D                           | 490mm  |
| 質量<br>Mass  |                             | 36kg   |
| 塗装色<br>Painting Color   |                             | KITO Yellow (マンセル7.2YR6.5/14.5相当)<br>(Equivalent to Munsell 7.2YR6.5/14.5) |

|                |               |                |                                 |                 |             |
|----------------|---------------|----------------|---------------------------------|-----------------|-------------|
| 承認<br>APPROVED | 検図<br>CHECKED | 設計<br>DESIGNED | 名称<br>TITLE                     | ER2形 電気チェーンブロック |             |
| 石川<br>ISHIKAWA | 幡野<br>HATANO  | 萩原<br>HAGIHARA | ER2 SERIES ELECTRIC CHAIN HOIST |                 |             |
| 07.06.29       | 07.06.29      | 07.06.29       | 形式<br>CODE                      | ER2004IS        | 尺度<br>SCALE |
|                |               |                | 図番<br>DWG.NO.                   | ER2004ISEFHP003 | 出図<br>DATE  |
|                |               |                |                                 |                 | 1           |