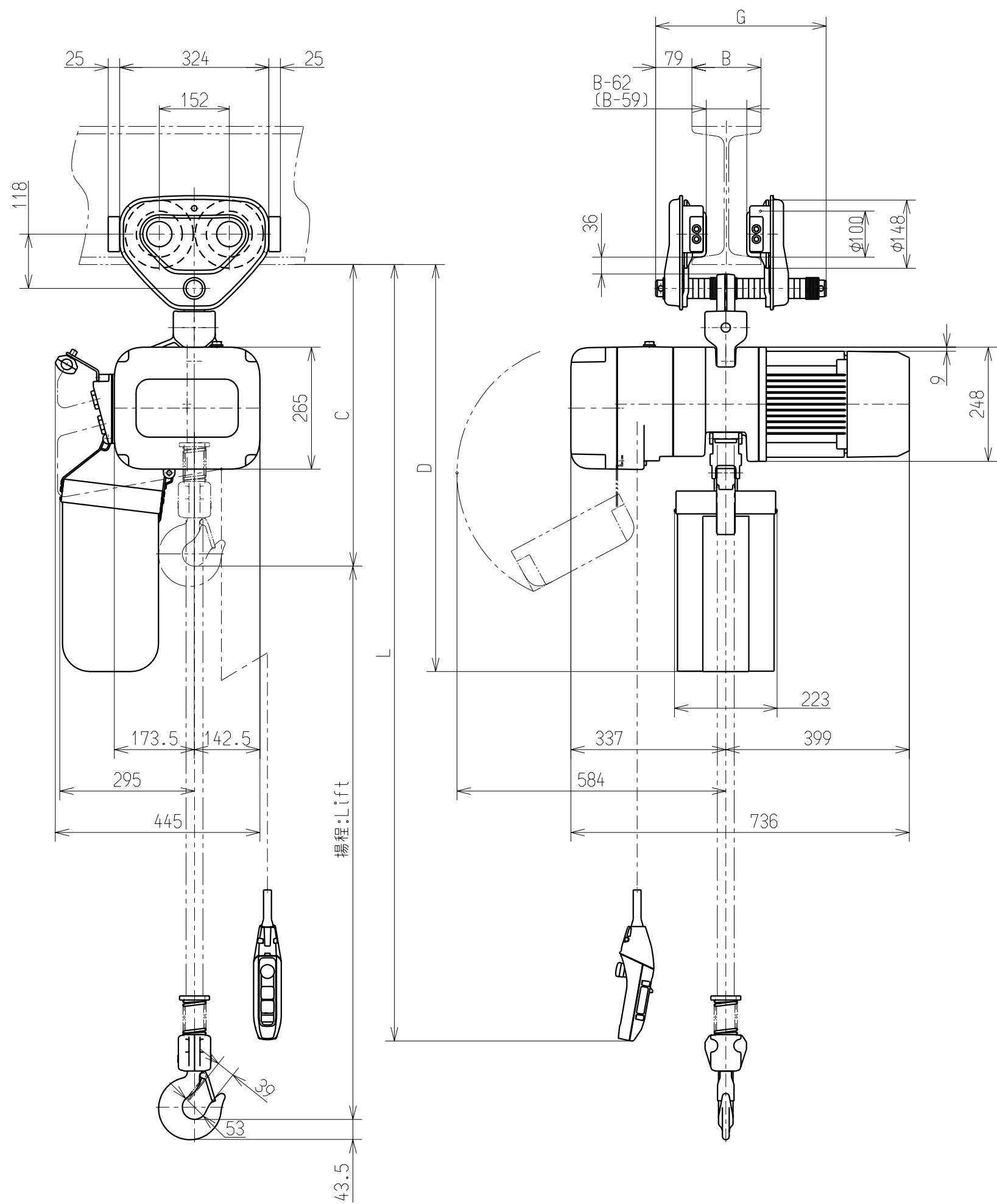


A
B
C
D
E
F



| 諸元表 Particulars | |
|---|--|
| 基本本体 Size | ER2-F |
| 定格荷重 Nominal Capacity | 2.5t |
| 揚程 Lift | 3m |
| チェーンサイズ Chain size | φ11.2 x 1 |
| レール下面より フックまでの距離 : C Min. Headroom | 680mm |
| 相数・電圧 Phase・Voltage | 左表を参照のこと Refer to the left table |
| モータ出力・反復定格・等級 Motor Output・Duty Rating・ Classification | 3.5kW・60%ED・1Am |
| 巻上速度 Lifting Speed | 50 Hz 5.7m/min |
| 押しボタンコード長さ:L Push Button Cord | 2.5m |
| キャブタイヤ給電 ケーブル長さ 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 Chain Container Distance from Bottom of Beam | 890mm |
| 最小回転半径 Min. Radius for Curve | 1700mm |
| 適用レール巾 : B Flange Width | 82 to 204 mm |
| トロリ最大巾 : G Max. Dimension of Trolley Width | 370mm |
| 質量 Mass | 128kg |
| 塗装色 Painting Color | マンセル 7.5YR7/14 Munsell 7.5YR7/14 マンセル 6YR6/14 Munsell 6YR6/14 |

トロリは「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.
()内はHビームの時
A figure in () is available for only flat flange.

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

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

株式会社
KITO CORP.

| | |
|--|------------------|
| 名称 TITLE ER2SP形 プレントロリ付 電気チェーンブロック | |
| ER2SP SERIES ELECTRIC CHAIN HOIST WITH PLAIN TROLLEY | |
| 形式 CODE ER2SP025S | 尺度 SCALE 1/10 |
| 図番 DWG.NO. ER2SP025SMFON1001 | 出図 DATE |