

A

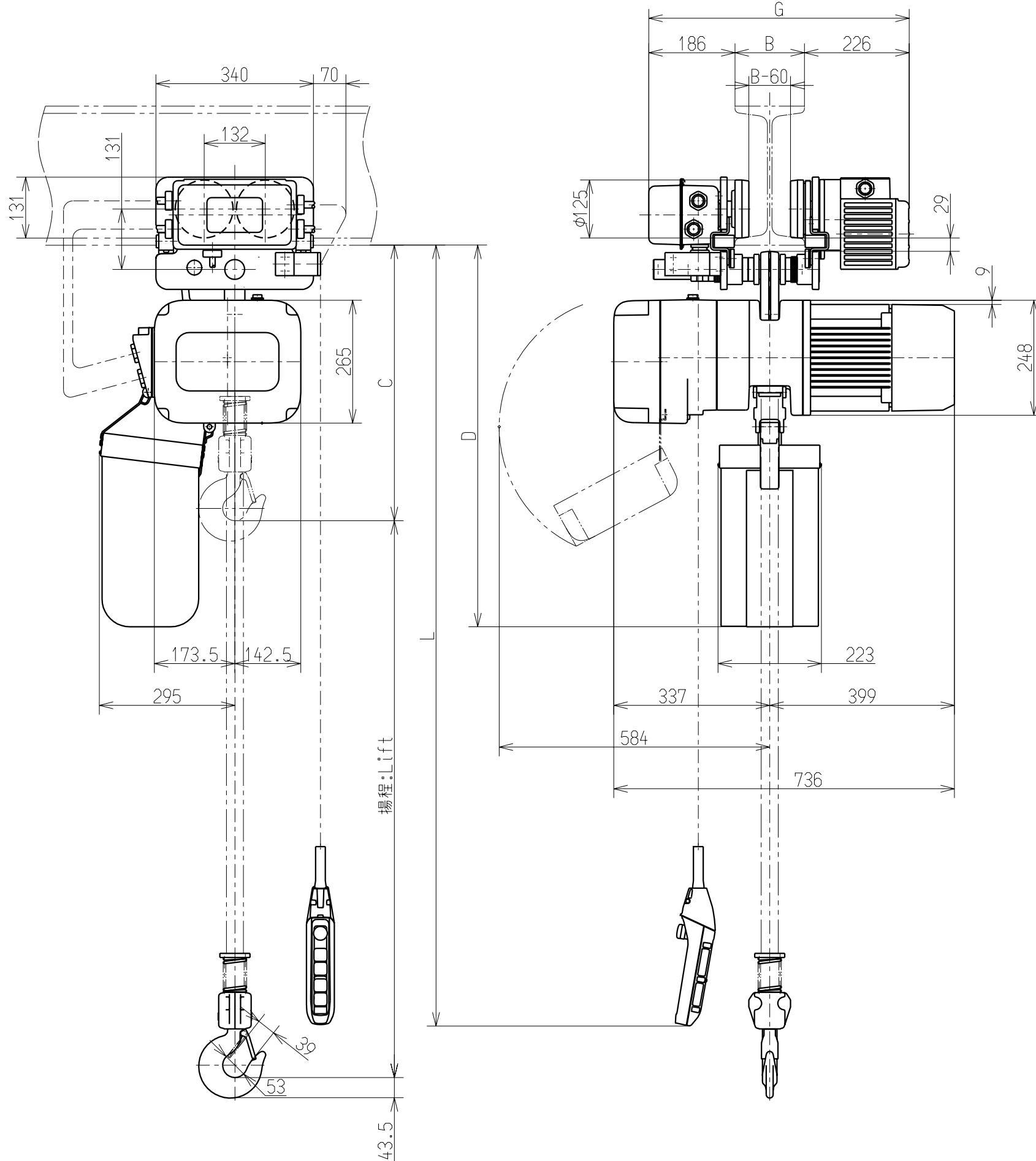
B

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 フックまでの最小距離 : C Min. Headroom | 620mm | |
| 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 | 巻上モータ for Lifting | 3.5kW・60%ED・1Am |
| | 横行モータ for Traversing | 0.4kW・40%ED |
| 巻上速度 Lifting Speed | 50 Hz | 5.7m/min |
| 横行速度 Traversing Speed | 50 Hz | 20m/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 | 830mm | |
| 最小回転半径 Min. Radius for Curve | 1000mm | |
| 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 | 616mm | |
| 質量 Mass | 152kg | |
| 塗装色 Painting Color | マンセル 7.5YR7/14 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 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 **キト**
KITO CORP.

| | | | |
|---------------|--|-------------|------|
| 名称 TITLE | ER2M形 電気トロリ付 電気チェーンブロック ER2M SERIES ELECTRIC CHAIN HOIST WITH MOTORIZED TROLLEY | | |
| 形式 CODE | ER2M025S-S | 尺度 SCALE | 1/10 |
| 図番 DWG.NO. | ER2M025S-SMFLN1001 | 出図 DATE | |