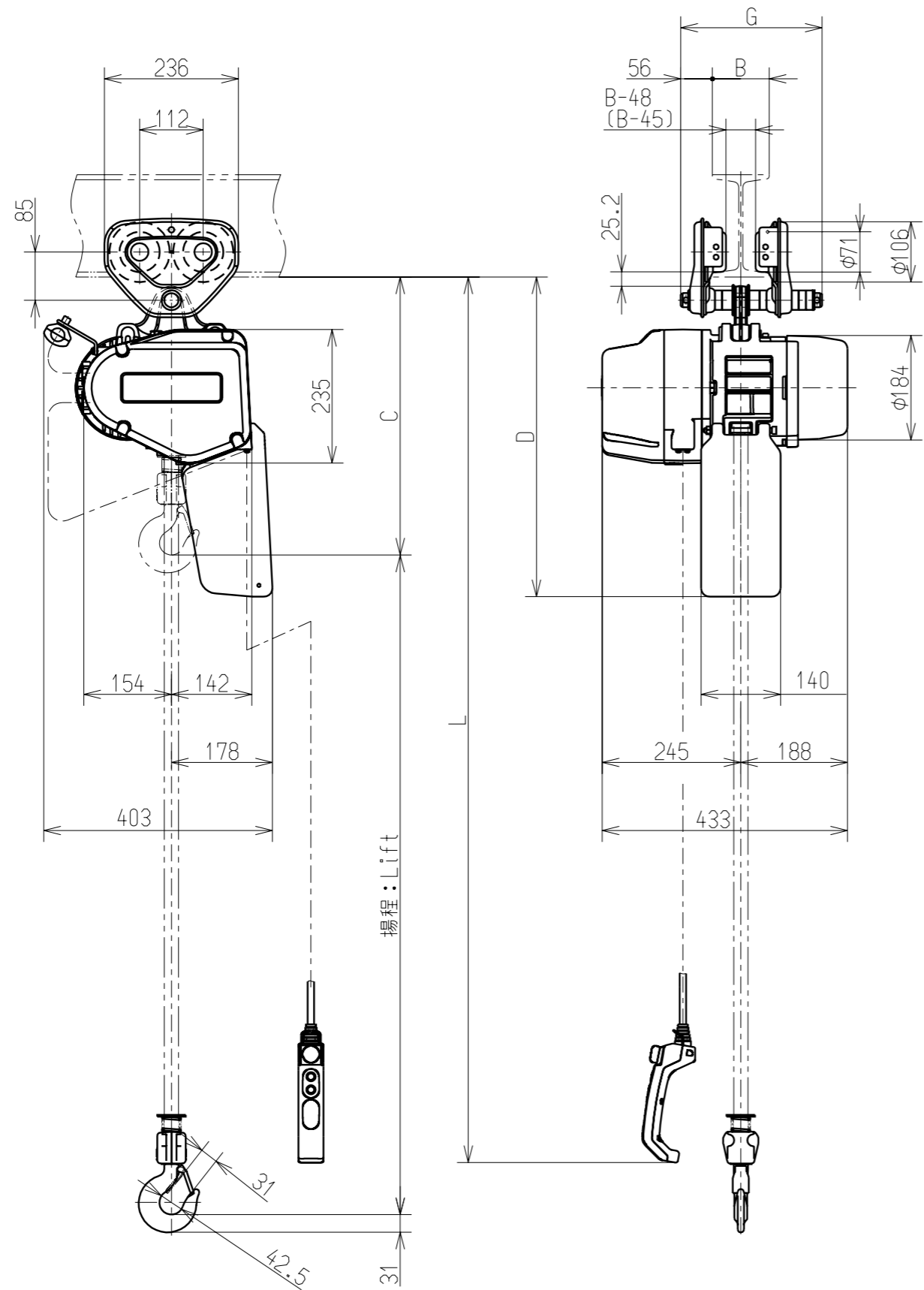


A
B
C
D
E
F



諸元表 Particulars		
基本本体 Size		EQ-D
定格荷重 Nominal Capacity		980kg
揚程 Lift		4m
チェーンサイズ Chain size		φ7.1 x 1
レール下面より フックまでの距離 Min. Headroom	: C	490mm
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		1.5kW・40/20%ED・M5
巻上速度 Lifting Speed	標準 INIT.	0.118~0.020m/s (7.1~1.2m/min)
	設定範囲 RANGE	0.118~0.020m/s (7.1~1.2m/min)
	無負荷高速 No Load High Speed	0.153m/s (9.2m/min)
押しボタンコード長さ:L Push Button Cord		3.5m
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		565mm
最小回転半径 Min. Radius for Curve		1300mm
適用レール巾 : B Flange Width		75,100,125mm
トロリ最大巾 : G Max. Dimension of Trolley Width		249mm
質量 Mass		50kg
塗装色 Painting Color		KITO Yellow(マンセル 7.2YR6.5/14.5相当) キトメタリックグレー (Equivalent to Munsell 7.2YR6.5/14.5) KITO Metallic gray

Check	Phase	Range
	3	50・60Hz 200V 400V

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.

承認 APPROVED	検閲 CHECKED	設計 DESIGNED
石川 ISHIKAWA	広島 HIROSHIMA	税所 SAISHO
13.03.20	13.03.20	13.03.20

名称
TITLE EQSP形 プレントロリ付 電気チェーンブロック
EQSP SERIES ELECTRIC CHAIN HOIST WITH PLAIN TROLLEY



形式 CODE	EQSP009IS	尺度 SCALE	1/10
図番 DWG.NO.	EQSP009ISEFOP001	出図 DATE	