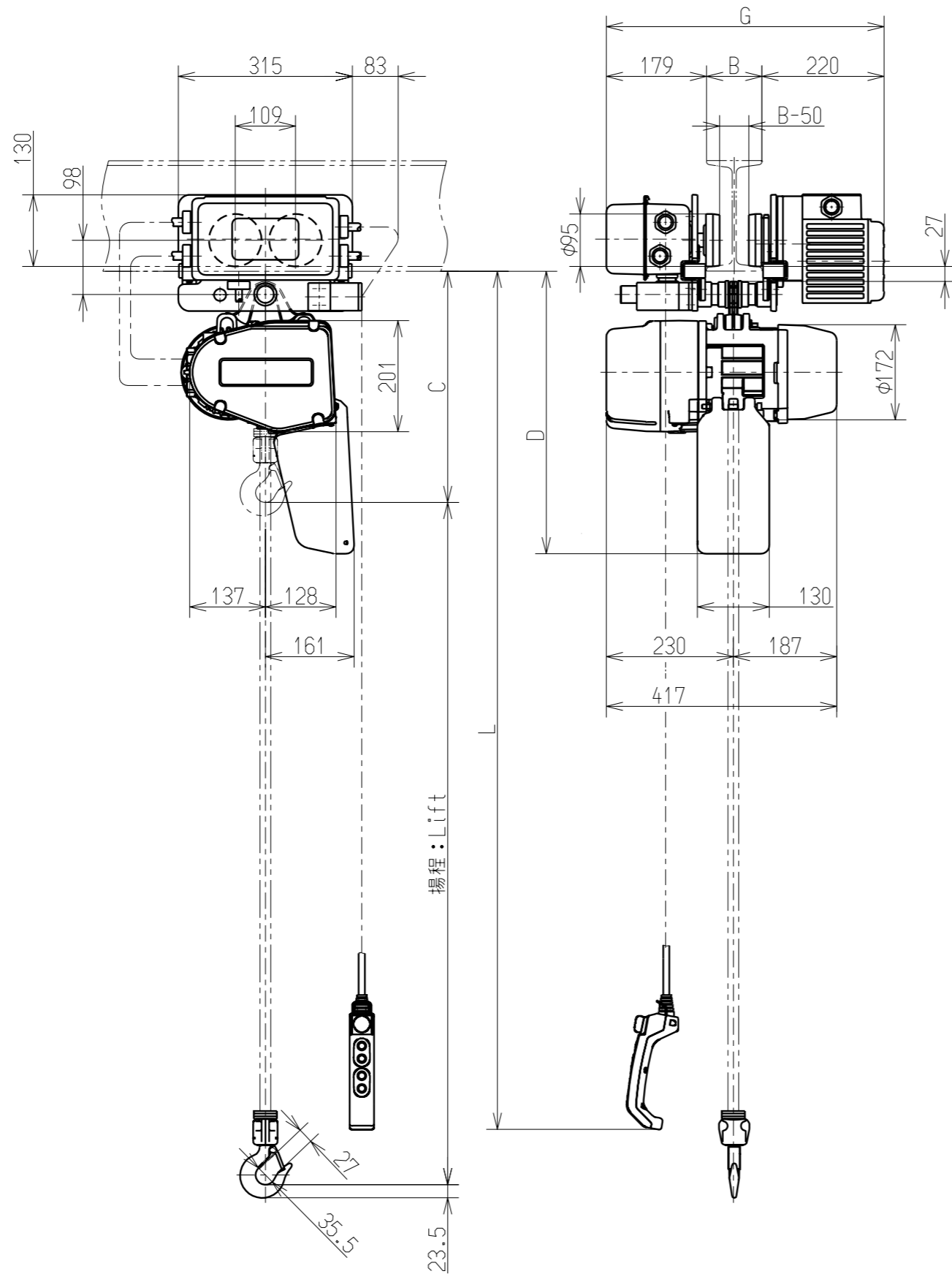


A
B
C
D
E
F



諸元表 Particulars		
基本本体 Size	EQ-C	
定格荷重 Nominal Capacity	125kg	
揚程 Lift	4m	
チェーンサイズ Chain size	φ5.6 x 1	
レール下面より フックまでの最小距離 : C Min. Headroom	420mm	
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	0.5kW・40/20%ED・M6
	横行モータ for Traversing	0.4kW・27/13%ED
巻上速度 Lifting Speed	標準 INIT.	0.283~0.047m/s (17.0~2.8m/min)
	設定範囲 RANGE	0.283~0.047m/s (17.0~2.8m/min)
	無負荷高速 No Load High Speed	0.368m/s (22.1m/min)
横行速度 Traversing Speed	標準 INIT.	0.400~0.067m/s (24~4m/min)
	設定範囲 RANGE	0.400~0.040m/s (24~2.4m/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	515mm	
最小回転半径 Min. Radius for Curve	800mm	
適用レール巾 : B Flange Width	58 to 153 mm	
トロリ最大巾 : G Max. Dimension of Trolley Width	552mm	
質量 Mass	64kg	
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
		50・60Hz
	3	200V
		400V

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

KITO

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.

名称 TITLE EQM形 電気トロリ付 電気チェーンブロック	
EQM SERIES ELECTRIC CHAIN HOIST WITH MOTORIZED TROLLEY	
形式 CODE EQM001IS	尺度 SCALE 1/10
図番 DWG.NO. EQM001IS-ISEFLP001	出図 DATE