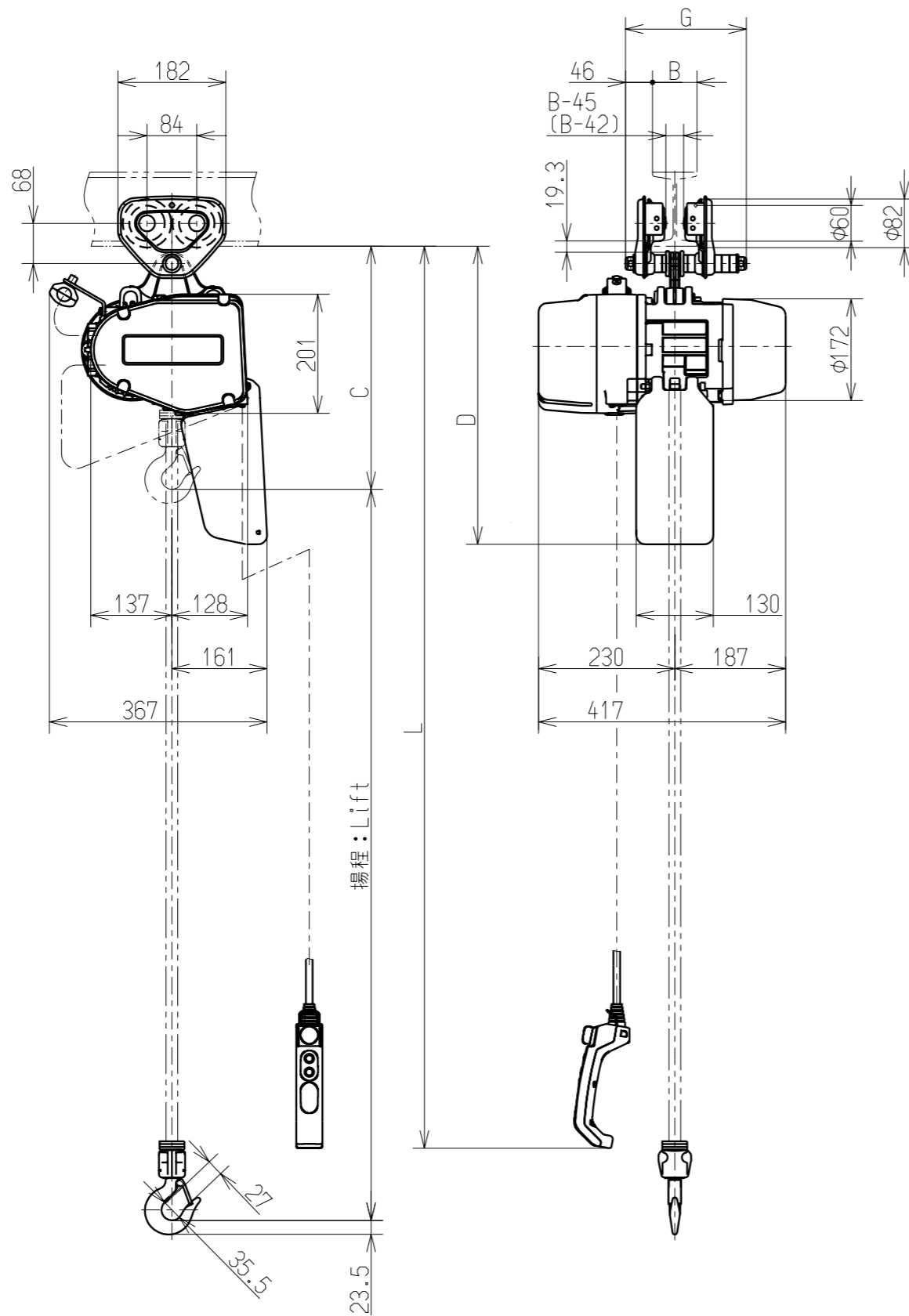


A  
B  
C  
D  
E  
F



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	φ5.6x 1	
レール下面より フックまでの距離 : C Min. Headroom	415mm	
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	0.5kW・40/20%ED・M6	
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)
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	505mm	
最小回転半径 Min. Radius for Curve	1100mm	
適用レール巾 : B Flange Width	※50,75,100mm	
トロリ最大巾 : G Max. Dimension of Trolley Width	204mm	
質量 Mass	35kg	
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

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.  
適用レール巾※50の場合は、直線レールのみ使用可  
※50 in the column "Flange Width" is available for only straight beam.

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	EQSP001IS	尺度 SCALE	1/10
図番 DWG.NO.	EQSP001ISEFOP001	出図 DATE	

