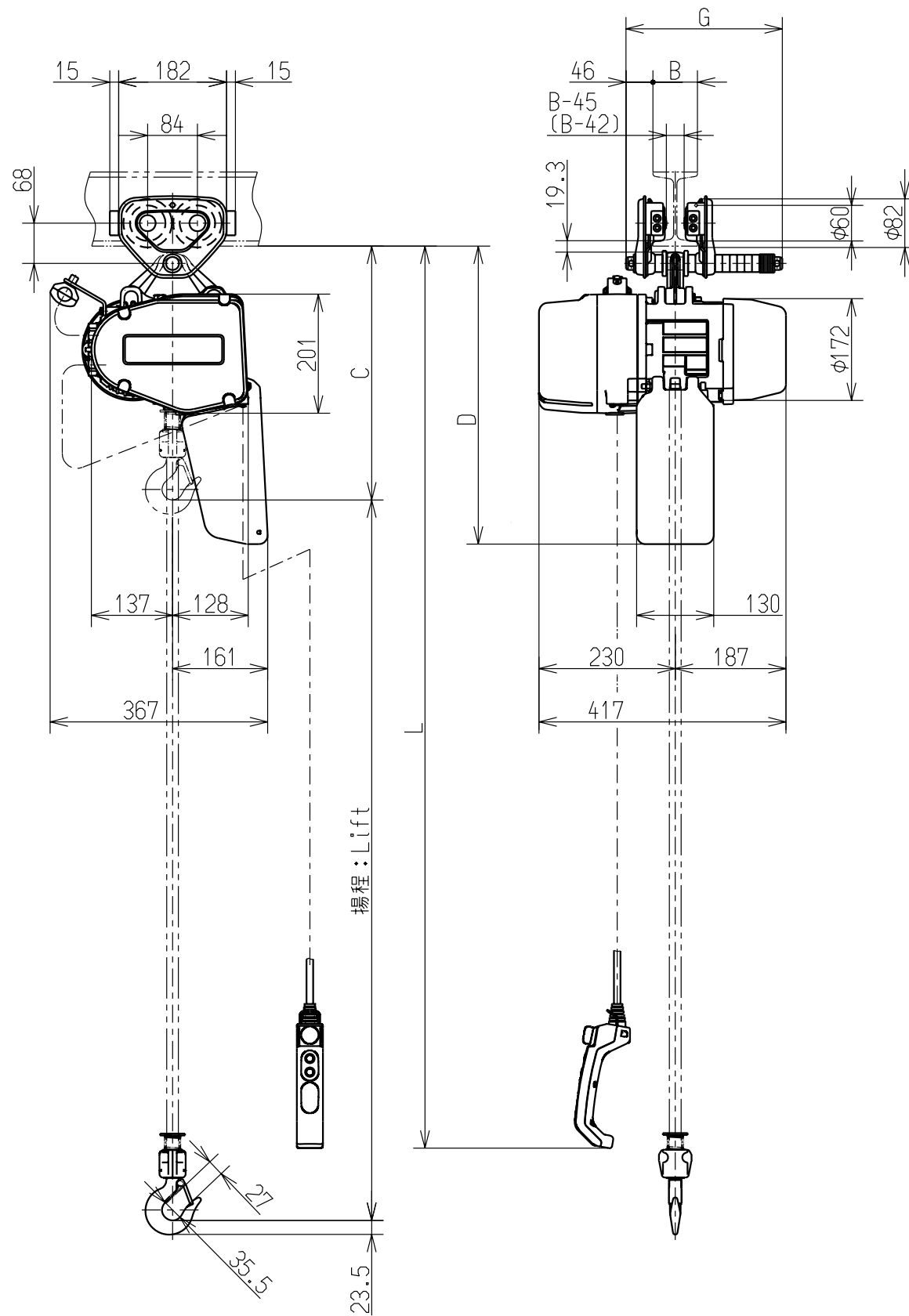


A
B
C
D
E
F



諸元表 Particulars		
基本本体 Size	EQ-C	
定格荷重 Nominal Capacity	500kg	
揚程 Lift	3m	
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 Min. Headroom	: C 430mm	
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	0.75kW・40/20%ED・M6	
巻上速度 Lifting Speed	標準 INIT.	7.6~1.3m/min
	設定範囲 RANGE	7.6~1.3m/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	: D 505mm	
最小回転半径 Min. Radius for Curve	1100mm	
適用レール巾 : B Flange Width	50 to 163 mm	
トロリ最大巾 : G Max. Dimension of Trolley Width	: G 264mm	
質量 Mass	37kg	
塗装色 Painting Color	マンセル 7.5YR7/14 キトメタリックグレー マンセル 6YR6/14 Munsell 7.5YR7/14 KITO Metallic gray Munsell 6YR6/14	

トロリは[H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
	3	50Hz 230V 400, 415V

承認 APPROVED	検図 CHECKED	設計 DESIGNED
石川 ISHIKAWA	広島 HIROSHIMA	税所 SAISHO
11.12.28	11.12.28	11.12.28



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	EQSP005IS	尺度 SCALE
図番 DWG.NO.	EQSP005ISMFOP001	出図 DATE
		1/10