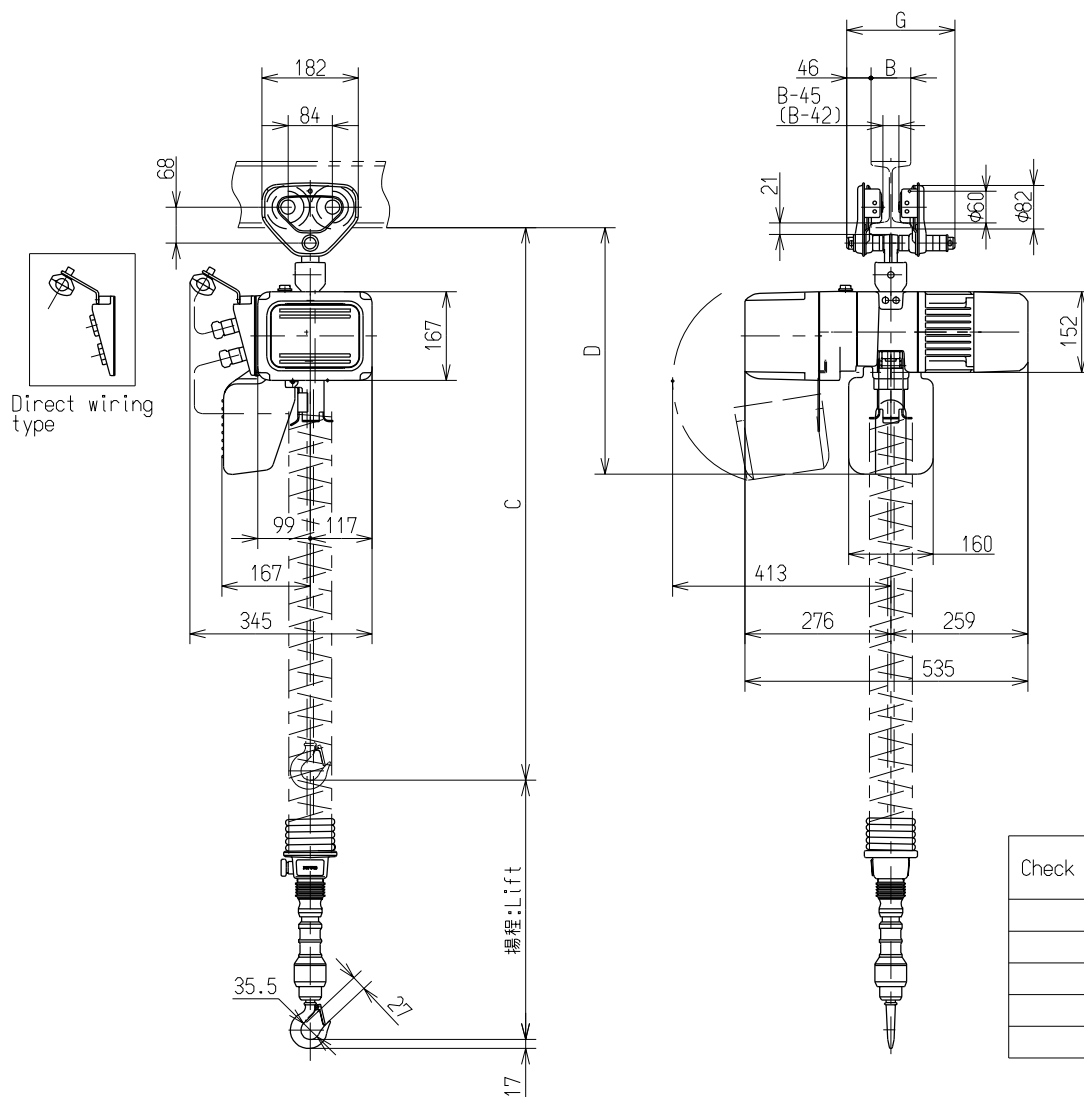


A  
B  
C  
D  
E  
F



Direct wiring type

Check	Phase	Voltage	Range	
			50Hz	60Hz
	3	200V	200V	200~220V
		230V	220~230V	220~230V
		400V	380~415V	380~440V
		230/460V		208~230V 415~460V

諸元表 Particulars		
基本本体 Size	ER2-B	
定格荷重 Nominal Capacity	125kg	
揚程 Lift	1.8m	
チェーンサイズ Chain size	φ4.3 x 1	
レール下面よりフックまでの距離 Min. Headroom	: C	1050mm
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	0.56kW・40/20%ED・M5	
巻上速度 Lifting Speed	標準 INIT.	16.6~2.8m/min
	設定範囲 RANGE	16.6~1.4m/min
押しボタンコード長さ:L Push Button Cord	- m	
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	470mm	
最小回転半径 Min. Radius for Curve	1100mm	
適用レール巾 : B Flange Width	50 to 102mm	
トロリ最大巾 : G Max. Dimension of Trolley Width	204mm	
質量 Mass	33kg	
塗装色 Painting Color	KITO Yellow (マンセル7.2YR6.5/14.5相当) (Equivalent to Munsell 7.2YR6.5/14.5)	

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.  
( )内はHビームの時  
A figure in ( ) is available for only flat flange.

承認 APPROVED	検図 CHECKED	設計 DESIGNED	名称 TITLE
石川 ISHIKAWA 08.07.18	幡野 HATANO 08.07.18	萩原 HAGIHARA 08.07.18	ER2形 シリンダタイプ 電気チェーンブロック ER2 SERIES CYLINDER TYPE ELECTRIC CHAIN HOIST
<b>KITO</b>			形式 CODE
			ER2CSP001IH
			尺度 SCALE
			1/10
			図番 DWG.NO.
			ER2CSP001IHCPOP001
			出図 DATE