



諸元表 Particulars		
基本本体 Size	ER2-F	
定格荷重 Nominal Capacity	10t	
揚程 Lift	3m	
チェーンサイズ Chain size	φ11.2 x4	
レール下面より フックまでの最小距離 : C Min. Headroom	1180mm	
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	3.5x2kW・60%ED・1Am	
巻上速度 Lifting Speed	50 Hz	2.9m/min
テフサリ Hand Chain	レール下面 よりの長さ : E Length from Bottom of Beam	3.2m
オシボタンコード長さ : L Push Button Cord	3.3m	
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	1020mm	
最小回転半径 Min. Radius for Curve	3000mm	
適用レール巾 : B Flange Width	150 to 220 mm	
トロリ最大巾 : G Max. Dimension of Trolley Width	815mm	
質量 Mass	395kg	
塗装色 Painting Color	マンセル 7.5YR7/14 Munsell 7.5YR7/14 マンセル 6YR6/14 Munsell 6YR6/14	

トロリは「ビーム用, Hビーム用でそれぞれ専用」
Each trolley for tapered or flat flange is
exclusive respectively.

Check	Phase	Range
		50Hz
	3	230V
		400, 415V

承認 APPROVED	検図 CHECKED	設計 DESIGNED
石川 ISHIKAWA	幅野 HATANO	萩原 HAGIHARA
09.03.31	09.03.31	09.03.31

株式会社 **キト**
KITO CORP.

名称 TITLE ER2SG形 ギヤードトロリ付 電気チェーンブロック ER2SG SERIES ELECTRIC CHAIN HOIST WITH GEARED TROLLEY	
形式 CODE ER2SG100S	尺度 SCALE 1/10
図番 DWG. NO. ER2SG100SMFON1001	出図 DATE