



形式	走行速度 m/min		走行 モーター kW	A	B	サドル の質量 kg/1個	フレーム中央 許容荷重 P (静荷重) t	許容車輪 荷重 (2車) (静荷重) t	走行レール幅 (I形鋼) mm
	50Hz	60Hz							
SCS-2016C	21 (0.35m/s)	25 (0.42m/s)	1.5	1,600	2,000	280	17.0	10.5	150/※175/190

本図は※印寸法にて作図

レール巾	150	※175	190
R	278	303	318
F	470	495	510
Q	48	73	88

本図は※印寸法にて作図

本図通りの物と本図と対称な物とで1setとする

CNVM 2-5107-B-13/21

個数		1 set		第三角法		年月日		2001-07-27	
仕上	()	承認	井伊	検図	森	設計	足立	注番	1:10
尺	1:10	度	1:10	図	SCS-20CN	サドル外形図	番	SIU-SCS-20C-0400	旧図

変更種類	a 注文先指示	b 設計変更	c 誤記	d 記入漏れ	e 工作都合	f 材料都合	g その他
△	年月日	記事	署名	株式会社 神内電機製作所			

