

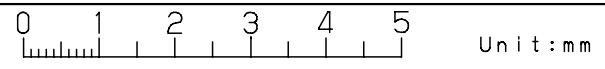
形式	走行速度 m/min		走行 モーター kW	A	B	サドル の質量 kg/1個	フレーム中央 許容荷重 P (静荷重) t	許容車輪荷重 (静荷重) t	走行レール幅 (H形鋼) mm
	50Hz	60Hz							
※TCU-3016CN	21 (0.35m/s)	25 (0.42m/s)	0.75	※1,600	※2,300	355	17.0	4.0	※175/200
TCU-3020CN				2,000	2,700	380	13.5		
TCU-3025CN				2,500	3,200	415	10.5		
TCU-3030CN				3,000	3,700	450	9.0		

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 1-5107-B-29/43

△g			材		個	1 set	第三角法	年月日	2001-9-22				
△g			質		数		仕	承	井伊	検	森	設	森
△g			素		製		上	認					
△g			材		品	kg	()						
△g			質		質	kg							
△g			量		量		注	冊					
△g			熱				番	入					
△g			処				尺	先					
△g	11-3-24	変更	理	土井			度	名					
△g	10-1-22	変更	メ	八木	メーカー		1:10	称					
△g	02-2-5	表記変更		森			図						
△g	年月日	記事		署名			番						
△g					株式会社 神内電機製作所								



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

旧図 T10-TCU-30C-0300