



車両番号	クモヤ90803	車両数	1両	
自重	47.5 t	制御方式	直並列、弱界磁、総括制御	
台車形式	D T 1 3	制御装置	電磁空気カム軸接触器式	
1時間定格	出力	ブレーキ装置	S E D空気・手ブレーキ	
	引張り	パンタグラフ	P S - 1 3	
	速度			
最高運転速度	95km/h	製造所	川崎車両	
電動機	形式	M T - 4 0	製造年月	昭和21年
	個数	4個	改造所	長野工場
歯車比	23 : 66 = 1 : 2.87	改造年月	昭和50年3月	

(備考) E163 E172120 KE190015 KE190803  
パンタ部低屋根、2パンタ、新旧切換装置付

尺度	1/80	図番	E C 6 8 3 6
J N R (日本国有鉄道) 職用制御電動車(けん引車) <b>形式 クモヤ90</b> (クモヤ90803)			
Tamura Model Rail Club			TMRC