



車両番号	クモヤ93000	車両数	1両	
自重	48.5t	制御方式	直並列、弱界磁、総括制御	
台車形式	D T 29 (OK-4)	制御装置	電動カム軸接触器式	
1時間定格	出力	632kW	制御回路電圧	100V
	引張力	1720kg	ブレーキ装置	A E 空気・手ブレーキ
最高運転速度	速度	136km/h		
		110km/h	製造所	汽車会社(東京)
電動機	形式	試作H種	製造年月	昭和7年10月
	個数	4個	改造所	豊川分工場
歯数比	30:52=1:1.735	改造年月	昭和33年4月	

(注) モハ40010 モハ51078 モヤ4700 クモヤ93000
廃車 昭和53年

尺度	1/80	図番	EC6846
JNR(日本国有鉄道) 直流試験制御電動車(架線試験車)			
形式 クモヤ93 (クモヤ93000)			
Tamura Model Rail Club			TMRC