



車両番号	クモ83101～83103	車両数	3両	
荷物室	荷重	9 t	備数比	25 : 64 = 1 : 2.56
	容積	53.4m ³	制御方式	直並列、弱界磁、総括制御
自重	48.5 t	制御装置	電磁空気カム軸接触器式	
	台車形式	D T 1 6	制御回路電圧	100V
1時間定格	出力	554kW	ブレーキ装置	電磁コルメ付 A R E 空気 ・手ブレーキ
	引張力	2890kg		
	速度	70km/h	製造所	大井工場
最高運転速度	100km/h	製造初年	昭和25年9～11月	
電動機	形式	M T - 4 0 A	改造所	浜松工場
	個数	4個	改造年月	昭和45年2月

（備考）飯田線として、クモニ81の郵便室を撤去し荷物専用車に改造した。
 E1-81004,005,006 クモニ81004,005,006 クモニ83101～83103

尺度	1/80	図番	E C 6 8 2 4
J N R (日本国有鉄道) 荷物制御電動車			
形式 クモニ83			
(クモニ83101～83103)			
Tamura Model Rail Club			TMRC