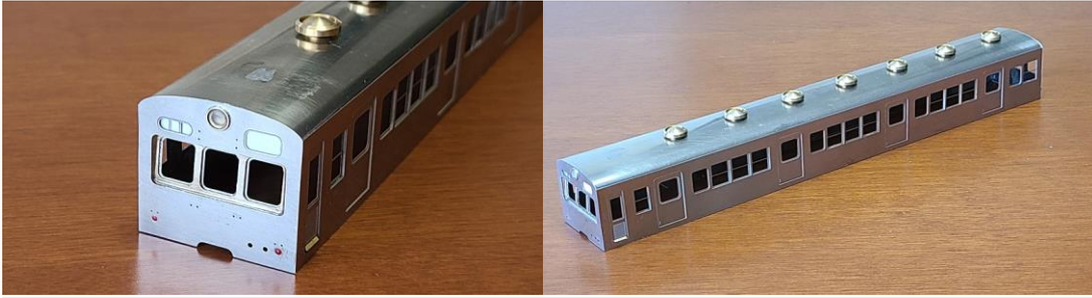


アトリエリーフ 旧型国電キット 73系第3弾 新製品のご案内 (2023.01.20) 今夏発売予定



形式	分類No・仕様	内容	税抜予価	ご注文数	
クモハ73	40 401 奇数車 アコモA施工車	側窓アルミ枠1:1 (大井工改造)	¥16,300		
	41	①600代 奇数車 アコモA施工車	側窓アルミ枠1:1	¥16,300	
		②600代 偶数車 アコモA施工車	側窓アルミ枠1:1	¥16,300	
	42	①900 旧174 前灯屋根上取付 (3652mm)	晩年タイプ 側窓アルミ枠1:1	¥28,800	
		②901 第2次金属製車体試作車 (3650mm)	晩年タイプ 乗務員扉 開戸 側窓アルミ枠1:1	¥16,300	
③902 第3次金属製車体試作車 (3654mm)		晩年タイプ 乗務員扉 開戸 側窓アルミ枠1:1	¥28,800		
モハ72	43 850・861 (戸袋Hゴム窓、3514mm) アコモA施行車	低屋根車、簡易運転台付、側窓アルミ枠1:1	¥15,300		
	44 900 全金属車体試作車	側窓アルミ枠1:1 (改造)	¥15,500		
	45	①920~924 全金属試作車	側窓スミ角 側窓アルミ枠1:1	¥16,100	
		②925~963 全金属量産車	側窓スミR 側窓アルミ枠1:1	¥16,100	
クハ79	46 002 他 木造鋼体化改造車	運転席窓Hゴム後タイプ、側面3段窓	¥15,800		
	47 031、034~036、049 (クハ58改造車)	増設扉1000mm、リベット付き車体	¥18,800		
	48 055 (半流形クハ58改造車)	前面Hゴム窓、リベット付き車体	¥18,800		
	49 060 (クハ47改造車)	前面Hゴム窓、リベット付き車体	¥18,800		
	50 066 (クハ47改造車)	前面木枠窓、リベット付き車体	¥18,800		
	51	①301~387 354~420 S29年~ (3650mm) アコモA	前面10° 傾斜窓 アコモA 側窓1:1	¥16,300	
		②301~387 354~420 S29年~ (3650mm) アコモB	前面10° 傾斜窓 アコモB 側窓1:2	¥16,300	
	52	①389~467 422~488 S31年~ (3654mm) アコモA	前面10° 傾斜窓 アコモA 側窓1:1	¥16,300	
		②389~467 422~488 S31年~ (3654mm) アコモB	前面10° 傾斜窓 アコモB 側窓1:2	¥16,300	
	53 350、352 日本車輻製	前面5° 傾斜窓 側窓木枠3段窓	¥16,300		
	54	①900 全金属車体試作車 (ジュラ電改造車)	前面平面Hゴム3枚窓	¥15,800	
		②902 全金属車体試作車 (ジュラ電改造車)	前面10° 傾斜窓 屋根前灯 側窓アルミ枠1:1	¥25,800	
		③904 全金属車体試作車 (サハ78改造車)	前面10° 傾斜窓 屋根前灯 側窓アルミ枠1:1	¥25,800	
	55	①920~923 全金属試作車	側窓スミ角 側窓アルミ枠1:1	¥17,800	
		②924~949、951~955 (奇数)	側窓スミR 側窓アルミ枠1:1	¥17,800	
	56	①仙リハ 369 アコモA (種車No.52-①)	前面10° 傾斜窓 アコモA 側窓1:1 押込通風器 尾灯掛	¥18,500	
		②仙リハ 926 アコモA (種車No.55-②)	側窓アルミ枠1:1	¥18,500	
	57	①広七ロ 004 アコモB 便所付き 木造鋼体化改造車	前面Hゴム (小-大-大) 側窓アルミ枠1:2	¥16,300	
		②広七ロ 108、214、218 アコモB 便所付き	側窓アルミ枠1:2	¥16,300	
		③広七ロ 501 アコモB 便所付き (種車No.56-②)	前面10° 傾斜窓 幕板前灯 側窓アルミ枠1:2	¥16,300	
	サハ78	58	①143他 アコモA (種車63系サハ)	側窓アルミ枠1:1	¥14,100
			②324他 アコモA (種車63系サハ)	側窓アルミ枠1:1	¥14,100
		59	①400 御殿場線便所取付車 (サハ46改造車)	側窓木枠2段窓 リベット付き	¥16,800
②401 御殿場線便所取付車 (サハ45改造車)			側窓木枠2段窓 リベット付き	¥16,800	
60 500 鋼体強化・近代化改造施工車		鋼管雨樋	¥14,100		
61 900 全金属車体試作車 (ジュラ電改造車)	全側扉 後位向きに開	¥14,100			

ご注文締切日

2023年2月10日 (金)