BONA FIDE PRODUCT 16番製品リスト

ボディキットシリーズ エッチングとプレスを併用した一般的なボディキット。

品番	品名	価格	備考
KH-2001S	103系(冷改車) クモハ103・モハ102セット	31000	プロポーションと各部ディテールに拘った103系の車体キット。組み易さも考慮したキットとなって
KH-2002S	103系(冷改車) モハ103・モハ102セット		います。正確にスケールダウンすると共に客窓周りのパーツを別パーツとし、実車同様のサッシ
KH-2004	103系(冷改車) クハ103	16800	の段差を表現しています。前面はメタルパーツとエッチング窓枠の構成。妻板も貫通ドア・雨樋・
KH-2005	103系(冷改車) サハ103	14800	キャンバス押え・昇降ステップも別パーツとしてあります。先頭車にはテールライト、パンタ車には
			扇風機カバーが付属。
KH-2009	73形アコモ改造車4連セット	68000	103系と同様の車体に更新されたアコモ改造車。先の103系と同様に窓周りを別パーツにて再現
			してあります。ヘッド・テールライト・ステップ等の小パーツの他、一部の専用床下機器も付属。
			73形アコモ改造車より103系化された3000番代。冷房化・妻窓閉鎖後の末期仕様
	ク八103(ATC車)	予定品	
	非冷房車·AU712搭載車等展開予定!		
			73形改造荷物電車シリーズ。ディテールや組み易さを考慮してあります。屋上の配管止め・パンタ
			鍵外し線用のロストパーツは付属します。床下機器は別売りとなりますが、耐雪カーバーの有無等、
			各車の形態に合わせて選択出来るようになっています。
	クモニ83 806 ~ 813		鷹取工場改造の2パンタ・丸窓タイプ。
	クモユニ82 800番代		低屋根の800番代。
	クモニ83 814~817		盛岡工場改造の1パンタ・角窓タイプ。側面窓はサッシとレール部分が別パーツとなっています。
	クモニ83 026 ~ 029		大井工場改造の高屋根・1パンタタイプ。側面窓はサッシとレール部分が別パーツとなっています。
	クモユニ82 000 ~ 005		長野工場改造の高屋根・1パンタタイプ。側面窓はサッシとレール部分が別パーツとなっています。
	クモユニ74(シールドビーム・丸窓・鷹取工場)		前面はロストパーツとなります。
	クモニ83 812・813		2パンタ・丸窓タイプですがこちらは車掌室窓上に水切りが付く盛岡工場製
	クモヤ90 801		全低屋根タイプの801。特徴ある床下機器・台車も含まれています。
	クモ八84 002・3		クモニ83後期型改造の002・3がプロトタイプ。屋上各種パーツ・床下機器付属
	205系初期車4連	鋭意製作中	
	205系初期車中間3連	鋭意製作中	
	クモヤ90		床下機器・パンタ鍵外し線等の各種屋上機器も付属。パンタ・台車は別途購入
	クモヤ90 800番代	近日発売	
	クモ八ユ74(002・3)		制御器がCS10·CB7となる002·003がプロトタイプ。床下機器の他、屋上配管パーツも付属。
	73形可部線セット1(クモ八73169+ク八79214)		A動作弁別体となるクモハのブレーキ装置等、各車の特徴を再現。屋上配管パーツも付属。
	クモヤ740 1・2		床下機器・ガイシ等の各種屋上機器も付属。パンタ・台車は別途購入
	クモヤ440		床下機器・ガイシ等の各種屋上機器も付属。パンタ・台車は別途購入
	クモニ83 002~004(2パンタ・角窓:鷹取工改)	鋭意製作中	
	クモニ83 012~014(1パンタ·2連丸窓:浜松工2		
KH-2037	クモユ141	鋭意製作中	

品番	品名	価格	備考
KH-4020	マヤ34 2008・2009	26800	軌道検測車マヤ34の内、広幅車体と屋上ラジエターが特徴の後期型の2008・2009。
			車体はエッチング+プレス。メタル製の専用台車・屋上ラジエター・床下機器が付属。
			車輪・カプラー・クーラー・ベンチレーターは別途購入となります。
KH-4021	マヤ34 2010	26800	窓配置・クーラー等が異なる2010番。
KH-4026	マヤ34 2002~2006登場時	27800	狭幅車体の前期型。登場時の原型スタイル。SLや旧型ELとの組み合わせはこちら
KH-4027	マヤ34 2002~2006更新後	27800	昭和52年頃行われた更新後のスタイル。国鉄末期~」R時代はこちら
KH-4036	マヤ34 2007更新後	27800	更新後のHゴム窓他車より大型になっているのが特徴です
KH-4042	マニ30 2007~2012(原型仕様)	23800	現金輸送車「マニ30」の後期タイプの車輌。旧型客車スタイルの前期車に対し、こちらは10系郵
			便車に近いスタイルとなっています。車体はエッチング+プレス。妻板はロスト製。専用床下機器
			パーツやインレタも含まれています。荷物列車併結時代の原型仕様
KH-4043	マニ30 2007~2012(末期仕様)		荷物列車廃止後、貨物列車併結になってからのアンテナ増設・トイレタンク装備後の末期仕様
KH-4044	オユ11 100番代		オユ11の内、冷房付で新製された100番代。12系に順じた車体が特徴
KH-4045	スユ15 2002 ~ 2018	13000	護送便専用タイプの郵便車。オユ11100番代と同様、12系に順じた車体が特徴
KH-4047	オユ14 0番代		オユ11の改良版。TR217とCLブレーキを採用した高速仕様。車体は12系に重じた車体
KH-4049	マヤ34 2008(更新タイプ)	28500	北海道地区で活躍中の2008。機関換装後がプロトタイプ。
KH-4054	マヤ34 2009(更新タイプ)	29000	九州地区で活躍中の2009。妻板にライト取り付け・機関換装後がプロトタイプ。
KH-4056	オユ14 200番代	13000	オユ14の汐留~門司間用の第2種タイプ。窓配置が0番代と異なります。
KH-4057	スユ16 2000番代(2001~2007)		オユ14の電暖搭載タイプ。床下機器は専用品を新規製作。
KH-4059	スユ16 2205 ~ 2207		スユ162200番代の最終製造タイプ。床下機器は専用品が付属。
KH-4060	マヤ34 2006(末期仕様)	28500	四国地区で活躍した2006の機関更新後の最末期仕様。
KH-4062	スユ15 2019 ~ 2039	24000	50系と同様の車体となった後期型。ロスト製妻板に専用床下機器が付属
KH-4063	スユニ50 前期型	24000	郵便室の窓がHゴム窓となっている前期型。専用床下機器・屋上機器も付属
KH-4065	オハ51 1~10	近日発売	北海道用の51形を各種製作。戸袋窓の小さい初期型も製作予定。各車の妻板はロスト製に
KH-4066	オハフ51 1~10		なります。オハフの妻窓はアクリル切削によるはめ込み窓となります。
KH-4067	オハ51 11~62	近日発売	
KH-4068	オハフ51 11~68	近日発売	
KH-4069	スユニ50 後期型		郵便室の上昇窓となっている後期型。専用床下機器・屋上機器も付属
KH-4070	マニ50 後期型		車掌室側乗務員ドアが変更された後期型。後期型用床下機器も付属
KH-4071	マニ50 5001・5002	25000	<u> 西日本のモトトレイン用改造車。ホロ枠・テールマーク表示器パーツが付属。</u>

13mmゲージキット

品番	品名	価格	備考
KH-4020 S	マヤ34 2008・2009	27500	上記マヤ34キットの13mmバージョン。スケールを活かして台車の枕バリを床下固定としてあります
KH-4021 S	マヤ34 2010	27500	車体の異なる2010も製作。
KH-4026 S	マヤ34 2002~2006登場時	28500	前期形マヤ34キの13mmバージョン。スケールを活かして台車の枕バリを床下固定としてあります
KH-4027 S	マヤ34 2002~2006更新後	28500	昭和52年頃行われた更新後のスタイル。国鉄末期~JR時代はこちら

コンバージョンキットシリーズ カトー製のプラ客車の屋根・床板を利用して製作するコンバージョンキットシリーズ。シル・ヘッダーの取り付けガイドや車体補強用の梁を設けたことにより作り易さ と強度を両立させています。瞬間接着剤でも組み立てられる構造となっています。

品番	品名	価格	備考
KH-4003	マニ36 212~216	7200	スハニ35から改造されたグループ。アルミサッシ仕様に作り分け可能となっています。
KH-4004	スユ42 11~13		43系グループの郵便車。スユ42の内、台車の変更されたグループ
KH-4005	ス八44		44系の座席車。窓枠が木枠の原型仕様
KH-4006	スハフ43		44系の緩急車。窓枠が木枠の原型仕様
KH-4007	ス八フ43 10番台	9700	スハ44から改造された10番台
KH-4008	ス八32	9200	リベット付きの車体を再現します。リベット付きシル・ヘッダーもガイドを設け作り易くなっています。
KH-4009	₹=30 2001 ~ 2006		旧型客車のスタイルの現金輸送車。床下付。屋根はカトー製ス八43を利用。
KH-4010	スハフ32	9200	スハ32共々種車の座席が活かせるようになっています
KH-4011	マニ36(ス八32改造・松任工場タイプ)		種車の600mm幅客窓と700mmの車掌室窓が混在した松任工場改造車がプロトタイプ
KH-4012	マニ37(ス八32改造)	7200	スハ32が種車となった2150~2155がプロトタイプ
	スユ42 14~16		採光窓がHゴム化された後期車
KH-4014	オハ36(スハ40)	9200	スハ42の近代化更新車。さらに電暖を取り付けたのがスハ40です
KH-4015	ス八42	9400	オハ35の後期車の車体にTR40を組み合わせた車輌。モデルではスハ43を種車に使用します。
KH-4016	オハ35(ノーシル・ノーヘッダー車)		窓上にRのついたノーシル・ノーヘッダー車
KH-4017	₹=35 2201 ~ 2204	7400	マニ35の内、スハニ35から改造されたグループ
KH-4018	マニ37(スロフ53改造)	9700	スロフ53より改造された切妻タイプの車輌
KH-4019	マニ36(オロ35改造・アルミサッシ)		種車オロ35が妻板が裾まで伸びた後期型かつ、アルミサッシ改造が施された車輌
KH-4022	マシ35	7500	マシ35の原型仕様
KH-4023	スロ54		特急「つばめ」「はと」に使用されていた頃の姿をプロトタイプとしています
KH-4024	スハニ35	7200	こちらも特急列車使用時をプロトタイプにしています
KH-4028	マニ36(オハ35改·1000mm窓)	7200	オハ35改造タイプのマニ36.種車の1000mm幅窓が残ったタイプ
KH-4029	マニ35(スハニ32改)	7200	スハニ32改造タイプ。種車が35系列のため1000mm窓が残ります。
KH-4030	スロ51/スロ52(近代化改造)		43形の2等車。アルミサッシ化された近代化改造後の1~3番がプロトタイプ
KH-4031	マシ35(近代化改造)		客窓固定・業務用ドア増設が行われた近代化改造後がプロトタイプ
KH-4032	スユニ61 300番代	7200	スロフ53からの改造車。60系改造車に比べ長い車体が特徴です
KH-4033	マニ36(オロ36改)		オロ36改造タイプのマニ36
KH-4034	ス八44(近代化改造)		44系の座席車。窓枠がアルミサッシ化された末期の仕様
KH-4035	スハフ43 1~3(近代化改造)		44系の緩急車。窓枠がアルミサッシ化された末期の仕様
KH-4037	スイ38	12000	元供奉車の1等車 屋根・床板が付属
KH-4038	₹138	12000	元供奉車の1等車。こちらは冷房改造後、青大将色になって「つばめ・はと」で活躍
141 1000	(100	12000	屋根・床板が付属
KH-4039	オ八41(スロ51/52改)	9700	通勤車用オ八41の内、スロ51・52を改造したタイプ
KH-4040	オ八41(スロフ53改)	9700	通勤車用オハ41の内、スロフ53を改造したタイプ
KH-4041	スハフ43 3(近代化改造)	9700	スハフ43の内、多度津工場で更新工事を受けた末期仕様
KH-4046	スユ43		護送便専用タイプの郵便車。区分室が無いため荷物車然としたスタイルが特徴
	マニ36(オハ35鋼製屋根改・1000mm窓タイプ)		オハ35改造のマニ36。 鋼製屋根車で1000mm窓を持つタイプ。 屋根板付属
KH-4051	マニ35(スハニ31 2段リベット改)	7800	スハニ31改造のマニ35。裾部分のリベットが2段のタイプ
	マニ36(オハ35鋼製屋根改: 鹿児島工1)		オハ35鋼製屋根車改造のマニ36。鹿児島工場改造タイプ。屋根板付属
	スユ401~3		オユ40からの改造車。切妻タイプの区分郵便車。
	マニ36(ス八32改造・長野工場タイプ)		ス八32改造車。600mm窓をもつ長野工場改造タイプ。
	マニ36(オロ40丸屋根車改造タイプ)		オロ40丸屋根タイプからの改造車
KH-4061	オロ35/オハ41300番代(近代化改造タイプ)		近代化改造後のアルミサッシ窓のスタイルを再現。格下げ車オハ41300番代としても製作可
KH-4072	オロ36		1300mm幅の広窓が特徴の2等車
	スロハ31 41~61		32系の合造車。丸屋根タイプがプロトタイプ。
	マニ36(スロ八31改)	7800	マニ36の内、上記スロハ31から改造車。
KH-4075	オハ35ノ-ヘッダタイプ1	8800	オハ35ノーヘッダータイプの内、角窓タイプの383~393・418がプロトタイプ
		2300	TO THE PARTY OF TH
		1	

各種パーツ 主にカトー・トミー製のプラ車輌用に対応したパーツです

出番	ー・トミー袋のファ車輌用に対応したバーダです。 品名	価格	備考
PH-002	EL用前面ルーバー	600	EF65·81の前面に付くルーバーパーツ。18個入。取り付け冶具付き
PH-004	EF651000番代用ナンバープレート1		EF651000番代の更新によりプレートナンバーになった車輌用のナンバープレート。1002~1034
			の内の21輌分入り
PH-005	EF651000番代用ナンバープレート2	1000	1に引き続き1035~1055の更新機用ナンバープレート。17輌分入り
PH-006	新型EL用製造銘板&ヘッドマークステー	720	製造銘板は「東洋・川重」「川重・富士」「東洋・汽車」「日立」の4種。 EF65500・1000、 EF81・ED
			75 用のヘッドマークステー用取り付け位置冶具付。屋上モニター用の吊り環パーツも付属
PH-008	EF58つらら切り(東海型)	1400	若番の車輌が装備していたタイプ。取り付け冶具・折り曲げ用冶具付。2輌分入りワイパーパーツも
	, , , , ,		付属
PH-009	EF58つらら切り(上越型)	1400	高崎・長岡配置の車輌の多くみられた端部の仕上げが異なるタイプ。水平と上向きの2種入。各種
			冶具・ワイパーパーツも付属
PH-010	EF58つらら切り(広島型一体タイプ)	1600	広島区の独特の一体タイプ。各種冶具・ワイパーパーツ付
PH-011	EF58用3ロイ戸エアフィルター	2000	エッチング製の本体に取り付け用のベースをセット。ベースをセットしたので歪まずに取り付け可能
			です
PH-012	EF651000番代後期車用ナンバー1	1150	E F 651000番代の後期車用のナンバープレート。洋白製ですので実感的に仕上がります。
			1056~1072号機を収録
PH-013	EF651000番代後期車用ナンバー2	1150	1073~1089号機を収録
PH-014	EF651000番代後期車用ナンバー3	1150	1090~1106号機を収録
PH-015	EF651000番代後期車用ナンバー4	1150	1107~1123号機を収録
PH-016	EF651000番代後期車用ナンバー5	1150	1124~1139号機を収録
PH-017	ワイパーセット	750	各種の車輌に使用されているワイパーパーツ。KW3D(2種)·WP35·WP50の各種がセットされ
			ています。
PH-018	EF58用鋳鋼製先台車セット	4700	ロスト製の鋳鋼製先台車・ステップパーツとエッチング製の排障器・ナンバープレートのセット
PH-019	EF58用ナンバープレート1	1000	1~14·100~111号機の側面ナンバープレート。前面はメタルインレタの使用を推奨しています。
			このためメタルインレタ貼り付け用の冶具が含まれています。(下記シリーズも同様です)
PH-020	EF58用ナンバープレート2	1150	15~27·112~123号機用
PH-021	EF58用ナンバープレート3		31·35~56·125~127号機用
PH-022	EF58用ナンバープレート4		57~81号機用
PH-023	EF58用ナンバープレート5		82~99号機用。128号機以降の切り抜き文字の側面ナンバー取り付け冶具が付属
PH-024	EF65用速度発電機&空転検出器セット		軸受け部分に取り付けられている速度発電機と空転検出器パーツ。いずれもメタル製
PH-025	新型EL用製造銘板2	720	PH-006に引き続き各種メーカーの製造銘板。「川崎」「東芝」「日車・富士」「三菱電機・三菱重工」
			の4種各4枚入り。ヘッドマーク・標識掛けの各種スティ、屋上吊環パーツも付属。
PH-026	<u>EF58用初期車用ステップ</u>	1400	スノープロウ取り付け台座未取り付けの初期車用のステップパーツ。ロスト製
PH-027	EF58用ヘッドライト1		61号機等が装備している先端部分が大型化された通称「ハチマキ形」のタイプ
PH-028	EF58用ヘッドライト2	800	上記と同じLP402ながらこちらはランプケース全体が大型化されたタイプ
PH-029	EF58用旧型テールライト	850	製造当初より装備している原型タイプ。周囲のボルト部分用エッチングパーツが付属

PH-031	EF58用ディテールアップパーツセット	2100	エッチングとロストの各種パーツセット。製品で省略されている先台車前端梁、排障器が再現できます。この他10種以上の各種パーツが含まれています。
PH-032	EF651000番代前期車用ランボード	1800	tO.3mm板の組合せによりシャープに再現出来ます。取付け冶具付属
PH-033 PH-034A	EF651000番代後期車用ランボード 旧型EL用製造銘板(真鍮)		背の高い1000番代後期車用 主に規格化以前(昭和31年以前)の製造銘板。円形「東芝」「汽車会社」や楕円形「日立」「三菱」
PH-034B	 旧型EL用製造銘板(洋白)	680	の他、全13種各4枚入り 上記と同じ版ですが、EF58等に見られたクロームメッキ仕上げを再現するため洋白製
PH-034S	旧型EL用製造銘板(塗装済み・真鍮)	850	PH-034(真鍮)を「ぶどう2号」塗装・研き出し済みとしたバージョン
PH-035	ベンチレーター台座	580	ガーランドベンチレーターの取り付け足を再現するパーツ。 車体とベンチレーターの間にはさんで使用します。 カトー製ガーランドベンチレーターに対応。
PH-036	EF81300番代改造パーツセット (301・302号機用)	2900	トミー製EF81に対応した300番代改造パーツ。コルゲートパーツの他にナンバープレート・各種銘 板・前面ステップ・テールライト等のパーツが含まれています。
PH-037	EF81300番代改造パーツセット (303・304号機用)	2900	コルゲートの端面の仕上げが異なる303・304号機用
PH-038	EF81用前面ステップ		EF81の前面裾部に付いているステップ
PH-039	EF81用つらら切り装備車パーツセット	3200	つらら切りパーツの他、後期形のスカートステップ·長岡区配置車輌用の前面ステップも含まれた セットです
PH-040 PH-041	EF58 E G機パーツセット EF58上越型パーツセット	1700 5000	EG改造機の屋上ダクトと端梁に付〈EGジャンパ栓パーツのセット 高崎・長岡区に配置されていた上越型用の固定式スノープロウ・先台車ステップ・EGダクト・前面
			ステップ等の小パーツのセット。ステップはEGジャンパ栓と一体となっています
PH-042 PH-043	EF58上越型Hゴム窓つらら切り EF58Hゴム窓モニター		Hゴム前面窓とつらら切りのセット。 つらら切りは上越型の代表的な2タイプが含まれています モニターの窓をHゴム化するためのパーツ。 100号機以降のほとんどの車輌がこのタイプで新製
DLL 044	ロ田にはまった(ロタイプ)	000	されていました。
PH-044	EL用 E G表示灯 (旧タイプ)		L字型の初期のタイプ。ロスト製。レンズと取り付け足を兼ねた導光材が付属し、点灯可能となって います
PH-045 PH-047	EL用 E G表示灯(新形タイプ) EF58用前面水切り	980 600	台形の後期のタイプ。ロスト製。旧タイプと同様に点灯可能となっています 前面窓上の水切りパーツ。原型窓・Hゴム窓用が含まれます。折り曲げ冶具も付属
PH-048	EF65F型パーツセット(前期型用)		EF65F型のスカート周りのパーツセット。復心装置は513~517号機のカバー無しのタイプ。
PH-049	EF65F型パーツセット(後期型用)	2900	復心装置・ジャンパ栓・一部エアホースとエッチングパーツのセット 518号機以降のカバー付タイプ。カバーの点検穴の大きさも選択できるようになっています
PH-050	EF65F型用つらら切りセット	1600	519~522·526号機が装備していたつらら切り。ホイッスルカバーも付属
PH-051	EF65F型用解放テコ EF81つらら切り装備車用ナンバー1	700	カプラーの延長及び各種機器の取り付けによりP型と形態の異なるF型用の解放テコです。
PH-052 PH-053	EF81つらら切り装備単用ナンバー1 EF81つらら切り装備車用ナンバー2		EF81のつらら切り装備車133~142号機用 EF81のつらら切り装備車143~152号機用
PH-063	EF81双頭連結器装備車パーツセット	2800	電車牽引用に双頭連結器を装備した136·139号機用のスカート周りのパーツセット。 「PH-039 EF81用つらら切り装備車」とセットで使用します
PH-064	新型 E L 用スカートステップ(外付けタイプ)	1900	FIN-039 EF6T用
PH-065	EF58上越型用ステップ	2100	上越型用の2段式となったステップ。 EGジャンパ栓と一体になっています。 ロスト製
PH-066 PH-067	新型国電用テールライト 国電用ドアコック蓋(東日本タイプ)		103系以降の主な国鉄型通勤車各種に使用されているテールライト。4組入り 103系の他、各種国電型車輌に使用可能。「東日本」タイプは大型の四角いタイプ
PH-068	国電用 「アコック 盆(米口 本 アイフ) 国電用 ドアコック 蓋 (FRPタイプ)		1005年の他、日種国電室単綱に使用可能。 来日本] タイ゙プは大望の四角はアダイ゙ン 「FRPタイプ」は四隅がR付きのタイプ。それぞれ位置決め用冶具(103系に対応)が付属
PH-069	EF64 1000番代双頭連結器装備車パーツセット		電車牽引用に双頭連結器を装備した1030·1031号機用のスカート周りのパーツセット。 連結器の取り扱い説明の車体標記インレタも付属
PH-070	14系500番代改造パーツセット	1500	北海道用14系座席車のドアパーツ。ドアステップ延長パーツ・小窓化用埋めパーツ
PH-071	14系寝台車500番代改造パーツセット	1300	·小窓ガラスも付属 こちらは寝台車用。トミー製14系寝台車に対応。ドアステップ延長パーツ・窓埋め パーツも付属。2輌分入
PH-072	旧型客車用妻板ハシゴ1	500	マシ35他、切妻車用。2個入
PH-073	旧型客車用妻板ハシゴ2(丸屋根車用)		戦前型客車の緩急車の妻板に取り付けられていたハシゴパーツ。洋白製2個人
PH-074 PH-075	ドアノブ(横向き:銀色仕様) ドアノブ(上向き:銀色仕様)		各種客車に使用されているドアノブ。銀合金を使用した銀色仕様(ロスト製)8個入 こちらは上向き仕様。4個入
PH-077	EF65PF用つらら切り1(1001~1039用)	800	カトー製EF651000番代に対応した前面つらら切りパーツ。曲がりの小さい前期タイプ
PH-078 PH-079	EF65PF用つらら切り2(1040~1139用) EF65PF用屋上クーラー		こちらは曲がり部分の大きな後期タイプ
PH-079 PH-080	205系用客ドア(小窓)		東日本所属機が搭載している屋上のクーラーパーツ。メタル製2個入 アクラス製205系キットに対応した小窓タイプの客ドアパーツ。2輌分入
PH-081	インパータークーラー用ランボード(103系用)	予定品	
PH-082 PH-083	割ピンセット EF58つらら切り(上向きタイプ)	600	0.5~0.6用の割ピン。縦2連·作用管用台座付等5タイプがふくまれています。 59·88号機等の上向きタイプのつらら切り。Hゴム窓に対応。折り曲げ用冶具・ワイパー付属
PH-085	マヤ34後期型用床下配管セット		39'60'5 後寺の上向さず1 / 00 / 05'5 いり。 11 本意に対心。 がり曲け用石具・ブイバー竹属 マヤ34後期型(2008 ~ 2010)用の車端部床下の配管。 弊社キットにネジで取り付けられます。
PH-086	14・24系寝台車引き戸パーツセット	1300	押え金タイプの引き戸パーツ。ドアステップ延長パーツ・窓埋めも付属。2輌分入。
PH-087	24系寝台車引き戸パーツセット(オハネフ用)		押え金タイプの引き戸パーツ。ドア方向の異なるオハネフ用。2輌分入。
PH-088	EF64 76·77号機用エアフィルター	1200	アクラス製EF64用のエアフィルターパーツ。エアフィルターパーツの他、取り付けベース・ナンバー プレートのセット。77号機用赤ナンバーインレタが付属
PH-089	EF64 78·79号機用エアフィルター	900	上記8次車と形態の異なる9次車用エアフィルター。パーツ構成はPH-088と同じです。
PH-090 PH-091	14,24系客車用渡り板A(4個人) TOMIX製14,24系客車用便洗窓金枠		12、14系客車や14、24系(25型を含む)寝台車に使用されている渡り板。(メタル製4個入) TOMIX製14、24系(15型を含む)客車の便所、洗面所窓に金枠を表現するためのパーツ
PH-091 PH-092	KATO製14,24系客車用便洗窓金枠		TOMIX製14、24系(15型を含む)各単の使用、光面用心に立作を表現するためのパーツ TOMIX製14系、24系25型客車の便所、洗面所窓に金枠を表現するためのパーツ
PH-094	EF64更新車用ナンバープレート1	1000	更新車のナンバープレート。43・47~51・53・56・57・59・6号機を収録
PH-095 PH-096	EF64更新車用ナンバープレート2	1000	更新車のナンバープレート。61 ~ 65·67·68·70·72 ~ 74号機を収録
PH-096			1~36是機用 前面ステップの他 貫通ドア止めパーツ 位署注めと目が付属
	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ)	880	1~36号機用。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ·位置決め冶具が付属 37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ·位置決め冶具が付属
PH-098	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用)	880 880 750	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属 アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプ
PH-099	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用)	880 880 750 750	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプ こちらは曲がり部分の大きな後期タイプ
PH-099 PH-100	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット	880 880 750 750 5200	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプこちらは曲がり部分の大きな後期タイプ大型の可動式スノープロウと端梁に付〈専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノープロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。
PH-099 PH-100 PH-101	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット EF58SGベンチレーター	880 880 750 750 5200	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプこちらは曲がり部分の大きな後期タイプ大型の可動式スノープロウと端梁に付〈専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノープロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。 流線型ボディ登場時に取り付けられていたSG用ベンチレーター。一部の車輌は末期まで装備。
PH-099 PH-100 PH-101 PH-102	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット EF58 S Gベンチレーター EF64屋上モニターパーツセット	880 880 750 750 5200 500 600	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプこちらは曲がり部分の大きな後期タイプ大型の可動式スノープロウと端梁に付〈専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノープロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。流線型ボディ登場時に取り付けられていたSG用ベンチレーター。一部の車輌は末期まで装備。東日本の車輌の通風器頂部に取り付けられているメッシュパーツと通風器サイドに付〈排風板
PH-099 PH-100 PH-101	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット EF58SGベンチレーター	880 880 750 750 5200 500 600 800	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプこちらは曲がり部分の大きな後期タイプ大型の可動式スノープロウと端梁に付〈専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノープロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。流線型ボディ登場時に取り付けられていたSG用ベンチレーター。一部の車輌は末期まで装備。東日本の車輌の通風器頂部に取り付けられているメッシュパーツと通風器サイドに付〈排風板モニターの明り取り窓が金属枠に置き換えれたタイプを再現するためのパーツセット2000番代に変更されたEF65PF.用のナンバープレート。国鉄書体とは微妙に異なる書体や各車で
PH-099 PH-100 PH-101 PH-102 PH-103 PH-104 PH-105	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット EF58SGベンチレーター EF64屋上モニターパーツセット EF64屋上モニターパーツ2 EF652000番代車ナンバー1 EF652000番代車ナンバー2	880 880 750 750 5200 500 600 800 1100	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプこちらは曲がり部分の大きな後期タイプ大型の可動式スノープロウと端梁に付〈専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノープロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。流線型ボディ登場時に取り付けられていたSG用ベンチレーター。一部の車輌は末期まで装備。東日本の車輌の通風器頂部に取り付けられているメッシュパーツと通風器サイドに付〈排風板 モニターの明り取り窓が金属枠に置き換えれたタイプを再現するためのパーツセット2000番代に変更されたEF65PF.用のナンバープレート。国鉄書体とは微妙に異なる書体や各車で異なる文字の配列も再現。2036~2070号機用
PH-099 PH-100 PH-101 PH-102 PH-103 PH-104 PH-105 PH-106	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット EF58SGベンチレーター EF64屋上モニターパーツセット EF64屋上モニターパーツ2 EF652000番代車ナンバー1 EF652000番代車ナンバー3	880 880 750 750 5200 500 600 800 1100	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプこちらは曲がり部分の大きな後期タイプ大型の可動式スノープロウと端梁に付く専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノープロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。流線型ボディ登場時に取り付けられていたSG用ベンチレーター。一部の車輌は末期まで装備。東日本の車輌の通風器頂部に取り付けられているメッシュパーツと通風器サイドに付く排風板モニターの明り取り窓が金属枠に置き換えれたタイプを再現するためのパーツセット2000番代に変更されたEF65PF.用のナンバープレート。国鉄書体とは微妙に異なる書体や各車で異なる文字の配列も再現。2036~2070号機用2091~2139号機用
PH-099 PH-100 PH-101 PH-102 PH-103 PH-104 PH-105 PH-106 PH-107	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット EF58S Gベンチレーター EF64屋上モニターパーツセット EF64屋上モニターパーツ2 EF652000番代車ナンバー1 EF652000番代車ナンバー3 国電用扇風機カバー	880 880 750 750 5200 500 600 800 1100 1100 600	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプこちらは曲がり部分の大きな後期タイプ大型の可動式スノープロウと端梁に付く専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノープロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。流線型ボディ登場時に取り付けられていたSG用ベンチレーター。一部の車輌は末期まで装備。東日本の車輌の通風器頂部に取り付けられているメッシュパーツと通風器サイドに付く排風板モニターの明り取り窓が金属枠に置き換えれたタイプを再現するためのパーツセット2000番代に変更されたEF65PF.用のナンバープレート。国鉄書体とは微妙に異なる書体や各車で異なる文字の配列も再現。2036~2070号機用2074~2090号機用
PH-099 PH-100 PH-101 PH-102 PH-103 PH-104 PH-105 PH-106	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット EF58SGベンチレーター EF64屋上モニターパーツセット EF64屋上モニターパーツ2 EF652000番代車ナンバー1 EF652000番代車ナンバー3	880 880 750 750 5200 500 600 800 1100 1100 600 1500	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプこちらは曲がり部分の大きな後期タイプ大型の可動式スノープロウと端梁に付く専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノープロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。流線型ボディ登場時に取り付けられていたSG用ベンチレーター。一部の車輌は末期まで装備。東日本の車輌の通風器頂部に取り付けられているメッシュパーツと通風器サイドに付く排風板モニターの明り取り窓が金属枠に置き換えれたタイプを再現するためのパーツセット2000番代に変更されたEF65PF.用のナンバープレート。国鉄書体とは微妙に異なる書体や各車で異なる文字の配列も再現。2036~2070号機用2091~2139号機用
PH-099 PH-100 PH-101 PH-102 PH-103 PH-104 PH-105 PH-106 PH-107 PH-108 PH-109 PH-110	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット EF58 S Gベンチレーター EF64屋上モニターパーツセット EF64屋上モニターパーツ2 EF652000番代車ナンバー1 EF652000番代車ナンバー3 国電用扇風機カバー 旧型国電用ドア取っ手1 103系用パンタ台座&ランボード モハ72アコモ改造車屋上配管セット	880 880 750 750 5200 500 600 800 1100 1100 600 1500 800 1000	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプ こちらは曲がり部分の大きな後期タイプ 大型の可動式スノープロウと端梁に付く専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノープロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。 流線型ボディ登場時に取り付けられていたSG用ベンチレーター。一部の車輌は末期まで装備。東日本の車輌の通風器頂部に取り付けられているメッシュパーツと通風器サイドに付く排風板モニターの明り取り窓が金属枠に置き換えれたタイプを再現するためのパーツセット2000番代に変更されたEF65PF.用のナンバープレート。国鉄書体とは微妙に異なる書体や各車で異なる文字の配列も再現。2036~2070号機用 2074~2090号機用 2074~2090号機用 101・103・113系等に使用されている屋上の扇風機カバー 両開きドア用の半自動ドア取っ手。銀合金製ロストパーツ。1輌分入パンタ台座はメタル製。これにエッチング製のランボードパーツが付属。
PH-099 PH-100 PH-101 PH-102 PH-103 PH-104 PH-105 PH-106 PH-107 PH-108 PH-109 PH-110 PH-110	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット EF58S Gベンチレーター EF64屋上モニターパーツセット EF64屋上モニターパーツ2 EF652000番代車ナンバー1 EF652000番代車ナンバー3 国電用扇風機カバー 旧型国電用ドア取っ手1 103系用パンタ台座&ランボード モハ72アコモ改造車屋上配管セット 国電用ワイパーセット	880 880 750 750 5200 500 600 800 1100 1100 600 1500 800 1000 880	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプ こちらは曲がり部分の大きな後期タイプ 大型の可動式スノープロウと端梁に付〈専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノープロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。 流線型ボディ登場時に取り付けられていたSG用ベンチレーター。一部の車輌は末期まで装備。 東日本の車輌の通風器頂部に取り付けられているメッシュパーツと通風器サイドに付〈排風板モニターの明り取り窓が金属枠に置き換えれたタイプを再現するためのパーツセット 2000番代に変更されたEF65PF.用のナンバープレート。国鉄書体とは微妙に異なる書体や各車で異なる文字の配列も再現。2036~2070号機用 2074~2090号機用 2091~2139号機用 101・103・113系等に使用されている屋上の扇風機カバー 両開きドア用の半自動ドア取っ手。銀合金製ロストパーツ。1輌分入 パンタ台座はメタル製。これにエッチング製のランボードパーツが付属。 母線・作用管用のロスト製配管止めのセット。作用管継ぎ手パーツも付属。1輌分入 国鉄型電車用のワイパーセット。WP35・50ワイパーの他にデフロスターが付属。
PH-099 PH-100 PH-101 PH-102 PH-103 PH-104 PH-106 PH-107 PH-108 PH-109 PH-110 PH-112 PH-114	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット EF58SGベンチレーター EF64屋上モニターパーツセット EF64屋上モニターパーツ2 EF652000番代車ナンバー1 EF652000番代車ナンバー3 国電用扇風機カバー 旧型国電用ドア取っ手1 103系用パンタ台座&ランボード モハ72アコモ改造車屋上配管セット 国電用ワイパーセット インパーターケーラー用ランボート(113・115系用)	880 880 750 750 5200 500 600 800 1100 1100 600 1500 800 1000 880	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプこちらは曲がり部分の大きな後期タイプ大型の可動式スノープロウと端梁に付く専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノープロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。流線型ボディ登場時に取り付けられていたSG用ベンチレーター。一部の車輌は末期まで装備。東日本の車輌の通風器頂部に取り付けられているメッシュパーツと通風器サイドに付く排風板モニターの明り取り窓が金属枠に置き換えれたタイプを再現するためのパーツセット2000番代に変更されたEF65PF.用のナンバープレート。国鉄書体とは微妙に異なる書体や各車で異なる文字の配列も再現。2036~2070号機用2074~2090号機用201~2139号機用101・103・113系等に使用されている屋上の扇風機カバー両開きドア用の半自動ドア取っ手。銀合金製ロストパーツ。1輌分入パンタ台座はメタル製。これにエッチング製のランボードパーツが付属。日線・作用管用のロスト製配管止めのセット。作用管継ぎ手パーツも付属。1輌分入国鉄型電車用のワイパーセット。WP35・50ワイパーの他にデフロスターが付属。AU712クーラー搭載車用のランボードパーツ。洋白製のランボードパーツとブラ製のクーラー台座、方向幕パーツが付属
PH-099 PH-100 PH-101 PH-102 PH-103 PH-104 PH-105 PH-106 PH-107 PH-108 PH-109 PH-110 PH-112 PH-114 PH-115	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット EF58S Gベンチレーター EF64屋上モニターパーツセット EF64屋上モニターパーツ2 EF652000番代車ナンバー1 EF652000番代車ナンバー3 国電用扇風機カバー 旧型国電用ドア取っ手1 103系用パンタ台座&ランボード モハ72アコモ改造車屋上配管セット 国電用ワイパーセット インパーターケーラー用ランボート(115系1000番代用)	880 880 750 750 5200 500 600 800 1100 1100 600 1500 800 1000 880 1000	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプこちらは曲がり部分の大きな後期タイプ大型の可動式スノーブロウと端梁に付く専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノーブロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。流線型ボディ登場時に取り付けられていたSG用ベンチレーター。一部の車輌は末期まで装備。東日本の車輌の通風器頂部に取り付けられているメッシュパーツと通風器サイドに付く排風板モニターの明り取り窓が金属枠に置き換えれたタイプを再現するためのパーツセット2000番代に変更されたEF65PF.用のナンバーブレート。国鉄書体とは微妙に異なる書体や各車で異なる文字の配列も再現。2036~2070号機用2074~2090号機用101・103・113系等に使用されている屋上の扇風機カバー両開きドア用の半自動ドア取っ手。銀合金製ロストパーツ。1輌分入アンタ台座はメタル製。これにエッチング製のランボードパーツが付属。母線・作用管用のロスト製配管止めのセット。作用管継ぎ手パーツも付属。1輌分入国鉄型電車用のワイパーセット。WP35・50ワイパーの他にデフロスターが付属。AU712クーラー搭載車用のランボードパーツ。洋白製のランボードパーツとブラ製のクーラー台座、方向幕パーツが付属 新潟地区のL編成で混結されている1000番代車用のランボードパーツ
PH-099 PH-100 PH-101 PH-102 PH-103 PH-104 PH-106 PH-107 PH-108 PH-109 PH-110 PH-112 PH-114	EF64前面ステップ(広幅タイプ) EF64前面ステップ(狭幅タイプ) EF64用つらら切り1(1~36号機用) EF64用つらら切り2(37~79号機用) EF58可動式スノープロウセット EF58SGベンチレーター EF64屋上モニターパーツセット EF64屋上モニターパーツ2 EF652000番代車ナンバー1 EF652000番代車ナンバー3 国電用扇風機カバー 旧型国電用ドア取っ手1 103系用パンタ台座&ランボード モハ72アコモ改造車屋上配管セット 国電用ワイパーセット インパーターケーラー用ランボート(113・115系用)	880 880 750 750 5200 500 600 800 1100 1100 600 1500 800 1000 880 1000	37号機以降の幅の狭いタイプ。前面ステップの他、貫通ドア止めパーツ・位置決め冶具が付属アクラス製EF64に対応したつらら切りパーツ。曲がり部分の小さい前期タイプこちらは曲がり部分の大きな後期タイプ大型の可動式スノープロウと端梁に付く専用ステップパーツのセット。カトー製EF58に対応。スノープロ取り付け台座も含め総ロストのパーツセット。流線型ボディ登場時に取り付けられていたSG用ベンチレーター。一部の車輌は末期まで装備。東日本の車輌の通風器頂部に取り付けられているメッシュパーツと通風器サイドに付く排風板モニターの明り取り窓が金属枠に置き換えれたタイプを再現するためのパーツセット2000番代に変更されたEF65PF.用のナンバープレート。国鉄書体とは微妙に異なる書体や各車で異なる文字の配列も再現。2036~2070号機用2074~2090号機用201~2139号機用101・103・113系等に使用されている屋上の扇風機カバー両開きドア用の半自動ドア取っ手。銀合金製ロストパーツ。1輌分入パンタ台座はメタル製。これにエッチング製のランボードパーツが付属。日線・作用管用のロスト製配管止めのセット。作用管継ぎ手パーツも付属。1輌分入国鉄型電車用のワイパーセット。WP35・50ワイパーの他にデフロスターが付属。AU712クーラー搭載車用のランボードパーツ。洋白製のランボードパーツとブラ製のクーラー台座、方向幕パーツが付属

1-15 19 19 19 19 19 19 19	PH-119		1000	旧型国電に使用されている作用管ゴム管部分の止め具。ロスト製10個入
19-12				
10.11 1.12		箱型ベンチレーター1		
中国	PH-123	新型蓄電池箱(大型タイプ)	650	客車・気動車の比較的新しい車輌に使用されている奥行きのある大型タイプ。メタル製2個入
1911 19				
Phot 12				
19-11-19 19-11-1				
日本語画 日本語画 1997				
新型型原列と、アーカーの関係				
14-13				
日本語のの素性側のスト製しましたの素質を含め、		箱型ベンチレーター2(固定バンド付1)		
10 12 13 13 13 13 13 13 13				
1941-15	PH-133	モハ80300番代用パーツセット	1600	
19-1155 大学の歌い。	DI 101	エルの200番仏田事だ空光だ	4400	
14-15				
日本1932 1.7.1 1.7.1 1.7.1 1.7.2 1				
19-13 11-19 (日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本				
日本語の			950	ロスト製の車体引き込み部・テコ・ガイシ等のパーツセット
日本日 日秋雪電用アグロトー 1400				
日日日 日日 日日日 日日日 日日日 日日日 日日日 日日日 日日日 日日日 日日日 日日				
P4-143 P4-12 P				
### 140				
PH-147 In In In In In In In I				
PR-149 日空国電用等組入が		半ガーランドベンチレーター(10系郵便客車用)		
Pi-159 日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	PH-147	旧型国電用母線止め1	1000	旧型国電に取り付けられていた足幅の狭いタイプ。ロスト製10個入
PH-15				
PH-162				
押4:153 押5:154 押5:154 円5:151 円5:154				
Ph-163 新型に用発機目で77-百重型用		升:以泛州城(谷平州) 排宗详届機(雷亩田)		
PH-196 新型に用度上間に対している。		新型EL用乗務員ドア/ブ-貫诵型用		
9H-156 新型に用産工配管に対した。 1000 ロスト製の配管にかパーツ、FF851000番代に対応した高値2種人ソーロスト製「網分人 PH-157 EF69Pで範囲月ソナン(Y栓セット 1300 スケート単体では各様アンバは、前側型は医72のみとなります。日スト製「網分人 PH-157 EF69Pで範囲リナン(Y栓セット 1300 スケート単体では各様アンバは、前側型は医72のみとなります。日スト製「網分人 PH-158 TAN 1500 APP 1500 A		新型EL用乗務員ドアノブ-非貫通型用	750	新型EL用のロスト製乗務員ドアノブ。こちらは非貫通型用。
PH-156 F669Pで範囲用ジャン(性セット 1300 スカート・車体に何く各種シャン(代表・製配型は区域の・72が何くタイク、ロスト製1輸入人 PH-158 大9403000番代用パンタ合産をラッポード 1300 スカート・車体に何く各種シャン(大会・製産しばびらなります。日本21輸分入 PH-159 72・受験と、機をかりに多の表面 1100 153・165名等に対したパンマ酸・1807(ハーツセット、ロスト製1輸入人 PH-161 PH-162 PH-162 PH-162 PH-162 PH-162 PH-163 PH-163 PH-163 PH-163 PH-163 PH-163 PH-163 PH-163 PH-163 PH-164 PH	PH-155	新型EL用屋上配管止め1	1000	ロスト製の配管止めパーツ。E F651000番代に対応した高低2種入り。
PH-158			1300	スカート・車体に付く各種ジャンパ栓。前期型はKE59・72が付くタイプ。ロスト製1輌分入。
PH-159				
PH-161				
9H-161 作用音引込みが((-(小)) 450 クモハ(73やケモ) 258の作用音引込み部分のパー((-ツ)) 育の低いタイプ、タリル製作 19H-162 に用水イタスルカバー 800 ロスト製力(インタルサル 500 直接 カア・インターの 19 できた。 19 では、				
PH-162 作用管訂込みがパー(大) 450 クテ/パ3やクモニ89等の作用管訂込みがパーパーツ、育の高い9イス、タリル製作1-163 EDRボイタスルのです。 800 日本を取りたと多り場本インスルの密か。 800 日本を取りたと多り場本インスルのです。 800 日本を取りたと多り場本インスルのです。 800 クテ/140等直通9イブ前面を封鎖する形で設置されたタイクの電が水でサード・164 日間回電音器目下列ドアノブ(音通車用) 1000 イスー部のの電が接いた。 800 クテ/140等直通9イブ前面を封鎖する形で設置されたタイプの電が水でサード・165 日間回電音器目下列ドアノブ(音通車用) 500 間かけが「字にララン化に回電車用のドアノブ、直通車用のセント。 日本製し個・164 日間回電音器目下列ドアノブ 500 間がおりに字にララングした旧型電車用のドアノブ、直通車用のセント。 日本製し個・164 日間回電音器目下列ドアノブ 500 間がおり下字にララングした旧型電車用のドアノブ、直通車用のセント。 日本製し個・164 日間回電音器目下列ドアノブ 500 間がおり下字にララングした旧型電車用のドアノブ、直通車用のセント。 日本製し機のドマトラングした旧型電車用のドアノブ、直通車用のセント。 日本製し機のドマトラングした旧型電車用のドアノブ、直通車用のセント。 日本製し機のドマトラングした旧型電車用のドアノブ、直通車用のセント。 日本製し機のドマトラングした旧型電車用のドアノブ、直通車用のセント。 日本製し機のドマトラングした旧型電車用のドアノブ、直通車用のセント。 104 日間電音器サイリ・前面相目 500 日型回電音形 500 日型回電音が手で 500 日型回電音が 500 日型ロング・100 日型ロング・100 日型ロング・100 日型ロング・100 日型ロング・100 日型ロング・100 日型ロング・100 日型ログ・100 日型ロ				
PH-164 日川				クモハ73やクモニ83等の作用管引込み部分のカバーパーツ。背の高いタイプ。メタル製4個入。
PH-165 国電用作用音止め 表級用				
日本166 旧型国電車報告サポセット2 800 クモハ46等最適タイブ前面を封鎖する形で設置されたタイプの箱サポセット 日本187				各種機関車や一部電車に取付けられていたホイッスル。スケールを遵守して製作。ロスト製2個入
PH-167 1日型国電乗務員ドア用ドアJブ 15過2日 1700		国電用作用管止め(妻板用)		
円H-168 旧型国電乗発育とア用ドアノブ 500 限別部分が上字にクランクした旧型電車用のドアノブ 西連用のセット、コスト製は糸2 円H-170 旧型国電用手すり1(前面用2) 500 田型国電用の分かした60(2×075)サイズ・コスト製は糸2 円H-171 1014-0114月間2 500 日型国電用の金が日手り、前面用の200×80(25×1)サイズ・コスト製は糸2 日型国電用の金が日手り、前面用の200×80(25×1)サイズ・コスト製は糸2 日型国電用の金が日手り、前面用の200×80(25×1)サイズ・コスト製は糸2 日型国電用の金が日手り、前面用の200×80(25×1)サイズ・コスト製は糸2 日型国電用の金が日手り、前面用の200×80(25×1)サイズ・コスト製は糸2 日型国電用の金が日手り、前面用の200×80(25×1)サイズ・コスト製は糸2 日本172・70月のバンタ類外と線のパーツセット、コスト製は糸2 日本172・70月のバンタ類外と線のドーツセット、コスト製は糸2 日本172・70月のバンタ類外と線のドーツセット、コスト製は糸2 日本172・70月のバンタ類外と線では、中本172・70日のボージ・ロスト製は 1000 日本172・70日のバンタ類外と線では、中本172・70日の上が日間を持ちれているより、日本172・70日の日間では、日本172・70日のボージ・ロスト製は前分入 日本172・70日の上が日間では、日本172・70日の上が日間では、日本172・70日のボージ・ロスト製 1000 日本172・70日の日間では、日本172・70日の日間では、日本172・70日のバンタ類外と線では、日本172・70日の日間では、日本172・70日の日間では、日本172・70日の日間では、日本172・70日のバンタ類外と線では、日本172・70日の日間では、日本				
PH-19				
日本日本				
PH-171				
PH-173 同型国電用母線上め2 1000 台屋の幅が広く、育の低いタイプ、Dスト製1の本人。				
PH-174				
PH-175 新型比旧モニター吊り環各種ステーのセット。				
PH-176 EC用ホイッスルカバー2 800 PH-183よりも小型のタイプ、ロスト製カバーとタクル製ホイッスルのセット、2個人				
FH-177				
PH-178				
PH-179				
PH-181	PH-179	ドレンコック&保護枠(大)	580	元空気ダメ等大型の空気ダメ用のドレンコックと保護枠のセット。ロスト製2組入
PH-182				補助空気ダメ・制御空気ダメ等小型の空気ダメ用のドレンコックと保護枠のセット。ロスト製2組入
PH-183				
PH-184				
PH-186 クモハ73(旧63形タイブ用ランボード3 350 2本足タイブのランボード、メタル製2基分入 PH-186 パンタ台座1(クモハ73(旧63形)用-旧9イブ) 350 旧63形の屋根Rに対応したパンタ台座。上面の平らな旧タイプ、メタル製2基分入 PH-187 パンタ台座2(クモハ73(旧63形)用-新タイプ) 350 旧63形の屋根Rに対応したパンタ台座。上面のボルトが目立つ新型タイプ、メタル製2基分入 PH-188 パンタ台座3(平低屋根用-新タイプ) 400 101系やクモヤ90800番代等の平低屋根車用のパンタ台座。ボルトが目立つ新型タイプ、メタル製2基分入 PH-189 パンタ鍵外し装置8(73形改造事業用車用2) 予定品 クモヤ90・クェ1/40の800番代車に取付けられていたタイプ。ロスト製1基分入。 PH-190 保護設置スイッチ 400 各種交流・交直流車のパンタ脇に取付けられていたタイプ。ロスト製1基分入。 PH-191 旧型国電用ドア4(1000mm幅A) 1200 73形及び同形改造車用の客トア、戸当りゴム・手掛けも再現。2段窓・プレス付タイプ。左 PH-193 1200 73形及び同形の改造事業日本の客トア、戸当りゴム・手掛けも再現。2段窓・プレス付タイプ。左 PH-193 旧型国電用おで5(1000mm幅C) 1200 14ゴム・プレス無タイプ。左右各4枚入 PH-193 1位型国電用おサセイブ・セット3 800 73形用の車体直付けタイプ各種、上辺の欠き取りの有無や補強の縦・横向きの各タイプ PH-194 新型国電用母線止め・1本タイプ 1000 201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め、配管1本タイプ。ロスト製10本入 PH-191 新型国電用母線止め・配外・経済では、中央・ラース・製1の本入 PH-191 新型国電用母線止め・配外・経済では、中央・ラース・製1のより、ロスト製1の入 PH-191 第20の大製作・サント、ロスト製1の分 100へ上製1のより、ロスト製1の分 100へ上製1のより、ロスト製1の入 PH-201 第20の大製作・サント、ロスト製1の分 100へ上製1・13系列製作を設定した。PM・フス・製作を開かります、ロスト製作の分 100へ上製1・13系列製2のイの1の				
PH-186				
PH-187 パンタ台座2(7年八73(旧63形)用・新タイプ) 350 旧63形の屋根Rに対応したパンタ台座。上面のボルトが目立つ新型タイプ、タル製2基/101系やクモヤ90800番代等の平低屋根車用のパンタ台座。ボルトが目立つ新型タイプ、2013を分子である。 PH-188 パンタ銀外し装置8(73形改造事業用車用2) 400 101系やクモヤ90800番代等の平低屋根車用のパンタ台座。ボルトが目立つ新型タイプ。2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年20日本の2013年2013年2013年2013年2013年2013年2013年2013年	PH-186	パンタ台座1(クモハ73(旧63形)用-旧タイプ)	350	旧63形の屋根Rに対応したパンタ台座。上面の平らな旧タイプ。メタル製2基分入
ドラル製2基分入				旧63形の屋根Rに対応したパンタ台座。上面のボルトが目立つ新型タイプ。メタル製2基分入
PH-189 パンタ鍵外し装置8(73形改造事業用車用2) 予定品 クモヤ90・クモノ/40の800番代車に取付けられていたタイプ。ロスト製1基分入。 PH-190 保護設置スイッチ 400 各種交流・交直流車のパンタ脇に取付けられている保護スイッチ。メタル製2個入PH-191 PH-191 旧型国電用ドア5(1000mm幅A) 1200 73形及び同形改造車用の客ドア。戸当りゴム・手掛けも再現。2段窓・プレス付タイプ。左 日本日本・プレス付タイプ。左右各4枚入 PH-193 旧型国電用ドア6(1000mm幅C) 1200 Hゴム・プレス無タイプ。左右各4枚入 PH-194 旧型国電用音炉ボセット3 800 73形用の車体直付けタイプ各種。上辺の欠き取りの有無や補強の縦・横向きの各タイプ PH-195 新型国電用母線止め・1本タイプ 1000 201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め。配管1本タイプ。ロスト製1の本入 PH-196 新型国電用母線止め・2本タイプ 1000 201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め。配管2本タイプ。ロスト製1の本入 PH-197 新型国電用母線上め・2本タイプ 1000 201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め。配管2本タイプ。ロスト製1の本入 PH-198 パンタ鍵外しセット8(新型国電用2) 1400 新型国電用の妻板用母線にめ。配管2本タイプ。ロスト製1の本入 PH-199 パンタ鍵外しセット8(新型国電用2) 1400 新型国電用の妻板用母線にめ。配管2本タイプ。ロスト製1の入 PH-190 パンタ鍵外しセット8(新型国電用2) 1400 新型国電用の妻板用母線にめ。配管2本タイプ。ロスト製1両分入 PH-201 ボンタ鍵外しセット8(新型国電用2) 1400 101・201・113系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入 PH-202 ビアタは外しセット10(新型国電用2) 1400 101・201・113系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入 PH-203	PH-188	バンタ台座3(半低屋根用-新タイプ)	400	
PH-190 保護設置スイッチ 400 各種交流・交直流車のパンタ脇に取付けられている保護スイッチ。メタル製2個人PH-191 PH-191 旧型国電用ドア4(1000m幅A) 1200 173形及び同形改造車用の客ドア。戸当りゴム・手掛けも再現。2段窓・プレス付タイプ。左 日本日本村大りに対している。 PH-192 旧型国電用ドア5(1000mm幅B) 1200 Hゴム・ブレス付タイプ。左右各4枚入 PH-193 旧型国電用ドア6(1000mm幅C) 1200 Hゴム・ブレス無タイプ。左右各4枚入 PH-194 旧型国電用角線止め・1本タイプ 1000 201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め。配管1本タイプ。ロスト製10本入 PH-195 新型国電用母線止め・2本タイプ 1000 201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め。配管2本タイプ。ロスト製10本入 PH-197 新型国電用母線止め・2本タイプ 1000 201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め。配管2本タイプ。ロスト製10本入 PH-198 バンタ鍵外しをット8(新型国電用) 1400 新型国電用の妻板用母線止め。パンタ鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入 PH-199 バンタ鍵外しをット8(新型国電用2) 1400 101・201・113系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入 PH-200 アとット8(新型国電用3) 1400 101・201・113系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入 PH-201 アとット8(新型国電用3) 1400 211・213系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入 PH-202 EF81用プロックナンパー2 780 文字配置も実車資料を元に可能な限り再現してあります。49~61号機用 PH-203 アとの・375・87号機用 アとの・375・87号機用 PH-204 EF81用プロックナンパー3 780 62~74号機用 PH-204 EF81用プロックナンパー6 780 100・112号機用 PH-206 EF81用プロックナンパー6 780 101~112号機用 PH-208 EF81用プロックナンパー6 780 101~112号機用 <td>DH_100</td> <td> パンク強がし、芒栗のパラジンが、牛車・光中市中の \</td> <td>ネテロ</td> <td></td>	DH_100	パンク強がし、芒栗のパラジンが、牛車・光中市中の \	ネ テロ	
PH-191 旧型国電用ドア4(1000mm幅A)				
PH-192 旧型国電用ドア5(1000mm幅B)				百種文派・文量派率のパンラ脇に取りけられている保護スイック。グラル袋2個八 73形及び同形改造車用の客ドア。戸当りゴム・手掛けも再現。2段窓・プレス付タイプ。左右各4枚入
PH-193 旧型国電用ドア6(1000mm幅C) 1200 Hゴム・プレス無タイプ。左右各4枚入 PH-194 旧型国電用箱サボセット3 800 73形用の車体直付けタイプ各種。上辺の欠き取りの有無や補強の縦・横向きの各タイプ 1000 201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め。配管1本タイプ。ロスト製10本入 9円-196 PH-196 新型国電用母線止め・2本タイプ 1000 201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め。配管2本タイプ。ロスト製10本入 1000 新型国電用母線止め。配管2本タイプ。ロスト製10本入 1000 新型国電用の母線止め。配管2本タイプ。ロスト製10本入 1000 201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め。配管2本タイプ。ロスト製10本入 1000 201系以降の楕円状台座の新型国電用の母線止め。配管2本タイプ。ロスト製10本入 1000 201系以降の楕円状台座の新型はの場上の。に管2本タイプ。ロスト製10本入 1000 201系以降の楕円形台座の新型はのより20系列 1000 201系以降の楕円状台座の新型はのより20系列 1000 201系以降の指したいの。に管2本タイプ。ロスト製10本入 1000 201系以保施 1000 201系以保施 1000 201系以保施 1000 201系以保施 1000 201系以保施 1000 201系以保施 1000 2013系列 1000				
PH-194旧型国電用箱サボセット380073形用の車体直付けタイプ各種。上辺の欠き取りの有無や補強の縦・横向きの各タイプPH-195新型国電用母線止め・1本タイプ1000201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め。配管1本タイプ。ロスト製10本入PH-196新型国電用母線止め・2本タイプ1000201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め。配管2本タイプ。ロスト製10本入PH-197新型国電用母線止め(妻板用)-1本タイプ1000新型国電用の妻板用母線止め。パンタ鍵外し線を避けるために台座が高いタイプ。ロストPH-198パンタ鍵外しセット8(新型国電用1)1400新型国電(103・201・初期車)・205系用)鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入PH-199パンタ鍵外しセット9(新型国電用2)1400101・201・113系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入PH-201EF81用プロックナンパー1780EF81の内、プロック式ナンバー車各車のナンパープレート。20・37~48号機用PH-202EF81用プロックナンパー2780文字配置も実車資料を元に可能な限り再現してあります。49~61号機用PH-203EF81用プロックナンパー378062~74号機用PH-204EF81用プロックナンパー478075~87号機用PH-205EF81用プロックナンパー578088~100号機用PH-206EF81用プロックナンパー7780112号機用PH-207EF81用プロックナンパー7780112号機用PH-208EF81用プロックナンパー87801125~136号機用PH-209EF81用プロックナンパー9780401~412号機用PH-209EF81用プロックナンパー9780401~112号機用PH-210新型国電用アース線止め-11000103・113系初期車・改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト	PH-193	旧型国電用ドア6(1000mm幅C)	1200	Hゴム・プレス無タイプ。左右各4枚入
PH-196新型国電用母線止め-2本タイプ1000201系以降の楕円形台座の新型国電用の母線止め。配管2本タイプ。ロスト製10本入PH-197新型国電用母線止め(妻板用)-1本タイプ1000新型国電用の妻板用母線止め。パンタ鍵外し線を避けるために台座が高いタイプ。ロストPH-198パンタ鍵外しセット8(新型国電用1)1400新型国電(103・201 (初期車)・205系用)鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入PH-199パンタ鍵外しセット9(新型国電用2)1400101・201・113系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入PH-201FF81用ブロックナンバー1780EF81の内、プロック式ナンバー車各車のナンバーブレート。20・37~48号機用PH-202EF81用ブロックナンバー2780文字配置も実車資料を元に可能な限り再現してあります。49~61号機用PH-203EF81用ブロックナンバー378062~74号機用PH-204EF81用ブロックナンバー478075~87号機用PH-205EF81用ブロックナンバー578088~100号機用PH-206EF81用ブロックナンバー6780101~112号機用PH-207EF81用ブロックナンバー7780113~124号機用PH-208EF81用ブロックナンバー8780125~136号機用PH-209EF81用ブロックナンバー9780401~412号機用PH-209EF81用ブロックナンバー9780401~412号機用PH-210新型国電用アース線止め-11000103・113系初期車・改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト		旧型国電用箱サボセット3		73形用の車体直付けタイプ各種。上辺の欠き取りの有無や補強の縦・横向きの各タイプを収録
PH-197新型国電用母線止め(妻板用)-1本タイプ1000新型国電用の妻板用母線止め。パンタ鍵外し線を避けるために台座が高いタイプ。ロス 				
PH-198パンタ鍵外しセット8(新型国電用1)1400新型国電(103・201(初期車)・205系用)鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入PH-199パンタ鍵外しセット9(新型国電用2)1400101・201・113系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入PH-200パンタ鍵外しセット10(新型国電用3)1400211・213系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入PH-201EF81用ブロックナンバー1780EF81の内、ブロック式ナンバー車各車のナンバーブレート。20・37~48号機用PH-202EF81用ブロックナンバー2780文字配置も実車資料を元に可能な限り再現してあります。49~61号機用PH-203EF81用ブロックナンバー378062~74号機用PH-204EF81用ブロックナンバー478075~87号機用PH-205EF81用ブロックナンバー578088~100号機用PH-206EF81用ブロックナンバー6780101~112号機用PH-207EF81用ブロックナンバー7780113~124号機用PH-208EF81用ブロックナンバー8780125~136号機用PH-209EF81用ブロックナンバー9780401~412号機用PH-210新型国電用アース線止め-11000103・113系初期車・改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト				
PH-199パンタ鍵外しセット9(新型国電用2)1400101・201・113系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入PH-200パンタ鍵外しセット10(新型国電用3)1400211・213系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入PH-201EF81用ブロックナンバー1780EF81の内、ブロック式ナンバー車各車のナンバープレート。20・37~48号機用PH-202EF81用ブロックナンバー2780文字配置も実車資料を元に可能な限り再現してあります。49~61号機用PH-203EF81用ブロックナンバー378062~74号機用PH-204EF81用ブロックナンバー478075~87号機用PH-205EF81用ブロックナンバー578088~100号機用PH-206EF81用ブロックナンバー6780101~112号機用PH-207EF81用ブロックナンバー7780113~124号機用PH-208EF81用ブロックナンバー8780125~136号機用PH-209EF81用ブロックナンバー9780401~412号機用PH-210新型国電用アース線止め-11000103・113系初期車・改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト				
PH-200パンタ鍵外しセット10(新型国電用3)1400211・213系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入PH-201EF81用ブロックナンバー1780EF81の内、ブロック式ナンバー車各車のナンバープレート。20・37~48号機用PH-202EF81用ブロックナンバー2780文字配置も実車資料を元に可能な限り再現してあります。49~61号機用PH-203EF81用ブロックナンバー378062~74号機用PH-204EF81用ブロックナンバー478075~87号機用PH-205EF81用ブロックナンバー578088~100号機用PH-206EF81用ブロックナンバー6780101~112号機用PH-207EF81用ブロックナンバー7780113~124号機用PH-208EF81用ブロックナンバー8780125~136号機用PH-209EF81用ブロックナンバー9780401~412号機用PH-210新型国電用アース線止め-11000103・113系初期車・改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト				
PH-201EF81用プロックナンバー1780EF81の内、プロック式ナンバー車各車のナンバープレート。20・37~48号機用PH-202EF81用プロックナンバー2780文字配置も実車資料を元に可能な限り再現してあります。49~61号機用PH-203EF81用プロックナンバー378062~74号機用PH-204EF81用プロックナンバー478075~87号機用PH-205EF81用プロックナンバー578088~100号機用PH-206EF81用プロックナンバー6780101~112号機用PH-207EF81用プロックナンバー7780113~124号機用PH-208EF81用プロックナンバー8780125~136号機用PH-209EF81用プロックナンバー9780401~412号機用PH-210新型国電用アース線止め-11000103・113系初期車・改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト	PH-200	パンタ鍵外しセット10(新型国電用3)	1400	211・213系用鍵外し線パーツセット。ロスト製1両分入
PH-203EF81用プロックナンバー378062~74号機用PH-204EF81用プロックナンバー478075~87号機用PH-205EF81用プロックナンバー578088~100号機用PH-206EF81用プロックナンバー6780101~112号機用PH-207EF81用プロックナンバー7780113~124号機用PH-208EF81用プロックナンバー8780125~136号機用PH-209EF81用プロックナンバー9780401~412号機用PH-210新型国電用アース線止め-11000103·113系初期車・改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト	PH-201	EF81用プロックナンバー1	780	EF81の内、ブロック式ナンバー車各車のナンバープレート。20·37~48号機用
PH-204EF81用ブロックナンバー478075~87号機用PH-205EF81用ブロックナンバー578088~100号機用PH-206EF81用ブロックナンバー6780101~112号機用PH-207EF81用ブロックナンバー7780113~124号機用PH-208EF81用ブロックナンバー8780125~136号機用PH-209EF81用ブロックナンバー9780401~412号機用PH-210新型国電用アース線止め-11000103·113系初期車・改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト				
PH-205EF81用ブロックナンバー578088 ~ 100号機用PH-206EF81用ブロックナンバー6780101 ~ 112号機用PH-207EF81用ブロックナンバー7780113 ~ 124号機用PH-208EF81用ブロックナンバー8780125 ~ 136号機用PH-209EF81用ブロックナンバー9780401 ~ 412号機用PH-210新型国電用アース線止め-11000103·113系初期車・改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト				
PH-206EF81用ブロックナンバー6780101~112号機用PH-207EF81用ブロックナンバー7780113~124号機用PH-208EF81用ブロックナンバー8780125~136号機用PH-209EF81用ブロックナンバー9780401~412号機用PH-210新型国電用アース線止め-11000103·113系初期車・改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト				
PH-207EF81用ブロックナンバー7780113~124号機用PH-208EF81用ブロックナンバー8780125~136号機用PH-209EF81用ブロックナンバー9780401~412号機用PH-210新型国電用アース線止め-11000103·113系初期車・改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト				
PH-208 EF81用ブロックナンバー8 780 125~136号機用 PH-209 EF81用ブロックナンバー9 780 401~412号機用 PH-210 新型国電用アース線止め-1 1000 103·113系初期車·改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト				
PH-209 EF81用プロックナンバー9 780 401~412号機用 PH-210 新型国電用アース線止め-1 1000 103·113系初期車·改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト				
PH-210 新型国電用アース線止め-1 1000 103·113系初期車·改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト	PH-209	EF81用ブロックナンバー9	780	401~412号機用
PH-211 新型国電用アース線止め-2 1000 113系300番代以降の車輌に使用されている配管押えの幅が狭いタイプ。ロスト製10本入		新型国電用アース線止め-1	1000	103・113系初期車・改造荷物電車等に使用されている配管押えの幅が広いタイプ。ロスト製10本入
	PH-211	新型国電用アース線止め-2	1000	113糸300番代以降の車輌に使用されている配管押えの幅が狭いタイプ。ロスト製10本入

PH-212	新型国電用アース線止め-3	1000	201系以降の車輌に使用されている台座が楕円形のタイプ。ロスト製10本入
PH-213	旧型国電用箱サボセット4(事業用車用)		クモヤ90・22等に取付けられていた小型の前面サボ受け。薄型・厚型等の各種タイプ入。
PH-214	201系前面手すりセット	2000	先頭車の前面窓上下の手すりとステップ及び妻板手すりのセット。前面手すりはロスト製2輌分入。
			ステップ・手すりはエッチング製で5輌分入。取付けガイドシールも付属
PH-215	201系手すりセット	700	中間車用の「PH-214」のエッチングパーツとガイドシールのセット。
PH-216	パンタ台座4(新型国電用1)	550	201・205・211系及び新型事業用車に使用されているタイプ。メタル製3基分入
PH-217	パンタ台座5(新型国電用2)		157系や113·115系の一部及びクモル145等の事業用車用の八角形タイプ。 メタル製3基分入
PH-218	新型国電用テールライト2【折妻車·EL用】		外蓋開閉式の新型タイプ。113系等のECの他、各種ELにも使用可能
PH-219	新型国電用テールライト2【折妻車·EL用(白色)	850	西日本の車輌に使用されている白色タイプ
PH-220	国電用屋上取っ手	750	側面の昇降ステップから屋根への上がり際にある取っ手。台座付タイプ・ロスト製6本入。
PH-221	EF15用ナンバープレート1	1200	EF15·16用のナンバープレート。1~15号機
PH-222	EF15用ナンバープレート2	1200	20 · 21 · 29 · 30 · 34 ~ 44号機
PH-223	EF15用ナンバープレート3	1200	45~59号機
PH-224	EF15用ナンバープレート4		60~74号機
PH-225	EF15用ナンバープレート5	1200	75~89号機
PH-226	EF15用ナンバープレート6	1200	90~104号機
PH-227	EF15用ナンバープレート7	1200	105~119号機
PH-228	EF15用ナンバープレート8		120~131·134·135·139号機
PH-229	EF16用ナンバープレート		11·12·20~31号機&EF15140号機
PH-230	E F 651000番代用ステップ1		EF651000番代の1·2次車用の幅広タイプの前面ステップ。2輌分入り。 貫通ドア止めパーツ・冶具付属
PH-231	E F651000番代用ステップ2		幅の狭い後期車用前面ステップ。貫通ドア止めパーツ・冶具シール付属
PH-232	EL用スカート吸気口	600	EF65初期車用やEF60・61等のスカート吸気口。エンド標記・区名札差しも付属
		•	

品番	品名	価格	備考
PH-802	EF58原型小窓車用前面ガラス	900	カト 製EF58用の小窓ガラス。Hゴムと同様アクリル切削で製作。
PH-803	EF65 1019号機用マスキング&インレタセット	800	カトー製EF65をレインボー塗装機の1019号機に塗り替えるためのマスキングと各種標記インレタ
			のセット。簡易ながら位置決め冶具もついていますので簡単です。シートはタミヤ製マスキングテ
			ープと同種の物となっていますので扱いやすくなっています。
PH-804	EF65 1118号機用マスキング&インレタセット	800	こちらは1118号機用。1019号機と1118号機とで異なるロゴも作り分けてあります。
PH-805	EF58用Hゴム側面窓セット		後期に製作された156·164~166·169~174号機用の側面中央のHゴム窓パーツ
PH-806	EF58原型小窓ガラス	1000	天賞堂カンタムシリーズの原型小窓車に対応した前面ガラスパーツ
	(天賞堂カンタムシリーズ用)		アクリル切削によりクリアな仕上がりが得られます。
PH-807	EF58用Hゴム前面窓	1300	アクリル切削による前面ガラスパーツ。Hゴム部分とガラス部分が別パーツとなっています
PH-812	旧型国電用Hゴム前面窓ガラス1	800	クハ55等に見られた運転室のHゴムガラス。
PH-815	EF58原型大窓ガラス	1200	天賞堂カンタムシリーズの原型大窓車に対応した前面ガラスパーツ
	(天賞堂カンタムシリーズ用)		アクリル切削によりクリアな仕上がりが得られます。

床下機器関連 従来のロスト製パーツと同様のディテールを再現したメタル製床下機器(一部ロスト製)

品番	品名	価格	備考
PH-12001	クモニ83用床下機器セット1	3700	クモニ83·クモユニ82 800番代用の床下機器セット。抵抗·MGは夏季·冬季の各仕様の選択式と
			なります。
PH-12002	クモニ83用抵抗器 & MGセット1	1600	荷物電車用の夏季仕様の抵抗器・MG(DM43)のセット。メタル製機器とエッチング製の枠との
	(耐雪カバー枠付)		セット
	クモニ83用耐雪カバー付抵抗器 & MGセット1	900	こちらは冬季仕様のカバーされた抵抗器とMG。組み立て式のメタル製。
PH-12004	クモニ83用床下機器セット2	3700	クモニ83·クモユニ82 0番代·800番代後期型用の床下機器セット。こちらも抵抗·MGは夏季·
			冬季の各仕様の選択式となります。
PH-12005	クモニ83用抵抗器 & MGセット2	1600	荷物電車用の夏季仕様の抵抗器・MG(DM28)のセット。メタル製機器とエッチング製の枠との
DI 10000	(耐雪カバー枠付)		セット
	クモニ83用耐雪カバー付抵抗器 & MGセット2		こちらは冬季仕様のカバーされた抵抗器とMG。組み立て式のメタル製。
PH-12007	クモユニ74床下機器セット1	4700	暖地向けクモユニ74用の床下機器セット。C1ブレーキ制御装置や接触器等クモユニ74用の
DI 1 10000		5000	専用パーツを製作。こちらは抵抗器・MGが付属しています。
	クモヤ90801用床下機器セット		クモヤ90801用床下機器セット。形態の異なる主抵抗器等、専用パーツが含まれています。
PH-12009	モ八80 200・300番代用床下機器セット	4000	モハ80200・300番代用床下機器セット。80系用のブレーキシリンダ・S型スキマ調整期等専用パー
			ツが含まれています。200番代・300番代では抵抗器の耐雪カバー枠の有無がありますので、こち
DI 1 10010		4000	らは選択出来るように別購入となります。(枠無しの200番代はPH-2020を使用)
	モ八80 300番代用抵抗器&耐雪カバー枠		モハ300番代用の抵抗器と耐雪カバー枠のセット
	ク八86 100・300番代用床下機器セット		100·300番代用床下機器セット。 水タンクは新型タイプが付属
	クモハ73・モハ72(旧63タイプ)用床下機器セット		制御器・遮断機がCS5・CB8の旧63形用。抵抗器は減流抵抗器が面一に並ぶタイプが付属
	モハ72新製車用床下機器セット		制御器・遮断機がCS10・CB7、弱め界磁接触器がCS11となった新製車グループ用。
	クハ79(旧63タイプ)用床下機器セット		旧63タイプのクハ79用セット。サハ78300·500にも使用可能です。
	サハ78用床下機器セット		旧63タイプのサハ78用セット。
	サハ87・サロ85 300番代用床下機器セット		サハ87300番代等後期型の車輌用。水タンクは新型が付属。
	クハ85用床下機器セット		クハ85100番代用がプロトタイプ。MG・MG用抵抗器が付属した偶数向き車用。
	クハ79300番代用床下機器セット クモニ83用床下機器セット3(0番代用)		クハ79新製車グループ用。奇数車用。偶数車にするには別途PH-2047を購入して下さい。 MGがDM28・補助電源制御器が付属した0番代・2個パンタ車用
	クモー83用床ト機器セット3(0番代用) クモヤ90用床下機器セット		
			クモヤ90の内、CS5·DM28を装備した標準タイプ用。 一部のクモハ73·モハ72にみられた主抵抗器と減流抵抗器が分離したタイプ
PH-12021	クモハ73・モハ72(旧63形)用床下機器セット2	4700	一部のフェハス・モハスにのりもに土抵抗命と減流抵抗命か万能しにツイノ
PH-12501	 荷物電車用床下配管セット1	2900	 前面床下に付くコック付き配管とブレーキ制御装置付近のチリコシとコックの付いたロスト製
11-12501	197の电子内外下10日にクロ	2300	配管のセット。片栓車用1輌分のセット。
			160日のピグト。/7/14年/17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

品番	品名	価格	備考
PH-2001	コンプレッサーAK3(湾曲枠タイプ)		旧型国電用の代表的なコンプレッサー。6ピース構造でふるディテールで再現してあります。
	コンプレッサーAK3(ストレート枠タイプ)		一部の戦前型や80系等に見られた枠が大型のストレートになったタイプ
	接触器(CS11)		旧型国電用の接触器。表裏の2ピース構成になっています。
	蓄電池箱(新型タイプ)		新型・旧型国電に取り付けられていた蓄電池箱。表裏2ピース構成になっています。2組入。
PH-2005	ブレーキ制御装置箱1(荷電用)		73形改造荷物電車に使用されているブレーキ制御装置箱。近郊型・急行型等の新型国電車輌
			にも使用されてます。表裏2ピース構成。2組入。
PH-2006	ブレーキシリンダ(荷電用)		クモニ83·クモユニ74の他、70系に使用されていた406×250SPタイプ。シリンダ本体とテコ部分を
			組み合わせる2ピース構成。1組入。
PH-2007	エアタンク(165L-新型電車用1)	450	全長1200mmタイプのエアタンク。ワイヤーで本体を吊っている新型タイプ。ドレンコックも再現して

PH-2008	荷電用エアタンクセット	650	あります。2個入。 荷電等に取り付けられていた二室空気ダメと制御空気ダメ各1個と、上記の新型エアタンク 2個が入ったエアタンクセット。
PH-2009 PH-2010	MG起動装置 荷電用床下小パーツセット	350 400	旧型国電に広く使用されていたMG起動装置。メタル製2個入。 「荷電等に取り付けられていた各種パーツ。乗務員室下に取り付けられていたATS継電器・制御 「回路開放器・大型ヒューズ箱・アーススイッチの4点セット。各1個入。
PH-2011	主回路ヒューズ(FS61)	300	旧型・新型国電に広く使用されていたヒューズ。2個人。
PH-2012	断路器(SH424)	300	旧型国電に取り付けられていた断路器。2個人。
PH-2013	スコッチ受け	400	床板が深い位置に付くブラスキット用。4個人。
PH-2014	給水口(低位置タイプ)	400	床下に付〈給水口ですが、電車用として配管に干渉しないよう「PH-4009」に比べて取り付け 位置が低〈なっています。メタル製4個入。
PH-2015	旧型国電手ブレーキハンドル&プーリーセット1 	400	ブレーキシリンダ脇に取り付けられている手ブレーキハンドルとプーリーのセット。本セットでは ハンドルが半円のタイプをとなっています。4組入。
PH-2016	制御器CS5(木製カバータイプ1) 	500	戦前型旧型国電から80系、私鉄の旧型タイプの車輌にも使用されていた制御器。表側の断流 器部分の蓋が木製のタイプを製作。表裏2ピース構成になっています。1組入。
PH-2017	遮断器CB8(木製カバータイプ)	550	CS5と対で使用されている遮断器CB8.表面のカバーは木製の旧タイプ。表裏2ピース構成になっています。2組入。
PH-2018	遮断器CB8(ヨロイ戸タイプ1)	550	こちらはカバーがFRP製のヨロイ戸タイプ。表裏2ピース構成になっています。2組入。
PH-2019 PH-2020	旧型国電用MG(DM43) 旧型国電用主抵抗器1(70·73系·荷電用)	500 650	70·80系や73形の新製車·各種荷物電車等に使用されていた3kwタイプのMG。2個入。 70·80系や73形·各種荷物電車に使用されていた主抵抗器。形式により異なる減流抵抗器の
			取付け位置や補助抵抗器の有無が選択出来るようになっています。又、MP動力に対応出来るように主抵抗器・減流抵抗器は表裏で分割可能となっています。1組入。
PH-2021	新型ヒューズ箱(5連タイプ)	400	新旧各種国電に使用されていたヒューズ箱。FSB14形ヒューズ箱が5個連なったタイプ。2個入
PH-2022	旧型国電用MG(DM28)	500	戦前型から70·80系や各種事業用車等、多くの車輌に使用されていたMG。どの向きでも使用
DH 2022	フィッチ平け 佑	400	出来るようにフルディテールとなっています。2個人
PH-2023 PH-2024	スコッチ受け-短 電車用トイレ流し管1	400 400	床板の浅いプラ製品に対応したタイプ4個入。 クモユニ82等に見られた配管が奥に曲がったタイプ。メタル製2個入。
PH-2025	電単用 F1 レ流 U 目 I MG用 耐雪カバー (DM28)	450	ケモユニ62等に見られた配官が奥に曲かうだダイフ。 メダル製2個人。 クハ85やサハ75等に取り付けられたMG(DM28)用のカバー。裏表のパーツを貼り合わせ、
	` ,		表面の手すりは真鍮線で自作した物を取り付けようになります。1組入
PH-2026	KE70ジャンパ栓(EC用単独タイプ)	800	各種国電に取り付けられているKE70ジャンパ栓。荷電や103系に見られる単独タイプを。 ロスト製3個入
PH-2027	DM28&耐雪カバー枠	650	クハ76·85やサハ75等に取り付けられたMGと耐雪カバー枠のセット。メタル製DM28とエッチング製の枠。
PH-2028	制御器CS10&遮断機CB7(ヨロイ戸タイプ)	700	70·80系·73形後期の車輌用の制御器CS10と遮断機CB7のセット。CB7は新型のヨロイ戸タイプ となっています。何れも表裏2ピース構成になっています。
PH-2029	C2ブレーキ制御装置	450	荷物電車やクヤ90·157系に取り付けられたブレーキ制御装置。A動作弁部分との2ピース構造。 メタル製2組入。
PH-2030	高圧ヒューズ箱	400	戦前型旧型国電から73形までに見られた高圧ヒューズ箱。取付け位置が高いタイプ。2個人。
PH-2031	電磁吐出し弁	350	プレーキシリンダ周りに付く電磁吐出し弁。戦前型~73形に見られた旧タイプ。
PH-2032	断路器-中型タイプ	400	「PH-2012」よりも高さ方向の大きいタイプ。2個人。
PH-2033	釣合い空気ダメ	350	制御車の車端に見られる釣合い空気ダメ。金属床板に対応した足の長いタイプ。2個入
PH-2034	MG抵抗器-旧型	400	MG用の抵抗器。戦前型等に取り付けられた旧型タイプ。2個人。
PH-2035 PH-2037	MG抵抗器-新型 エアタンク(165L-旧型電車用1)	400 450	73形等に取り付けられた新型タイプ。2個入。 73形・70・80系等に取り付けられていた元空気ダメ。メタル製2個入
PH-2038	旧型国電用エアタンクセット1(電動車用)	800	73形・70・80宗寺に取り付けられたといた光宝メラス。メラル袋と個八 73形モ八用をプロトタイプとしたエアタンクセット。元空気ダメ・附加空気ダメ・補助空気ダメ 制御空気ダメのセット。枕木方向の附加空気ダメは見栄え良くするため2ピース構造。
PH-2039	圧力加減器用接触器CM-SR50	400	コンプレッサー脇に取付けられている圧力加減器。2個入
PH-2040	弱め界磁接触器-SR10	500	λ
PH-2041	ブレーキシリンダ2(旧型国電:電動車用)	450	戦前型旧型国電から73形までに取り付けられていた、急動空気ダメ·A動作弁が付属したV形ブレーキシリンダ。電動車用の大型タイプ。テコは別パーツのため左右の両タイプが製作可能です。
PH-2042	旧型国電用主抵抗器2(73形·70系用)	650	73形・70系用の大型タイプ。右端の減流抵抗器が表に出ているタイプ。
PH-2043	主回路ヒューズ(FS50)	350	戦前型・73形(旧63タイプ)に見られたFS50型ヒューズ。メタル製2個入
PH-2044	DM39	550	73形に一部に搭載された四角形のMG。同形が私鉄車輌にも取り付けられていました。
PH-2045	中間連結器収納箱	500	ジャンパ栓や中間連結器が収められた連結器箱。表裏組立て式。2組入。
PH-2046 PH-2047	接触器(SRB9) 蓄電池箱&充電器	400 500	モハ70·72·80の一部の車輌に取り付けられていた接触器。メタル製2個入 旧型国電に取り付けられていた小型の蓄電池箱と充電器のセット
PH-2048	黄竜心相及乃竜碕 モ八80用ブレーキシリンダセット	600	日至国電に取り付けられていたが望の量電池相と光電器のとす! モ八80用のブレーキシリンダセット。ブレーキシリンダ・ブレーキテコ・S型スキマ調整器のセット
PH-2049	ク八86用ブレーキシリンダセット	700	ブレーキシリンダはクハ85·86用に細〈なっています。 手ブレーキプーリー・ハンドルも付属
PH-2050	ク八86偶数車用セット	600	クハ86偶数車用のMG·蓄電池箱·MG起動抵抗·MG抵抗のセット。 PH-12011と組み合わせて使用
PH-2051	中継弁(80系用)	400	80系に取り付けられた中継弁。メタル製2個入
PH-2052	高圧ツナギ箱(低)	300	各種旧型国電に見られたツナギ箱。足の長いタイプ。メタル製2個入
PH-2053	高圧ツナギ箱(高)	300	各種旧型国電に見られたツナギ箱。足の短いタイプ。メタル製2個入
PH-2054 PH-2055	クモハ73用ブレーキシリンダ&A動作弁セット	600	クモハ73(旧63形)の一部に見られたブレーキシリンダのA動作弁が別に取り付けられたタイプ。
	ブレーキシリンダ3(旧型国電:付随車用)	500	戦前型~70系・73形用のV形シリンダ。付随車用にブレーキシリンダが細いタイプ。テコは別パーツのため、左右どちらのタイプとしても製作出来ます。
PH-2056 PH-2057	旧型国電用主抵抗器3(73形新製車用) 電車用水タンク1	650 850	73形新製車グループ用の主抵抗器。右端の減流抵抗器が奥まったタイプ。補助抵抗器も付属 80系300番代等に見られたタイプ。水タンク本体は前後左右の4ピース構造になっています。
PH-2058	電車用水タンク2	850	開閉棒吊りパーツも付属。 クハ79・サハ78やクハ68等に見られたFRPタイプの水タンク。タンク本体は左右2ピースに五道弁
PH-2059	減流抵抗器	400	を取付けるようになっています。 開閉棒吊りパーツも付属。 大型と小型の減流抵抗器のセット。
PH-2060	暖房接触器	400	旧型国電用の暖房用接触器。メタル製2個入
PH-2061	暖房ヒューズ		旧型国電用の暖房用ヒューズ。メタル製2個入
PH-2062	アーススイッチセット2		戦前型・73形(旧63形)に使用されていた大小のアーススイッチ。メタル製2組入
PH-2063	注水口-旧型国電用短		旧型国電用の注水口、「PH-2014」よりも小型のタイプ。メタル製4個入。
PH-2064	制御器CS10&遮断機CB7(木製タイプ)		制御器CS10と遮断機CB7のセット。CB7のカバーが木製タイプ。メタル製1組入
PH-2065	D電磁弁&低圧ヒューズ箱	350	旧型改造荷物電車・事業用車に取付けられていたD電磁弁と低圧ヒューズ箱のセット。メタル製2組入
PH-2066	継電器-ATS-S		各種旧型電車に取り付けられていたATS-S型用の継電器。メタル製2個入
PH-2067	補助電源制御器(HS2)		DM28搭載車の一部に取り付けられていた制御器。メタル製2個入
PH-2068	新型ヒューズ箱(4連タイプ)	350	旧型・新型国電に取付けられていたFSB14形ヒューズ箱の4連タイプ。メタル製2個人。
PH-2069	圧力加減器用接触器-新型	350	103・113系等の新型国電用接触器。一部の旧型国電にも使用されていました。メタル製2個入
	倍率器箱	350	旧型改造荷物電車や新型国電に取り付けられている高圧電圧用倍率器。メタル製4個入
PH-2070		330	旧主以足内物電手で初主国電に取り117516といる同江電圧用旧千品。 アノルを刊入

品番	品名	価格	備考
PH-14001	スユニ50用床下機器セット	3200	スユニ50専用の水タンク・ブレーキシリンダの他、各種エアタンク・蓄電池箱・水揚げ装置箱・
			ブレーキ制御装置箱・給水口・端梁パーツがセットされています。 端梁パーツのジャンパ栓の
			一部を切り取ることにより、非電暖車のい500番代にも使用可能。一部パーツは組み立て式。

PH-14002	マニ50後期型床下機器セット	マニ50後期型の特徴である床板取り付けとなったブレーキシリンダやFRP製水タンクや各種 エアタンク・蓄電池箱・水揚げ装置箱・ブレーキ制御装置・変圧器等の含まれたパーツセット。

品番	品名	価格	備考
PH-4002	マニ50用水タンク	650	大型のFRPカバーに覆われたマニ502021以降用の水タンク。マニ30にも使用可能。鋳造の都
			合上、本体は分割されていますが、パーティングラインが出ないよう前後方向の蓋も別パーツに
			なっています。(蓋の手すりは別途取り付けになります)1組入。
PH-4003	50系用ブレーキシリンダ1	500	ブレーキシリンダが床下取り付けとなった51系・マニ50後期型用のブレーキシリンダセット。シリ
	(オハフ51・マニ50用)		ンダ本体とテコ部分を組み合わせる組み立て式。手ブレーキに至るモドリバネが付いたオハフ51
			·マニ50用。前後用各1組入。
PH-4004	50系用トイレ流し管	500	マニ50・オハフ50・51用のトイレ流し管。2個入。
PH-4005	ブレーキ制御装置箱1(荷電用)	400	新系列10系客車以降の車輌に取り付けられた大型の変圧器箱。スユ16やマニ・スユニ50・マニ
			30・オハネフ24・25に見られたタイプ。表裏の組立て式。2組入。
PH-4006	エアタンク(165L-新型電車用1)	450	FSB14形ヒューズ箱1本タイプ。取り付け台座が付き少し低い位置に付くタイプ。4個入
PH-4007	新型客車用ブレーキ制御装置保温箱1		新型客車用ブレーキ制御装置CU21用の保温箱。正面から見て長方形の後期型。表裏の組立
			て式。2組入
PH-4008	新型客車用水揚げ装置1	650	新系列10系客車以降の車輌に取り付けられた大型の水揚げ装置箱。オユ14以降の郵便車や
			マニ・スユニ50・マニ30等に見られたタイプ。2個入。
PH-4009	給水口(客車用)	350	旧型国電に広〈使用されていたMG起動装置。メタル製2個入。
PH-4011	50系用端梁パーツ	300	各種客車の裾部に見られる給水口。4個人。
PH-4012	新型蓄電池箱(大型タイプ)	650	客車・気動車の比較的新しい車輌に使用されている奥行きのある大型タイプ。メタル製2組入

台車キット

品番	品名	価格	備考
TH-001	T S 322		東急サハ3250が装備していた台車。メタル製のフレーム・ダンパ・ブレーキを組み合わせ、ピボット
			軸受けの内枠に取り付ける構成。車輪・MP用枕バリが別途必要
TH-002	DT14(丸穴タイプ)	3200	73形の一部が使用していたDT14。ボルト点検穴が丸穴タイプ。車輪・MP用枕バリが必要となります。
TH-003	D T14(長穴タイプ)	3200	73形の一部が使用していたDT14。ボルト点検穴が長穴タイプ。車輪・MP用枕バリが必要となります。
	DT14(クモヤ90801用)	3900	丸穴・長穴が混在していたクモヤ90801用のセット。
TH-005	DT15(長穴タイプ)	近日発売	

標記用インレタ

車輌を彩る各種精密標記インレタ

品番	品名	価格	備考
MH-001	EF58用標記インレタ	950	検査·エアタンク用検査·ATS·換算等の各種表記をアソート。検査表記では大宮·浜松·鷹取·広
			島の各工場が含まれ、各年代の表記が含まれます。
MH-002	EF65用標記インレタ	950	EF65用の換算・検査・ATS・パンタ位置表示の各表記が含まれます。ATS表記はSタイプとS・Fの
			2種が入っています。各担当工場検査標記は昭和時代から近年のものまでが含まれています。
MH-003	EF65用標記インレタ(更新機用:黒)	950	更新機用として黒色となっています。検査標記も年代・工場を合わせてあります。ATS標記は最新
MILL OO4	7-26 242 246甲	1100	のPFタイプも含まれます。 フェッチの中、フリニッチが洗の242 246円の名種博記 インント な まとば の他 所属 協管・検査
MH-004	マニ36 212~216用	1100	マニ36の内、スハニ35改造の212~216用の各種標記インレタ。ナンバーの他、所属・換算・検査 等の標記が含まれ、フルレタリング出来るようになっています。
MH-005	スユ42用	1100	ナンバーはスユ42の各年次の車輌のものが含まれています。
MH-006	郵便標記インレタ	950	郵便車輌用の郵便標記を多色印刷で製作。。旧書体8個・新書体16個人。
MH-007	ス八44用		ス八44各車のナンバー。所属・換算・検査の各標記も付属
MH-008	スハフ43用	1100	スハフ43 0番台・10番台各車のナンバーが含まれています。所属・換算・検査の各標記も付属
MH-009	ス八32用	1100	ス八32各車のナンバー。所属・換算・検査の各標記も付属
MH-010	スハフ32用	1100	スハフ32各車のナンバー。所属・換算・検査の各標記も付属
MH-011	マニ36用	1100	スハ32改造車のナンバー及び所属・換算・検査の各標記
MH-012	マニ37用	1100	ス八32改造車のナンバー及び所属・換算・検査の各標記
MH-013	ス八42・オ八36用	1100	スハ42・オハ36各車のナンバー及び所属・換算・検査の各標記
MH-014	オハ35(ノーシル・ノーヘッダ車)用	1100	オハ35/ーシル・ノーヘッダー該当車のナンバー及び所属・換算・検査の各標記
MH-015	マニ35 2201~2204用	1100	スハニ35改造タイプのマニ35用のナンバー及び所属・換算・検査の各標記
MH-016	103系用ナンバー 1	1400	103系初期車用のナンバー。中央・青梅・五日市線で活躍した車輌のナンバー。検査標記が付属
MH-017	マニ37用(スロフ53・スロネ30改造車)	1100	スロフ53・スロネ30から改造されたマニ37用。ナンバー及び荷物・所属・換算・検査の各標記
MH-018	マニ36用(オロ35改造車・アルミサッシ)	1100	オロ35から改造されたマニ36用。このうちアルミサッシとなっていた車輌用
MH-019	14系500番代座席車用	1700	北海道用500番代座席車用のナンバーと所属標記のセット。検査標記等も付属
MH-020	マシ35用	1100	<u> 原型時代から電暖搭載後までのナンバー·各種標記が含まれています</u>
MH-021	スロ54用	1100	青大将塗装対象車を中心としたナンバーを収録。時代に合わせた検査標記が付属
MH-022	ス八二35用	1100	スハニ35の各時代に合わせた標記。改造車オハニ40用も付属
MH-023	マニ36(オハ35改造車用)インレタ	1100	オハ35改造車のナンバー。荷物・所属・換算・検査の各標記も付属
MH-024	マニ35(スハニ31・32改造車用)インレタ	1100	スハニ31・32改造車のナンバー。荷物・所属・換算・検査の各標記も付属
MH-025	205系用ナンバー1(南武線用)	1400	中原区第2・15・43編成のナンバー。ドアコック表記・妻板の検査表記も付属
MH-026	205系用ナンバー2(武蔵野線用)	1400	京葉車両センターのM1·8編成のナンバー。ドアコック表記·妻板の検査表記も付属
MH-027	205系用ステッカー1(南武線用)	1300	客窓等に貼られている各種ステッカーのインレタ。ドア注意・優先席・弱冷房が含まれます
MH-028	205系用ステッカー2(武蔵野線用)	1300	南武線用とは異なるタイプの注意ステッカーが増設されたタイプ。優先席・弱冷房が含まれます
MH-029	スロ51・スロ52用インレタ	1100	スロ51·52用ナンバー。所属·換算·検査の各標記も付属
MH-030	グリーン車マークインレタ		在来線グリーン車用のマークを多色印刷で製作。大小各14個人
MH-031	スユニ61用インレタ	1100	スロフ53を改造したスユニ61用。ナンバー及び荷物・所属・換算・検査の各標記
MH-032	マニ36(オロ36改造車用)インレタ	1100	オロ36から改造されたマニ36用。
MH-033B	仙石線73形アコモ車ナンバー(黒)	1400	ウグイス色時代用の黒標記。妻板の検査標記も付属
MH-033W	仙石線73形アコモ車ナンバー(白)	1400	青22号時代用の白標記。妻板の検査標記も付属
M H - 034	展望・1等車用インレタ(1)	1100	展望車・1等車用の各種標記。ナンバーの上に所属標記が付く旧タイプ
M H - 035	展望・1等車用インレタ(2)	1100	展望車・1等車用の各種標記。青大将色化以降の形式となります。
MH-036	展宝・1号単用1フレラ(2) オハ41(スロ51/52改)用インレタ	1100	スロ51・52を改造したオハ41用。ナンバー及び所属・換算・検査の各標記
	·		
MH-037	オハ41(スロフ53改)用インレタ		スロフ53を改造したオ八41用。ナンバー及び所属・換算・検査の各標記
MH-039	115系0番代用インレタ1	1400	インバータクーラー搭載車が所属していた小山区の車輌用のナンバー

MH-040	オユ11 100番代インレタ	1100	オユ11100番代の他、改造後の2500番代も収録。所属・換算・検査の各標記も付属
MH-041	スユ15インレタ	1100	スユ1100亩 1000
MH-042	オユ14インレタ		オユ140番代の他、200番代のナンバーも収録。所属・換算・検査の各標記も付属
MH-043	マニ36(オハ35鋼製屋根改造車用)インレタ		オハ35鋼製屋根車改造車用ナンバー。所属・換算・検査の各標記も付属
MH-044	マニ35(スハニ31改造車用)インレタ	1	マニ35の内、2001~2015のグループ用。所属・換算・検査の各標記も付属
MH-045	荷電用インレタ1(クモニ83用1)		クモニ83低屋根車・2個パンタ車用(806~811)。
MH-046	荷電用インレタ2(クモユニ82用1)		クモユニ82 0・800番代車用。
MH-047	マニ36(スハ32改造・長野工場タイプ)インレタ	1	マニ36の内、600mm幅窓・長野工錠改造タイプ用。所属・換算・検査の各標記も付属
MH-048	80系300番代用インレタ1(豊橋区)		飯田線用の80系300番代車用ナンバー。年代を合わせた検査標記が付属
MH-049	スユ40·43用インレタ	1	旧型郵便車スユ40・43用。ナンバー及び所属・換算・検査の各標記が付属
MH-050	スユ16 2000番代インレタ		スユ162000番代用。ナンバー及び所属・換算・検査の各標記が付属
MH-051	80系300番代用インレタ2(静岡区)	1400	静岡電車区の80系300番代車用ナンバー。年代を合わせた検査標記が付属
MH-052	マニ36(オロ40丸屋根車改造タイプ)インレタ	1100	近日発売予定
MH-054	80系300番代用インレタ3(神領区)	1400	モ八80800番代を含んだ神領区末期の配置車輌用
MH-055	205系用3(南武線用2:改造先頭車編成)	1400	改造先頭車編成「46・49・50」番編成用のナンバー。検査標記も付属
MH-056	スユ16 2200番代インレタ	1100	スユ162200番代全車(2201~2207)のナンバー及び各種標記
MH-057	EF65用表記インレタ2(PF型旅客会社用)	1000	西日本所属のEF65用の標記。平成14年以降から近年までの物となっています。
MH-058	オロ35インレタ	1100	オロ35のノーリベット車のナンバー。所属・検査標記の他に1等標記も付属
MH-059	オハ41300番代インレタ		オロ35の格下げ車オ八41300番代用の各種標記
MH-060	スユ15 後期型用インレタ	1100	スユ15後期型(2019~2039)用。 所属・換算・検査の各標記も付属
MH-061	スユニ50前期型用インレタ	1	郵袋室がHゴムの前期型(2001~2016)用。所属·換算·検査の各標記も付属
MH-062	スユニ50500番代用インレタ		北海道用500番代(501~517)用。所属·換算·検査の各標記も付属
MH-063	クモ八40用インレタ1(半流車用)		クモハ40の半流タイプ各車用各種標記。同タイプからの改造車800番ナンバーも付属
MH-064	40系用インレタ1(半流・新前橋区)		新前橋区に所属していたクモハ41・クハ55用各種標記。
MH-065	クモハ41用インレタ1(半流リベット付・宇部区)		宇部・小野田線用のクモハ41用各種標記。 福塩線用のクモハ41用も付属。
MH-066	クハ55用インレタ1(半流リベット付・宇部区)		宇部・小野田線用のクハ55用各種標記。
MH-067	スユニ50後期型用インレタ(東日本地区用)	1100	スユニ50後期型の内、東日本地区(仙台·新潟·長野管理局)配置車輌用各種標記
MH-068	マニ50後期型用インレタ(東日本地区用)	1	マニ50後期型の内、東日本地区(北海道·東京·長野·金沢管理局)配置車輌用各種標記
MH-069	クモニ83 0番代用インレタ1	1	クモニ83022~029用のナンバー・荷物等の各種標記
MH-070	クモユニ74用インレタ1	1	クモユニ74の大船・鷹取工場改造車用のナンバー・荷物等の各種標記
MH-071	クモヤ90 800番代用インレタ		クモヤ90801~805用の各種標記
MH-072	スユニ50後期型用インレタ(西日本地区用)		スユニ50後期型の内、西日本地区(大阪・天理・四国・広島管理局)配置車輌用各種標記
MH-073	マニ50後期型用インレタ(西日本地区用)	1	マニ50後期型の内、西日本地区(名古屋以西の各管理局)配置車輌用各種標記
MH-074	マニ50改造車用インレタ		東西のモトトレイン用改造車用の各種標記。
MH-075	マニ50 5000番代ロゴインレタ1	1	マニ505000番代の「日本海モトトレイン」とバイクのロゴインレタ
MH-076	マニ50 5000番代ロゴインレタ2 EF64・81用表記インレタ2(東日本地区用)		マニ505000番代の「日本海モトとレール」とバイクのロゴインレタ
MH-077 MH-078	(11111111111111111111111111111111111111		東日本地区のEF64·81用の検査・換算標記。担当工場・検査年月日は近年となっています
MH-079	オロ36用インレタ スロハ31用インレタ		オロ36用各種標記 スロハ31の丸屋根車タイプ用の各種標記
MH-080	マニ36(スロハ31改)用インレタ	1	スロハ3100元産低半ケイフ用の合種標記
MH-081	1M電車用標記インレタ1(西日本地区用:黒)	1	クモハ84・西日本地区用クモハ123の標記インレタ。黒文字タイプ
MH-082	205系初期車用ナンバーインレタ		タ窓が2段サッシの初期車用ナンバー。検査標記も付属
MH-083	クモハユ74用ナンバーインレタ	1	
MH-084	床下機器用標記インレタ1(電車用1)	1	日型国電用の床下機器用各種標記
MH-085	交流事業用電車用インレタ1		73形改造のクモヤ440・740用各種標記
MH-086	クモニ83 0番代用インレタ2		浜松工場改造の012~014等用の各種標記
MH-087	クモユ141用インレタ		クモユ141用各種標記
MH-088	クモヤ90用インレタ		クモヤ90 0番代用のナンバー及び所属標記等各種標記のセット
MH-089	73形可部線用1	1	可部線で活躍した73形用。最後に配置されていた20輌の内、半数を収録
MH-090	オ八35/-ヘッダタイプ用インレタ1	1	オハ35 383~393・418用ナンバー及び所属標記等各種標記のセット
SH-001	通勤車用所属標記1(東京西管理局1·白)	1100	通勤車用の所属標記。西ムコ·西トタ。ATS·エンド標記も付属
SH-002	通勤車用所属標記2(東京西管理局·白)		通勤車用の所属標記。西ミツ·西ナハ。ATS·エンド標記も付属
SH-003B	通勤車用所属標記3(横浜局 黒)	1100	通勤車用の所属標記。横浜局の横ナハ·フナ。ATS·エンド標記も付属
SH-004B	通勤車用所属標記4(千葉局 黒)	1100	通勤車用の所属標記。千葉局の千ケヨ·千マリ。ATS·エンド標記も付属
SH-005B	通勤車用所属標記5(仙台局 黒)	1100	通勤車用の所属標記。仙台局の仙セン・仙リハ。ATS・エンド標記も付属
SH-005W	通勤車用所属標記5(仙台局 白)	1100	上記の仙台局用「白」バージョン。
SH-007W	近郊型用所属表記1(小山電車区 白)	1	115系用の所属標記。小山区の新旧標記、東ヤマ·宮ヤマ。ATS·エンド標記も付属
SH-008W	近郊型用所属表記2(新前橋電車区 白)		新前橋区の70系・115系用所属標記。ATS・エンド標記も付属
TOLL ASSAU	旧型国電用所属表記1(静岡地区1 白)	1100	静岡·豊橋区の80系用所属標記。各形式用の定員標記となっています。
SH-009W	旧主日屯川川周久心(前门。6001 日)		

デカール 複数の色の重なる帯等、塗装で表現し難い部分をフルカラー印刷のデカールで簡単に再現出来ます。

品番	品名	価格	備考
MH-501	205系南武線用デカール(先頭車用)		南武線205系用。腰部・幕板部及び先頭部分の帯を収録。 先頭車2輌分入
MH-502	205系南武線用デカール(中間車用)	2200	南武線205系用。中間車2輌分入
MH-503	205系武蔵野線用デカール(先頭車用)	2200	武蔵野線205系用。先頭車2輌分入
MH-504	205系武蔵野線用デカール(中間車用)	2200	武蔵野線205系用。中間車2輌分入
MH-505	205系横浜線用デカール(先頭車用)		横浜線205系用。先頭車2輌分入
MH-506	205系横浜線用デカール(中間車用)		横浜線205系用。中間車2輌分入
MH-507	205系鶴見線用デカール	3400	鶴見線205系用。1編成用3輌分入
MH-508	205系南武線用帯デカール(改造先頭車用)	2200	南武線の改造先頭車ク八204・205-1200番代用

プリントガラス 各種標記やステッカーを印刷した窓ガラスパーツ。

品番	品名	価格	備考
GH-001	国鉄通勤・近郊車用シルバーシートステッカー		国鉄時代末期に見られたガラスに貼り付けられたシルバーシートステッカー
GH-002	優先席ステッカー	予定品	東日本の通勤・近郊形車両用の車端部の優先席ステッカー
GH-003	ドア注意ステッカー		東日本の通勤・近郊形車両用の車端部のドア注意ステッカー
GH-004	私鉄用方向幕1 【相鉄用1】		相鉄5000系等用の前面・側面の方向幕及び種別幕。10輌分入
GH-005	103系用仙石線方向幕		103系・73系アコモ車用の前面・側面の方向幕。ガラス裏面に印刷してあるので実感的です
GH-006	103系3000番代用方向幕	予定品	103系3000番代用の前面・側面の方向幕。

リストの価格は何れも本体価格です