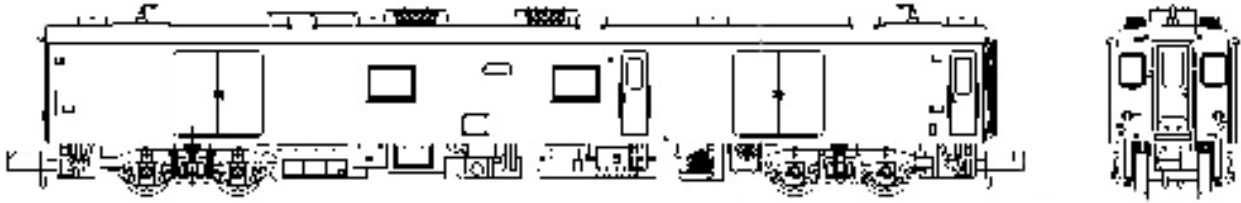


A1490 マニ30+コキ57000
クールコンテナ 6両セット

予価:19,500円(税別)
JANコード:115299 カート内入数:12

A1491 国鉄マニ30+コキ18000
冷蔵コンテナ 7両セット

予価:19,800円(税別)
JANコード:115305 カート内入数:12



マニ30

商品形態 Nゲージ塗装済完成品 (素材:ABS樹脂製 対象年齢:8歳以上 ブックケース入り)

実車 マニ30は1978～1979年に6両製造された日本銀行が所有していた現金輸送車両です。荷物室、荷物ドアには窓がないのが特徴です。現金輸送車両という性格上、運用は公表されることがなく東北・北海道方面や東海道・山陽方面の高速貨物列車に時々連結されていました。2003年をもって運用が廃止されました。現在2012番が小樽交通記念館に保存されています。基本的な形態・塗色は廃車されるまで変わりありませんでしたが、JR化後に幌が外され、アンテナ増設などの改造が施されました。

OA1490 マニ30+コキ57000クールコンテナ 6両セット

コキ57000は、1988年から開始されたクールコンテナ輸送のためにコキ50000から改造されました。コキ57000の中央に20ft形の電源コンテナを搭載し、4両のコキ57100に冷凍用電源を供給します。コキ57100・2両+コキ57000・1両+コキ57100・2両の5両ユニットを組んで運転されていました。1996年に一般車への復元改造が行われました。当セットに連結されるマニ30はJR時代を再現しています。

OA1491 国鉄マニ30+コキ18000冷蔵コンテナ 7両セット

コキ18000は、北海道方面への高速貨物列車を投入するため、コキ10000に耐寒耐雪装備を施して1973年に85両製造されました。台車も耐寒耐雪対応のTR203Sとなりました。コキ10000はコキ10000に車掌室を設けた車両です。当セットに連結されるマニ30は国鉄時代を再現しています。

商品概要

- ・マイクロエース貨車セットの更なる充実。
- ・現金輸送車マニ30型を待望の製品化。寒冷地向けを再現。
テールライト点灯(ON-OFFスイッチ付き)。
車内の座席や仕切りまで忠実に再現。
一部の窓ガラスをクリアブルー仕上げ。
妻面の換算表記、検査表記を印刷済み。
A1490とA1491では、アンテナ、幌、クレーン等細部を作り分けています。
- ・新旧冷房コンテナ列車を2種同時発売。
- ・コンテナは自由に脱着可能。他社製コンテナも取り付け可。
- ・マイクロエースならではの多色印刷により、コンテナの複雑なイラストや表記を実車に忠実に再現。
- ・各セット共、最後尾が引き締まる反射板部品付属。
- ・全車黒染め車輪を採用。
- ・本セットに機関車は含まれておりません。

A1490

- ・当セットのマニ30はJR時代を再現。車端部に列車無線アンテナが増設され、車掌室妻面の幌が無い姿。
- ・コキ57000型、コキ57100型は青20号に塗装された「COOL EXPRESS」専用編成。
5両ユニットの中央、コキ57000型にZG-1型電源コンテナを搭載。側面、屋根上までリアルに再現。
各車中央に「COOL EXPRESS」ロゴを印刷。
- ・コキ各車にUF26A型冷蔵コンテナを搭載。妻面の冷蔵装置もリアルに再現。ナンバーは全て異なります。
- ・コキ57000には牛や牛乳パックが描かれたUF26A-1004コンテナと、
全体に農場風景が描かれたUF26A-1010コンテナを搭載。
- ・コキ57100(4両)には日本通運マークが描かれたUF26Aコンテナを搭載。
- ・台車はグレー仕上げ。
- ・編成

	コキ	コキ	コキ	コキ	コキ
マニ30-	50000-	50000-	50000-	50000-	50000-
2011	57100	57101	57000	57102	57103

←ライト→

商品化許諾 日本貨物鉄道株式会社
日本通運株式会社承認済
北海道乳業株式会社承認済

A1491

- ・当セットのマニ30は国鉄時代を再現。車端部の列車無線アンテナ無し。車掌室側妻面に幌を取り付け。
- ・コキ10000は登場当時のコンテナ5個積み時代を再現。「東 隅田川駅常備」印刷。
- ・コンテナは冷蔵コンテナR10型を全車搭載。ナンバーは全て異なります。
- ・コキ10000はテールライト点灯(車掌室側のみ)。
- ・編成

	コキ	コキ	コキ	コキ	コキ	コキ
マニ30-	10000-	10000-	10000-	10000-	10000-	10000-
2012	10503	18023	18044	18016	18027	10508

←ライト→ ←ライト

ライト→