

新製品インフォメーション

2019年12月発売予定

肥薩おれんじ鉄道のくまモンラッピング車両を揃えて楽しもう！！



■<98063>HSOR-100A形(くまモンラッピング2・3号)セット

写真:宇都宮 靖顕



写真:宇都宮 靖顕

《好評発売中！！》

■<98062>

HSOR-100形(くまモンラッピング1号・おれんじちゃん)セット



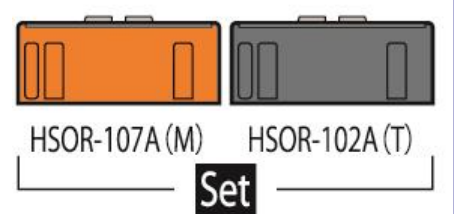
◆実車ガイド

- ・肥薩おれんじ鉄道は八代ー川内間を運行する第三セクター方式の鉄道会社です
- ・車両は19両が所属しイベント兼用車両やラッピング車両など様々なカラーリングで活躍しています
- ・HSOR-107Aは2015年1月からくまモンラッピング2号となり、HSOR-102Aは2018年3月からくまモンラッピング3号となり活躍しています

◆製品化特徴

- ・くまモンラッピング2号となったHSOR-107Aを再現
- ・くまモンラッピング3号となったHSOR-102Aを再現
- ・車番は印刷済み
- ・前面表示は選択式でシール付属
- ・ヘッド・テールライトは常点灯基板装備、ON-OFFスイッチ付
- ・ヘッドライトは黄色LEDによる点灯
- ・HSOR-102A(T)のヘッド・テールライトは片側のみ点灯
- ・フライホイール付動力・新集電システム・銀色車輪採用
- ・TNカプラー(SP)標準装備
- ・シート配置は実車とは異なります

■セット内容・編成例
(2018年3月～)



<別売りオプション>
室内灯:<0733>LC(白色)

12月発売予定

<98063> 肥薩おれんじ鉄道 HSOR-100A形(くまモンラッピング2・3号)セット (2両) 予価 ¥12,600(税抜)

肥薩おれんじ鉄道株式会社商品化許諾申請中 ©2010 熊本県くまモン#K30532

コンテナを積もう、長くつなげよう、TOMIXのコンテナ貨車！！



■<8735>コキ106形(後期型・新塗装・コンテナなし)



※コンテナは付属しません

写真:加藤 勝

◆実車ガイド

- ・コキ106は1997年より製造された海上コンテナ対応車両です
- ・製造途中から車体色がスカイブルーからグレーに変更され、スカイブルーの車両も検査時にグレーに変更されました
- ・後期型は車体側面に手ブレーキ緊解表示装置が追加されました
- ・現在は検査で再塗装された際に台枠側面にあった「JRF」マークがなくなっています

◆製品化特徴

- ・コキ106後期型の「JRF」マークがなくなった姿を再現
- ・車体側面に手ブレーキ緊解表示装置が追加された姿を再現
- ・車番「コキ106-1122」と「突放禁止」は印刷済み
- ・銀色車輪採用
- ・各種コンテナを搭載可能

■<3169>ISO20ftタンクコンテナ



◆実物ガイド

- ・日陸が所有するISO20ftタンクコンテナは液状の化学製品等を輸送するために製造されたタンクコンテナです
- ・日陸のタンクコンテナはトラック輸送・鉄道輸送・海上輸送を利用した国際・国内複合一貫輸送に使用されており、全国で活躍しています

◆製品化特徴

- ・日陸所有のISO20ftタンクコンテナを再現
- ・タンク本体には「NRS」ロゴや各種標記を印刷済み
- ・フレームはブルーで再現
- ・番号「NRSU371351・NRSU371467」は印刷済み
- ・コンテナ貨車に搭載する際の搭載用固定パーツおよびフレームパーツ付属
- ・2個入

■<3170>U47A-38000形コンテナ



◆実物ガイド

- ・U47Aコンテナは私有の31フィートウイングコンテナです
- ・日本通運に所属するU47Aコンテナは遮熱塗料を使用した白色塗装のほかに同様のデザインで青色塗装のコンテナが全国で活躍しています

◆製品化特徴

- ・コキ107や各コンテナ貨車にワンタッチで搭載可能
- ・「ECO LINER 31」ロゴを印刷済み
- ・番号「U47A-38368・U47A-38384」を印刷済み
- ・エコレールマークは印刷済み
- ・2個入

12月発売予定

<8735> JR貨車 コキ106形(後期型・新塗装・コンテナなし) 予価 ¥1,000(税抜)

<3169> 私有 ISO20ftタンクコンテナ(日陸・2個入) 予価 ¥2,400(税抜)

<3170> 私有 U47A-38000形コンテナ(日本通運・青色塗装・2個入) 予価 ¥1,200(税抜)

JR貨物承認申請中 株式会社日陸商品化許諾申請中 日本通運株式会社商品化申請中

TOMIX

※製品は、実車の型式・仕様とは異なる場合もありますのでご了承をお願いいたします。 ※イラスト・写真などは製品と一部異なる場合があります。