

○ナローゲージ (On30/○-16.5)

酒井3.5トン凸型DL(千頭)

ARU MODEL

MODEL RAILROAD PRODUCT DIVISION
アルモデル

組立調整済 動力付キット
D1022 [¥12,500+税]

- カプラーは別売です (ケーディー#147)
- 排気管や手すりなどの素材は含まれません



カプラーは台枠形状の都合上、従来からのNo.5では無くアンダーシャンクの#147を使用してください

産業用機関車は加藤が続きましたが、もう一つの定番である酒井を製品化したしました。一作目はかなりマニアックな凸型を選んで○ナロー化しました。森林鉄道でも更に奥地の作業軌道で使われた小型DLです。空荷の運材台車を上に運ぶ役目だったようです。

キットは主に厚さ0.5mmの真鍮エッチング板で構成いたしました。折り曲げや嵌め込みが今までより多く組立甲斐があります。屋根のユーザー折り曲げは難しいと判断してプレス加工済としました。

○スケール(1/45-1/48)

人形セットA[3体入]

未塗装 D5001 [¥2,000+税]
塗装済 D5002 [¥5,900+税]



腕組み 鉄道員
座る 男子学生
座る 女子学生

塗装例

少ない日本人形です。続編も予定しています。

HOナローゲージ

猫屋線用DB1・ホハフ11・ホト1・ホフ71 改造パーツセット【E・F】

ARU MODEL

MODEL RAILROAD PRODUCT DIVISION
アルモデル

改造パーツセットE
B3035 [¥2,500+税]

改造パーツセットF
B3036 [¥2,500+税]

動力装置の取付にはある程度の金属工作経験が必要です



EとFのパーツセットを使った改造例



懐かしい磨いて表現するゼブラマーク

28



トラス棒とジグはパーツセットEに含まれます

68 トラス棒孔あけジグ

(別売)をとり付けると良いでしょう



前面は1枚入です動力化は各自工夫をお願いします

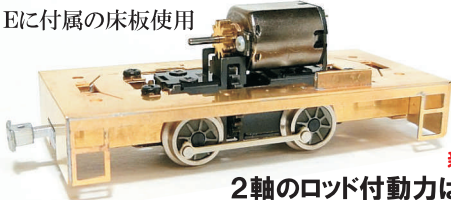
パンタグラフ、台は別売です



1 2 1両分改造するには本セットが2つ必要です



Eに付属の床板使用



3軸のロッド付動力は別売 (B4004)ロッド付C型DL用動力 発売済



Fに付属の床板使用

2軸のロッド付動力は別売 (B4008)アルパワー-N16【φ7車輪・ロッド付】

新製品

エッチング板

Eだけに含まれるパーツ

Fだけに含まれるパーツ

- 1:ホハフ11木造化側面
- 2:同上前面
- 3:同上前面窓枠
- 4:DB1キャブA
- 5:同上前面
- 6:同上後面
- 7:同上窓枠
- 8:同上前後面2窓枠
- 9:同上前後面4窓枠
- 10:同上屋根
- 11:DB1キャブB
- 12:同上前面

- 13:同上窓枠
- 14:同上前面窓枠左
- 15:同上前面窓枠右
- 16:同上屋根
- 17:DB1ボンネット
- 18:同上ライト孔付蓋
- 19:同上蓋
- 20:ボンネット前面内板
- 21:ボンネット前面1
- 22:同上2
- 23:同上3
- 24:同上保護枠
- 25:森風ラジエター
- 26:同上保護枠

- 27:森風非ラジエター側
- 28:ゼブラ端梁
- 29:ステップ付端梁基礎
- 30:2軸ロッド動力床板
- 31:同上側枠
- 32:同上内台枠
- 33:鉄コレキャブ止め
- 34:ロッドC型動力床
- 35:同上側枠右
- 36:同上側枠左
- 37:同上動力2隙間用
- 38:N用カプラーポケット
- 39:鉄コレボンネット後板
- 40:同上上フチ

- 41:同上点検扉F
- 42:同上点検扉E
- 43:電動貨車前面
- 44:同上内板
- 45:同上側扉左
- 46:同上側扉右
- 47:同上ライト台
- 48:貨車妻板
- 49:同上内板
- 50:同上縦柱
- 51:無蓋車車掌室
- 52:同上側枠左
- 53:同上側枠右
- 54:同上屋根

- 55:同上屋根取付台
- 56:無蓋車縦帯
- 57:無蓋車縦帯左
- 58:無蓋車縦帯右
- 59:客車吊革
- 60:DL砂箱蓋
- 61:社紋4種
- 62:ナンバーF
- 63:ナンバーE
- 64:ライトステー
- 65:タイフonsステー
- 66:テール円盤
- 67:貨車トラス棒
- 68:同上孔治具

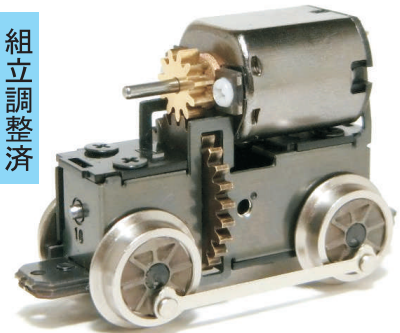
HOナローゲージ (レール幅9mm)

アルパワー-N16 【φ7車輪・ロッド付】動力装置

B4008 [¥4,900+税]

各自取付の床板やカプラーポケットも付属

組立調整済



従来のアルパワー16Aの仕様を変更した「アルパワー-N16」を開発しました。アルモーター (RS-0811S) とモジュール0.4の平ギア2段減速、ウォームギア、7mm径車輪で伝動しています (約1:24.5)。本製品はロッド付2軸車に便利な仕様です。