

HOナローゲージ (レール幅9mm)

軽便ボギー電車他 各種動力装置

ARU MODEL

MODEL RAILROAD PRODUCT DESIGN
アルモデル

構造はRS-0811Sモーターを使った当社従来通りの仕様です。様々な車両の動力化にお役立てください。

軽便ボギー電車他 動力セット【WB17】 (アルパワーN17B・付随台車・専用床板・床上集電板他のセット)

B4017 8900

動力部分は
組立調整済

組立例



ボギー車仕様
車輪径8mm



台車枠・スポーク輪芯板は別売です

軽便ボギー電車他 動力セット【WB20】 (アルパワーN20B・付随台車・専用床板・床上集電板他のセット)

動力部分は
組立調整済

B4020 8900

組立例



台車間距離:無加工で56mm,
延長板利用で最大:132.5mm

2018年発売品

路面電车用 ● 台車枠A(WB17)

C3064 800

軸距離17mm 1両分(4個入)



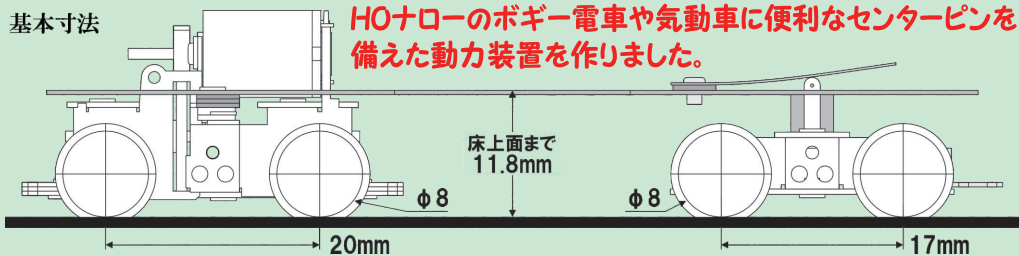
路面電车用 ● 台車枠B(WB20)

C3065 800

軸距離20mm 1両分(4個入)



基本寸法

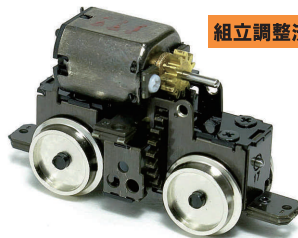


HOナローのボギー電車や気動車に便利なセンターピンを備えた動力装置を作りました。

アルパワー-N17B 【ボギー仕様・φ8車輪】動力装置

B4018 6300

組立調整済



セットの
単品です

φ8車輪用付随台車 (WB17) 軸距離17mm

B4019 1600

1台車分入
組立例



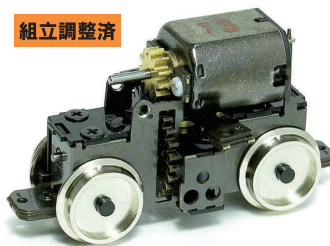
各自組立

Nゲージ台車の様に集電可能です

アルパワー-N20B 【ボギー仕様・φ8車輪】動力装置

B4021 6300

組立調整済



セットの
単品です

φ8車輪用付随台車 (WB20) 軸距離20mm

B4022 1600

1台車分入
組立例

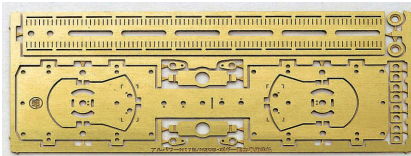


各自組立

黒染済のエッチング板を曲げて車輪を挟みアクリル板をネジ留めします。

ボギー動力専用床板 【アルパワー-N17B・N20B用】

B4023 800



台車間距離は延長板で可変できます

床上集電板セット 【アルパワー-N17B・N20B用】

B4024 800

2台車分入



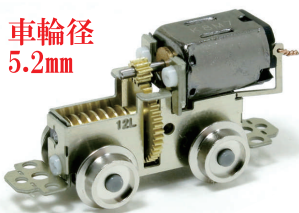
写真は1台車分
他に極細電線・約30cm付属

セットの単品です

アルパワー NZ12S 【加藤5tDL他】

B4026 5400

車輪径
5.2mm

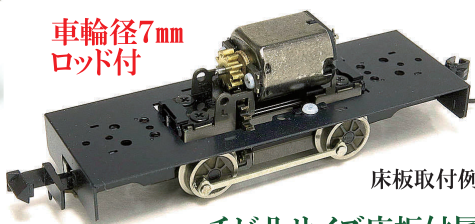


第17回軽便祭記念キット向けに製作しましたがNゲージにも利用可能。他に小型オワンライトやネジが付属。

アルパワー-N20 【φ7車輪・ロッド付】動力装置

B4025 6900

車輪径7mm
ロッド付

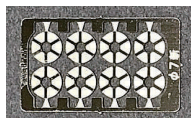


床板取付例

チビ凸サイズ床板付属

φ7スポーク輪芯板 (エッチング簡易表現)

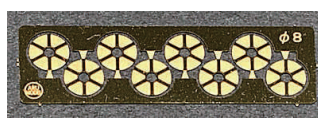
B3044 400



各ボギー車
1両分8個入

φ8スポーク輪芯板 (エッチング簡易表現)

B3045 400



アルパワー-N20 【φ6車輪】動力装置

A4012 5600

動力部分は
組立調整済



専用床板付属



2軸電車台車枠20

A3068 400

N古典貨車などに便利な軸距離20mm(実車換算3000mm)



設計・製造 アルモデル
<http://www.arumo.com/>

枠内数字は
本体価格です