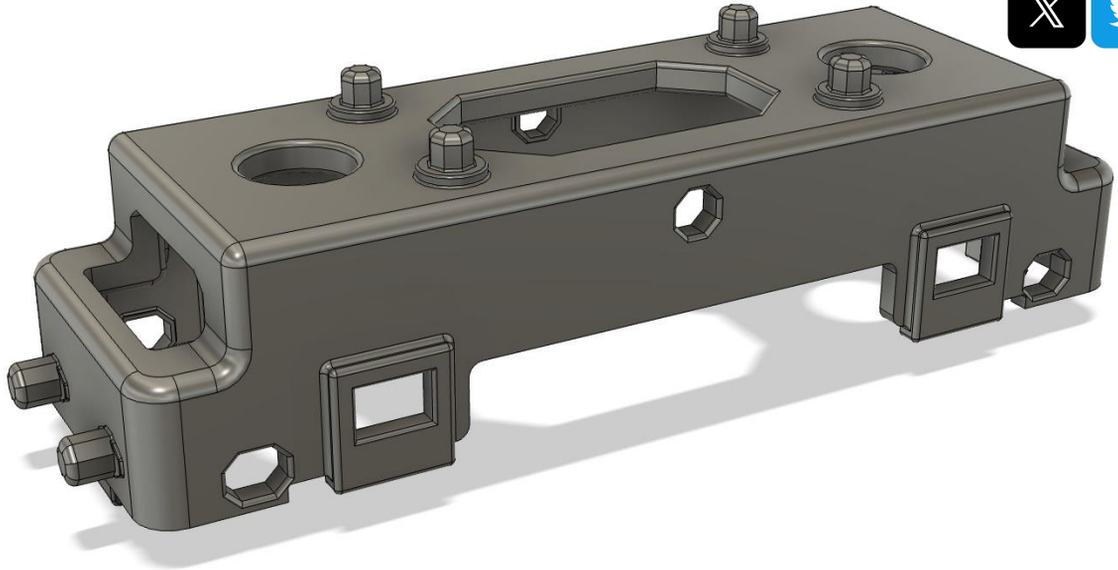


Bトレ機関車用動力ユニットアダプタ説明書



注意

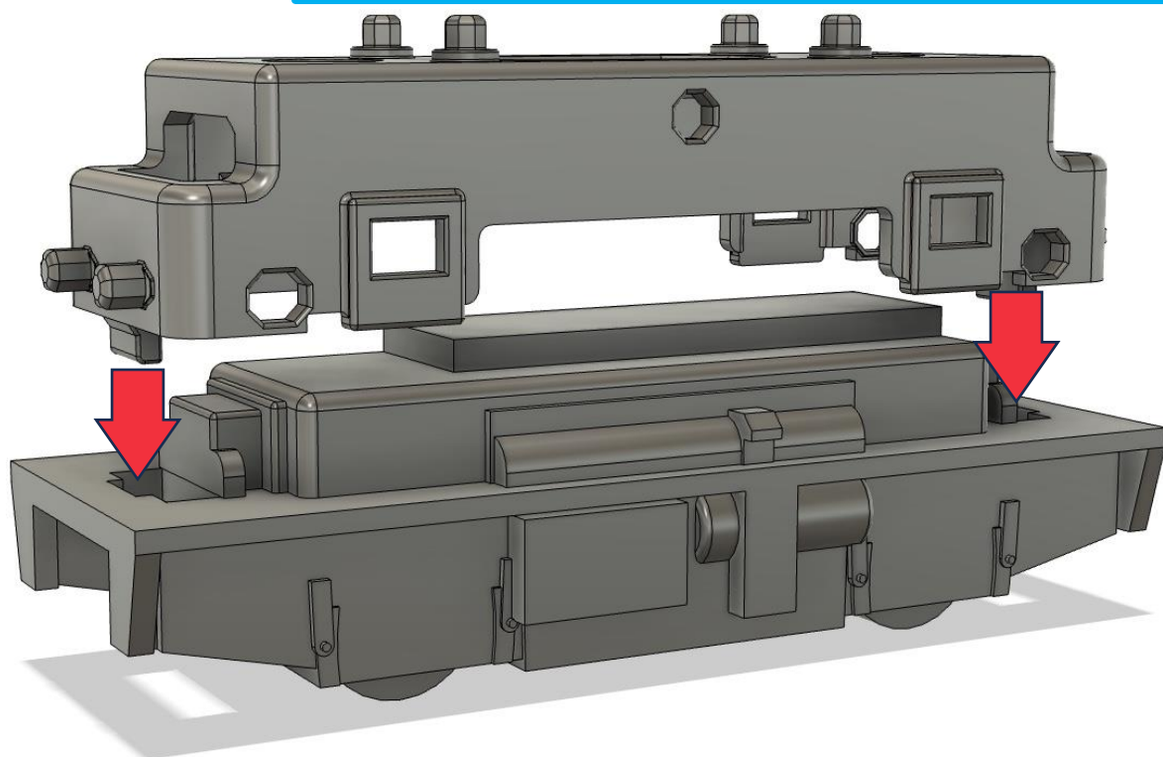
Bトレは個体差が大きく全ての機関車に対応しているアダプタではありません
四角い形の車両でも上手くはまらない車両もあります
また加工時の破損や取り付けられない場合でも返品、返金は出来かねます

諸注意

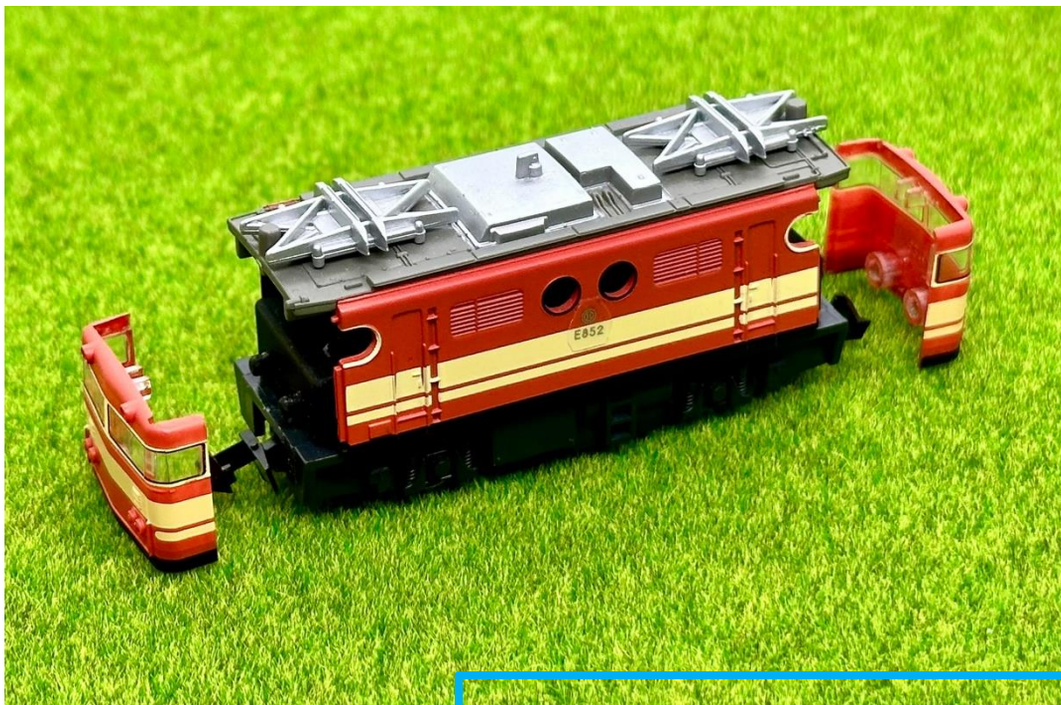
- この模型は3Dプリンタを使用した水洗いレジンにて出力した物です
- 洗浄、乾燥後に2次硬化を行ったあと、大まかなサポートを切除し場所によって多少やすりをかけています
- 残っているサポート切除痕は取り除いて下さい(切り取らずとも使用できます)
- その際はよく切れるナイフやニッパーで切断して下さい
- 超音波カッターを使用すると効率よく作業できます
- 刃物を使う際は事故に気をつけてください



チビ凸用動力ユニット（ 新旧両対応 ）
小型車両用動力ユニット
Bトレ用動力ユニット3
これらに対応しています。

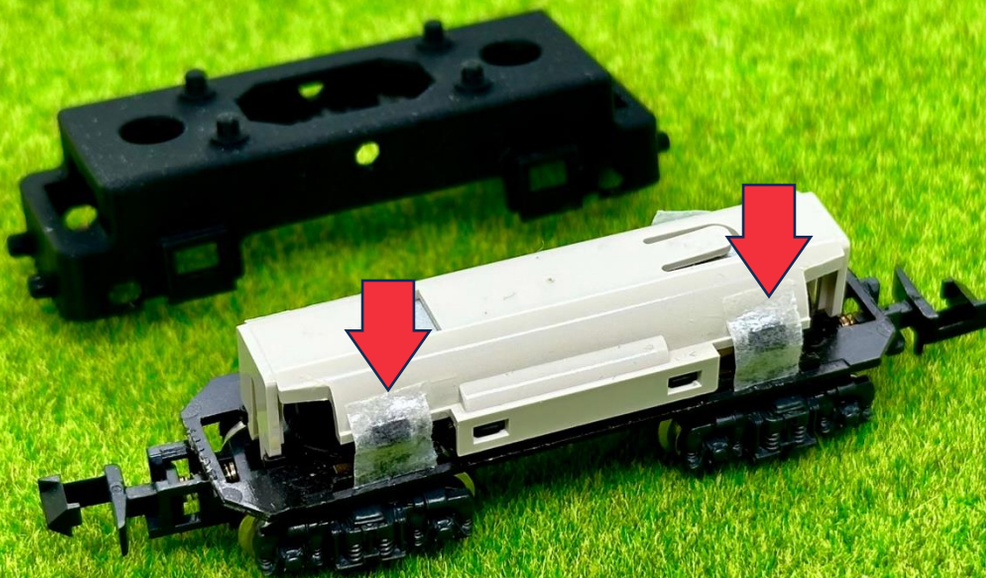


ポケットライン動力を使用する際は前後の突起を確実に動力装置の穴に差し込んでください

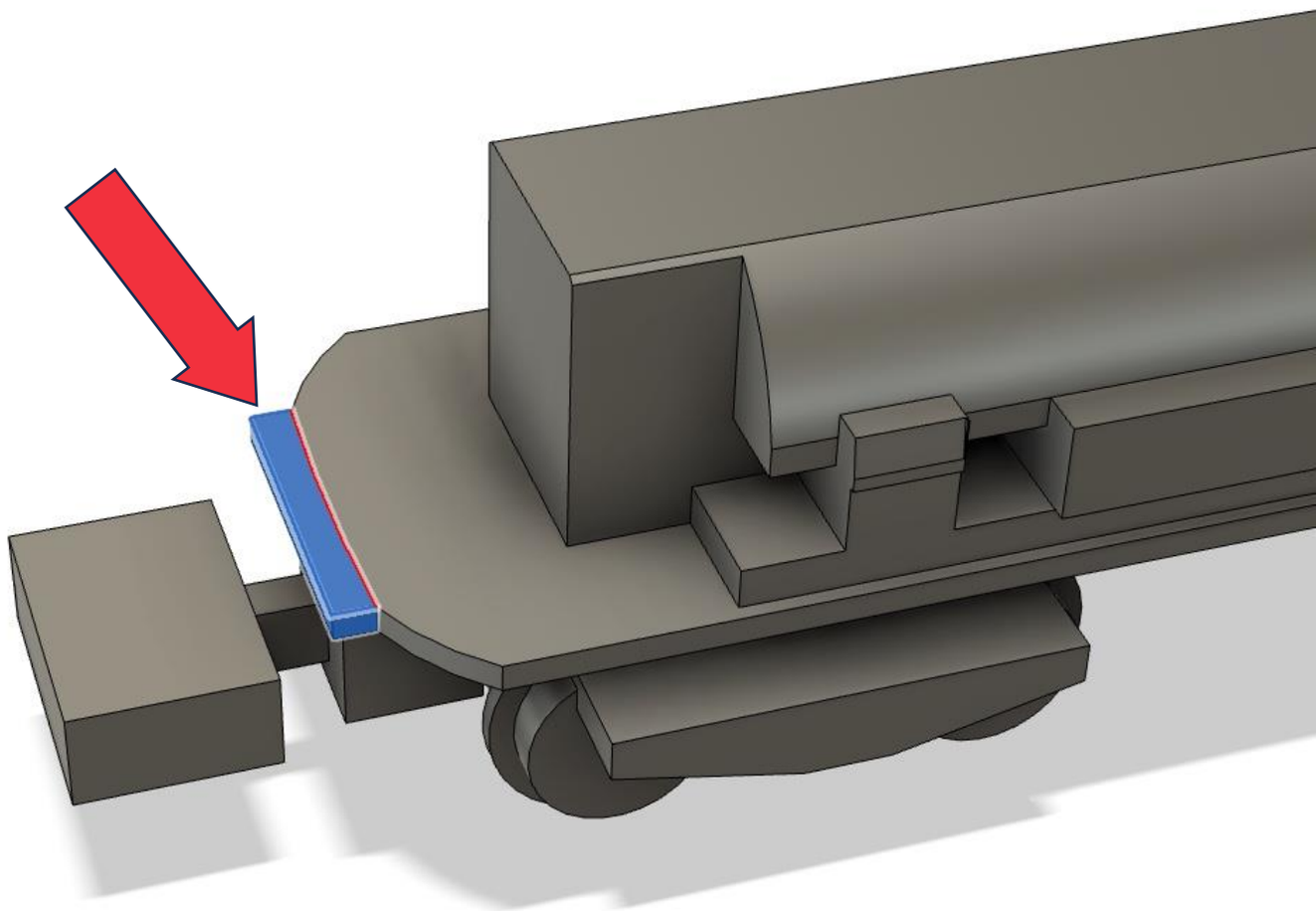


左右側面、屋根を取り付け動力ユニットに突起がはまっているか確認してから前面を取り付けてください

注意 Bトレは個体差が大きく穴が緩い、狭いなどあると思いますそのあたりはご自身で調整をお願いします(少量の木工用ボンド等)



小型車両用のユニットは緩い場合があります
その際は爪などに両面テープを取り付けるとしっかり固定できます



KATO製小型車両用のユニットには前後に飛び出した
パーツがボディに接触する場合があります
(車体より動力ユニットの方が長いため)
ニッパー等で切り取ることで上手く収まるようになります



上の穴にはオモリなどをセットできます
TOMIXのTM-TR07のオモリが余っていればピッタリ
他にも板オモリなど入れると良いでしょう



ポケットライン用動力(旧
タイプ)は接点がむき出し
なのでオモリを使用する
際は絶縁してショートしな
いように注意してください



タミヤ製マルチセッティング
ウエイトをセットする事も
出来ます

上から2g、1.5gを使用

2gを使用する際は穴を少し
広げる必要があります
カッターナイフ等で広げて
ください

1.5gはそのままセットでき
ます

最下段は板オモリを数枚
重ねて大きさを併せた物で
す





塗装について

黒なので塗る人は少ないとは思いますが念の為

レジン製なので塗装する際は下地にプライマーを塗り、
サフを吹く
もしくはプライマー入りのサフを吹くことをお勧めします
(写真はフィニッシャーズ製マルチプライマー)