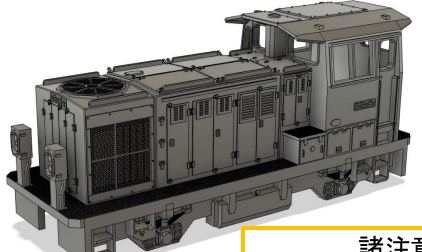
## 自由形新型DL組み立て説明書









#### 別途購入品

○ 動力装置 TOMYTEC TM-TR07 (リンク)

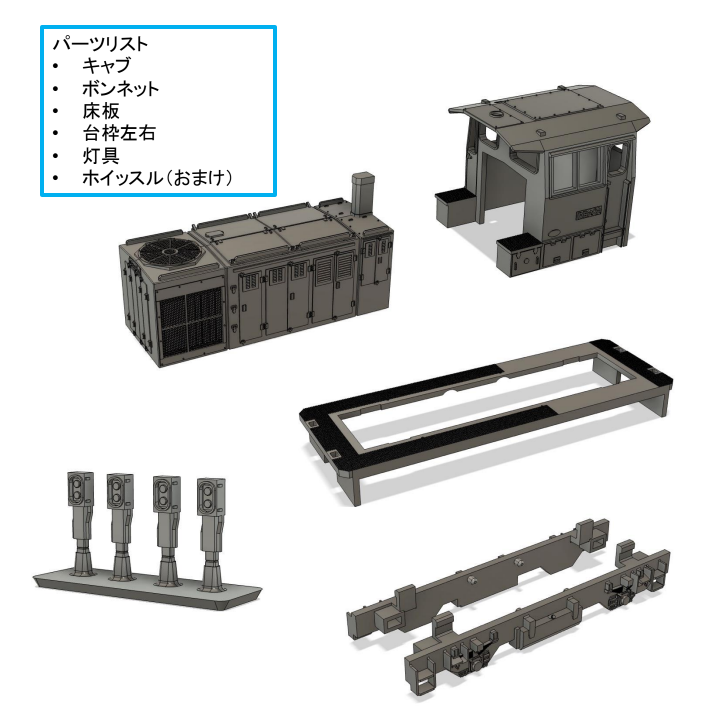
## 諸注意

- 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
- ◆ 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
- 細かなパーツは予備としてパーツ を入れている場合もありますが飛 ばして無くさないよう注意して下さい

# 注意

製作時に出来るだけサポートを取り除いていますが加工には 気をつけて下さい

もし破損した際は瞬間接着剤等で修正して下さい



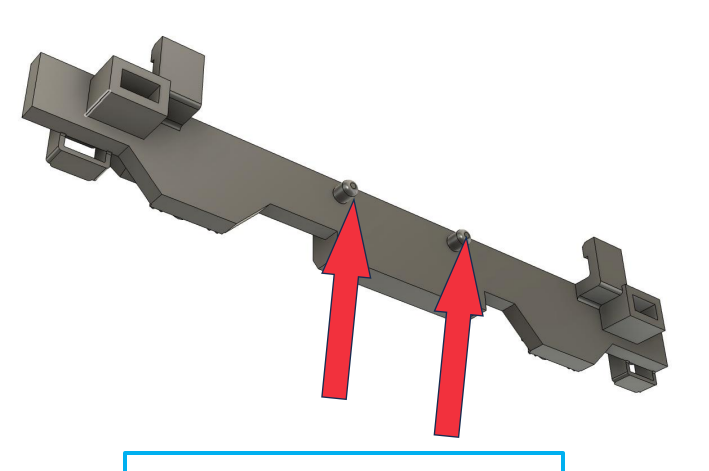
おまけパーツのホイッスルは車体の袋に入っています 小さいパーツなので無くさない様にしましょう



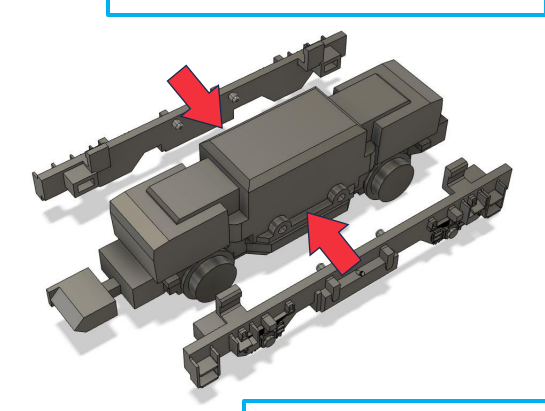
キャブ後部の窓にはサポート材が残っているのでよく切れるニッパー、カッターナイフ等で切り取ってください その後、紙ヤスリ等で綺麗に揃えてください



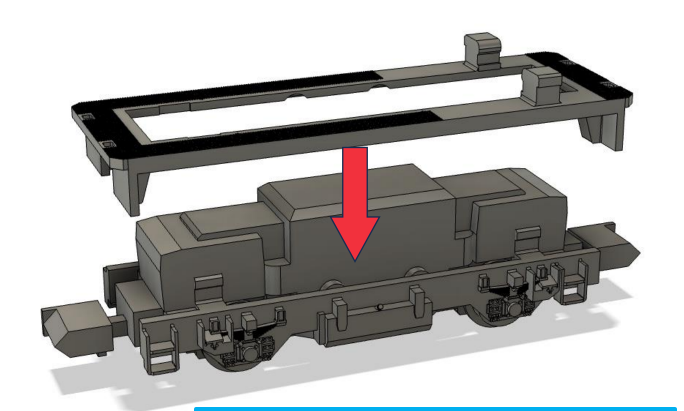
後部には監視用の窓が モデリングされています 必要ないと思う方は枠を 削ってしまっても構いません



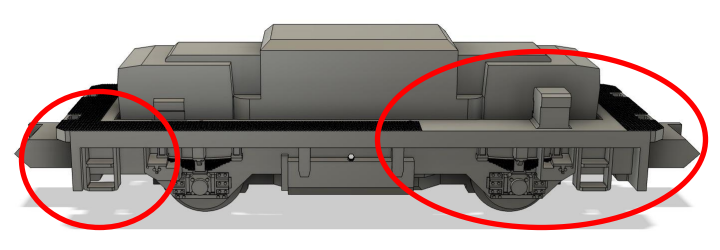
この部分にサポート痕が残っていると動力ユニットに 上手く差し込めないのでトゲがあれば削ってください



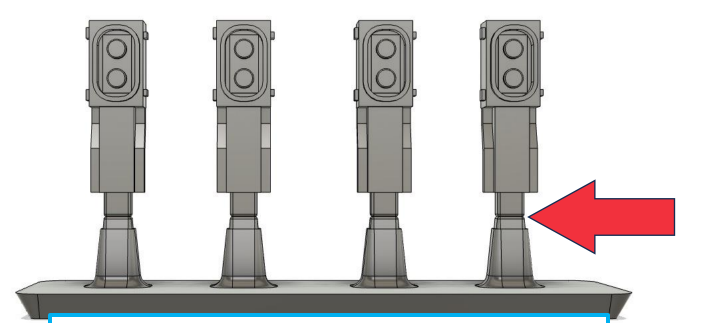
動力ユニットに付属の台車枠を取り付けてください



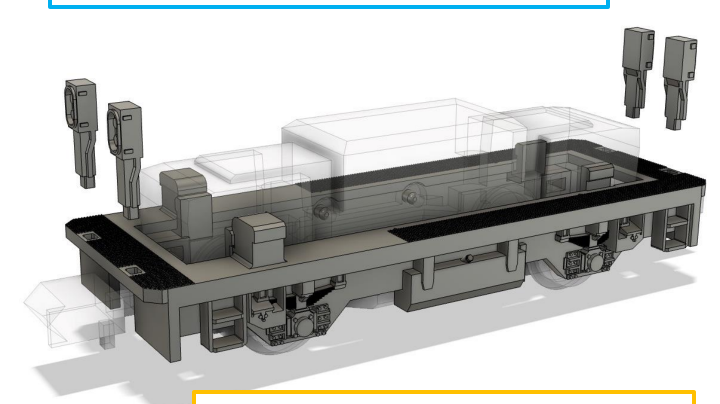
上から床板を被せます 前後があるので下の図を見て間違わない様にしましょう



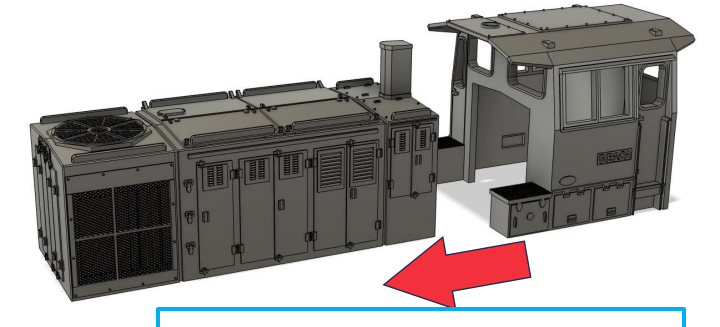
床板は網目のディティールがないのが後 台枠はハシゴが端から離れている方が後



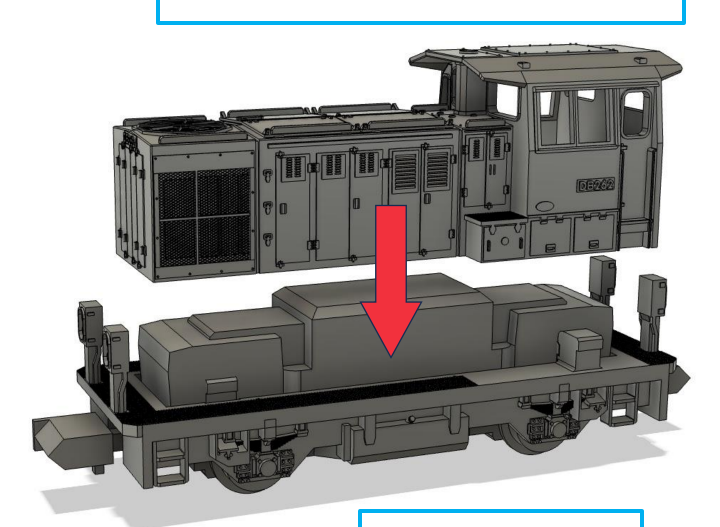
灯具を切り取る際はこの位置を目安にしてください 一度に切り取るのではなくラインより下で切り取って そこからラインまで削ると綺麗になります



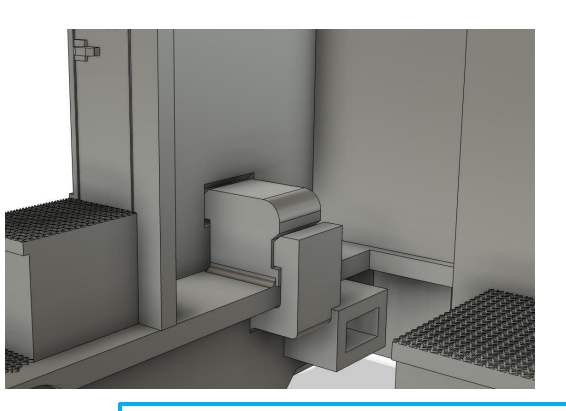
床板の前後に灯具を差し込みます 接着せずとも固定できる硬さにしてありますが 入りにくい場合は少し削ってください 無理に入れると床板が割れてしまいます



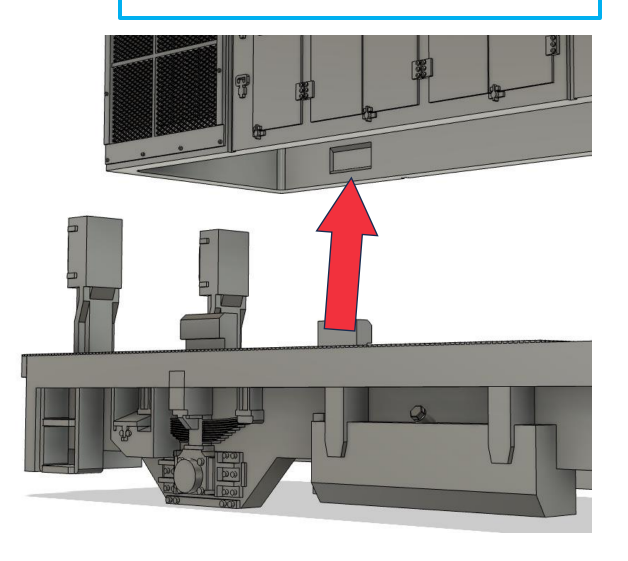
ボンネットとキャブを組み合わせます 固定してもしなくても構いません

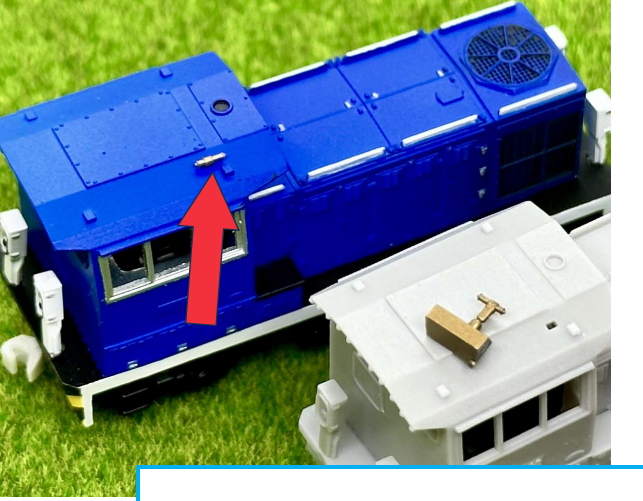


被せます



キャブ、ボンネット共に引っかかるツメがあります





おまけのホイッスルを使用する場合はキャブ屋根の 穴に差し込んでください

塗装は自由形なのでどんな風に塗っても大丈夫です





## 塗装について

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)