LEOPARD 2A6

MAIN BATTLE TANK





Stage70 Stage77



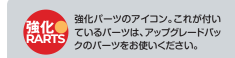
アップグレードパックについて

アップグレードパックには、レオパルト2A6モデルの機能や動作性能を向上させる強化パーツが入っています。 各パックで提供されるオリジナルパーツと交換してお使いいただけます。各ステージ最初のパーツ一覧に、アイ コン (下掲) が付いているのが強化パーツです。強化パーツに交換するステージとパーツ番号を下掲しました。 これを念頭に置いて作業を進めてください。

Pack02 → Stage 10 →パーツ 10-1

砲身の反動を改善するソフトなスプリングです。パーツ10-1に付いているスプリングのネジを外し、アップグレード パックから10-1と書かれた新しいスプリングと交換してください。

- Pack02 → Stage10 →パーツ10-2 ガンバレルのアップ・ダウン動作のパフォーマンスを向上させる、ややハードなセッティングのスプリングです。
- ■Pack06 · 07 · 12 各パックにはホイールサスペンションスプリングが入っています。これらはレオパルトをディスプレイ用に制作する 場合にのみ使用できます。組み立て段階でどちらのスプリングを使用するか選べますが、本モデルは各種ギミック が最大の楽しみです。ぜひ、アップグレードパックのスプリングを使って組み立てることをおすすめします。
- ●Pack09→Stage75→パーツ75-1 砲塔の旋回性能とヘッドライトなどの機能を向上させる新しいプリント基板です。
- Pack10 → Stage82 →パーツ82-1 砲塔の旋回性能を向上させる新しいケーブルです。
- ■Pack11→Stage91→パーツ91-1 主砲の音と反動を適切化する新しいプリント基板です。



作業アイコンについて

各ステージの作業工程には、下記の作業アイコンやナンバリングが示されています。これは作業のアプロー チ方法やパーツの識別を容易にするために付けられているものです。指示に従って組み立てましょう。



パーツを所定の位置に合わせて、しっかりとはめ込 みます(押し込みます/差し込みます)。



★ ネジ山が壊れる可能性があるので、ネジの締めすぎ に注意してください。



組み立ての画像をしっかりと確認して、部品の向き ■に注意してください。



「あとの工程で使用するパーツ」のアイコン。当該ステ ージで使用するパーツを含む場合もあります。あとの 工程では、下のようにステージ番号やパーツ番号が示 され、どこで開梱したかがわかります。

19→ MP×1 「ステージ19で開梱したMP ネジを使う」

19→ 19-3 「ステージ19で開梱した19-3パーツを使う」

00-00 「ステージ -工程番号」 で組み立てた保管パーツ

注意:基本、ネジにはこのアイコンは付きません。余ったネジはあとの工程で使用 するので、番号を記して保管しておいてください(ネジは予備が1つ含まれます)。



小さなハンマーで優しく叩いてはめ込んで ください。



瞬間接着剤を少量塗布して、作業を進めて ください。



ここをクリックすると、組み立て動画を参照 できます。



デカールをしばらく水に浸して、台紙からス ライドさせて張り込む作業です。



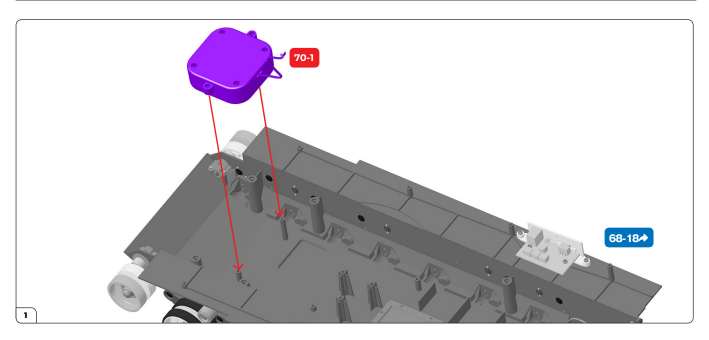
ネジを取り外してください。

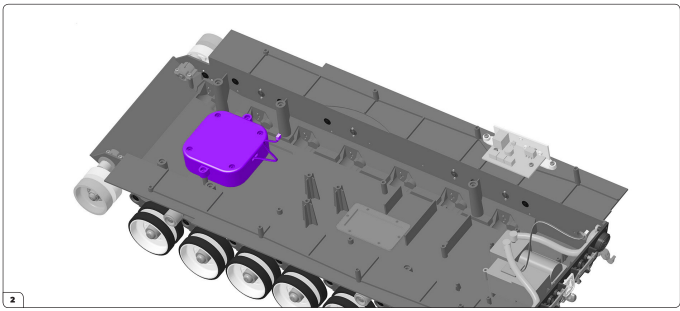


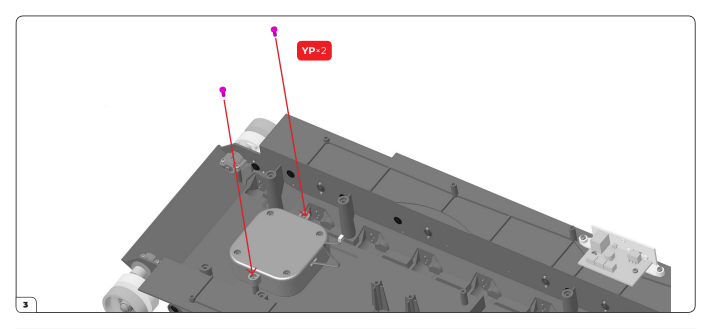
エキスパート tips は、すでにモデルを組み 立てたエキスパートモデラーからの、作業効 率化やパーツ補強などに関するヒントです。 工程の入れ替え等も含まれます。エキスパ ート tips を採用するかは、製作者ご自身で 判断して進めてください。

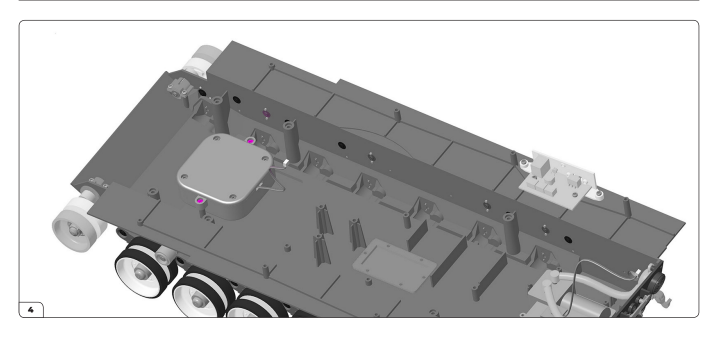






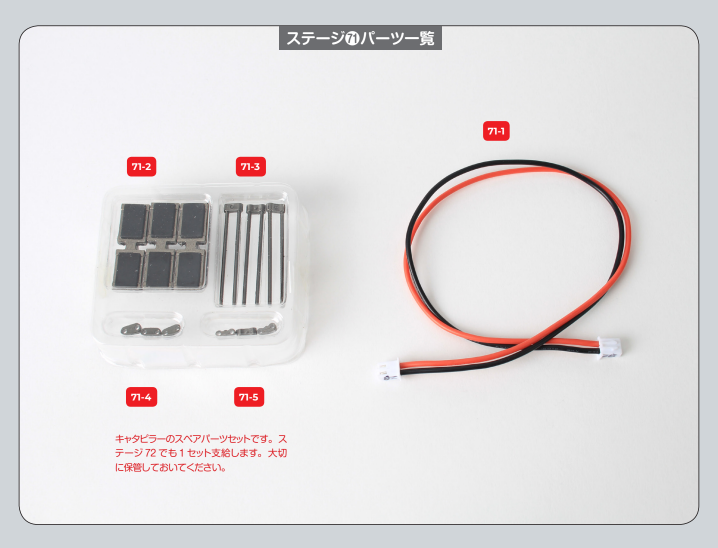




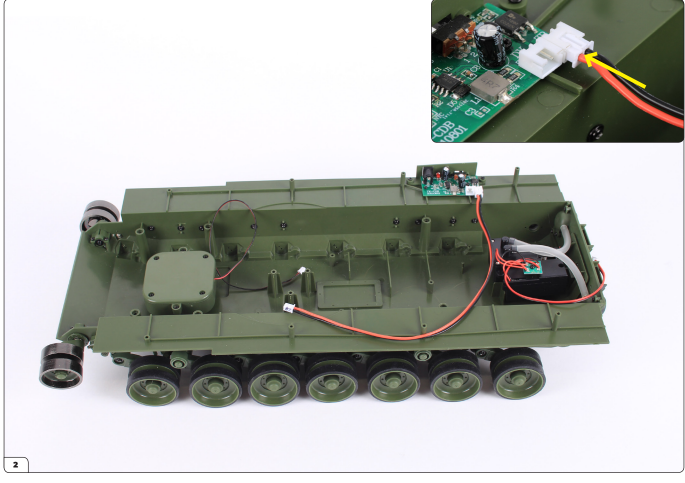


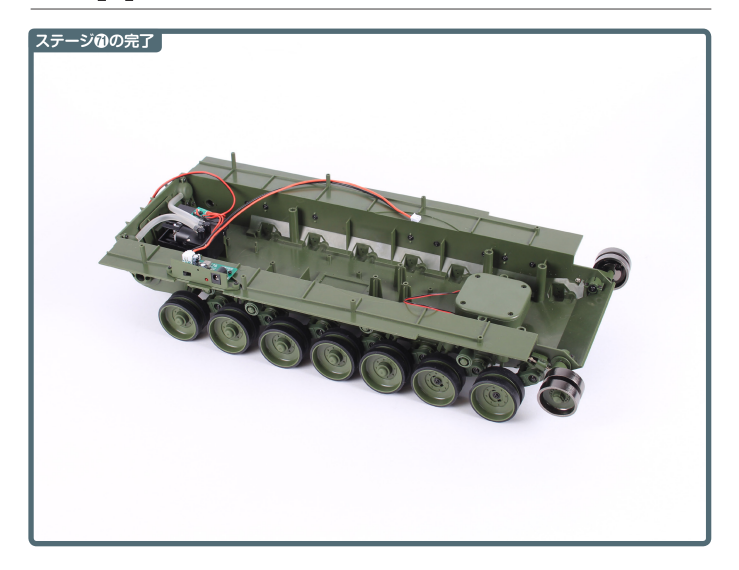








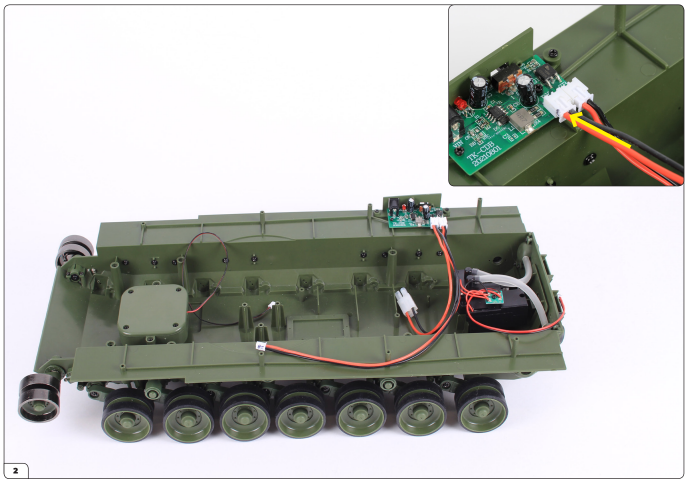


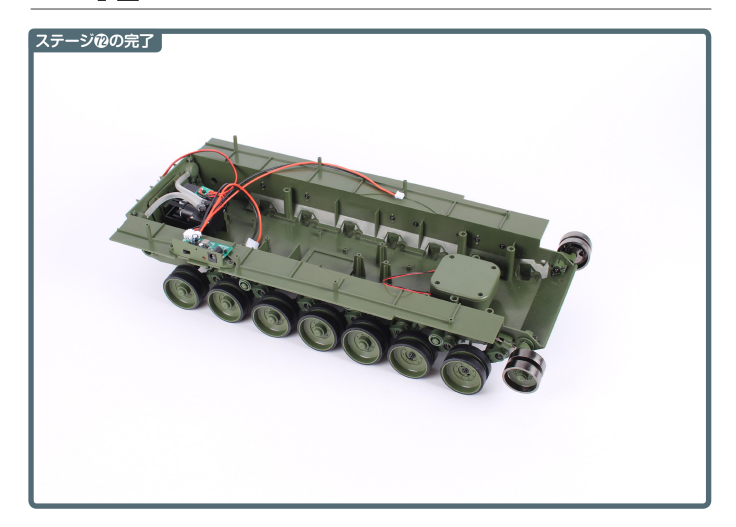






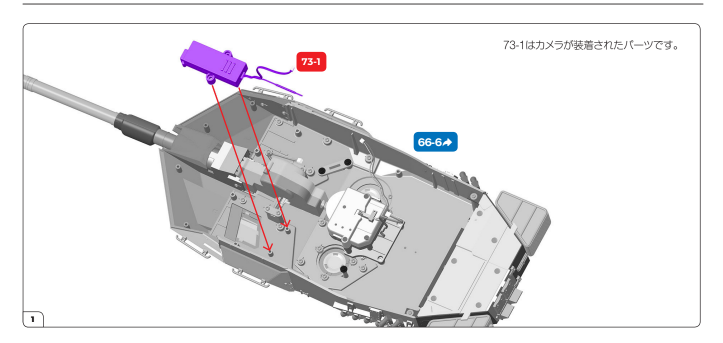


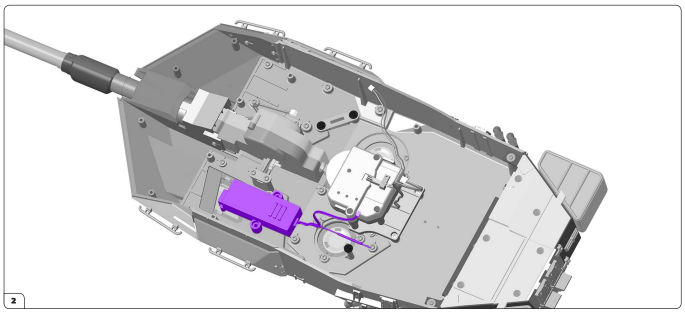


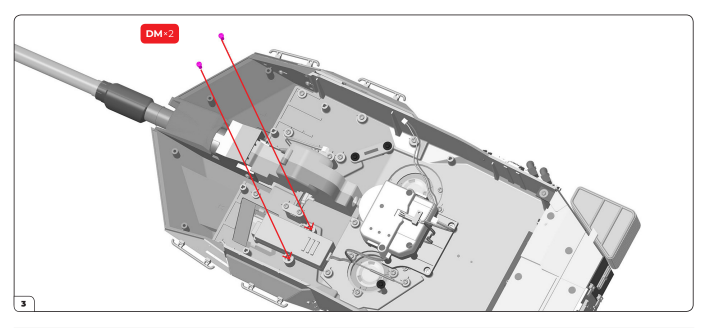


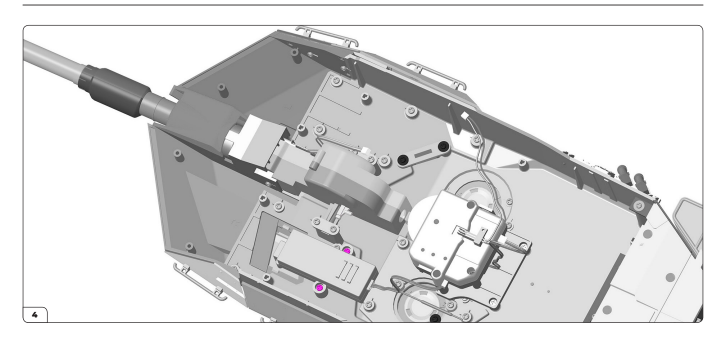


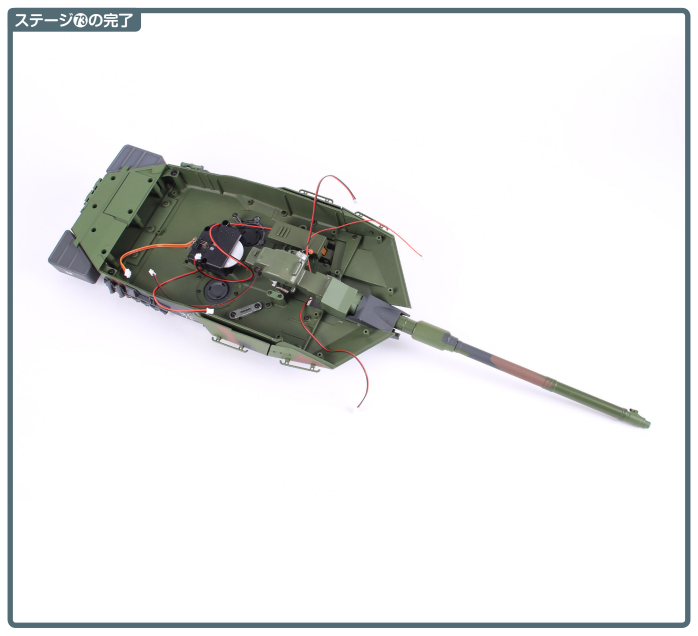










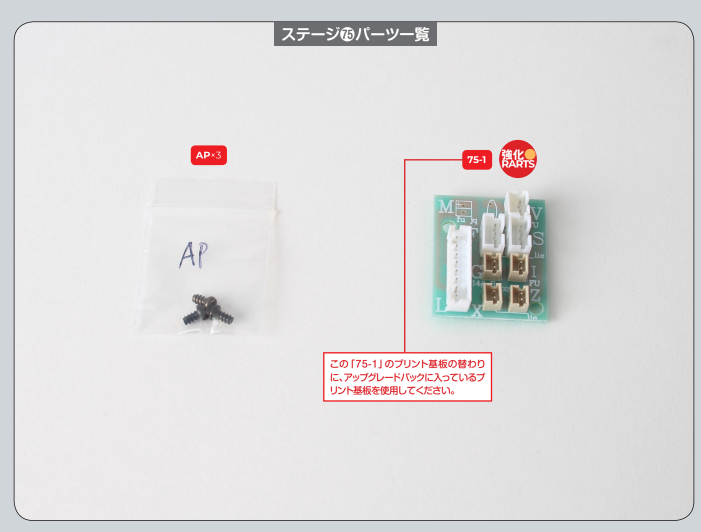


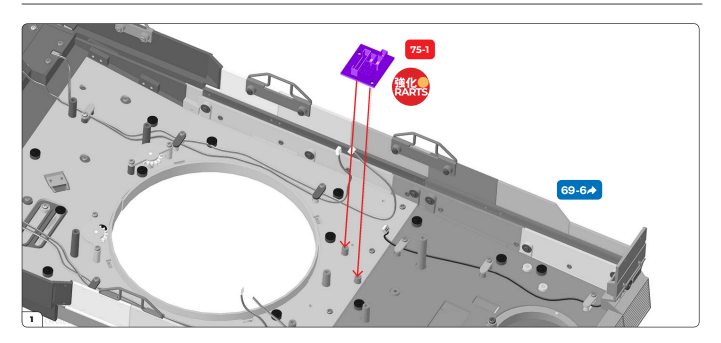


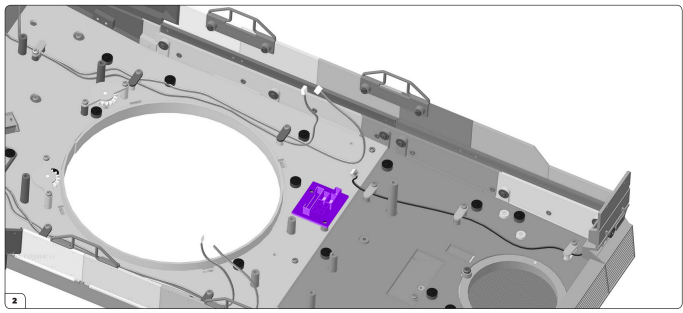


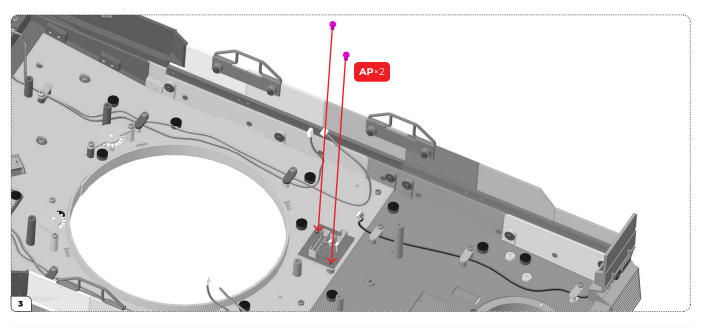
このステージは開梱するだけです。次のステージに進んでください 75→

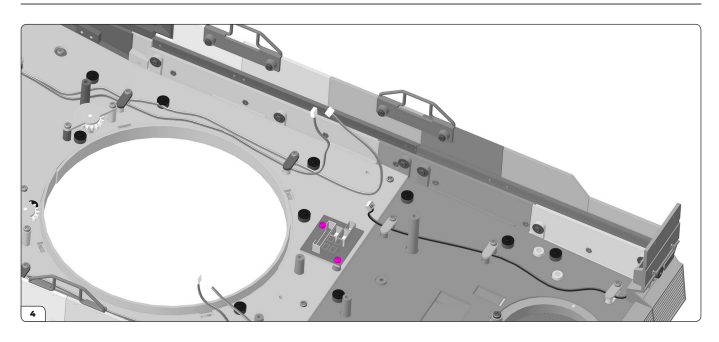


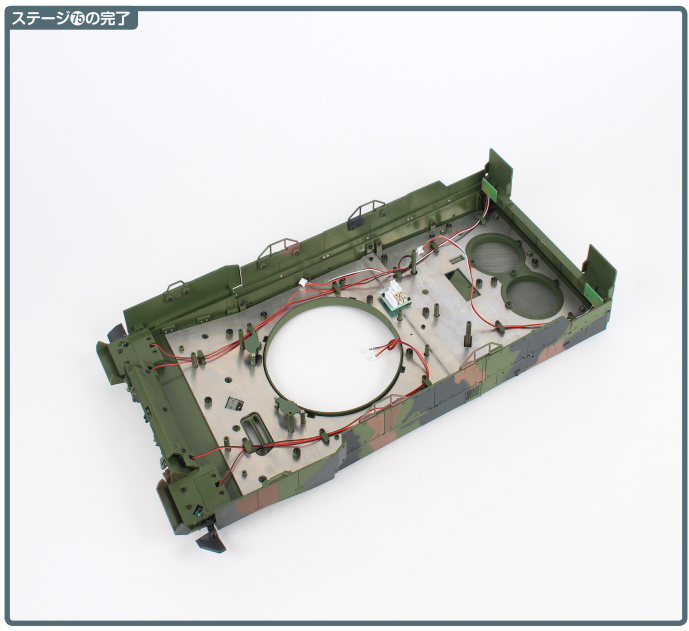
















stage **76**









