

BALANCE Seesaw 組立・取扱説明書

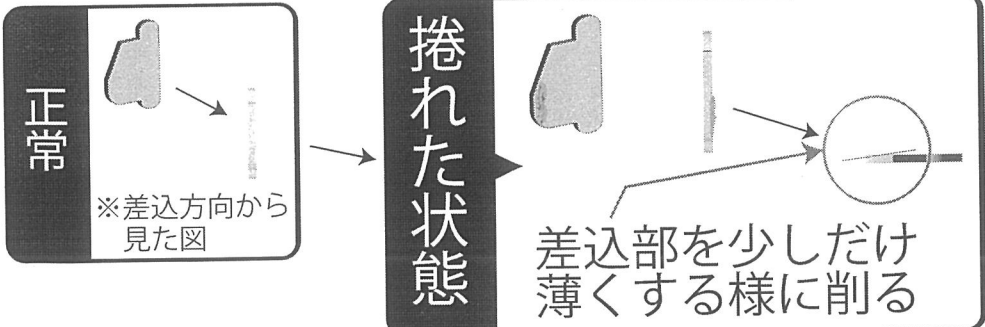
走行難易度：★
 【1/24～1/18スケールRCのノーマル状態で走破可能な難易度】
 ※走行難易度表記は目安です。走破をお約束するものではありません。
 この度はFreeStyleRC製品をお買い求め頂き誠にありがとうございます。

ご注意ください

・組立前に説明書をよく読み、説明図を参照し組み立ててください。刃物を使用する場合もございますので、お子様が組立を行う時は保護者様の監督のもとで組立を行ってください。・小さなお子様の近くでの組立はおやめください。梱包材や木屑等小さな物の誤飲の可能性がございます。・カッター等を使用する場合には怪我をしない様十分にご注意ください。・用途外の使用法はしないでください。・湿気や水分を含んでしまうと耐久性を大きく下げてしまいます。屋外での使用は避け、湿気を避けて保管してください。万が一濡れてしまった場合には十分に乾かし、強度を確認してからご使用ください。・強い衝撃や想定以上の重量がかかる事は破損の原因になりますのでご注意ください。・操縦の難易度を楽しむ製品ですので、操縦次第では落下等によりRCカーが損傷する可能性もございます。そのような場合には当社では一切責任を負うことはできません。製品特性を十分にご理解頂いた上でお楽しみください。・製造時の行程上焦げ跡や茶色いシミが付着している場合や、表面がやや剥がれている場合がございますが、製品不良ではございません。・材質の特性上厚みが均一でない場合がございます。その場合各所の嵌め込み具合に差異がございますが、不良ではございません。

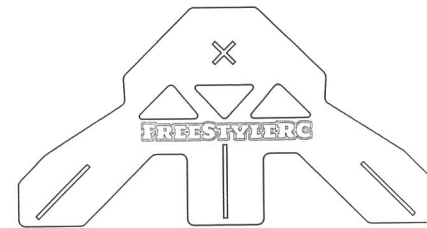
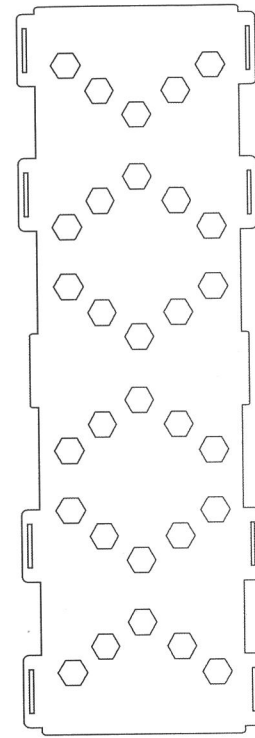
組立時の注意点

パーツの差し込み作業の際にスムーズに入らない場合は、一度外して差込部をご確認ください。製品素材上、下記の図のように差込部の角が若干めくれてしまい差込が困難になってしまう場合がございます。その場合、捲かれてしまっている部分を付属の紙やすり等を用いて整えてから再度差込んでください。無理に押し込むとパーツが折れ、破損してしまいます。削り過ぎにはご注意ください。



※出来る限り捲れた部分だけを削り取ってください

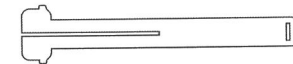
セット内容



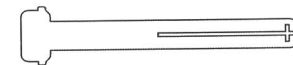
ロゴ入り ×2
 ロゴ無し ×2



シャフト補強パーツ ×1

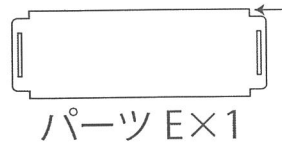
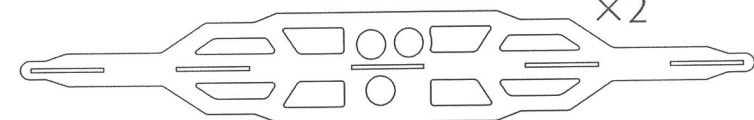
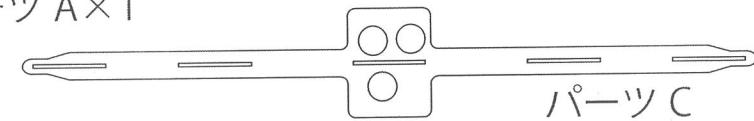


嵌合パーツ① ×2
 (内予備1コ)

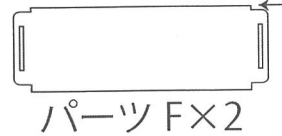


嵌合パーツ② ×20
 (内予備4コ)

パーツ A x1



※上側の幅が異なります

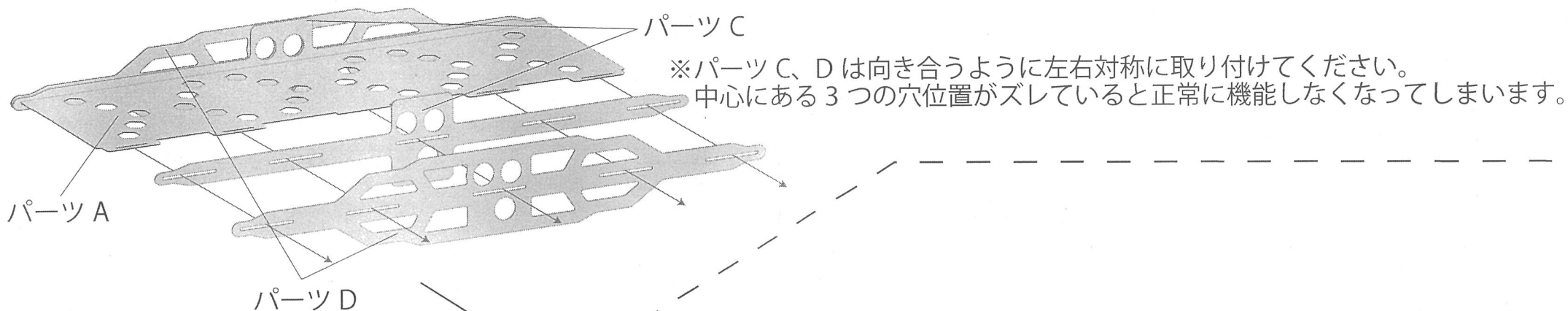


- ・木部用接着剤 ×1
- ・紙やすり ×1

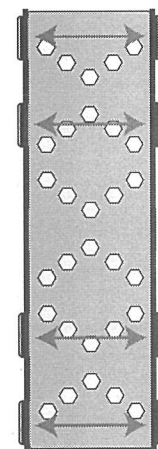
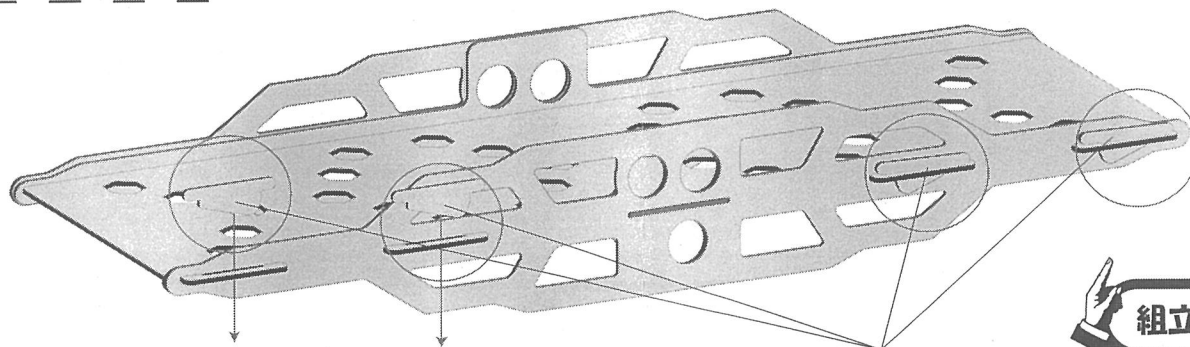
※品質向上の為予告なく仕様を変更する場合がございます。

組立手順①「メインフレームの組立」

① パーツ A の両側にある差込部分にパーツ C のスリット部分に差込み、重ねるようにパーツ D も差込ます。



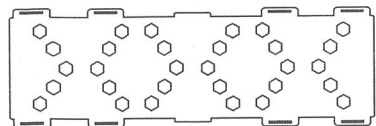
② パーツ A の差込部分のスリット (計 8箇所) に 嵌合パーツ②を差込みます。
※嵌合パーツが緩い場合は接着してください。



組立ワンポイント

嵌合パーツを差し込んだ後に
向かい合う C,D パーツ同士の間隔を外方向に
軽く押し広げる事によって嵌合パーツが
はずれにくくなります。
④の組立セクションに於いても嵌合パーツ
を差し込んだ後 B パーツを同様に
押し広げてください。

▶使用パーツ◆



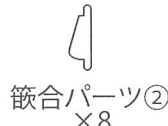
パーツ A×1



パーツ C×2



パーツ D×2

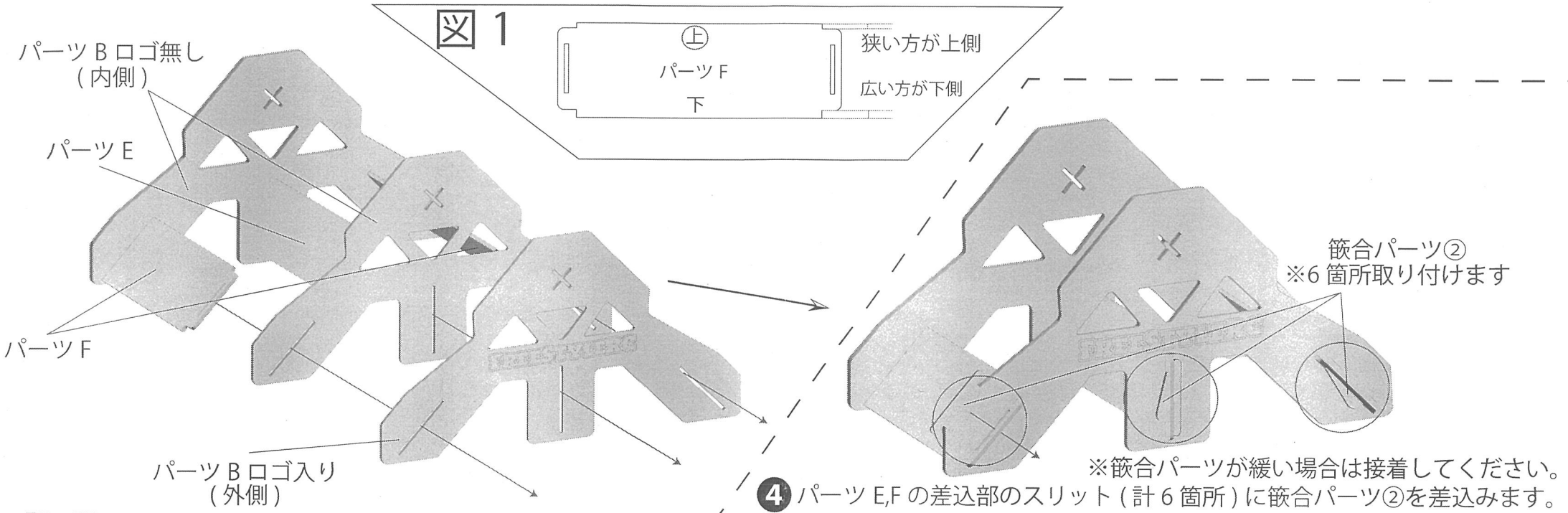


嵌合パーツ②
×8

嵌合パーツ②
※8箇所取り付けます

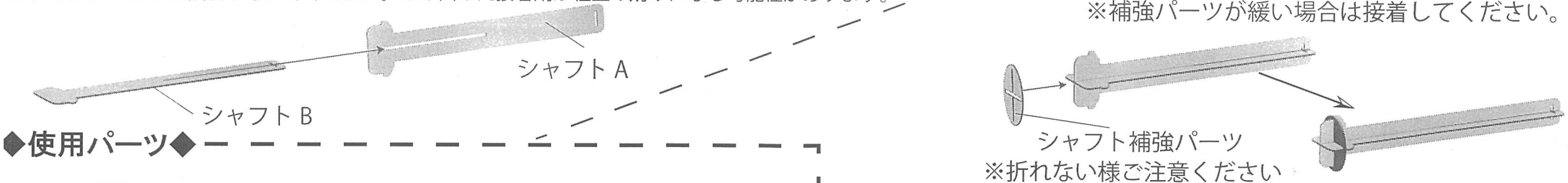
組立手順②「ベースフレームの組立」

- 3** パーツ B (ロゴ無し) の中央スリットにパーツ E を、両端のスリットにパーツ F (上下の向きに注意。図 1 を参照) を差込みます。
 続いてパーツ B (ロゴ有) も同じように差込みます。

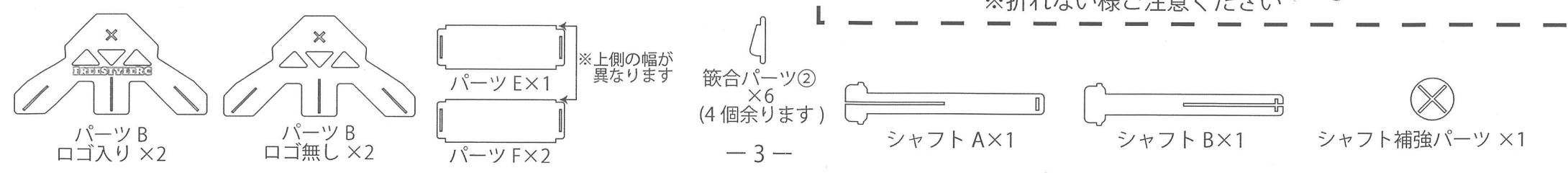


組立手順③「シャフトの組立」

- 5** 断面が十字になるようシャフト A とシャフト B のスリットを同士を差込合わせます。
 ※シャフト A と B は接着しないでください。はみ出した接着剤が組立の妨げになる可能性があります。
- 6** シャフト A、B を組み合わせたパーツに図のようにシャフト補強パーツを取り付けます。
 ※補強パーツが緩い場合は接着してください。



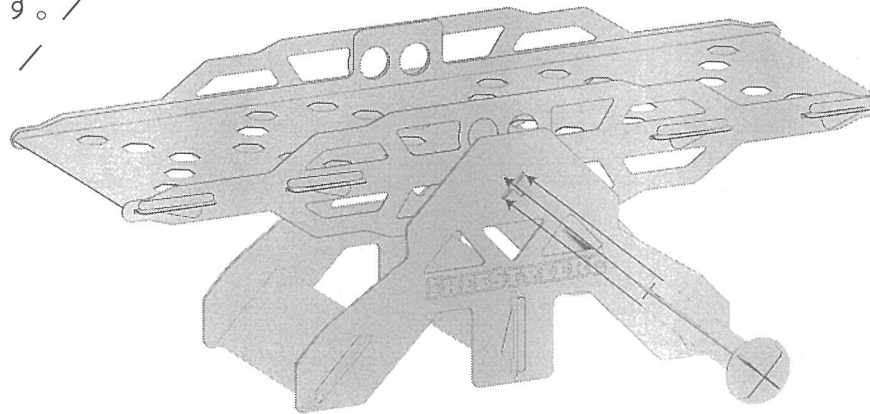
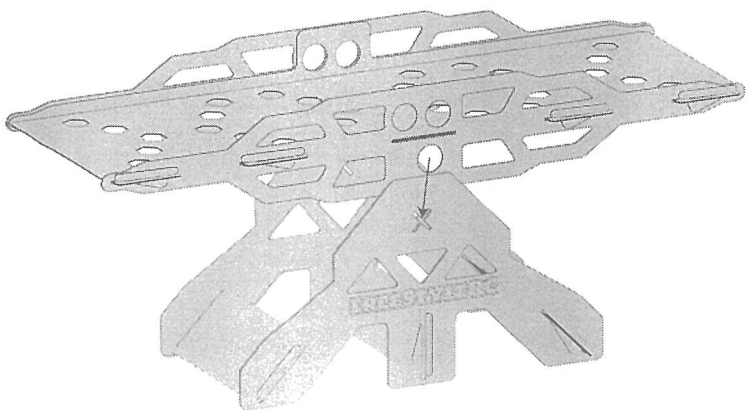
◆使用パーツ◆



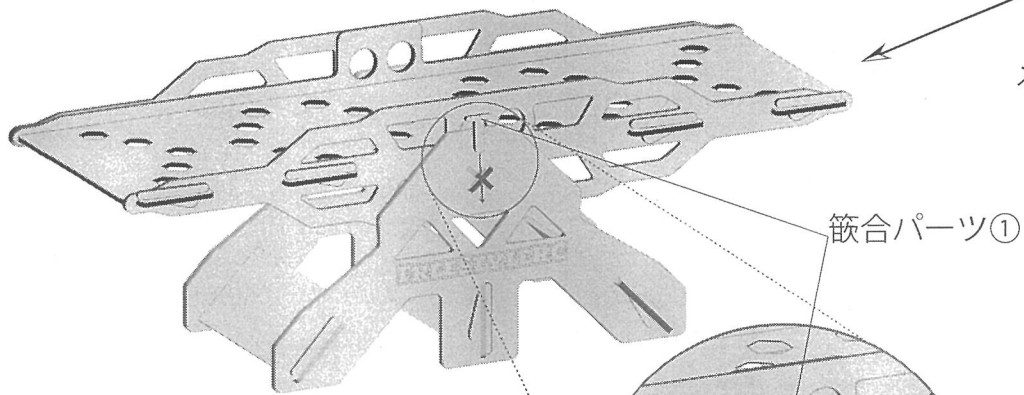
組立手順④「最終組付け」

※最終組付けは多少緩くても正常です。接着しないでください。

- 7 ①で組み立てたメインフレームを②で組み立てたベースフレームの内側に収め、ベースフレーム両側の丸穴部分とベースフレームの×穴部分が重なるように保持します。

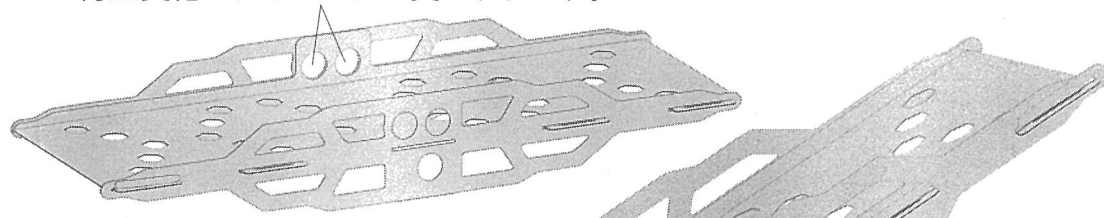


- 9 反対側に突き抜けたシャフトに嵌合パーツ①を差し込んで完成です。



- 8 ベースフレームの片方の×穴部分に③で組み立てたシャフトを通し、そのままメインフレームの両側の丸穴とベースフレーム反対側の×穴部分に通します。

メインフレームを裏返して、他の軸穴を使用する事で荷重変化のタイミングを変えられます。



完成

▶使用パーツ◆



嵌合パーツ①×1
(1個余ります)

※スムーズに動かない場合はメインフレームとベースフレームの間に隙間を作るように広げてください。それでもひっかかる場合にはメインフレームを組み間違えている可能性がありますのでご注意ください。