ドラネッツ 飛竜型 組み立て説明書 (1/6)

パーツ一覧



もしパーツの不足があった場合はパーツ袋に書いてある色と番号を記入し、 上のイラストの不足パーツに〇をつけた写真を以下のメールアドレスまでお 送りください。不足パーツを送付させて頂きます。

sunagawa@sandy-river.jp

制作: さんど模型 スナガワ Twitter: @s_sunagawa

使用工具

ピンバイス (1.5mm, 2mm) デザインナイフ ニッパー マイナスドライバー ゼリー状 瞬間接着剤

【オンラインマニュアル】

組立の補足情報や TIPS などを公開 しています。

下の URL または QR コードから アクセスできます。

https://sandy-river.jp/?p=405



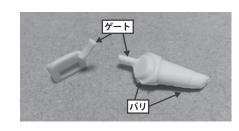
作業手順

1. パーツ確認

パーツは手作業で梱包しているため、全てのパーツが揃っているかを必ず確認してください。

2. バリ、ゲート処理

パーツには樹脂を流し込むためのゲート、型の合わせ目にできるバリがついています。 また、パーツ上に空気を逃がすための通り道が成型されている場合があります。 これらをニッパー、ナイフなどを使って処理します。





3. 組立て

説明書を見ながら組み立てます。

4. 遊ぶ

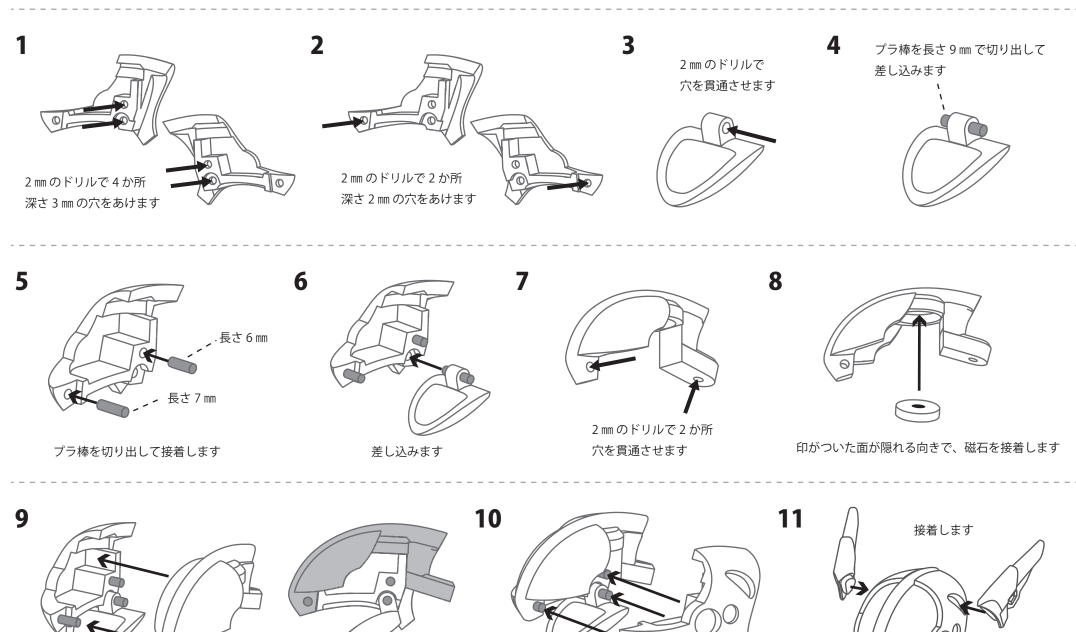
カスタマイズや SNS への投稿はご自由にどうぞ!! ハッシュタグ → # ドラネッツ

注意事項

- ・手作業で注型しているため、パーツに細かい気泡や樹脂の破片が含まれている場合があります。
- ・一部とがったパーツもあるため組立ての際にご注意下さい。

ドラネッツ 飛竜型 組み立て説明書 (2/6)

差し込みます



口以外のプラ棒部分を接着します

横から見た状態

ドラネッツ 飛竜型 組み立て説明書 (3/6)

12 接着します

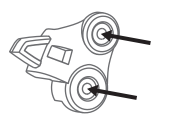
目に塗る接着剤は薄く少量にしてください 目が穴に入らない場合は目のバリを削って下さい

13 1.5 mm のドリルで 深さ 4.5 mm の穴をあけます



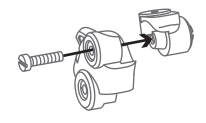
1.5 mm のドリルで 深さ 5 mm の穴をあけます

14



2 mm のドリルで 2 か所 穴を貫通させます

15



ネジ(短)でネジ止めします

※ 力を入れて回し過ぎるとネジ穴がつぶれて しまうため、締めすぎないよう注意して下さい

16



ネジ止めします

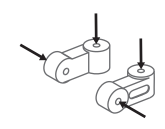


18 2 mm のドリルで 4 か所



19

1.5 mm のドリルで 4 か所 穴を貫通させます



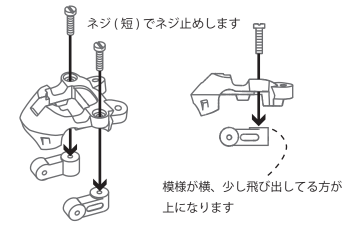
※似たパーツがありますが、 模様で判別できます



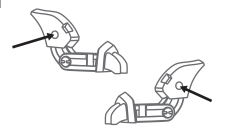


(0)00

20

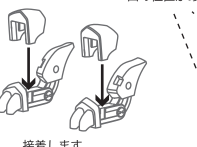


21



2 mm のドリルで 2 か所 穴を貫通させます

22



※ 左右の区別があります 山の位置があうようにしてください

接着します

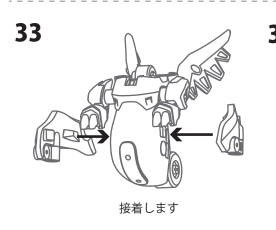
ドラネッツ 飛竜型 組み立て説明書 (4/6)

深さ 5 mm の穴をあけます

24 25 26 23 2 mm のドリルで 2 か所 1.5 mm のドリルで 穴を貫通させます ネジ(短)でネジ止めします 接着します 穴を貫通させます **28 26 27** 接着します 中央の穴に胴体パーツを 1.5 mm のドリルで 2 か所 ネジ(短)でネジ止めします 接着剤は斜線の場所に塗ります 通した状態になります 深さ 6 mm の穴をあけます **32 30** 裏面に窪みがあります 31 **29** 横から見た状態 1.5 mm のドリルで 2 か所 2 mm のドリルで 2 か所 1.5 mm のドリルで 2 か所 窪みがある方からネジを通します 穴を貫通させます 穴を貫通させます

ネジ(短)でネジ止めします

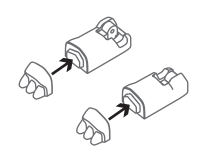
ドラネッツ 飛竜型 組み立て説明書 (5/6)



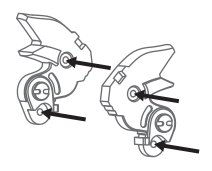
34



1.5 mm のドリルで 深さ 4 mm の穴をあけます

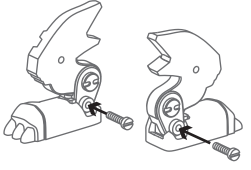


接着します



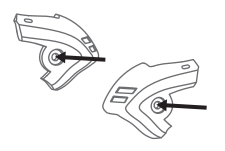
2 mm のドリルで 4 か所 穴を貫通させます

37



ネジ (短)でネジ止めします

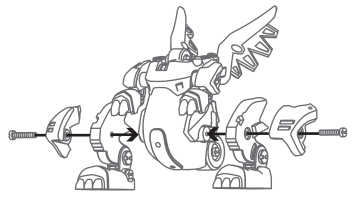
38



35

2 mm のドリルで 2 か所 穴を貫通させます

39



36

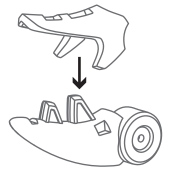
ネジ (長) でネジ止めします

40



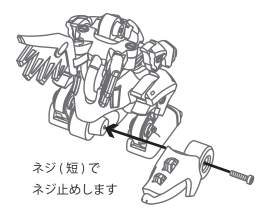
2 mm のドリルで 穴を貫通させます

41



接着します

42



ドラネッツ 飛竜型 組み立て説明書 (6/6)

