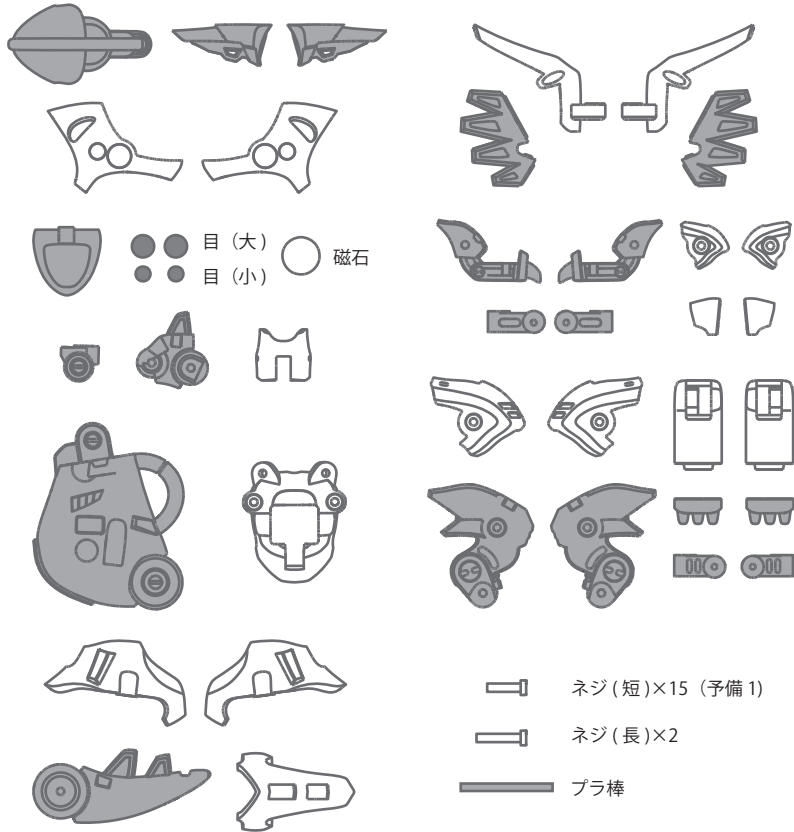


ドラネッツ 飛竜型 組み立て説明書 (1/6)

パーツ一覧



A パーツ	
B パーツ	
目	

←パーツ袋の色・番号を記入してください

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○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いただきます。

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

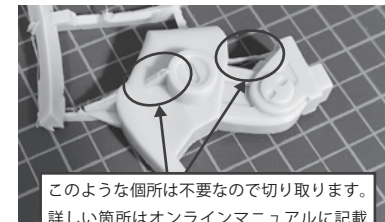
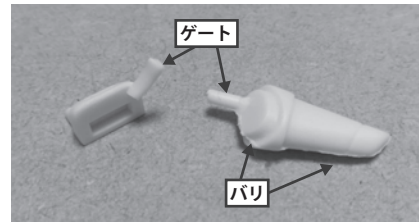
作業手順

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。



このような箇所は不要なので切り取ります。詳しい箇所はオンラインマニュアルに記載しています。

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。

【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。

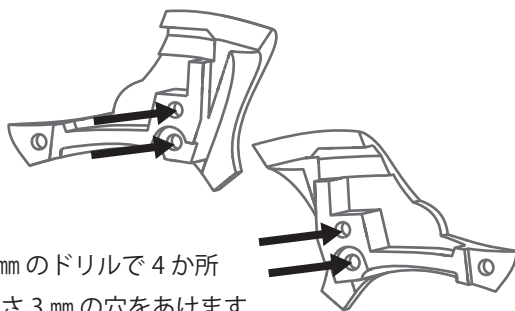
下の URL または QR コードからアクセスできます。

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



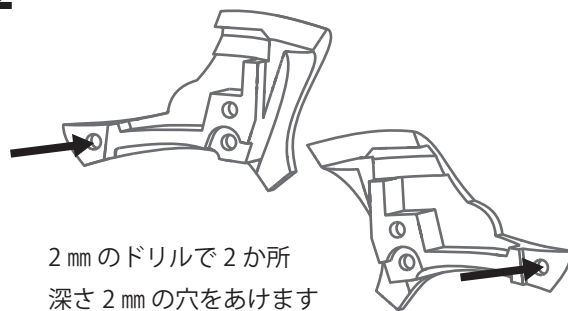
ドラネット 飛竜型 組み立て説明書 (2/6)

1



2 mm のドリルで 4 か所
深さ 3 mm の穴をあけます

2



2 mm のドリルで 2 か所
深さ 2 mm の穴をあけます

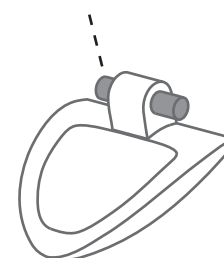
3



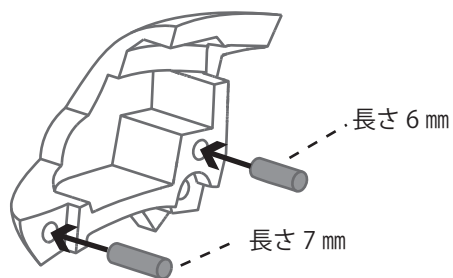
2 mm のドリルで
穴を貫通させます

4

プラ棒を長さ 9 mm で切り出して
差し込みます

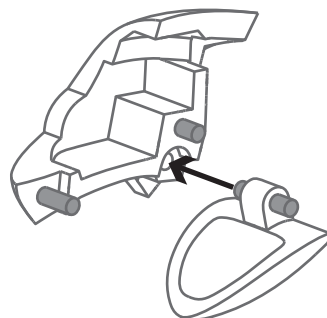


5



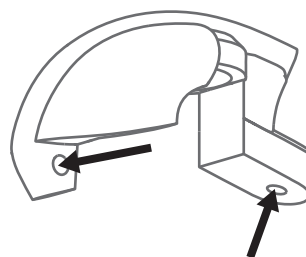
プラ棒を切り出して接着します

6



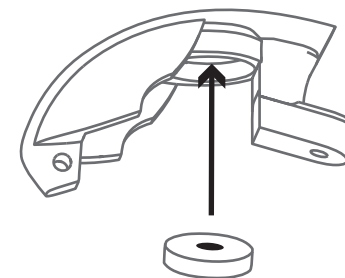
差し込みます

7



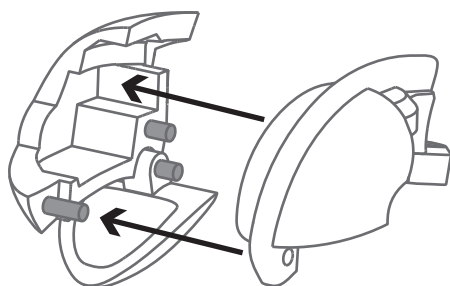
2 mm のドリルで 2 か所
穴を貫通させます

8

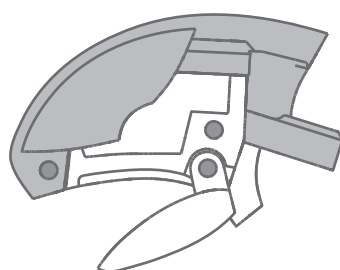


印がついた面が隠れる向きで、磁石を接着します

9

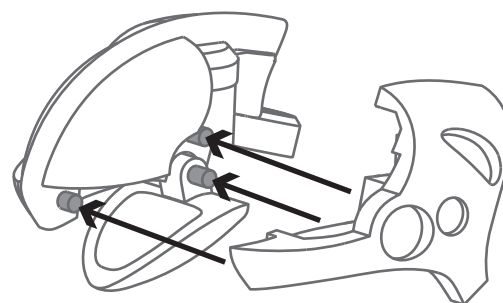


差し込みます



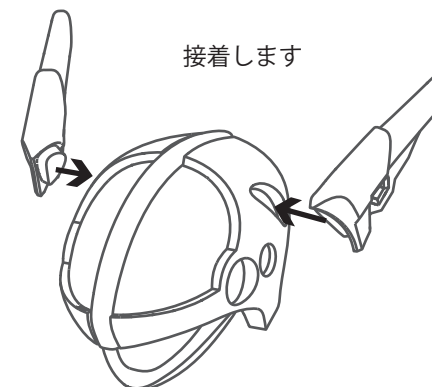
横から見た状態

10



口以外のプラ棒部分を接着します

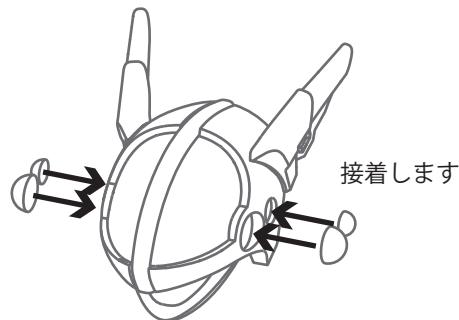
11



接着します

ドラネッツ 飛竜型 組み立て説明書 (3/6)

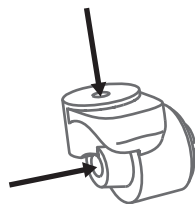
12



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

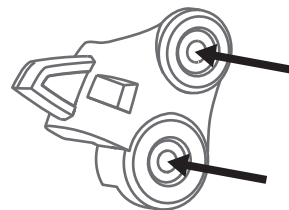
13

1.5 mm のドリルで
深さ 4.5 mm の穴をあけます



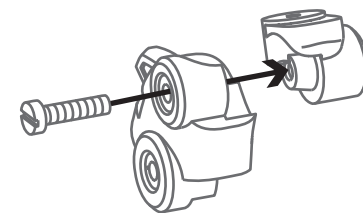
1.5 mm のドリルで
深さ 5 mm の穴をあけます

14



2 mm のドリルで 2 か所
穴を貫通させます

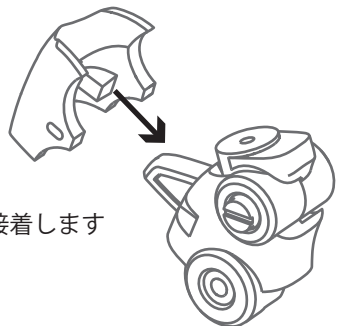
15



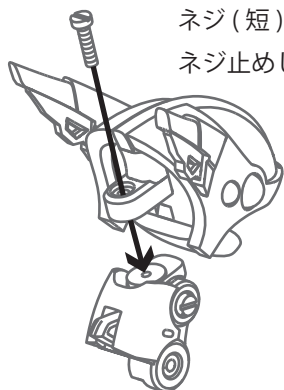
ネジ (短) でネジ止めします

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

16

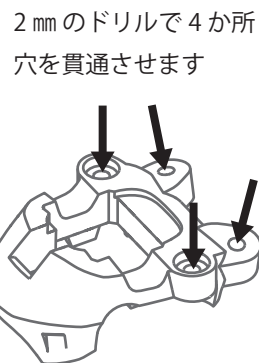


17



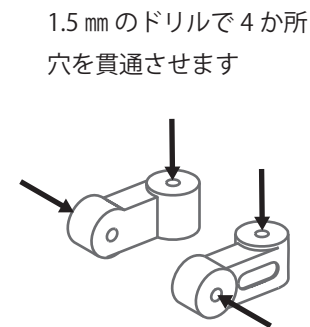
ネジ (短) で
ネジ止めします

18



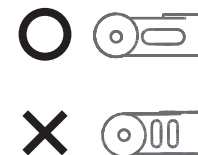
2 mm のドリルで 4 か所
穴を貫通させます

19

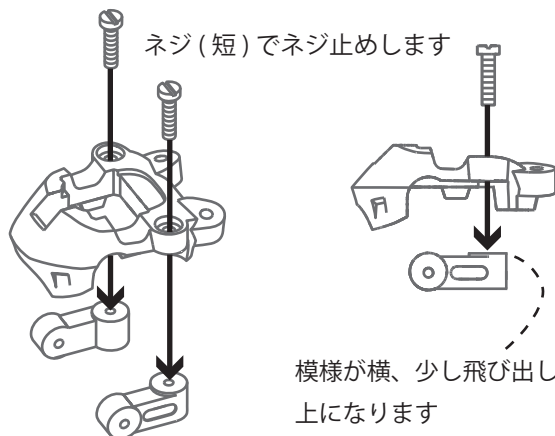


1.5 mm のドリルで 4 か所
穴を貫通させます

※ 似たパーツがありますが、
模様で判別できます



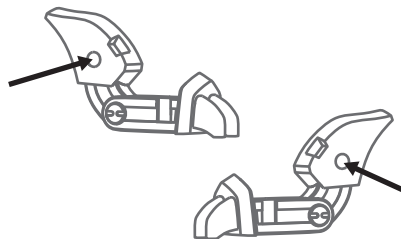
20



ネジ (短) でネジ止めします

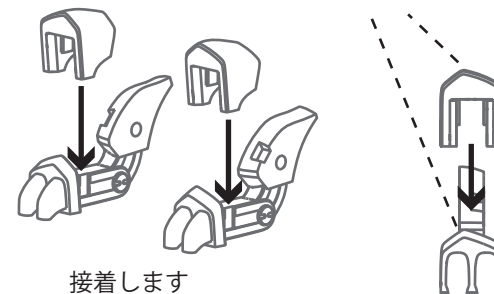
模様が横、少し飛び出してる方が
上になります

21



2 mm のドリルで 2 か所
穴を貫通させます

22



接着します

※ 左右の区別があります
山の位置があうようにして下さい

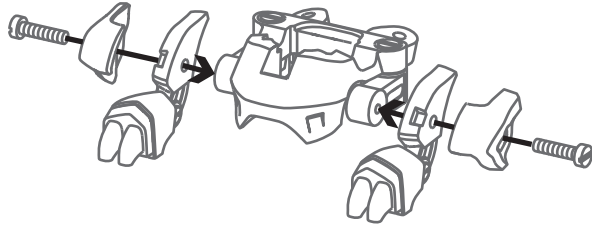
ドラネッツ 飛竜型 組み立て説明書 (4/6)

23



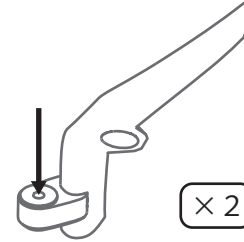
2 mm のドリルで 2 か所
穴を貫通させます

24



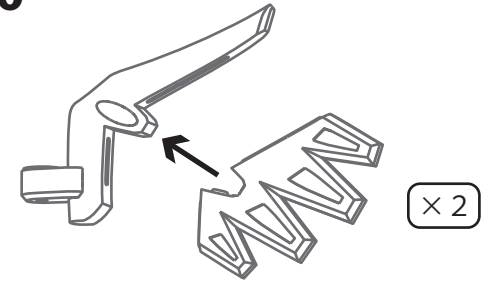
ネジ (短) でネジ止めします

25



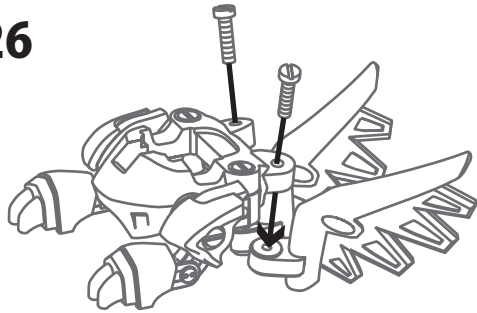
1.5 mm のドリルで
穴を貫通させます

26



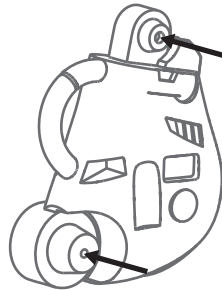
接着します

26



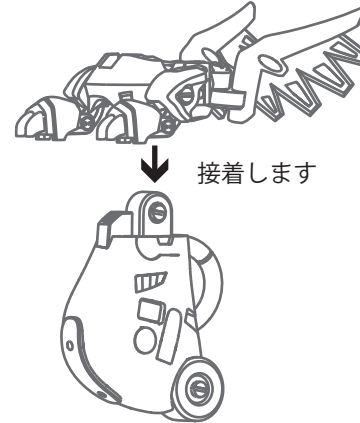
ネジ (短) でネジ止めします

27

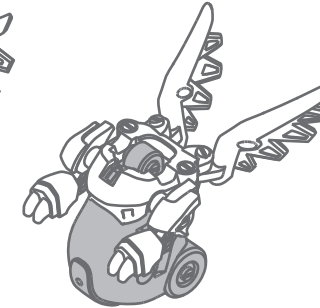


1.5 mm のドリルで 2 か所
深さ 6 mm の穴をあけます

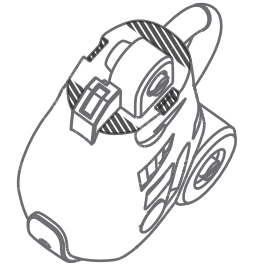
28



接着します

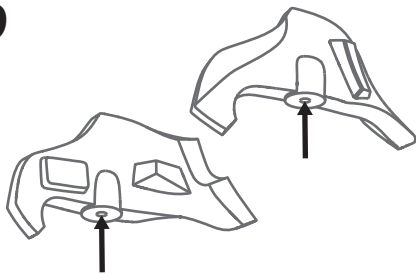


中央の穴に胴体パーツを
通した状態になります



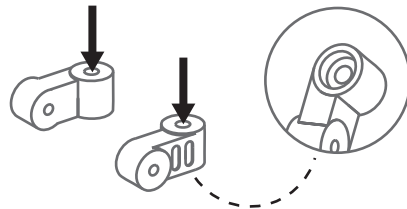
接着剤は斜線の場所に塗ります

29



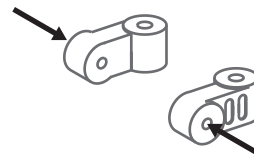
1.5 mm のドリルで 2 か所
深さ 5 mm の穴をあけます

30



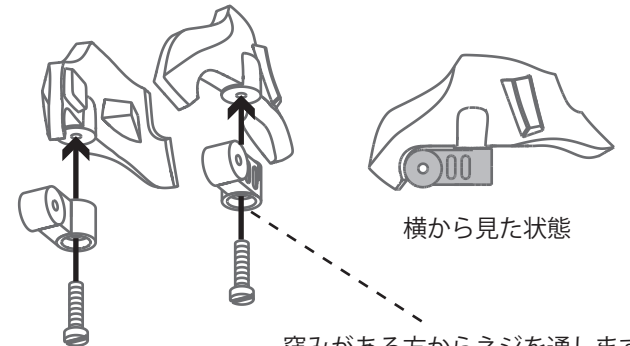
2 mm のドリルで 2 か所
穴を貫通させます

31



1.5 mm のドリルで 2 か所
穴を貫通させます

32

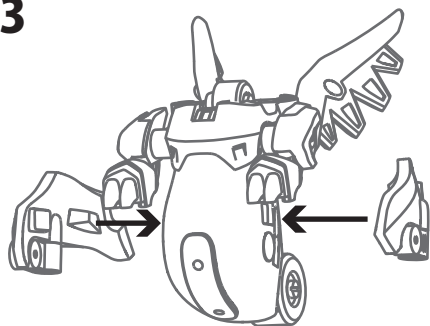


横から見た状態

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)

33



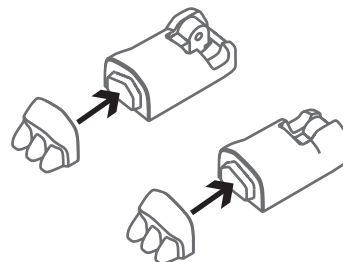
接着します

34



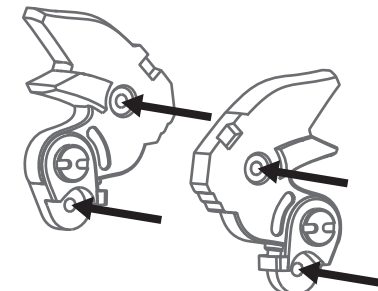
1.5 mm のドリルで
深さ 4 mm の穴をあけます

35



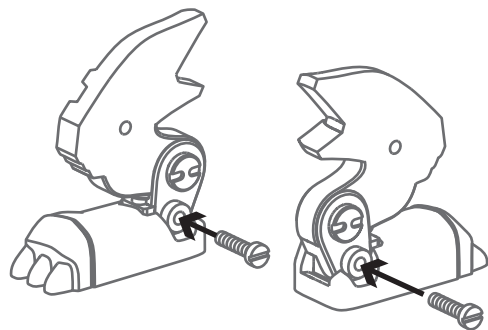
接着します

36



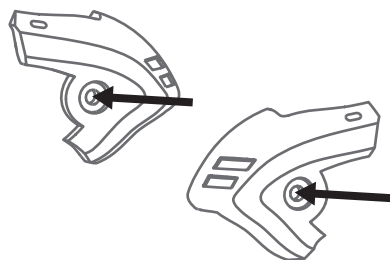
2 mm のドリルで 4 か所
穴を貫通させます

37



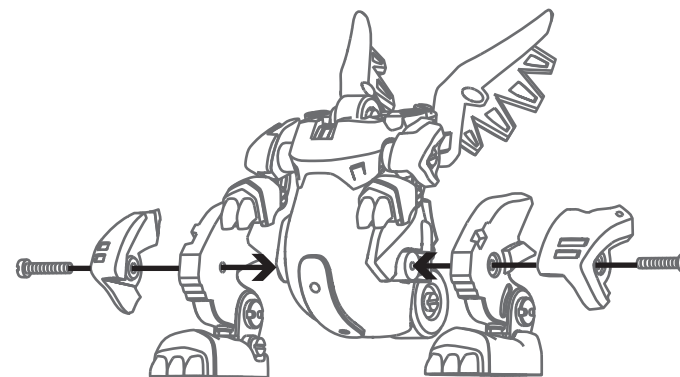
ネジ (短) でネジ止めします

38



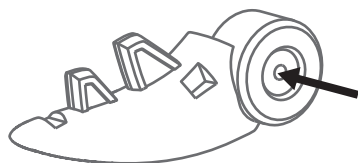
2 mm のドリルで 2 か所
穴を貫通させます

39



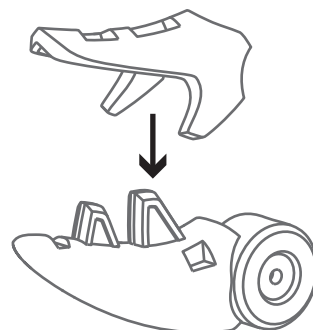
ネジ (長) でネジ止めします

40



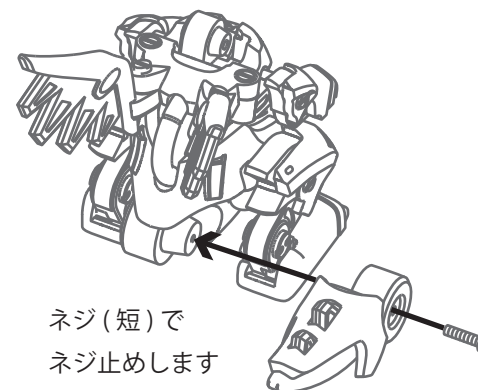
2 mm のドリルで
穴を貫通させます

41



接着します

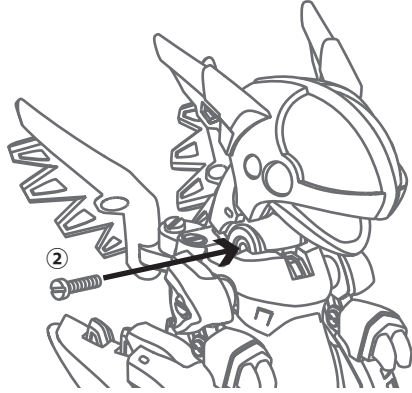
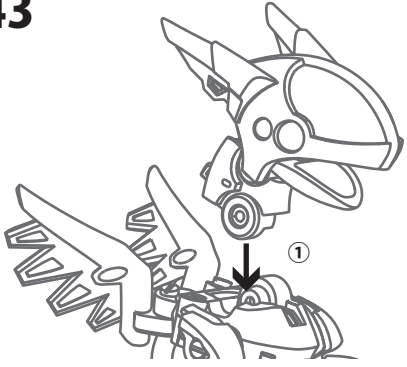
42



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 (6/6)

43



ネジ(短)で
ネジ止めします

