



マグネット
オオサンショウウオ
パズル 16ピース+
マグネット付き

【ご注意】

本製品の対象年齢は**15歳以上**です
対象年齢に満たない方がご購入の際には
必ず最初から保護者の方が組み上げる様にして下さい
(一度パーツを破損させた製品は
大人の方が引き継いでも完成が困難になります)

【組み立ての前に】

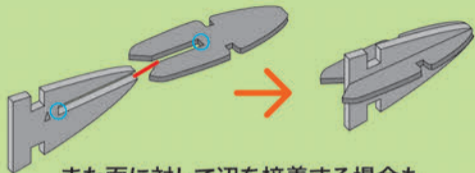
※わかりにくい場合は完成図や後の行程の画像を
参考にして下さい。

※接着の指示がない箇所は一旦完成させた後、
抜け落ちる箇所のみ接着して下さい。

【組立図の表記に関して】

①②③等の丸囲みの数字はそのコマ内での組み立て順序です。
※**〇〇参照**の表記がある場合は**そのコマを組み立て始める前に
参照**しておいて下さい。

接着の場合は○辺り(どちらか一方)に接着剤を塗布し
○同士が**当たる所まで**差し込んで下さい



また面に対して辺を接着する場合も
それぞれが**当たる所(| 部)**まで差し込んで下さい



本組立図に出てくる

別途ご用意頂く

必要がある物

- ・カッター
- ・木工ボンド

ある方がよい物

- ・ピンセット

【注意】

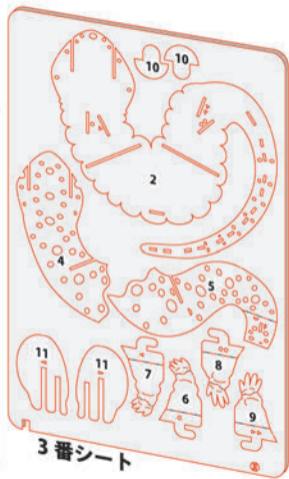
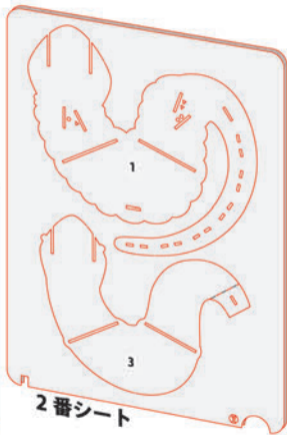
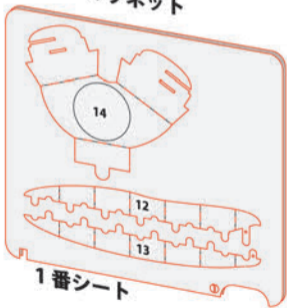
上図説明にご注意下さい

パーツが浮いて接着されると完成できなくなります

【番号表】

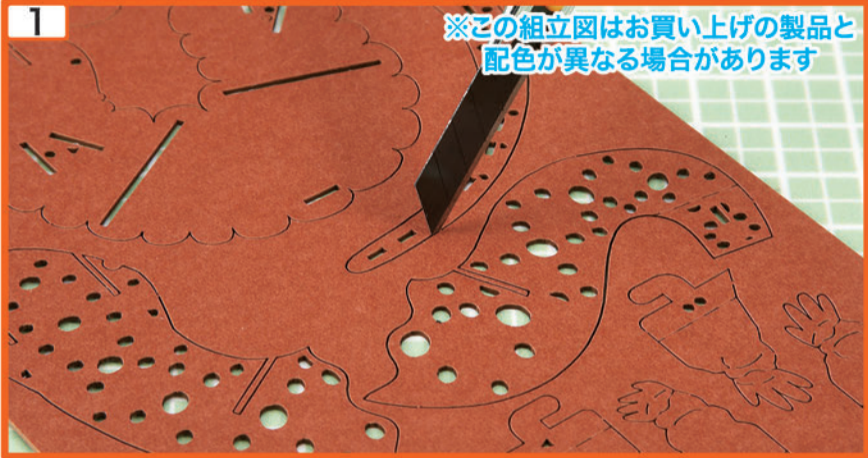


マグネット



1

※この組立図はお買い上げの製品と
配色が異なる場合があります

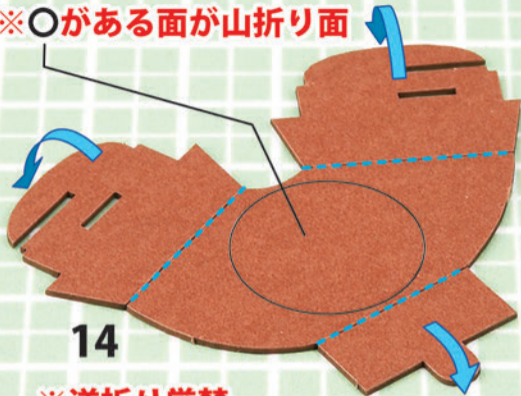


【注意】

- ※台紙から取外す際はカッター等をご使用下さい。
- ※接着指示のある箇所は木工ボンド（推奨）等で接着して下さい。また指示のない箇所は完成後に抜け落ちる箇所のみ接着して下さい。

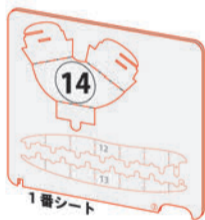
2

※○がある面が山折り面



14

※逆折り厳禁



1番シート

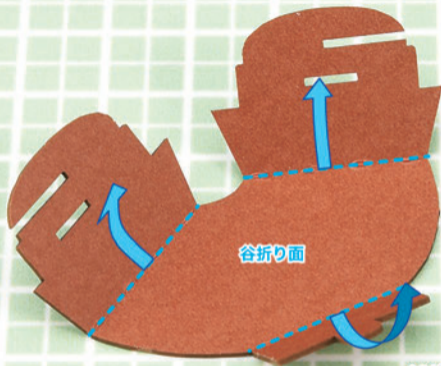
14の折り曲げ線(上図---3本)を裏表見比べて線が繋がっている面が山折りになる様に折り曲げます

※逆折り厳禁

※上図(○がある面)は山折り面

※次図参照

3



※逆折り厳禁

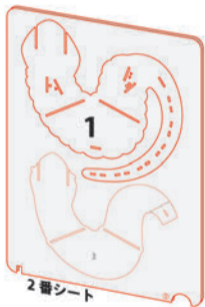
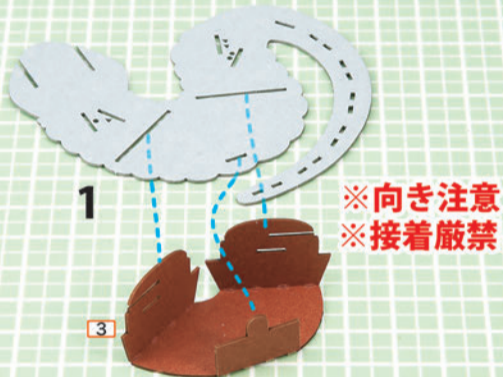
それぞれ約 90°折り曲げます

※上図は谷折り面

※逆折り厳禁

※次図参照

4



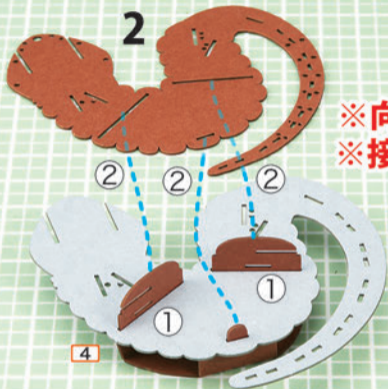
1の穴に[3]の突起(x3)を差し込みます

※折り曲げた3ヶ所の角度がある程度揃っている必要があります
力ずくで押し込まず角度を揃える様にとスルッと差し込めます

※接着厳禁

※[5]～[6]参照

5



※向き注意
※接着厳禁

- ① **4** の1が①の位置まで差し込まれている事を確認し
② **4** と同じ要領で2の穴に **4** の突起 (x3) を差し込みます

※接着厳禁

※次図参照



3番シート

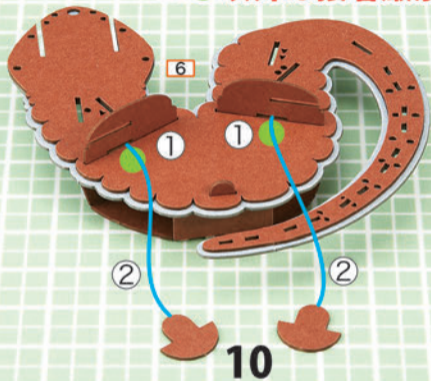
6



この様になります

7

※●以外は接着厳禁



① ⑥の2が①の位置まで差し込まれている事を確認し

上図●部辺りに接着剤を塗布します

②10(x2)を差し込み接着します

※●部以外は接着厳禁

※次図参照

8



この様になります

9

6



7



8



9



※裏表注意

6・7・8・9の折り曲げ線(各x2)を折り曲げます

※逆折り厳禁

※上図は山折り面

※次図参照



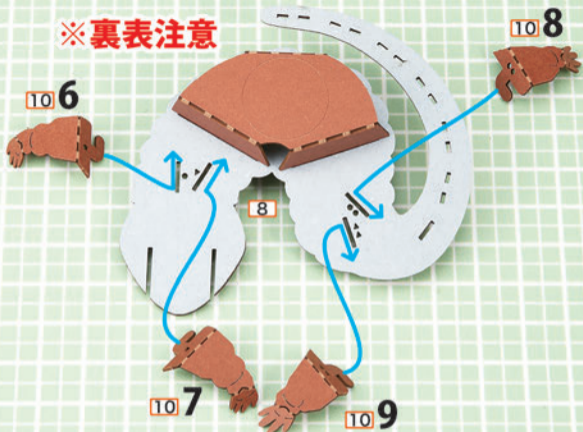
3番シート

10



この様になります
※上図は谷折り面

※裏表注意



8 に 10 6・10 7・10 8・10 9 を差し込み→方向にスライドさせて**接着**します

※ 8 の 1・2 が綺麗に重なり各穴が揃っているとスルッと差し込めます

穴が揃っていない場合は力づくで押し込まず

カッターの先端等を差し込んで何度かクリクリと挟むと穴が揃い差し込み易くなります

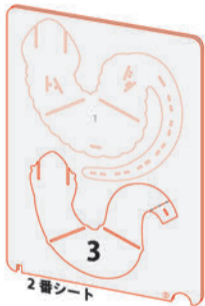
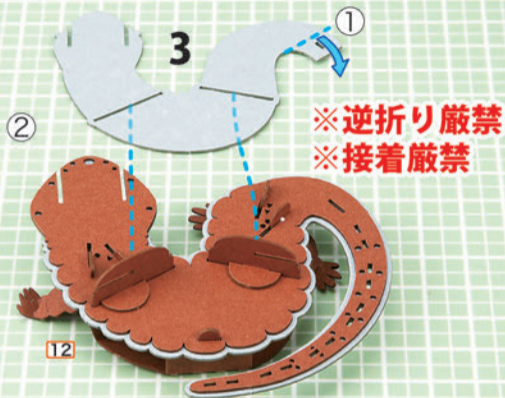
※次図参照

12



この様になります

13



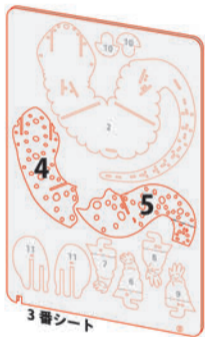
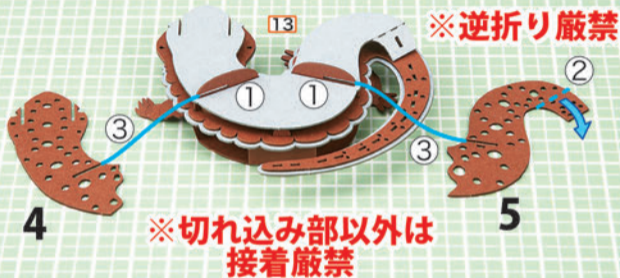
①3の折り曲げ線を折り曲げます

※逆折り厳禁

② **4**と同じ要領で3の穴に**12**の突起(x2)を差し込みます

※接着厳禁

※次図参照



① 13の3が①の位置まで差し込まれている事を確認し

②5の折り曲げ線を折り曲げて

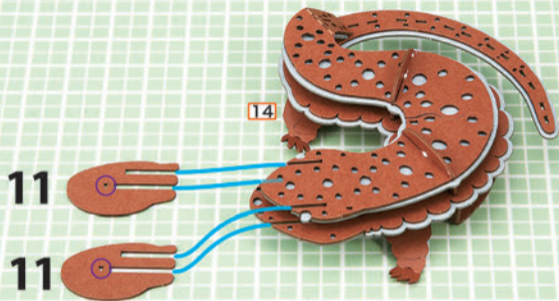
※逆折り厳禁

③4・5を差し込み接着します

※切れ込み部以外は接着厳禁

※次図参照

15



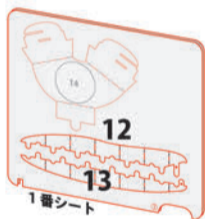
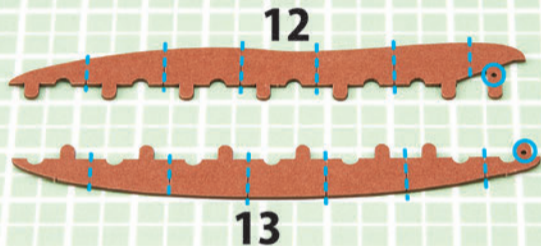
14に11(x2)を差し込み**接着**します
※△マーク(上図○部)は下を示しています
※次図参照

16



この様になります

※逆折り厳禁



○マーク (上図○部) の位置に注意して 12・13 の折り曲げ線 (各 x6) を裏表見比べて線が繋がっている面が山折りになる様に折り曲げます

※逆折り厳禁

※上図は山折り面

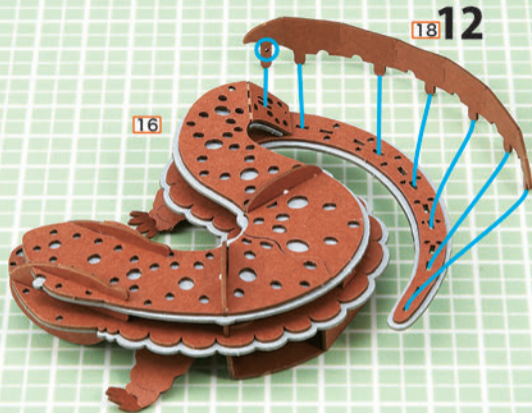
※次図参照

18



この様になります
※上図は谷折り面

19



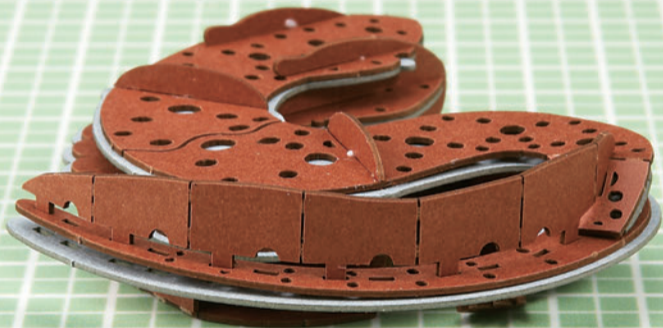
○マーク (上図○部) の位置に注意して**16** に **18** 12 を差し込み**接着**します

※全ての突起の**先端のみ**を各穴に軽く差し込み

全ての先端が差し込まれた後に最後まで差し込み**接着**します

※**16**の1・2が綺麗に重なり各穴が揃っているとスルッと差し込めます
差し込み難い場合は**11**と同じ要領で挟んでから差し込んで下さい

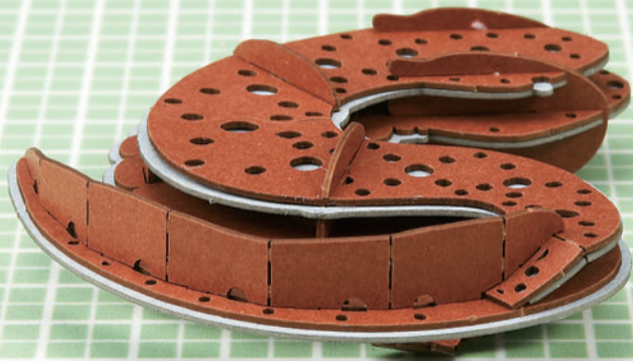
※**20**～**21**参照



上図は各突起の**先端のみ**を差し込まれた状態になります
全ての突起の先端が差し込まれた後に最後まで差し込み**接着**します

※次図参照

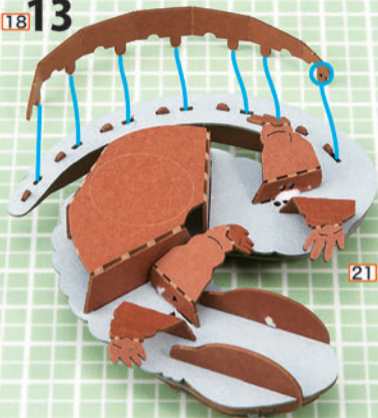
21



この様になります

22

18 13



21

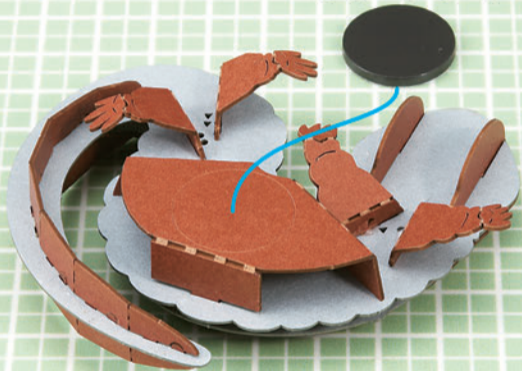
19 ~ 21と同じ要領で○マーク(上図○部)の位置に注意して
21に18 13を差し込み接着します
※次図参照

23



この様になります

マグネット



マグネット

付属のマグネットの剥離紙を剥がして[23]背面の○に貼り付けて完成です

※付属のマグネットは磁力が弱い為自重以上の重さ(カレンダー等)を支えられない場合があります

また、平面ではない金属にも磁力が働き難い場合があります

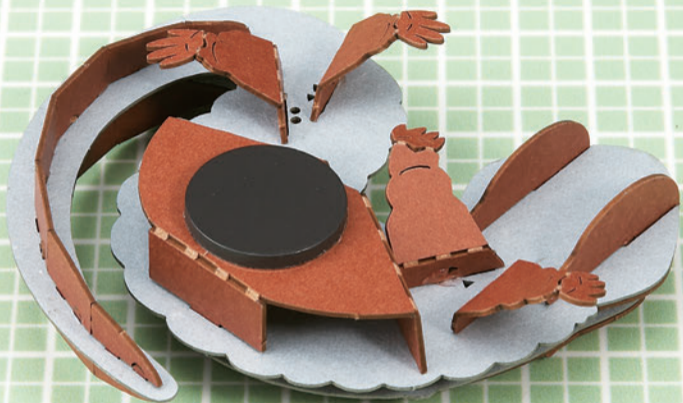
少しでも磁力を強力にする必要がある場合は100円ショップ等で販売しているネオジム磁石(20mm)を付属マグネットにくっつける事で強い磁力を得る事ができます



【完成図】



【完成図】



【完成図】