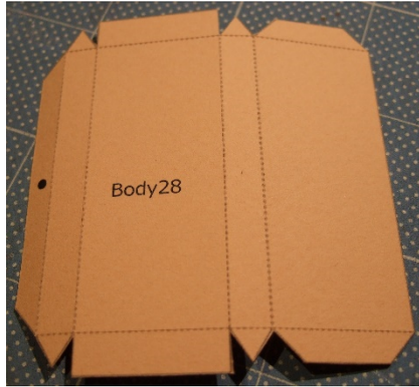


胴体 の組み立て方

01 Body 28を組み立てる

①補強フレームです



②●マークから接着



③箱になって完成

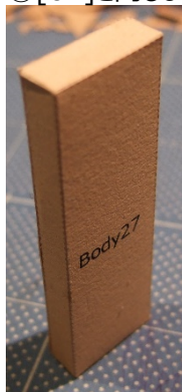


02 Body 27を組み立てる(同じものを2つ作ります)

①補強フレームです



②[01]と同じように箱を作ります



03 01 を 02 に接着する

①[01]と[02]の位置関係は下図のように

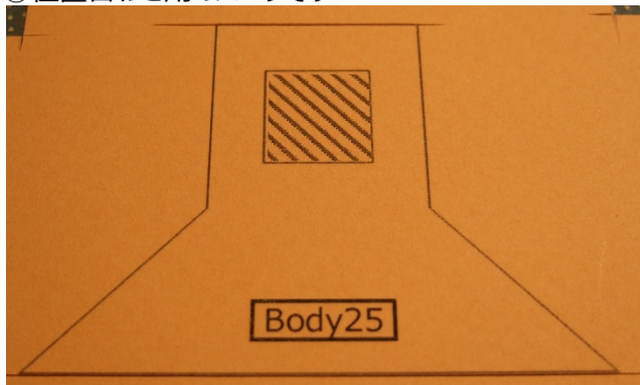


②それぞれ接着して完成



04 Body 25を組み立てる

①位置合わせ用のパーツです



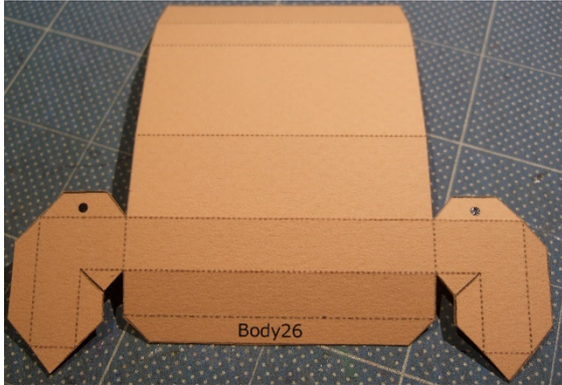
②斜線部を切り抜いて出来上がり



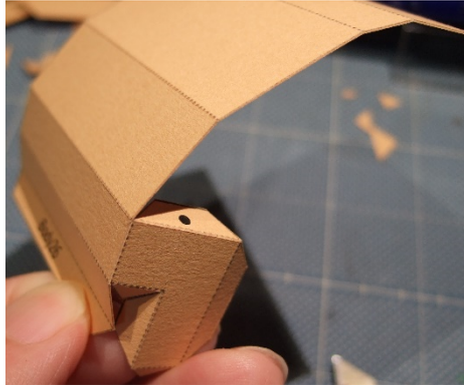
胴体 の組み立て方

05 Body 26を組み立てる

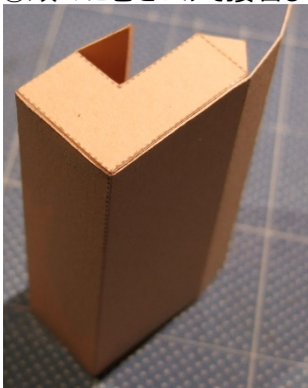
①補強フレームです



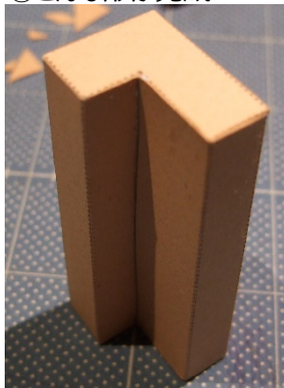
②●マークから接着



③順々に巻きつけて接着していきます。

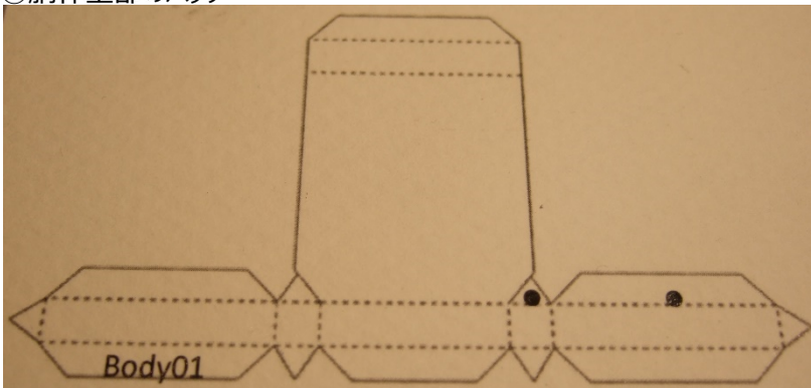


④こんな形が完成

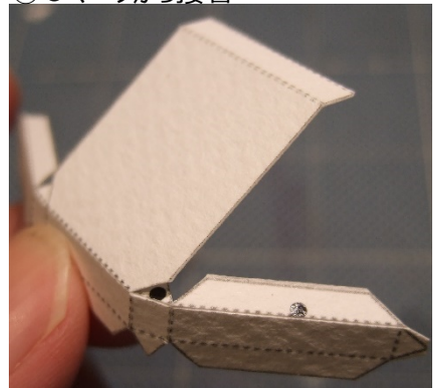


06 Body 28を組み立てる(同じものを2つ作ります)

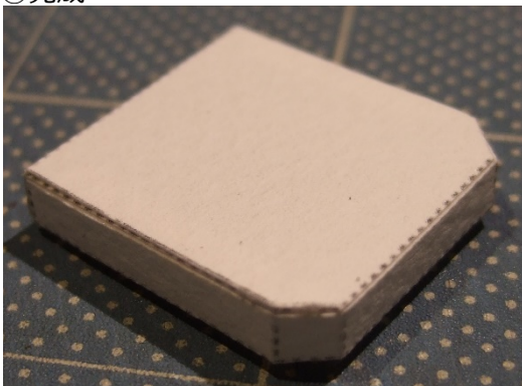
①胴体上部のハッチ



②●マークから接着



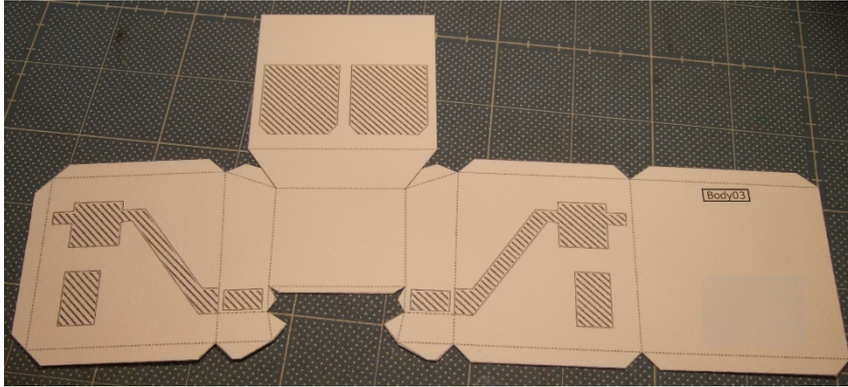
③完成



胴体 の組み立て方

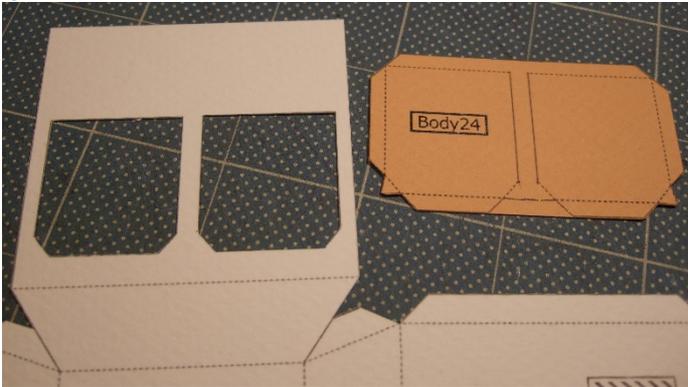
07 Body 01を組み立てる

①胴体です。斜線部分は切り抜きます。まだ組み立てません

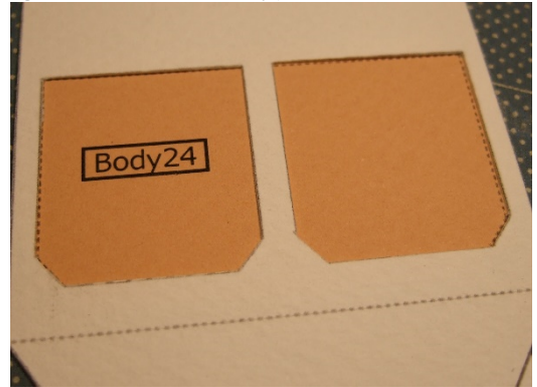


08 Body 24を 07 に接着する

①ハッチの設置場所です

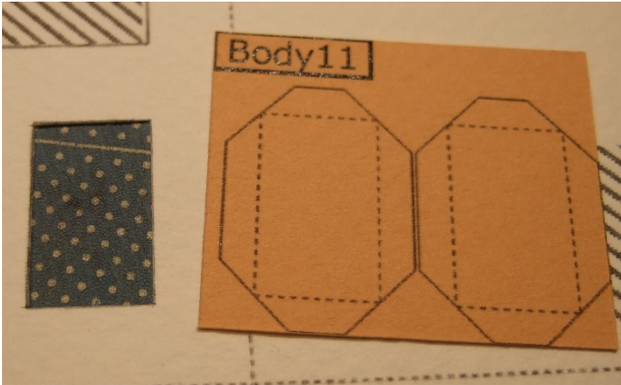


②こんな感じで裏から接着して穴を塞ぎます

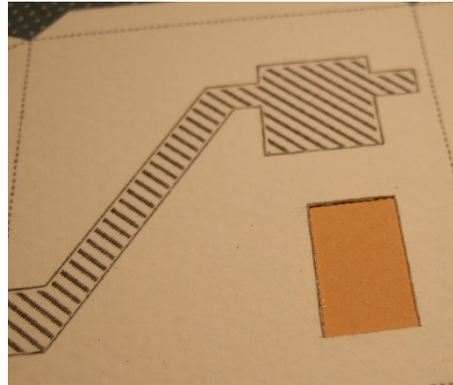


09 Body 11を 08 に接着する(左右2か所)

①側面ハッチの設置場所です



②こんな感じで裏から接着して穴を塞ぎます



10 Body 22を 09 に接着する

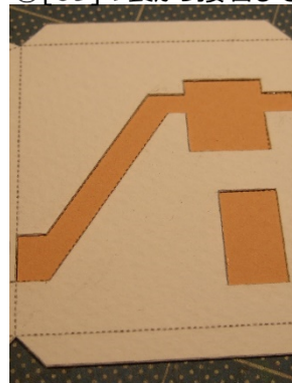
①側面溝です



②溝のパーツです



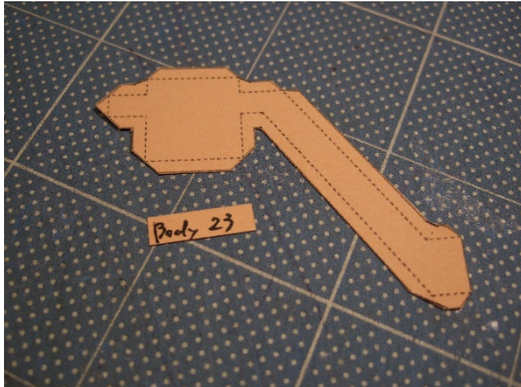
③[09]の裏から接着して穴を塞ぎます



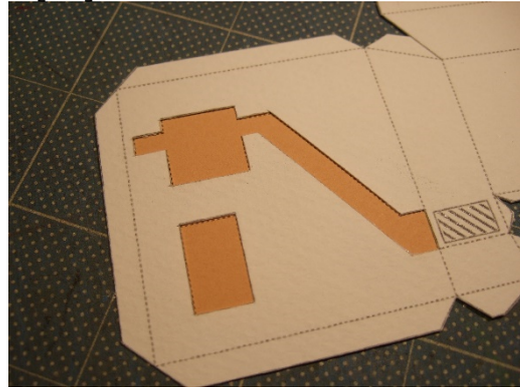
胴体 の組み立て方

11 Body 23を [10] に接着する

①もう片方の溝パーツ



①[10]の裏側に接着して穴を塞ぎます

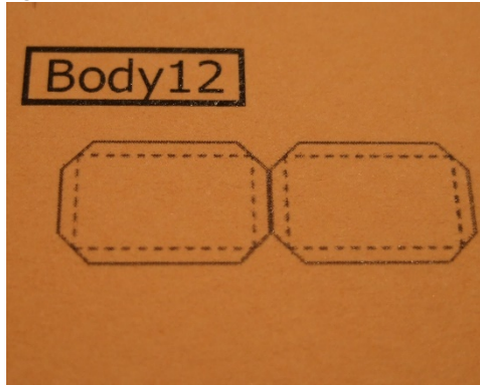


12 Body 12を [11] に接着する(左右2か所)

①ヘッドライト部分です



②このパーツで穴を塞ぎます



③裏から接着して穴を塞ぎます



13 ネオジムカバーを [12] の裏側に接着(左右2か所)

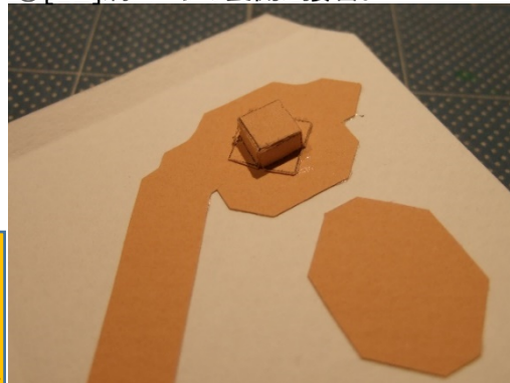
①肩やミサルポッドの磁石の向きと整合性をとる。慎重に!!



肩とかを先に作っていない場合は
胴体側のネオジムが基準になります

左右に接着するの
ネオジムの磁極の向きを対称にすると
パーツのカスタマイズが楽しめます

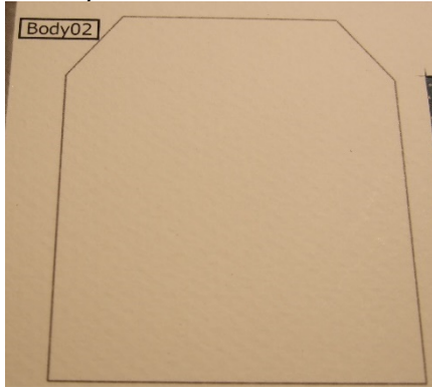
②[12]溝パーツの裏側に接着。



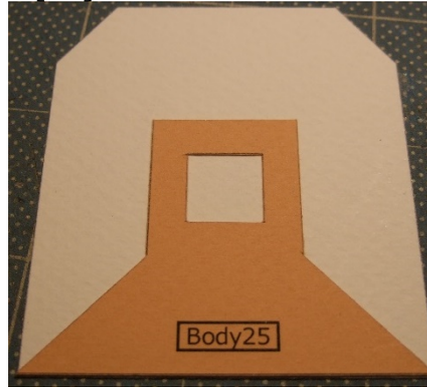
胴体 の組み立て方

14 Body 02に [04] とオジムカバーを接着する

①body02を切り出す



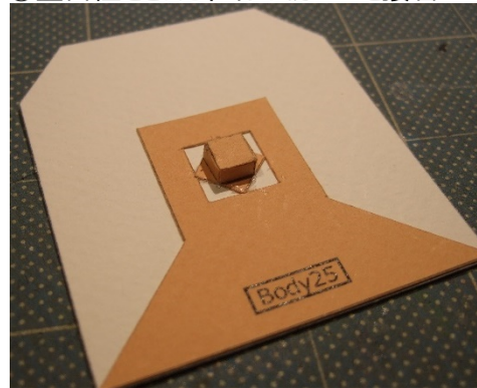
②[04]を接着します



③腰パーツの磁石の向きと整合性をとる。慎重に!!



④整合性をとったネオジムカバーを接着

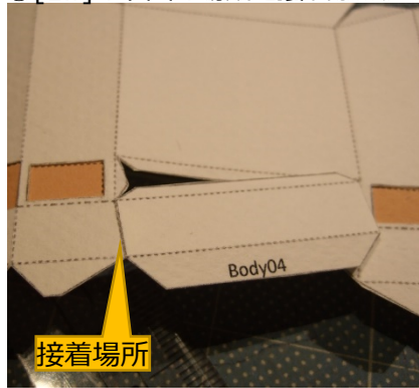


15 13 にBody 04とBody 21を接着する

①body04を切り出す



②[13]の下図の場所に接着します



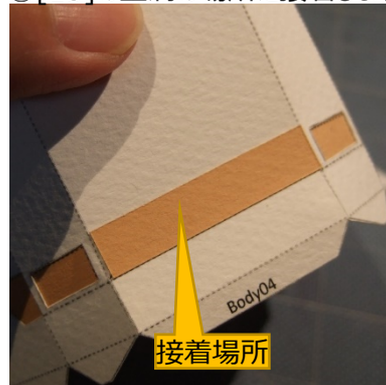
③折りながら反対側も接着します



④body21を切り出す



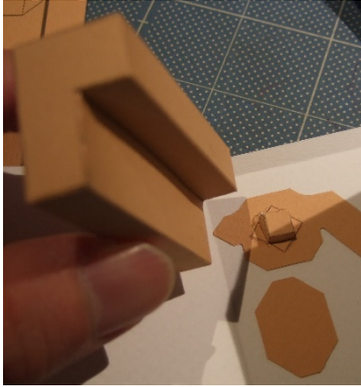
⑤[13]の空洞の場所に接着します



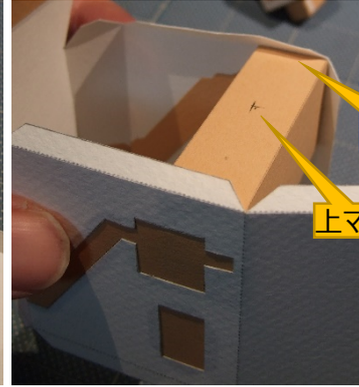
胴体 の組み立て方

16 15 に 05 を接着する

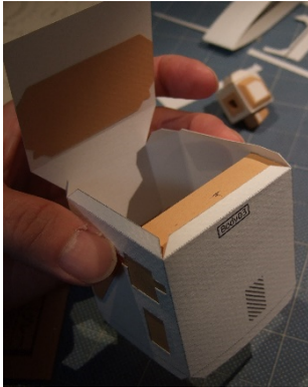
① [15]の裏側に[05]を接着していきます



② [04]を接着します。上と書いてある部分が天井の高さにピタシ合わせる



③ 背中を接着します

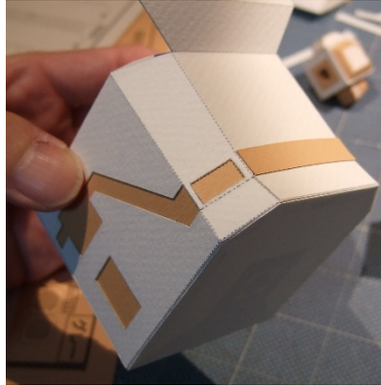


17 16 に 14 を接着する

① [16]の底に[14]を接着していきます



② 胴体の底ができました



18 17 に 03 を接着する

① [17]の内部に[03]を接着していきます。Body 25にピタシ合わせます



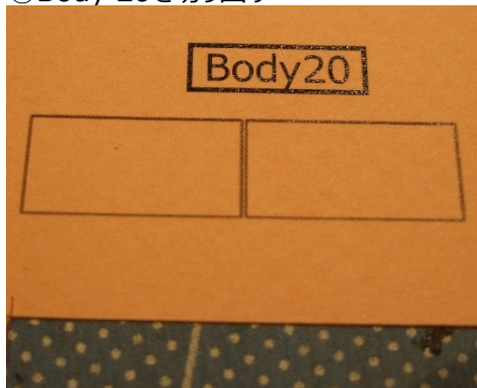
② 天井を接着して完成



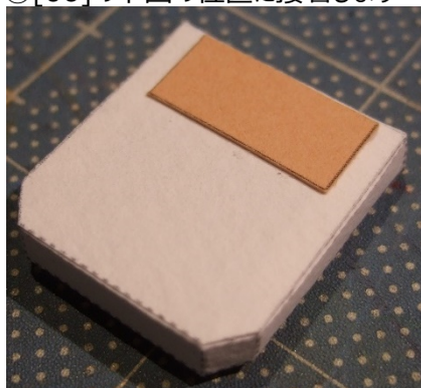
胴体 の組み立て方

19 06 にBody 20を接着する(同じものを2つ作ります)

①Body 20を切り出す

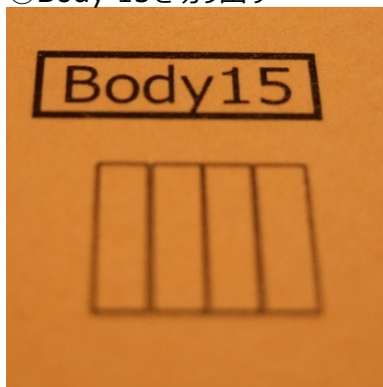


②[06]の下図の位置に接着します

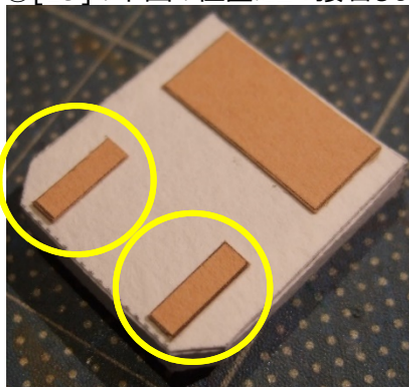


20 19 にBody 15を接着する(同じものを2つ作ります)

①Body 15を切り出す

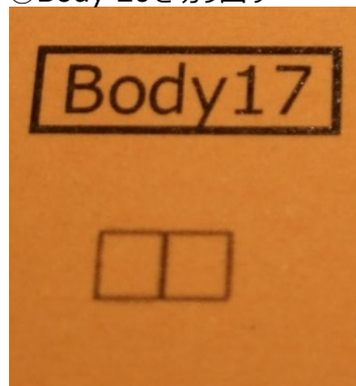


②[19]の下図の位置に2つ接着します

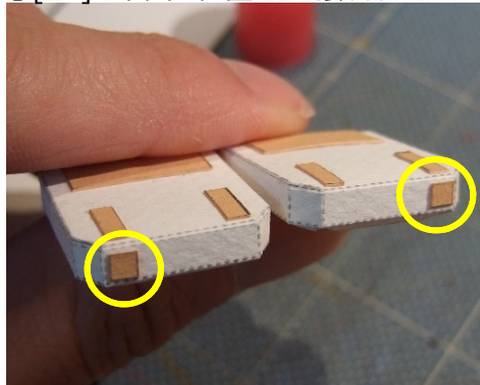


21 20 にBody 17を接着する(同じものを2つ作ります)

①Body 20を切り出す

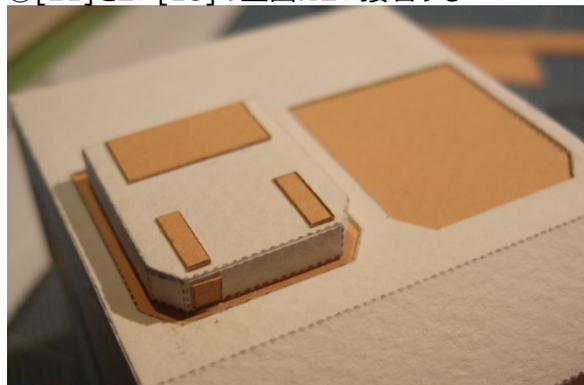


②[20]の下図の位置に2つ接着します



22 21 を 18 に接着する

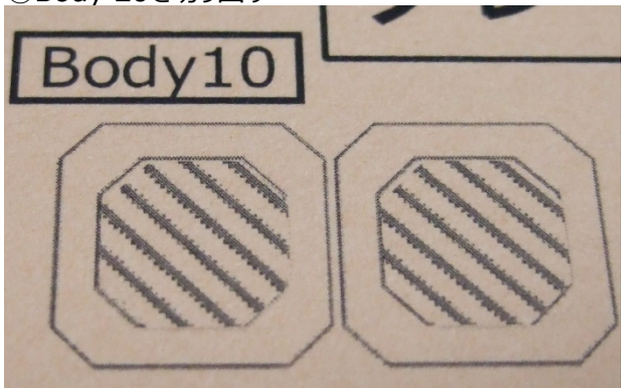
①[21]を2つ[18]の上面に2つ接着する



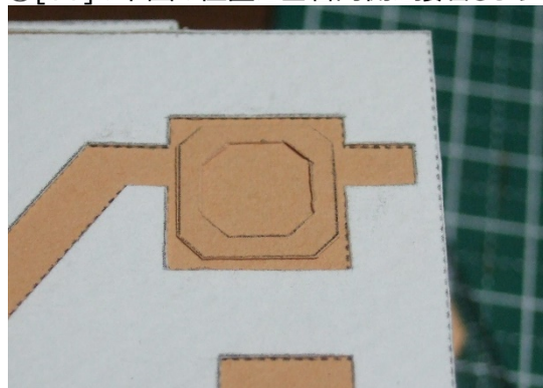
胴体 の組み立て方

23 22 にBody 10を接着する(同じものを2つ作ります)

①Body 20を切り出す

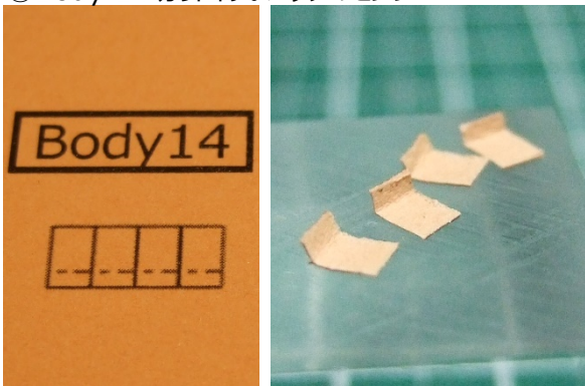


②[06]の下図の位置に左右両側に接着します

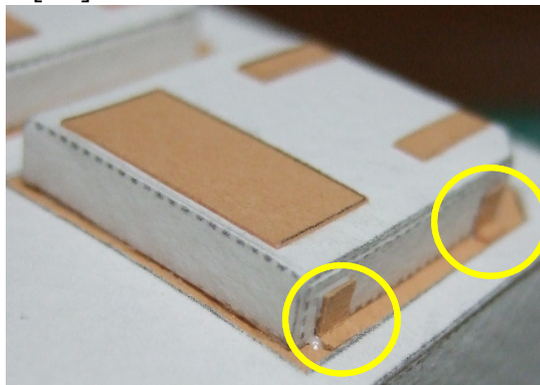


24 23 にBody 14を接着する(左右対称に接着します)

①Body 14切り出す。ハッチのヒンジ

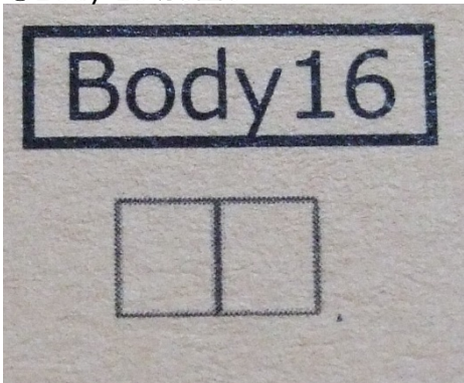


②[23]の下図の位置に左右対称に接着します

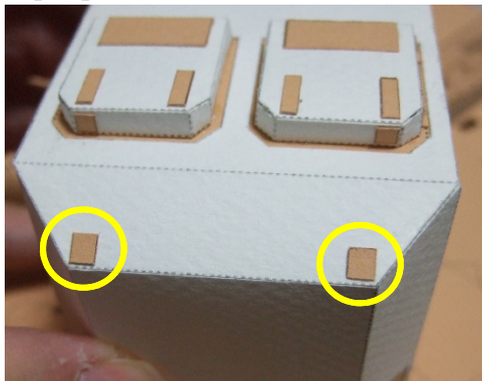


25 24 にBody 16を接着する(左右対称に接着します)

①Body 16切り出す

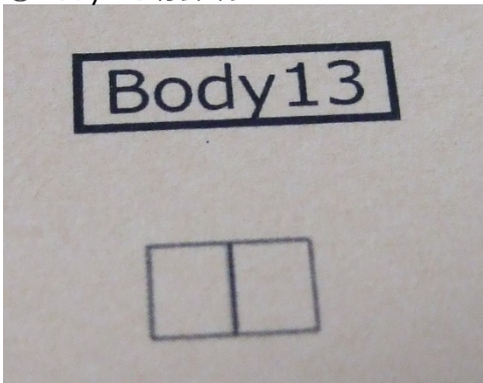


②[24]の下図の位置に左右対称に接着します

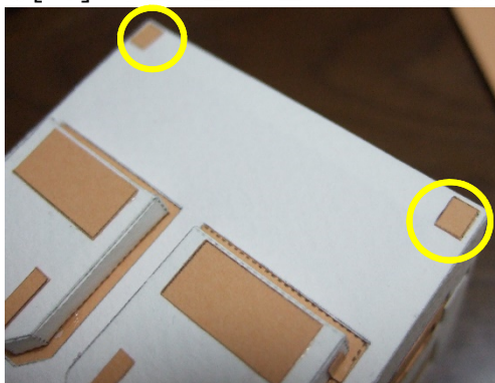


26 25 にBody 13を接着する(左右対称に接着します)

①Body 13切り出す



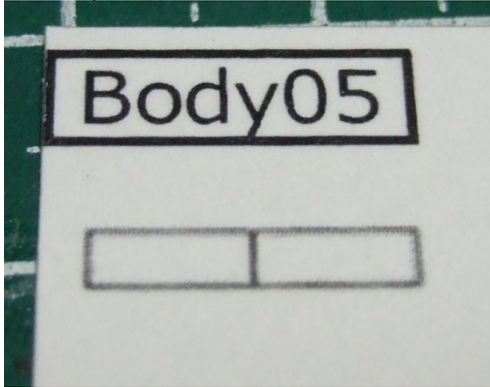
②[25]の下図の位置に左右対称に接着します



胴体 の組み立て方

27 [26] にBody 05を接着する(左右対称に接着します)

①Body 05を切り出す。ヘッドライト的な

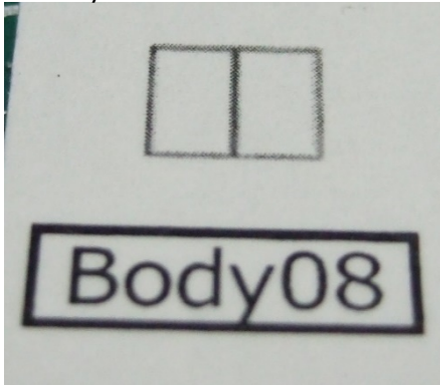


②[26]の下図の位置に左右両側に接着します

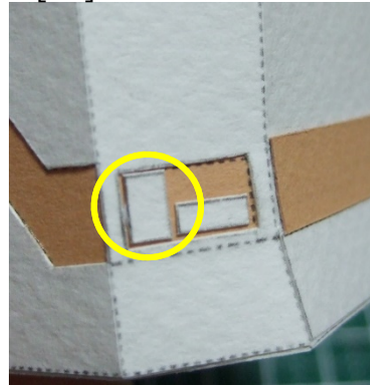


28 [27] にBody 08を接着する(左右対称に接着します)

①Body 08を切り出す。ヘッドライト的な

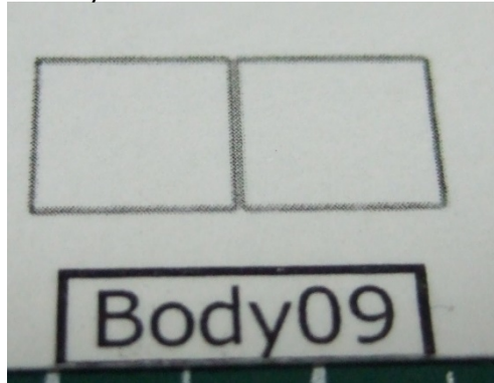


②[27]の下図の位置に左右両側に接着します

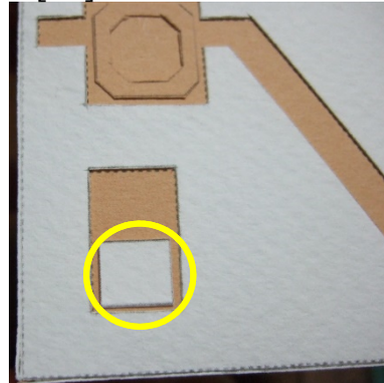


29 [28] にBody 09を接着する(左右対称に接着します)

①Body 09を切り出す。

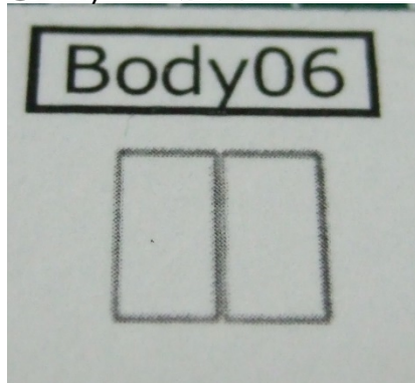


②[28]の下図の位置に左右両側に接着します

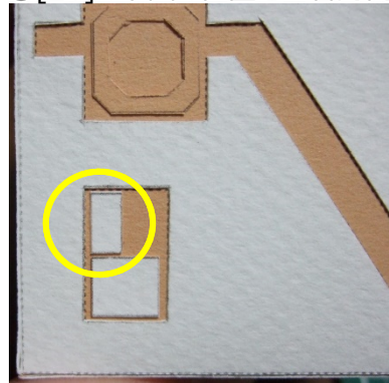


30 [29] にBody 06を接着する(左右対称に接着します)

①Body 06を切り出す。



②[29]の下図の位置に左右両側に接着します



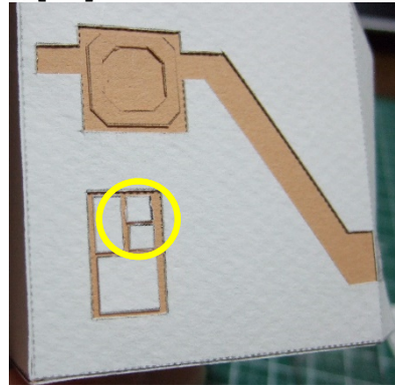
胴体 の組み立て方

31 30 にBody 07を接着する(左右対称に接着します)

①Body 07を切り出す。ヘッドライト的な



②[26]の下図の位置に2つ左右両側に接着します



■ 以上で胴体が完成です

