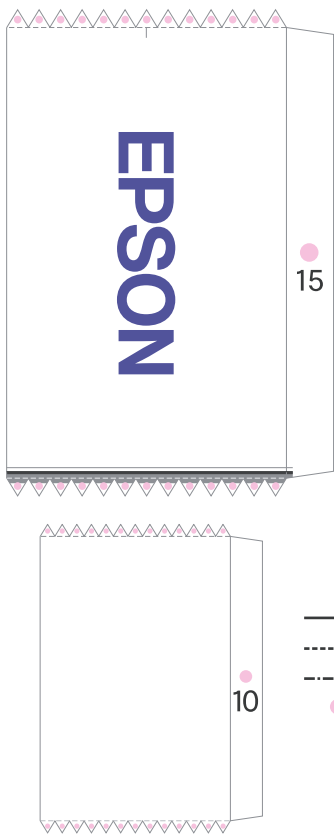
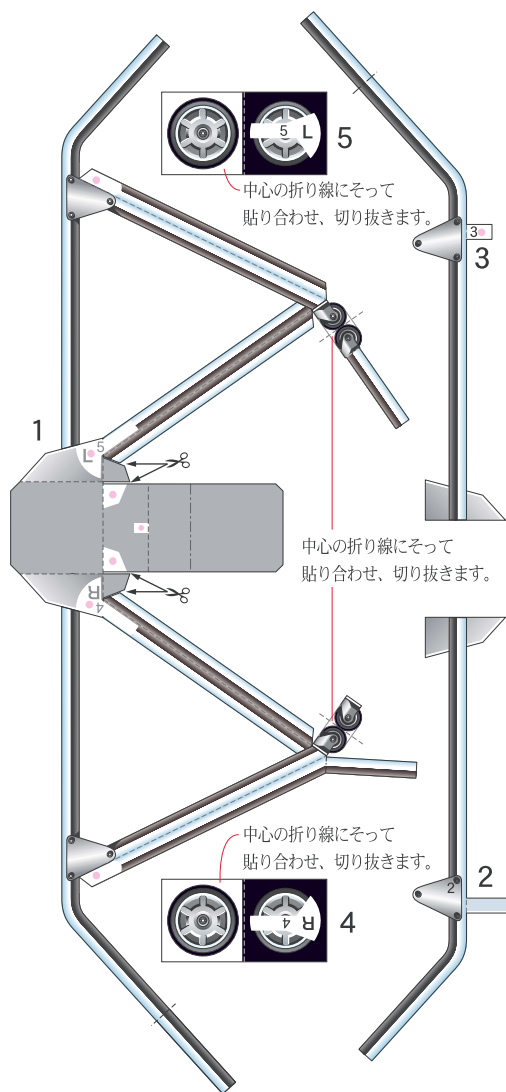


ピット・エアジャッキ用窒素ボンベ

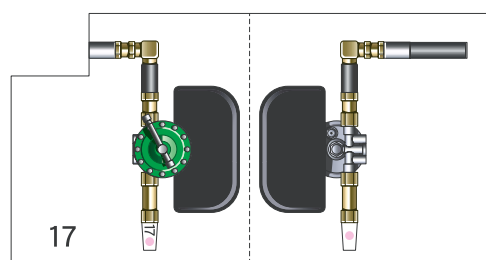
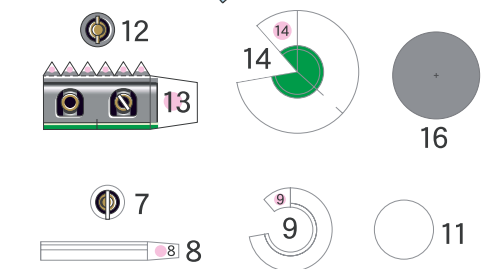


必要な道具や詳しい作業説明はホームページ内の
ペーパークラフト入門を参考にしてください。

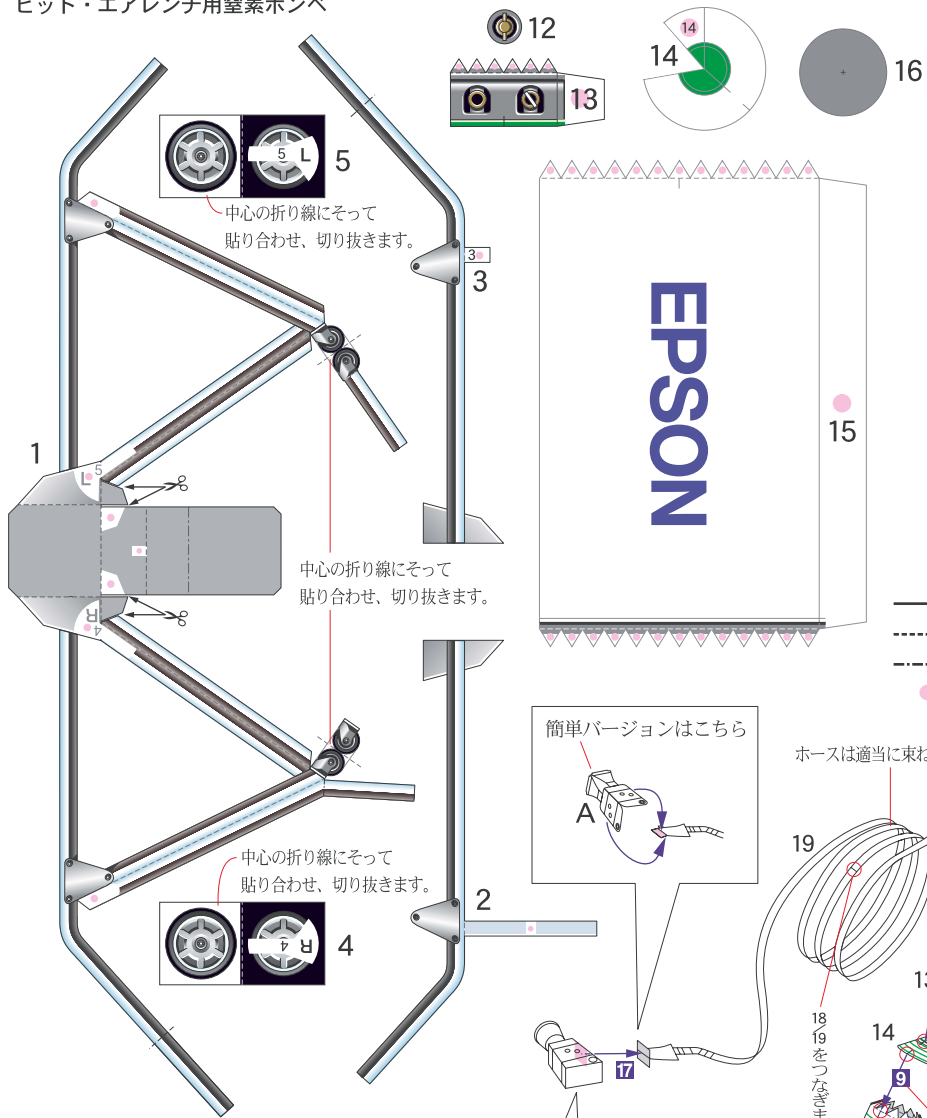
作業説明

- 1 パーツを切り取り線に沿って切り離します。
*パーツのカット面(紙の断面)は組み立て前に水溶性アクリル絵の具などで、あらかじめ着色しておくとう仕上がり美しくなります。
- 2 -----山折り、-----谷折りの線に沿って折り目をつけます山折りの場合はオモテ、谷折りの場合はウラからカッターナイフや鉄筆などで軽くキズをつけておくとキレイに折れます。
折るところはしっかり折るのがポイントです。
のりしろを切り落とさないように注意してください。
- 3 曲面(アール)をつける場所は、円柱状のものを芯にして指で十分にしごくと、きれいなアールがつきます。図の-----がアールをつけるところです。
- 4 完成写真や組み立て図をよく見て、必ず、■の番号順に接着してください。
図の-----のところは紙の裏側を表しています。

— 切る線
- - - 山折り
- - - 谷折り
● のりしろ



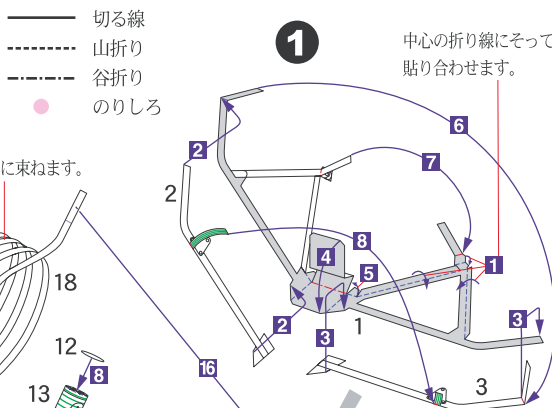
ピット・エアレンヂ用窒素ボンベ



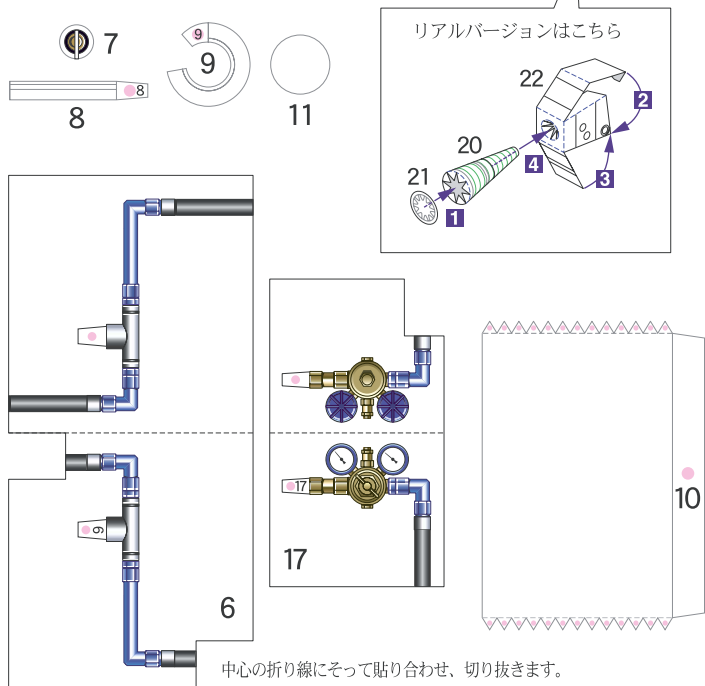
必要な道具や詳しい作業説明はホームページ内の
ペーパークラフト入門を参考にしてください。

作業説明

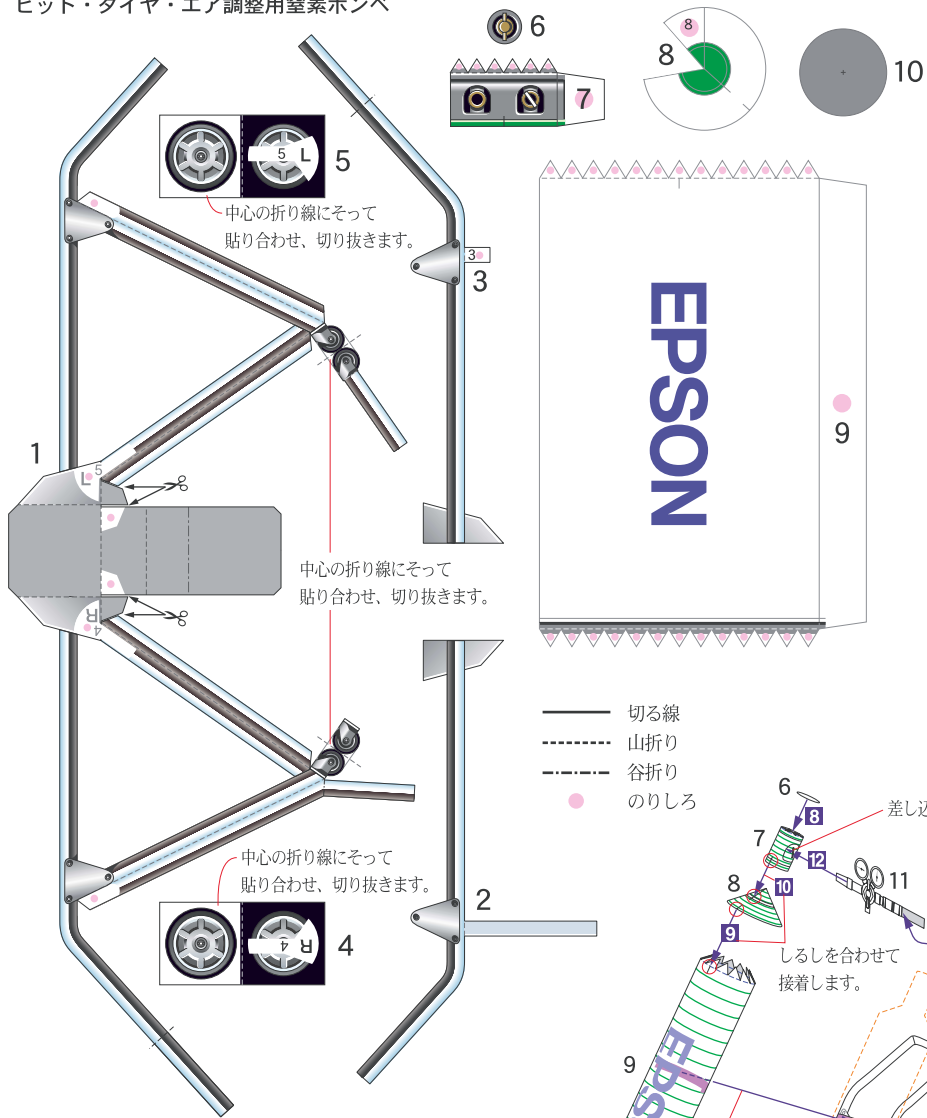
- 1 パーツを切り取り線に沿って切り離します。
*パーツのカット面（紙の断面）は組み立て前に水性
性アクリル絵の具などで、あらかじめ着色しておく
と仕上がりが美しくなります。
 - 2 -----山折り、-----谷折りの線に沿って折り目
をつけます山折りの場合 は オモテ、谷折りの場合
はウラからカッターナイフや鉄筆などで軽くキズをつ
けておくことキレイに折れます。
折るところはしっかり折るのがポイントです。
のりしろを切り落とさないように注意してください。
 - 3 曲面（アール）をつける場所は、円柱状のものを芯
にして指で十分にしごくと、きれいなアールがつきま
す。図の [] がアールをつけるところです。
 - 4 完成写真や組み立て図をよく見て、必ず、 [] の番号順
に接着してください。
- 図の [] のところは紙の裏側を表しています。



折る(1)はしっかり折るのがポイントです
必ず、 [] の番号順に接着してください



ピット・タイヤ・エア調整用窒素ボンベ

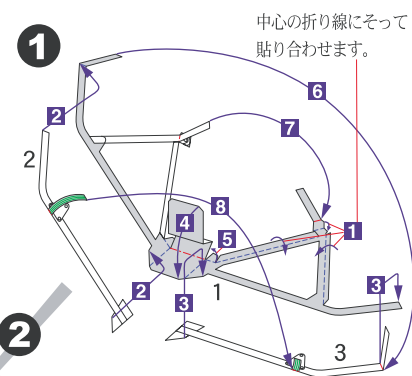


必要な道具や詳しい作業説明はホームページ内の
ペーパークラフト入門を参考にしてください。

作業説明

- 1 パーツを切り取り線に沿って切り離します。
*パーツのカット面(紙の断面)は組み立て前に水性
性アクリル絵の具などで、あらかじめ着色しておく
と仕上がりが美しくなります。
- 2 -----山折り、-----谷折りの線に沿って折り目
をつけます山折りの場合は オモテ、谷折りの場合
はウラからカッターナイフや鉄筆などで軽くキズをつ
けておくとキレイに折れます。
折るところはしっかりと折るのがポイントです。
のりしろを切り落とさないように注意してください。
- 3 曲面(アール)をつける場所は、円柱状のものを芯
にして指で十分にしごくと、きれいなアールがついま
す。図の [] がアールをつけるところです。
- 4 完成写真や組み立て図をよく見て、必ず、 [] の番号順
に接着してください。
図の [] のところは紙の裏側を表しています。

— 切る線
- - - 山折り
- - - 谷折り
● のりしろ



折るところはしっかりと折るのがポイントです
必ず、 [] の番号順に接着してください

ホースは適当に束ねます。

12/13をつなぎます

12

中心の折り線にそって貼り合わせ、切り抜きます。

13

ピット・消火器

