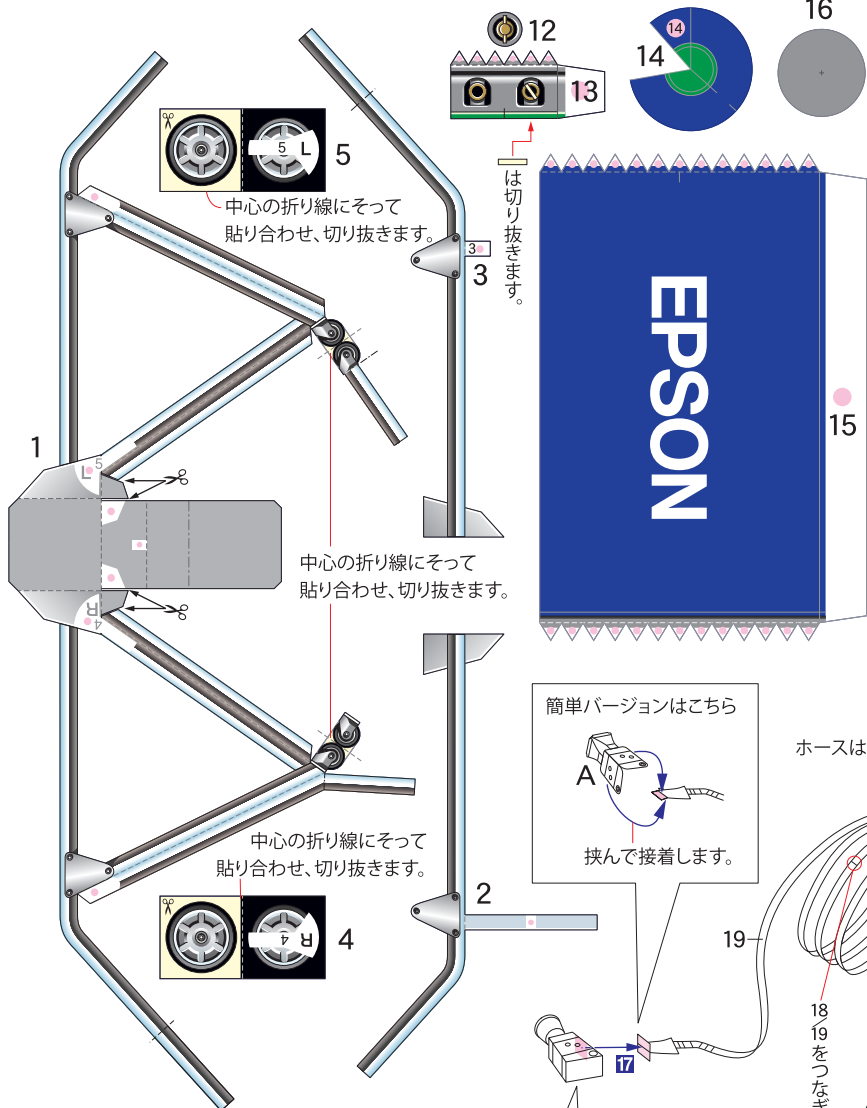




ピット内ツール・エアレンチ用窒素ポンペ (2015~)

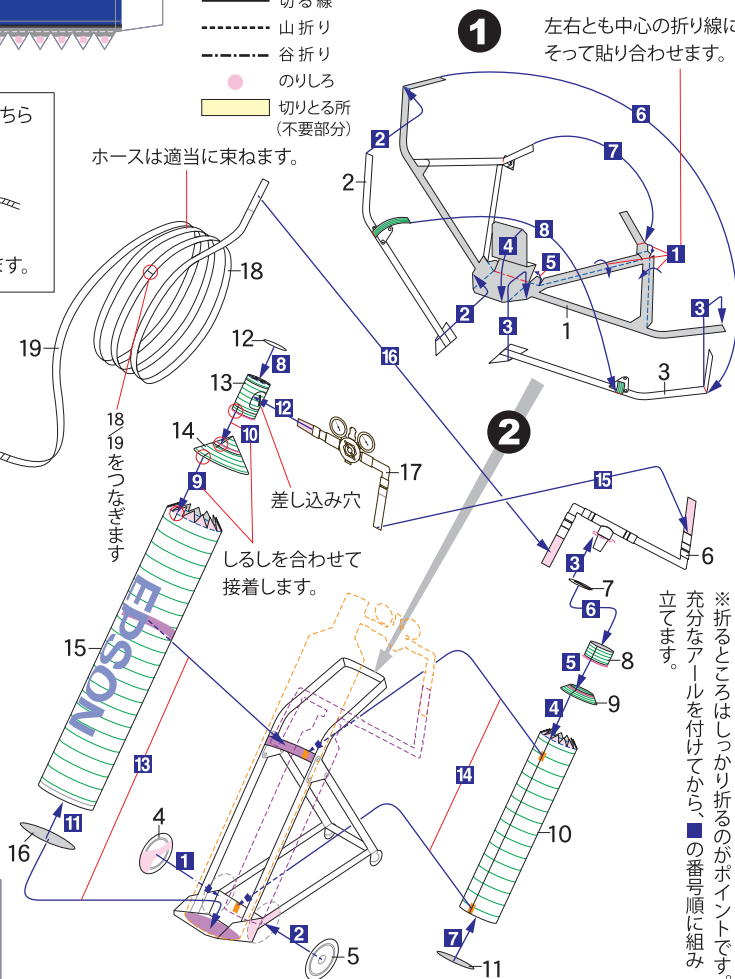
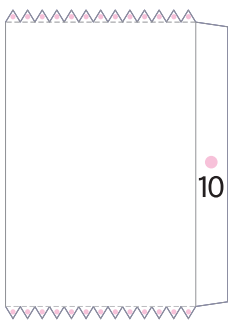
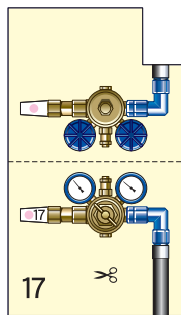
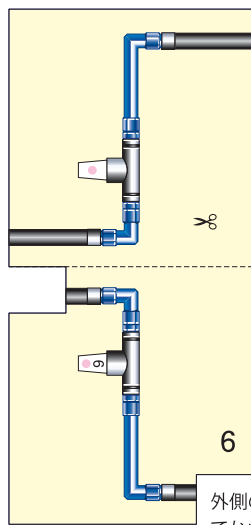
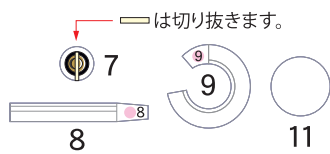
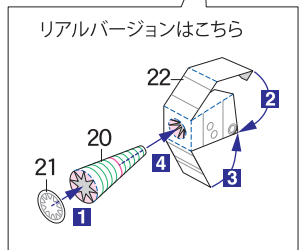
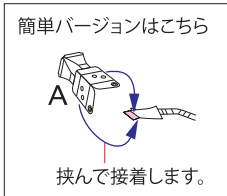


作り方

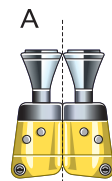
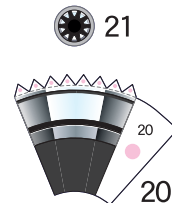
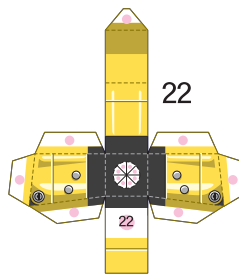
1. パーツを切り取り線に沿って切り離します。  
※パーツのカット面(紙の断面)は組み立て前に同色の絵の具やサインペンで、あらかじめ着色しておくとう仕上がりが美しくなります。
2. --- 山折り、- - - 谷折りの線に沿って折り目をつけます。鉄筆やインクの切れたボールペンなど、先のとがったものでスジをつけておくときれいに折れます。印刷面にキズを付けないときは紙の裏からスジを付けます。折るところはしっかり折るのがポイントです。
3. アール(丸み)をつける場所は、円柱状のものを芯にして指で十分にじごく、きれいなアールがつけます。  
図の --- がアールをつける場所です。
4. 接着剤は紙のへら(紙の余白を利用してへらを作る)や、つまようじなどを使ってうすく塗るときれいに仕上がります。組み立て図をよく見て、■の番号順に接着していきます。図の ■ のところは紙の裏側を表しています。  
※カッターナイフを使用する際は指など切らないよう充分ご注意ください。

※ペーパークラフトをより美しく仕上げるためのコツや作り方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。

- 切る線
- - - 山折り
- - - 谷折りのりしろ
- 切りとる所(不要部分)

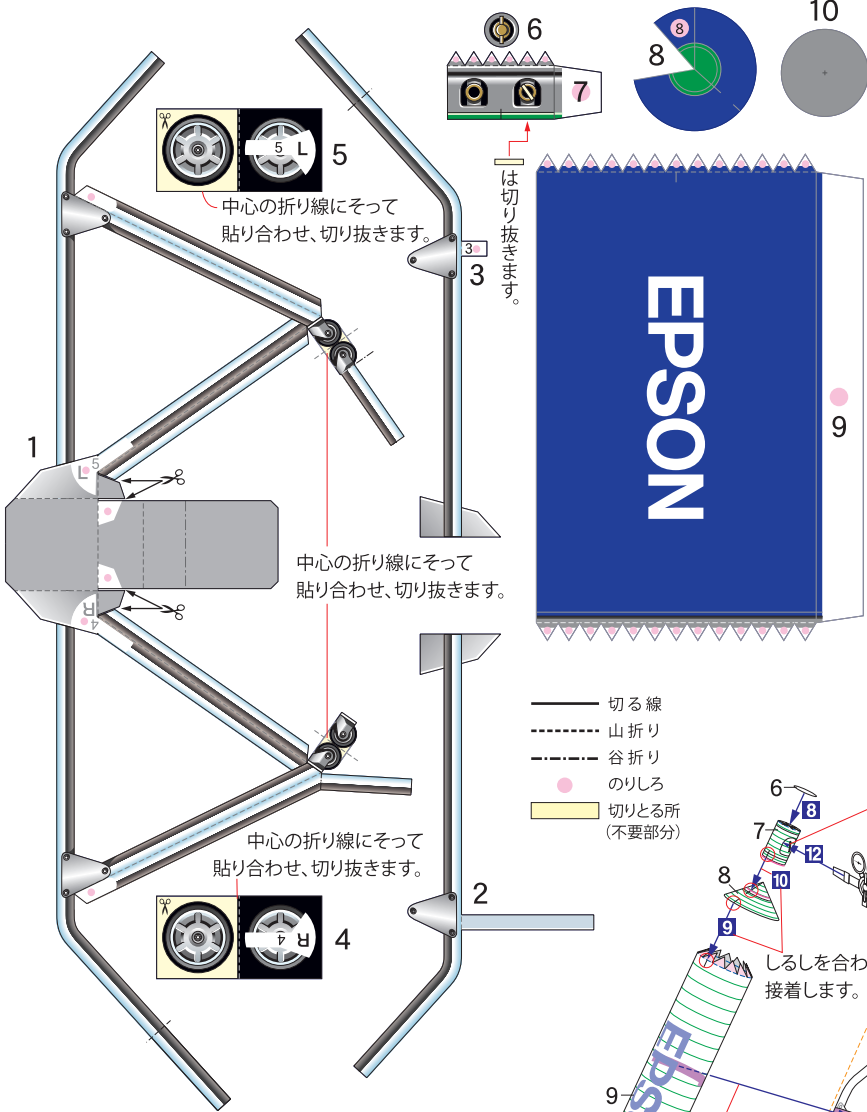


※折るところはしっかり折るのがポイントです。充分なアールを付けてから■の番号順に組み立てます。



外側の線を切り取り、山折り線に沿って裏同士を貼り合わせます。

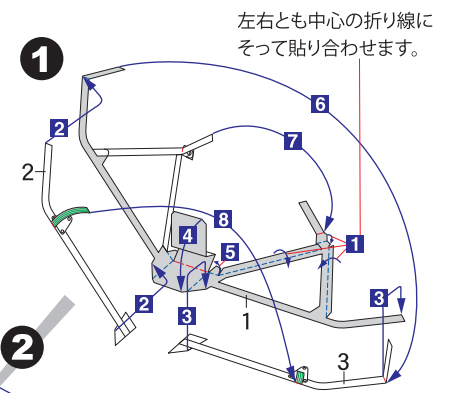
ピット内ツール・タイヤ・エア調整用窒素ボンベ (2015～)



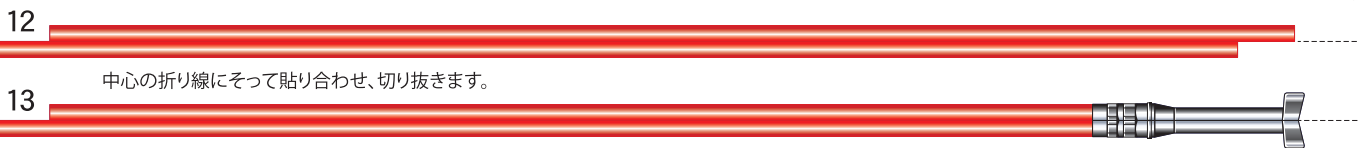
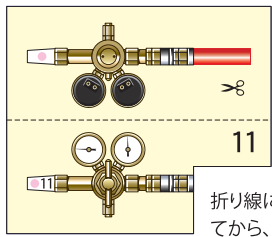
作り方

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)は組み立て前に同色の絵の具やサインペンで、あらかじめ着色しておくとう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。鉄筆やインクの切れたボールペンなど、先のとがったものでスジをつけておくときれいに折れます。印刷面にキズを付けないときは紙の裏からスジを付けます。折るところはしっかり折るのがポイントです。
3. アール(丸み)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. 接着剤は紙のへら(紙の余白を利用してへらを作る)や、つまようじなどを使ってうすく塗るときれいに仕上がります。組み立て図をよく見て、■の番号順に接着していきます。図の のところは紙の裏側を表しています。  
※カッターナイフを使用する際は指など切らないよう充分ご注意ください。

※ペーパークラフトをより美しく仕上げるためのコツや作り方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。



※折るところはしっかり折るのがポイントです。充分なアールを付けてから、■の番号順に組み立てます。



ピット内ツール・消火器 (2015～)

