



Transporter Hed Tractor 組み立て説明書①

用意するもの

カッターナイフ、はさみ、ピンセット、定規、合成ゴム系接着剤（透明のもの）＊オススメはコニシボンドの速乾ボンドGクリア（ホームセンターなどに売っています）細かいところは、木工用ボンド（速乾）が最適です。
着色用塗料（水溶性アクリル絵の具）など

作業説明

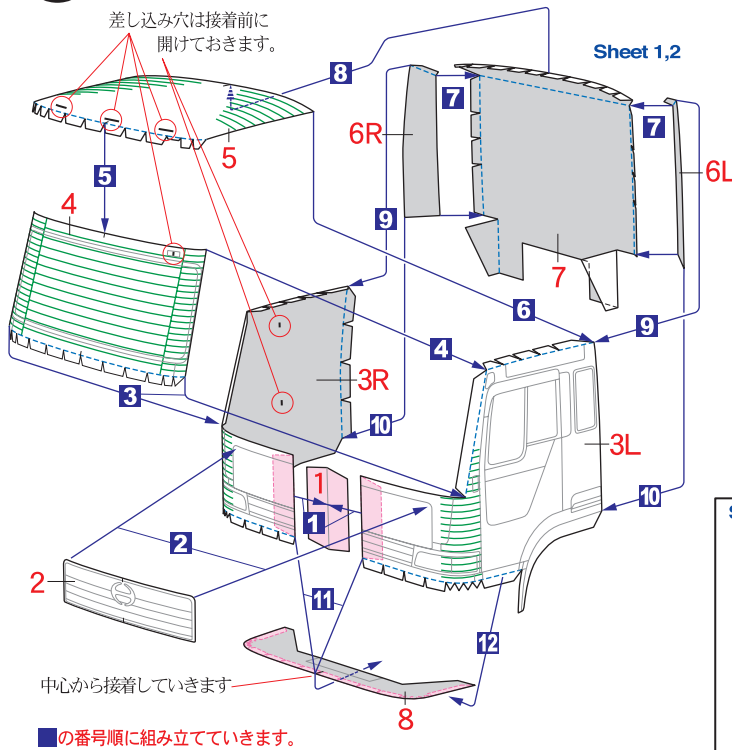
1 パーツを切り取り線に沿って切り離します。

*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仕上がりが美しくなります。

1

キャブ/フロントまわりの組み立て

キャブ/フロントまわり用パーツ 1~21 Sheet 1,2,3



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鉛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 アールをつけるところは、円柱状のものを芯にして指で十分にしごくと、きれいなアールができます。図の がアールをつけるところです。

接着前に仮組みをして、アールの付き具合を確認しましょう。

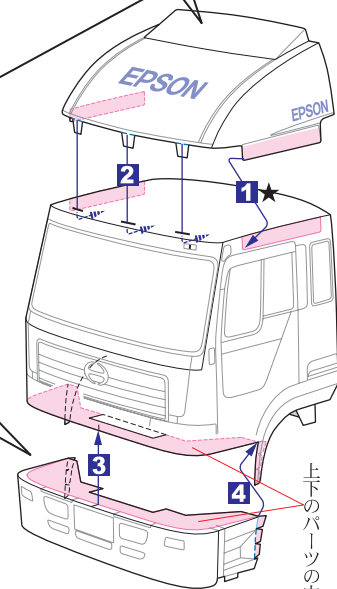
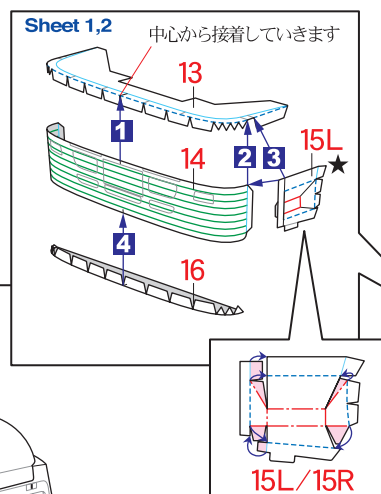
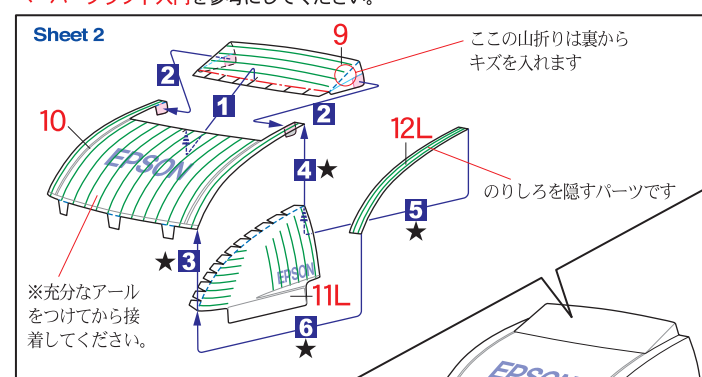
4 組み立て図をよく見て、■の番号順に組み立てていきます。

※基本的にパーツ番号の1から順に2、3、4・・・と組み立てていくのが約束です。

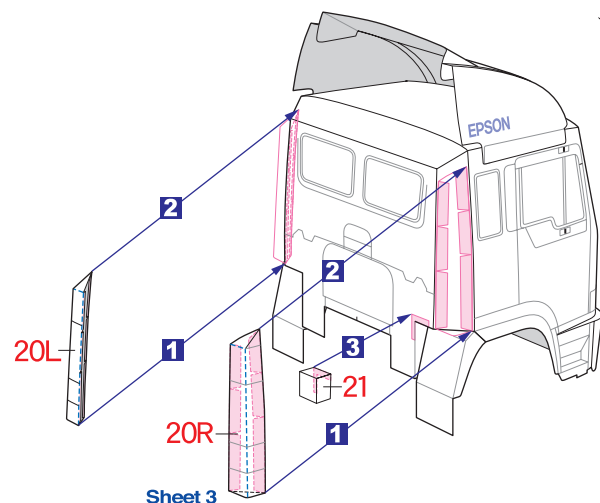
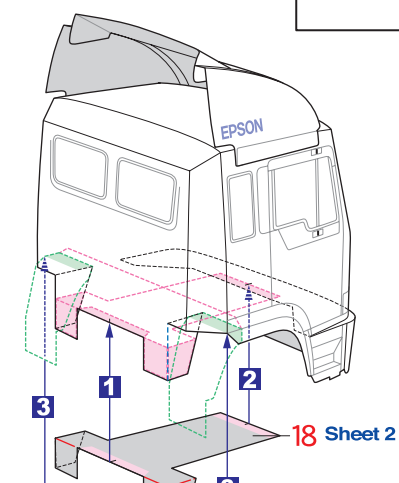
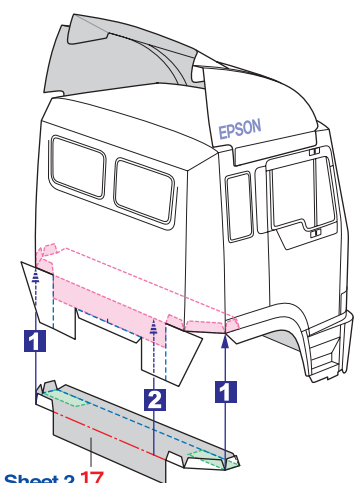
車がゆがまないように、左右対称のパーツは中心のしるしを合わせながら接着してください。
パーツNo.の L は左側、R は右側を表しています。★印は、反対側も同様に作業を行うところです。※グレーの数字はその番号のパーツを接着するところです。

説明図の のところは紙の裏側を表しています。

※美しく仕上げるためのペーパークラフト・テクニック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。



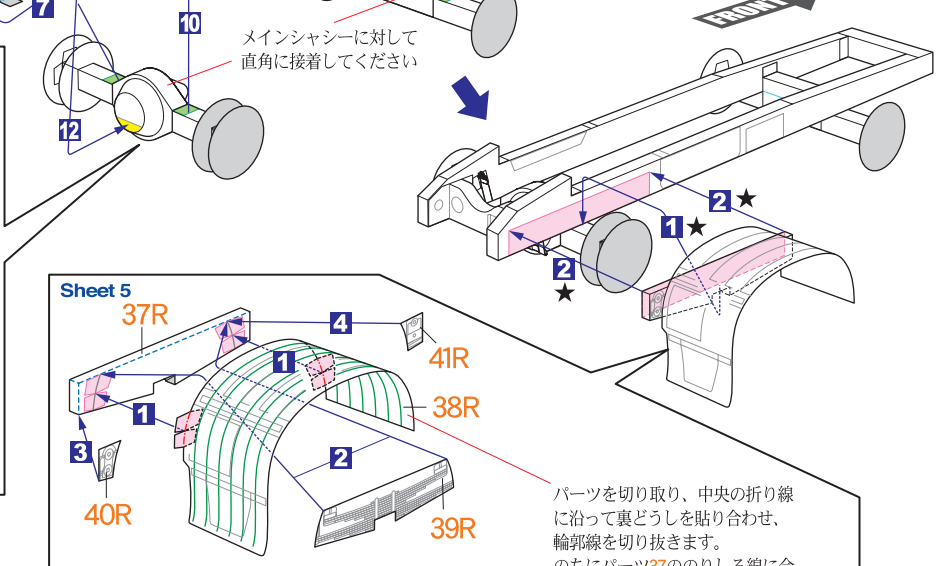
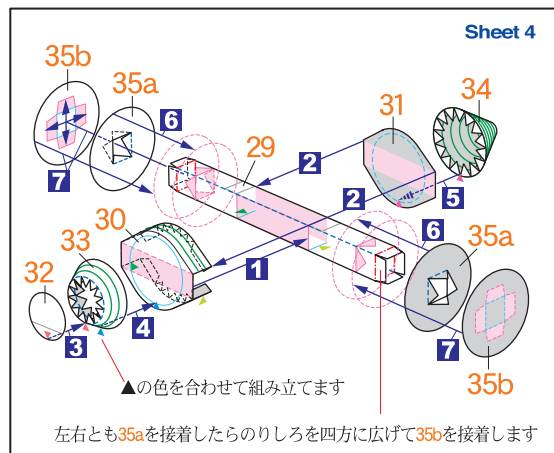
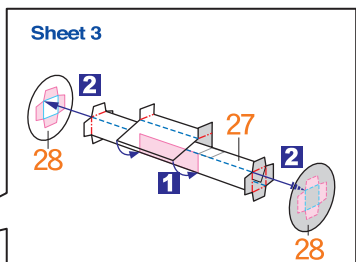
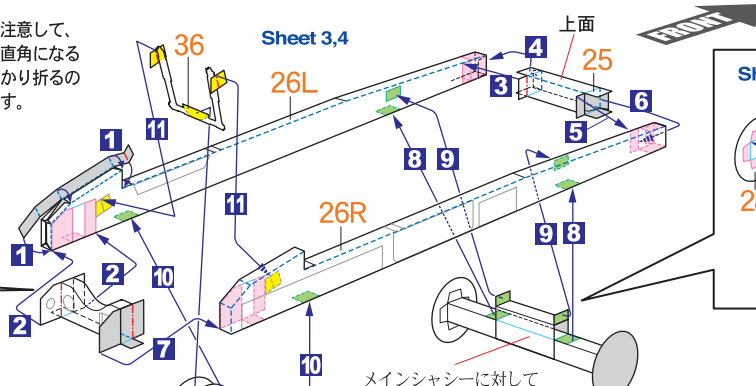
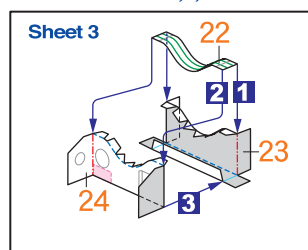
上下のパーツの内側を合わせます



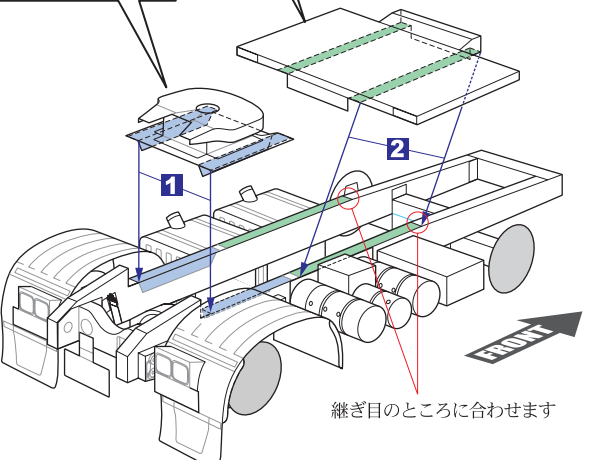
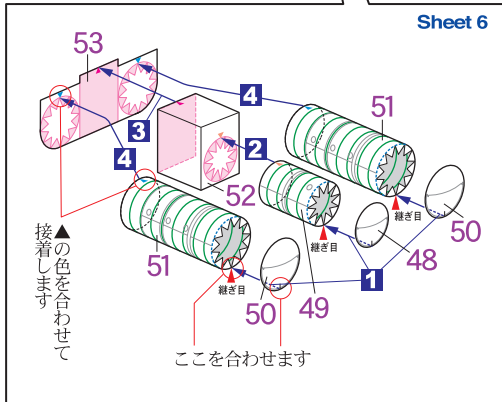
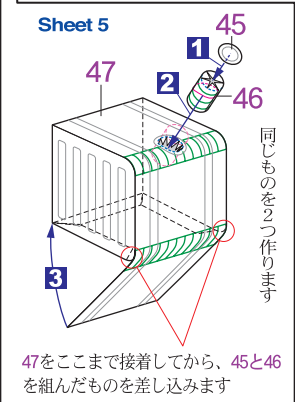
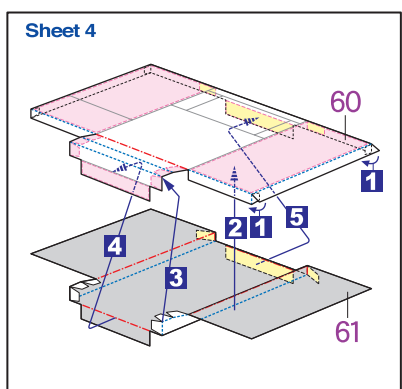
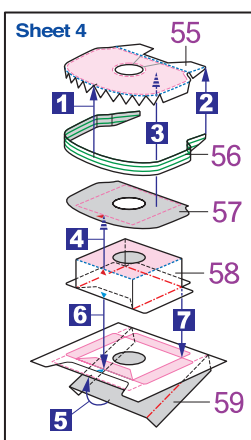
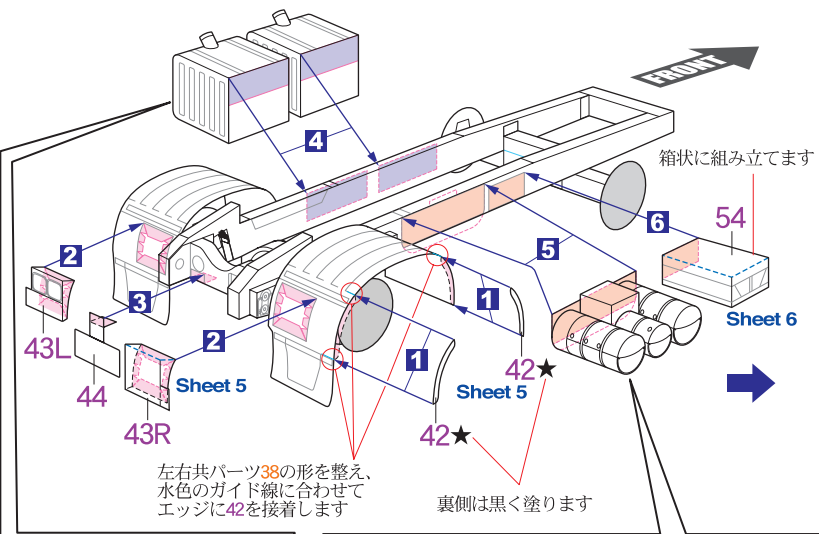


Transporter Hed Tractor 組み立て説明書②

2

シャシーの組み立て
シャシーパーツ 22~41
Sheet 3,4,5水平、垂直に注意して、
折るところは直角になる
ように、しっかり折るのがポイントです。

3

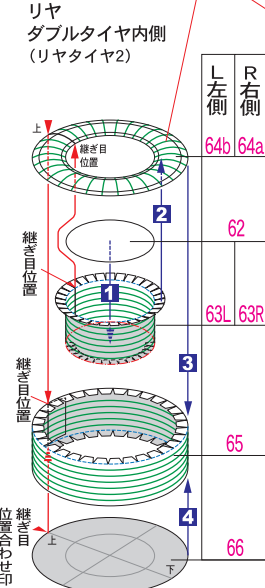
付属パーツの組み立て
付属パーツ 42~61 Sheet 4,5,6

Transporter Hed Tractor 組み立て説明書③

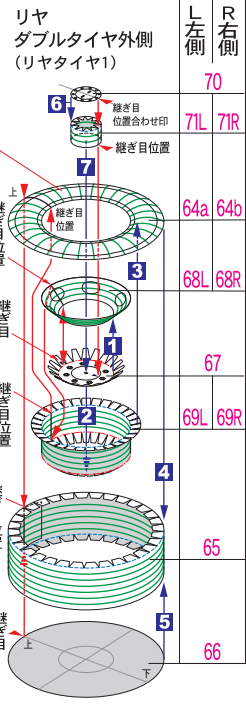
4

タイヤの組み立て
タイヤパーツ 62~76
Sheet 6,7,8

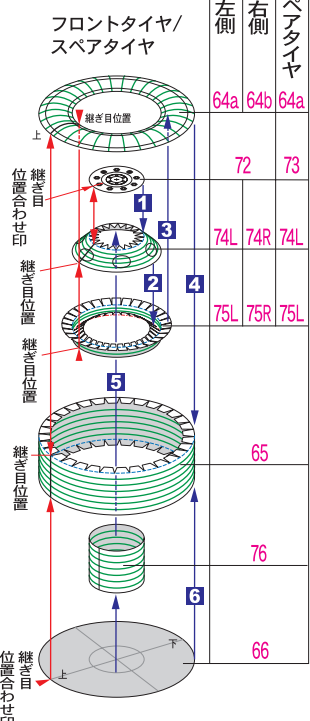
タイヤサイド 64a/64b はすり鉢状に接着し、完全に乾いてから指で丁寧にふくらみをつけます。



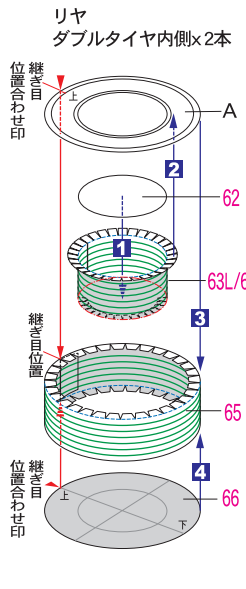
接着前に仮組みをして、アールの付き具合を確認しましょう。
※それぞれの継ぎ目を合わせて接着すると、タイヤの上下が決まり自然な仕上がりになります。



Sheet 6



こちらは簡単バージョン Sheet 8 A~E

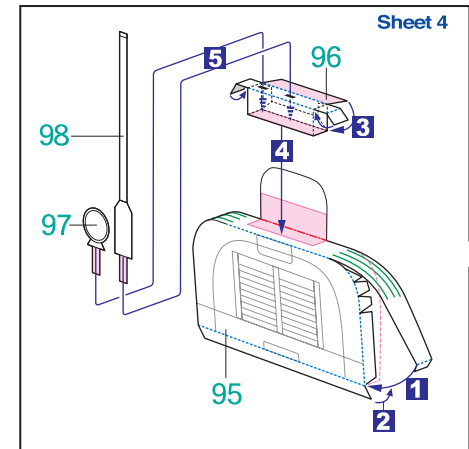


B : リヤタイヤ外側 x 2本
C : フロントタイヤ x 2本
D : スペアタイヤ x 1本

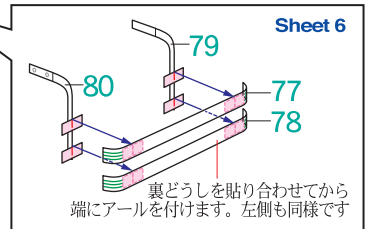
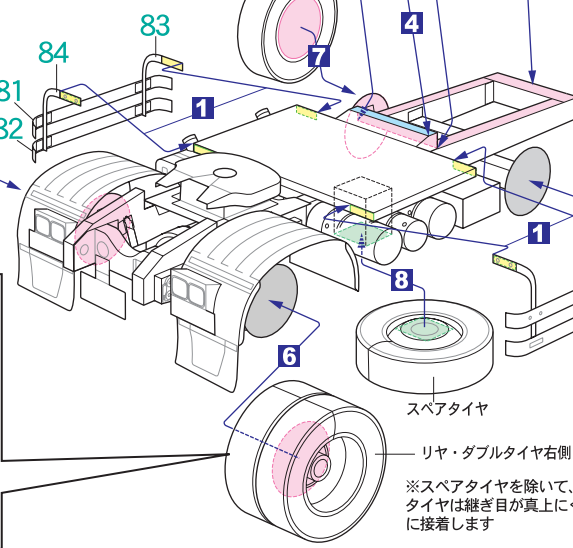
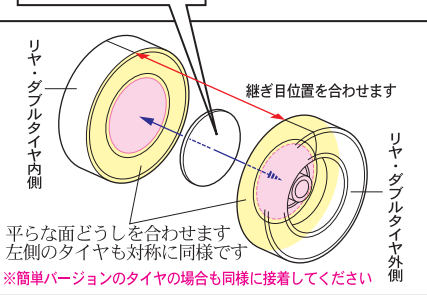
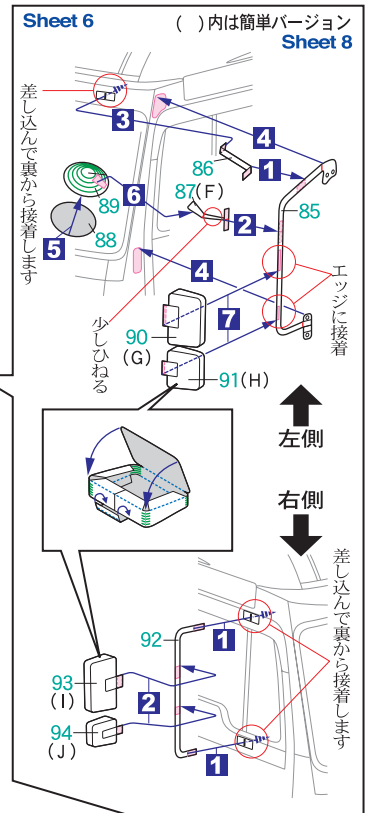
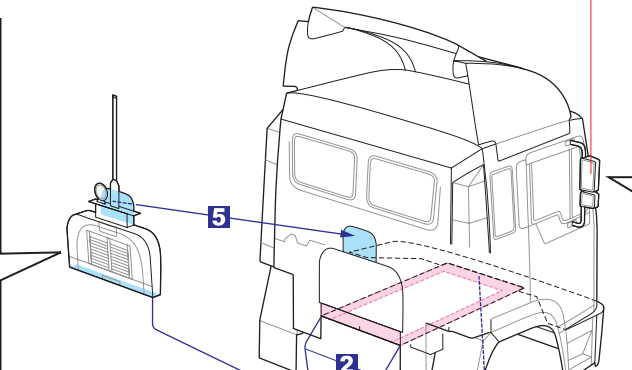


5

フィニッシュ
フィニッシュパーツ 77~99



サイドミラーは左右ともキャップをシャシーに接着する前に取付ます



※スペアタイヤを除いて、全てのタイヤは継ぎ目が真上にくるよう接着力します