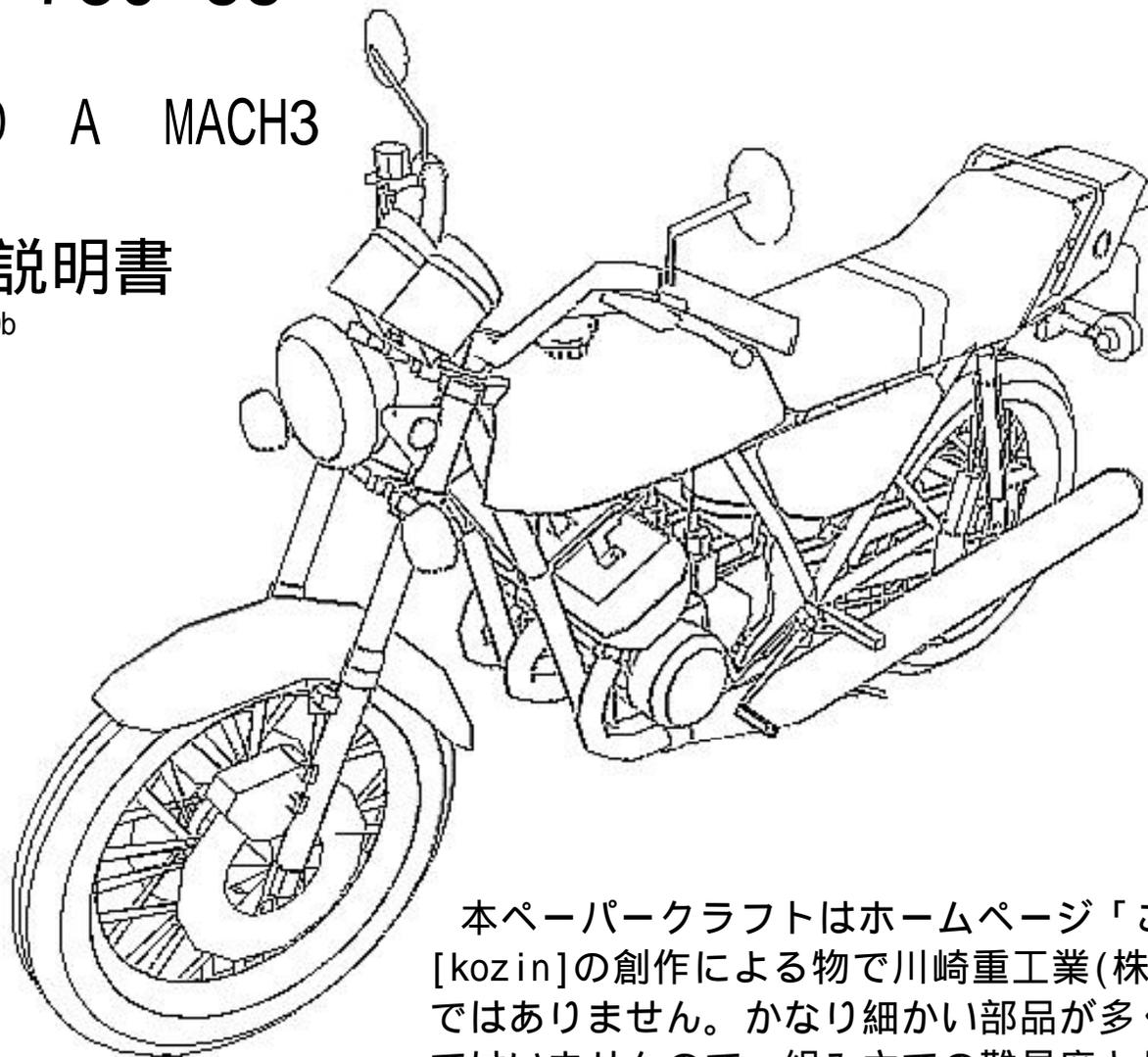


KAWASAKI 750 -SS

HOW TO BUILD A MACH3

組み立て説明書

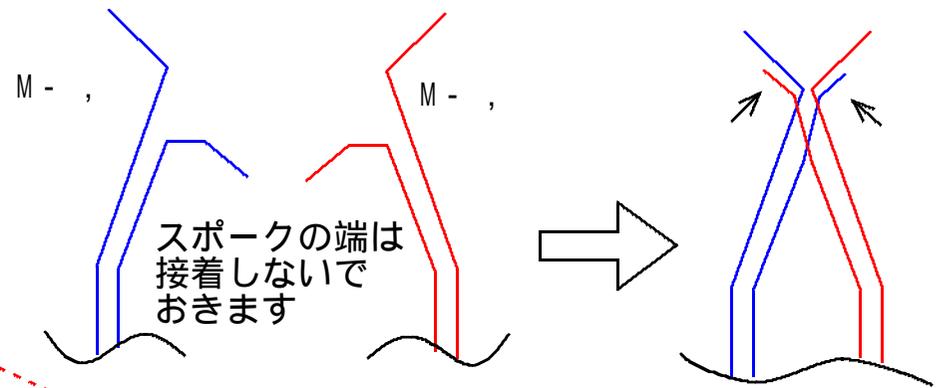
Ver0.9b



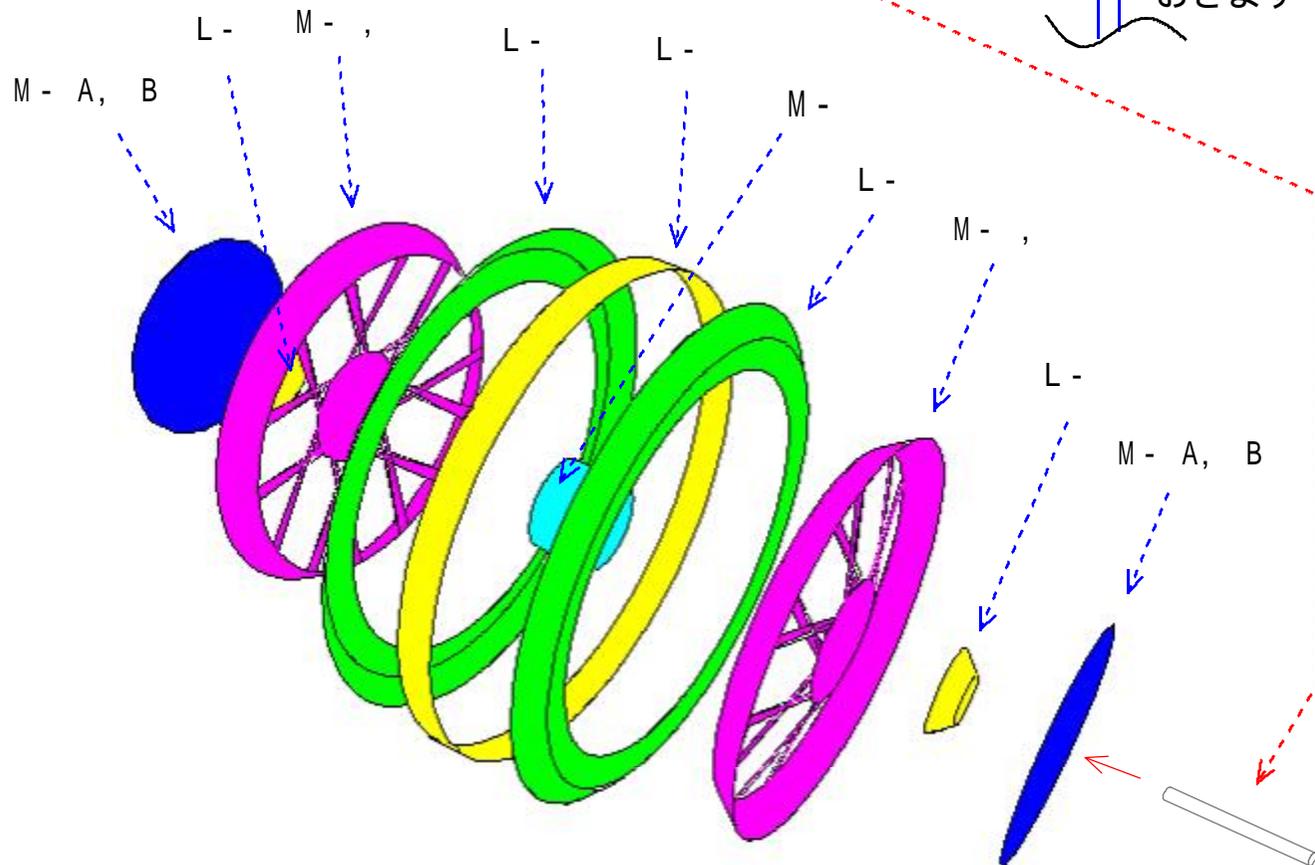
本ペーパークラフトはホームページ「こぞうの机」管理者 [koz in] の創作による物で川崎重工業(株)様のオフィシャルではありません。かなり細かい部品が多く、決して洗練されてはいませんので、組み立ての難易度としては「難解」であることをご理解の上作業されてください。

フロントホイールの組み立て 「L,M」パーツを使用

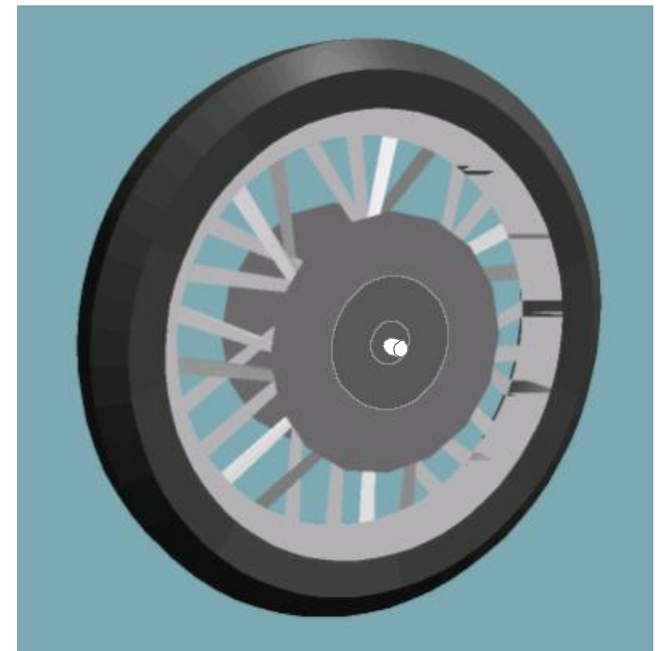
⊗ L-, M-, , , A, B, の赤線は
切り込みを入れ、「フロントパーツの組み立て 1」
で作る軸を刺しておきます。



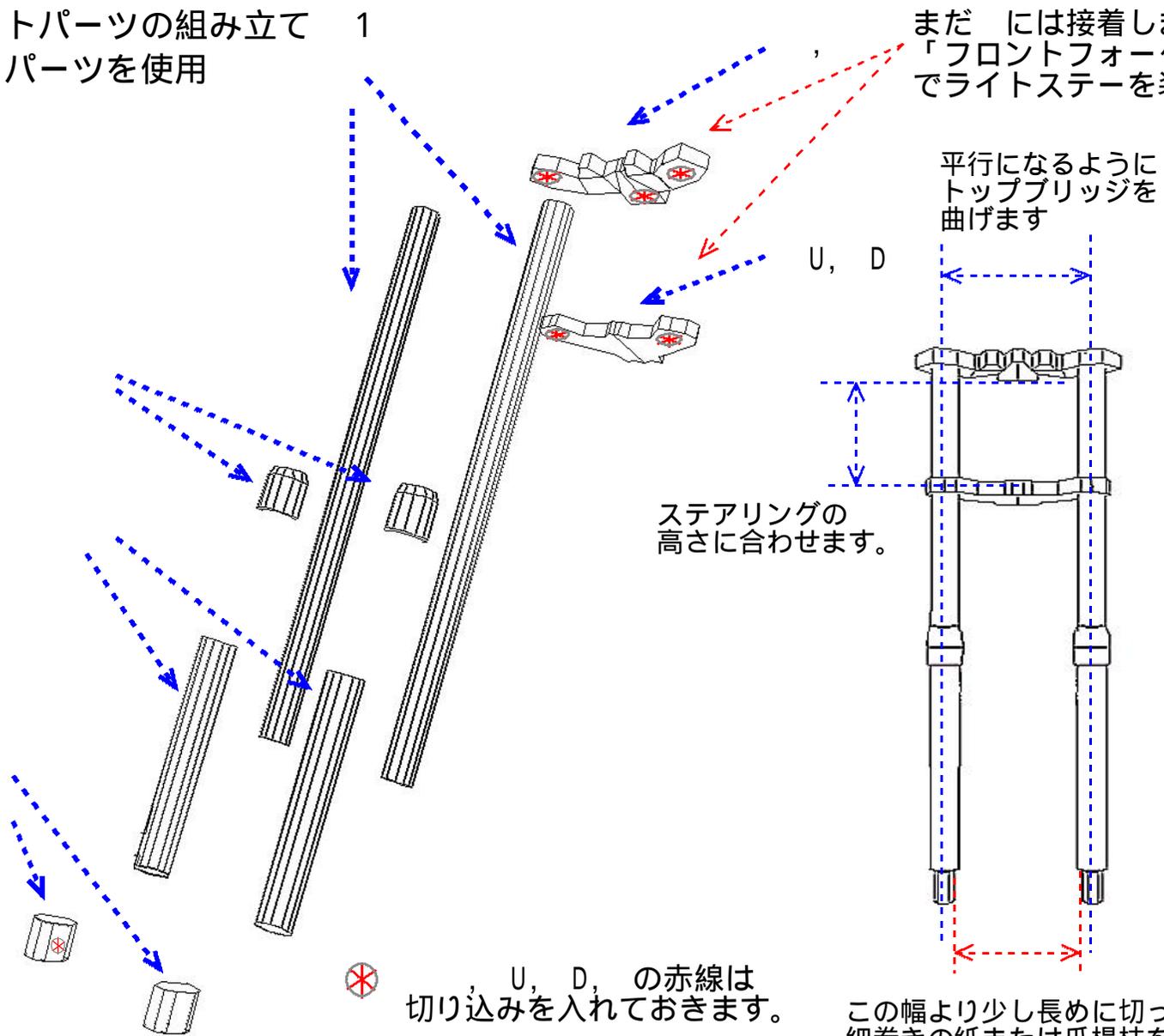
接着した後それぞれ
反対側のホイールに
接着します。



フロントホイール完成図



フロントパーツの組み立て 1
「H」パーツを使用



まだ には接着しません
「フロントフォークの組み立て2」
でライトステーを装着後に接着します。

平行になるように
トップブリッジを
曲げます

U, D

ステアリングの
高さに合わせます。

U, D, の赤線は
切り込みを入れておきます。

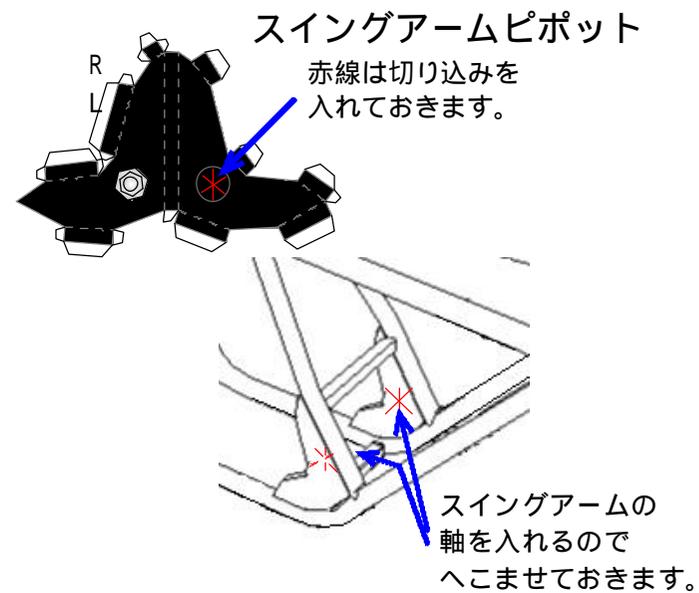
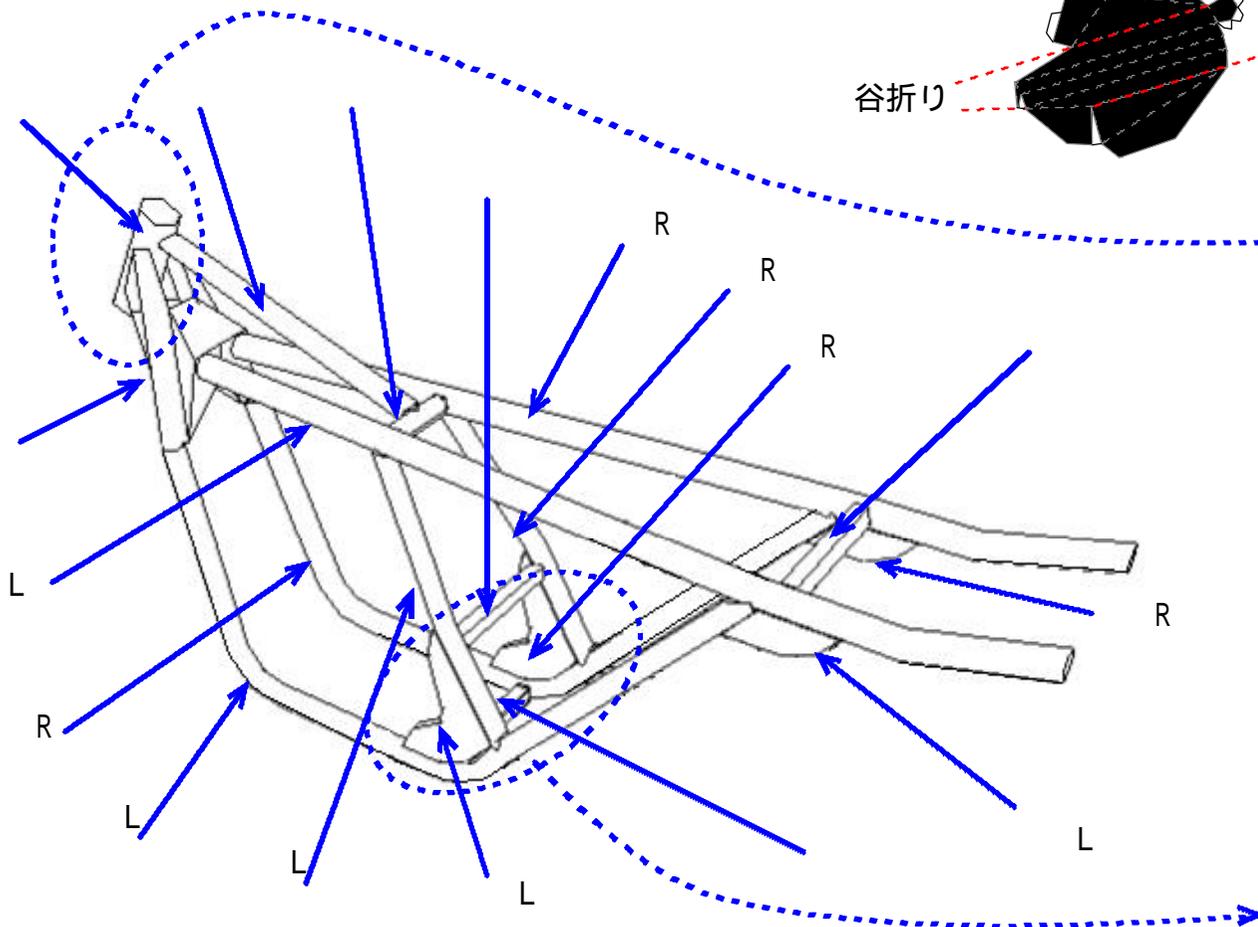
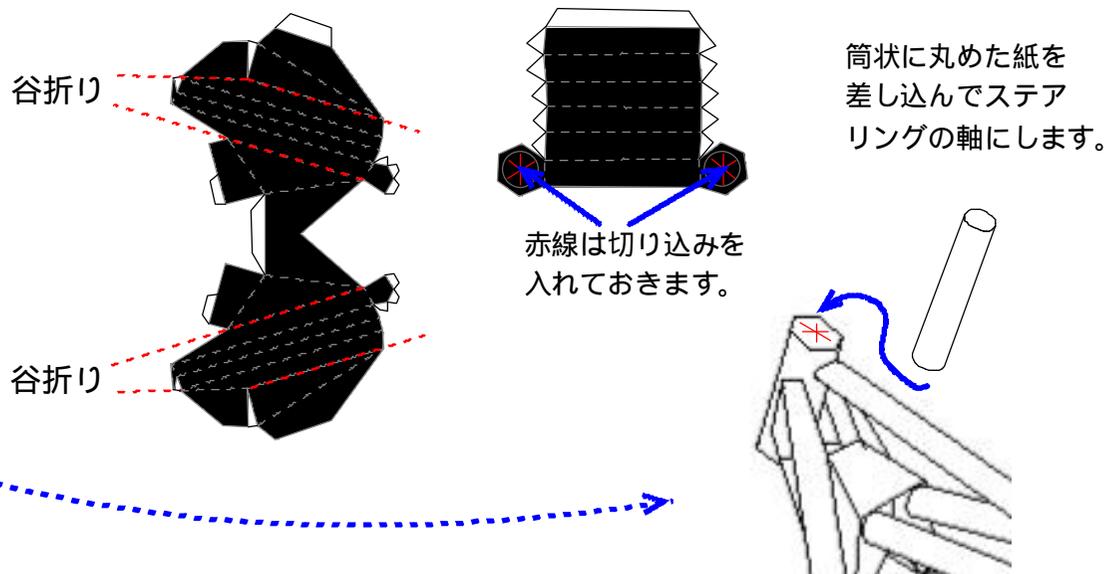
この幅より少し長めに切った
細巻きの紙または爪楊枝を
車軸として作っておきます

フォーク完成図



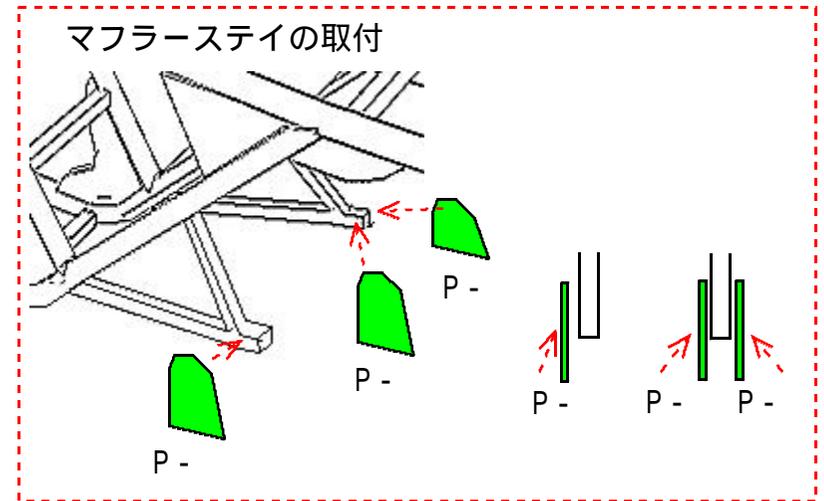
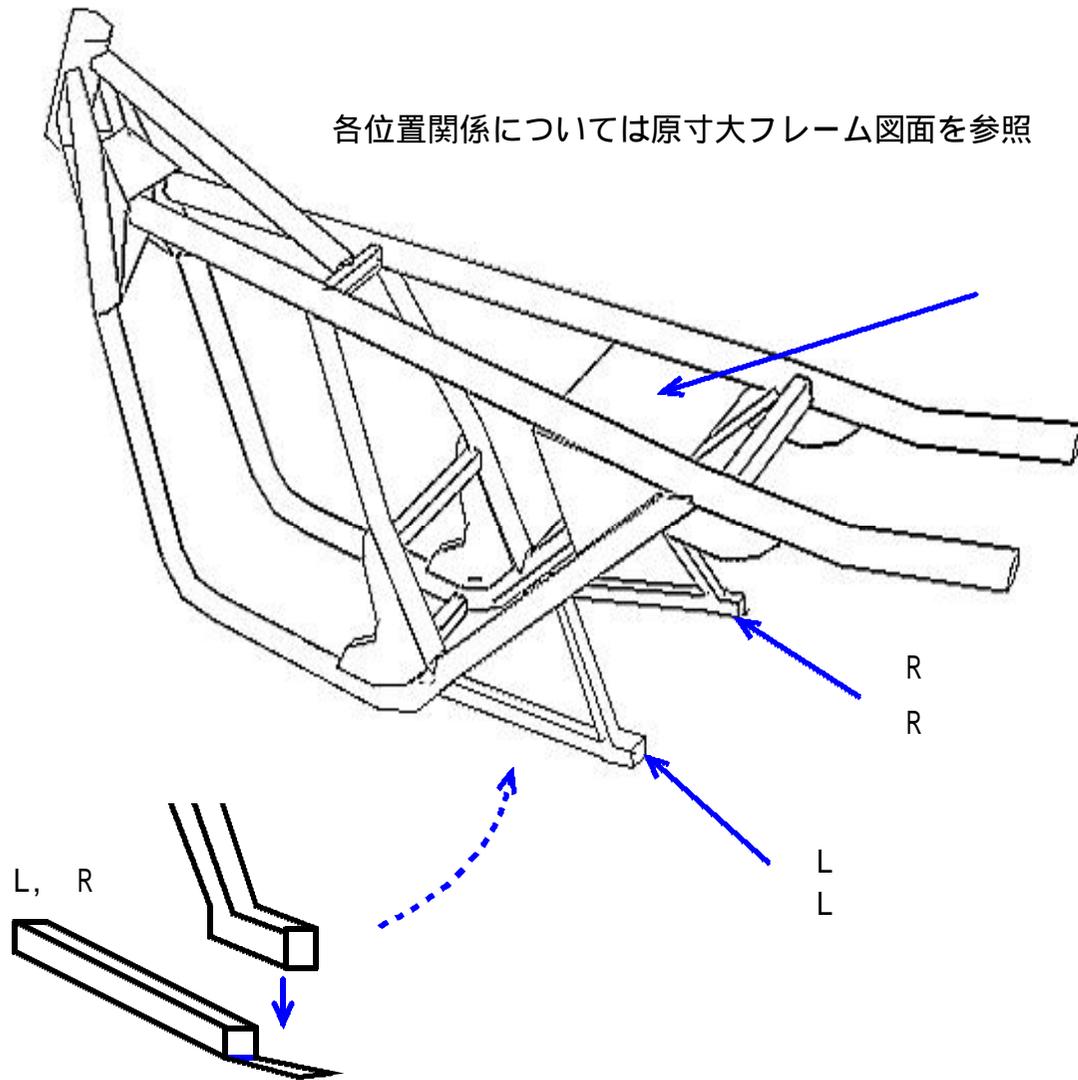
フレームの組み立て 1 「G」パーツを使用

各位置関係については原寸大フレーム図面を参照



フレームの組み立て 2 「H」パーツを使用

各位置関係については原寸大フレーム図面を参照

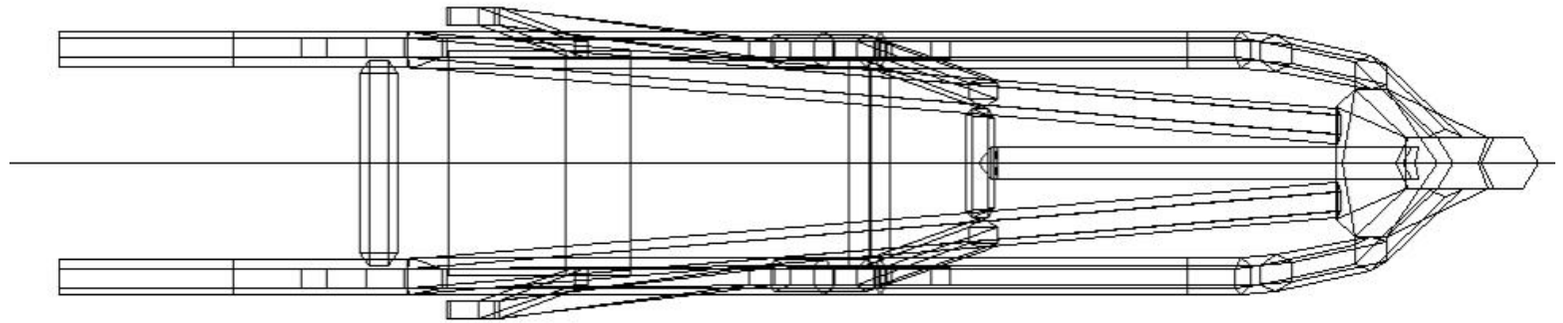


フレーム完成図

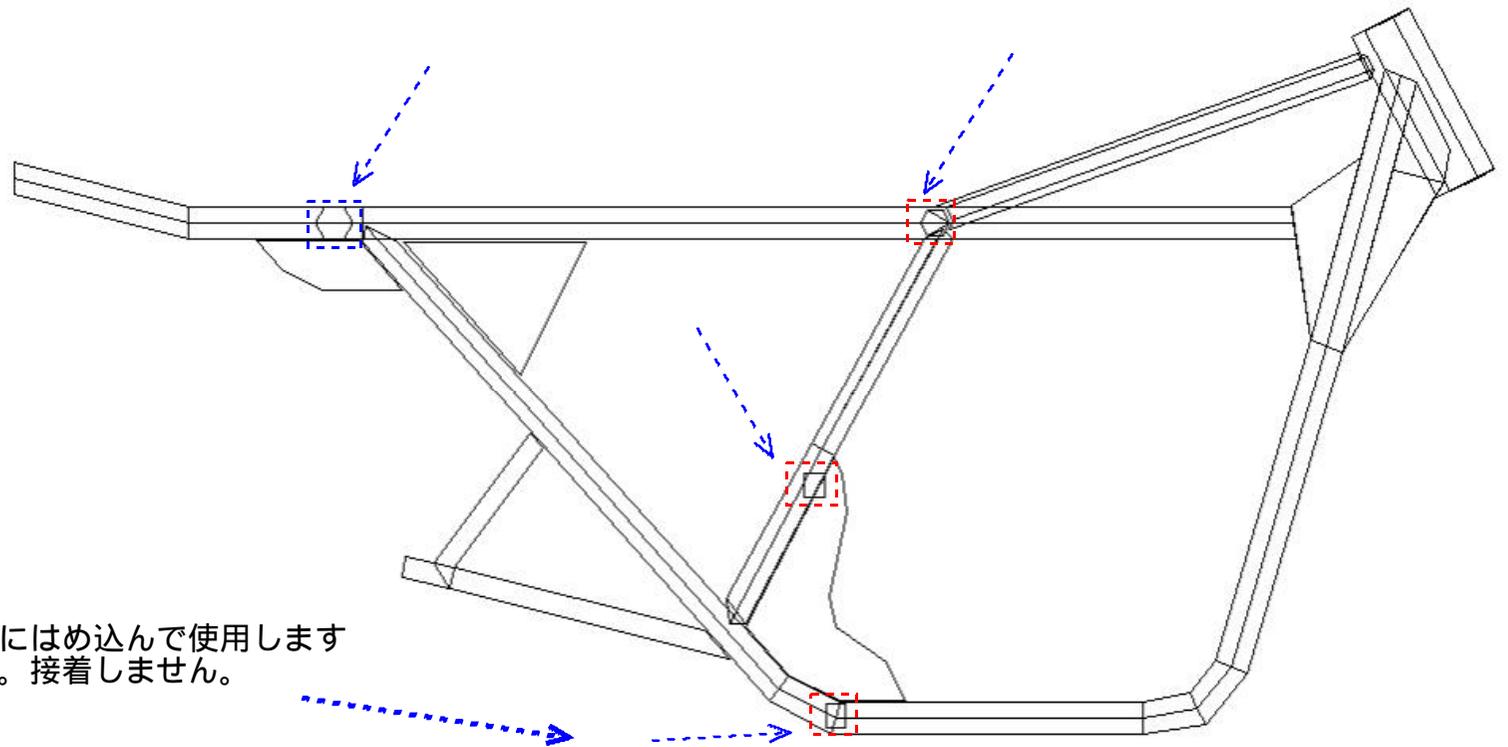
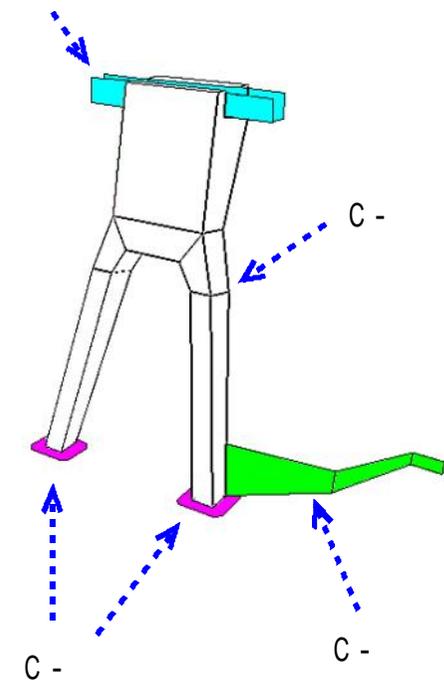


フレームの組み立て 3
フレームテンプレート

原寸大フレーム図面



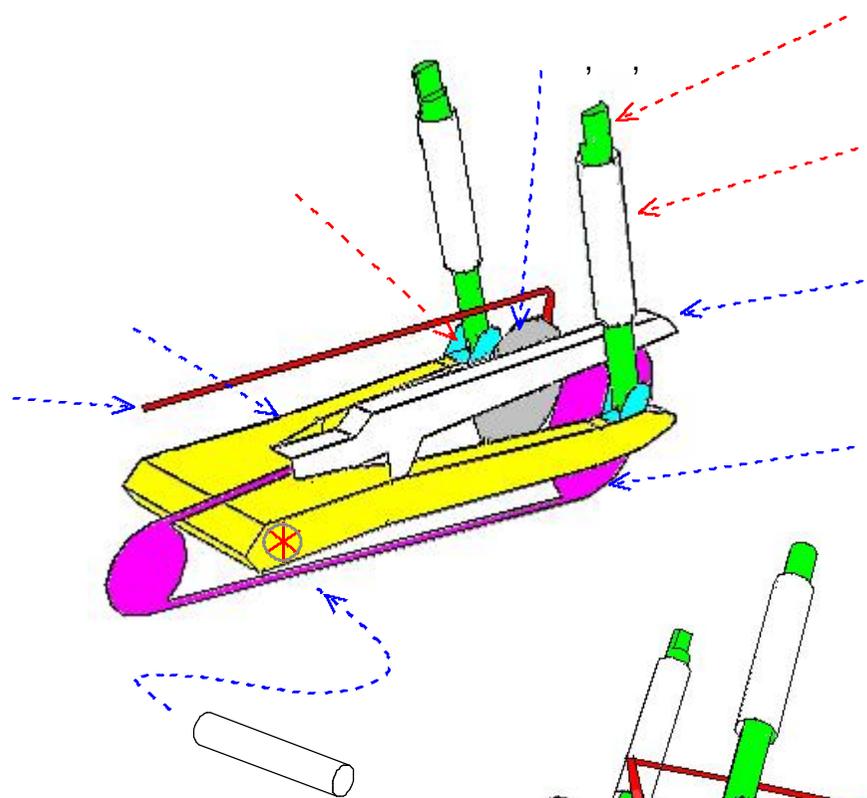
C- センタースタンド



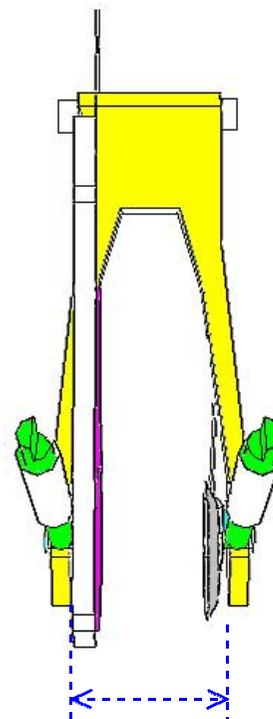
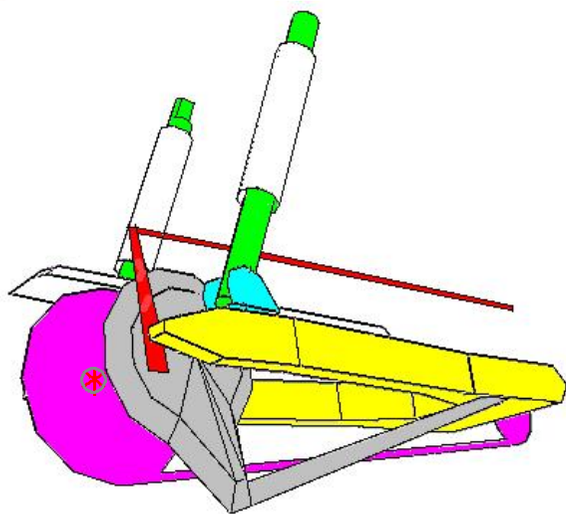
上部の凹みをフレームの にはめ込んで使用します
縦にも横にもはめ込めます。接着しません。

スイングアームの組み立て 「K」パーツを使用

✖ の赤線は
切り込みを入れておきます。



筒状に丸めた紙を
差し込んでスイングアーム
の軸にします。



この幅より少し長めに切った
細巻きの紙または爪楊枝を
車軸として作っておきます

スイングアームの完成図

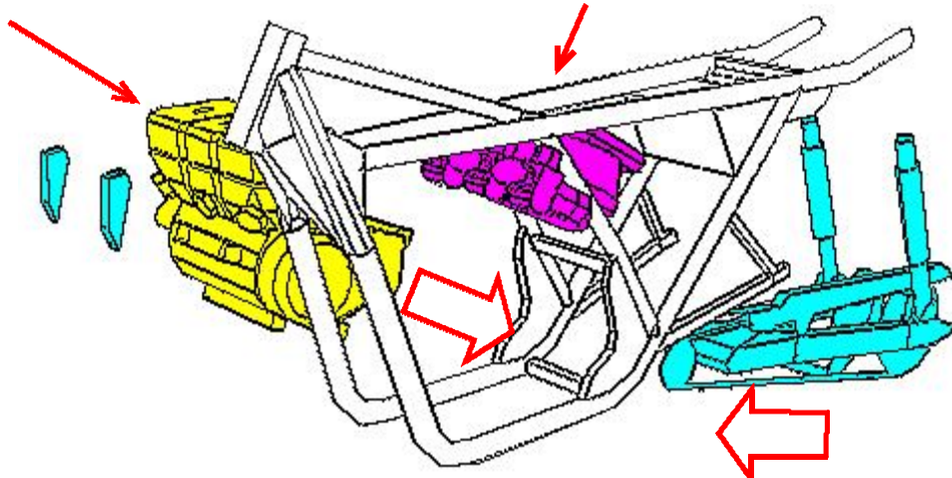


フレームとエンジンの組み上げ

「フレーム、エンジン、スイングアーム」パーツを使用

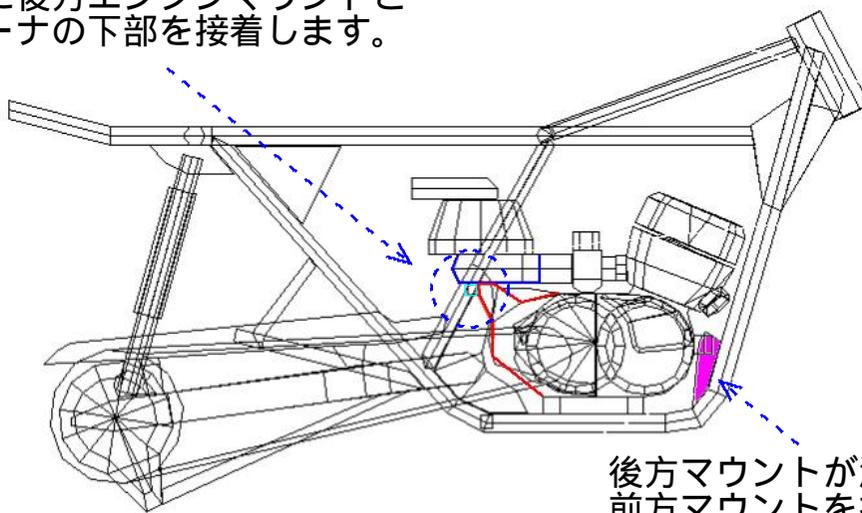
先にエンジンをフレームに搭載します

キャブレターをシリンダーに装着します



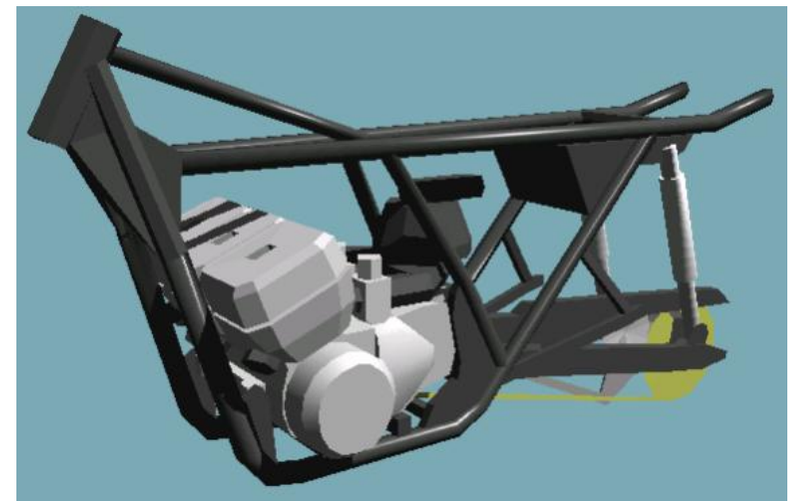
次にスイングアームのシャフトを
スイングアームピボットの切り込みにはめ込みます

のパーツに後方エンジンマウントと
エアクリナーの下部を接着します。



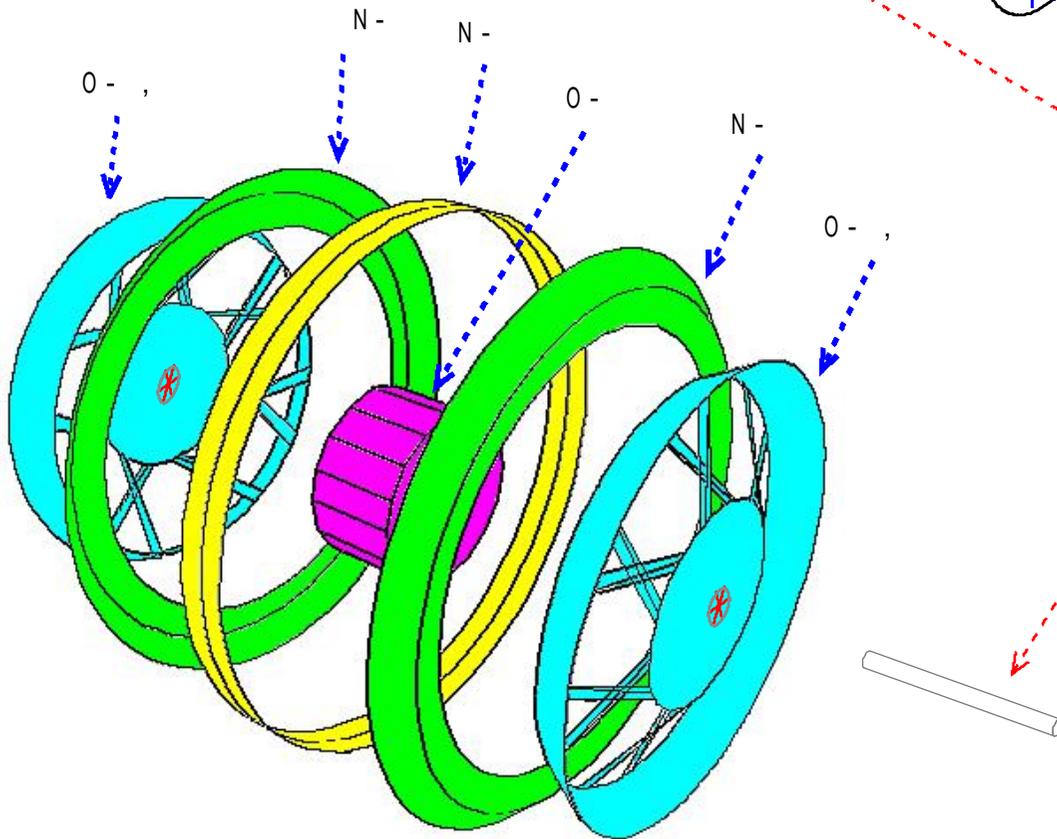
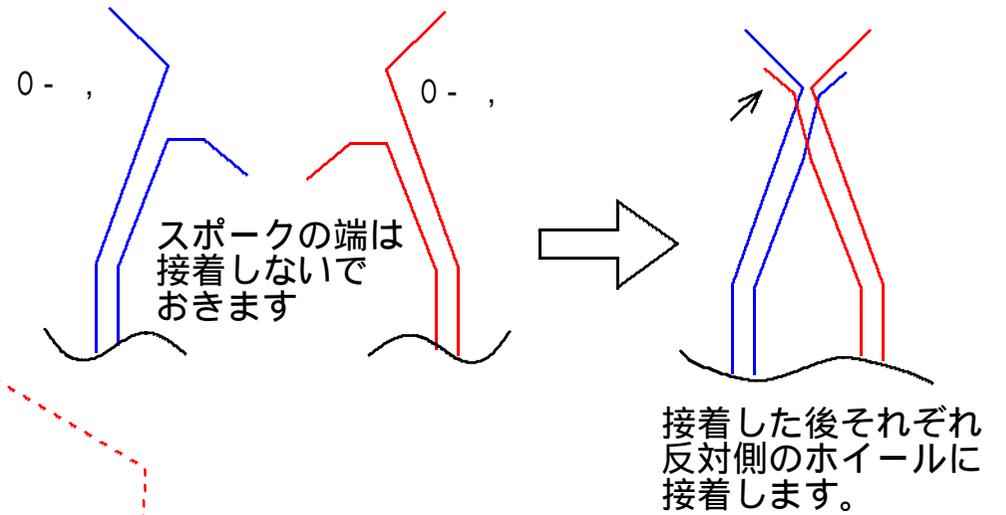
後方マウントが決まったら
前方マウントを接着します

完成図



リアホイールの組み立て 「N,0」パーツを使用

⊗ 0- の赤線は切り込みを入れ、「スイングアームの組み立て」で作った軸を刺しておきます。

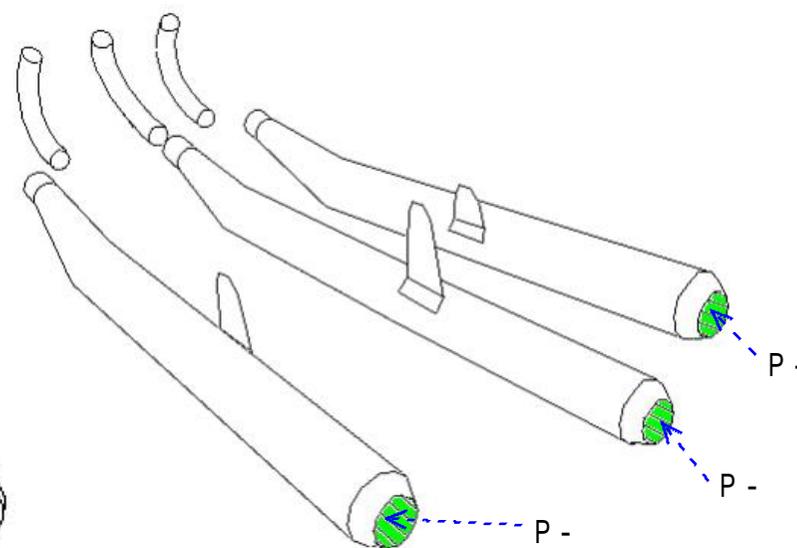
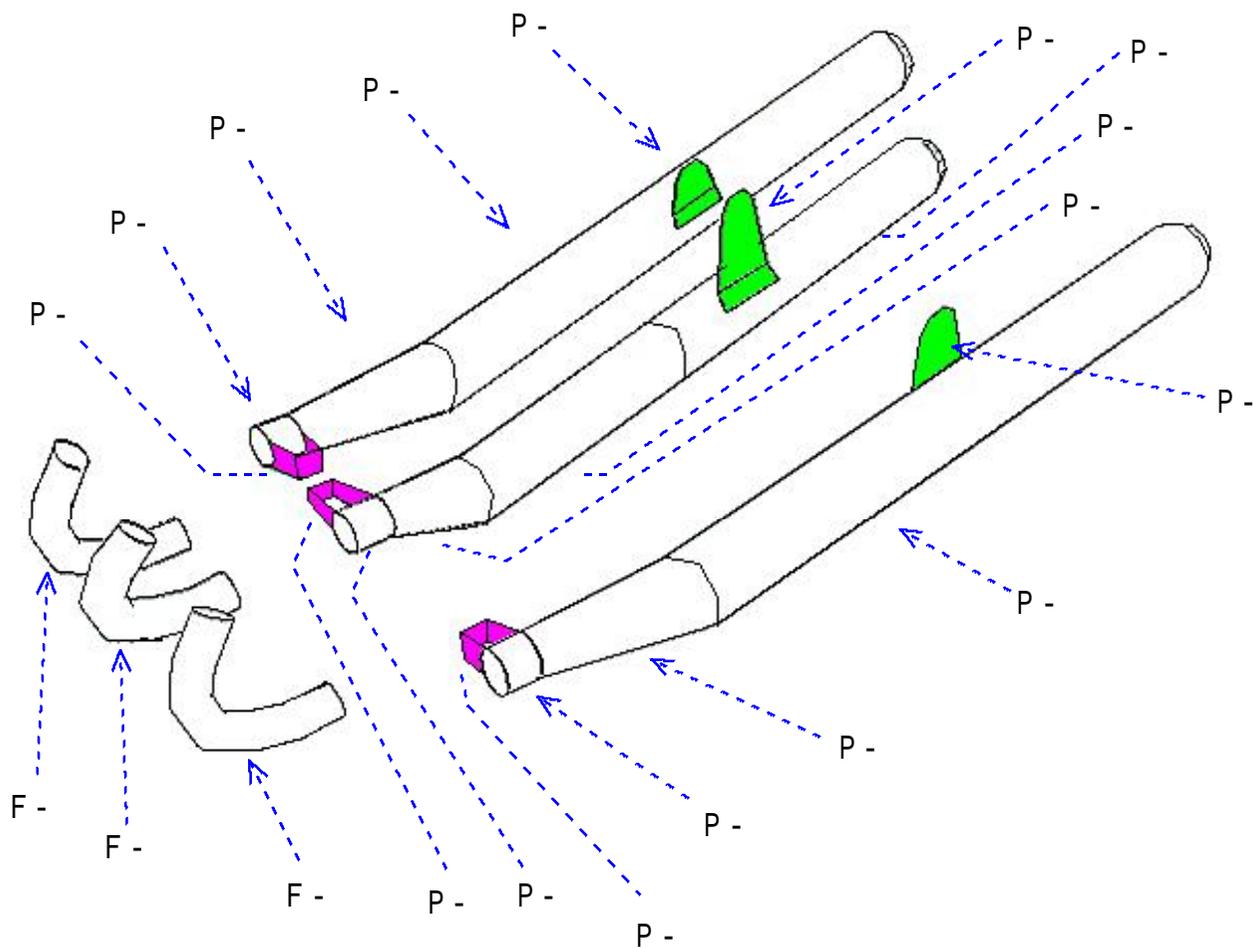


リアホイールの完成図

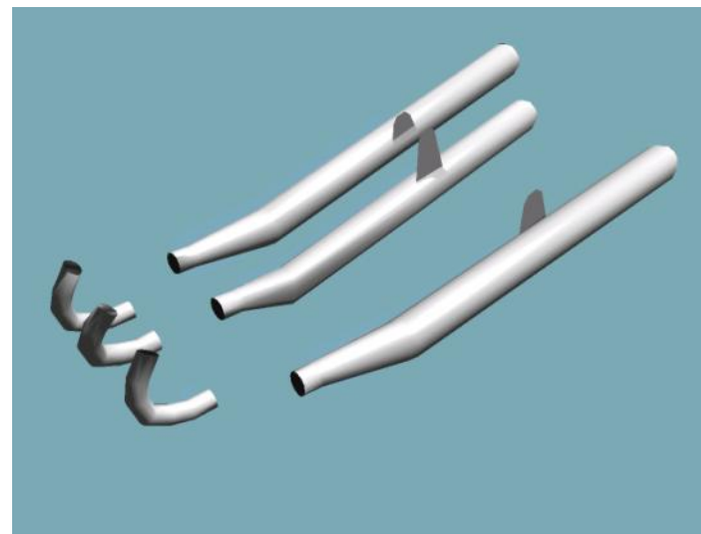


エキゾースト、マフラーの組み立て 「F,P」パーツを使用

P- ,P- ,P- はここではマフラーに接着しないで
フレームのリアステップステイに接着します

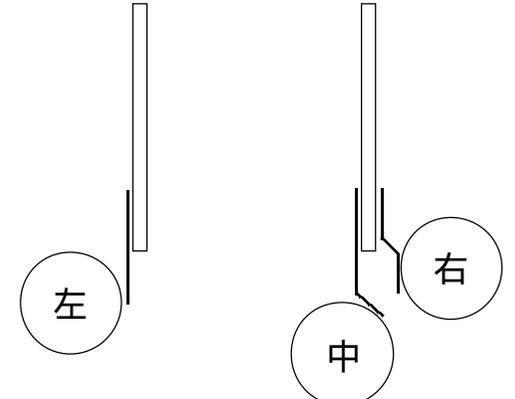
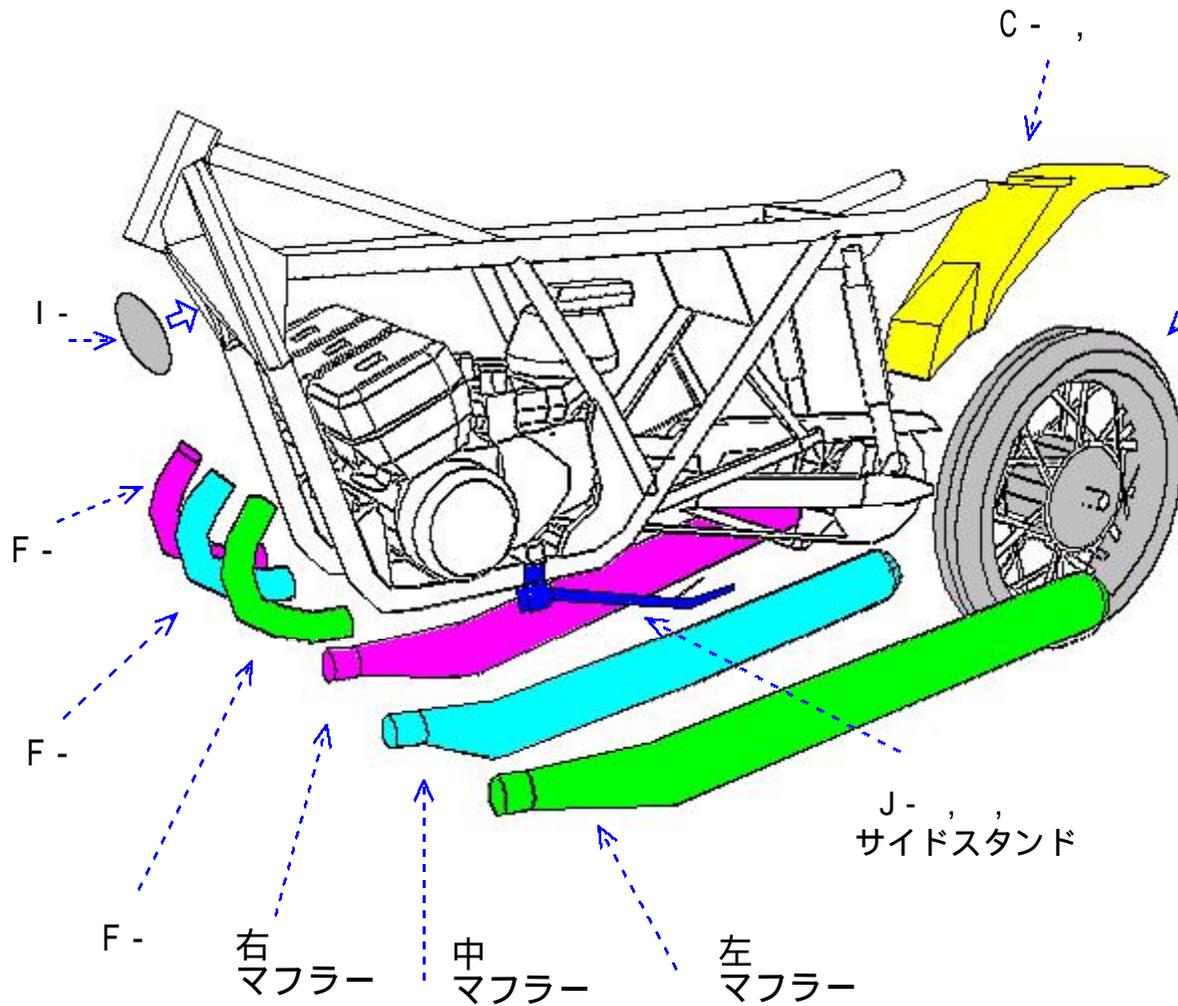


エキパイ、マフラー完成図



マフラーと後輪の組み上げ

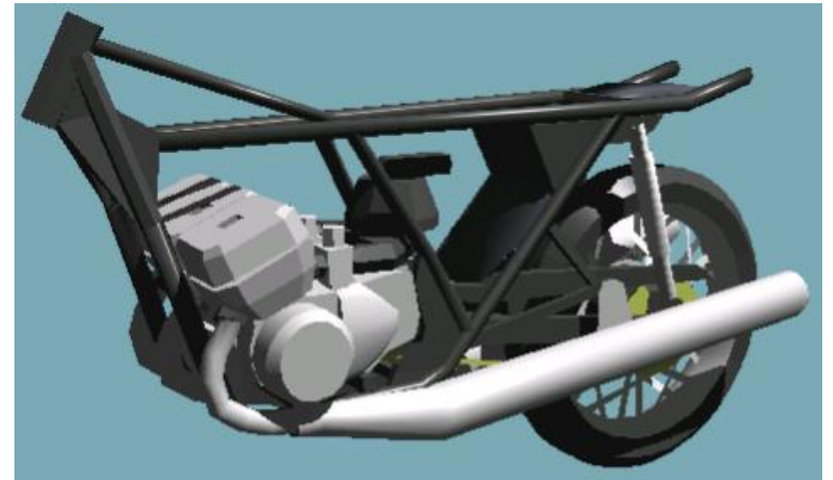
「完成したフレーム、エキゾーストパイプ、マフラー、リアフェンダー、リアホイール」パーツを使用



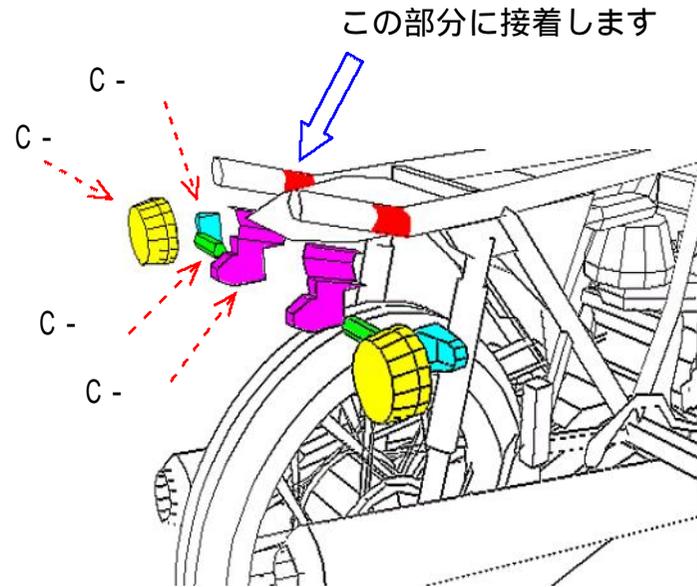
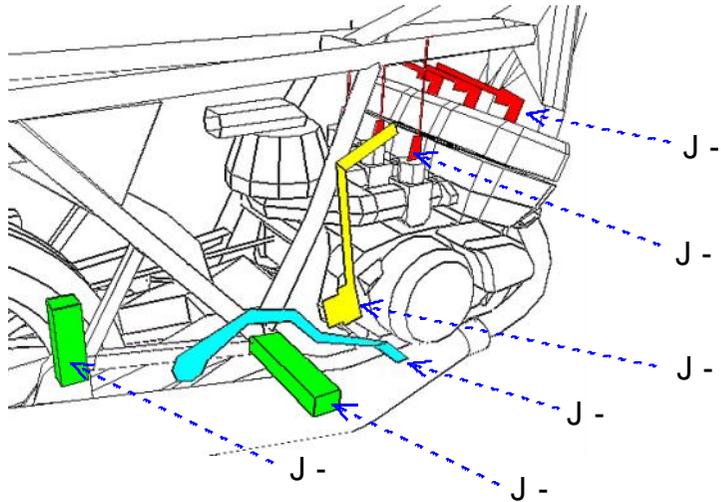
前に作った
リアホイール

マフラーステイに
マフラーを接着する
ときの位置関係

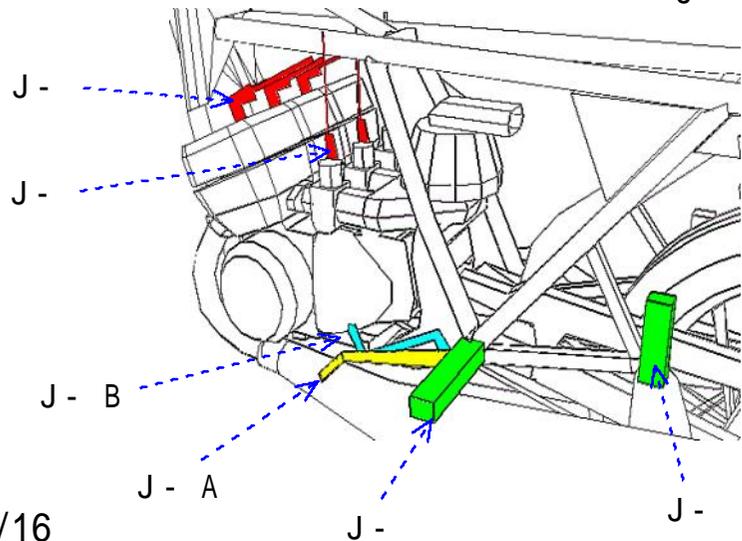
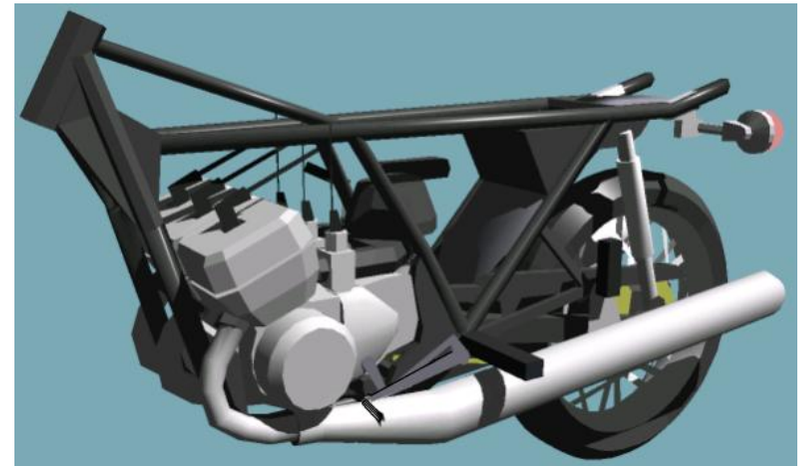
完成図



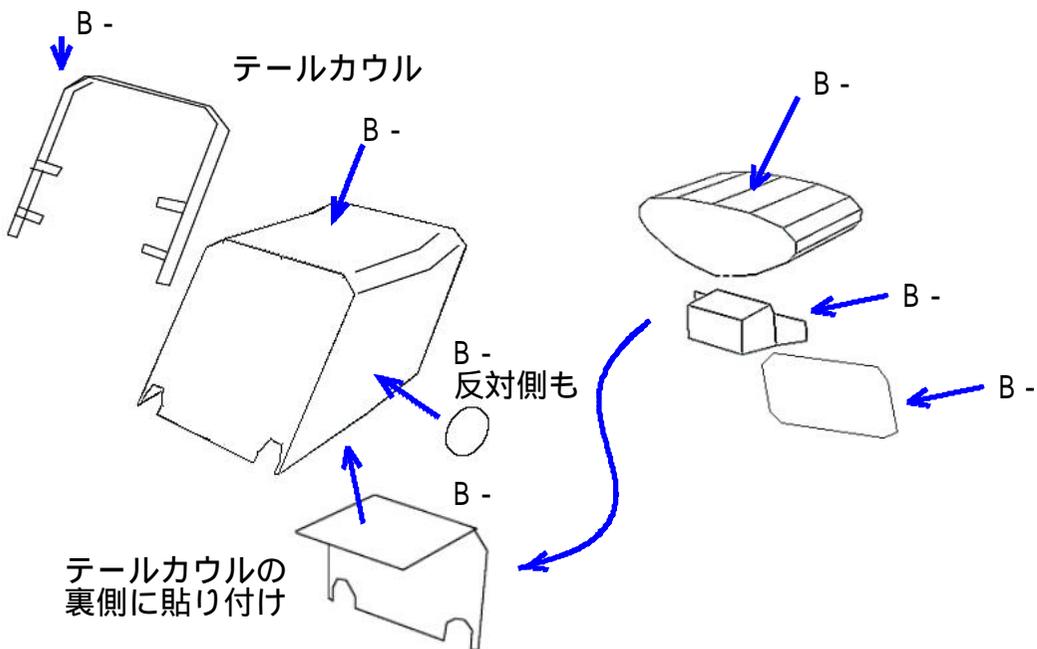
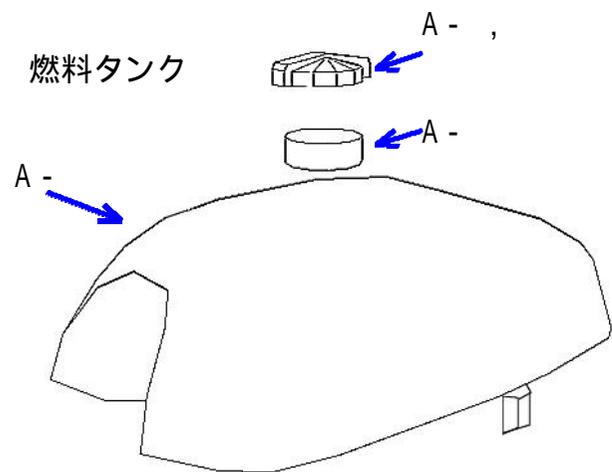
小物パーツの取付
「C,J」パーツを使用



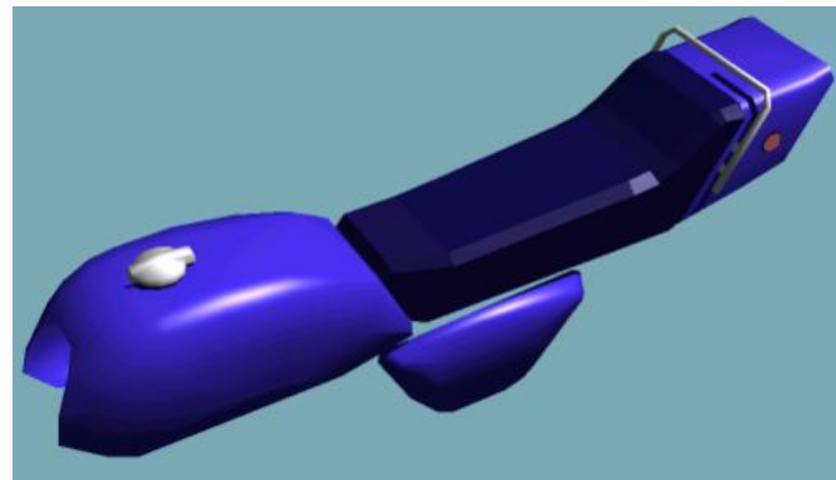
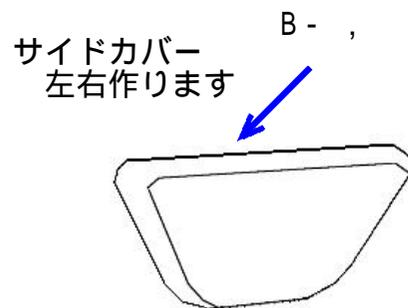
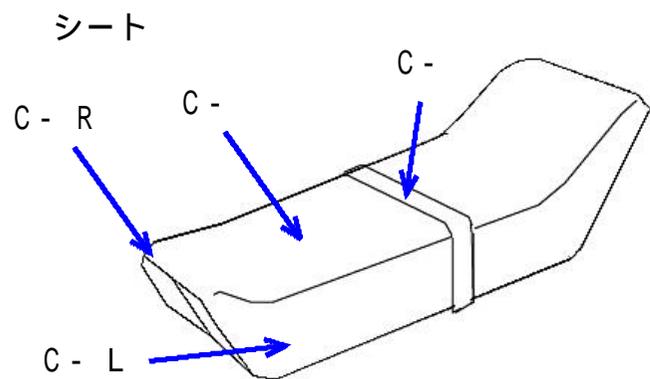
完成図



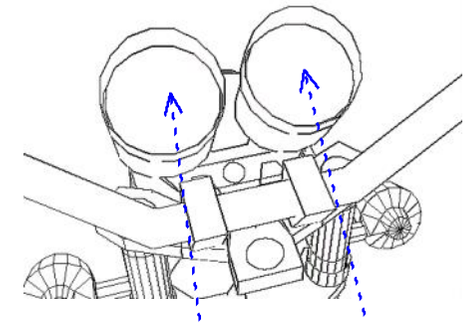
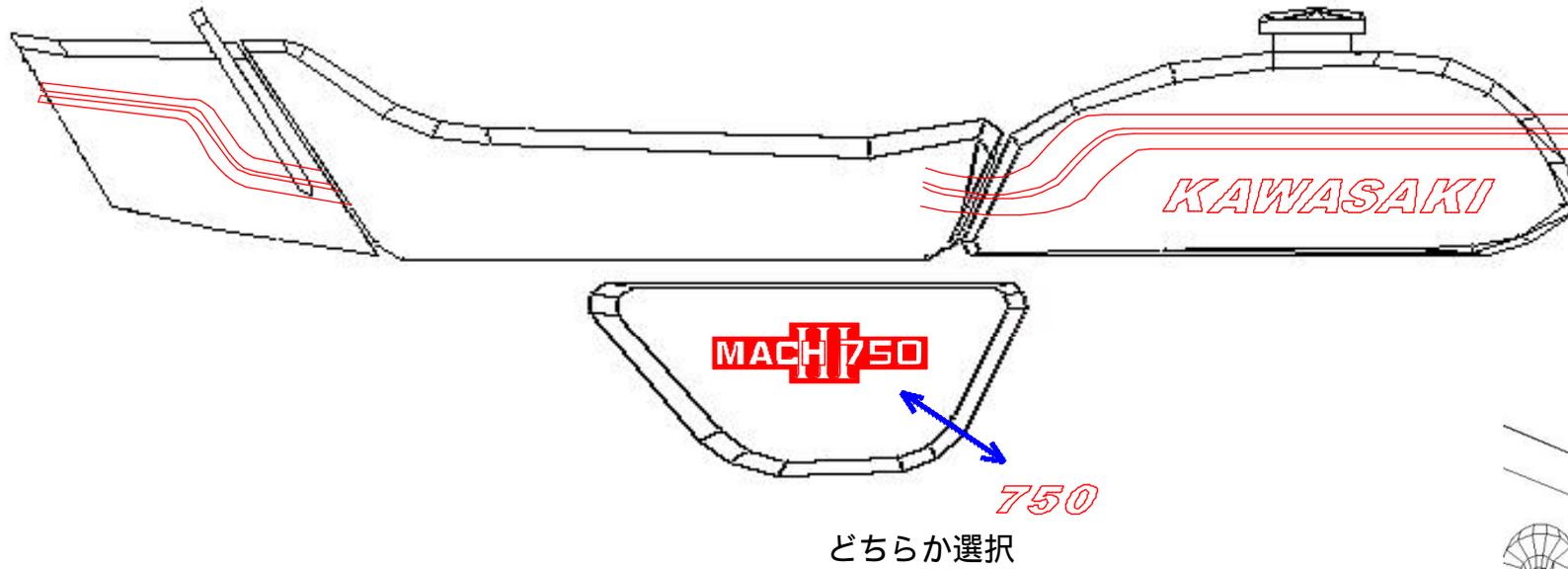
ボディパーツの組み立て 1
「A,B,C」パーツを使用



ボディパーツの完成図



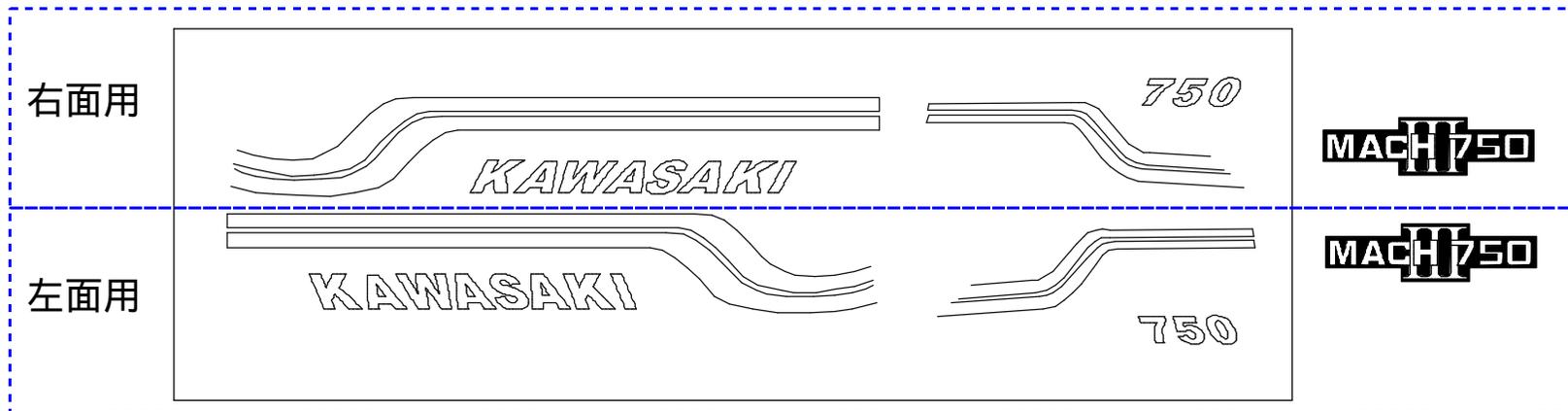
マーキングの接着



B - B -



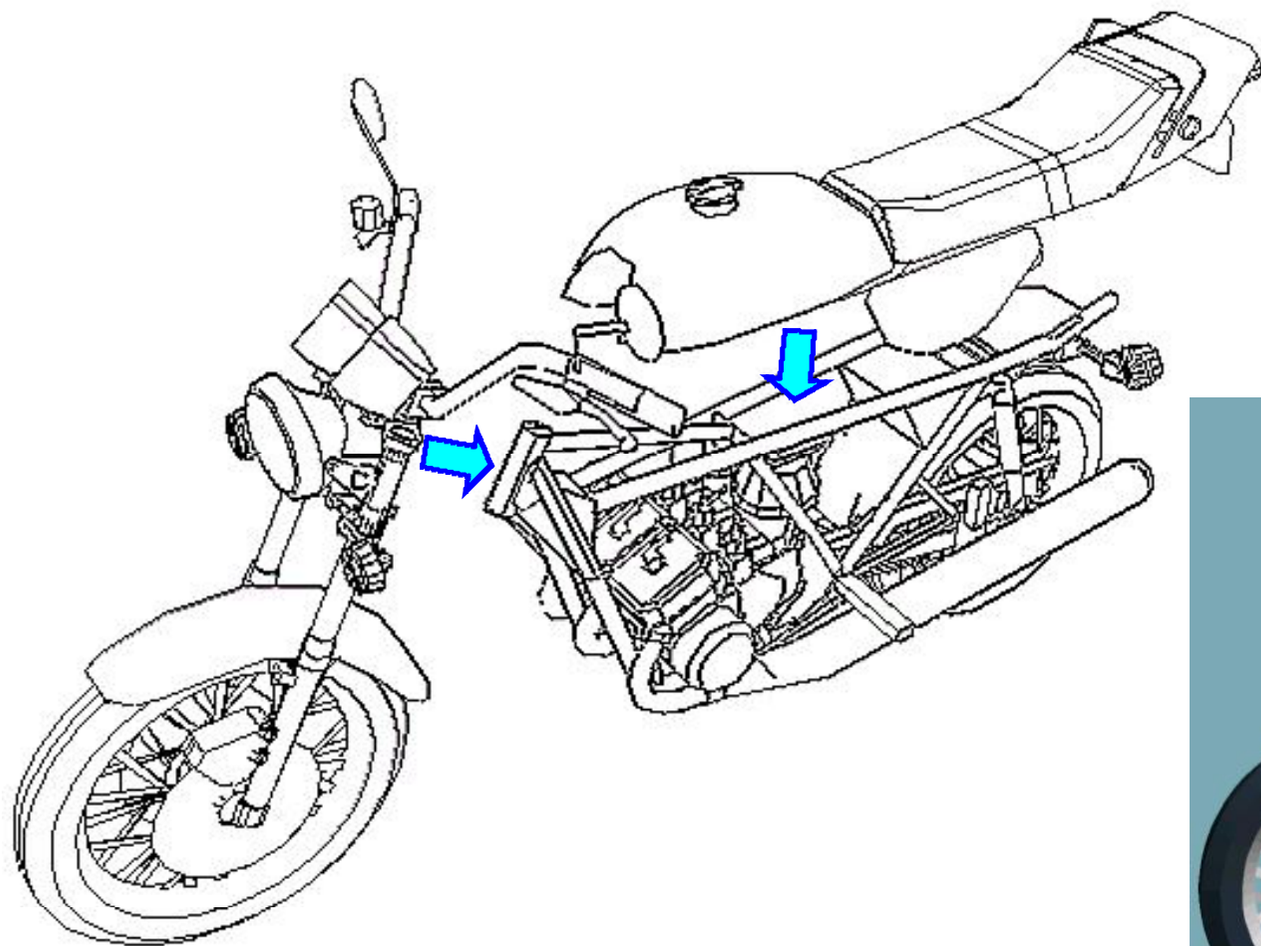
メーターシール



最終組み立て

ステアリングをフレームにセットします。

ボディパーツをフレームに接着します。



全体完成図

