BC_ALT_CHEST

BC_ALT_CHEST

メガミデバイスのBUSTER DOLL (Block2-MおよびS)に対応したボディパーツです。

プラモデルを加工せず、純正品のパーツから差し替える形で使用することができます。

本組立説明書は各バリエーションの共通部分の説明書です。

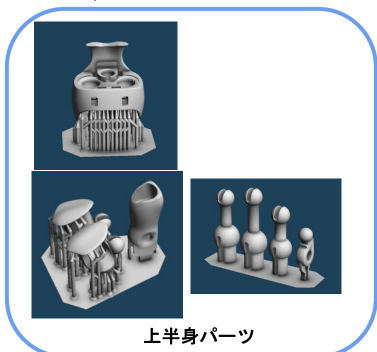
組み立てにはニッパー、デザインナイフ、瞬間接着剤 及び 関節の渋み調整用塗料が必要です。

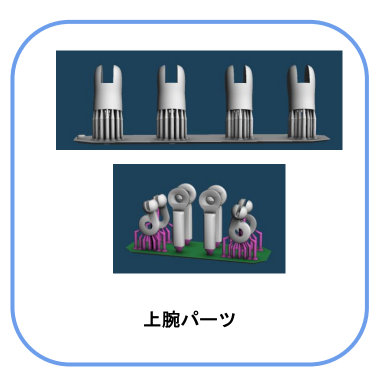
瞬間接着剤は流し込みタイプ(ゲル状出ない物)を使用してください。

3Dプリンタ製レジンキットの特徴

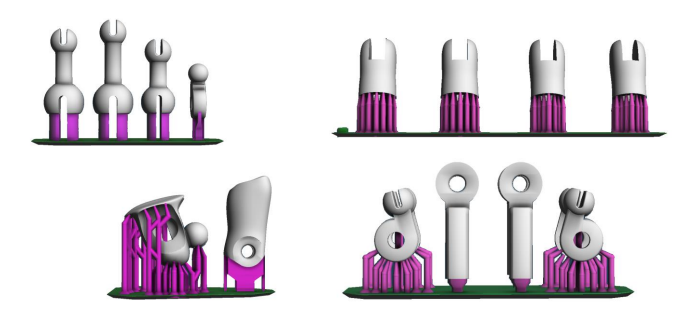
- ●レジンキットであるため、プラスチックよりも強度が弱くなっています。 加工時や、パーツを動かす際には過度な負荷をかけないよう気を付ける必要があります。また、 パーツ同士の接触面の加工も必要になる場合もあります。 加工時は、ピンバイス、棒ヤスリ、瞬間接着剤等を使用してください。
- ●プラスチック用の溶剤系接着剤、塗料は使用できません。 接着剤は瞬間接着剤などを、塗装する際は、マルチプライマーを噴きつけてから行ってください。
- ●3Dプリンタ製は積層面やサポート痕が残ります。 気になる方や、塗装する方は、紙やすり等で表面処理を行ってください。
- ●熱湯で茹でないでください。
- ◆キットにネバツキを感じる場合は中性洗剤で洗浄してください。

パーツリスト

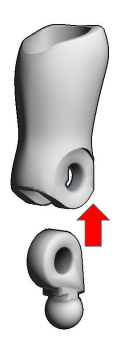




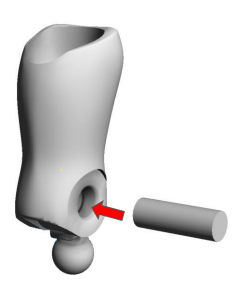
サポート



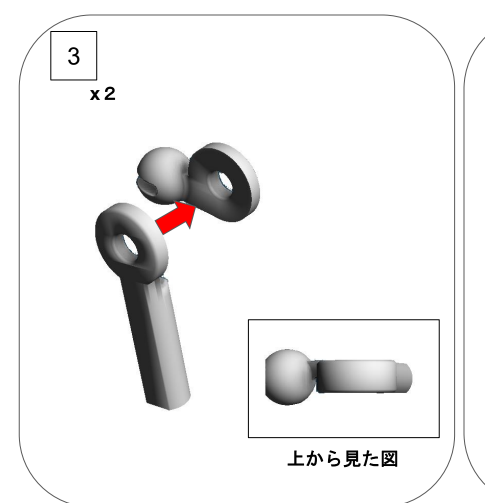
紫色の箇所はサポート材になります。 板状のサポートや太めのサポートもありますので、ニッパーやデザインナイフで 切り取ってください。



2



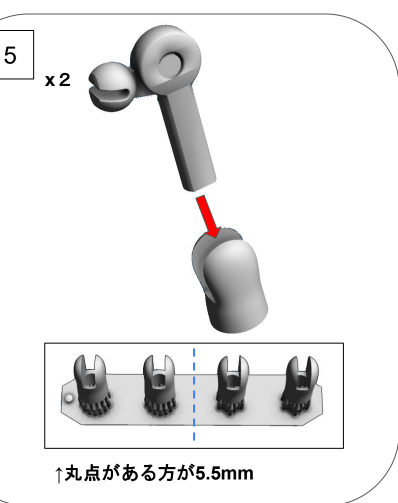
2mm軸を挿し込み、余った部分は面一になるように切り取る



4 x2

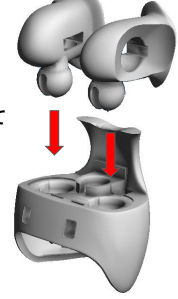


2mm軸を挿し込み、余った部分は面一になるように切り取る



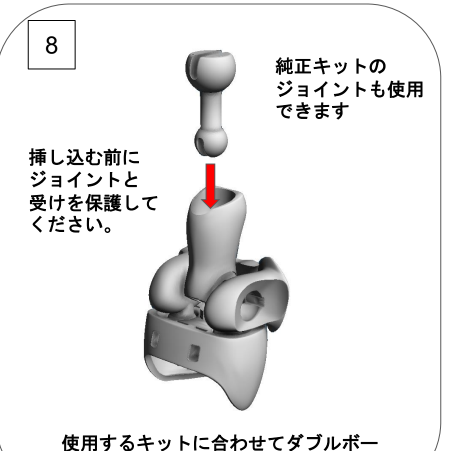
6

挿し込む前に ジョイントと 受けを保護して ください。



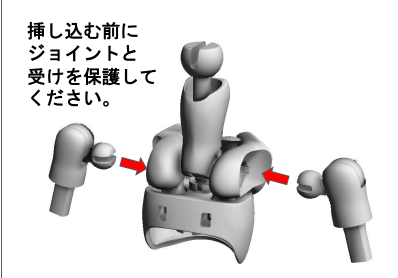
背中のパーツを除けながら挿しこむ

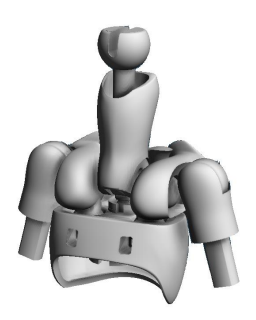




ルジョイントを取り付ける

9





完成