BC_ALT_BODY

BC_ALT_BODY

メガミデバイスのBUSTER DOLL (Block2-M)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。

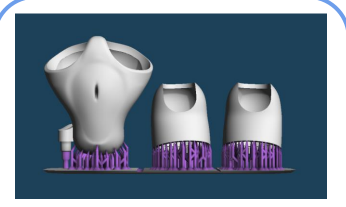
組み立てにはニッパー、デザインナイフ、瞬間接着剤 及び 関節の渋み調整用塗料が必要です。

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。

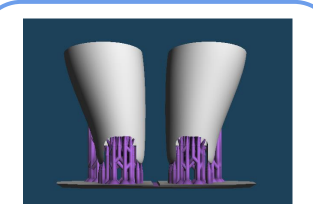
3Dプリンタ製レジンキットの特徴

- ●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



胴体 左右太腿



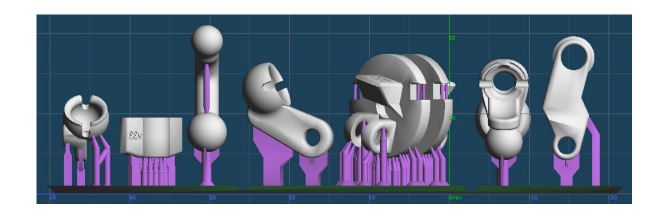
左右膝



専用フレームパーツ

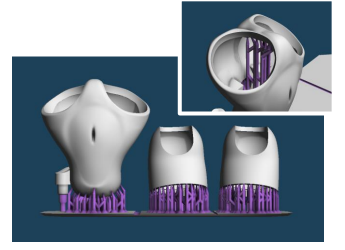
段差に沿ってニッパーで切り込みを入れる ことでサポート台座を分割できます。

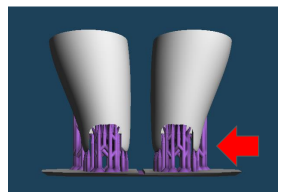
サポート



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。

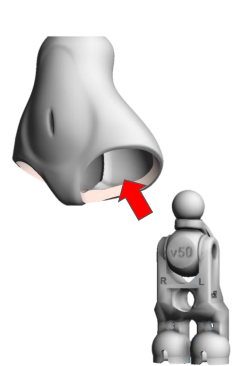
サポート





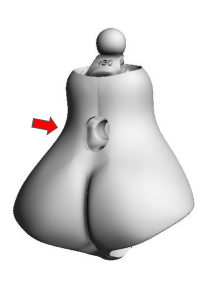
左右膝パーツは薄くなっている箇所があります。 必ずもぎ取らず丁寧に切り取ってください。

外装パーツは硬質なレジンを使用しています。 切り取りの際に破片の飛散に気を付けてください。



股の部分を避けながら、下から入れる

1



背面の3mm穴を使わない場合は、 フタパーツで埋めることもできます 





接着剤はつけないでください

3



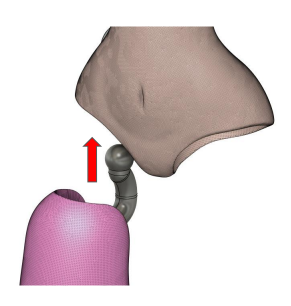
外れないよう表面に薄く接着剤を塗る

a 太腿と胴体を接続するコツ



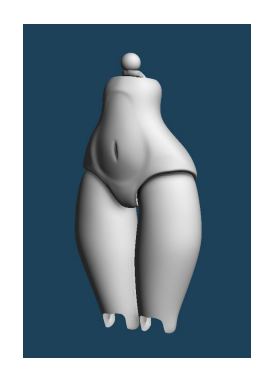
太腿内部関節を引き出す

a



胴体側のジョイント受けに入れる

a



体勢を整える