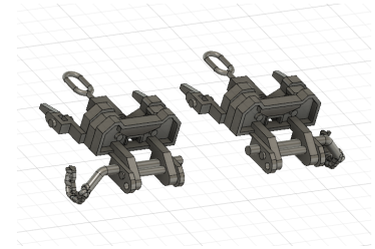


空コンで目立つ、コンテナ緊締装置を作製しました。形状はどの形式とも共通です。背部のリングや車体と繋がっている鎖まで作りこみました。横からの見た目もばっちりです。ぜひ空コンを楽しんでみてください。



！注意！

このパーツを取り付けるには本体のモールド切除が必要です！

この製品はレジンを使用した3Dパーツです。洗浄、二次硬化済となっています。一部に未硬化、レジン残りの場合があります。未硬化レジンが肌に触れるとアレルギー反応が起こる場合があります。

レジンの特性により反りやヒビ等が発生する場合があります。また保存環境により劣化速度が前後する場合があります。

非常に細かい上級者向けパーツとなります。サポートの取り外しの際は本体の破損にお気を付けてください。

製品使用による、ケガや事故などの責任は負いかねます。

■パーツについて

未塗装3Dパーツが4セット(2両分)封入されています。

5つの緊締装置で1セットです。

それぞれ取り付け位置が

決まっています。

取り付け位置にお気を付けてください。

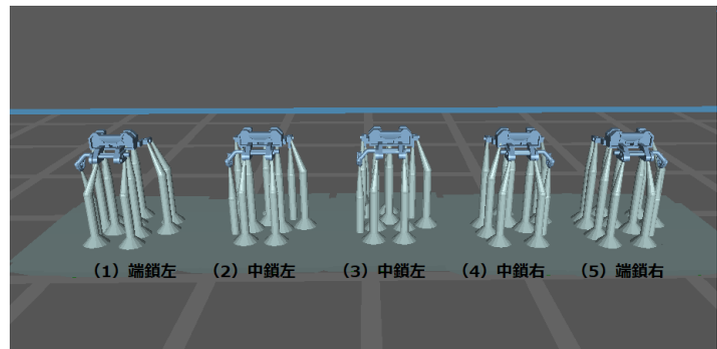
(1)端鎖左

(2)中鎖左

(3)中鎖左

(4)中鎖右

(5)端鎖右



■取り外しのポイント

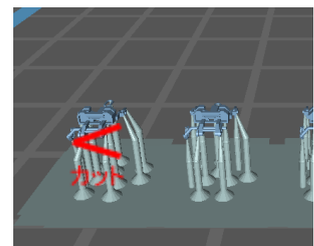
精密なパーツです。

力を入れると本体が破損する恐れがあります。

リングとチェーンが折れやすくなっていますのでお気を付けてください。

図のように、まずサポート部をニッパー等で切り取った後に

本体からの除去をする事で破損リスクを抑えることができます。



■取り付け位置



■取り付け方法



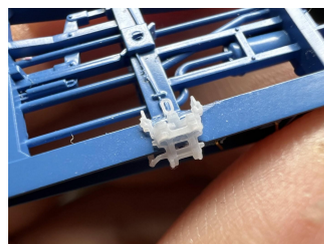
①ボディーのコンテナ固定用ツメを切除します。

②サポートからパーツを取り外します。
※貼り付け時の浮きを低減させるために
緊締装置の裏側のサポート跡を極力切除します。

③車体外側、鎖側から先に差し込みます。
※折れやすいので気を付けてください。



④上記写真の取り付け位置を参考に
任意の場所に瞬間接着剤等で
パーツを取り付けます。



■塗装

塗装の前にプライマー塗布をすると剥げにくくなります。
※ディテールが細かいため、エアブラシでの塗装をおすすめします。

■取り付け例

コンテナに付いている緊締装置モールドを切除してコンテナを載せるとよりリアルな表現が可能となります。

