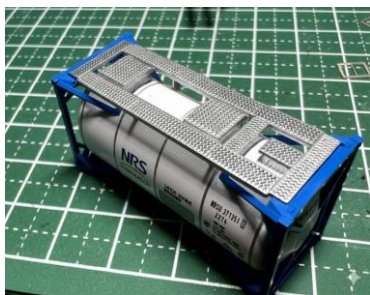


【統合版】 Nゲージ (1/150)

(3D-F002, 3D-CL002)



■ 製品について

ISO 20ftタンクコンテナのグレーチングを高精度に再現。
完全抜け構造とし、スケール感を損なわない繊細な厚みで設計。
3Dプリントならではのシャープな仕上がりで、塗装後も立体感を表現。
対応車種：TOMIX 3169「私有 ISO20ftタンクコンテナ(日陸・2個入)」

スケール: Nゲージ (1/150)

未塗装 (サポート付き)

洗浄・サポート除去・塗装が必要

サポートカット済み (未塗装)

軽い処理の後、塗装が必要

塗装済み

そのまま取り付けできます



注意

本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が、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。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。

1. セット内容

- ・スケール: Nゲージ (1/150)
- ・使用レジン: SK水洗いレジン
- ・封入数: 2個入り
- ・設計: Fusion360
- ・監修: ぶんぶん丸

2. サポートの除去 (未塗装の方)

- 1 ニッパーで根元をカット
- 2 極限まで薄いパーツ。少しずつ慎重に外す
- 3 ゲート跡・バリをヤスリで処理
- 4 完成 → 取り付け・塗装工程へ

⚠ 力を入れると本体が破損。少しずつサポートを外してください

3. 取り付け方法 (全種類共通)

既存モールドを半分ほど切除してから取り付けます。本体裏面の接地面はサポート跡をきれいに除去してください。両端の固定がないため、外枠に少し接着剤で固定すると浮きが低減されます。



既存モールドを切除



両端を接着で固定

おすすめ接着剤

- ・ゴム系接着剤
- ・エポキシ系接着剤
- ・瞬間接着剤 (少量)

※ プラ用はレジンに効果が弱い場合あり

4. 塗装について (未塗装・サポートカット済みの方)

ディテールが細かいため厚塗り注意。エアブラシ塗装がおすすめです。出力の都合上、裏面の硬化が弱い場合があります。UVライト照射か塗装で保護してください。

プライマー

エアブラシ塗装

トップコート

参考カラー

グレーチング本体: シルバー/メタリックグレー
ウェザリング: 錆色・スミ入れて質感アップ

※ 塗装済みパーツ: そのまま取り付けできます。エナメル等でウェザリングも楽しめます。

5. 重要な注意事項 (全種類共通)



取扱い注意

極限まで薄く壊れやすい。ピンセット等で優しく扱ってください。



日光・高温多湿NG

変形・劣化の原因。涼しく乾燥した場所で保管を。



接着剤つけすぎ注意

はみ出しは見た目を損ねます。少量でしっかり固定。



破損時の対応

流し込み系接着剤や瞬間接着剤で補修してください。