

【統合版】 Nゲージ (1/150)

(3D-SP002, 3D-CL006)



## ■ 製品について

TOMIX製EF81・EF64共通装備の羽根つきタイプスノープラです。国鉄末期に強化された6mm厚鋼板スノープラの形状を再現。羽根（フィン）の繊細な造形を、3Dプリントの薄さで表現。北陸・上越の豪雪地帯で活躍する機関車の足元ディテールに。

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)

現在お取り扱いなし

### 塗装済み (3D-CL006)

そのまま取り付け可能



## 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。羽根（フィン）部分は特に繊細です。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: 4個入り
- ・設計: Fusion360
- ・塗装・サポート除去: ぶんぶん丸

## 2. サポートの除去 (未塗装の方)

- 1 ニッパーで根元を慎重にカット
- 2 ピンセット/デザインナイフで残サポート除去
- 3 ゲート跡・バリをヤスリで処理
- 4 完成 → 塗装工程へ

⚠ 羽根は特に繊細。必ずニッパーで切断

## 3. 取り付け方法 (全種類共通)

純正パーツを取り外し、接着剤を塗布して取り付けてください。羽根の左右を確認し、取り付け方向を間違えないようご注意ください。



塗装済み 全体



羽根部アップ

### 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)

プライマー塗布で塗膜が剥げにくくなります。羽根の繊細なディテールを潰さぬよう、エアブラシでの薄塗りがおすすめです。

プライマー

エアブラシ塗装

トップコート

参考カラー  
本体: ブラック

※ 塗装済みパーツ(CL006): エナメル等でウェザリングを楽しめます。

## 5. 重要な注意事項 (全種類共通)

**手** 取扱い注意  
羽根が特に繊細。ピンセットで先端を持たないように。

**日** 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。

**糊** 接着剤つけすぎ注意  
羽根の隙間に流れ込みやすい。少量でしっかり固定。

**修** 破損時の対応  
羽根折れは瞬間接着剤や流し込み系で慎重に補修。