

幅広く使用されている速度発電機を、Nゲージスケールでリアルに再現した3Dプリントパーツです。

機関車から電車、気動車までよく見られる形状を忠実にモデル化し、ボルトまで細密に表現しました。



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。

1

製品の特徴

- 高精度造形: 最新の3Dプリンターを使用し、細部にまでこだわった高精度な造形を実現。
- リアルなディテール: ボルトまで忠実に再現し、実物さながらの質感を追求。
- 汎用性: 多くの車両に対応し、ディテールアップに最適。ケーブル付きと無しをご用意。
- 素材: 高品質な3Dプリント用レジンを使用。
- スケール: Nゲージ(1/150)

2

パーツについて

- ケーブル付きが4個、ケーブル無しが6個入ってます。
- 全て未塗装品です。

3

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。
- ケーブル部は特に破損に気を付けてください。

4

取り付け

- 台車の軸受の中心に0.3mmの穴を開け、ゴム系またはハイグレードセメダイン等の接着剤を使用して固着させてください。
- ケーブル無しは、0.2mmの真鍮線などを差し込み、お好みの形状でケーブルを表現できます。差し込み穴が小さい場合は調整してください。

5

塗装

- 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。厚塗り注意。

6

ディテール

