

GERMAN TANK マイガ-9ンク

本キットは、第二次世界大戦中にドイツ軍が使用したマイガ-9型戦車（Panzerkampfwagen VIII Maus）のミニチュアモデルです。この戦車は、史上最大の戦車として知られ、その長大な砲身と重装甲が特徴です。

特徴：
 ・長大な砲身と高角射撃能力
 ・重装甲による高い生存能力
 ・複雑な駆動機構と履帯システム
 ・ドイツ製精密パーツの再現



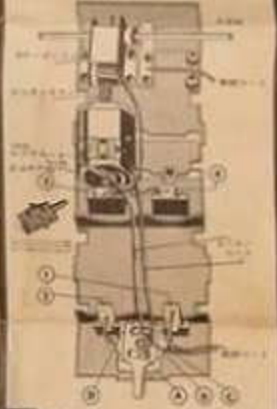
本キットは、第二次世界大戦中にドイツ軍が使用したマイガ-9型戦車（Panzerkampfwagen VIII Maus）のミニチュアモデルです。この戦車は、史上最大の戦車として知られ、その長大な砲身と重装甲が特徴です。

- 長大な砲身と高角射撃能力
- 重装甲による高い生存能力
- 複雑な駆動機構と履帯システム
- ドイツ製精密パーツの再現

1 砲身の組立
 砲身の各部品を正確に位置合わせし、接着剤を塗布して固定します。砲身の長大な構造を再現するために、細心の注意を払って作業してください。

2 砲塔の準備
 砲塔の内部構造を完成させ、砲身の基部と接続するための準備を行います。

3 砲身の取り付け
 完成した砲身を砲塔の基部にしっかりと取り付け、固定します。



5 車体下部の組立
 車体下部のフレームと履帯の駆動機構を組み立てます。この部分は、戦車の重量を支える重要な構造体です。

6 履帯の取り付け
 履帯の各リンクを駆動機構に正確に接続し、スムーズな走行を確保します。

砲身の内部構造と復元機構の図解

7 砲塔の完成
 砲塔の最終的な仕上げと、車体への取り付けを行います。完成した砲塔は、戦車の顔として印象的です。

砲身の調整
 砲身の仰角調整機構を調整し、高角射撃能力を再現します。

完成品
 完成したマイガ-9型戦車のミニチュアモデル。その長大な砲身と重装甲が、戦車愛好者にとって見どころです。