

# KAIZEN 【KZ-PZ-400M】・【KZ-PZ-400L】 組立可動履帯キットの製作一例



1

【KZ-PZ-400M】



彫刻刀でプチプチと切り離します。あらかじめ枠を処理して切断しやすくします。



このタイプの彫刻刀を使用すると、作業がスムーズです。

【KZ-PZ-400M】



【KZ-PZ-400L】

彫刻刀をうまくあてて切断すると後処理がほとんど不要な状態で切り離せます。

2



同社履帯【Kz-Pz-V】はR面なのでかなり効果があります。

パンター用はフラットなので枠を切り取らずそのまま切り離しができます。



この通りです。

3



ワイヤー（真鍮パイプ）は前もって切り揃えた方が連結しやすいのです。MSモデルズのワイヤーカッターを使用。4本まとめて切断できます。台になるものの上に乗せると使いやすいです。

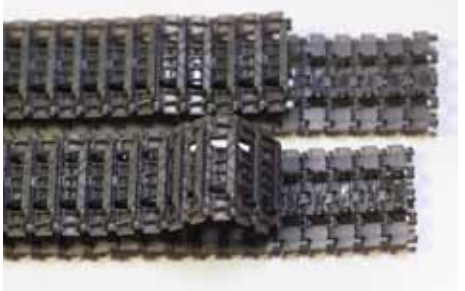
この時、切断した時の反動で挿入口からワイヤーが飛び出すのでストッパーになるものを置いて作業するとよいでしょう。

4



ワイヤーをピンセットを通して連結します。

バリは連結後に取り除けます。



【Kz-Pz-V】パンターの場合、ガイドホーンが2個ワンペアなので多少楽ですが外れやすいので接着剤を多めにするか、最後に流し込みタイプで強固に固定しましょう。



【KZ-PZ-400L】固めに仕上がるので自然な緩みはできません。

彫りも深く立体的です。

制作後の感想と注意点



KAIZEN [KZ-PZ-400M] 装着例



タミヤ 1/35 ドイツ III 号戦車 N 型 (94 コマ使用)



KAIZEN [KZ-PZ-400L] 装着例



イタレリIV号ラング (100 コマ使用)

