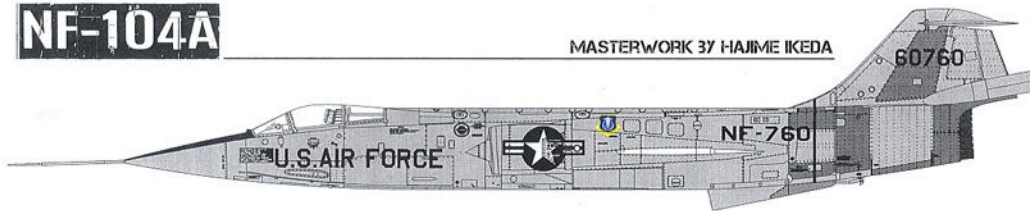


# NF-104A

MASTERWORK 37 HAJIME IKEDA



## POINT

■延長された翼端の製作  
パーツ番号⑫⑬  
プラパーツと上手く合わせる。  
端の出っ張りはモールドなので  
切り落とさないようにしましょう

■ノーズコーン  
パーツ番号⑭

■ロケット  
隙間は写真のように  
パテで埋めましょう

■垂直尾翼  
パーツ番号①⑨  
要加工、下のよう  
に工作してください

①を左右につける

■ビトー管の製作  
パーツ番号⑩⑪

■ガンペイの加工  
パテで埋める

■ショックコーンの製作  
パーツ番号⑮  
付属のプラパーツを  
カットする

■パイロットの製作  
パーツ番号②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧

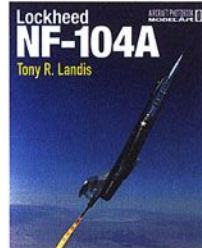
デカール⑰使用

■垂直尾翼の加工の方法

この部分はカットする

この部分は(ラダー)は切り離し、  
ロケットエンジンを  
取り付け後に再び接着する。

この部分  
(ロケットエンジン部分)  
はカットする。



モデルアート発行の資料写真集  
エアクラフトフォトブックもよろし  
2200円(税別)