



クランクドアローデルタ翼の特徴ある外形を再現

F-16XL#1 75-0749

FXNA068

1970年後半から開始されたEnhanced Tactical Fighter (ETF:強化型戦術戦闘機)計画により計画が開始された機体。一旦ETF計画は中止となりましたが、ライバル機のF-15Eプロトタイプ機が1981年に初飛行した事を受け開発を再開。1982年にF-16XLとして初飛行を行いました。F-16XLは評価試験の結果、不採用となりましたが後にNASAの飛行研究機として次世代機の開発に大きく貢献しました。



クランクドアローデルタ翼と複座機のタンデムキャノピーを再現したモデルです。
2号機に初期とスプリンターカモフラージュを再現するための2種類のデカールが付属します。

F-16XL#2 75-0747

FXNA069



F-16XL#2 Splinter Camouflage



NASAに移管後ドライデン飛行研究センターにて改造を受け、1996年より超音速層流制御研究プログラム (Supersonic Laminar Flow Control (SLFC)) を実施。飛行テストで得られたデータは次世代機の設計に活かされる事になりました。

※3アイテムとも3Dプリンター製です。

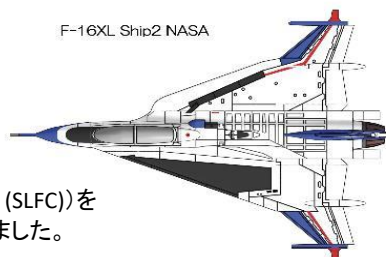
※パーツ洗浄には無水エタノールが適していますが、つけこみは避けて下さい。

※一般的には中性洗剤での洗浄をお勧めします。また、アセトンなどでの洗浄はパーツを浸食することがあります。

FXNA087



F-16XL Ship2 NASA



超音速層流制御研究機に改造された左右非対称の主翼を再現。研究機の特徴あるフォルムを楽しんで頂けます。

品番	品名	JAN Code	税抜 小売価格	御注文(個)
FXNA068	1/144 F-16XL #1	4580702136222	¥3,400	
FXNA069	1/144 F-16XL #2	4580702136239	¥3,400	
FXNA087	1/144 F-16XL Ship2 NASA	4580702136246	¥3,400	

※メーカー都合により入荷予定月と実際の商品仕様に変更になる場合がございます。予めご了承ください。

※メーカーHP:<http://foxonemodel.fc2web.com>

ご注文締切 月 日 ()

貴店名

問屋様名

こちらの注文書は <http://beavercorp.jp>

よりPDFでダウンロードが可能です



(株)ビーバーコーポレーション