

ご予約承ります 5月以降入荷予定

ウクライナのアーモリーから**完全新金型**の1/144 XB-70 ヴァルキリー試作戦略爆撃のご案内です。XB-70は アメリカ空軍の「ヴァルキリー計画」に基づきノースアメリカン社が開発した戦略爆撃機で、最高速度はマッハ3、 米国領アラスカ州とソ連首都モスクワの間を無着陸で往復可能な超音速前略核爆撃機として計画されました。 1964年に初飛行した本機は大陸間弾道ミサイルの発達などで存在意義を失ったことなどから正式採用には至 りませんでした。1966年に試作2号機は空中衝突事故で失われましたが、試作1号機はNASAに移管された後も SST(Super Sonic Transporter=超音速輸送機)開発計画の為のデータを収集する目的で飛行を続けました。こ のインジェクションプラスチックキットには2種類の風防・機首上部パーツ(離着陸時と超音速飛行時)、エッチン グパーツ、3Dプリント製アフターバーナーと4種類デカールが付属しています。翼端パーツは離着陸・低速飛行 時の0度程度下げた状態、中速域飛行の25度程度下げた状態と高速域飛行の65度程度下げた状態の3種から 選択できます。完成時には全長約393mm、全幅約222mm(低速飛行時状態)となります。



実機概要: •全長: 56.6m •全幅: 32m •全高: 9.36m •乗員: 2名 •空虚重量: 93,000kg •最大離陸重量: 250,000kg · 航続距離: 12,200km · 上昇限度: 22,100m · 最高速度: マッハ数: 3.1(3,300 km/h) ・エンジン:ゼネラル・エレクトリック製 YJ93-GE-3 ターボジェットエンジン x 6・推力:各133 kN(12,800 kgf)

品番	品名	Code	税抜 小売価格	御注文(個)
AMR 14701	1/144 XB-70 ヴァルキリー 試作戦略爆撃	4580702156916		NEW

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

*注文締切 日(

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