



ご予約承ります 10月入荷予定で

2024.09.05

フライ新製品のご案内

1/2

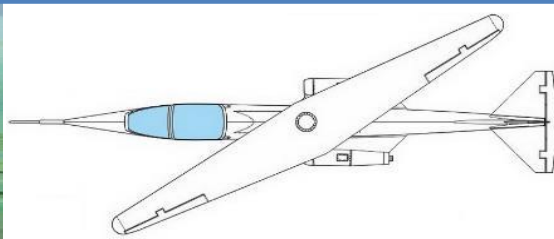
チェコのフライから**完全新金型**の1/72スケール航空機インジェクションプラスチックキット4種のご案内です。この機会に是非ご検討をお願いします。



Naleszkiewicz JN-1
Polish experimental glider

← FLX72058

- ・JN-1はポーランドの著名な航空機設計士、ヤロスラフ・ナレスケヴィチが設計した試作無尾翼グライダーです。1932年に初飛行しましたが、縦方向の安定性に欠けていたこともあり、数回のテスト飛行を経て同年秋に墜落しました。
- ・1種デカール付属
- ・完成時には全幅約249mmとなります



FLX72062 ⇒

・NASA AD-1は1979年に初飛行した実験用航空機です。他に類を見ない斜め翼の主翼は飛行中に0度から60度まで角度を変えることができ、NASAは本機を用いて79回の実証飛行を実施しました。1982年の最終飛行までにAD-1は回転式主翼の飛行特性と、回転角度による空気力学的な特性に関する様々なデータをもたらしました。

- ・1種デカールが付属
- ・完成時には全長約164mm、全幅約69mm(60° 後退角)～137mm(0° 後退角)となります



NASA AD-1
NASA experimental aircraft

品番	品名	JANコード	税抜 小売価格	御注文(個)
FLX72058	1/72 ナレスケヴィチ JN-1 “試作無尾翼グライダー”	4571628224827	¥6,400	NEW!
FLX72062	1/72 NASA AD-1 実験用航空機	4571628224858	¥6,400	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。

ご注文締切日 月 日()

貴店名 問屋様名



こちらの注文書は <http://beavercorp.jp> よりPDF のダウンロードが可能です

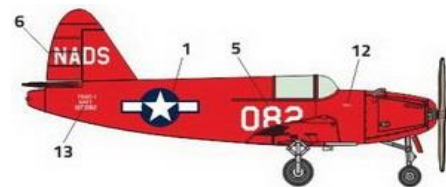
(株)ビーバーコーポレーション



ご予約承ります 10月入荷予定です フライ新製品のご案内

2024.09.05

2/2

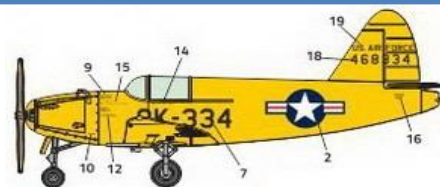


← FLX72060

・2種海軍型のTD2C-1デカール付属

FLX72061 ↓

・2種PQ-14デカール付属: 大戦中の米陸軍航空軍、大戦後の米空軍 x 各1



PQ-14/TD2C-1は1940年に米陸軍航空隊が要求した対空砲兵員の訓練に使用する無線操縦ターゲットドローンです。本機は無線操縦により無人で飛行が可能ですが、フェリー飛行時には装備された基本的な操縦用計器盤によりパイロットが搭乗・操縦しました。

・どちらのキットにも2種デカールが付属、完成時には全長約82mm、全幅約127mmとなります



品番	品名	JANコード	税抜 小売価格	御注文(個)
FLX72060	1/72 カルヴァー TD2C-1 "ターキー" 米海軍 ターゲットドローン	4571628224834	¥6,400	NEW!
FLX72061	1/72 カルヴァー PQ-14 "カデット" 米陸軍航空軍 ターゲットドローン	4571628224841	¥6,400	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。

ご注文締切日 月 日()

貴店名

問屋様名



こちらの注文書は <http://beavercorp.jp> よりPDF のダウンロードが可能です

(株)ビーバーコーポレーション