



F-14トムキャットのくみたてかた

塗装及び組立説明図

F-14トムキャット

空軍のF-15イーグルに対抗してアメリカ海軍は世界最強の戦闘機と自負する新鋭可変翼艦上戦闘機を開発した。実戦配備には1973年についでいる。外形上の特徴はなんといっても可変翼の採用であり、主翼の形状を変化させるから翼面積に無駄がなく、旋回性は意外に良好である。

(データ) F-14A

全幅 19.54m (後退角20°)

10.5m (同75°)

全長 18.86m

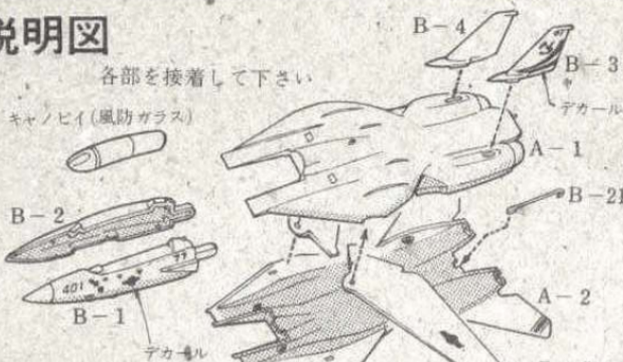
全高 4.88m

最大発動重量 24,500kg

最大速度 M=2.34

武装 20mmM61バルカン砲(600発)

スノボローミサイル使用



各部を接着して下さい

主翼B22・23は可動翼ですから
接着剤がつかない様に

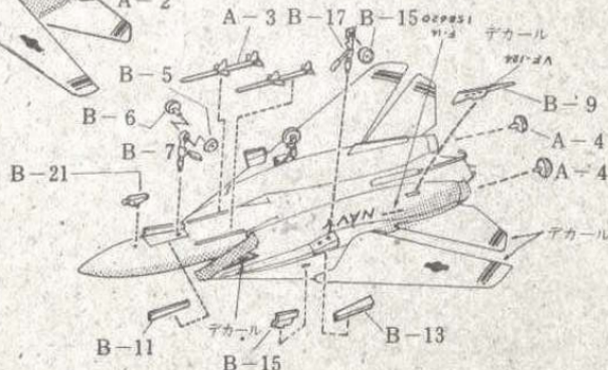
家庭用品品質表示法による接着剤品質表示

取得上の注意

1. 幼児の手の届かないところに保存し、いたづらをしてない様注意して下さい。
2. 火気に注意し、換気をよくして下さい。
3. 故意に壊さない様注意して下さい。

表示者 SZ3000, SZ3006, SZ5013.

◎部品を取り出した強役は幼児がかぶったりしないようにふりすて下さい。



東京都足立区千住緑町3-8

株式会社 **オタキ**

〒120 TEL 03 888-6646