

OTAKI
PLASTIC MODEL

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年につづいている。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。

(アーク) F-14A

全幅 19.54m (後退角20°)

10.5m (同75°)

全長 18.86m

全高 4.88m

最大発着重量 24,500kg

最大速度 M=2.34

武装 20mmM61バルカン砲(600発)

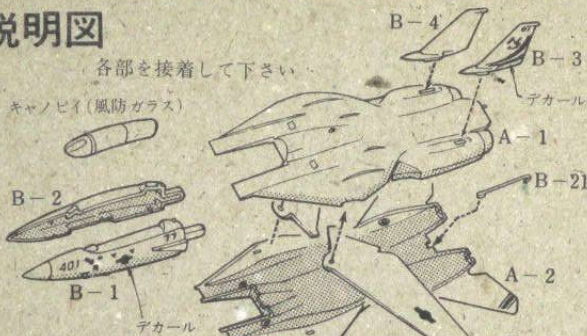
スパーロミサイル使用

このキットの塗装に使用するカラーナンバーです



①上白 ②赤 ③黄 ④白 ⑤青 ⑥緑 ⑦紫 ⑧黒 ⑨透明 ⑩金 ⑪銀 ⑫銅 ⑬青銅 ⑭赤銅 ⑮白銅 ⑯黒銅 ⑰金銅 ⑱銀銅 ⑲銅 ⑳銅 ㉑銅 ㉒銅 ㉓銅 ㉔銅 ㉕銅 ㉖銅 ㉗銅 ㉘銅 ㉙銅 ㉚銅 ㉛銅 ㉜銅 ㉝銅 ㉞銅 ㉟銅 ㊱銅 ㊲銅 ㊳銅 ㊴銅 ㊵銅 ㊶銅 ㊷銅 ㊸銅 ㊹銅 ㊺銅 ㊻銅 ㊼銅 ㊽銅 ㊾銅 ㊿銅

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

上面④カクレ

下面及動翼部①+⑨半ツヤ白

各翼前縁、機首先端、オレオ部分⑥銀

レドーム(④×8)+(⑩×2)ライトブラウン

コクピット内⑤ダークグレー

タイヤ③黒

脚柱、脚収納部、車輪ホイール①+⑨半ツヤ白

東京都足立区千住緑町3-8

株式会社 **オオタキ**

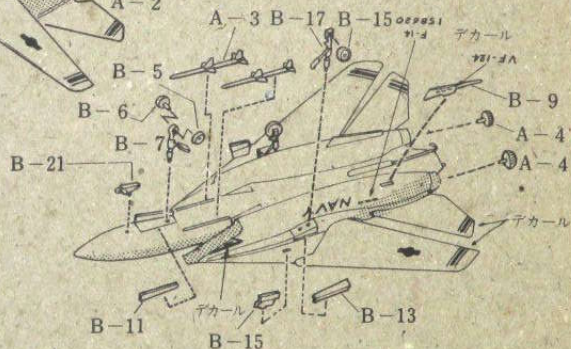
〒120 TEL 03-889-6646(代)

家庭用品品質表示法による接着剤品質表示
取扱い上の注意

1. 幼児の手の届かないところに保存し、いたづらをしてはいけ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. 故意に吸わない様注意して下さい。

表示者 SZ 3000, SZ 3006, SZ 5013.

◎部品を取り出した空袋は幼児がぶついたりしないようにやりすて下さい。



OTAKI MODEL TOY MFG CO,LTD MADE IN JAPAN