

1/48 SCALE BELL AH-1J SEACOBRA



★くみだてる前にお読みください。

- くみだてる前に説明書を最後までよく読んでください。
- 接着の前に部品の仮組みをしてください。
- カッター、キリ、ヤスリ、ニッパー、ピンセット等の工具を用意してください。
- 塗料は必ず、プラスチックモデル用をお使いください。
- 作る前に部品をよく調べ、万一不良がありましたら当社までご連絡ください。

AH-1Jシーコブラは、アメリカ海兵隊で使用されている攻撃ヘリコプターで、単発のAH-1GをUH-1Nと同じT400双発エンジンに換装し、飛行性能を向上させた機体です。武装は、胴体左右に張り出した小翼に70mmロケット弾、機首下面に旋回ターレットをつけ20mm機関砲を装備しています。

〈データ ベル AH-1J〉

メインローター直径	13.41m	全高	4.15m
テールローター直径	2.59m	航続距離(S/Lリザーブ無し)	577km
胴体全長	13.59m	最大速度	333km/h

〈BELL AH-1J SEA COBRA〉

Armed Helicopter Bell AH-1J Sea Cobra for anti-land was developed basically U.S. Army UH-1 Series and rolled out firstly in Vietnam War. AH-1J Sea Cobra which is equipped with T-400 twin engine is the attack Helicopter playing an important role in U.S. Navy. The feature of this helicopter is front dimensions of body for air resistance and the enemy's bullet and another point is double seat in cockpit. 70mm Rocket Bomb being fixed in both wings and 20mm machinegun under the nose.

〈Data BELL AH-1J〉

Diameter of main rotor	13.41m	Height overall	4.15m
Diameter of tail rotor	2.59m	Never-exceed speed	333km/h
Length of fuselage	13.59m	Max range at S/L, no reserves	577km



フジミ模型株式会社

静岡市登呂4-21-1 ☎0542>86-0346(代)〒422

★Read the following well before constructing.

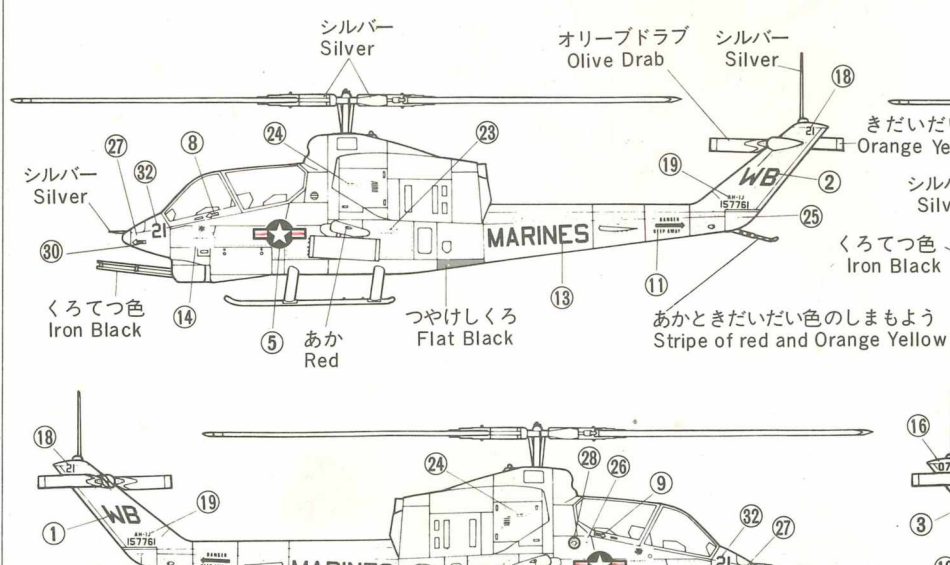
- Read the instruction well before constructing the Kit.
- Try to construct the parts each other before cementing.
- Prepare the cutter knife, file and nipper as tools.
- Use the lipid for plastic model kit.
- If you find the wrong parts on your way to constructing the kit, please contact us soon.

ベルAH-1J シーコブラ BELL AH-1J SEA COBRA

塗装とマーキング Painting & Marking

機体色
カーキグリーン+きたいないぶ色
Khaki Green + Yellow Green

アメリカ海兵隊 HMA-369



デカールのはり方

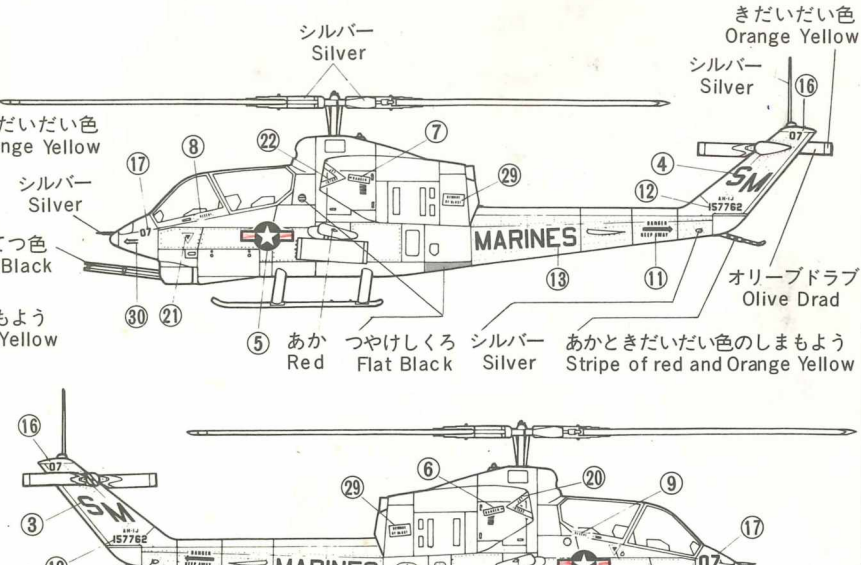
1. デカールのふちのとうめい部分をハサミで切りとります。
2. 表を上にして水に10秒つけてすぐひき上げます。
3. 台紙をずらしながらデカールをはります。
4. やわらかい布でかるくおさえます。
5. 完全にかわくまでそのままにしておきます。
6. はみだしたデカールをハサミで切りとります。

Directions for applying decals:

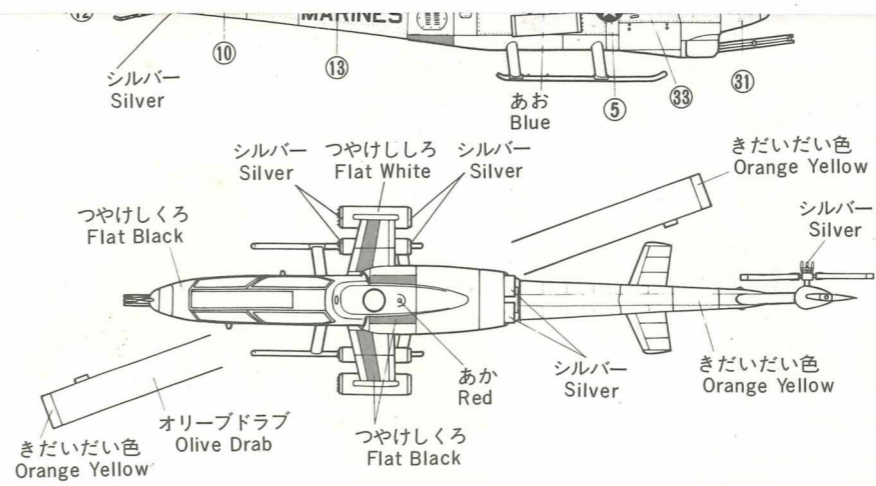
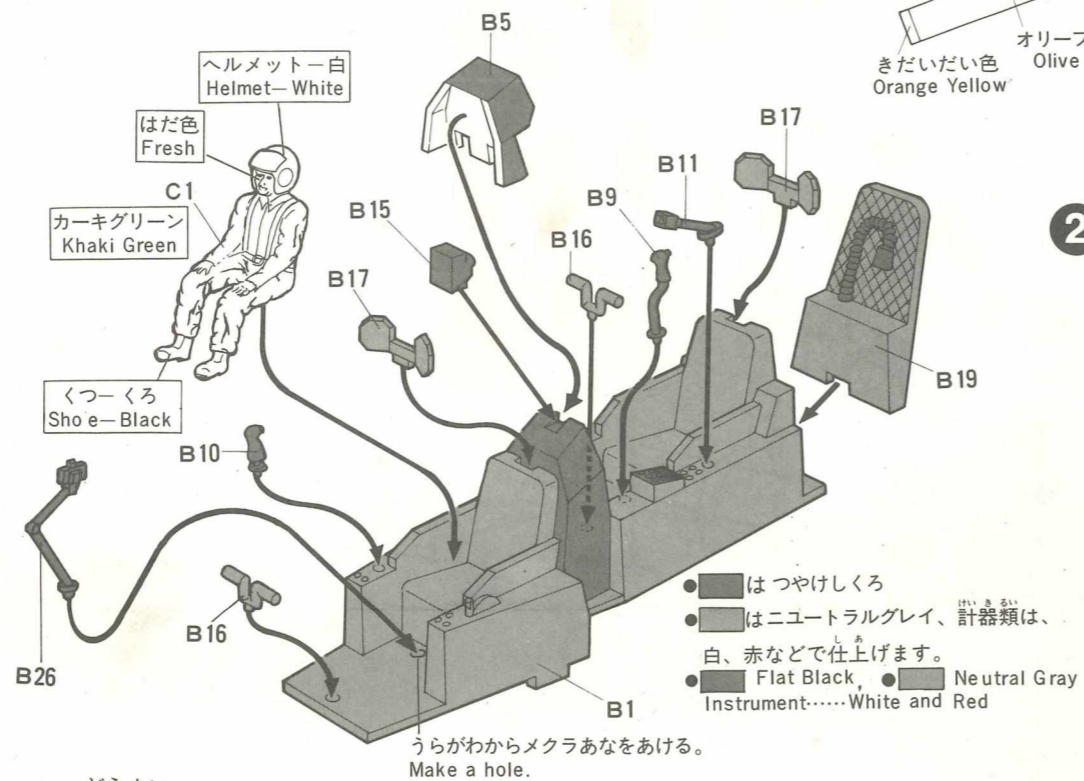
1. Cut the clear parts of decals with scissors.
2. Dip the decals into clean water about ten seconds.
3. Apply the decals.
4. Push the applied decals softly with cloth.
5. Leave them as they are till they will dry fully.
6. Cut the extra parts of decals off with scissors.

家庭用品品質表示法による検査結果表が
取扱い上の注意
1. 幼児の手の届かないところに保管し、
いたづらをしてはいけない様子を注意して下さい。
2. 火気に近づかせない様子を注意して下さい。
3. 数量に合わない様子を注意して下さい。
表示名 S Z3000 S Z3006 S Z5013
部品の取出した空箱は、幼児が破ったりしな
い様に破りずけて下さい。

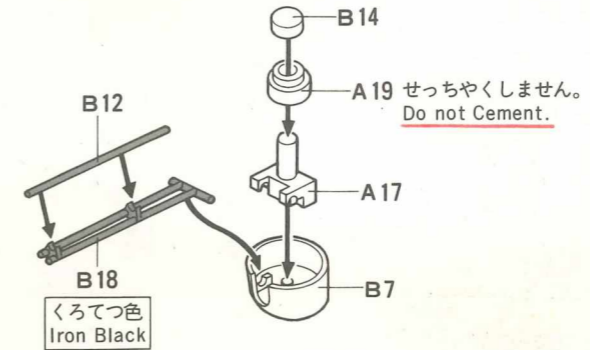
アメリカ海兵隊 HMA-163



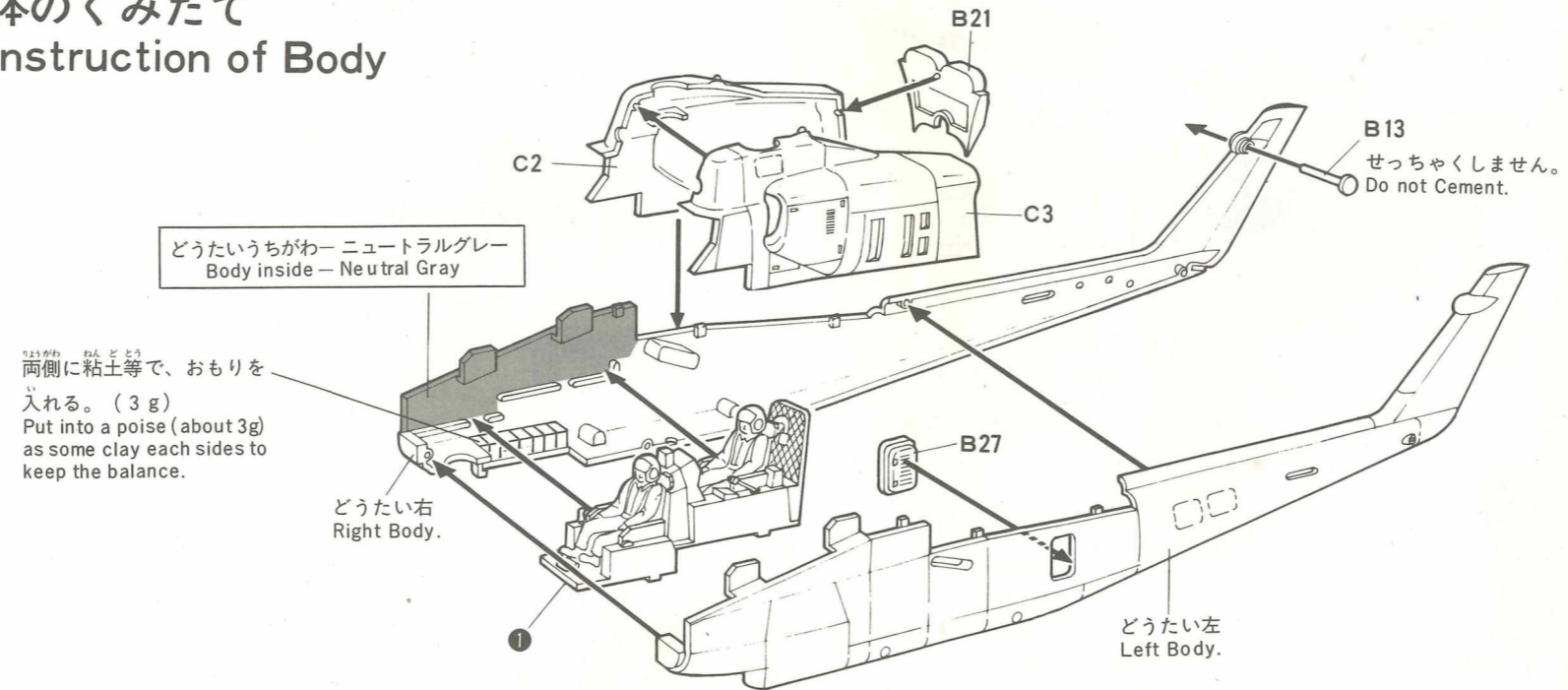
1 そうじゅうせき
操縦席のくみたて
Construction of Cockpit



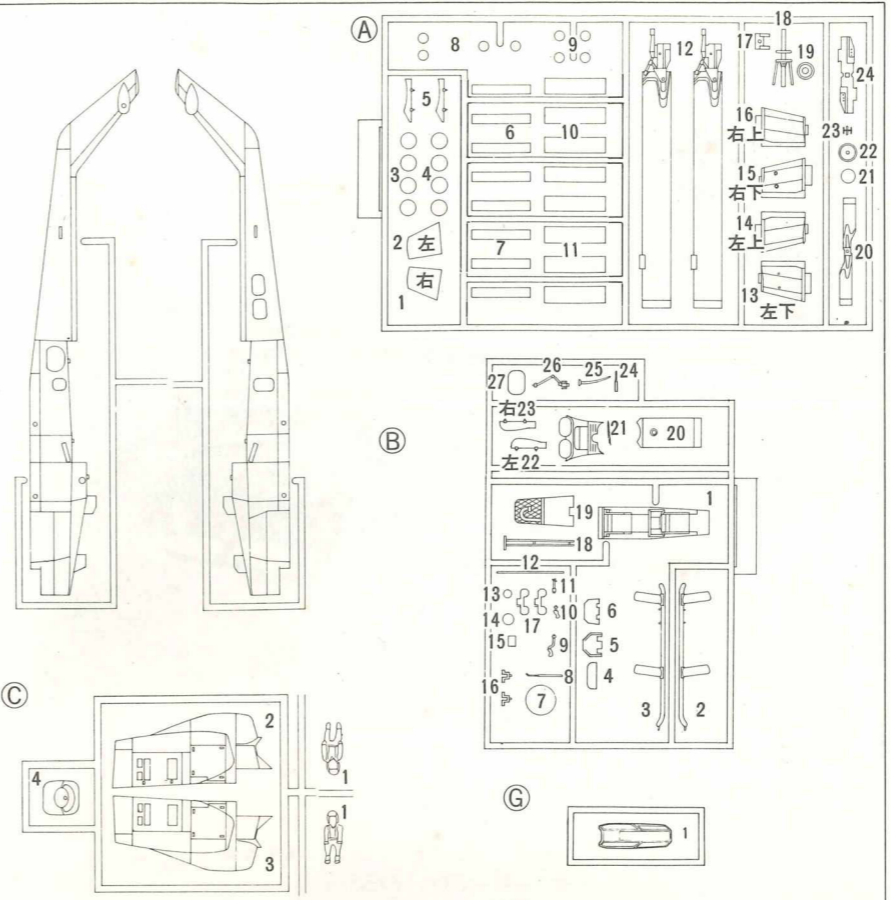
2 きじゅうとう
機銃塔のくみたて
Construction of Gun Turret



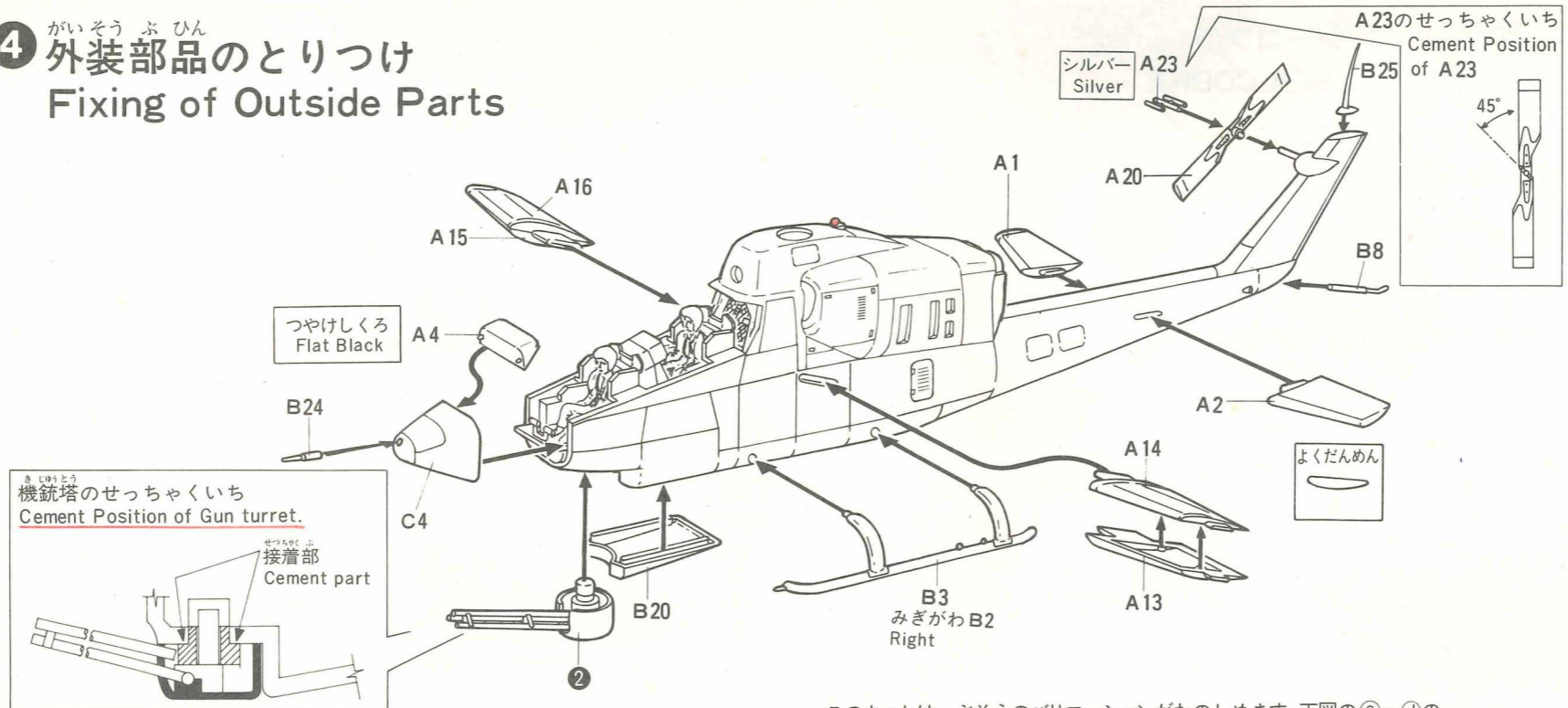
3 どうたい
胴体のくみたて
Construction of Body



パーツリスト ●は使用しません。		Parts list ●do not use.	
A 部品	15. 照準器 16. ペダル 17. 防弾板 18. 機銃 B 19. バルクヘッド 20. 点検カバー 21. エンジン後部パネル 22. 外弦パイロン (左) 23. 外弦パイロン (右) 24. ピトー管 25. アンテナ 26. 照準器 27. 点検ハッチ	Parts A	15. Sight 16. Pedals 17. Armor plate 18. Gun B 19. Bulk head 20. Inspection cover 21. Engine rear panel 22. Out chord pylon (left) 23. Out chord pylon (Right) 24. Pitot tube 25. Antenna 26. Sight 27. Inspection hatch
1. 水平安定板(右) 2. 水平安定板(左) 3. ロケット弾ポッド B (前) 4. ロケット弾ポッド B (後) 5. 翼下パイロン 6. ロケット弾ポッド A (右) 7. ロケット弾ポッド A (左) 8. ロケット弾ポッド A (前) 9. ロケット弾ポッド A (後) 10. ロケット弾ポッド B (右) 11. ロケット弾ポッド B (左) 12. メインローターブレード 13. スタブウィング (左下) 14. スタブウィング (左上) 15. スタブウィング (右下) 16. スタブウィング (右上) 17. 機銃塔シャフト 18. メインローターシャフト 19. 軸受 A 20. テールローターブレード 21. シャフト止メ A 22. 軸受 B 23. テールローターハブ 24. メインローターハブ	1. Starboard tailplane (left) 2. Starboard tailplane (right) 3. Rocket bomb pod B (front) 4. Rocket bomb pod B (back) 5. Pylon 6. Rocket bomb pod A (right) 7. Rocket bomb pod A (left) 8. Rocket bomb pod A (front) 9. Rocket bomb pod A (back) 10. Rocket bomb pod B (right) 11. Rocket bomb pod B (left) 12. Main rotor blades 13. Stab wing (Below left) 14. Stab wing (Above left) 15. Stab wing (Below right) 16. Stab wing (Above right) 17. Turret shaft 18. Main rotor shaft 19. Shaft collar A 20. Tail rotor blades 21. Shaft stopper A 22. Shaft collar B 23. Tail rotor hub 24. Main rotor hub	Parts B	1. Cockpit 2. Skid (right) 3. Skid (left) 4. Instrument panel A 5. Instrument panel B ● Instrument panel C 7. Gun turret 8. Tail skid 9. Control stick A 10. Control stick B 11. Sight reverb A 12. Gun A 13. Tail rotor shaft 14. Shaft stopper B
B 部品		Parts B	
C 部品	1. パイロット 2. エンジンカバー (右) ● 3. エンジンカバー (左) 4. 機首	Parts C	1. Pilot 2. Engine cover (right) 3. Engine cover (left) 4. Nose
D 部品		Parts D	
E 部品		Parts E	
F 部品		Parts F	
G 部品	1. 風防	Parts G	1. Canopy



4 がいそうぶひん 外装部品のとりつけ Fixing of Outside Parts



5 ぶそうふうぼう 武装と風防のとりつけ Fixing of Armament and Canopy

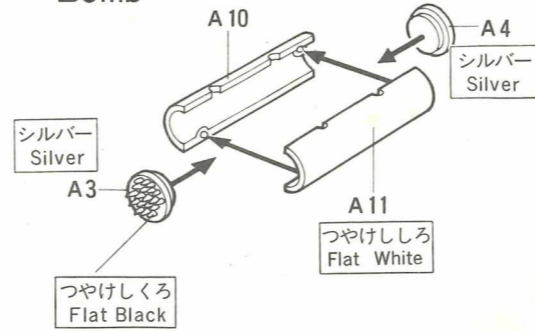
このキットは、ぶそうのバリエーションがたのしめます。下図の①～④のうち一つをえらんでA, Bのぶそうをくみたてます。
Variations of the armaments.
Choice one of the parts from among ① to ④ of the illustration of the armaments and construct a armament such as A, B.

① 70mm ロケット弾のくみたて (19発)
Construction of 70mm Rocket

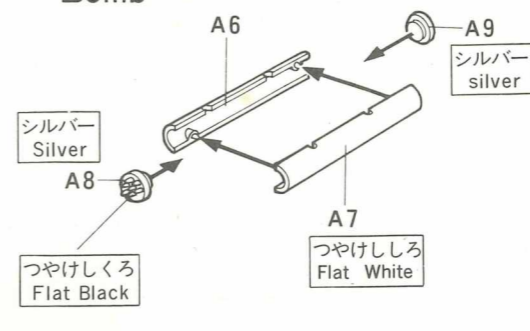
② 70mm ロケット弾のくみたて (7発)
Construction of 70mm Rocket



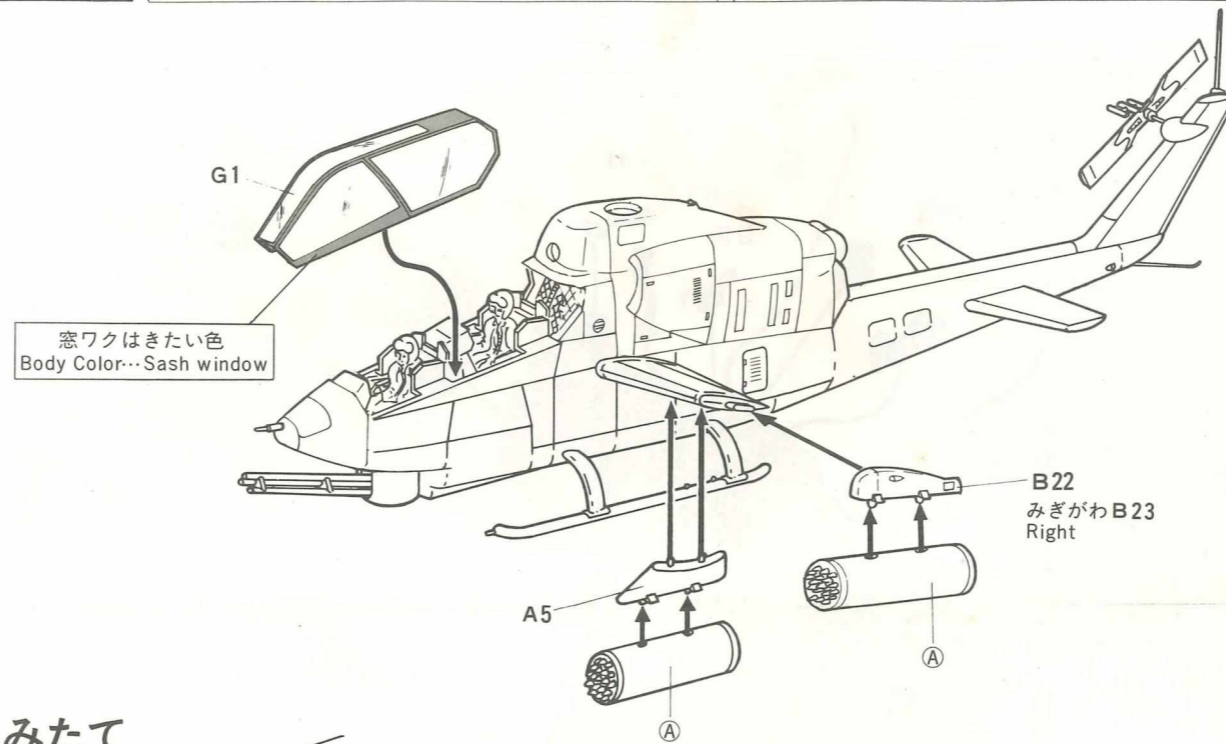
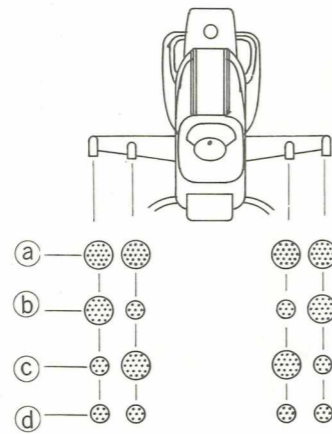
Bomb



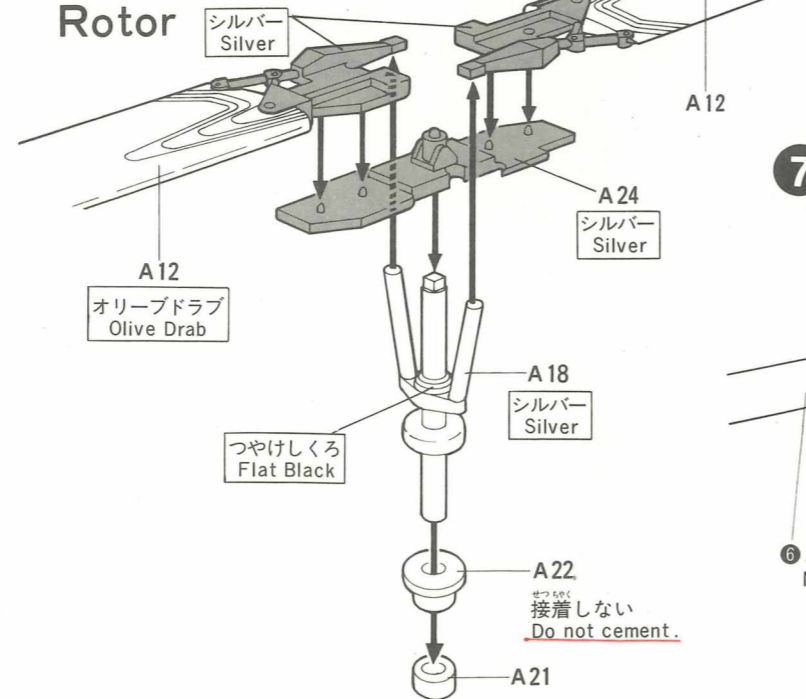
Bomb



〈武装のバリエーション図〉
Illustration of the armaments



6 メインローターのくみたて
Construction of Main Rotor



上図は、②の場合のぶさうのとつけ方を示します。
Above the illustration is in the case of using ②.

7 メインローターのとりつけ
Fixing of Main Rotor

