

1/72 SIKORSKY SH-3H SEAKING

アメリカ海軍対潜ヘリコプター シコルスキー SH-3H シーキング NO.28



SH-3シーキングは、HSS-1 (S-58) 対潜ヘリの後継機として'59年に開発された双発ヘリコプターです。1971年からは、全周警戒レーダー、チャフディスペンサー、電子監視測定装置等、ASMD (対潜ミサイル防御) の能力を備えたH型が登場し、現在も旧型をこのH型への改造が続けられています。シーキングは、西側諸国や日本でもライセンス生産され、対潜、救難、般用と幅広く利用されています。

The SH-3 Sea King was awarded a contract by U.S. Navy for an amphibious anti-submarine helicopter on September 23, 1957 and its prototype flew on March 11, 1959.

This helicopter with all weather attack capabilities. And this the H type is the latest of 1961 original.

メインローター直径…… 18.90m 胴体長…… 16.69m 全高…… 5.13m
全長…… 22.15m 航続距離…… 1,005km 最大速度…… 267km/h

★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。

★Read the following well before constructing.

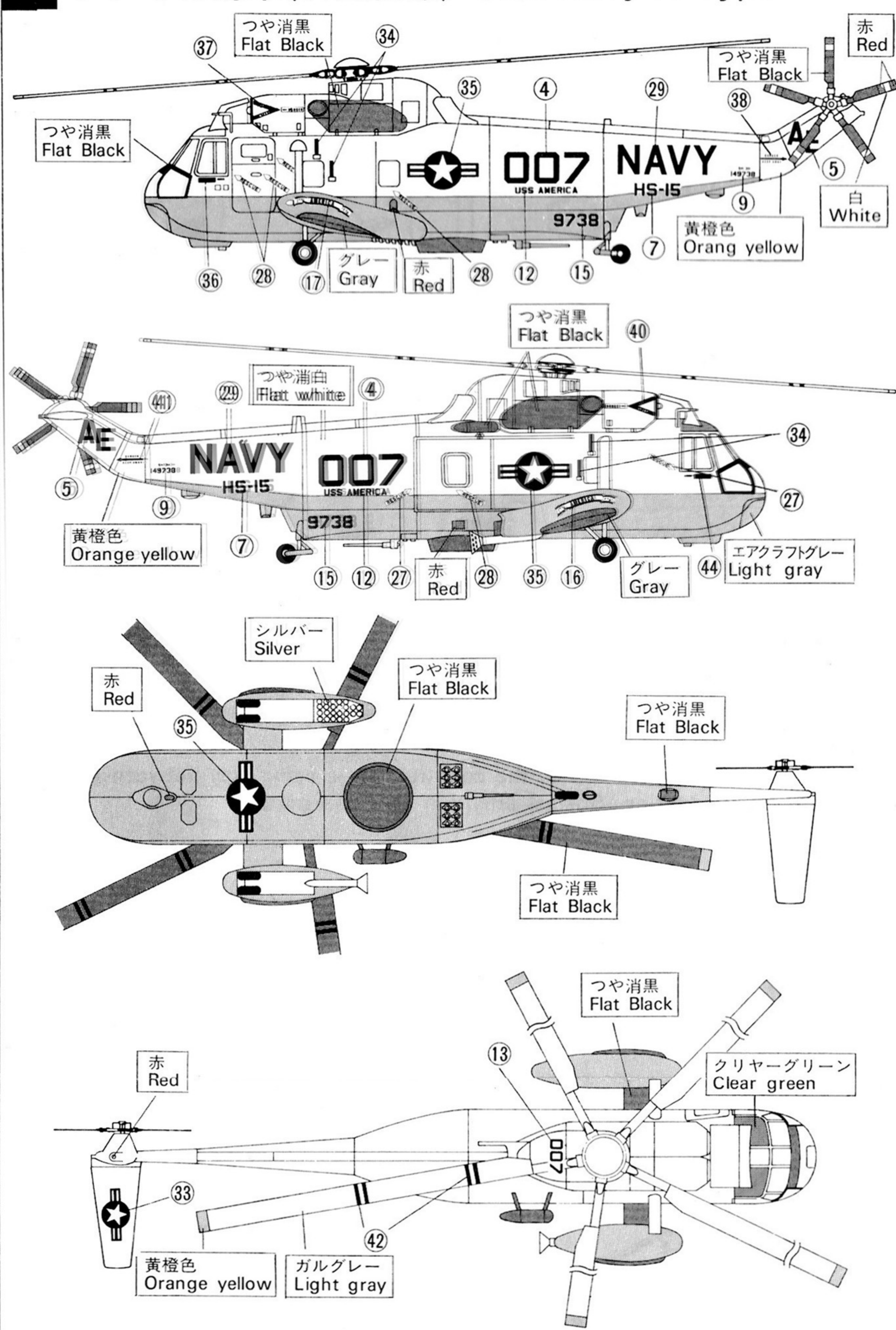
- Read the instruction well before constructing the Kit.
- Try to construct the parts each other before cementing.
- Prepare the cutter knife, file and nipper as tools.
- Use the lipid for plastic model kit.
- If you find the wrong parts on your way to constructing the kit, please contact us soon

※本品は品質表示法による検査結果表示
取扱い上の注意
1. 幼児の手の届かないところに保管し、
いたづらをしてはならない様注意して下さい。
2. 火気に注意し燃焼をよくして下さい。
3. 故障に壊れない様注意して下さい。
表示者 S Z3000 S Z3006 S Z5013
部品を取出した空箱は、幼児が壊ったりしない様に破りずして下さい。

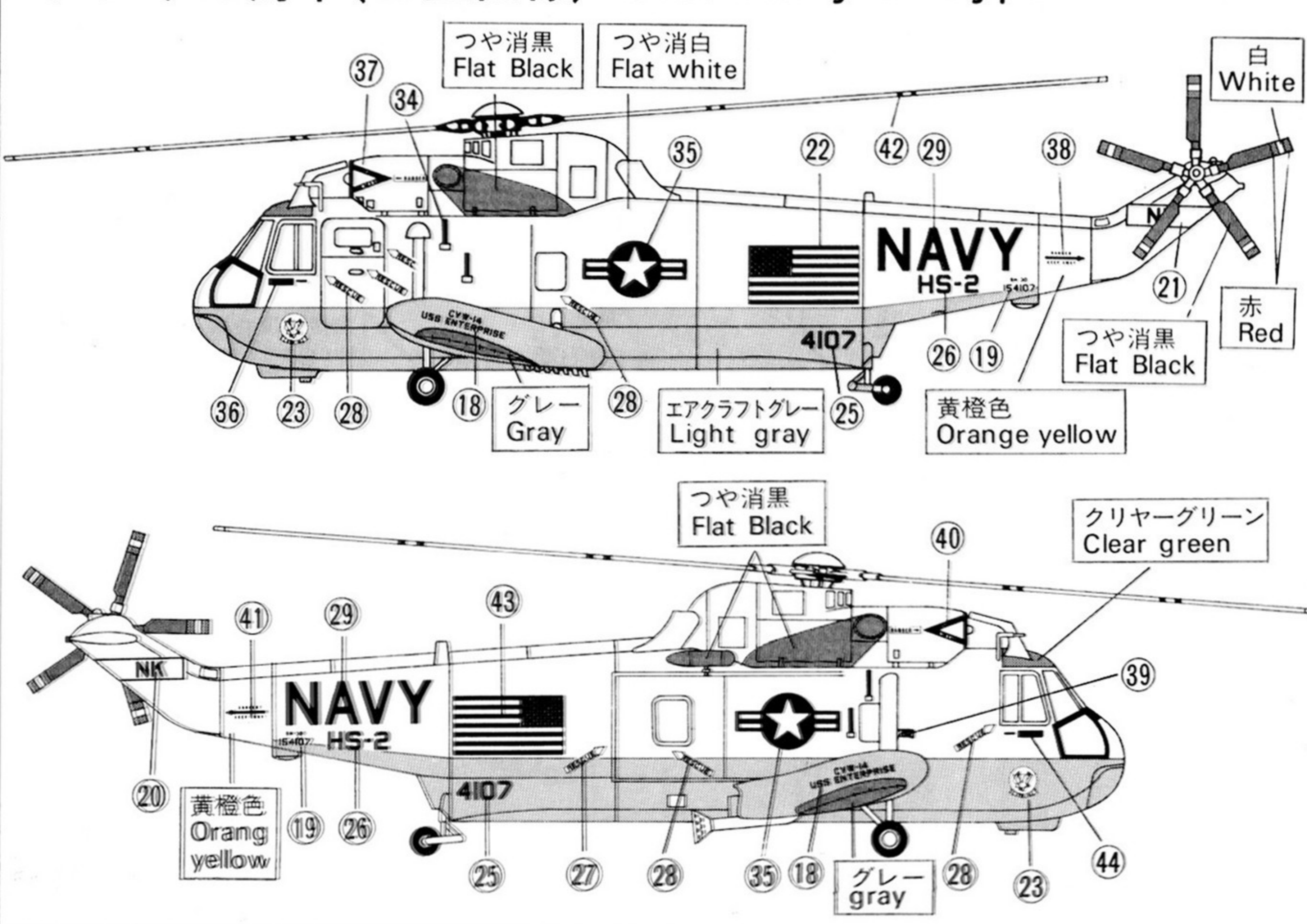
★このキットは、コンバーチブルキットです。■アメリカ海軍と●アメリカ海兵隊のどちらか選んで、それぞれの■か●のマークの番号順にくみだて下さい。

This is convertible kit. Choose one between U.S. Marine Type and U.S. Navy Type and construct it in regular order.

アメリカ海軍(H型仕様) U.S. Navy H Type



アメリカ海軍(D型仕様) U.S. Navy D Type



フジミ模型株式会社

静岡市登呂4-21-1 ☎0542)86-0346代 〒422

FUJIMI MOKEI CO., LTD.
4 211 TORO SHIZUOKA CITY JAPAN TELEPHONE (86) 0346

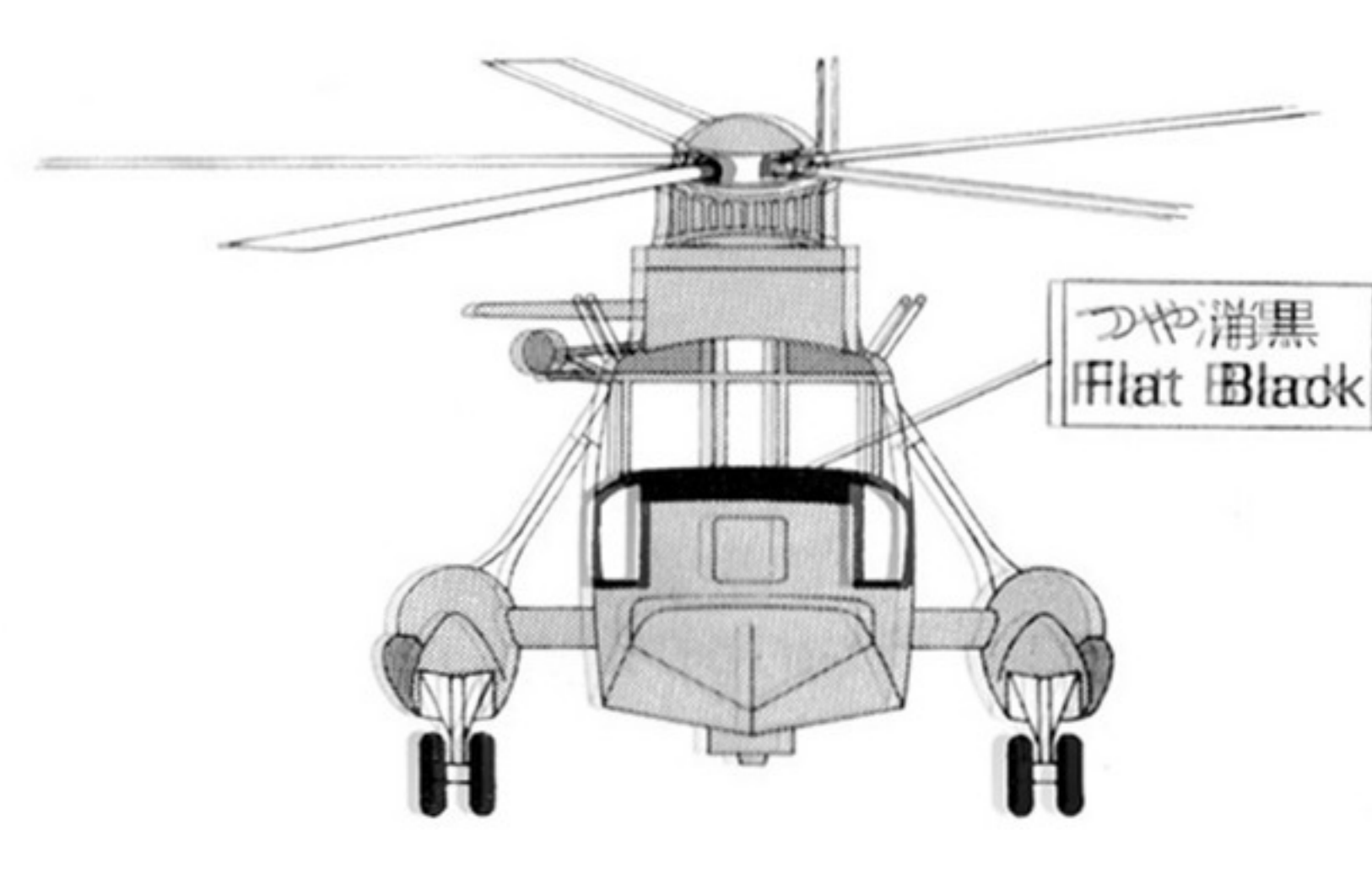
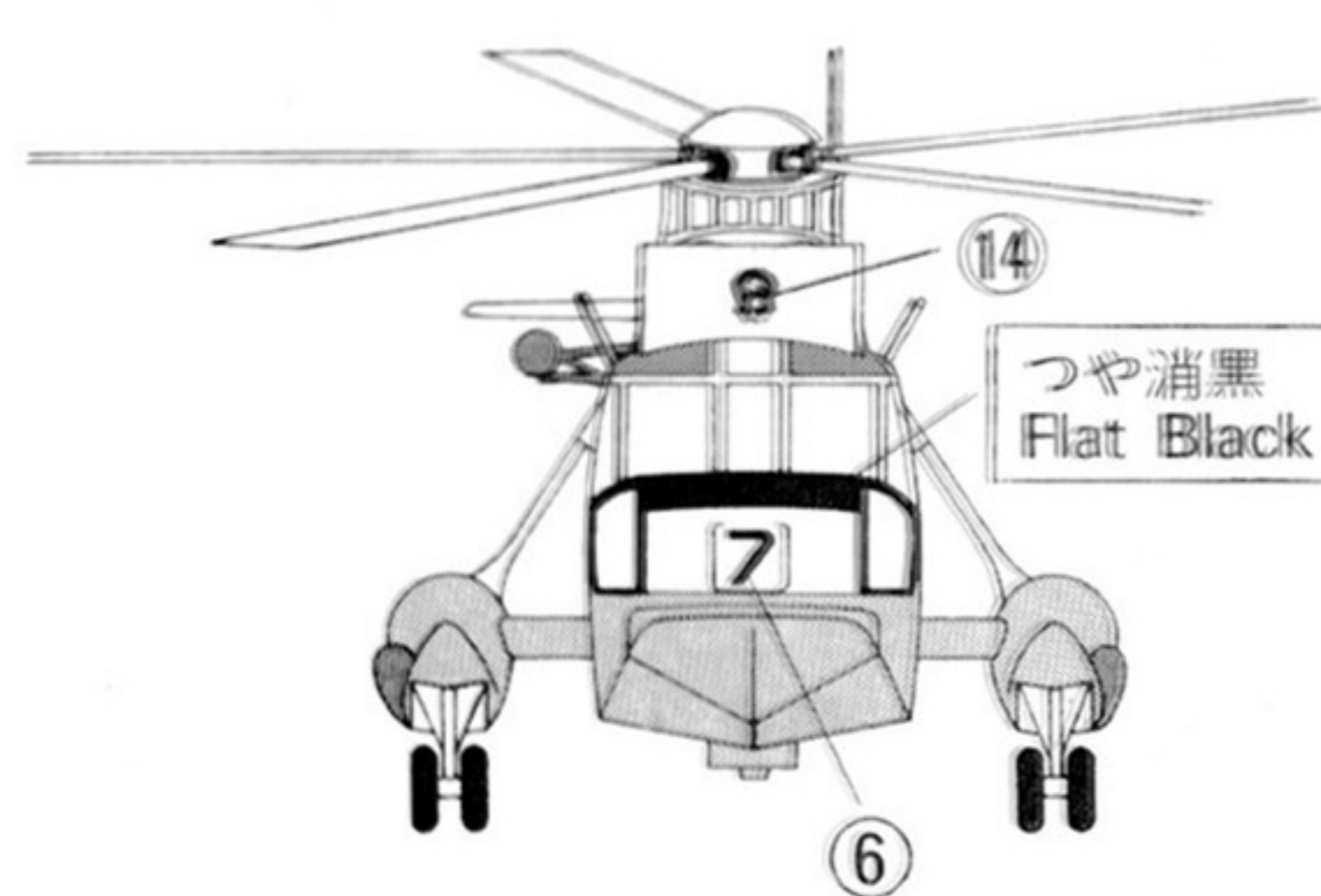
Painting & Decals

デカールの貼り方

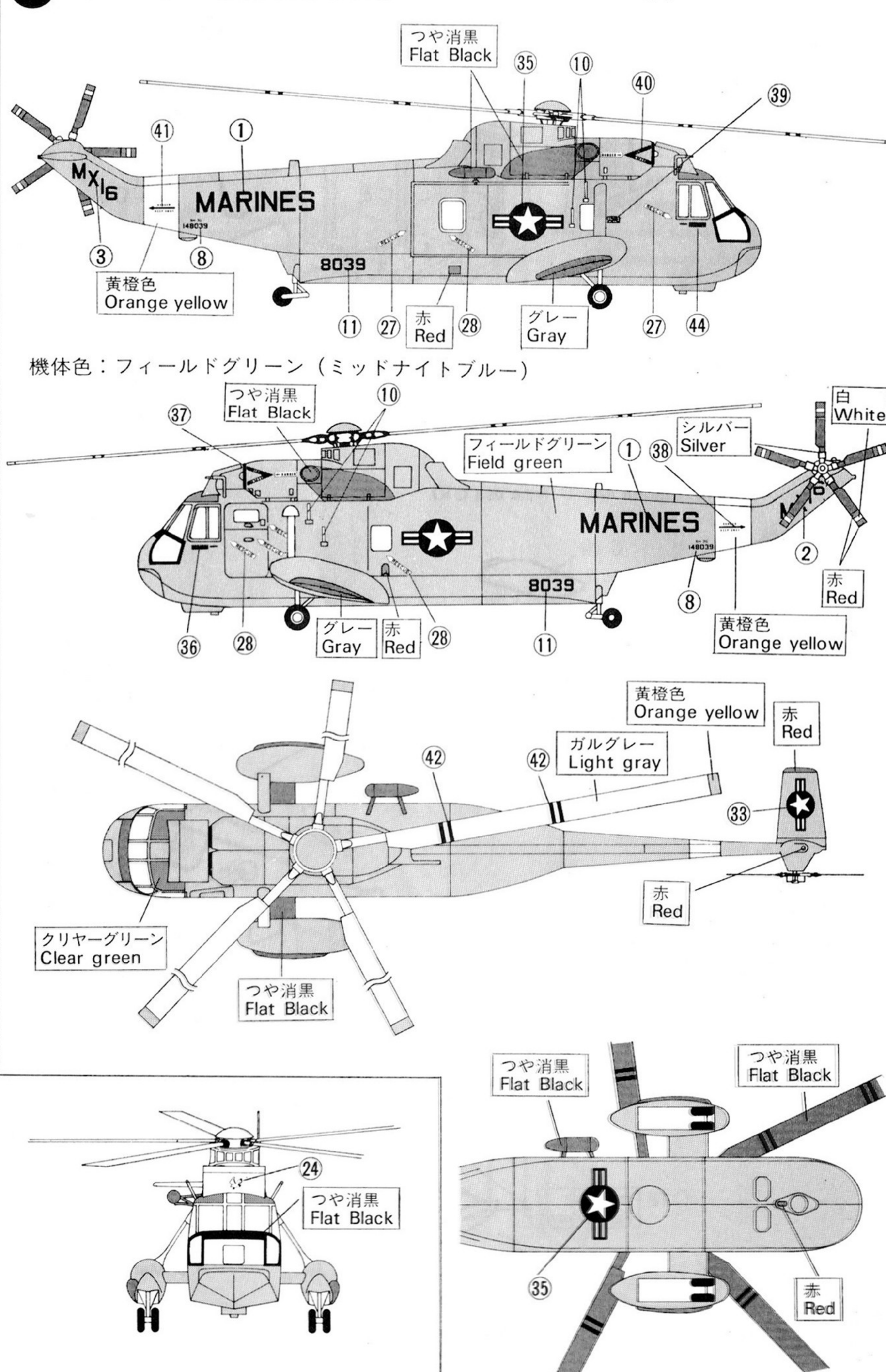
1. デカールのふちの透明部分をハサミで切り取ります
2. 表を上にして水に10秒位つけて軽く引き上げます
3. 台紙をずらしながらデカールを貼ります
4. やわらかい布で軽くおさえます

How to apply the Decal

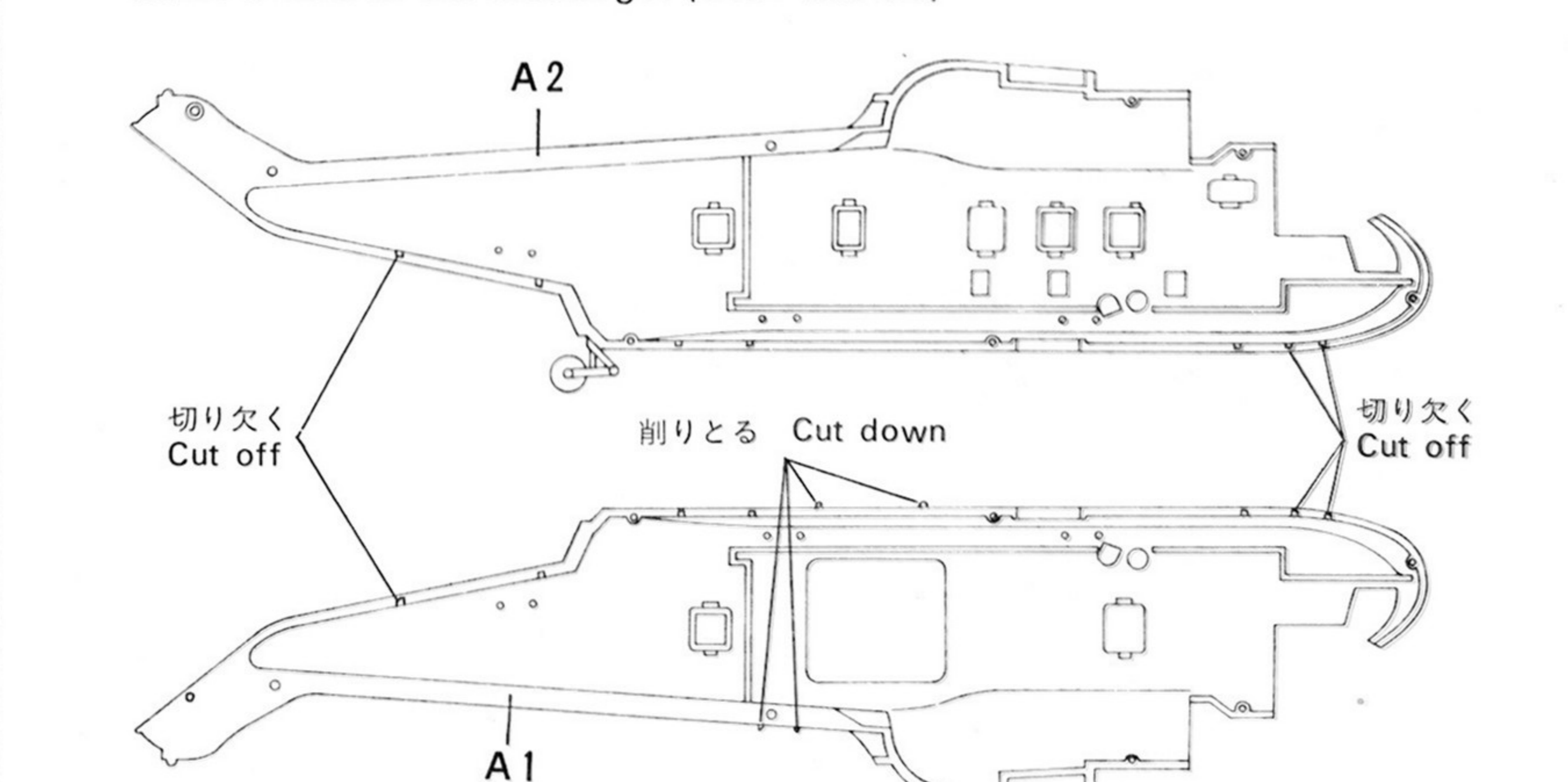
1. Cut the clear parts of Decal with scissors.
2. Dip the Decal into the water about ten seconds.
3. Apply the Decal.
4. Push the applied Decal softly with soft cloth.



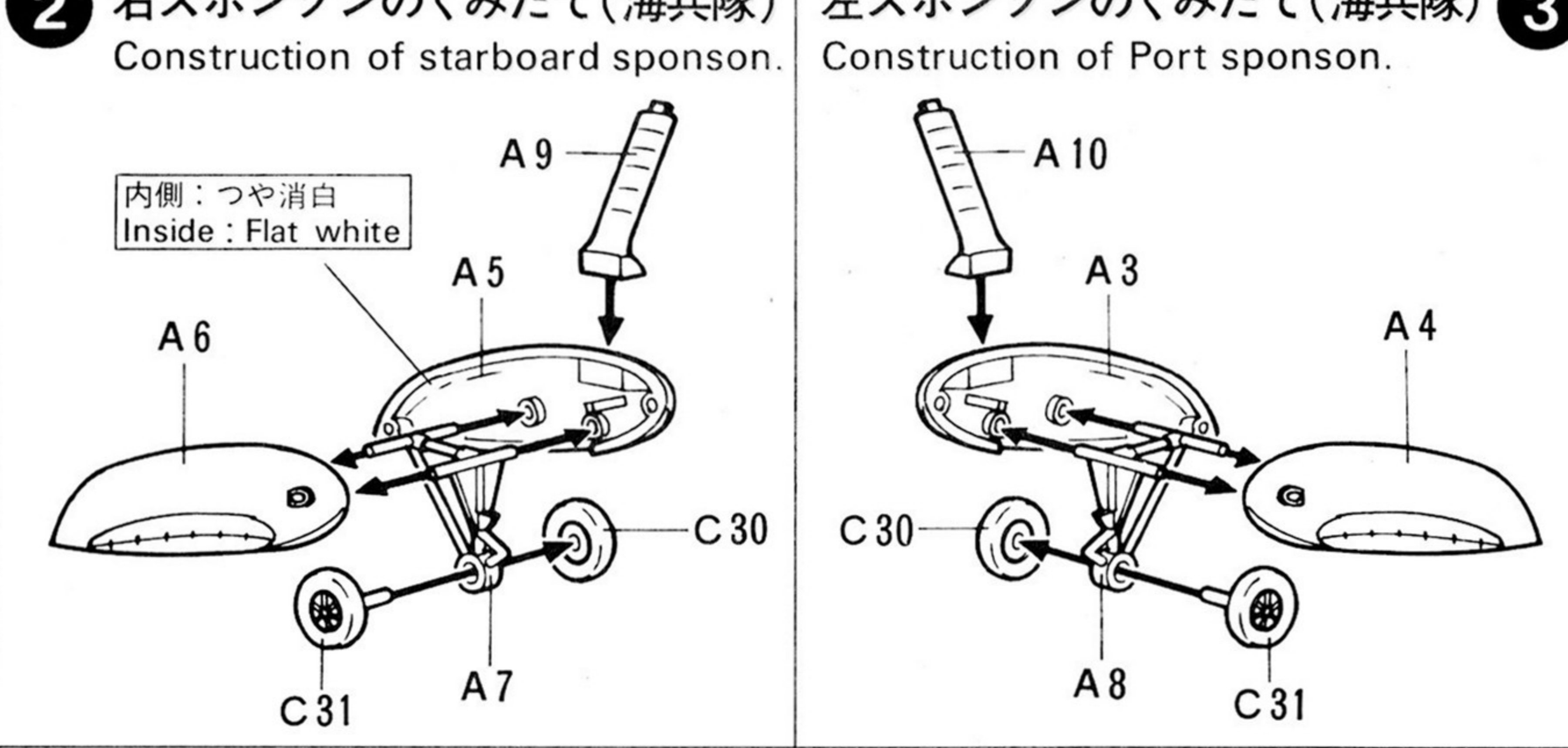
アメリカ海兵隊仕様 U.S. Marine Type



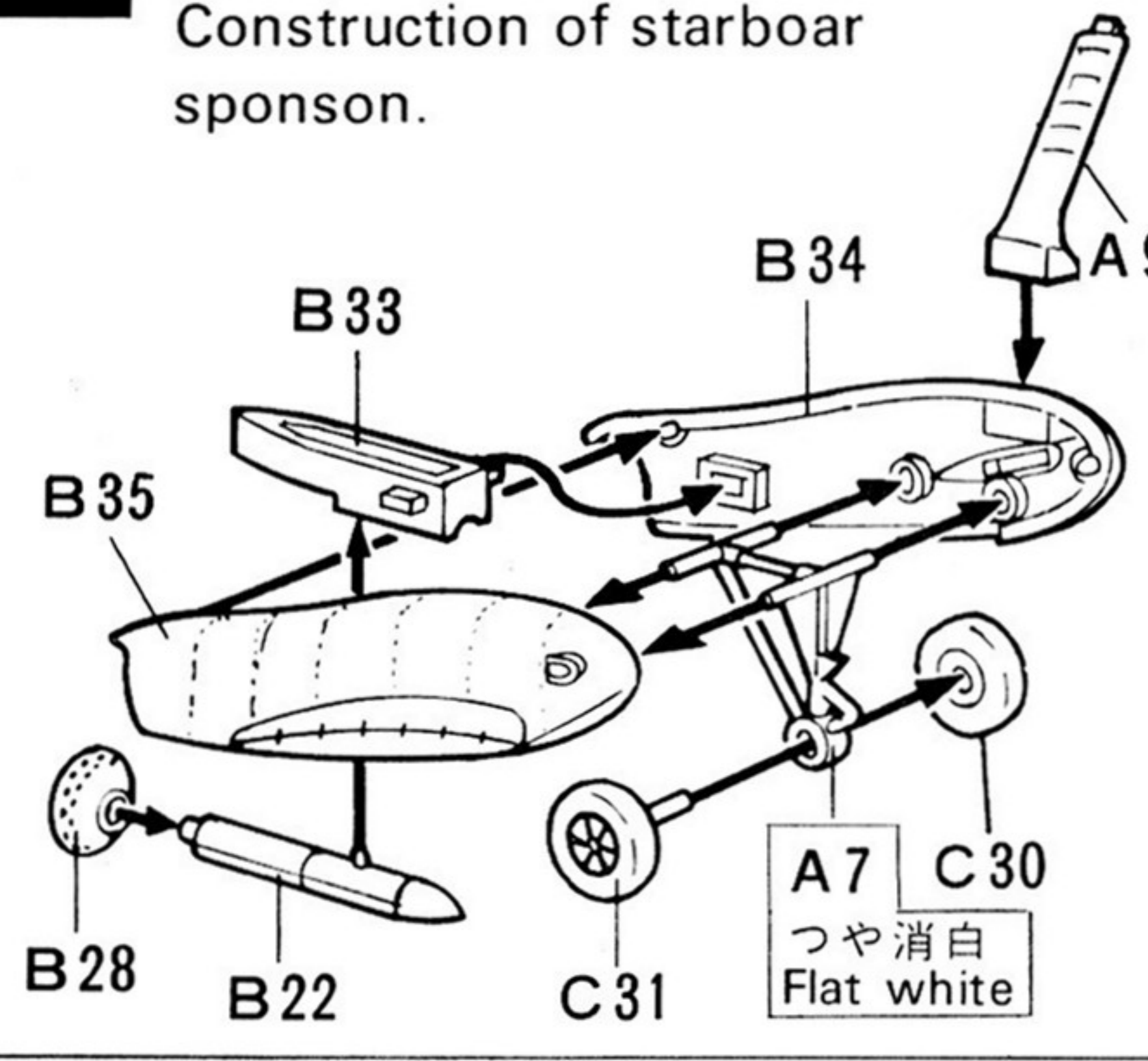
1 胴体に穴をあけます。(アメリカ海軍)



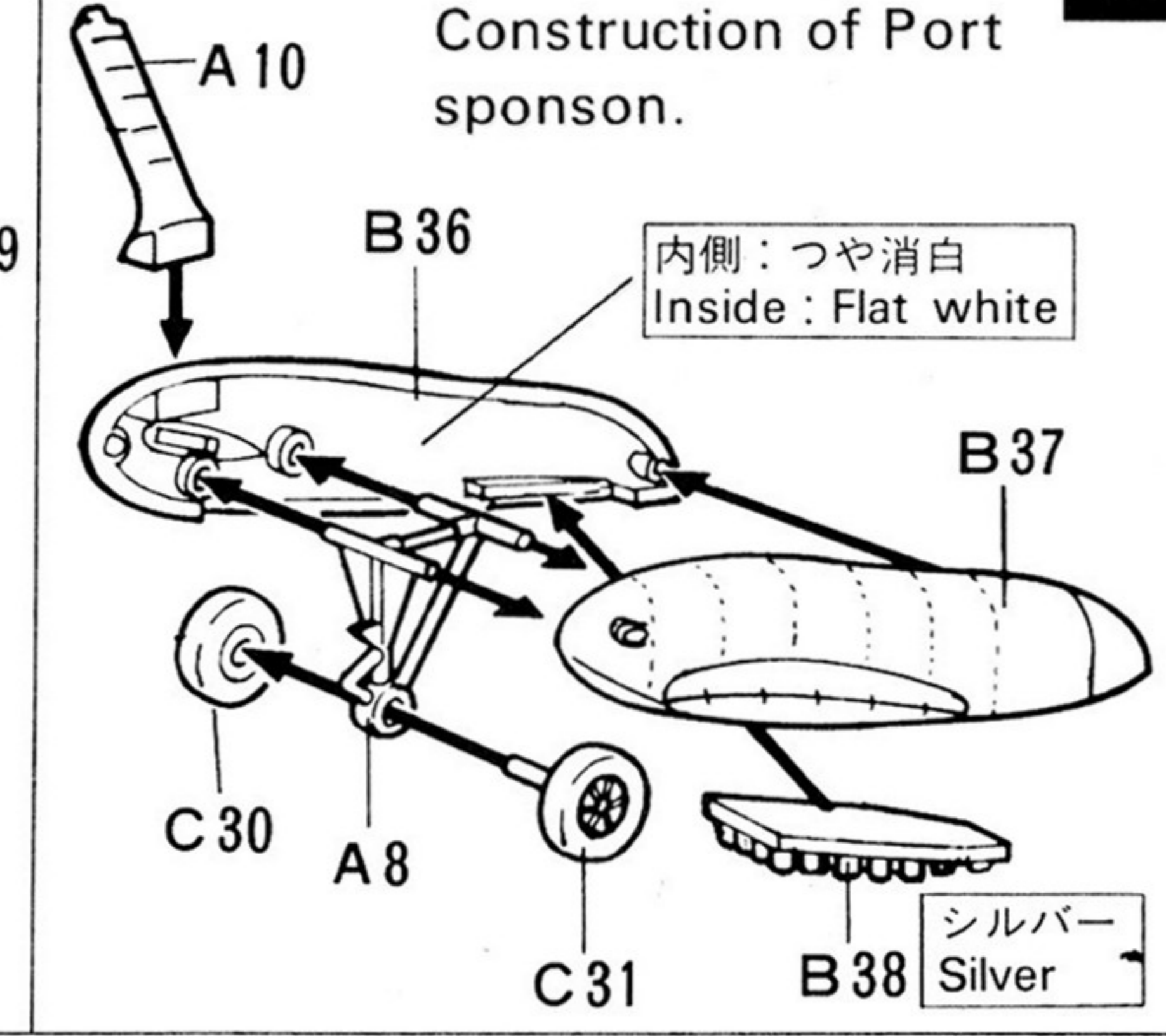
1 胴体に穴をあけます。(アメリカ海兵隊)



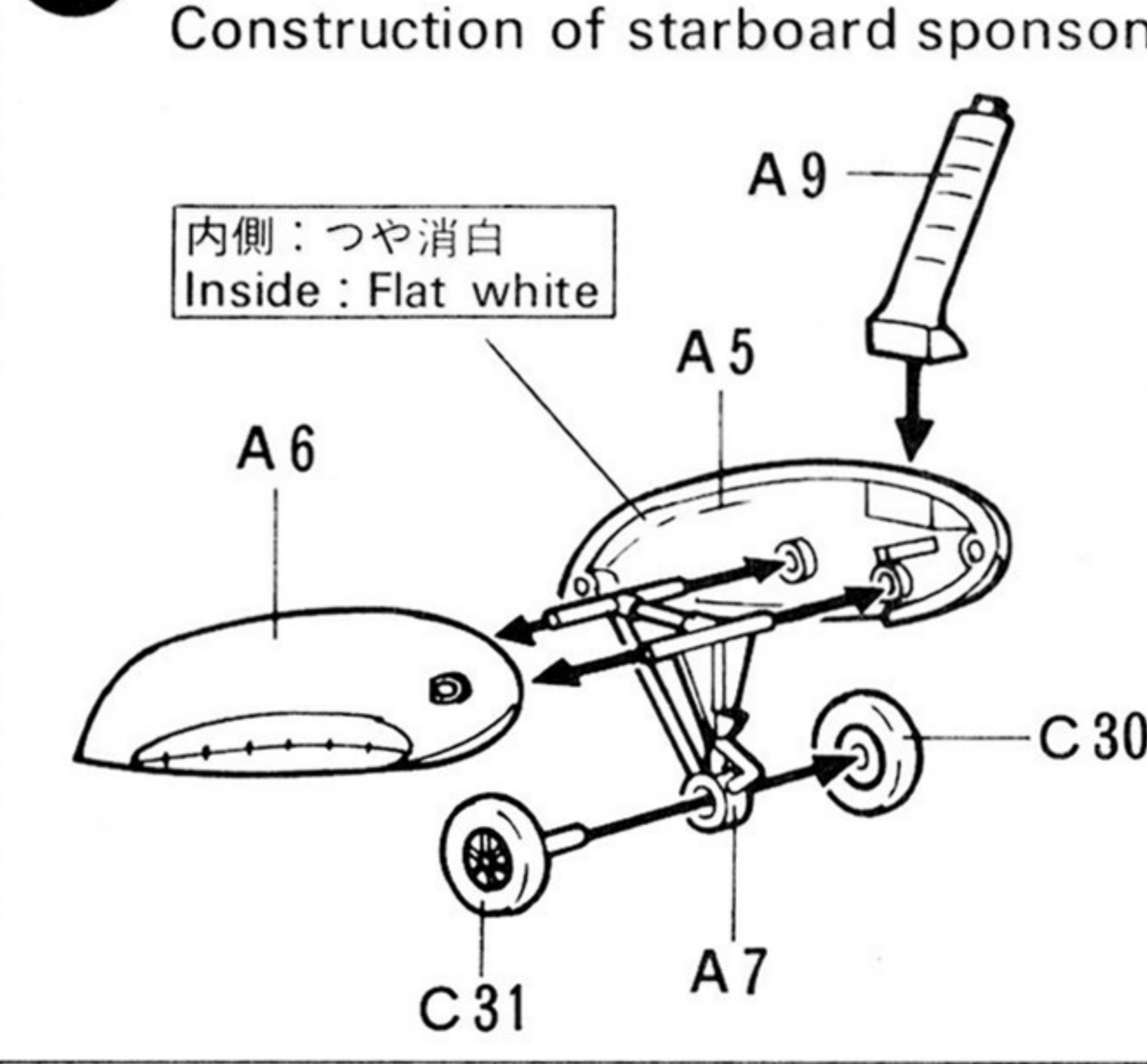
2 右スポンソンのくみだて



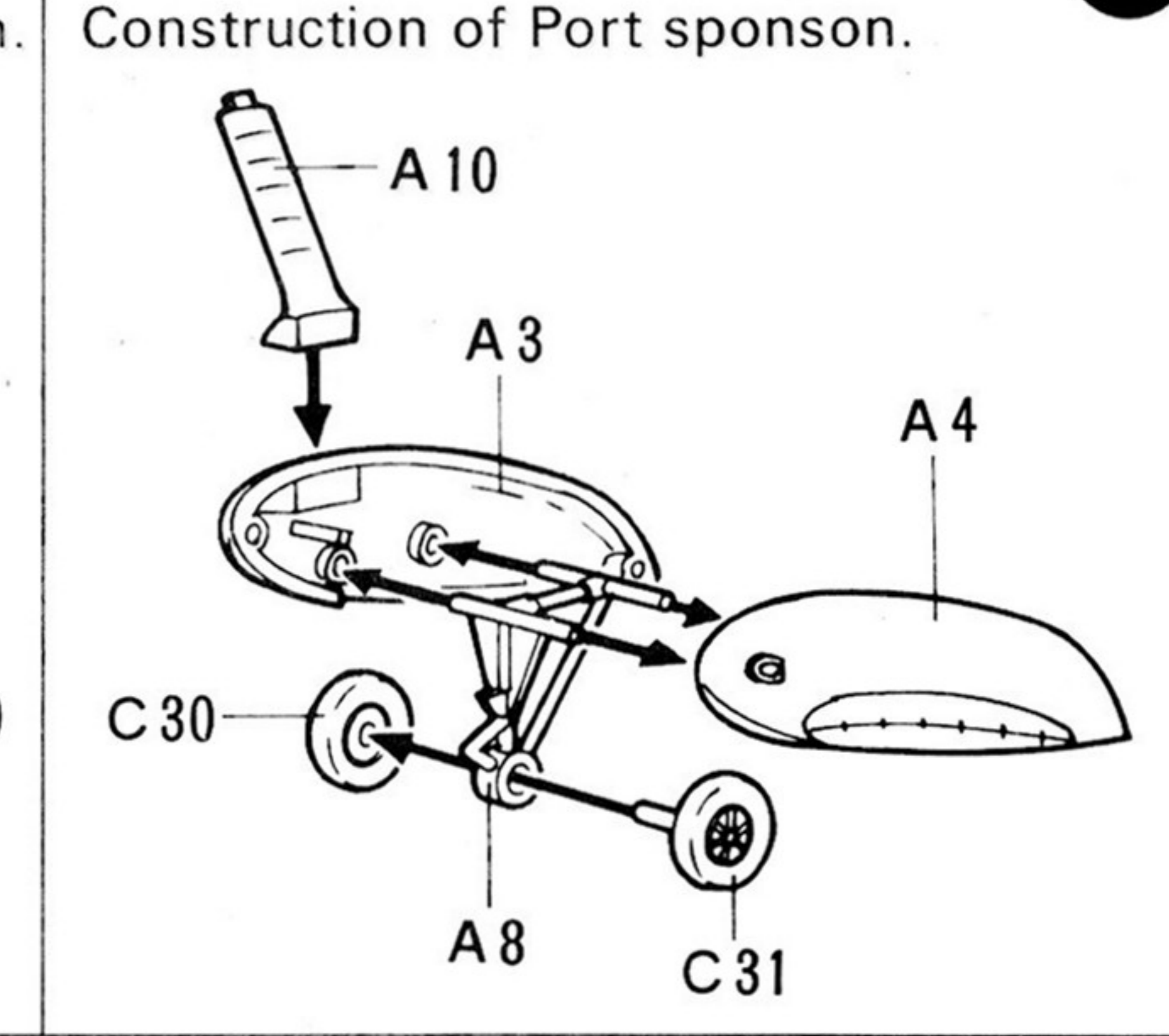
3 左スポンソンのくみだて



2 右スポンソンのくみだて(海兵隊)

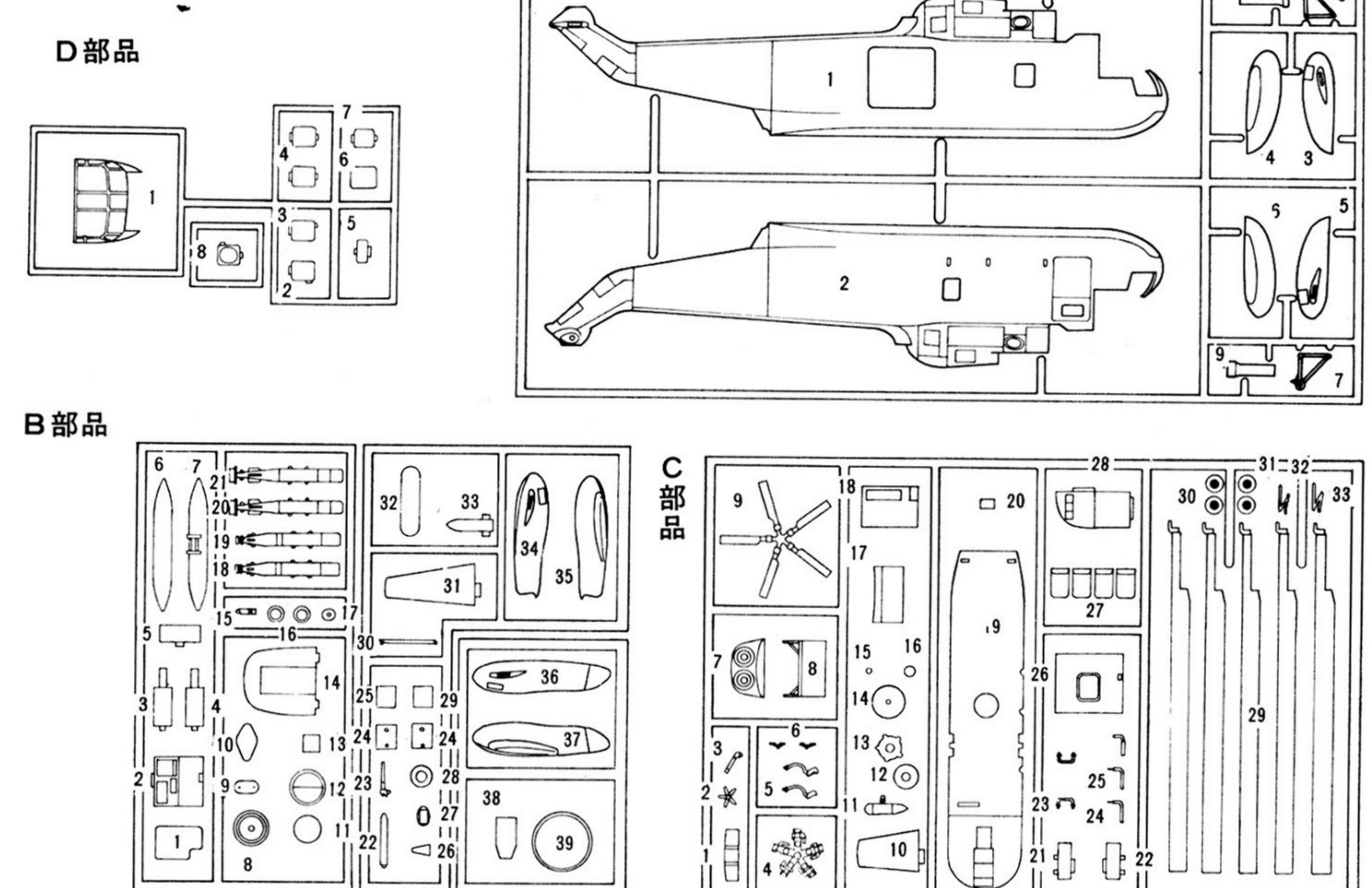


3 左スポンソンのくみだて(海兵隊)

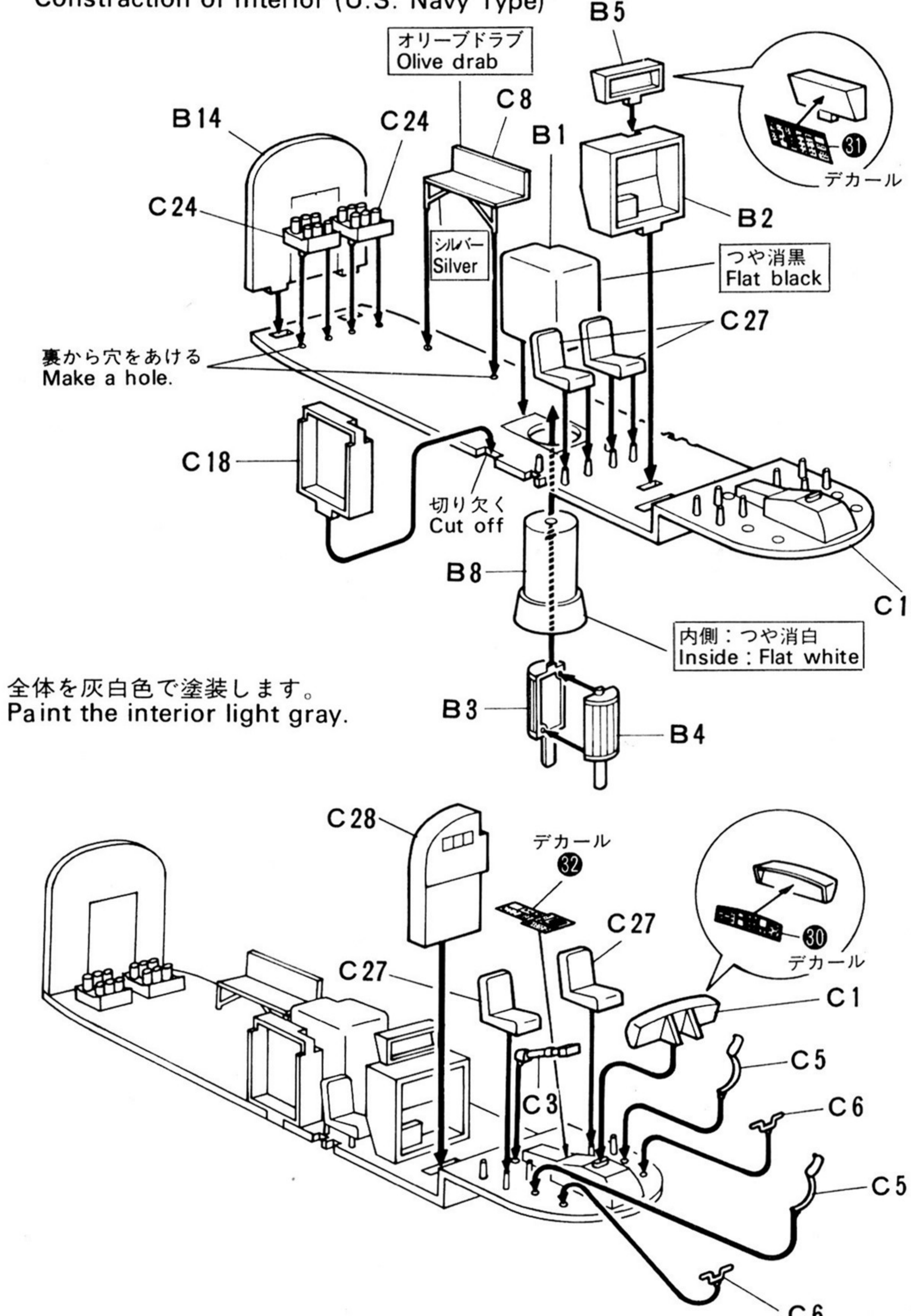


パーツリスト Parts List ●は不要 Do not use.

Aパーツ Parts		C部品 Parts	
1. 胴体(右)	Body(Right)	1. 計器板	Instrument panel
2. // (左)	// (Left)	2. ハブスパイダーA	Hub spider A
3. 左舷スポンソンB	Port sponson B(Right)	3. ピッチ調整リンク	Pitch change link
4. // (左)	// (Left)	4. メインローターハブ	Main rotor hub
5. 右舷スポンソンB	Starboard sponson B(Left)	5. 操縦桿	Control lever
6. // (右)	// (Right)	6. ベダル	Pedal
7. 脚柱	Landing gear strut	7. タービンインタークーラ	Turbine intake
8. // (右)	// (Right)	8. キャビンシート	Cabin seat
9. 支柱B(右)	Bracing strut B(Right)	9. テールローターA	Tail rotor A
10. // (左)	// (Left)	10. 水平安定板B	Fixed tailplane B
		11. ホイスト	Hydraulic winch
		12. メインローターシャフトガイド	Main rotor shaft guide
		13. コントローリングローターヘッド	Control link Rotor head
		14. テールローターシャフト	Tail rotor shaft
		15. メインローターシャフト	Main rotor shaft
		16. インテークシールド	Intake shield
		17. エレクトロニクスシステム	Electronics system
		18. フロア	Floor
		19. 後部増幅器	Rear amplifier
		20. スポンソン取付翼(右)	Stab wing(Right)
		21. // (左)	// (Left)
		22. VHFアンテナ	VHF antenna
		23. ビード管	Pitot head
		24. 燃料放出パイプ	Fuel jettison pipe
		25. スライディングシート	Sliding door
		26. Fバルクヘッド	Front bulk head
		27. メインローターブレード	Main rotor blade
		28. 主輪 A	Landing wheel A
		29. // B	// B
		30. ホイスト駆動バー(後)	Hydraulic winch prop (Rear)
		31. // (前)	// (Front)
		32. //	//
		33. //	//

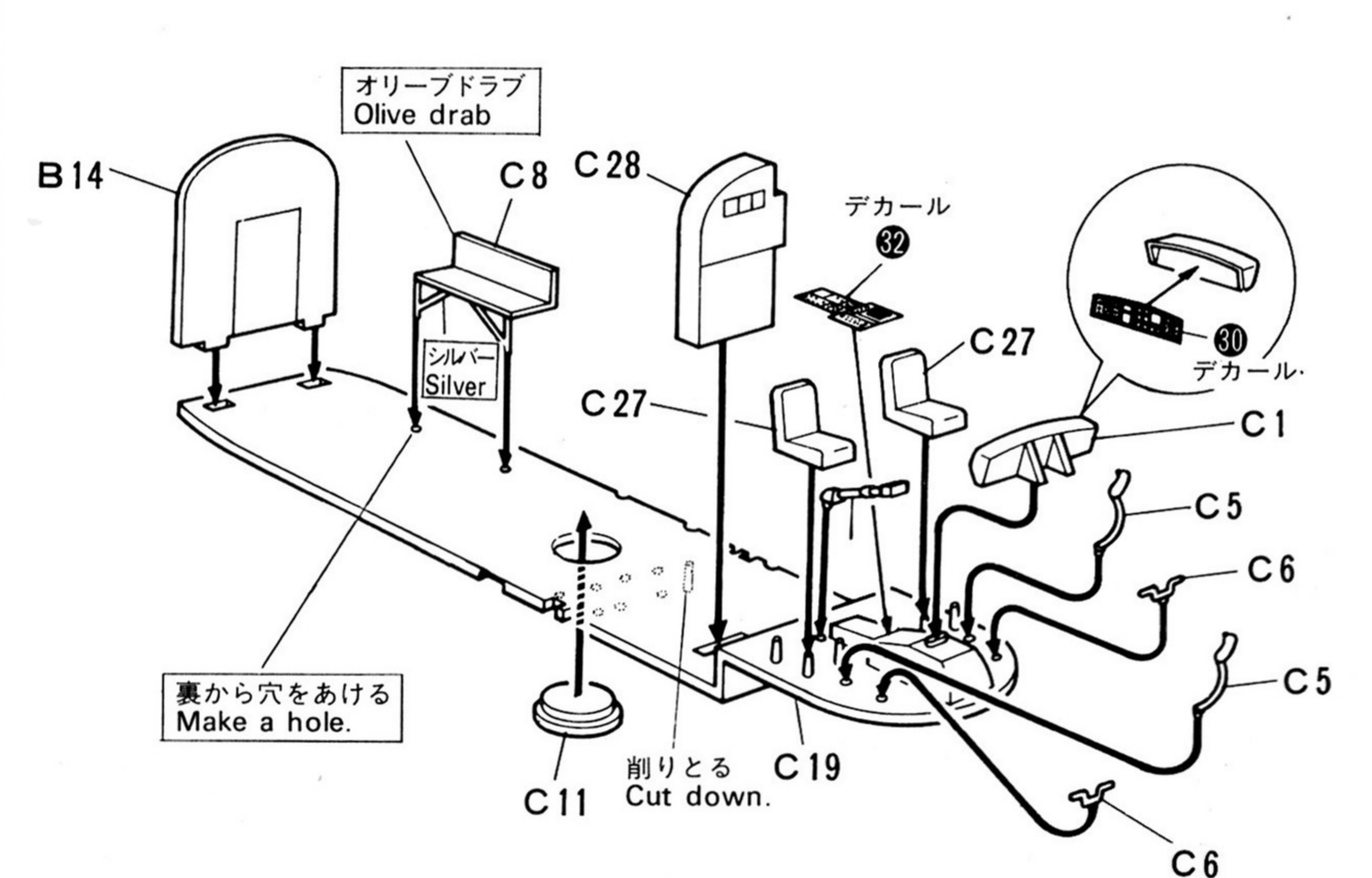


4 機体内部のくみ立て (アメリカ海軍)
Construction of Interior (U.S. Navy Type)



4 機体内部のくみ立て (アメリカ海兵隊)
Construction of Interior (U.S. Marine Type)

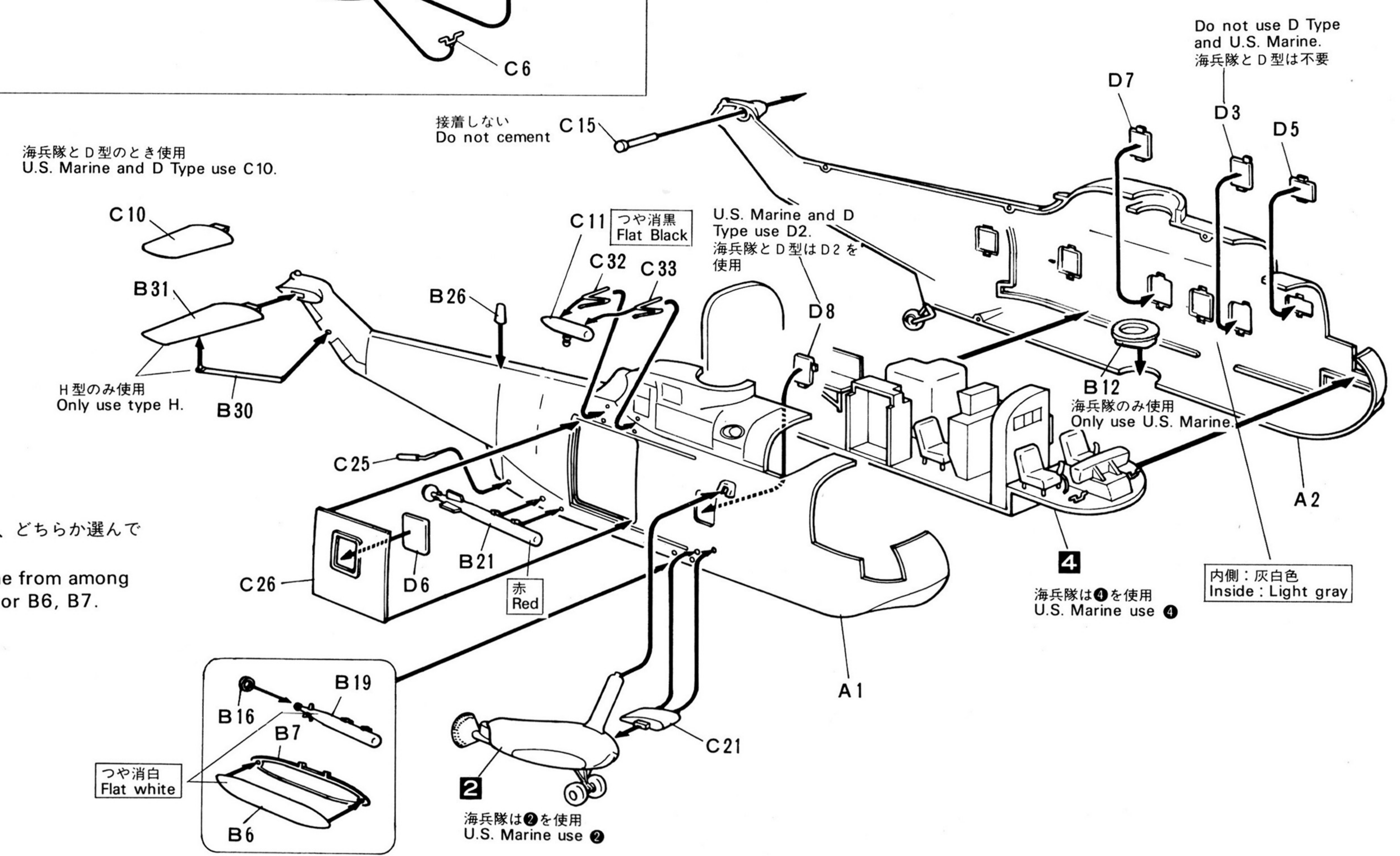
全体を灰白色で塗装します。
Paint the interior light gray.



5 胴体のくみ立て
Construction of Fuselage

★ここからは、共通のくみ立てカットです。各仕様によって、とりつける部品が違います。注意して下さい。
From this point section NO.5, the construction is same way between U.S. Navy and U.S. Marine. Special attention to these parts.

★海兵隊のときは、魚雷・燃料タンクは使用しません。
In case of U.S. Marine, do not use Torpedo and Fuel Tank.



6 総くみ立て Final Construction.

