

# 1/72 WESTLAND SEAKING HAR Mk.3

イギリス空軍救難ヘリコプター ウェストランド シーキング HAR-Mk.3



ウェストランドシーキングは、全天候型ハンターキラーの性能を備えたシーキングをシ  
コルスキー社よりライセンス生産した機体です。最初に作られたのは、1969年5月でイ  
ギリス海軍向けに対潜型としてデビューしました。後に救難型が相次いで登場し、イギ  
リスの海軍・空軍を始め西ドイツ海軍、ベルギー空軍、ノルウェー空軍等利用国がヨー  
ロッパ各国に渡っています。

The Sea king is a fully-integrated all-weather hunter-killer weapon system.  
First production aircraft flew on May 1969. for Royal Navy.

Westland-built Seakings have been exported to several countries, including  
22 Sea king Mk41s for search and rescue missions with the Federal  
German Navy.

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…… 1,230km 巡航速度…… 208km/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

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. 放棄に扱わない様注意して下さい。  
表示者 S Z3000 S Z3006 S Z5013  
部品を取出した空袋は、幼児が誤ったりしな  
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。■イギリス空軍か●イギリス海軍のどちらか選んで、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 Royal Air Force Type or Royal Navy Type and construct it in regular  
order.



## 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.

4-21-1 TORO SHIZUOKA CITY JAPAN TELEPHONE (86) 0346

### 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秒位つけてすぐ引き上げます。
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。

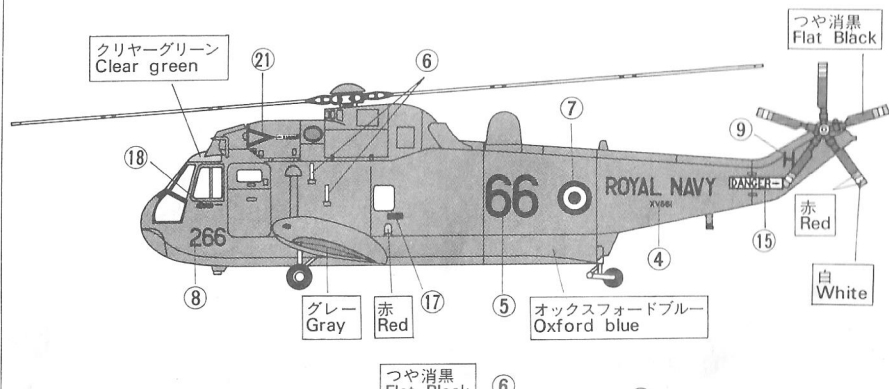
### How to apply the Decal

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.

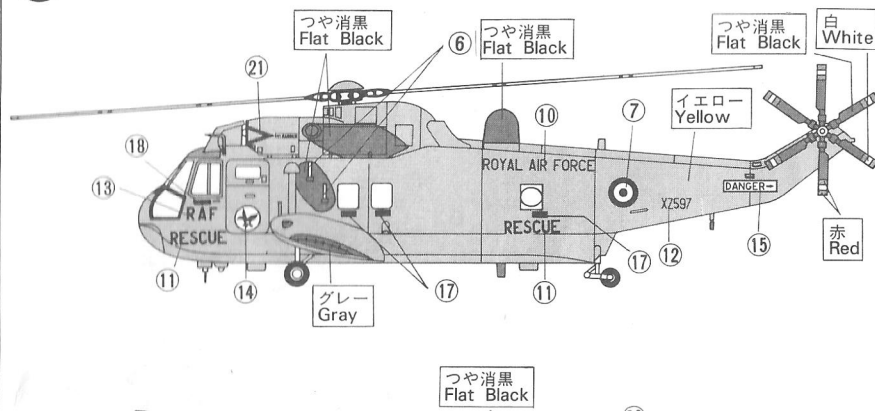
## Painting & Decals

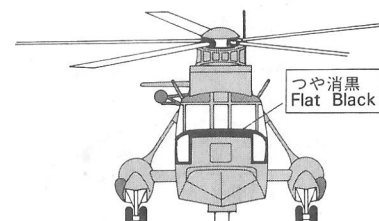
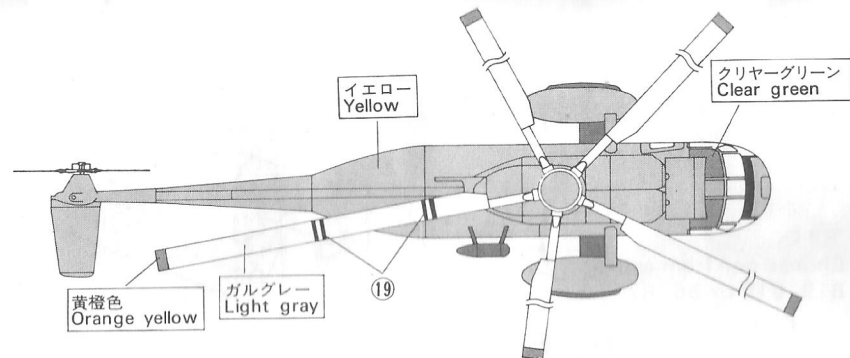
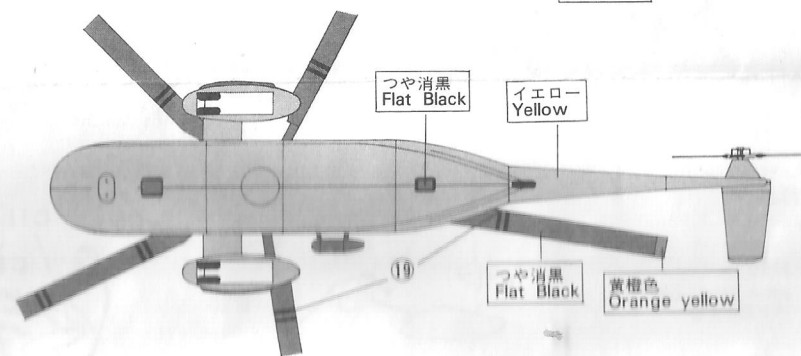
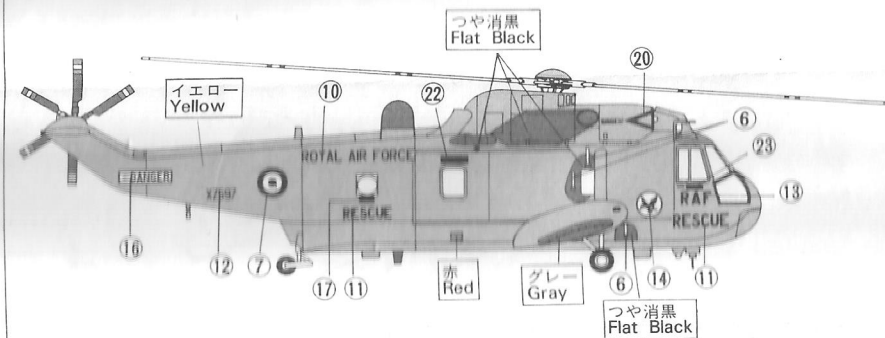
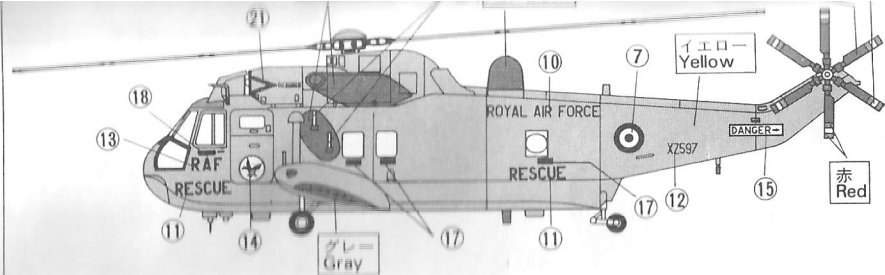
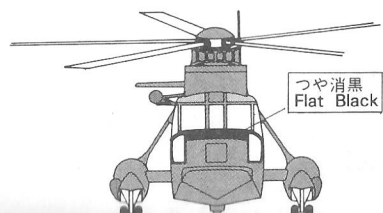
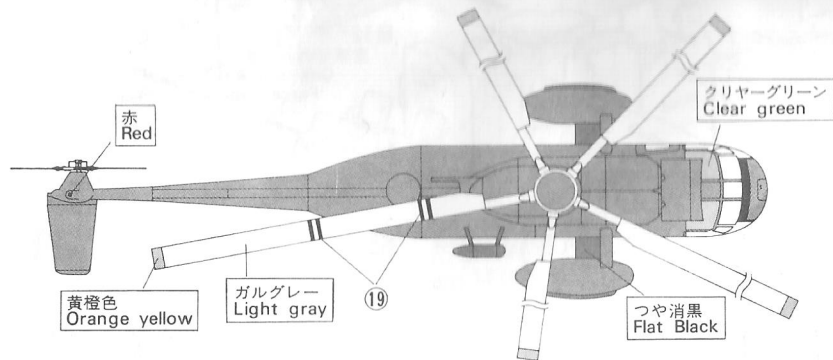
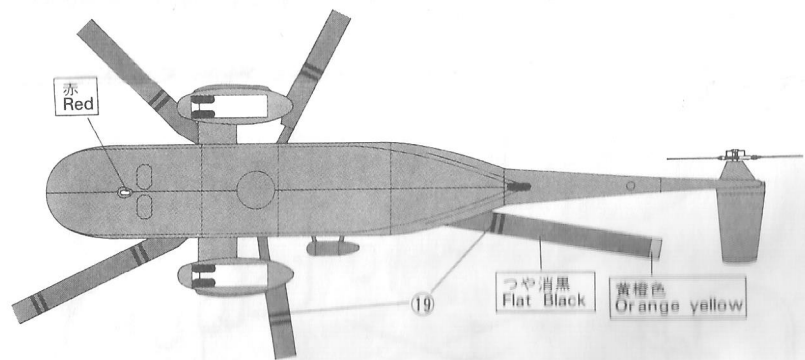
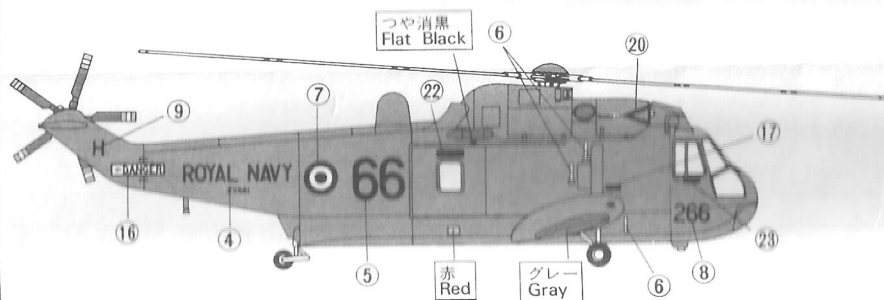
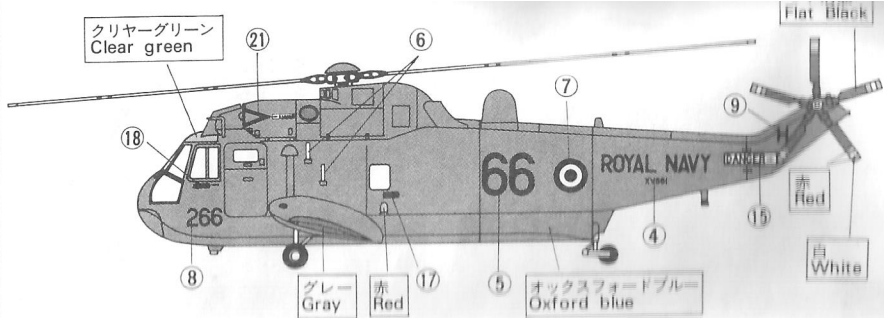
### イギリス海軍仕様 Royal Navy Type.

オックスフォードブルー Oxford blue : ネービーブルー Navy blue + 青 Blue + フラットベース Flat base



### イギリス空軍仕様 Royal Air Force Type.

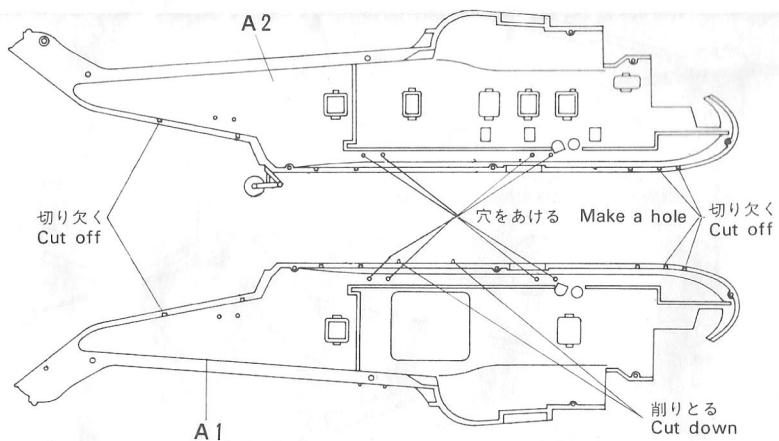




1

胴体に穴をあけます。(海軍型)

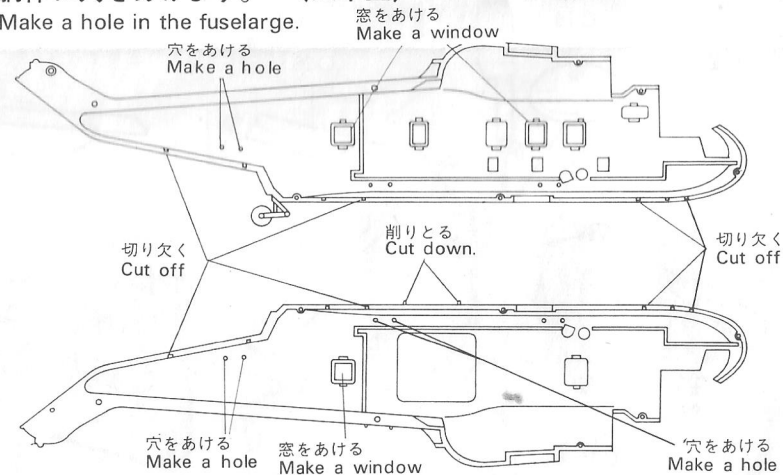
Make a hole in the fuselage. (Navy Type)



1

胴体に穴をあけます。(空軍型) Air Force Type.

Make a hole in the fuselage.

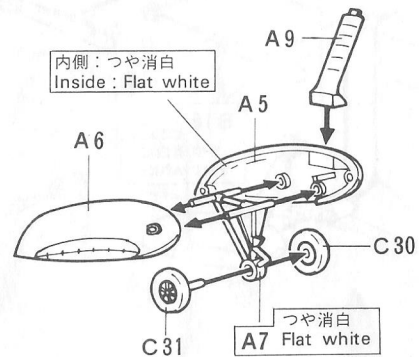


2

2 右スポンソンのくみ立て

Construction of starboard sponson.

タイヤ Tire : つや消黒 Flat Black

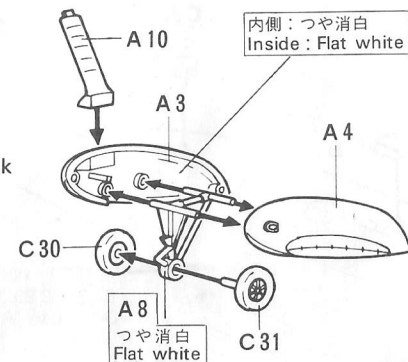


3

3 左スポンソンのくみ立て

Construction of Port sponson.

タイヤ Tire : つや消黒 Flat Black



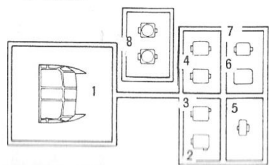
Aパーツ Parts	
1. 胴体(右)	Body(Right)
2. // (左)	// (Left)
3. 左舷スポンソンB(右)	Port sponson B (Right)
4. // (左)	// (Left)
5. 右舷スポンソンB(右)	Starboard sponson B (Right)
6. // (左)	// (Left)
7. 脚柱	Landing gear strut
8. //	//
9. 支柱B(右)	Bracing strut B(Right)
10. // (左)	// (Left)

Bパーツ Parts	
● トランスデューサーBox	Transducer Box
● コントロールBox	Control Box
● ソナー(右)	Sonar (Right)
● // (左)	// (Left)
● コントロールパネル	Control panel
● 燃料タンク(右)	Fuel tank (Right)
● // (左)	// (Left)
● トランスデューサー	Transducer
● アンテナベース	Antenna base
● ラジオハウジングA	Radio housing A
● カバーA	Cover A
● // B	// B
● 前部増幅器	Front amplifier
● リヤバルクヘッド	Rear bulk head
● ループアンテナA	Loop antenna A
● スクリューガード	Screw guard
● 後部ESM空中線	ESM housing
● Mk44魚雷(左前)	Mk44 torpedo (Left Front)
● // (右前)	// (Front Right)
● Mk46魚雷(左後)	Mk46 torpedo (Rear left)
● // (右後)	// (Rear right)
● キャビンシート	Cabin seat
● 増巾器	Amplifier
● レーダードーム	Radar dome
● テールローターB	Tail rotor B
● ハブスパイダーB	Hab spider B

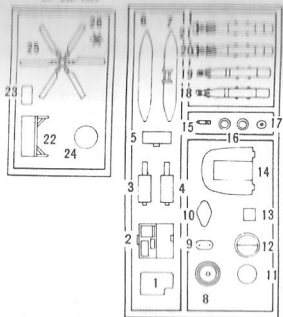
C部品 Parts	
1. 計器板	Instrument panel
2. ハブスパイダーA	Hub spider A
3. ピッチ調整リンク	Pitch change link
4. メインローターハブ	Main rotor hub
5. 操縦桿	Control lever
6. ベダル	Turbine intake
7. タービンインテーク	Cabin seat
8. キャビンシート	Tail rotor A
9. テールローターA	Fixed tailplane B
10. 水平安定板B	Hydraulic winch
11. ホイスト	Main rotor shaft gide
12.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

D部品 Parts	
1. ウィンドスクリーン	Wind screen
2. ナビゲーターウィンド(右)	Navigator window,(Right)
3. // (左)	// (left)
4. キャビンウィンド	Cabin window
5. ドアガラス	Door glass
6. スライドドアガラス	Sliding door glass
7. スタンダードガラス	Standard glass
8. スペシャルウィンド	Special window

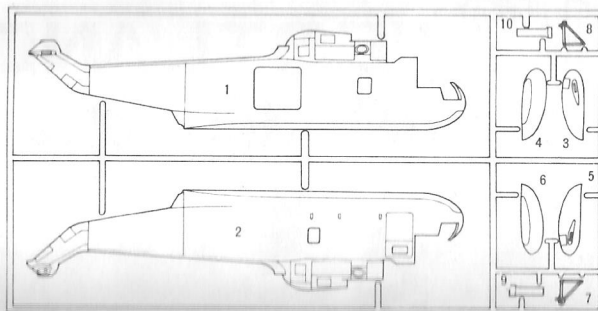
D部品



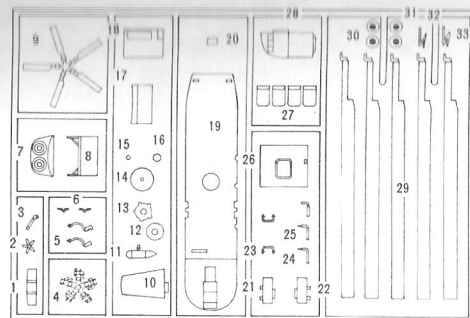
B部品



A部品

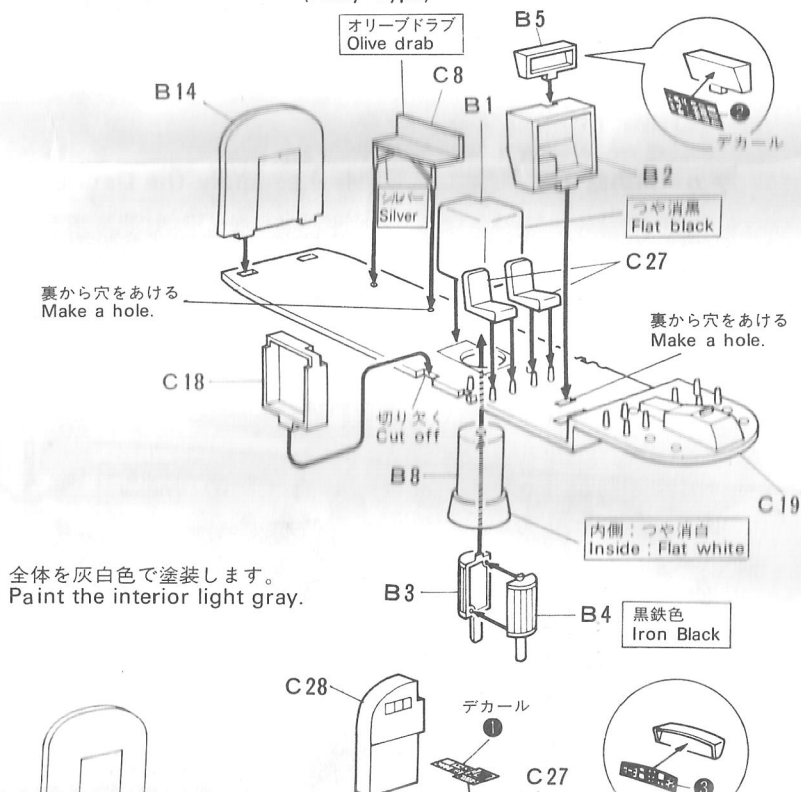


C部品



4 機体内部のくみ立て (海軍型)

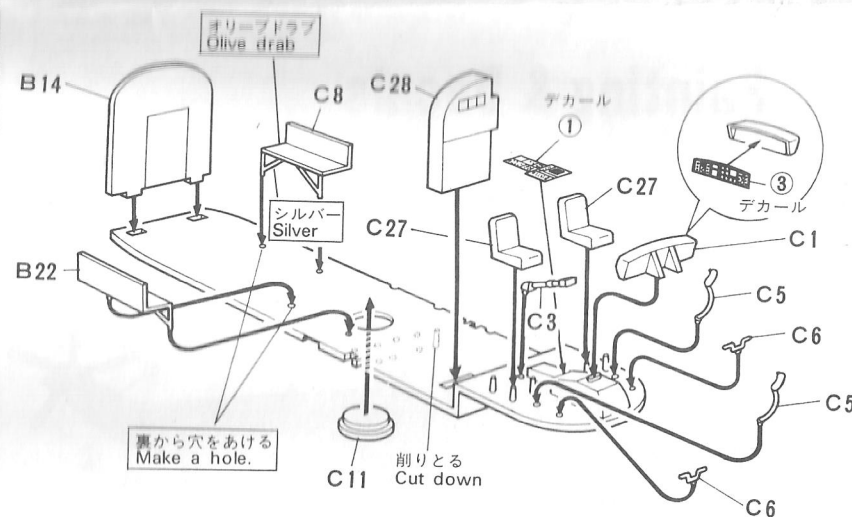
Construction of Interior (Navy Type)



4 機体内部のくみ立て (空軍型)

Construction of Interior (Air Force Type)

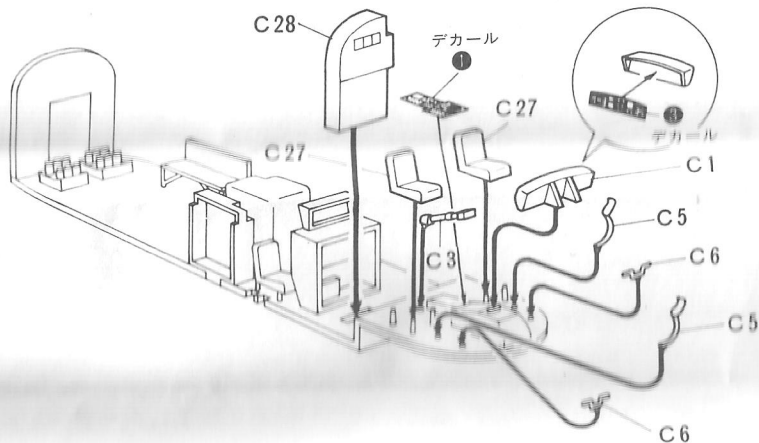
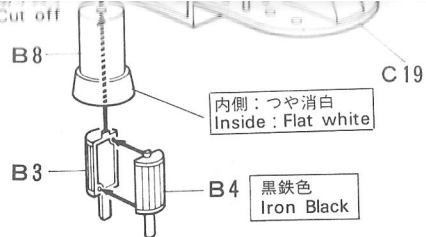
全体を灰白色で塗装します。  
Paint the interior light gray.



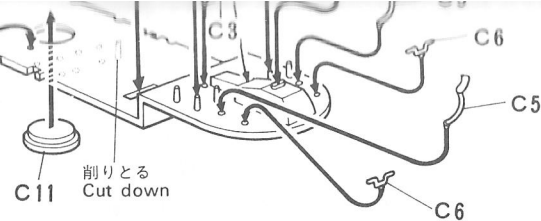
5 胴体のくみ立て

Construction of Fuselage.

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



裏から穴をあける  
Make a hole.



## 5 胴体のくみ立て

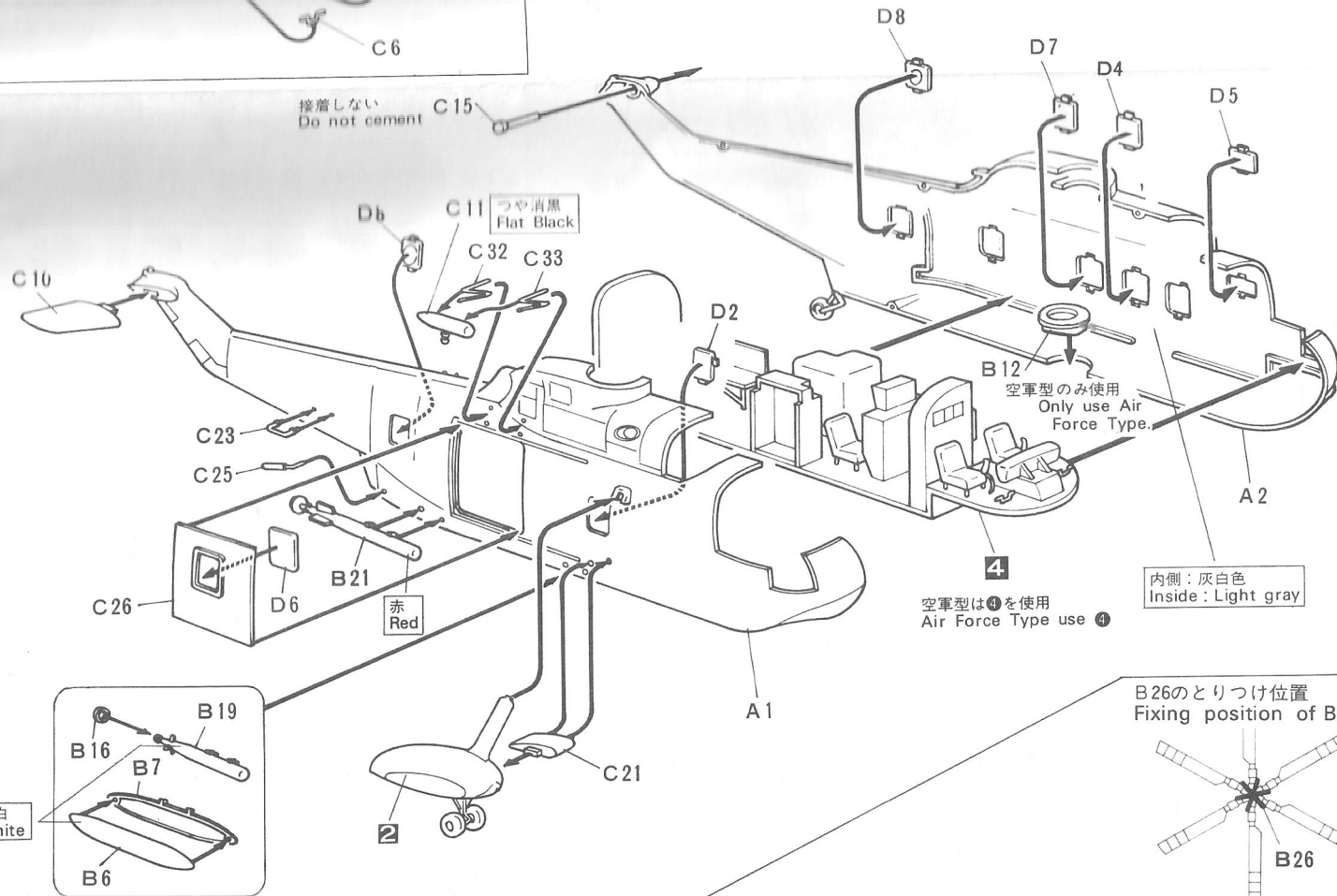
Construction of Fuselage.

★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 Royal Air Force Type and Royal Navy Type special attention to these parts.

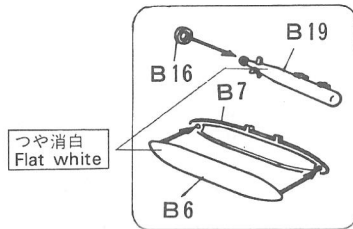
★空軍型の場合は、魚雷・燃料タンクは使用しません。

In case of Air Force Type do not use Torpedo and Fuel Tank.

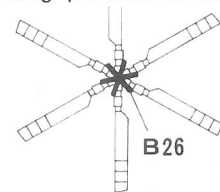


□の中は、どちらか選んで下さい。

Choose one from among B19, B16 or B6, B7.



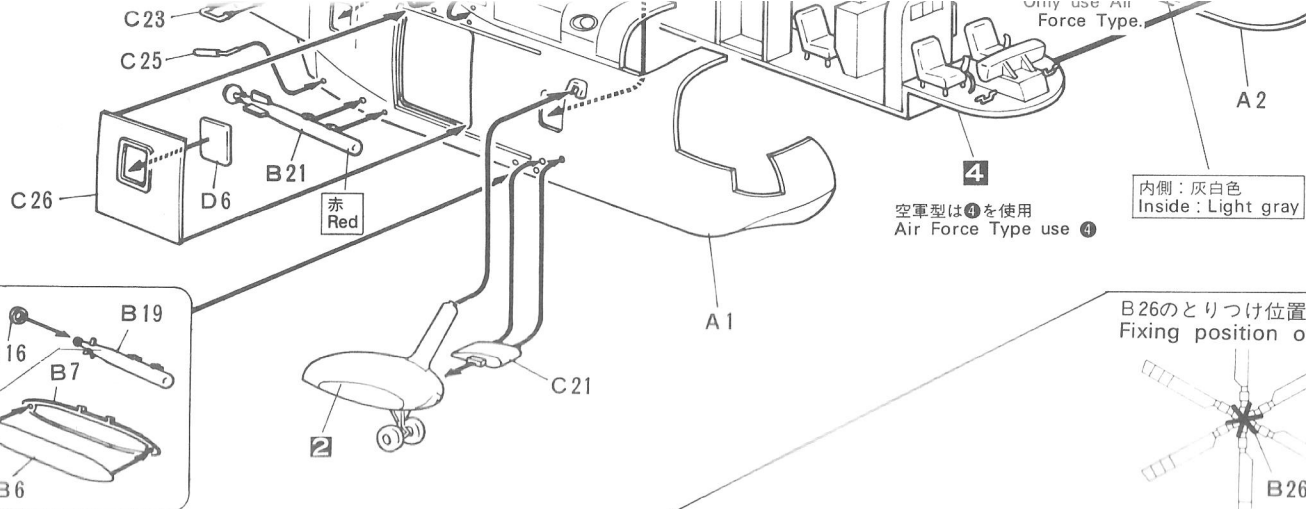
B26のとりつけ位置  
Fixing position of B26.





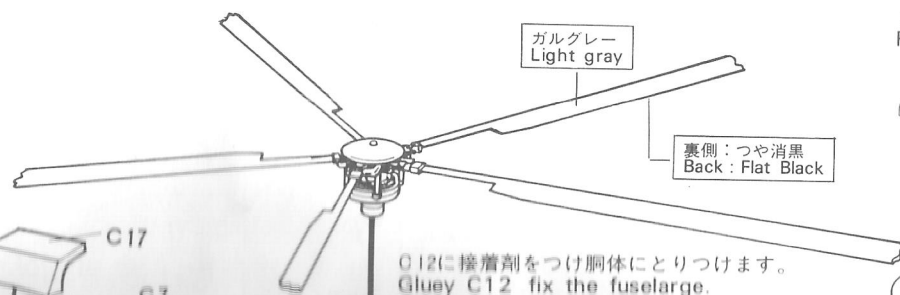
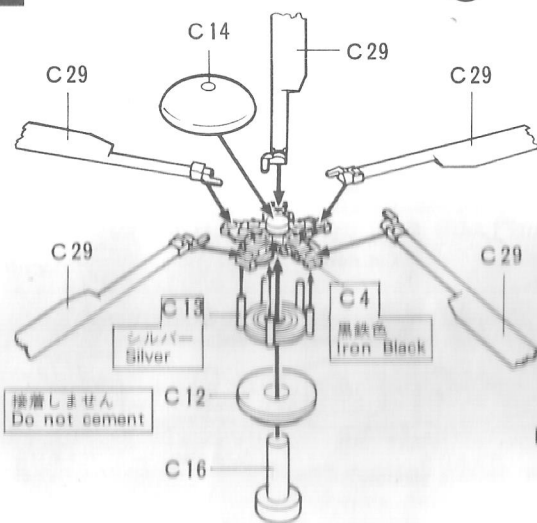
□の中は、どちらか選んで下さい。

Choose one from among B19, B16 or B6, B7.



6 総くみたて Final Construction.

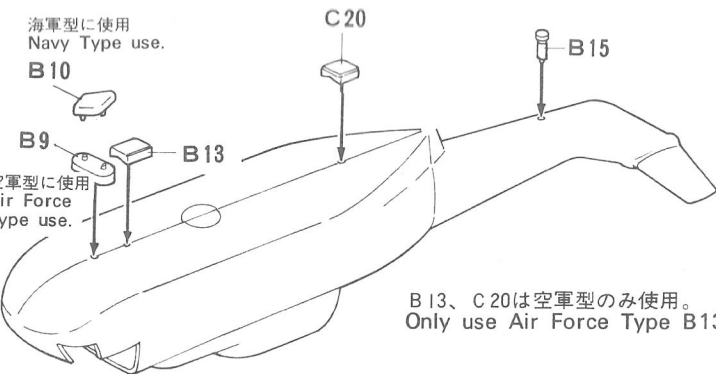
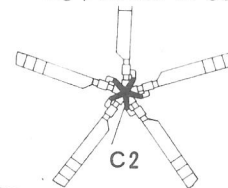
6



B26のとりつけ位置  
Fixing position of B26.

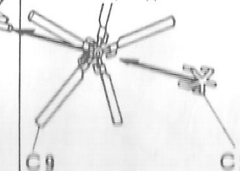


C2のとりつけ位置  
Fixing position of C2.

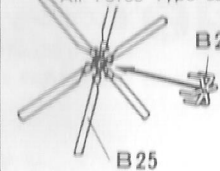


B13、C20は空軍型のみ使用。  
Only use Air Force Type B13, C20.

海軍型に使用  
Navy Type use.



空軍型に使用  
Air Force Type use.



B24レーダードームのとりつけ位置  
Fixing position of B24.

