

# 1/72 WESTLAND SEAKING Mk.41

西ドイツ海軍救難ヘリコプター ウェストランド シーキング Mk.41 NO.29



## ★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。

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…… 18.90 m 胴体長…… 16.69 m 全高…… 5.13 m  
全長…… 22.15 m 航続距離…… 1,230 km 巡航速度…… 208 km/h

## ★Read the following well before constucting.

- 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

本製品品質表示の法による種別品質表示  
数値以上の注意  
1. 幼虎の手の届かないところに保管し、  
いたづらをもしない様注意して下さい。  
2. 火気には厳しく注意をよくして下さい。  
3. 燃焼に備わらない様注意して下さい。  
表示 形 S Z3000 S Z3006 S Z5013

部品を取出した空箱は、幼虎が壊れたりしない様に繰り返し使って下さい。



## 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.

4211 TORO SHIZUOKA CITY JAPAN TELEPHONE 186-0346

★このキットは、西ドイツ海軍仕様とベルギー空軍仕様の2種類選べます。どちらか選んでくみだてて下さい。

A available two types in this kit both of W.German Navy type and Belgian Air Force type.

## Painting & Decals

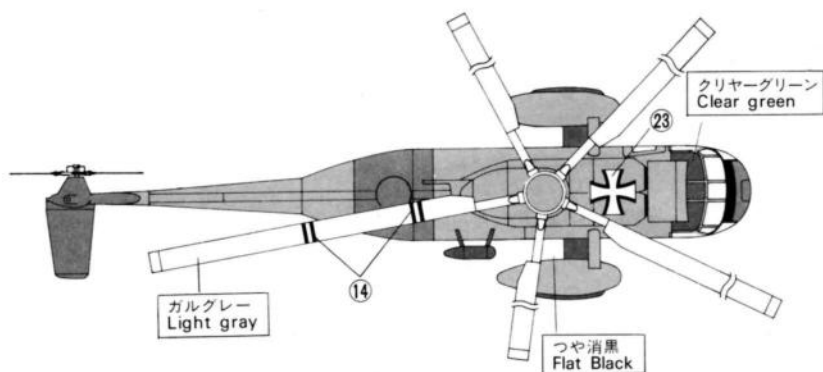
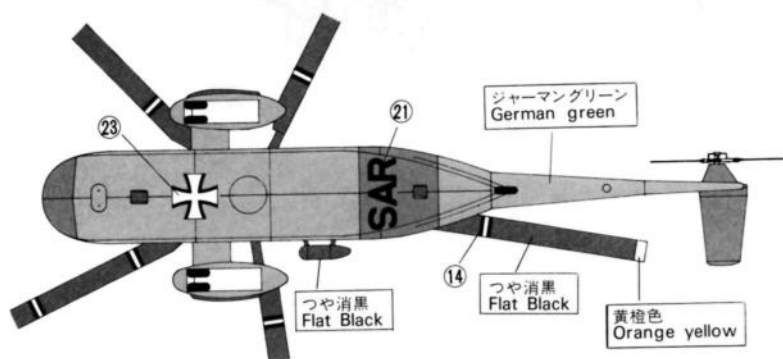
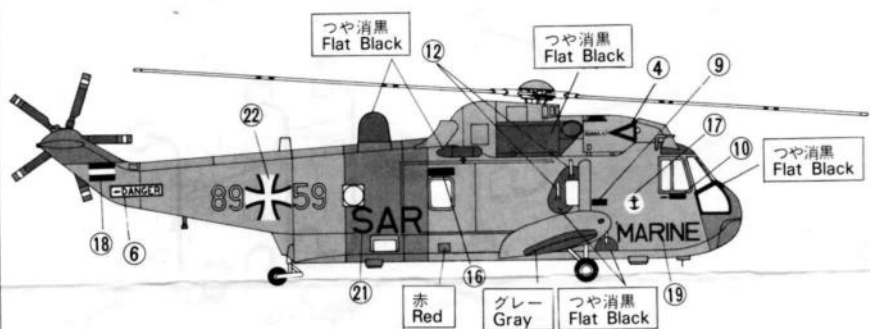
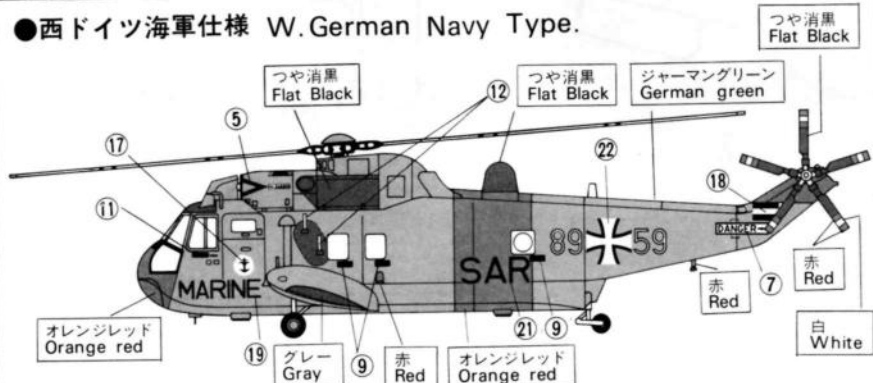
### デカールの貼り方

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

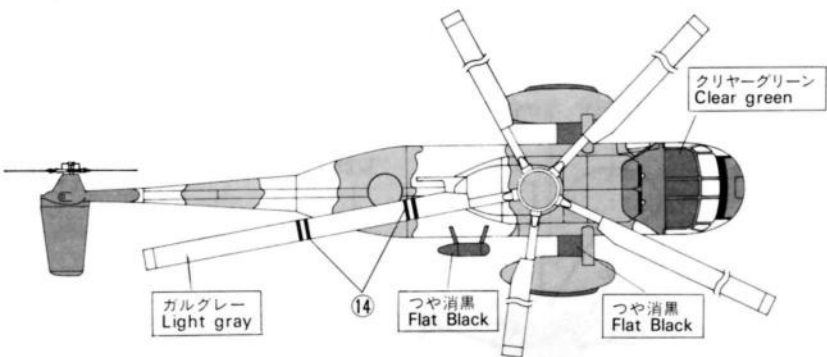
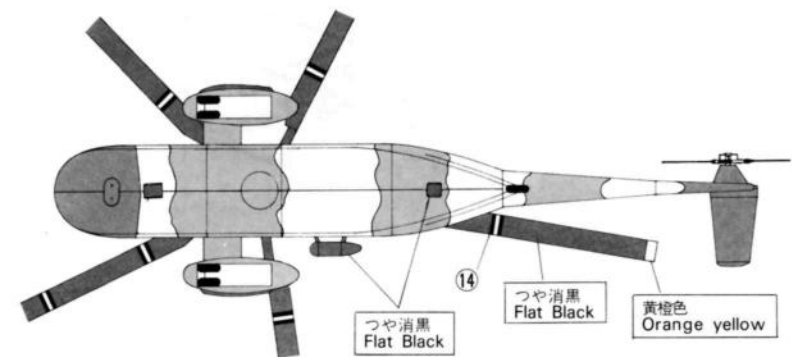
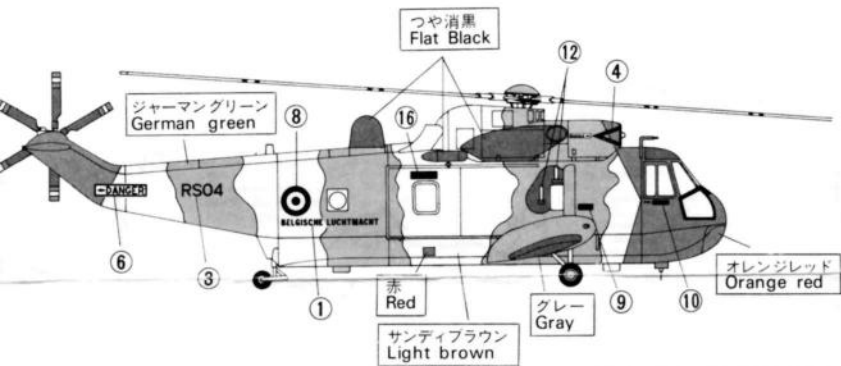
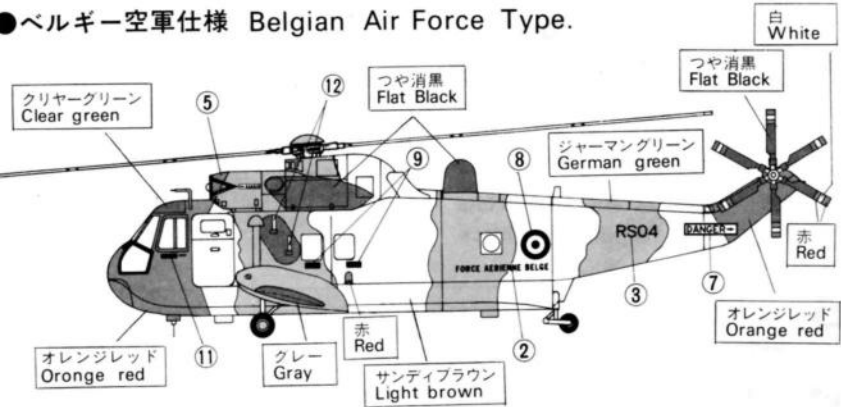
### How to apply the Decal

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.

●西ドイツ海軍仕様 W. German Navy Type.



ベルギー空軍仕様 Belgian Air Force Type.

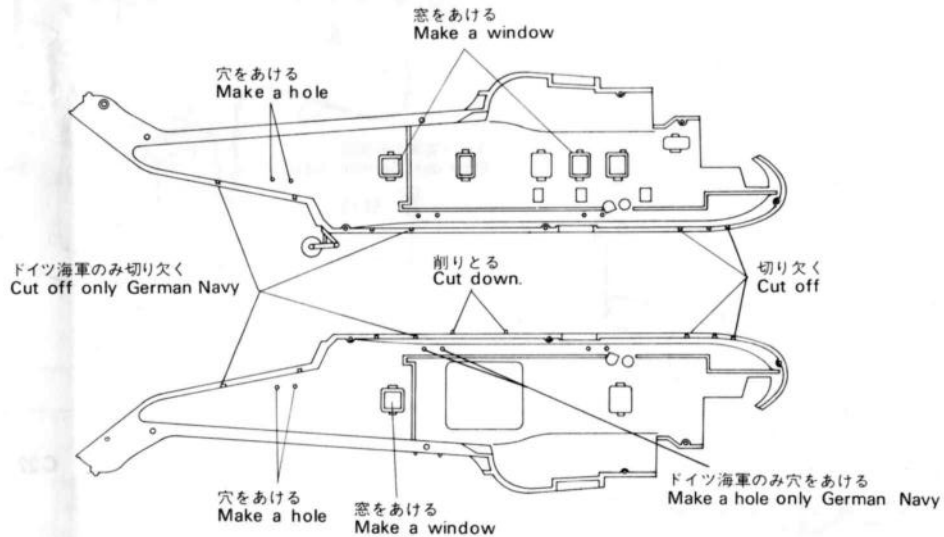


**1****胴体に穴をあけます。**

Make a hole in the fuselage.

- 各仕様によって、穴をあける位置が違います。注意して下さい。

Special attention: It is difference to make a hole between  
W. German Navy type and Belgian Air Force type.



# パーツリスト Parts List

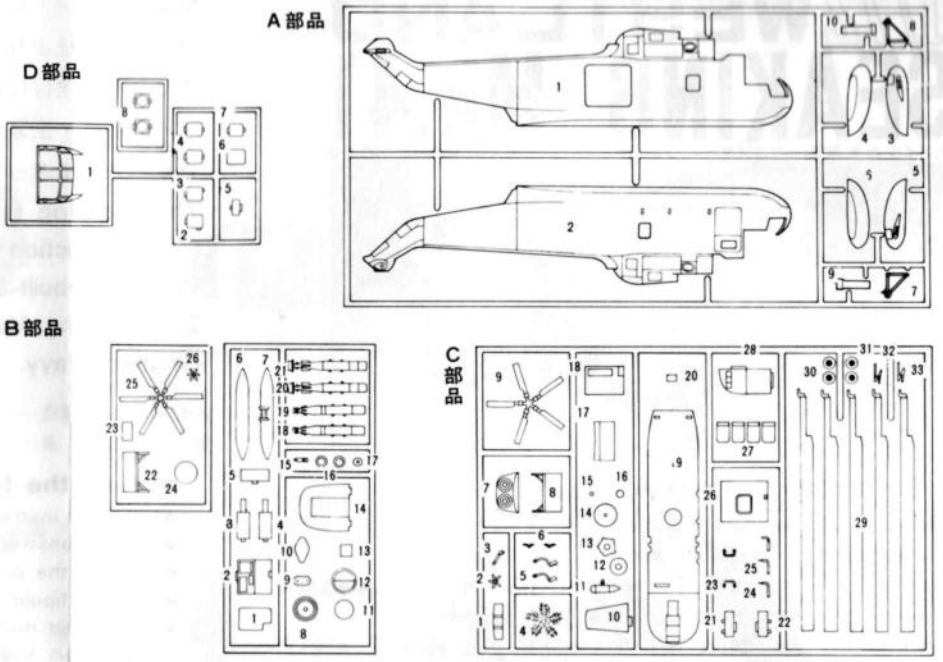
●は不要 Do not use.

- 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左 Starboard sponson B(Left)
  - 6. // (右) // (Right)
  - 7. 脚柱 Landing gear strut
  - 8. // (右) // (Right)
  - 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
  - 11. カバーA Cover A
  - 12. // B // B
  - 13. 前部増幅器 Front amplifier
  - 14. リヤバルクヘッド Rear bark head
  - 15. 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)
  - 22. キャビンシート Cabin seat
  - 23. 増巾器 Amplifier
  - 24. レーダードーム Radar dome
  - 25. テールローターB Tail rotor B
  - 26. 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 rever
  - 6. ペダル Pedal
  - 7. タービンインテーク Turbine intake
  - 8. キャビンシート Cabin seat
  - 9. テールローターA Tail rotor A
  - 10. 水平安定板B Fixed tailplane B
  - 11. ホイスト Hydraulic winch
  - 12. シャフトガイド Main rotor shaft guide
  - 13. コントローリンク Control link
  - 14. ローターヘッド Rotor head
  - 15. テールローターシャフト Tail rotor shaft
  - 16. メインローターシャフト Main rotor shaft
  - 17. インテークシールド Intake shield
  - エレクトロニクスシステム Electronics system
  - 19. 床板 Floor
  - 20. 後部増幅器 Rear amplifier
  - 21. スポンソン取付翼右 Stab wing (Right)
  - 22. // (左) // (Left)
  - 23. VHFアンテナ VHF antenna
  - 24. ヒット管 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 bark head
  - 29. メインロータープレート 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)

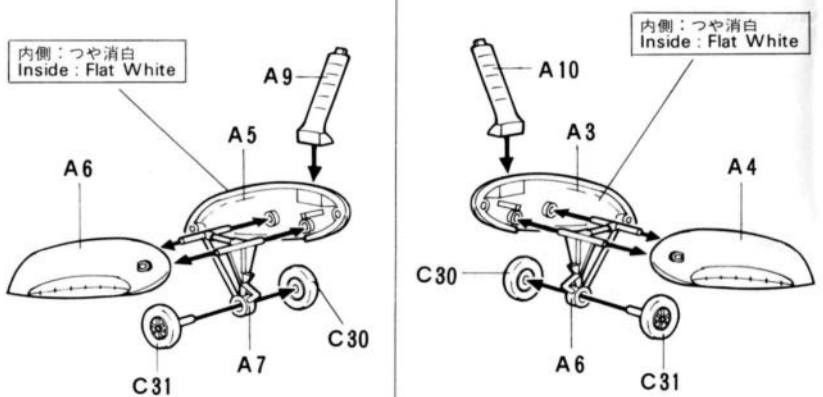
- D部品 Parts**
- 1. ウィンドスクリーン Wind screen
  - 2. ナビゲーターウィンド(右) Navigator window (Right)
  - 3. // (左) // (Left)
  - 4. キャビンウィンド Cabin window
  - 5. ドアガラス Door glass
  - 6. スライドドアガラス Sliding door glass
  - 7. スタンダードガラス Standard glass
  - 8. スペシャルウィンド Special window



## 2 右スポンソンのくみたちて Construction of starboard sponson.

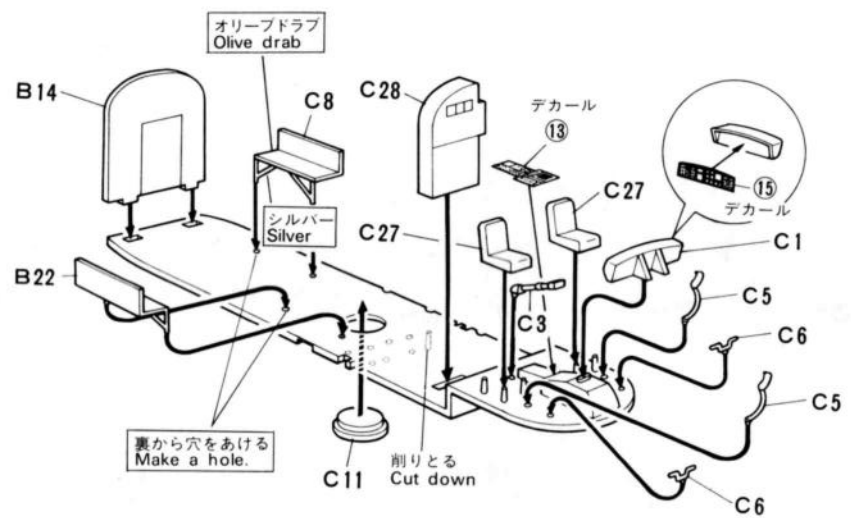
## 3 左スポンソンのくみたちて Construction of Port sponson.

## 4 機体内部のくみたちて Construction of Interior



脚柱 strut : つや消白 Flat White  
 タイヤ tire : つや消黒 Flat Black

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

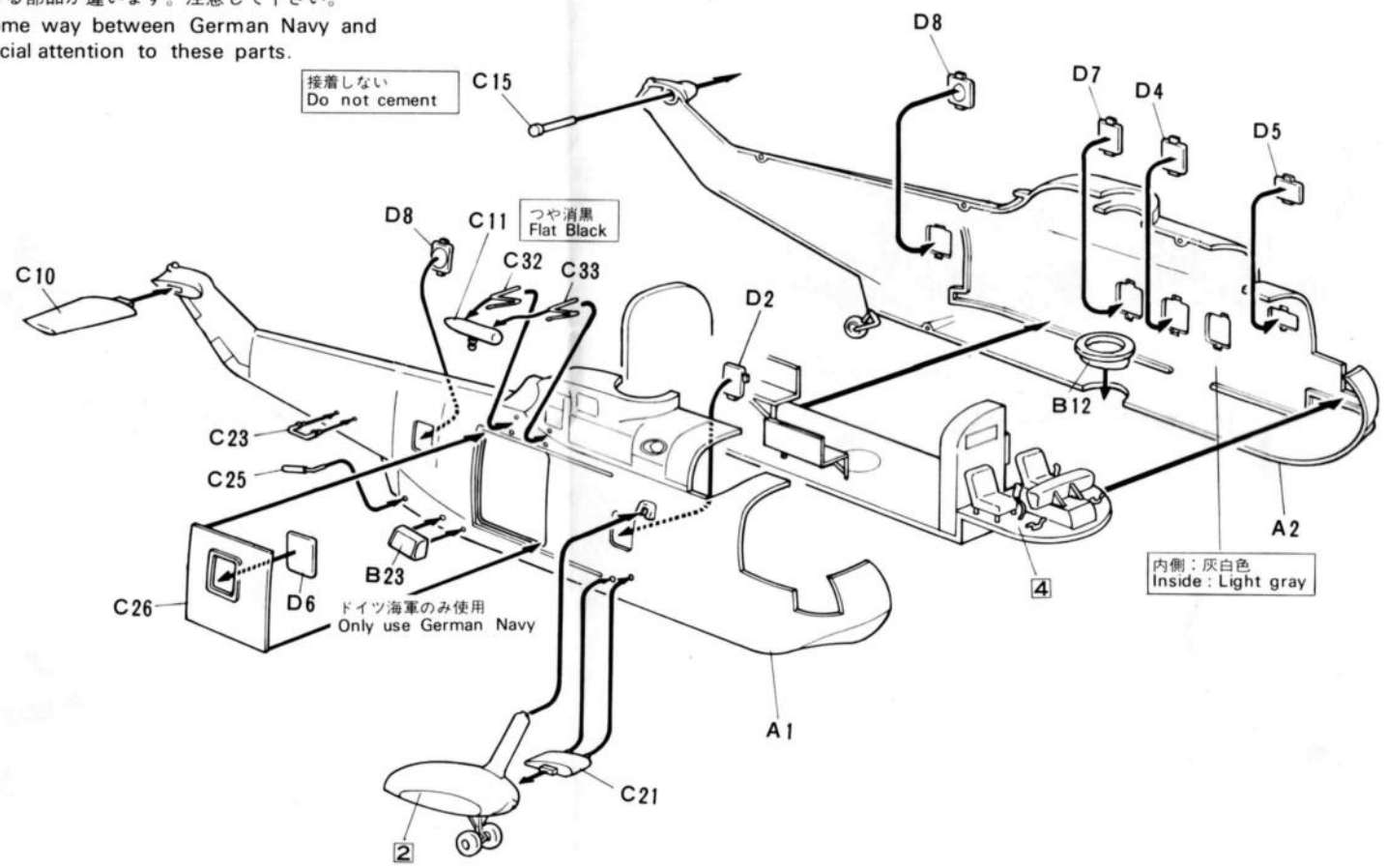


# 5

## 胴体のくみ立て

### Construction of Fuselage.

- 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。  
The construction is some way between German Navy and Belgian Air Force. Special attention to these parts.



**6** 総くみだて Final Construction.

B 24レーダードームのとりつけ位置  
Fixing position of B24.

B26のとりつけ位置  
Fixing position of B26.

