



Robert L. Lawson Collection via www.navarchives.com

A-4 Skyhawk™



# A-4E SKYHAWK "USS MIDWAY"

Produced under license. Boeing, McDonnell Douglas and A-4 Skyhawk are trademarks of The Boeing Company.

## 07377 1:48 A-4E スカイホーク "USS ミッドウェイ"

第2次大戦後、艦上戦闘機のジェット化は順調に進みましたが、小型艦上攻撃機のジェット化は立ち遅れ、朝鮮戦争終結後もレシプロ機のA-1スカイレイダーが主力でした。米海軍は朝鮮戦争での対地攻撃の重要性を充分認識していましたが、共産軍のミグ15に優る戦闘機を開発するため艦上攻撃機の開発はまた遅れることになりました。しかし、1950年代初め米海軍は次期艦上攻撃機の開発計画に着手し、この計画に対してダグラス社の設計チームは、軽量戦闘機の研究から生まれた総重量6.8トン、全幅8.4m足らずの小型機を提案しました。この思い切った設計案が認められ契約が結ばれました。1954年6月22日初飛行したプロトタイプ1号機(XA-4A)は、徹底的な重量軽減がなされ、主翼は左右一体にしてそれに胴体を乗せる機体構造の簡略化や整備性の容易さを考えて設計された機体でした。1979年2月に最終量産機の引き渡しが終了するまで、生産期間26年、総量産機数2,960機となり、いかにA-4スカイホークの基本

設計が優れていたかを証明しています。A-4EはA-4Cの改良型でエンジンをJ65からJ52-P-6に換えた機体です。エンジン換装にともない空気取り入れ口の形状も変わり、主翼下面の兵装搭載量が最大8,200lb (3,720kg) に増強されました。A-4Fはアメリカ海軍向けの最後のタイプで、エンジンをJ52-P-8Aにパワーアップし、電子機器を収容するハンプ・フェアリングが胴体背面に追加されました。また、A-4Fはアメリカ海軍のアクロバットチーム“ブルー エンジェルズ”にも1974年から1986年の間使用され、ダイナミックな飛行で観客を魅了しました。

《データ (A-4E)》乗員:1名、全幅:8.38m、全長:12.59m、全高:4.57m、エンジン:P&W J52-P-6、推力:3,855kg、最大離陸重量:11,110kg、最大速度:1,085km/h/SL、固定武装:20mm機関砲x2、初飛行:1961年7月21日 (A-4E)、1966年8月31日 (A-4F)

Carrier-borne jet fighter development advanced at a brisk pace in the aftermath of WWII, but work on jet ground attack aircraft of similar capabilities did not, forcing the US Navy to rely on the propeller-driven A-1 Skyraider to carry out ground support/strike missions throughout the Korean War. While the Navy was fully aware of the necessity for new aircraft capable of performing these crucial missions, the appearance of the superlative MIKOYAN-15 in the Communist arsenal during the conflict required throwing virtually all military aviation design efforts into coming up with a fighter capable of besting the Soviet-built fighter, leaving very little left of the R+D pie for ground attack aircraft. However, once the urgency of the Korean situation diminished, the Navy was ready to move on with developments in this area, and in the early 1950s tasked the design team at Douglas Aircraft to come up with a next-generation carrier-borne ground attack plane. Douglas, utilizing the newest in light aircraft design technology, came up with a proposal for a small jet weighing a mere 6.8 tons and with a wingspan of only 8.4 meters. Douglas ended up with a Navy contract, and the prototype made its maiden flight on June 22, 1954, featuring a superlight airframe and a layout emphasizing efficient and simple manufacture. For example,

the main wing encompassed both left and right wings in a single structure mated to the fuselage for optimum strength and ease of construction. The fact that a total of 2,960 A-4 Skyhawks were built over the next 26 years until the production line closed in February 1979 attests to the excellence of the aircraft's design. The A-4E was developed from the A-4C model with the J65 engine replaced with the J52-P-6, a switcheroe which resulted in changes in the appearance of the air intake apparatus and in the ordnance payload capability being raised to 8,200lbs (3,720kg). The A-4F was the last Skyhawk developed for the US Navy, featuring a thrust-upgraded J52-P-8A and a hump fairing on top of the fuselage housing various electronics systems. The A-4F was also used by the Blue Angels, the Navy's dynamic aerobatic exhibition team, thrilling air show audiences the world over from 1974 to 1986.

(Data A-4E) Crew: one; wingspan: 8.38m; length: 12.59m; height: 4.57m; engine: Pratt & Whitney J52-P-6 (with thrust of 3,855kg); maximum take-off weight: 11,110kg; maximum speed: 1,085km/h (at sea level); fixed armament: 20mm cannon x 2; maiden flight: July 21, 1961 (A-4E), August 31, 1966 (A-4F)



デカルをはってください。  
APPLY DECAL  
HECHT ABZIEHBILD  
APPLIQUER DECALCOMANIE  
APPLICARE DECALCOMANIE  
PONER CALCOMANIA  
貼上水印紙



穴をあけてください。  
OPEN HOLE  
OFFNEN  
FAIRE UN TROU  
FORO APERTO  
HACER AQUERO  
鑽孔



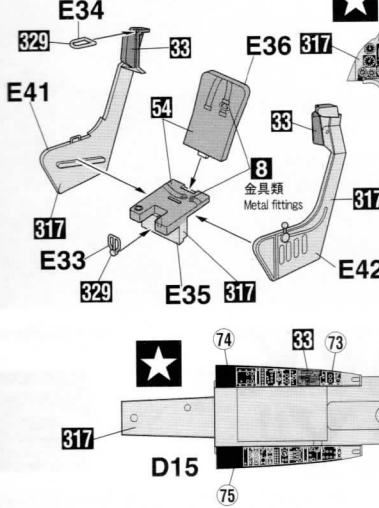
切り取ってください。  
REMOVE  
ENTFERNEN  
RETRIEVER  
SEPARARE  
CORTAR  
切去



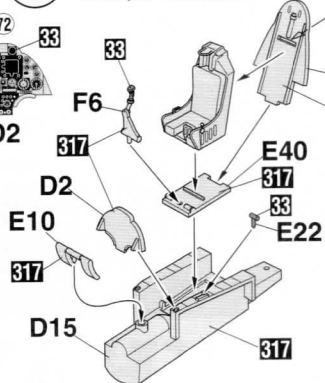
穴をうめてください。  
FILL HOLE  
SCHLIESSEN  
BOUCHER LE TROU  
FORO PENO  
EMPUJE EL AGUERO  
把孔填平

このキットに接着剤及び塗料は含まれておりません。プラスチック専用の物を別にお求め下さい。

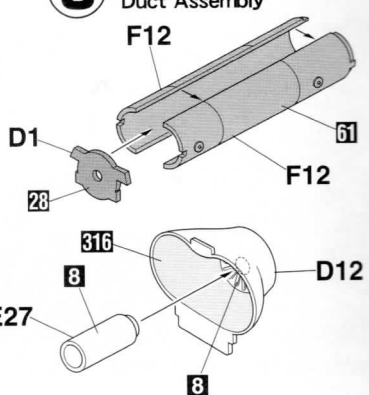
### 1 座席の組み立て Seat Assembly



### 2 コックピットの組み立て Cockpit Assembly

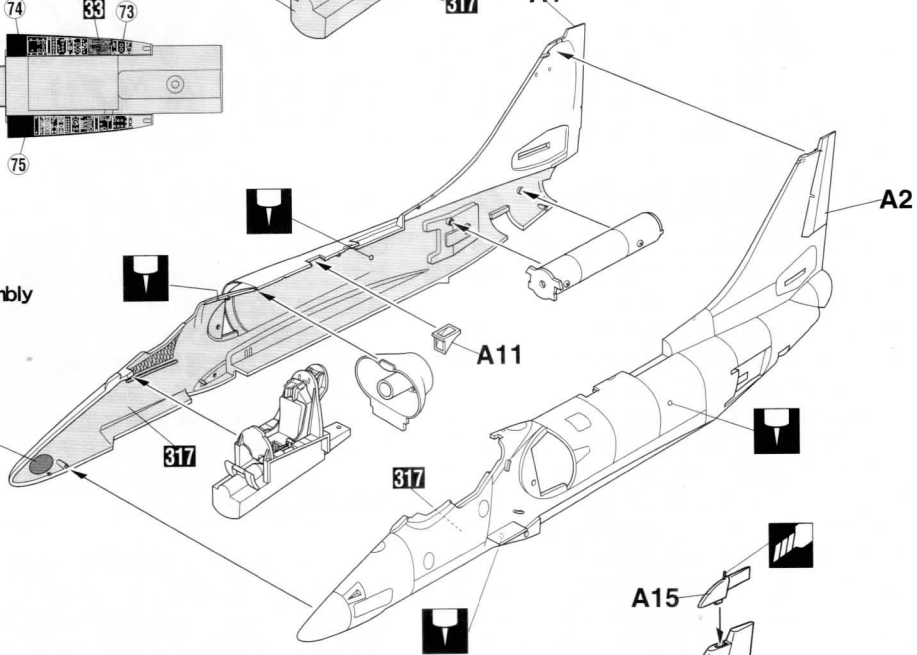


### 3 ダクトの組み立て Duct Assembly



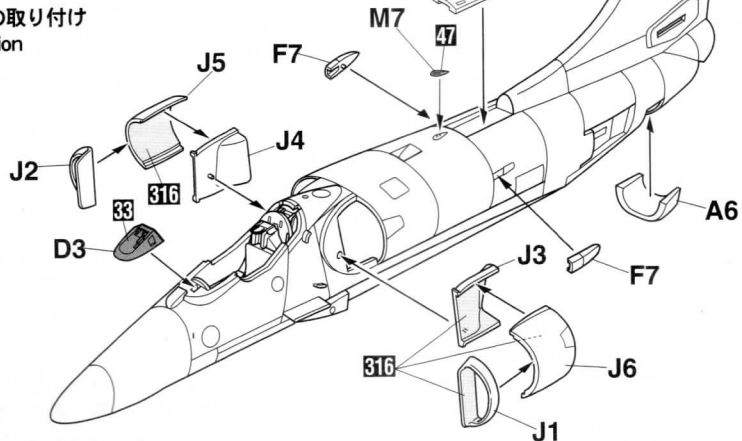
### 4 脊体の組み立て Fuselage Assembly

**8g**   
オモリを入れてください。  
INSERT BALLAST  
オモリは入っていません。  
Ballast is not included in this kit

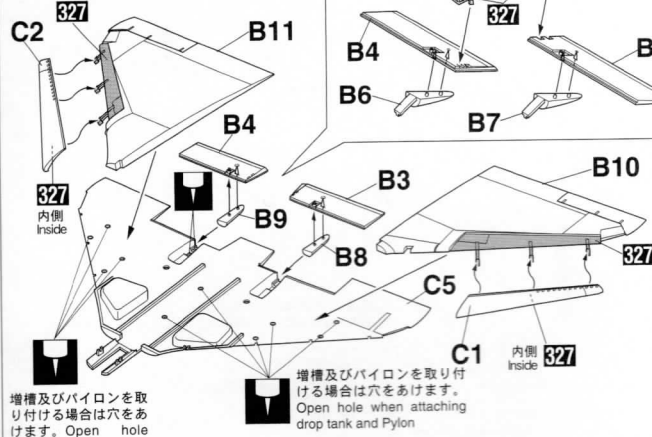


ステップ(E38、E37)を取り付ける場合は穴をあけてください。  
Open hole when attaching Ladder (E38 & E37)

### 5 エアインテークの取り付け Air Intake Installation

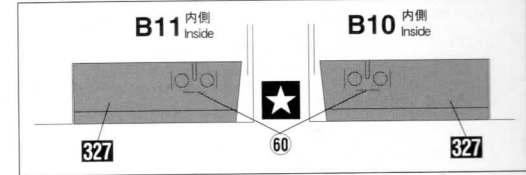
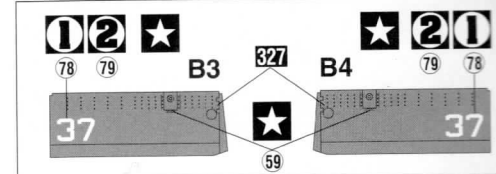


## 6 主翼の組み立て Main Wing Assembly

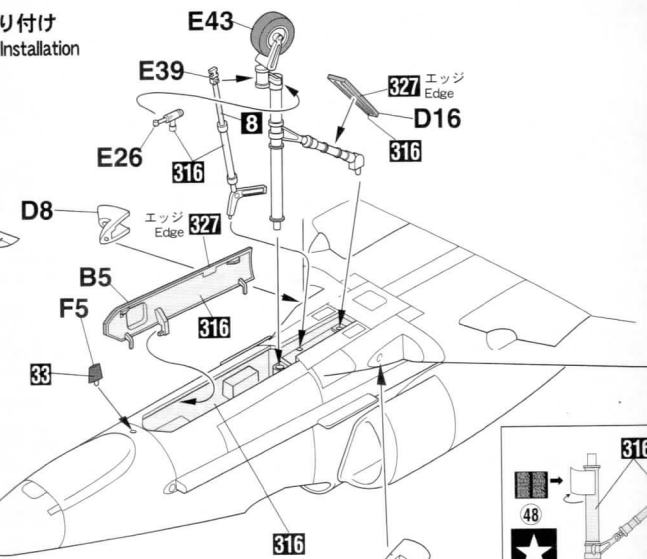
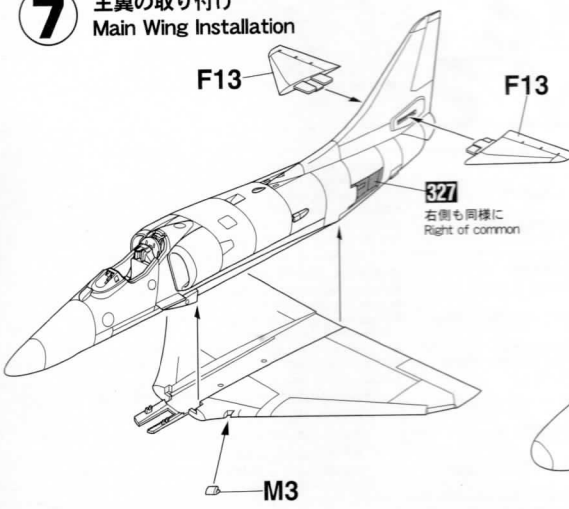


増槽及びパイロンを取り付ける場合は穴をあけます。  
Open hole when attaching drop tank and Pylon

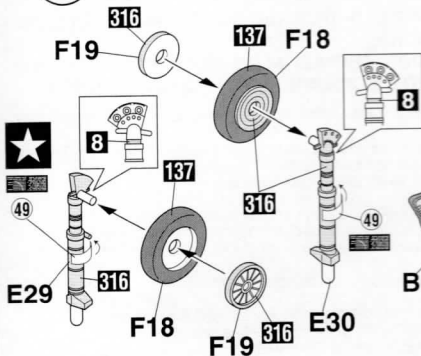
Flap in up position  
The position in which the flap was raised and the lowered position can be chosen.



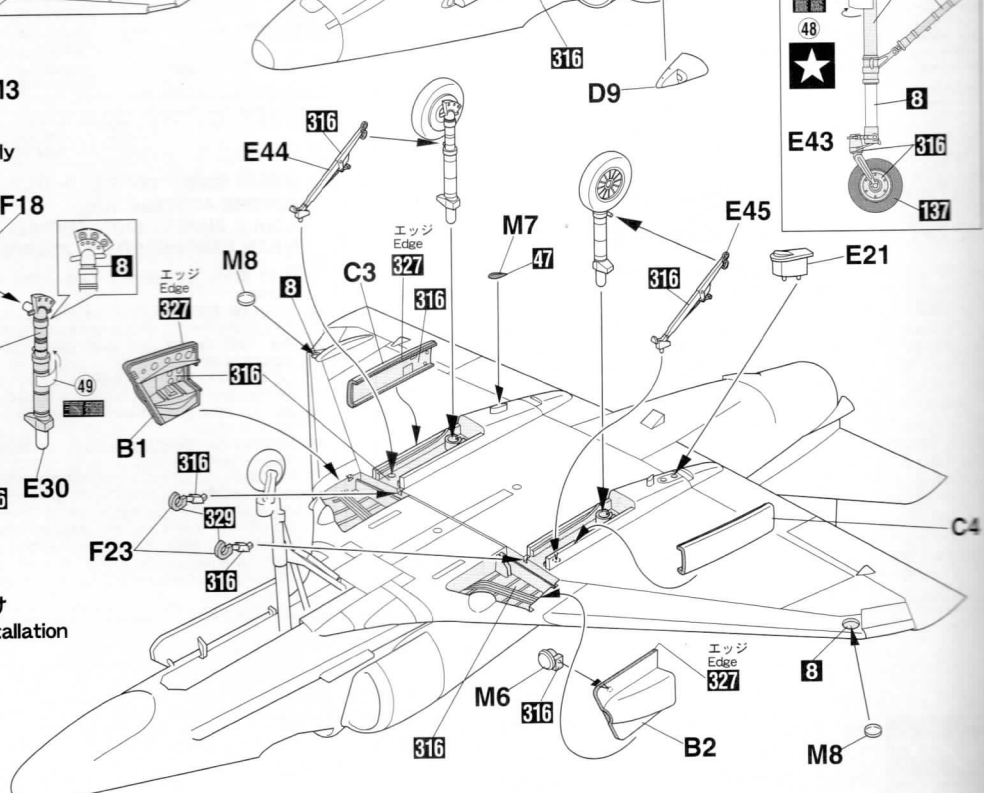
## 7 主翼の取り付け Main Wing Installation



## 9 主脚の組み立て Main Gear Assembly

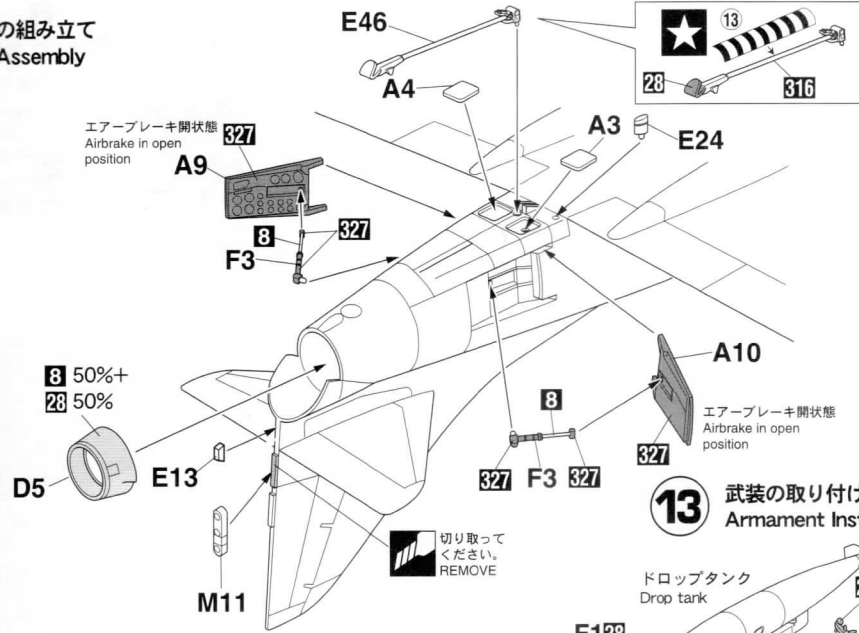


## 10 主脚の取り付け Main Gear Installation



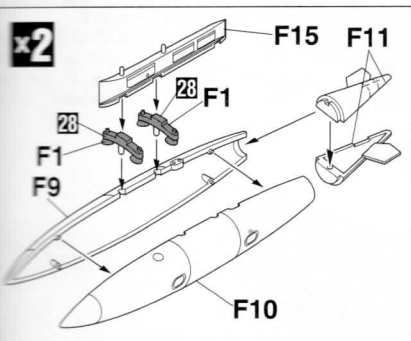
11

尾部の組み立て  
Tail Assembly

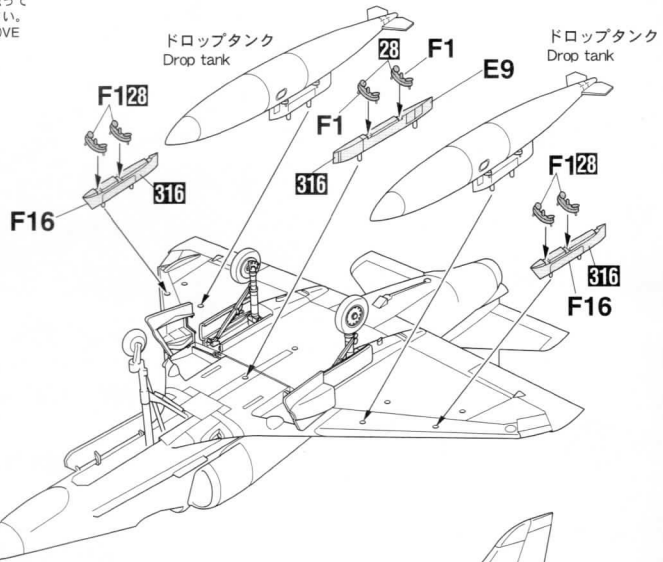


12

ドロップタンクの組み立て  
Drop tank Assembly

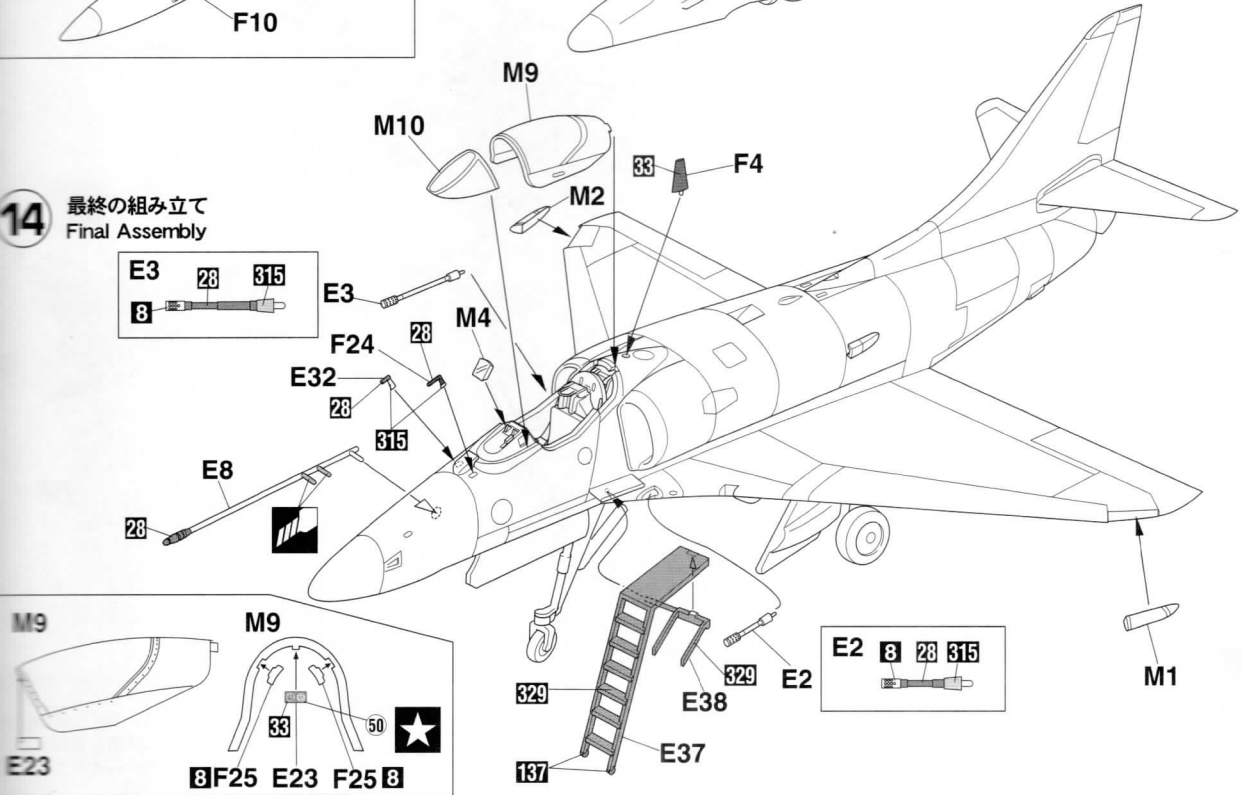


13 武装の取り付け  
Armament Installation

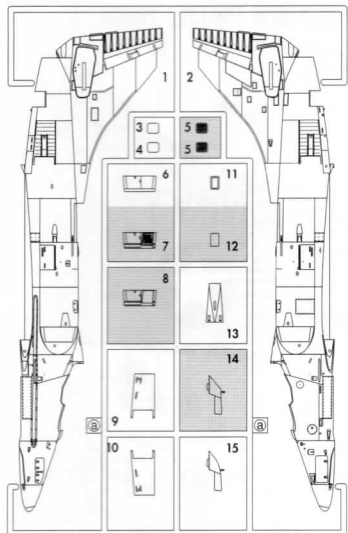


14

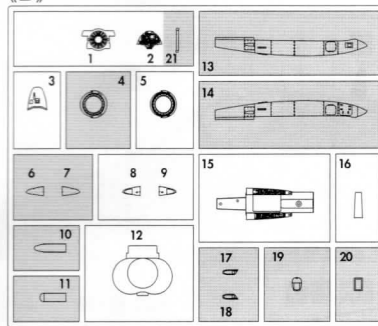
最終の組み立て  
Final Assembly



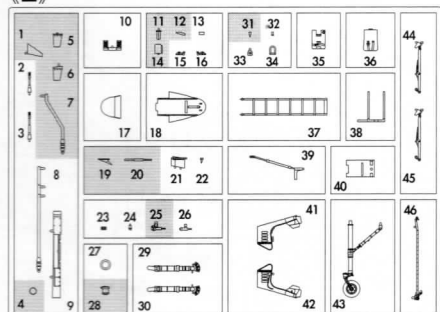
## 《A》



## 《D》

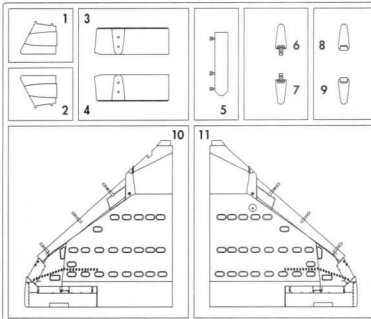


## 《E》

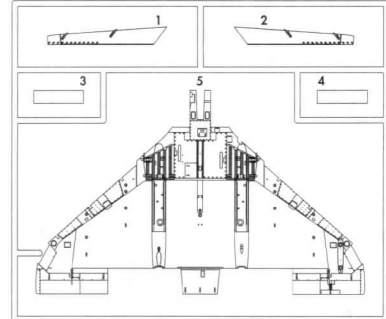


<b>1</b>	H <b>1</b>	ホワイト(白)	WHITE
<b>8</b>	H <b>8</b>	シルバー(銀)	SILVER
<b>12</b>	H <b>52</b>	オリーブドラブ(1)	OLIVE DRAB (1)
<b>28</b>	H <b>18</b>	黒鉄色	STEEL
<b>33</b>	H <b>12</b>	つや消しブラック	FLAT BLACK
<b>47</b>	H <b>90</b>	クリアーレッド	CLEAR RED
<b>50</b>	H <b>93</b>	クリアーブルー	CLEAR BLUE
<b>54</b>	H <b>80</b>	カーキグリーン	KHAKI GREEN
<b>61</b>	H <b>76</b>	焼鉄色	BURNT IRON
<b>137</b>	H <b>77</b>	タイヤブラック	TIRE BLACK
<b>315</b>		グレーFS16440	GRAY FS16440
<b>316</b>		ホワイトFS17875	WHITE FS17875
<b>317</b>		グレーFS36231	GRAY FS36231
<b>327</b>		レッドFS11136	RED FS11136
<b>329</b>		イエローFS13538	YELLOW FS13538

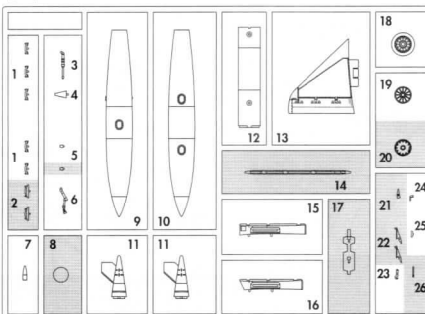
## 《B》



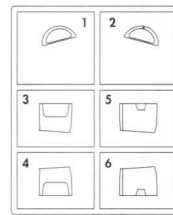
## 《C》



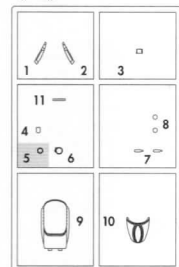
## 《F》×2



## 《J》



## 《M》



ボーナスパーツ (スペシャルボム)  
Bonus parts (Special Bomb)

## 《A》

の部品は使用しません。  
Parts not for use.  
Teile werden nicht verwendet.  
Pièces à ne pas utiliser.  
Parti non per uso.  
Partes para no usar.  
不需要使用的部件



## —— 部品請求カード ——

## 07377 1:48 A-4E スカイホーク "USS ミッドウェイ"

部品を紛失したり、破損された方は、このカードの必要部品を○でかこみ代金を現金書留または郵便小為替で当社サービス係までお申ください。

A 部品	.....	800円	F 部品 (1枚分)	.....	700円
B 部品	.....	700円	J 部品	.....	600円
C 部品	.....	700円	M 部品	.....	600円
D 部品	.....	700円	A 部品 (スペシャルボム)	.....	800円
E 部品	.....	700円	テカル	.....	1,500円

1405

ART No. 07377

このキットには接着剤は入っていませんので別にお求めください。

塗料指定の **1** は GSI クレオス・Mr. カラー、H**1** は水性ホビーカラーの番号です。  
H**1** in painting indication is the number of GSI Creos Aqueous Hobby Color, while **1** that of Mr. COLOR. Glue is not included in this kit.

H**1** bei Bemalungshinweisen ist die Nummer der Aqueous - Hobby - Color von GSI Creos, während **1** den Ton der Farbserie Mr. COLOR anzeigt. Im Bausatz ist kein Klebstoff enthalten.

Sur le guide de peinture, H**1** correspond au numéro de couleur GSI Creos AQUEOUS HOBBY COLOR, alors que **1** correspond à Mr. COLOR. La colle n'est pas fournie dans ce kit.

H**1** nella indicazione della pittura è il numero della GSI Creos del colore ad acqua per Hobby, mentre **1** è quello di Mr. COLOR. La colla non è inclusa nella scatola di montaggio.

H**1** en indicaciones de pintado. Este es el numero de GSI Creos Aqueous Hobby Color, mientras **1** es el de Mr. COLOR. El pegamento no esta incluido en el kit.

H**1** 這個著色指示是代表 GSI Creos 出品水性模型漆油的編號，而**1** 則代表 GSI Creos 出品的樹脂系模型漆油的編號，這份套件並沒有包括膠水。

# Marking and Painting

マーキング及び塗装図

Markierungen und Bemalung

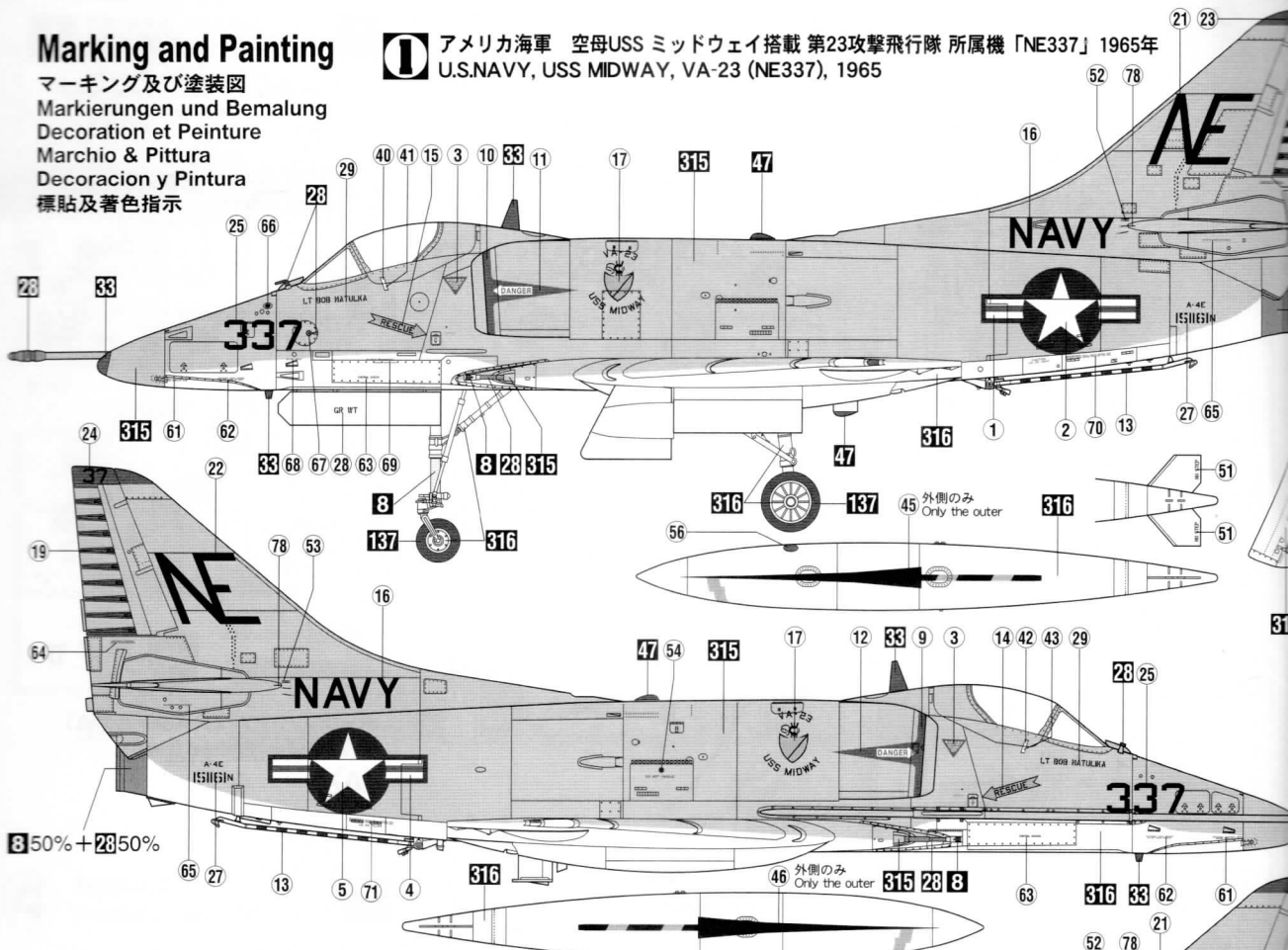
Décoration et Peinture

Marchio & Pittura

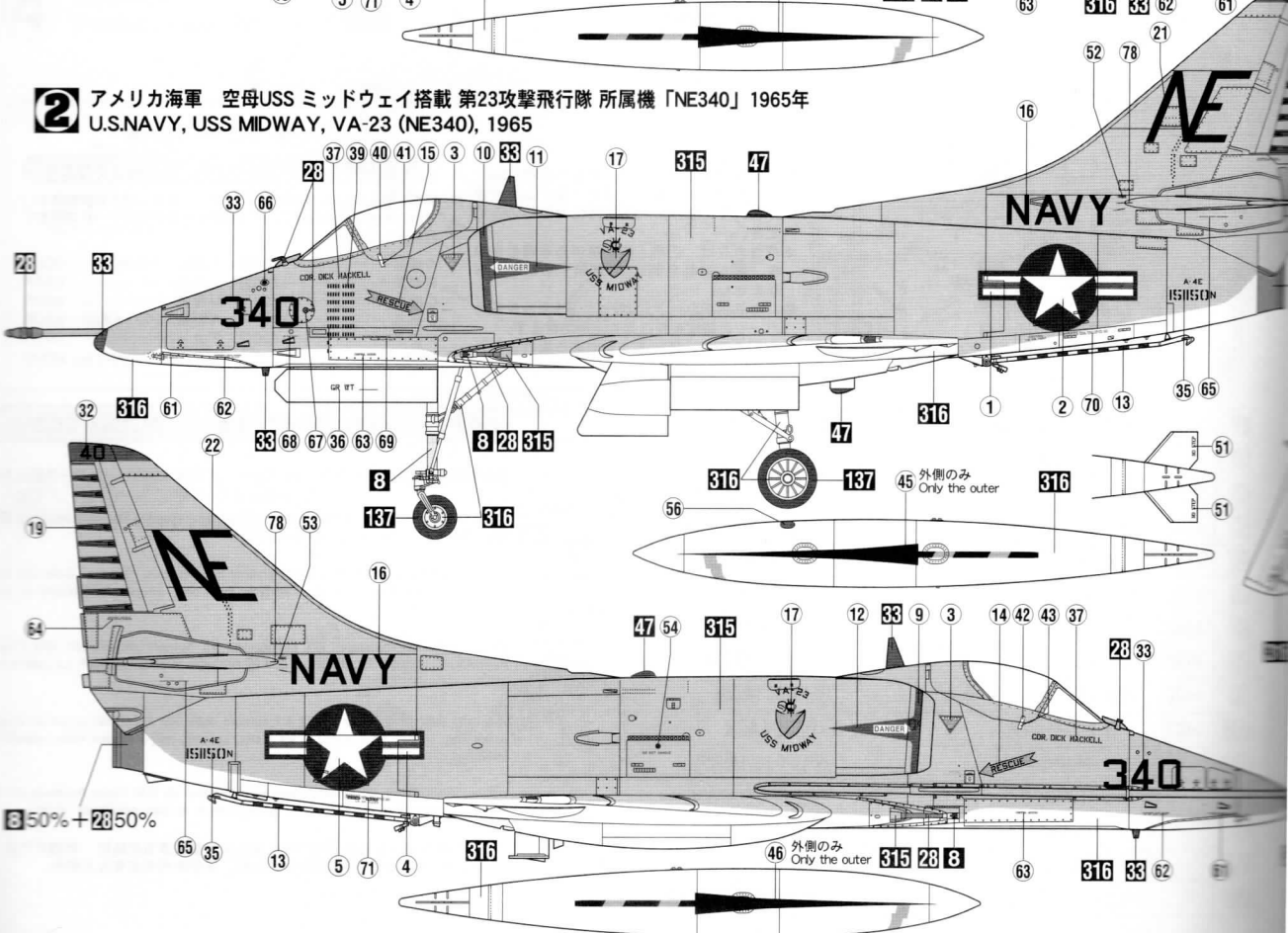
Decoracion y Pintura

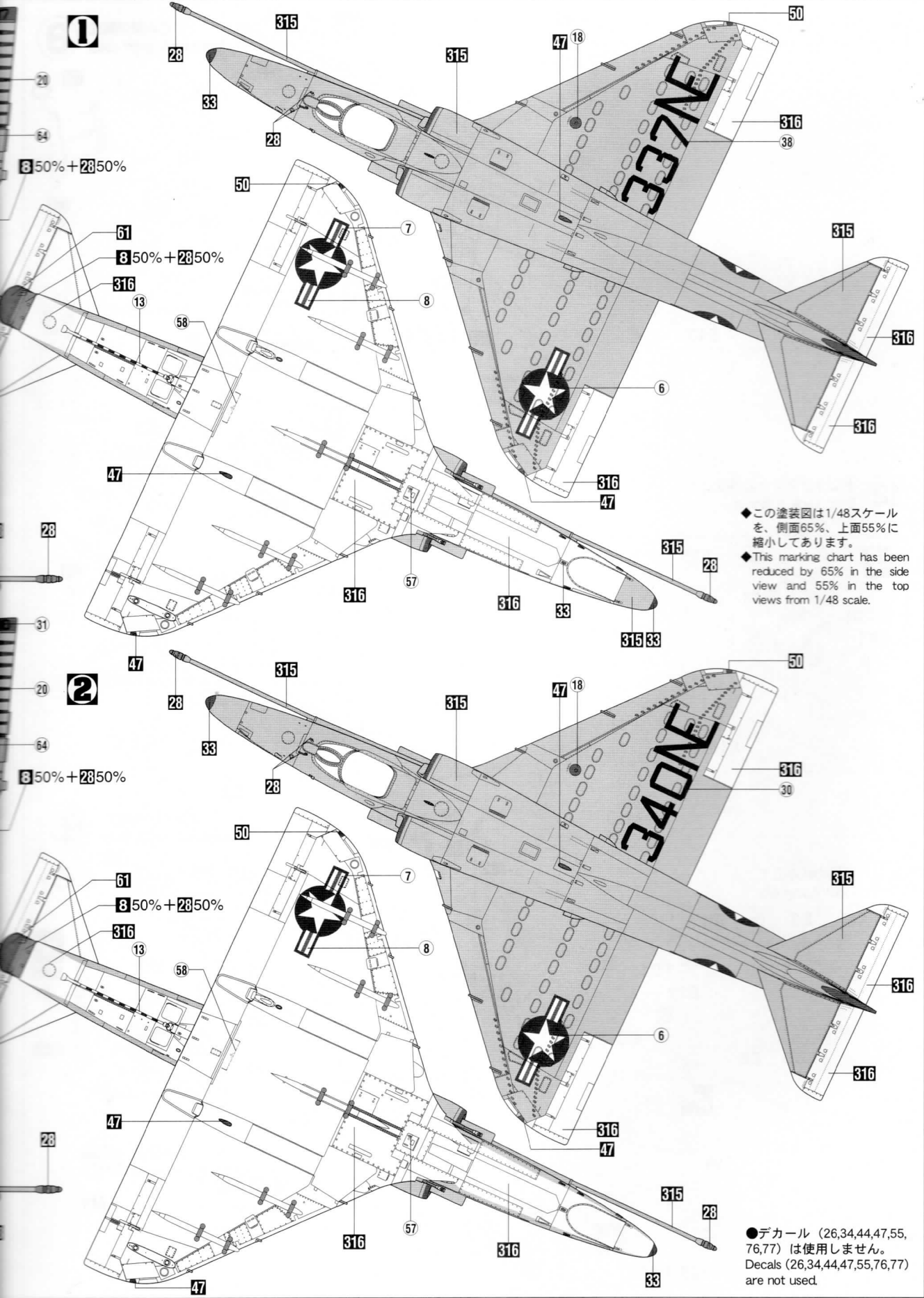
標貼及著色指示

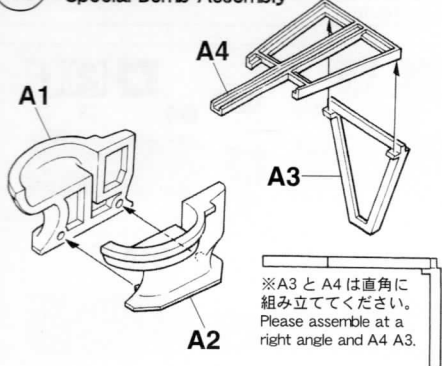
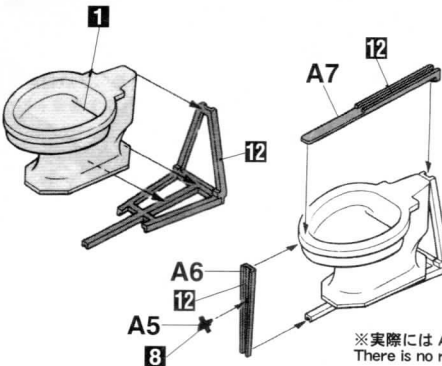
**① アメリカ海軍 空母USS ミッドウェイ搭載 第23攻撃飛行隊 所属機「NE337」1965年**  
U.S.NAVY, USS MIDWAY, VA-23 (NE337), 1965



**② アメリカ海軍 空母USS ミッドウェイ搭載 第23攻撃飛行隊 所属機「NE340」1965年**  
U.S.NAVY, USS MIDWAY, VA-23 (NE340), 1965



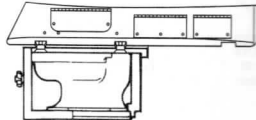



**〈ボーナスパーツ：スペシャルボム（便器爆弾）〉**  
**Bonus parts: Special Bomb (toilet bomb)**


■スペシャルボム取り付け参考図  
Special bomb reference diagram



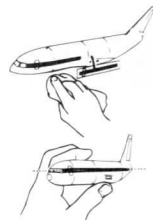
主翼下パイロン  
Under wing pylon


**■デカールのじょうずな貼り方 Correct Method for Applying Decals**


- 貼りたいデカールを台紙ごとハサミで切りとり、1枚づつ水またはぬるま湯に台紙を下にして20秒くらい浮かべます。
- Cut each design out of decal sheet and dip them in warm water for 20 seconds.

- 水から出したらタオルの上にのせ、指先でデカールが動くか確かめた後、貼るところにおいて静かに台紙をずらします。
- Check with finger tip if design is loose on base paper. If so, place it on proper position on model and slide off base paper leaving design on model.

- デカールを貼るところのほこりや汚れを、ぬらした布できれいにふきとてください。  
●Clean model surface with wet cloth.



- 指先に少し水をつけて正確な位置にデカールを動かした後で、やわらかく、よく水を吸う布でデカールを押さえて内側の水分や気泡を押し出します。
- Move design to exact position with wet finger tip, and push out excess water and air bubbles under decal with soft cotton cloth.

- デカールが完全に乾いたら少し水をつけた布で、デカールのまわりのノリをふきとります。
- When decals get dry, wipe off with wet cloth excess glue left around decals.

ATTENTION: CE PRODUIT NE CONVIENT PAS A UN ENFANT DE MOINS DE 36 MOIS. EN RAISON DES PIECES DE PETITE DIMENSION CONTENUES.  
CAUTION: NOT SUITABLE FOR CHILDREN UNDER 3 YEARS.  
CONTAINS SMALL PARTS.

NICHT FÜR KINDER UNTER 36 MONATEN  
ENTHÄLT KLEINE TEILE.

**■VOR DEM ZUSAMMENBAU ZU LESEN**

- Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Zusammenbauen sorgfältig durch.
  - Verwenden Sie nur Kunststoffklebstoff und Kunststoffflächenfarben.
  - Die geleerten Plastikteile sollten zersetzen und weggeworfen werden, um zu verhindern, dass Kleinkinder beim Spielen daran entsticken.
  - Handhaben Sie Klebstoff und Lackfarben niemals in der Nähe von offenen Flammen.
  - Mit Klebstoff sparsam umgehen und während des Zusammenbaus ausreichende Ventilation sorgen.
- ANTES DEL ENSAMBLAJE, LEA CUIDADO-SAMENTE LO SIGUIENTE**
- Antes del ensamblaje, estudie cuidadosamente las instrucciones.
  - Emplee solamente cemento plástico y pinturas.
  - Rompa y tire las bolsas de plástico a fin de evitar que los niños pequeños puedan sofocarse jugando con ellas.
  - No emplee nunca cemento ni pintura cerca de llamas.
  - Usare el adhesivo moderadamente y ventilare bien el ambiente durante la construcción.

ATTENZIONE: PRODOTTO NON ADATTO AI BAMBINI DI ETA'

INFERIORE AI 36 MESI. CONTIENE PICCOLE PARTI.

ATTENTIE: NIET GESCHIKT VOOR KINDEREN TOT 4 JAAR.

BEBAB KLEINE ONDERDELEN.

ATENCAO: IMPROPIO PARA CRÍANZAS COM MENOS DE 3 AÑOS.

CONTIEN PEÇAS PEQUENAS.

ATENCION: NO ES CONVENIENTE PARA NIÑOS MENORES DE 3 AÑOS. CONTIENE PIEZAS PEQUEÑAS.

FORSIGTIG! IKKE EGNET TIL BØRN SOM ER MINDRE END 3 ÅR.

INDEHOLDER SMA DELE.

ΠΡΟΣΩΧΗ ΚΑΤΑΛΛΗΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΑΝΩ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΕΤΩΝ

ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΚΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ

**■LEGGERE QUESTO PRIMA DEL MONTAGGIO**

- Studiare attentamente le istruzioni prima del montaggio.
- Usare solo adesivo e vernici per plastica.
- Strappare e gettare le buste di plastica vuote per evitare il pericolo di soffocamento per bambini piccoli.
- Non usare mai l'adesivo o la vernice vicino ad una fiamma.
- Utilizzare sufficiente adesivo y ventilar bien la habitacion durante la construcion.

**"WARNING" FUNCTIONAL SHARP POINTS**

- "WARNUNG" SCHARFE ECKEN UND KANTEN
- "Avertissement" Points essentiels de fonctionnement
- "ATTENZIONE" PARTI MOLTO ACUMINATE
- "AVISO" PUNTOS AGUDOS EN FUNCIONAMIENTO


**注意**

\*組み立てる前に必ずお読みください。

\*12才以下の方が組み立てる時は、保護者もお読みください。

1. 組み立てるモデルです。作る前に組み立て説明書をお読みください。

2. 部品を取り出した後のビニール袋は、小さな子供が頭から被ったり、飲み込んだりするおそれがありますので、破り捨ててください。

3. 部品ははめいで取り取り、取り出した後のクズはゴミ箱に捨ててください。

4. 部品はやむなくとがっている所がありますので使用目的以外は、絶対に遊ばないでください。特に小さいお子様のいる家庭では注意してください。

5. 小さな部品がありますので、誤って飲み込まないようにしてください。特に小さいお子様のいる家庭では注意してください。

6. 部品の組立の際、ニッパー、ナイフ、ヤスリ等を不用意に取り扱うと、刃先等で怪我の恐れがあります。12才以下の方は、保護者の指導のもとに取り扱ってください。

7. 接着剤、塗料を使用する場合は、下記に注意してください。

\*組み切った室内では使用しないでください。中毒の恐れがあります。

\*火の近くでの使用は絶対に止めてください。引火の恐れがあります。接着剤、塗料は目や口に入れないでください。

\*縫って目や口に入ったときは、すぐに大量の水で洗い流して、医師に相談してください。

8. 工具、接着剤、塗料、電池等を使用する場合は、その説明書の注意事項をよく読んで正しく使用してください。


**CAUTION**
**\*MAKE SURE TO READ INSTRUCTIONS LISTED BELOW BEFORE ASSEMBLING.**
**\*ADULT SUPERVISOR SHOULD ALSO READ INSTRUCTIONS WHEN ASSEMBLED BY CHILDREN AGED 12 OR YOUNGER.**

1. THIS BEING AN ASSEMBLY KIT. READ THE INSTRUCTIONS BEFORE ASSEMBLING.

2. TEAR UP AND THROW AWAY THE PLASTIC BAGS CONTAINING KIT PARTS AS CHILDREN MAY SUFOCATE BY SWALLOWING OR WEARING OVER HEAD.

3. CUT THE PARTS OFF PROPERLY AND THROW THE WASTE PARTS INTO DUSTBOX AT ONCE.

4. DO NOT PLAY WITH THE PARTS FOR ANY OTHER PURPOSE AS SOME PARTS MAY BE TOO SHARP. MORE CAUTION AND CARE NEEDED FOR FAMILIES WITH INFANTS.

5. DO NOT SWALLOW ANY PARTS AND CUT-OFF CHIPS. KEEP AWAY FROM REACH OF CHILDREN.

6. WRONG OR CARELESS USAGE OF NIPPER, CUTTER, FILE ETC. MAY HURT THE ASSEMBLER.

7. BE CAUTIONS AS FOLLOWS WHEN USING ADHESIVES AND/OR PAINTS:

\*DO NOT USE IN CLOSED ROOM TO AVOID POISONING/TOXIC.

\*DO NOT USE NEAR FIRE TO AVOID FLAMMABILITY.

\*DO NOT PUT ANY ADHESIVES AND/OR PAINTS INTO MOUTH AND EYE IF MISTAKENLY PUT INTO, WASH OUT PROMPTLY WITH FULL WATER AND CONSULT A DOCTOR.

8. USE TOOLINGS, ADHESIVES, PAINTS, BATTERIES ETC. PROPERLY AFTER CAREFUL READING OF INSTRUCTIONS GIVEN IN EACH HANDLING MANUAL.