

**Hasegawa**  
**Hobby kits**

## Panavia TORNADO IDS 'Italian Air Force/Marineflieger'

パナビア・トーネードはイギリス、西ドイツ、イタリアによる国際共同開発機です。高度な航法/攻撃システムをもつトーネードは、全天候低空侵攻能力に優れ、可変後退翼とスラストリバーサーの採用により、良好なSTOL性を発揮します。トーネードには航空阻止/攻撃型であるトーネードIDSと防空型トーネードADVの2つの派生型があります。イギリス空軍ではIDS型のトーネードGR Mk.1とADV型のトーネードF Mk.2/3をそれぞれ採用しています。西ドイツでは空軍と海軍航空隊でIDS型が就役中で、空軍は更にIDSから発達

The Panavia Tornado is the result of international cooperative development between England, West Germany and Italy. Possessing high level navigation and attack systems, the Tornado is an outstanding all-weather low level attack fighter, and variable geometry swept wings and thrust reversers give it an excellent STOL capability. The Tornado has two derivative models, the air interdiction and attack fighter, the Tornado IDS, and the air defense fighter, the Tornado ADV. The British Royal Air Force utilizes both models, the IDS as the Tornado GR Mk.1, and the ADV as the Tornado F Mk.2/3. In West Germany the IDS is utilized by both the Air Force and the Navy, and a

Der Panavia Tornado wurde gemeinsam von England, der Bundesrepublik Deutschland und Italien entwickelt. Mit seinen hochgradigen Navigations- und Angriffsysten ist der Tornado ein überragender Allwetter- und Angriffsjäger, und die variable Flügelgeometrie sowie die Schubumkehrvorrichtung geben ihm eine ausgezeichnete STOL (Kurzstart)-Fähigkeit. Es gibt zwei Abkömmlinge dieser Maschine, den Abfang- und Angriffsjäger Tornado IDS und den Luftverteidigungsjäger Tornado ADV. Die britische Luftwaffe benutzt beide Modelle, den IDS als Tornado GR Mk.1 und den ADV als Tornado F Mk.2/3. In der Bundesrepublik wird der IDS sowohl von der Luftwaffe als auch von der Marine eingesetzt, und eine Weiterentwicklung dieser Maschine, der Tornado ECR, für

Le PANAVIA TORNADO est un appareil né d'une entreprise internationale menée par la Grande-Bretagne, l'Allemagne de l'Ouest et l'Italie. Le TORNADO MUNI D'UN système de navigation/attaque est remarquable par ses capacités de raids par tout moyen également d'une allure principale à géométrie variable et d'un thrust-reverse il est capable d'un décollage et atterrissage sur courte distance (STOL). Le TORNADO a été développé en deux variantes, le TORNADO IDS pour protection de Vair et contre-attaque et le TORNADO ADV un appareil purement de protection air. La R.A.F. a adopté l'IDS sous le nom de TORNADO GR MK.1 et l'ADV sous le nom de TORNADO F MK.2/3. L'Allemagne de l'Ouest qui utilise l'IDS dans son armée de l'air

Il Tornado Panavia è il risultato di una cooperazione internazionale tra Inghilterra, Germania Occidentale ed Italia. Dotato di sistemi di navigazione ad alti livelli e di sistemi di attacco, il Tornado è un notevole caccia d'attacco a bassi livelli e le ali a freccia positiva a geometria variabile e gli invertitori di spinta gli conferiscono un'eccellente capacità STOL (decollo e atterraggio corto). Sui modelli del Tornado sono stati costruiti due aerei, il caccia di interdizione aerea e d'attacco, il Tornado IDS, e il caccia di difesa aerea, il Tornado ADV. L'Aviazione Militare Reale Britannica impiega entrambi i modelli, l'IDS come Tornado GR MK.1 e l'ADV come Tornado F MK.2/3. Nella Germania Occidentale l'IDS viene utilizzato sia dalla Aviazione Militare che dalla

El Panavia Tornado es el resultado de un plan de desarrollo de cooperación internacional entre Inglaterra, Alemania Federal e Italia. Unos sistemas de ataque y de navegación de alto nivel, alas en flecha de geometría variable e inversores de empuje para un excelente STOL (despegue y aterrizaje cortos), hacen del Tornado un gran caza de combate para operaciones de baja altura en todo tiempo. La serie Tornado se divide en dos modelos, el caza de ataque y de interceptación aérea, el Tornado IDS, y el caza de defensa aérea, el Tornado ADV. Las Reales Fuerzas Aéreas Británicas utilizan ambos modelos, el IDS como el Tornado GR MK.1 y el ADV como el Tornado F MK.2/3. En Alemania Federal el IDS es utilizado tanto por las Fuerzas Aéreas como por la

巴那比亞·龍捲風(TORNADO)是由英國、西德、義大利等國合作開發的飛機。具有高度航空技術/攻擊系統的龍捲風有全天空低空進攻能力，又因採用可變後退翼和「衝刺反攻」，可以發揮良好的起飛和降落的性能。龍捲風有能阻止航空/攻擊型的龍捲風IDS和防空型龍捲風ADV兩種派生型。英國空軍採用的是IDS型的龍捲風GR MK.1和ADV型的龍捲風F MK.2/3。在西德，空軍和海軍航空隊裏，IDS型正在就役中；空軍更進一步的預定採用比IDS更

した電子戦/偵察型トーネードECRも採用する予定です。イタリア空軍では西ドイツとほぼ同じ装備のIDS型が採用されています。

《データ》乗員:2名、全幅:13.91m、全長:16.72m、全高:5.95m、最大離陸重量:26,490kg、エンジン:ターボユニオンRB199-34R MK.103×2、推力:3,860kg(A/B使用時6,800kg)×2、最大速度:マッハ2.2/1,100m、固定武装:マウザー27mm機関砲×2、初飛行:1974.8.14(原型)

further development on the IDS is planned for electronic warfare and as a reconnaissance aircraft, to be designated the Tornado ECR. The Italian Air Force utilizes the IDS with generally the same equipment as does Germany.

《データ》乗員:2名、全幅:13.91m、全長:16.72m、全高:5.95m、最大離陸重量:26,490kg、エンジン:ターボユニオンRB199-34R MK.103×2、推力:3,860kg(6,800kg with afterburners)、最大速度:マッハ2.2 at 1,100m Fixed arament Mauser 27mm cannon × 2 Maiden flight August 14, 1974 (prototype)

elektronische Kriegsführung und Aufklärungsaufgaben ist geplant. Die italienische Luftwaffe verwendet den IDS im allgemeinen mit derselben Ausrüstung wie die Bundesrepublik.

《テクニカル データ》乗員:2名、全幅:13.91m、全長:16.72m、全高:5.95m、最大離陸重量:26,490kg、エンジン:ターボユニオンRB199-34R MK.103×2、推力:3,860kg(6,800kg with afterburners)、最大速度:マッハ2.2 at 1,100m Fixed arament Mauser 27mm cannon × 2 Maiden flight August 14, 1974 (prototype)

(Luftwaffe) et pour ses divisions aéroportées de sa marine de guerre (Marine flieger) est en train d'étudier la possibilité d'adopter l'IDS transformé en TORNADO ECR, un chasseur de combat électronique et de reconnaissance. L'armée de l'air italienne (Aeronautica Militare) a adopté l'IDS de la même façon que l'Allemagne de l'Ouest.  
《Données techniques》乗員:2名、全幅:13.91m、全長:16.72m、全高:5.95m、最大離陸重量:26,490kg、エンジン:ターボユニオンRB199-34R MK.103×2、推力:3,860kg(6,800kg with afterburners)、最大速度:マッハ2.2 at 1,100m Fixed arament Mauser 27mm cannon × 2 Maiden flight August 14, 1974 (prototype)

Marina, mentre su modello dell'IDS è stato progettato un ulteriore modello, il Tornado ECR, per la guerra elettronica e come aereo da ricognizione. L'Aviazione Militare Italiana impiega l'IDS con le stesse attrezature della Germania Occidentale.

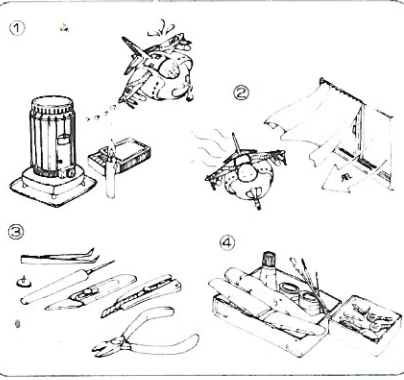
《Características》乗員:2名、全幅:13.91m、全長:16.72m、全高:5.95m、最大離陸重量:26,490kg、エンジン:ターボユニオンRB199-34R MK.103×2、推力:3,860kg(6,800kg with afterburners)、最大速度:マッハ2.2 at 1,100m Fixed arament Mauser 27mm cannon × 2 Maiden flight August 14, 1974 (prototype)

Armada, ya está previsto el desarrollo de un nuevo avión a partir del IDS, el Tornado ECR, para guerra electrónica y operaciones de reconocimiento. Las Fuerzas Aéreas Italianas utilizan el IDS generalmente con los mismos equipos empleados en Alemania Federal.

《Especificaciones》乗員:2名、全幅:13.91m、全長:16.72m、全高:5.95m、最大離陸重量:26,490kg、エンジン:ターボユニオンRB199-34R MK.103×2、推力:3,860kg(6,800kg with afterburners)、最大速度:マッハ2.2 at 1,100m Fixed arament Mauser 27mm cannon × 2 Maiden flight August 14, 1974 (prototype)

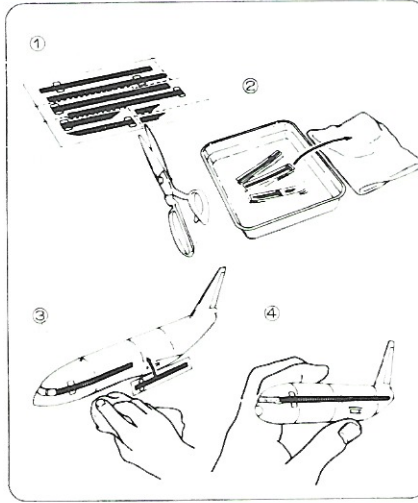
優異の電子戦/偵察型龍捲風ECR。義大利空軍採用和西德大約相同裝備的IDS型。

《諸元》乗員:2名、全幅:13.91m、全長:16.72m、全高:5.95m、最大離陸重量:26,490kg、エンジン:ターボユニオンRB199-34R MK.103×2、推力:3,860kg(6,800kg with afterburners)、最大速度:マッハ2.2 at 1,100m Fixed arament Mauser 27mm cannon × 2 Maiden flight August 14, 1974 (prototype)



#### ■ 楽しい工作のための4つのポイント

- 火の近くでは接着剤や塗料を使用しない
- 接着剤や塗料を使うときは窓を開ける。残った接着剤や塗料は、はいたをして、幼児の手の届かない日だけに保存する。接着剤や塗料は有機溶剤を含んでいるため、吸うと有害で、健康を害することがあるので故意に吸ってはいけません。
- ナイフや工具を正しく使おう。部品をランナーから切りはずす時は模型用ハサミを使用し、余分な部分はカッター、ヤスリ等で仕上げます。
- 組立中でも整理整頓しましょう



#### ■ テカールのじょうずな貼り方

- テカールを貼るところはこりや汚れを、ぬらした布できれいにさっとしてください
- 貼りたいテカールを台紙ごとハサミで切りとり、1枚つづけまたはなるべく多くて20秒くらい浮かべます
- 水から出したらタオルの上にのせ、指先でテ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すりします
- 指先に少し水をつけて正確な位置にテカールを貼りたした後、やわらかく、よく水を吸う布でテカールを押さえて内側の水分を気を押します
- テカールが完全に乾いたら少し水をつけた布で、テカールのまわりのノリをふきります

#### ■ Please keep to the following rules

- Never use glue or paint near fire
- Open window for fresh air when glue or paint is in use. Be sure to close cap tightly on glue and paint after use and keep them hidden from sun light, and away from reach of small children. Glue and most paints contain volatile solvent which is harmful to health if inhaled too much. Do not inhale solvent intentionally.
- Use a modelling scissors to take the parts off from the runner and trim any excess plastics with a cutter or a file
- Keep all materials and tools neatly

#### ■ Bitte beachten Sie die folgenden Regeln

- Klebstoff und Farben niemals in der Nähe einer Flamme verwenden
- Beim Arbeiten mit Klebstoff oder Farbe Fenster öffnen um die Zufuhr von Frischluft zu gewährleisten. Nach Gebrauch Klebstoff und Farbe fest verschließen. Aufhänger der Reichweite von Kindern lagern und nicht der Sonne aussetzen. Klebstoff und die meisten Farben enthalten flüchtige Lösungsmittel, die die Gesundheit schaden, wenn sie zu stark inhalet werden. Niemals Lösungsmittel ablassen.
- Verwenden Sie eine Modellauschere oder einen Plastik Zwicker um die Plastikteile von den Anspitzungen zu trennen.
- Alle Materialien und Werkzeuge ordentlich und übersichtlich bereithalten

#### ■ Suivez attentivement les règles suivantes

- Ne jamais utiliser colle ni peinture auprès d'une flamme
- Ouvrir la fenêtre pendant l'utilisation de colle et de peinture. Bien refermer les pots de colle et de peinture après emploi et les mettre à l'abri du soleil et hors de portée des enfants. Ne pas respirer colle ou peinture intentionnellement.
- Utiliser des ciseaux de modéliste pour découper les pièces des grappes et retirer tout excès de plastique à l'aide d'un cutter ou d'une lime.
- Ranger tous les matériaux et outils avec soin

#### ■ Correct Method for Applying Decals

- Clean model surface with wet cloth
- Cut each design out of decal sheet and dip them in warm water for 20 seconds
- 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
- Move design to exact position with wet finger tip, and push out excess water and air bubbles under decal with soft cotton cloth
- When decals get dry, wipe off with wet cloth excess glue left around decals

#### ■ Das korrekte Aufbringen der Abziehbilder

- Oberfläche des Modells mit feuchtem Tuch reinigen
- Jedes Motiv einzeln aus dem Bogen herauschneiden und 20 Sekunden in warmes Wasser tauchen
- Mit dem Finger prüfen, ob sich das Motiv vom Trägerpapier gelöst hat. Wenn ja so schieben Sie es vom Papier weg an seine genaue Position auf dem Modell
- Korrigieren Sie die exakte Lage mit nasser Fingerspitze und drücken Sie Wasserblasen unter dem Abziehbild mit einem weichen Baumwolltuch weg
- Entfernen Sie beim Antröcknen der Abziehbilder die Klebefettelander mit einem feuchten Tuch

#### ■ Comment appliquer les décalcomanies correctement

- Nettoyer la surface du modèle avec un chiffon humide
- Découper chaque décalcomanie de sa planche et la plonger dans l'eau tiède pendant vingt secondes
- Vérifier avec le bout du doigt si le dessin se détache de son papier support. Si oui, le positionner à l'endroit choisi sur le modèle et retirer doucement le papier support
- Positionner la décalcomanie correctement avec un doigt humide et éponger tout restant d'eau et toutes bulles d'air sous la décalcomanie avec un chiffon doux
- Lorsque les décalcomanies sont sec, retirer avec un chiffon humide tout excès de colle autour de la décalcomanie

#### ■ Seuire le seguenti regole

- Non usare mai colla o vernice vicino a fonti di calore
- Quando si usa colla o vernice lasciare aperte le finestre in modo che circoli aria fresca. Assicurarsi che il coperchio della colla e della vernice sia ben chiuso dopo l'uso, tenerli lontani dalla luce solare e dalla portata dei bambini. La colla e molte vernici contengono solventi volatili che sono dannosi per la salute se aspirati troppo a lungo. Non aspirare intenzionalmente il solvente.
- Usare cesoie per modellisti per staccare le parti dalla intelatura e ripulire ogni eccesso di plastica con una lama o una limetta.
- Mantenere tutti i materiali e gli attrezzi in perfetto ordine

#### ■ Por favor, mantener las siguientes reglas

- Nunca usar pegamento o pintura cerca del fuego
- Abrir ventanas para el aire fresco cuando estén usando pegamento o pintura. Estar seguros de cerrar el tapón fuertemente en pegamentos y pinturas después de usarlos y mantenerlos fuera del alcance de la luz solar y fuera del alcance de los niños. El pegamento y muchas pinturas contienen disolventes volátiles que hacen daño a la salud si se inhalan demasiado. No inhalar disolventes intencionalmente
- Usar tijeras de modelista para soltar las partes fuera del plástico y arreglar cualquier exceso de plástico con un cortador o cuchilla
- Mantener todos los materiales y utensilios en orden perfecto

#### ■ 請記記以下守則

- 切不可在近火的地方使用模型膠水或漆油
- 使用模型膠水或漆油時，應打開窗戶以確保新鮮空氣流通。模型膠水及漆油在使用後，應確保將蓋旋緊，放置在陰涼處避免陽光直射，並且避免幼童接觸到。模型膠水及大部份漆油都含有揮發性物質，吸人過量會對健康造成不良影響，更不可有吞嚥此等揮發性物質。
- 使用模型製作作用剪刀把模型部件從膠架上剪下，再用模型刀或小鋸割去底座去多餘的塑膠水口
- 保持工具及各種物料整齊

#### ■ Modo esatto per applicare le decalcomanie

- Pulire la superficie del modello con un panno umido
- Ritagliare ciascun disegno dal foglio decalcomanie e immergerlo in acqua calda per 20 secondi
- Controllare col polpastrello se il disegno è allentato sulla base di carta. In questo caso applicarlo nella esatta posizione sul modello facendolo scivolare dalla base di carta
- Spostare il disegno nella esatta posizione mediante il polpastrello umido, quindi togliere l'acqua in eccesso e le bolle d'aria sotto la decalcomania mediante un panno soffice di cotone
- Quando le decalcomanie sono asciutte, togliere con un panno umido l'eccesso di colla intorno alla decalcomania stessa

#### ■ Método correcto para aplicar las calcomanías

- Limpiar el modelo con un paño húmedo
- Recortar cada diseño de la calcomanía y meterlos en agua fría por 20 segundos
- Mirar con las puntas de los dedos si las calcomanías han dejado suelto el papel base. Si lo han hecho, colocarlas en correcta posición en el modelo y deslizar el papel base fuera dejando la pegatina en el modelo
- Mover la pegatina a la posición exacta con los dedos mojados y empujar fuera los excesos de agua y burbujas de aire de debajo de la calcomanía con una suave prenda de algodón
- Cuando las calcomanías se sequen limpiar con un trapo húmedo cualquier exceso de pegamento que quede sobre las calcomanías

#### ■ 貼上水印標貼的正確方法

- 用濕布抹乾模型表面
- 按照各型的形狀從標貼紙上切出，浸到溫水之中約20秒
- 用手指尖仔細檢視確定標貼是否已脫離底紙，如異常，則把標貼底紙放到標型表面的適當位置上，小心地將底紙移去，把標貼留在標型表面
- 以濕水的手指把標貼到正確的位置上，再用柔軟的綿質布料把標貼壓平，以擠出標貼底下的氣泡和水分
- 標貼乾後，用濕布輕拭標貼及其附近的模型表面，以去除可能殘留 在標貼附近的多餘膠水，確保效果完

塗料指定のH 1はクンセ産業・水性ホビーカラー、  
H 1はMr カラーの番号です。このキットには接着剤は入っていないので別にあらめください。

H 1 in painting indication is the number of Gunze Sangyo Aqueous Hobby Color while H 1 is that of Mr. Color. Glue is not included in this kit

H 1 bei Bemalungshinweisen ist die Nummer der Aqueous Hobby Color von Gunze Sangyo, während H 1 den Ton der Farbserie Mr. Color anzeigen. Im Bausatz ist kein Klebstoff enthalten

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

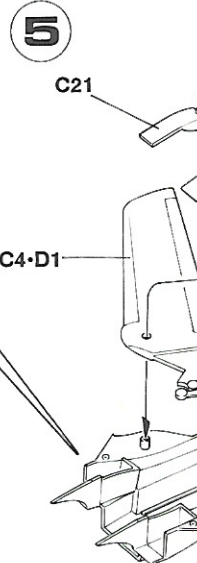
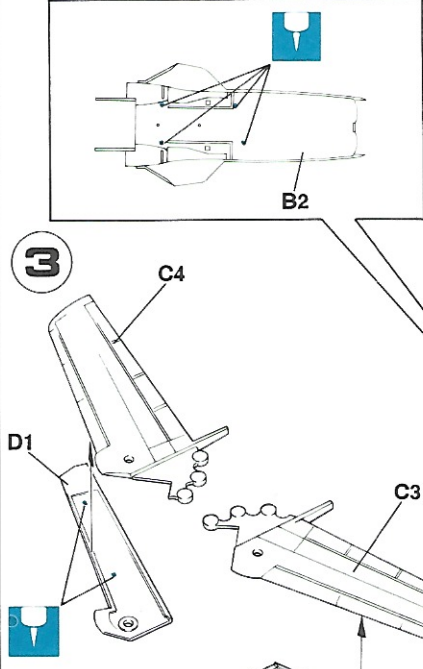
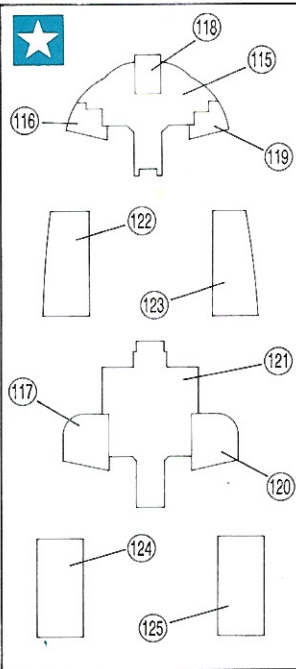
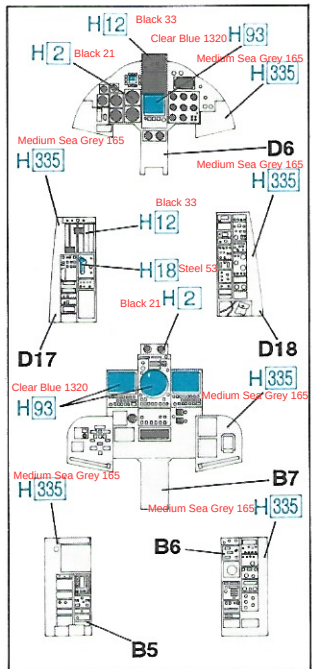
H 1 nella indicazione della pittura è il numero di Gunze Sangyo del colore ad acqua per Hobby mentre H 1 è quello di Mr. Color. La colla non è inclusa nella scatola di montaggio

H 1 en indicaciones de pintado. Este es el número de Gunze Sangyo Aqueous Hobby Color, mientras H 1 es el de Mr. Color. El pegamento no está incluido en el kit

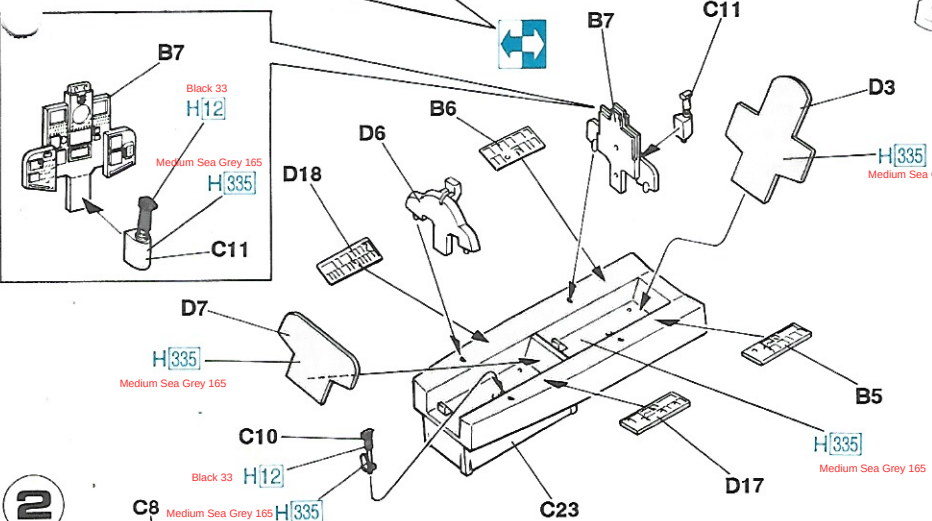
H 1 這個着色指示代表都是出品水性模型漆油的編號，而H 1 則代表都是出品樹脂系模型漆油的編號。這份套件並沒有包括膠水

H 1 1	ホワイト	WHITE	WEISS	BLANC	BIANCO	BLANCO	白色
H 2 2	ブラック	BLACK	SCHWARZ	NOIR	NERO	NEGRO	黑色
H 4 4	イエロー	YELLOW	GELB	JAUNE	GIALLO	AMARILLO	黄色
H 7 7	ブラウン	BROWN	BRAUN	MARRON	MARRONE	MARRON	棕色
H 8 8	シルバー	SILVER	SILBER	ARGENT	ARGENTO	PLATA	銀色
H 12 33	つや消しブラック	FLAT BLACK	MATTSCHWARZ	NOIR MAT	NERO OPACO	NEGRO MATE	哑黑色
H 15 66	インディブルー	BRIGHT BLUE	HELLBLAU	BLEU VIF	BLU VIVO	AZUL VIVO	光蓝色
H 18 28	黒鉄色	STEEL	STAHL	ACIER	ACCIAIO	ACERO	黑鐵色
H 40 30	つや消し剤(ラバーブラック)	FLAT BASE	MATTGRUNDIERUNG	BASE MAT	BASE OPACA	BASE MATE	哑光剂
H 52 12	オリーブドラブ(1)	OLIVE DRAB(1)	OLIVE DRAB(1)	OLIVE SBIADITO(1)	OLIVA OSCURO(1)	OLIVE OSCURO(1)	橄榄綠色
H 55 71	ミッドナイトブルー	MIDNIGHT BLUE	MIDNIGHT BLUE	MIDNIGHT BLUE	BLU NOTTE	AZUL MEDIANOCHE	午夜藍
H 76 61	焼鉄色	BURNT IRON	GEBER, EISEN	FER BRULÉ	FERRO BRUCIATO	HIERRO BRUNIDO	燒鐵色
H 77	タイヤブラック	TIRE BLACK	REIFENSCHWARZ	NOIR DE PNEU	NERO PNEUMATICO	NEGRO NEUMATICO	胎黑色
H 80 54	カーキグリーン	KHAKI GREEN	KHAKIGRÜN	VERT KHAKI	VERDE KAKI	VERDE KAKI	絲襪綠色
H 81 55	カーキ	KHAKI	KHAKI	KHAKI	KAKI	KAKI	絲襪色
H 90 47	クリアーレッド	CLEAR RED	ROT, REIN	ROUGE CLAIR	ROSSO CHIARO	ROJO CLARO	透明紅色
H 93 50	クリアーブルー	CLEAR BLUE	BLAU, REIN	BLEU CLAIR	BLU CHIARO	AZUL CLARO	透明藍色
H 330 330	ターコイズ	DARK GREEN	DUNKEL GRÜN	VERT FONCÉ	VERDE SCURO	VERDE OSCURO	深綠色
H 331 331	ターコイズ	DARK SEA GRAY	SEE GRAU, DUNKEL	GRIS MER FONCÉ	GRIGIO MARE SCURO	GRIS MAR OSCURO	深海灰色
H 335 335	ミディアム	MEDIUM SEA GRAY	MEDIUM DUNKEL SEEGRAU	GRIS MEDIO FONCÉ	GRIGIO MEDIO	GRIS MAR MEDIO	中海灰色

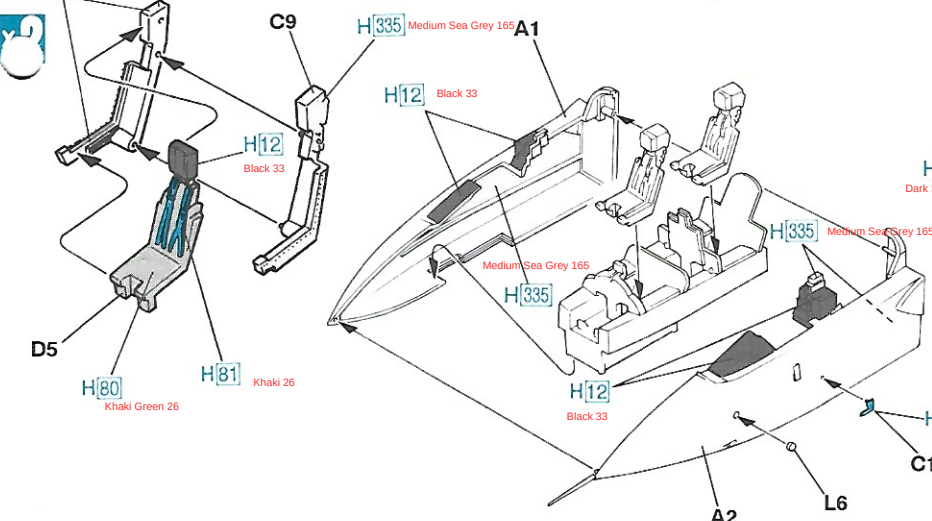
1



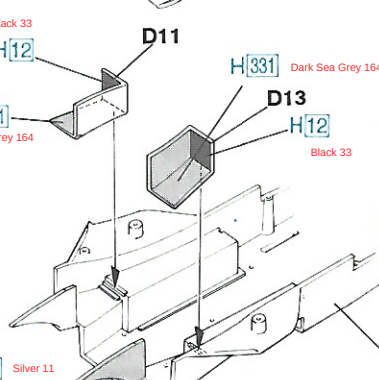
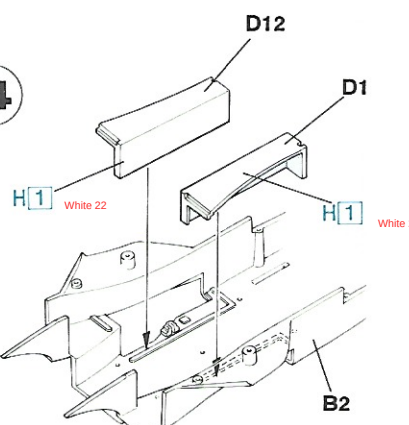
2



3



4



デカールをはってください  
APPLY DECAL  
HIER ABZIEHBILD  
APPLIQUER DECALCOMANIE

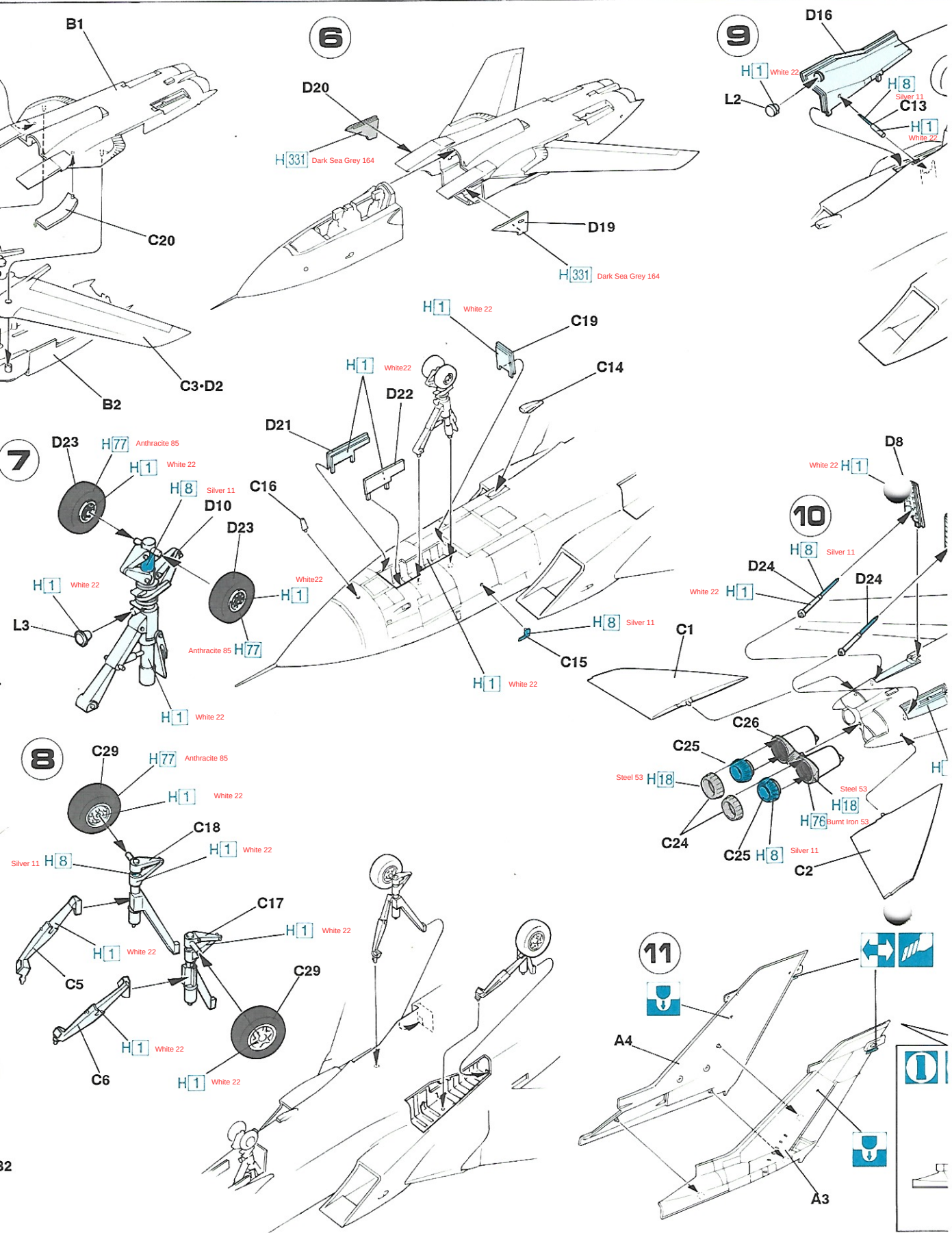
APPLICARE DECALCOMANIE  
PONER CALCOMANIA  
貼上水印紙



どちらかを選んでください  
OPTIONAL  
NACH BELIEBEN  
FACULTATIF

FACOLTATIVO  
OPCIONAL  
可以选择採用

穴を開けてください  
FORO APERTO  
OPEN HOLE  
ÖFFNEN  
FAIRE UN TROU  
HACER AQUIJE  
鑿孔



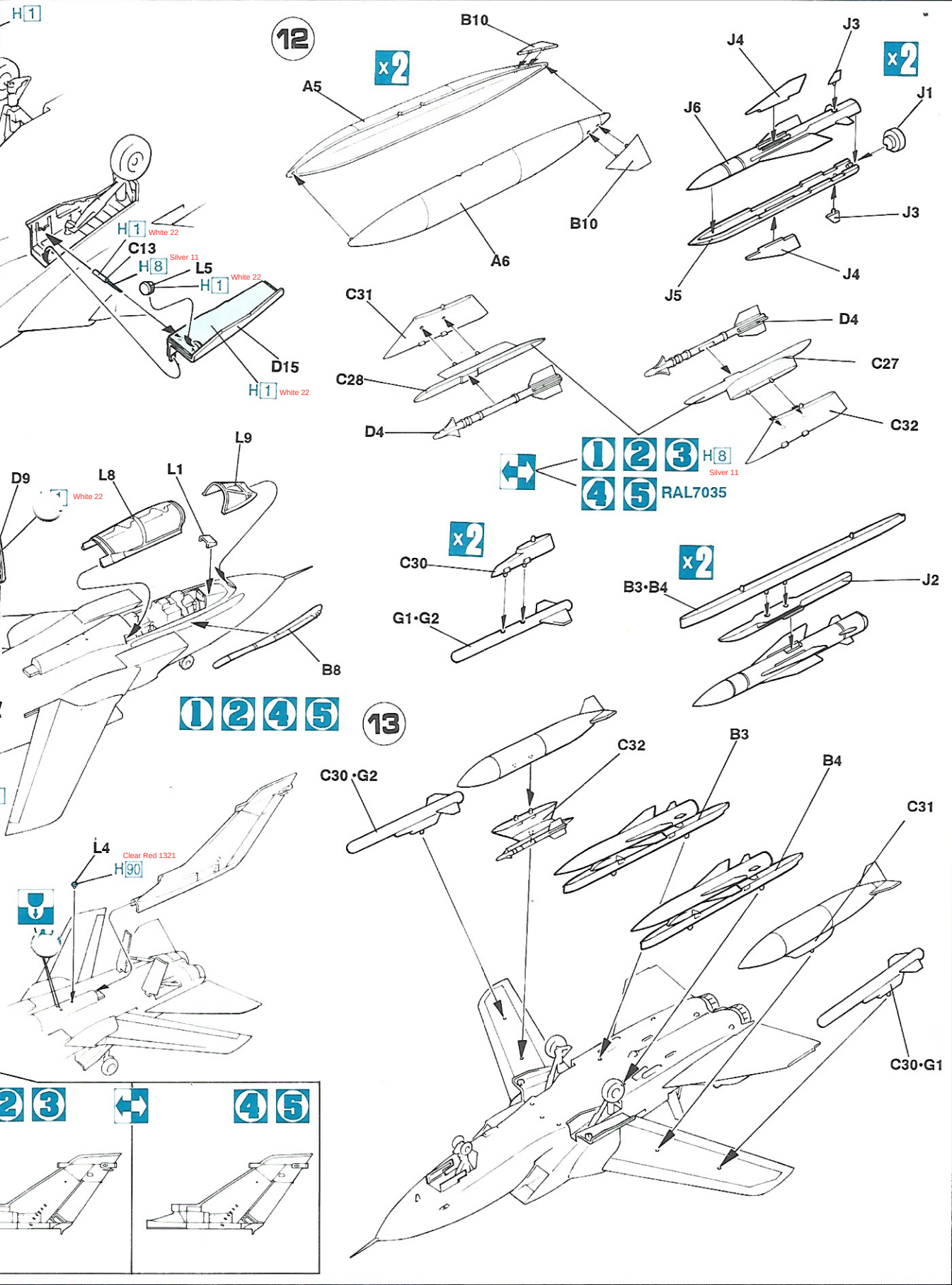
塗装図の番号です  
PAINTING SCHEME NUMBER  
NUMERO DELLO SCHEMA DI  
LACKIERSCHEMENUMMER.

NUMÉROS DE LA LISTE DE PEINTURES  
PINTAR EL ESQUEMA NUMERO VERNICIATURA  
這是塗裝圖的號碼



2組つくってください  
2 SETS NEEDED  
WIRD DOPPELT BENÖTIKT  
DEUX SETS NECESSAIRES

NECESSAIRE 2 SERIE  
SE NECESITAN DOS PIEZAS  
同様の製作二組



切り取ってください  
REMOVE  
ENTFERNEN  
切去

SEPARARE  
CORTAR  
切去



穴をうめてください  
FILL HOLE  
SCHLIESSEN  
BOUCHER LE TROU

FORO PIENO  
EMPUJE EL AGUJERO  
把孔填平

# Marking & Painting



イタリア空軍 第6航空団 第154飛行隊 “ディアボリ・ロッジ”

“DIAVOLI ROSSI” 154th GRUPPO 6th STORMO ITALIAN AIR FORCE

マーキング及び塗装図

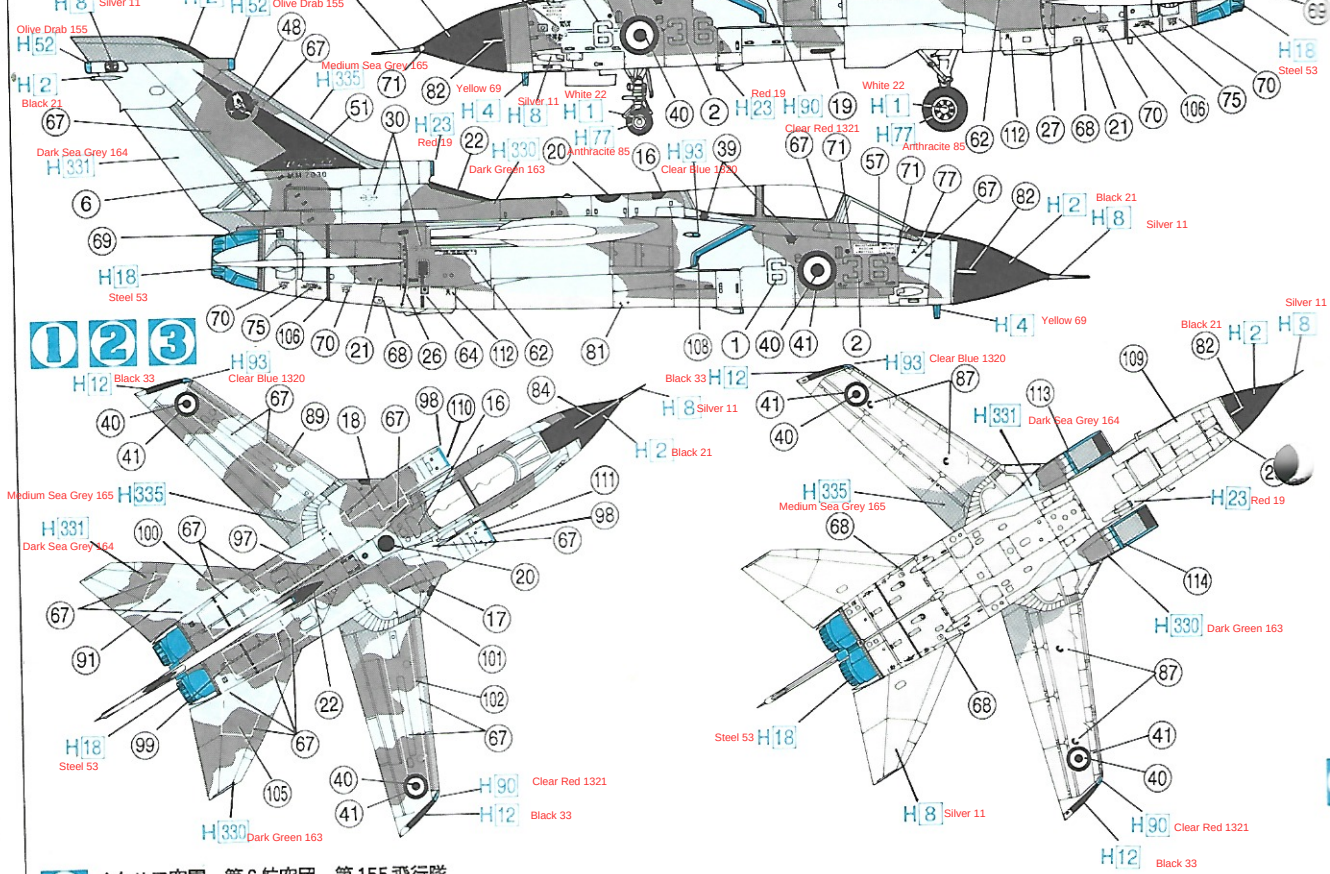
Markierungen und Bemalung

Decoration et Peinture

Marchio & Pittura

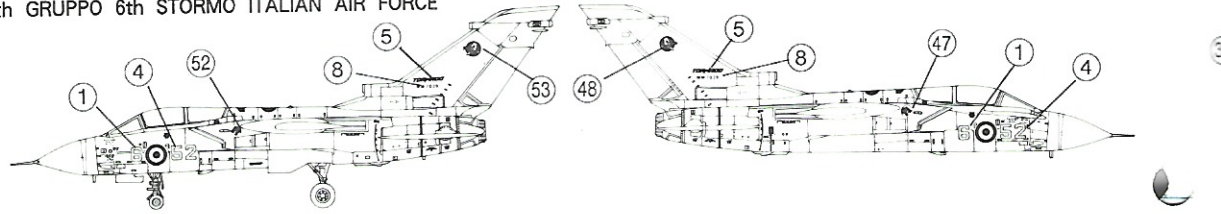
Decoración y Pintura

標貼及著色指示



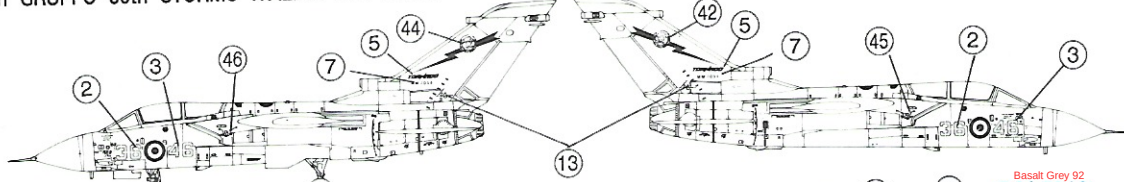
**1** イタリア空軍 第6航空団 第154飛行隊

154th GRUPPO 6th STORMO ITALIAN AIR FORCE



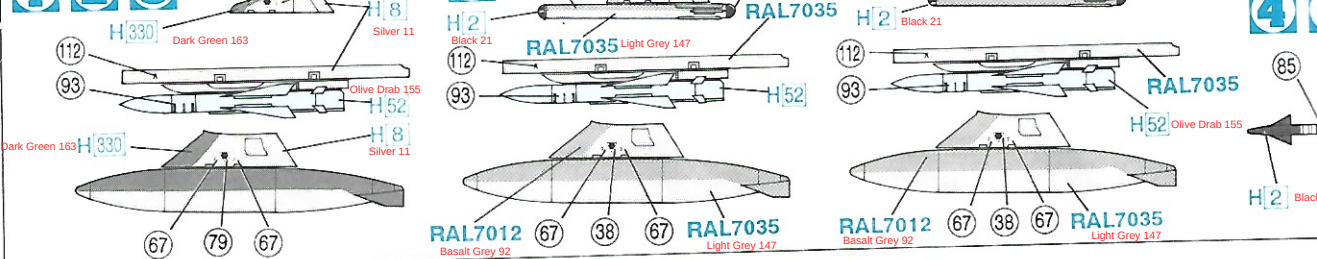
**2** イタリア空軍 第6航空団 第155飛行隊

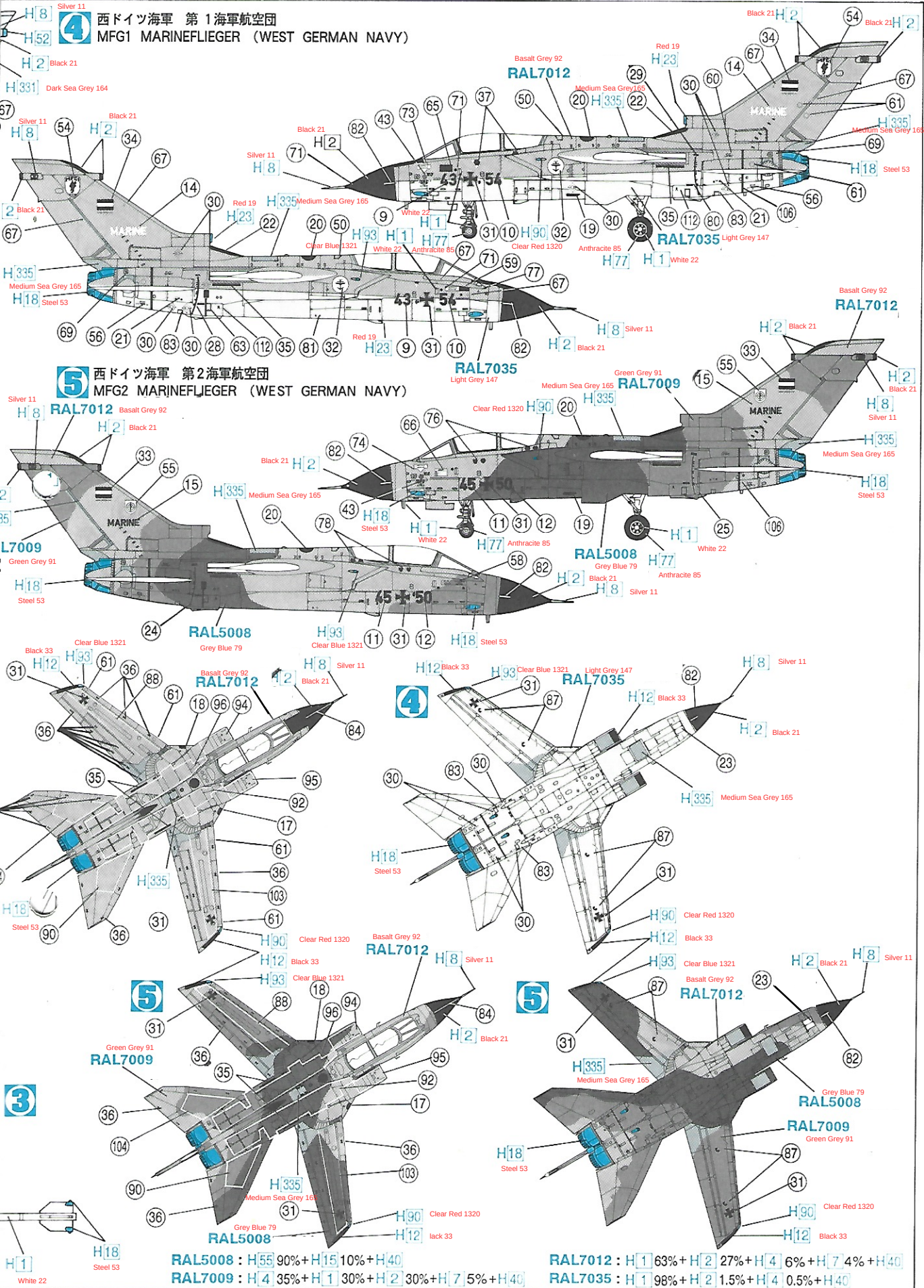
155th GRUPPO 6th STORMO ITALIAN AIR FORCE



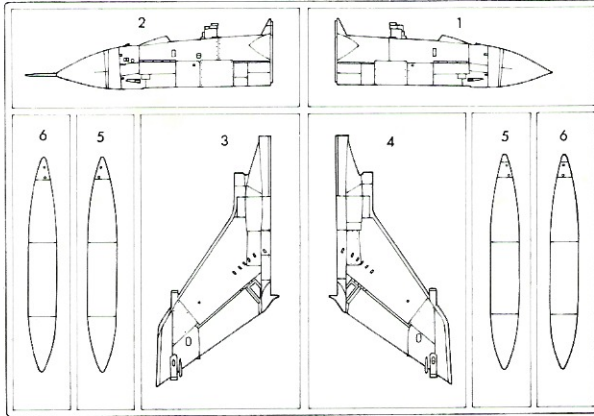
**3** イタリア空軍 第36航空団 第156飛行隊

156th GRUPPO 36th STORMO ITALIAN AIR FORCE

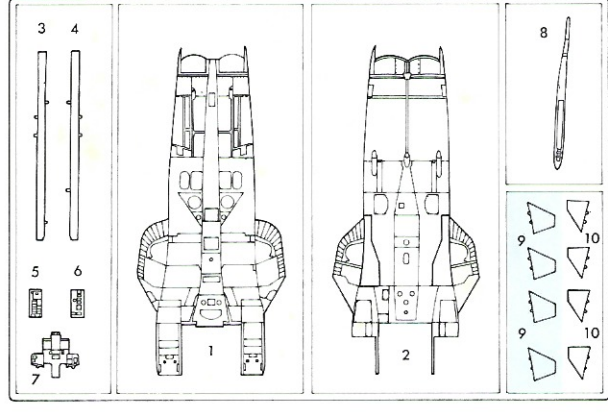




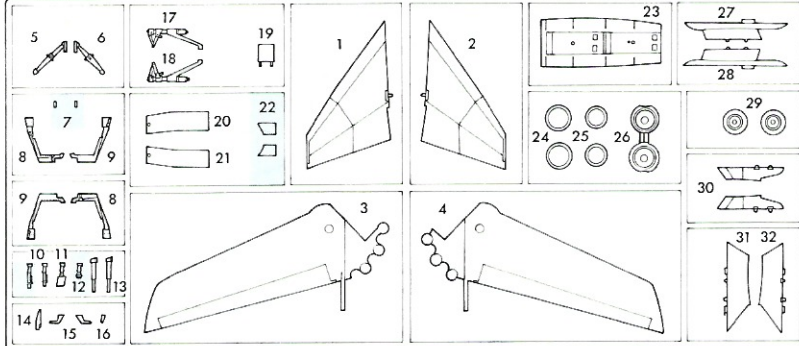
**<A>**



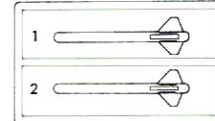
**<B>**



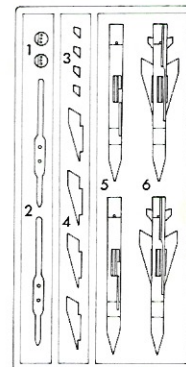
**<C>**



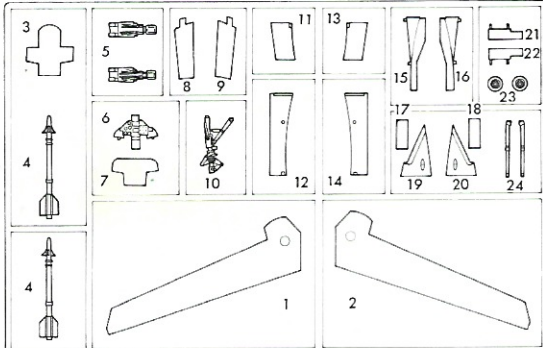
**<G>**



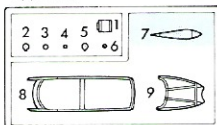
**<J>**



**<D>**



**<L>**



の部品は使用しません

Parti non per uso.

Parts not for use.

Partes para no usar.

Teile werden nicht verwendet. 不需要使用的部件

Pièces à ne pas utiliser.

CAUTION NOT SUITABLE FOR CHILDREN UNDER 3 YEARS  
CONTAINS SMALL PARTS.

ATTENTION CE PRODUIT NE CONVIENT PAS A UN ENFANT DE  
MOINS DE 36 MOIS, EN RAISON DES PIECES DE PETITE  
DIMENSION CONTENUES.

NICHT FÜR KINDER UNTER 36 MONATEN  
ENTHÄLT KLEINE TEILE.

ATTENZIONE: PRODOTTO NON ADATTO AI BAMBINI DI ETA'  
INFERIORE AI 36 MESI. CONTIENE PICCOLE PARTI.

ATTENTIE: NIET GESCHIKT VOOR KINDEREN TOT 4 JAAR.  
BEBAT KLEINE ONDERDELEN.

ATENÇÃO: IMPROPRIÓ PARA CRIANÇAS COM MENOS DE 3 ANOS.  
CONTÉM PEÇAS PEQUENAS.

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

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

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΚΑΤΑΛΑΔΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΑΝΩ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΕΤΩΝ.  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΚΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ.

8910

ART No. K30

上記の価格は予告なく変更する場合もありますのでご了承下さい。

■部品請求をなさる方は、あなたの氏名、住所、郵便番号、電話番号を1字づつはっきり書いて、下のカードと共にお申ください。



— 部品請求カード —

K30 1/72 トーネード IDS (イタリア空軍/西ドイツ海軍)

部品を紛失したり、破損なった方は、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。(1,000円以下の部品請求には、切手で代用もできます。)

A部品	400円	G部品	250円
B部品	400円	J部品	300円
C部品	500円	L部品	200円
D部品	500円	マーク	500円

8910

ART No. K30

