

ACADEMY

HOBBY MODEL KITS

F/A-18C HORNET

F/A-18C 호넷**1/72th Scale****12411**

The single-seat F/A-18 Hornet is the United States Navy and Marine Corps premiere strike fighter, and fills a variety of roles; air superiority, fighter escort, suppression of enemy air defenses (SEAD), close and deep air support (CAS/DAS), interdiction, and forward air control (FAC). The Hornet has exceptional maneuverability and superior turn characteristics, allowing it to hold its own against any adversary. The first "C" version was delivered in September 1987, and the ability to perform all-weather night attack missions was added in later production lots. "C" models are equipped with a pod-mounted AN/AAR-50 thermal imaging navigation set, AN/AAS-38 Nite Hawk FLIR targeting pod, and Cat's Eyes pilot night vision goggles. F/A-18 C also carries ground-mapping radar with a Doppler sharpening mode to generate ground maps in poor visibility conditions. The C's arsenal includes the AIM-120 Advanced Medium Range Air-to-Air Missile (AMRAAM), and AGM-65E/F Maverick air-to-ground missiles. Our kit also features laser-guided bombs, 330 gallon auxiliary fuel tank, and other refinements. The F/A-18 Hornet is one awesome attack fighter. On the first day of Operation Desert Storm, two Hornets engaged and shot down two Iraqi MiGs, then proceeded to deliver eight 2,000 lb bombs to their targets. Throughout the Gulf War, Hornets operated around the clock, setting records daily in reliability, survivability, and ton-miles of ordnance delivered. The F/A-18 also serves the Air Forces of Australia, Canada, Finland, Kuwait, Malaysia, Spain, and Switzerland.

Die einsitzige F/A-18 HORNET ist der favorisierte Jet der U.S. NAVY und des MARINE CORPS. Die Maschine erfüllt eine Reihe von Aufgaben vom Luftüberlegenheitsjäger über den Jagdbomber bis zur Jagd Eskorte. Ihre aussergewöhnliche Manövrierbarkeit und überlegene Wendigkeit lassen sie gegen jeden Gegner bestehen. Die erste C-Version wurde im September 1987 ausgeliefert, später flossen die ersten Verbesserungen wie Allwetter- u. Nacht Angriffsfähigkeiten in die Produktion ein. C-Modelle sind weiterhin ausgerüstet mit einem AN/AAR-50 Navigationssystem sowie AN/AAS-38 NITE HAWK Zielsucher im Behälter und Nachtsichtvisier für den Piloten. Als Radar wird ein Doppler System zur besseren Orientierung bei schlechten Sichtverhältnissen verwendet. Die Zuladung besteht aus AIM-120 Sidewinder Luft-Luft Raketen und AGM-65E/F Maverick Luft-Boden Raketen. Dieser Bausatz enthält ebenso Laser gesteuerte Bomben, 330 Gallonen Zusatztank und andere Möglichkeiten. Bereits am ersten Tag der Operation DESERT STORM stellten zwei Hornets zwei irakische Migs und schossen diese ab, um anschliessend acht 2000 Pfund Bomben ins Ziel zu bringen. Während des Golfkrieges waren die Hornets rund um die Uhr im Einsatz und stellten einen Rekord nach dem anderen auf. Die F/A 18 wird auch von den Luftwaffen in Australien, Kanada, Finnland, Kuwait, Malaysia, Spanien und der Schweiz geflogen.

単座のF/A-18C「ホーネット」戦闘機は、米海軍及び米海兵隊の第1線の戦闘機であり、次の様々な役割を果たしています。すなわち、航空優勢、戦闘機の護衛、敵防空組織の制圧(SEAD)、近接及び敵奥地の航空支援(CAS/DAS)、阻止及び前方航空管制(FAC)の諸任務です。「ホーネット」戦闘機は、類希な運動性能と優秀な旋回性能を持っているので、いかなる敵に対しても性能の優位性を保つことができます。1987年9月に最初の「C型」が引き渡され、後期の生産機型で全天候・夜間攻撃任務を遂行する能力が追加されました。「C型」機は、ポッド装備のAN/AAR-50型熱イメージ航法セット、AN/AAS-38型ナイト・ホーク赤外線照準ポッド及び「Cat's Eye」型操縦士用夜間ゴーグルを装備しています。F/A-18C「ホーネット」戦闘機は、さらに、低視界状態で地形を写すことができるドプラー・シャープニング・モードを備えた地形図作成用レーダーを持っています。F/A-18C「ホーネット」戦闘機の武装は、AIM-120型高性能中距離空対空ミサイル(AMRAAM)、AGM-65E/F型マーベリック空対地ミサイル、各種レーザー誘導爆弾などがあります。F/A-18C「ホーネット」戦闘機は、恐るべき攻撃戦闘機の一つでもあります。「砂漠の嵐」作戦の初日に、「ホーネット」戦闘機2機がイラク軍のミグ戦闘機2機と交戦し、それを撃墜した後、飛行を続け2,000ポンド爆弾8発をそれぞれの目標に投下しました。湾岸戦争を通じて、「ホーネット」戦闘機は24時間作戦に従事し、日々、信頼性、生存性、爆弾運搬のトン・マイルなどで新記録を樹立しました。またF/A-18「ホーネット」戦闘機は、豪州、カナダ、フィンランド、クウェート、マレーシア、スペイン及びスイス各国の空軍機としても就役しています。

F/A-18C「호넷」전투기는 현재 미해군 및 해병대의 제1선 주력전투공격기로 활약중인 기종으로서, 공중우세, 전투기 호위, 적 방공망 제압(SEAD), 근접 및 적지침 투 공중지원(CAS/DAS), 항공차단저지, 전선항공통제(FAC) 등의 다양한 임무를 수행할 수 있는 만능 기체이다. 매우 뛰어난 운동성과 우수한 선회성을 지닌 호넷 전투기는 어떠한 적에 대해서도 항상 성능상의 우위를 유지할 것을 목표로 설계되었다. 「C형」모델은 기존의「A형」을 대신하여 1987년 9월부터 생산, 배치되었으며, 후기생산분에선 보다 본격적인 전천후 야간공격임무를 수행할 수 있는 능력이 추가되었다. 이를 위해「C형」호넷은 포드식의 AN/AAR-50 열영상 항법장치(TINS), AN/AAS-38 「나이트 호크(Nite Hawk)」형 전방 적외선 감시장치(FLIR) 및 조종사용 야시경 등의 최첨단 장비를 갖추고 있다. 뿐만 아니라 야간이나 악천후의 시계가 좋지않은 상황에서도 정확한 지형도를 작성해낼 수 있는「도플러 샤프닝 모드」를 갖춘 고성능의 지형매핑용 레이더를 탑재하고 있다. 아울러 F/A-18C 호넷 전투기는 AIM-120 고성능 중거리공대공 미사일(AMRAAM)을 비롯, AGM-65E/F「매버릭」공대지 미사일, 각종 범용폭탄 및 레이저 유도폭탄, AGM-84D/E 공대함/공대지 미사일, AGM-88 함(HARM) 대레이더 공격용 미사일 등 다채로운 종류의 무장을 운용할 수 있다. 그리고 호넷은 이미 여러차례의 실전상황을 통해 그 무서운 능력을 입증한 바 있는 뛰어난 전투공격기이기도 하다. 실제로「사막의 폭풍」작전 개전 첫날, 폭격임무 수행중이던 2대의 호넷 전투기가 이라크 군의 미그 전투기 2대와 공중전을 벌여 순식간에 2대 모두를 격추시킨 뒤, 예정대로 비행을 계속하여 2000파운드 폭탄 8발을 당초 예정한 목표에 정확히 투하, 명중시킨 일화는 매우 유명하다. 걸프전 전 기간동안 호넷 전투기는 24시간내내 작전에 종사하였으며, 신뢰성, 생존성, 폭탄 운반량당 비행거리 등 여러 면에서 매일같이 기록을 갱신하였다. 또한 F/A-18 호넷전투기 시리즈는 호주, 캐나다, 핀란드, 쿠웨이트, 말레이시아, 스페인, 스위스 각국의 공군기로서도 현재 널리 사용중이다.

<READ THIS BEFORE YOU BEGIN>

- Study the instructions before assembling.
- Do not use too much cement to join parts.
- Open a window or make area well ventilated when cement or paint is in use.
- Tear up and throw away the empty plastic bags to avoid danger of suffocation for little children.
- Check the fit of each piece before cementing into place.
- Never use cement or paint near open flame.



<LISEZ CE QUI SUIT AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE>

- Etudier les schémas d'assemblage.
- N'utilisez pas trop de colle pour réunir les pièces.
- Aérer soigneusement la pièce où vous peignez (ouvrir la fenêtre).
- Après avoir sorti les pièces du sac en plastique, déchirer le sac afin d'éviter que les enfants ne le mettent sur la tête et ne s'étouffent.
- Contrôler que chaque pièce soit bien conforme avant de la coller à sa place.
- Ne jamais manipuler la colle ou peinture à proximité d'une flamme.

<ALLGEMEINE HINWEISE>

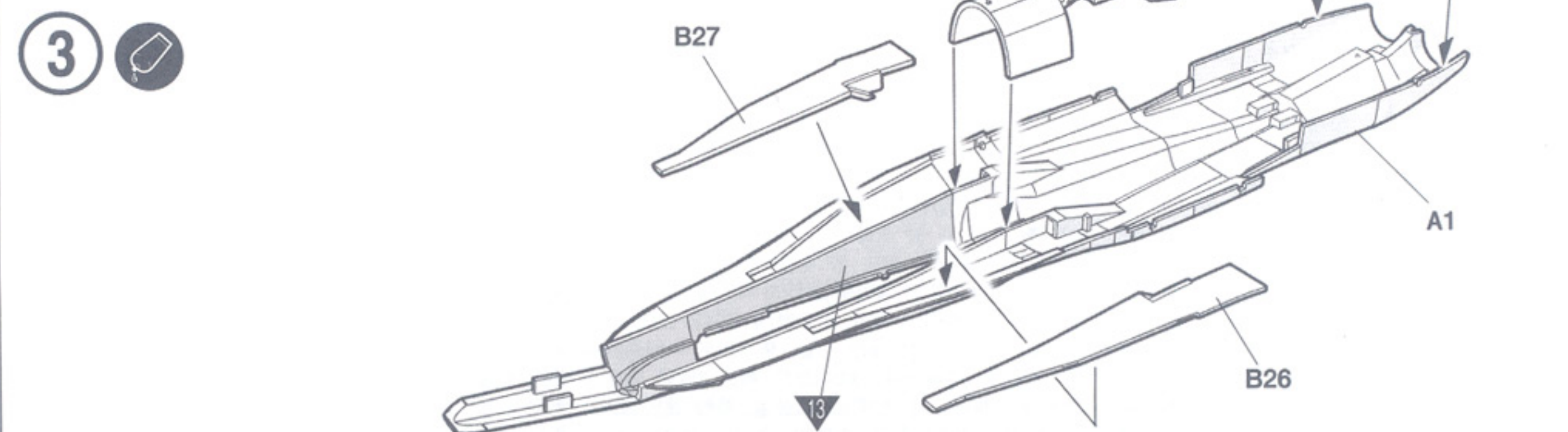
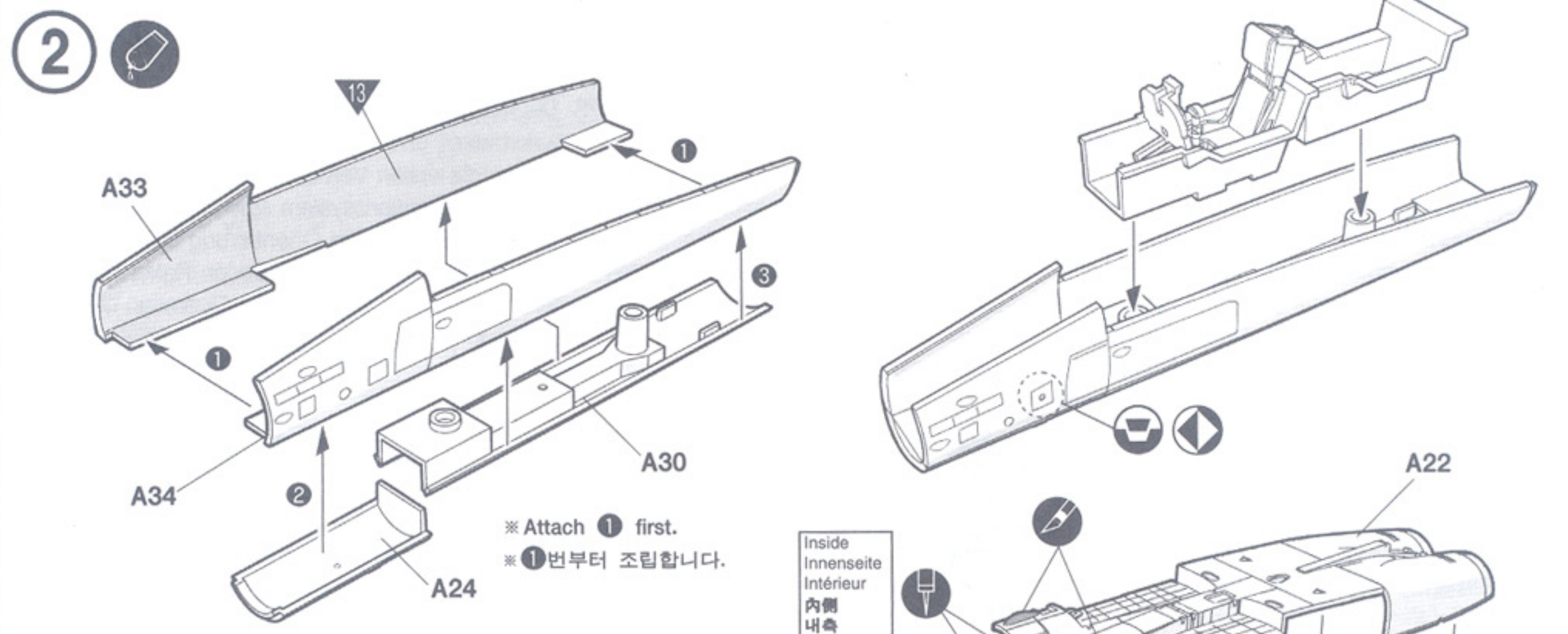
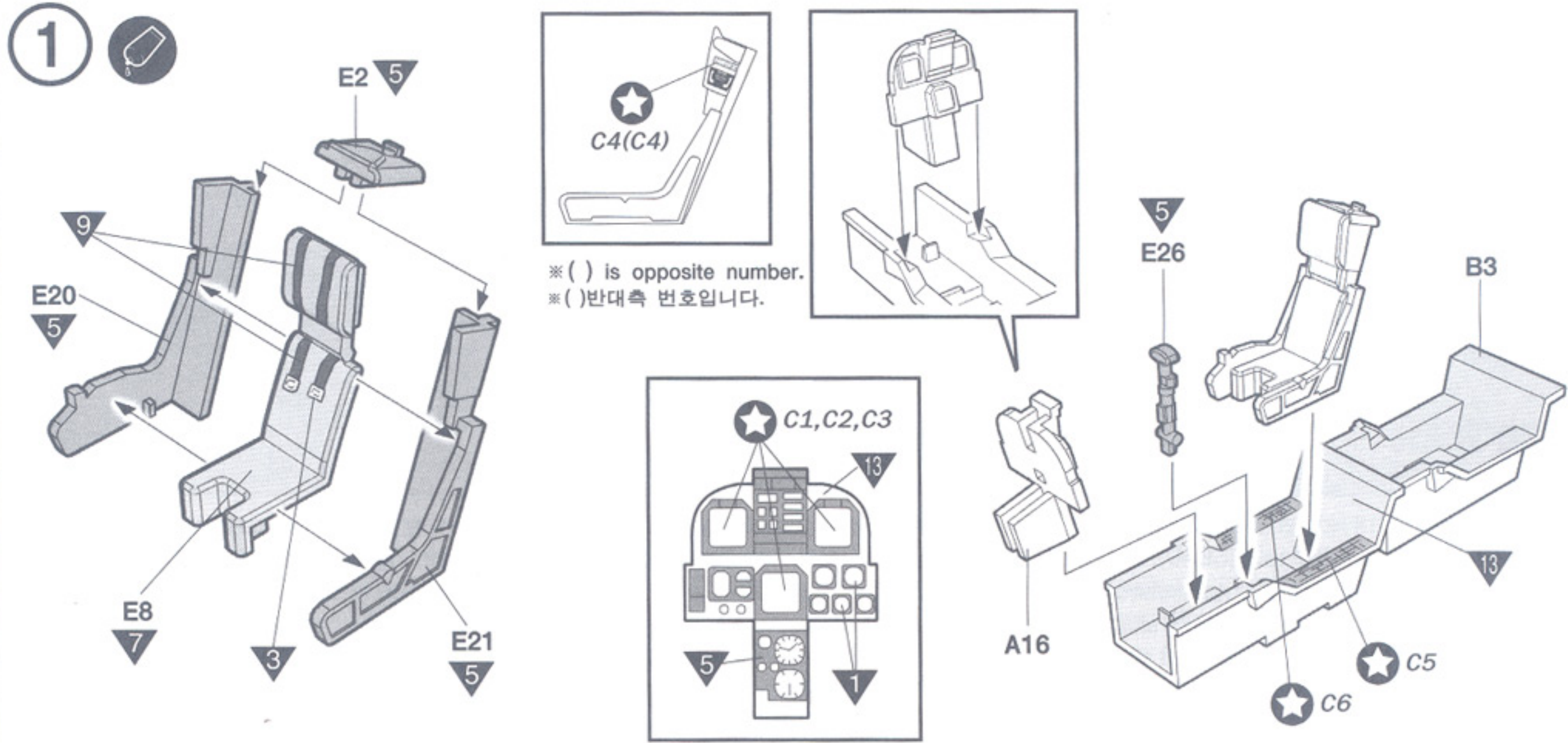
- Die Anordnung der Bauteile ist aus den Zeichnungen der Anleitung ersichtlich.
- Die Teile vor dem Verkleben ungeleimt zusammenhalten, um ihren paßsitz zu prüfen.
- Klebstoff nicht zu dick auftragen.
- Klebstoff und Farben niemals in der Nähe einer Flamme verwenden.
- Während der Bemalung mit Spritzpistole oder Pinsel für frische Luftzufuhr, z.B. öffnen des Fensters, sorgen.
- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

■ 조립하기 전에

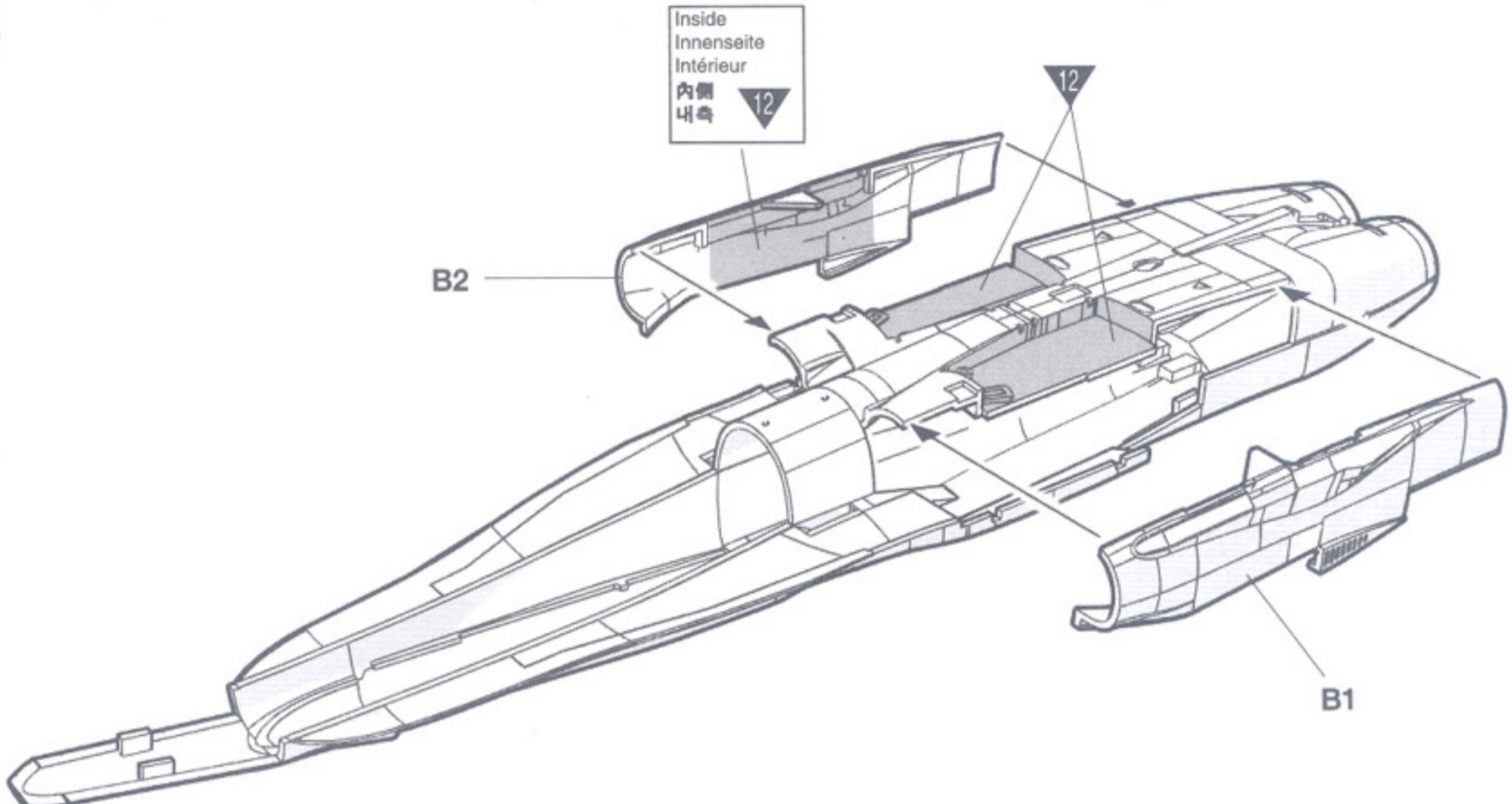
- 부품을 조립하기 전에 설명서를 잘 읽어본 후 조립한다.
- 접착하기 전에 부품을 맞추어 확인한 후 조립한다.
- 부품을 자를 때에는 칼이나 니퍼로 깨끗이 잘라준다.
- 에나멜 페인트나 접착제를 사용할 때는 창문을 열어 환기를 시키고 화기를 멀리한다.

<組み立てる前に>

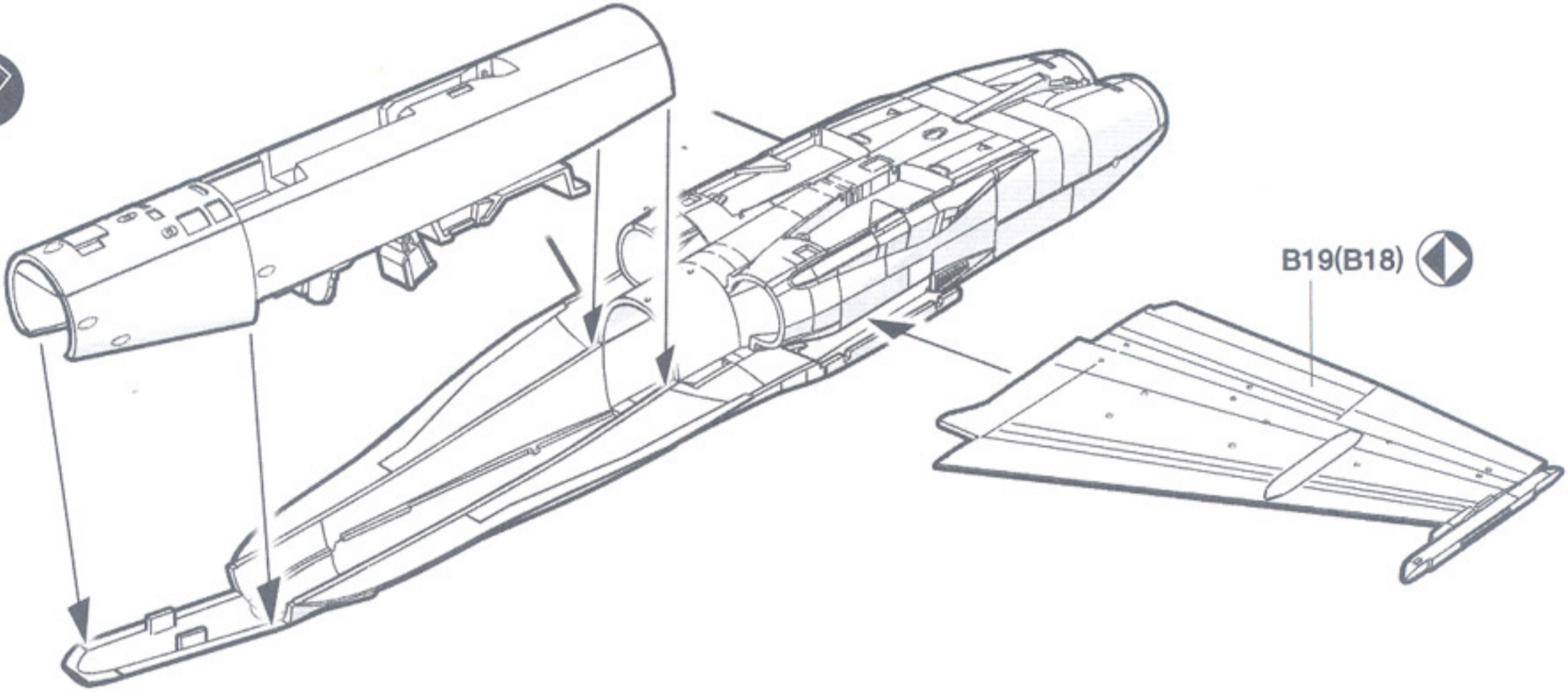
- 組み立てる前に説明書をお読み下さい。
- 接着剤を少なめに使うことがきれいに仕上げるコツです。
- 接着剤や塗料を使用する時はときどき窓を開けて換気に気をつけましょう。
- 接着する前に部品を合わせて確かめます。
- 部品をランナーから切りはなす時は模型用ニッパーとカッターを使用します。
- 組み立て後の部品やビニール袋は小さな子供の手の届かない安全な所に保管して下さい。



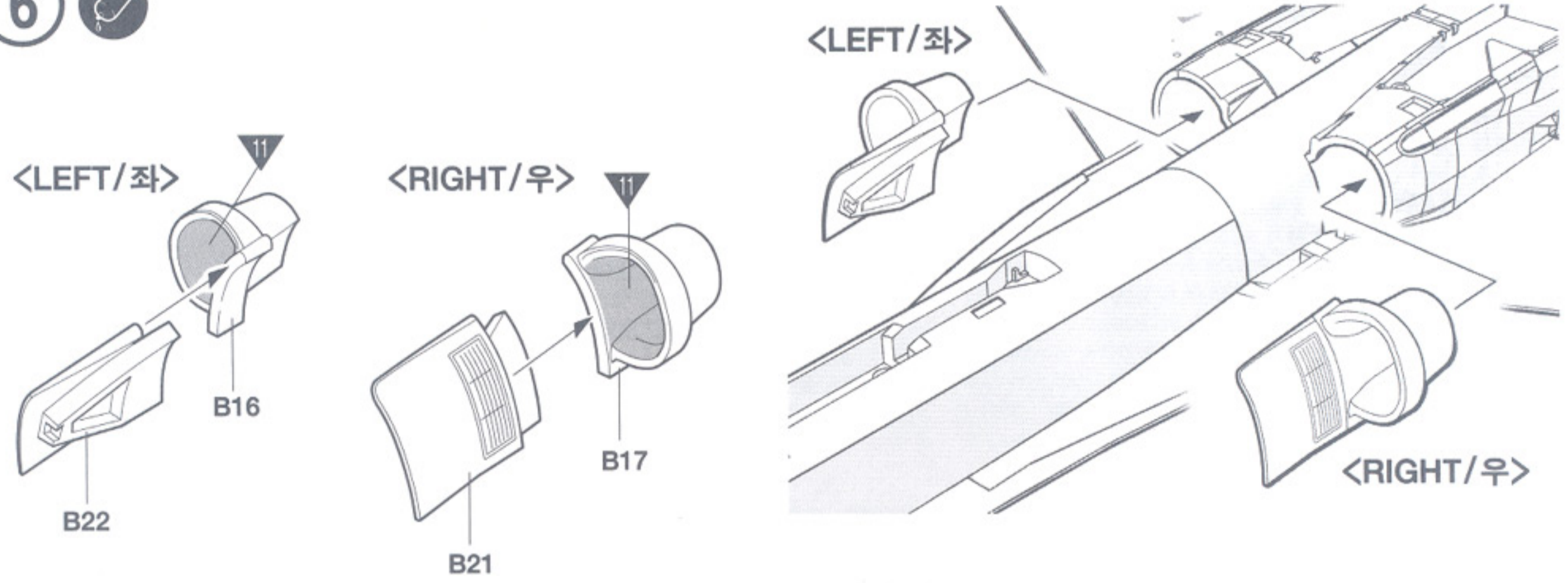
4 



5 



6 



 점착한다.
Cement parts
Coller
Kleben
Pegar
Incollare
Colar
Kleven

 점착하지 않는다.
Do not cement
Ne pas coller
Nicht kleben
No pegar
Non incollare
Nao colar
Niet kleven

 수량을 조절한다.
Repeat operation
Répéter l'opération
Vorgang wiederholen
Repetir la operación
Ripetere
Repetir a operação
Herhalen

 전사지를 붙인다.
Decals
Dècalomanies
Abziehbild

 무게추를 넣는다.
Add weight
Lester
Gewicht

 구멍이나 홈을 메웁니다.
Use filler
Mastiquer
Schleifen

 잘라낸다.
Cut away
Couper
Schneiden
Cortar
Tagliare
Cortar
Snijden

 선택한다.
Optional parts
Choix
Auswahlmöglichkeit
Eleccion
Scelta
Opcao
Keuze

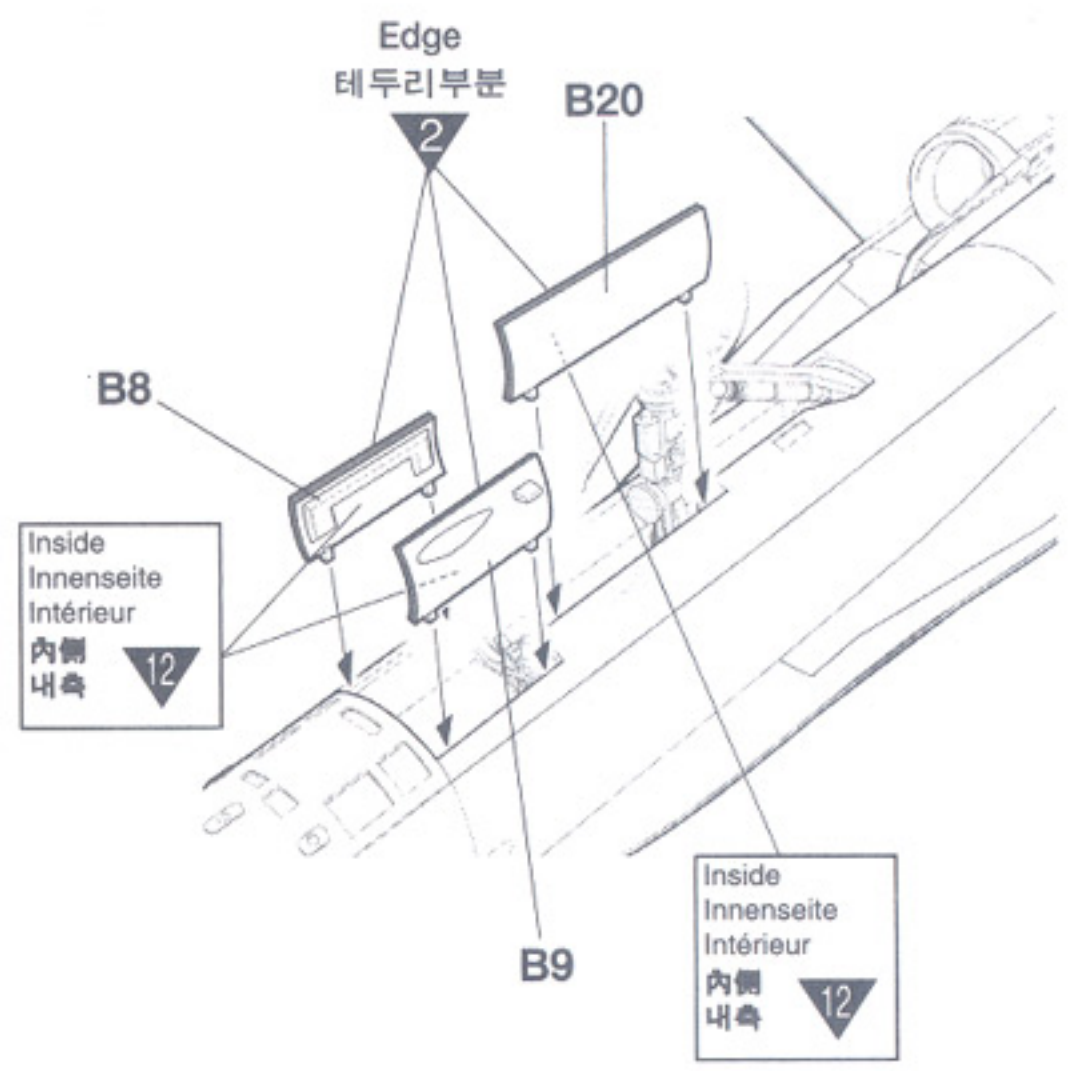
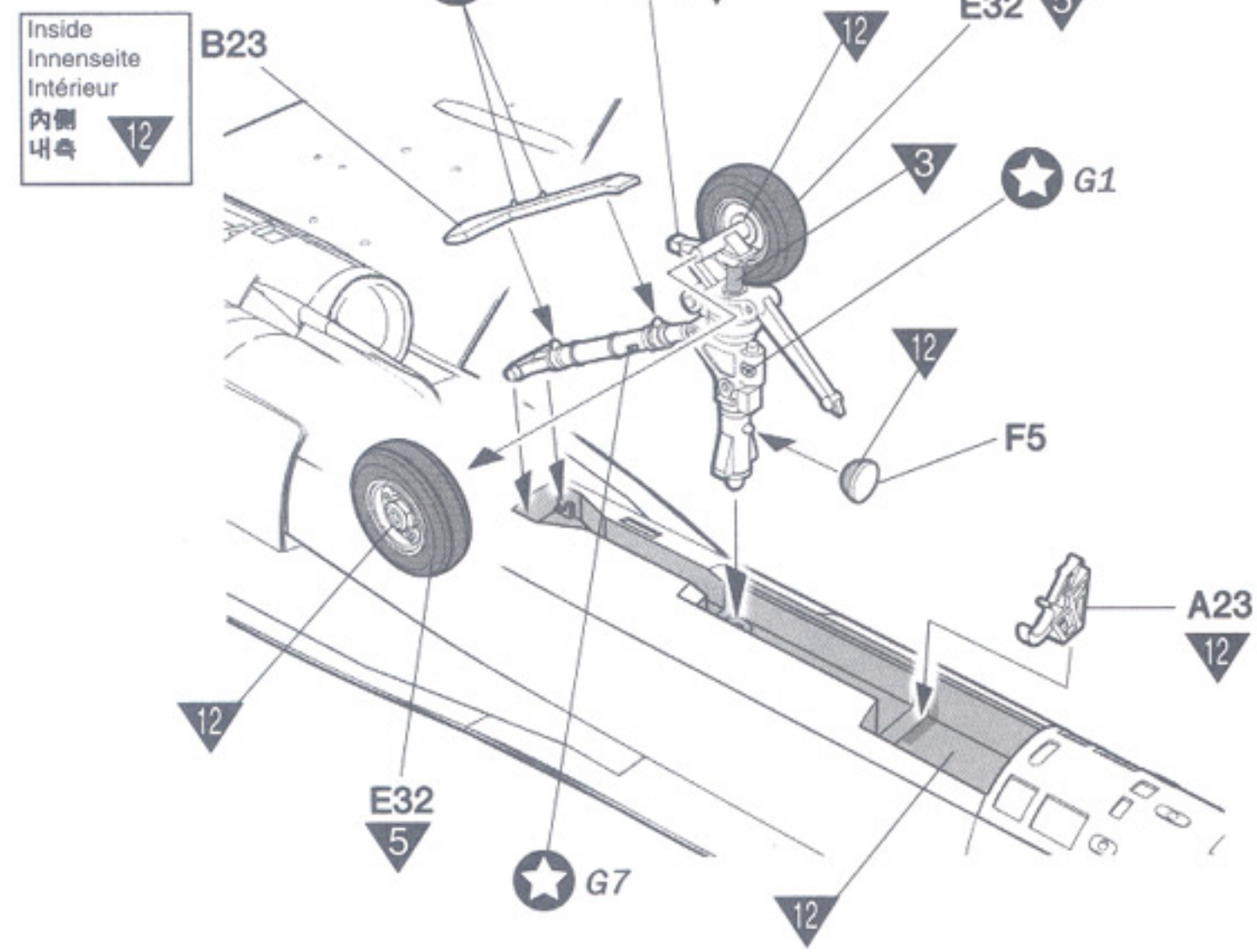
 반대쪽도 조절한다.
Repeat for opposite side
Répétition de la page
Wiederholung für gegenüberliegende Seite

 구멍을 뚫어준다.
Make hole
Faire un trou
Ötmen

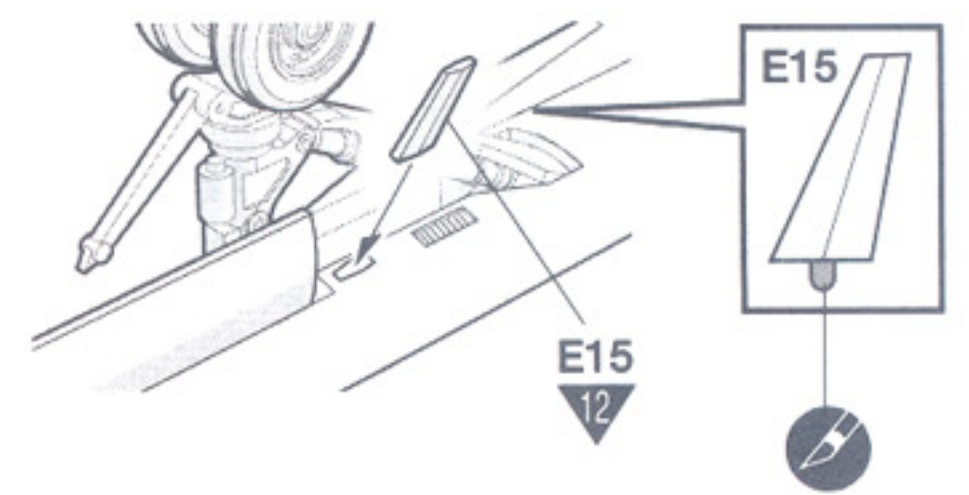
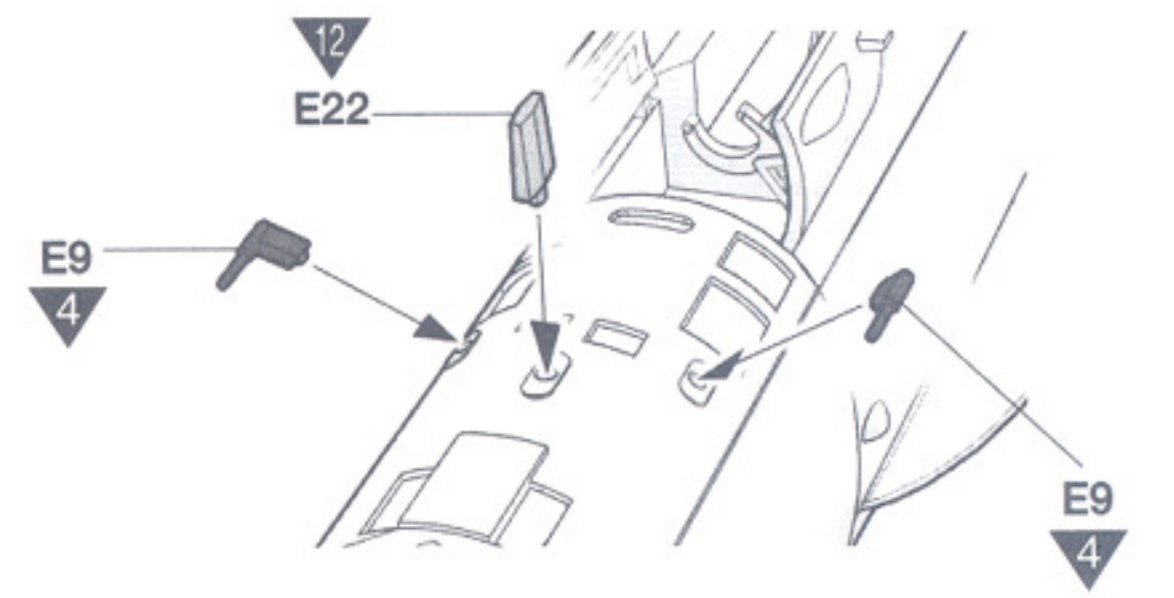
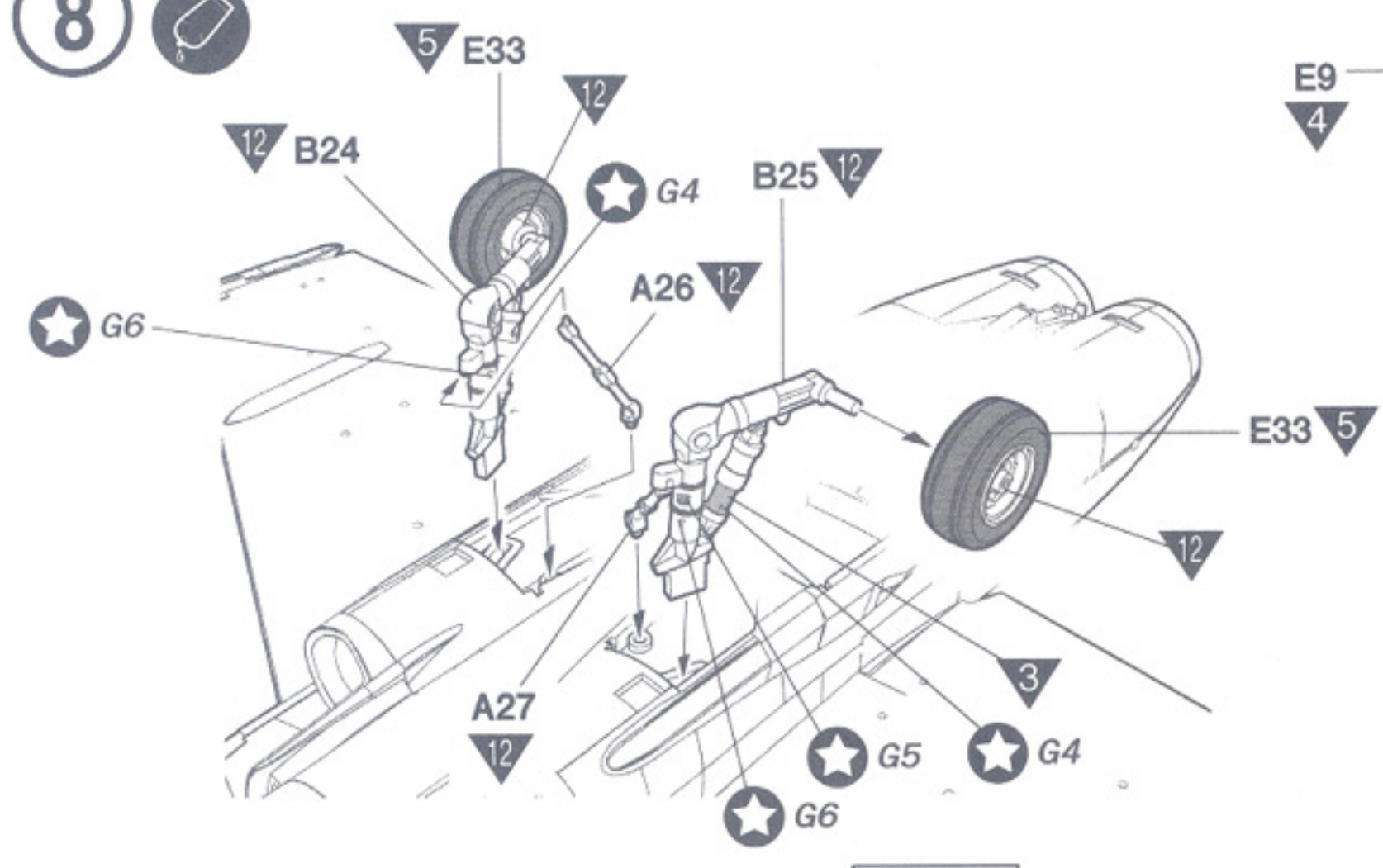
 주의한다.
Be careful
Faire attention
Hier Vorsicht

 색칠 및 전사지 붙이기 번호
Painting scheme number
Numeros de la liste de peintures
Lackierschemanummer

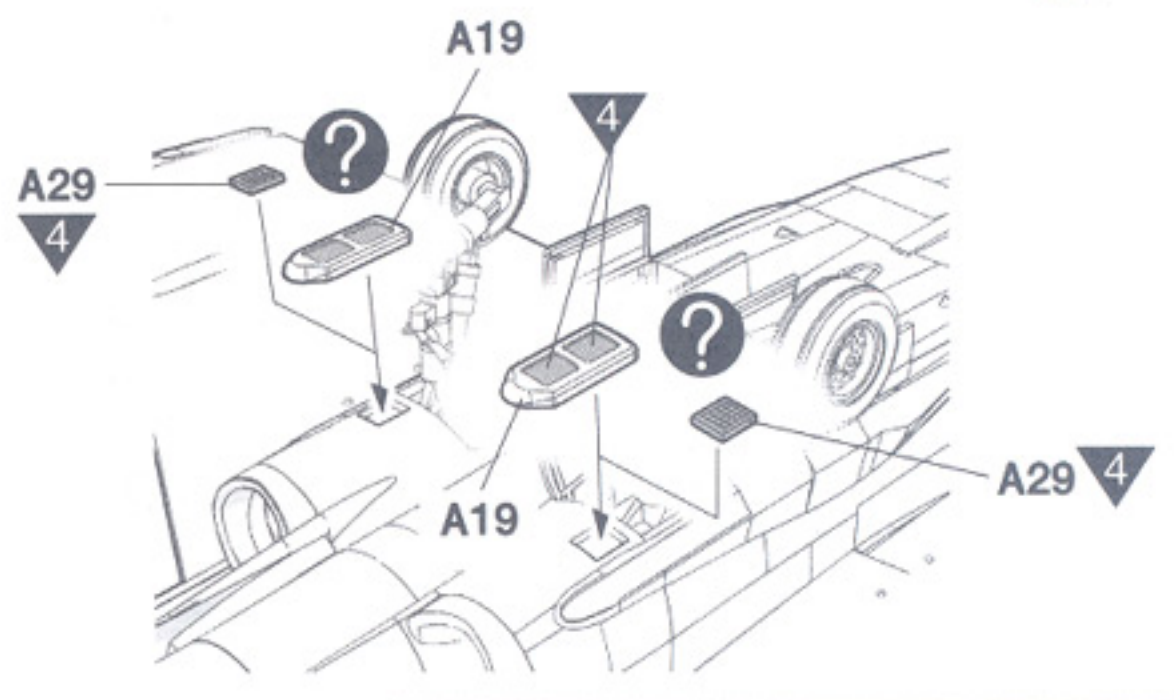
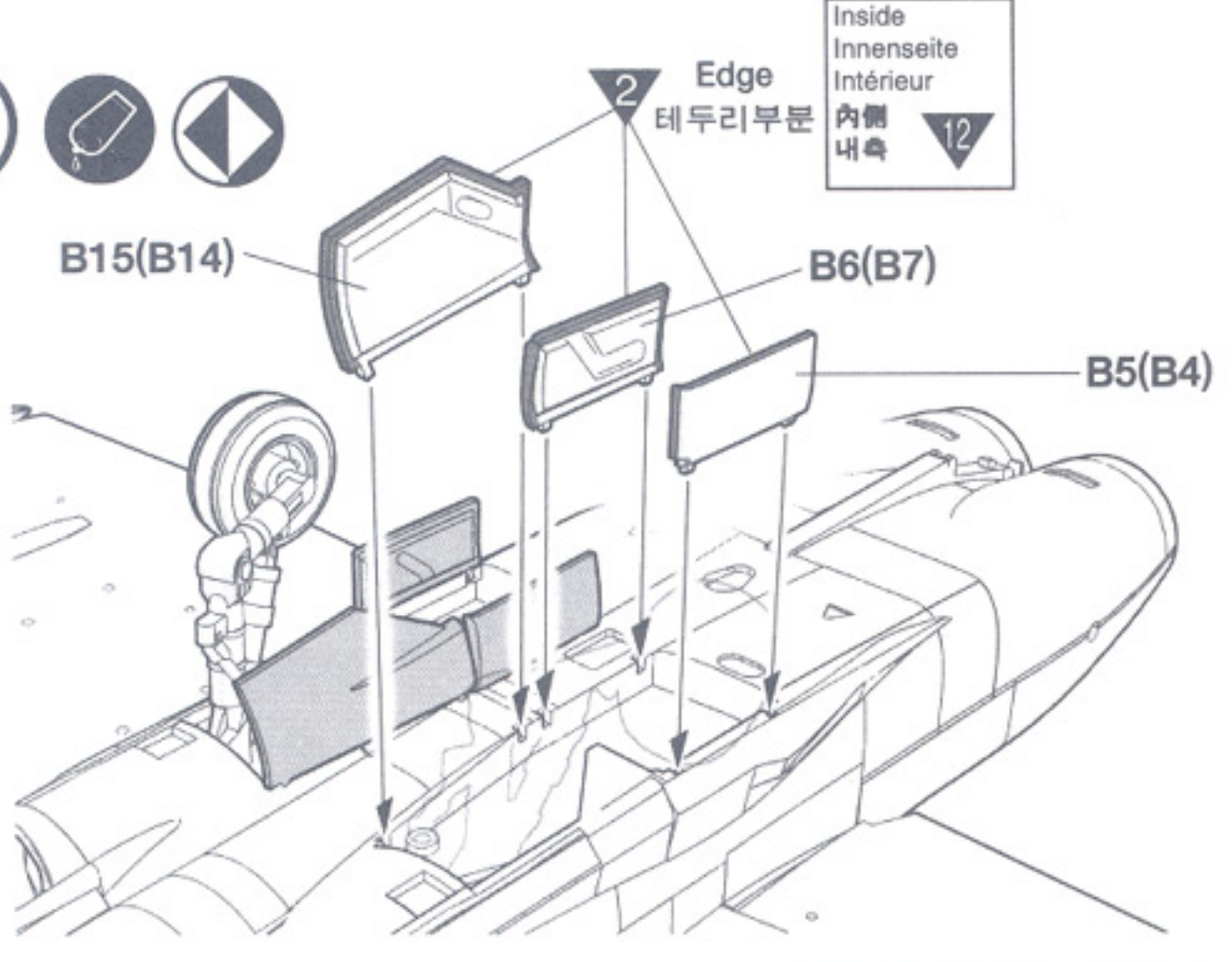
7 



8 



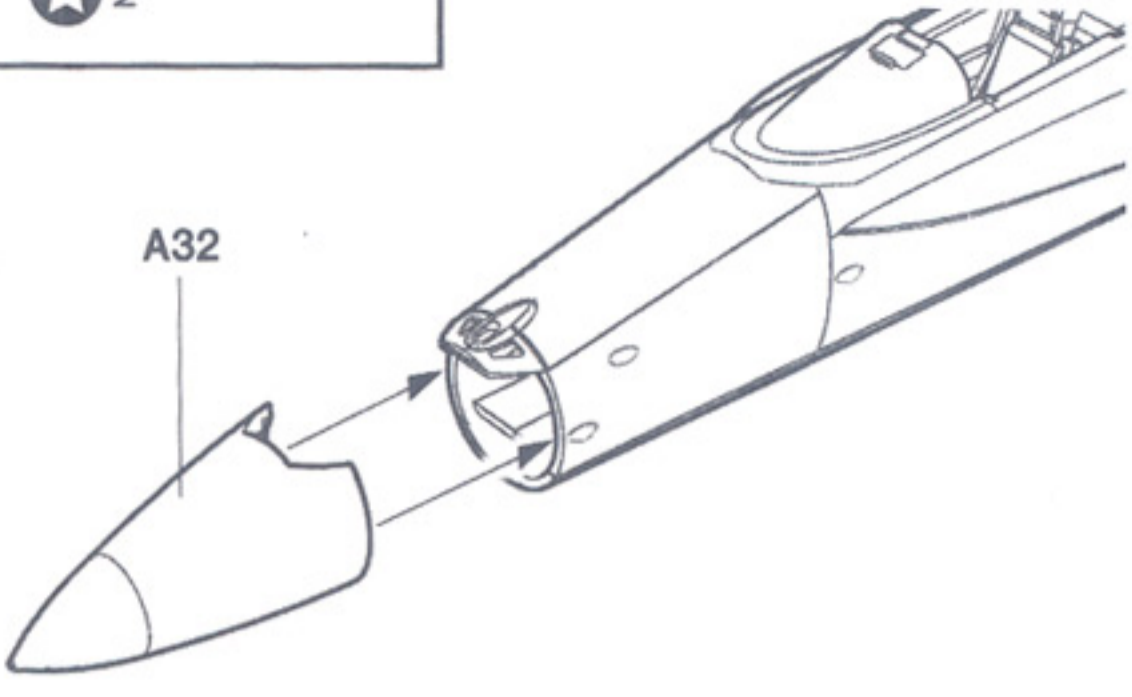
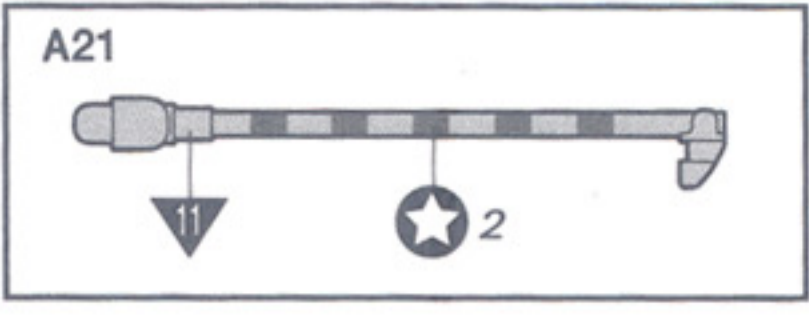
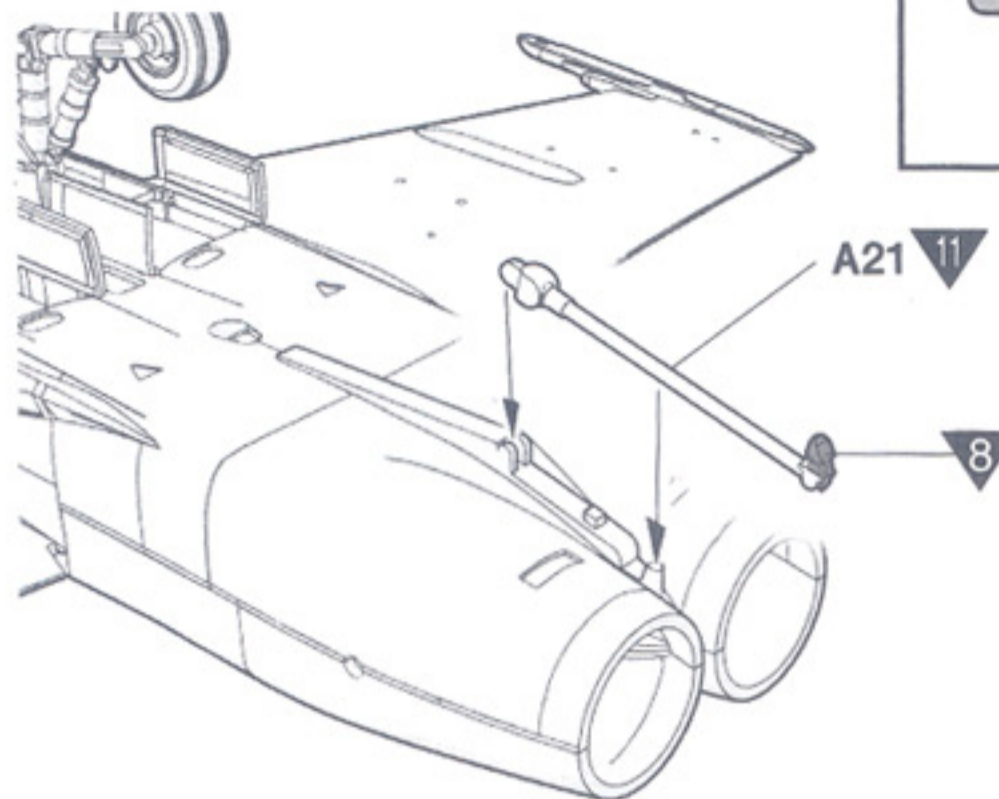
9  



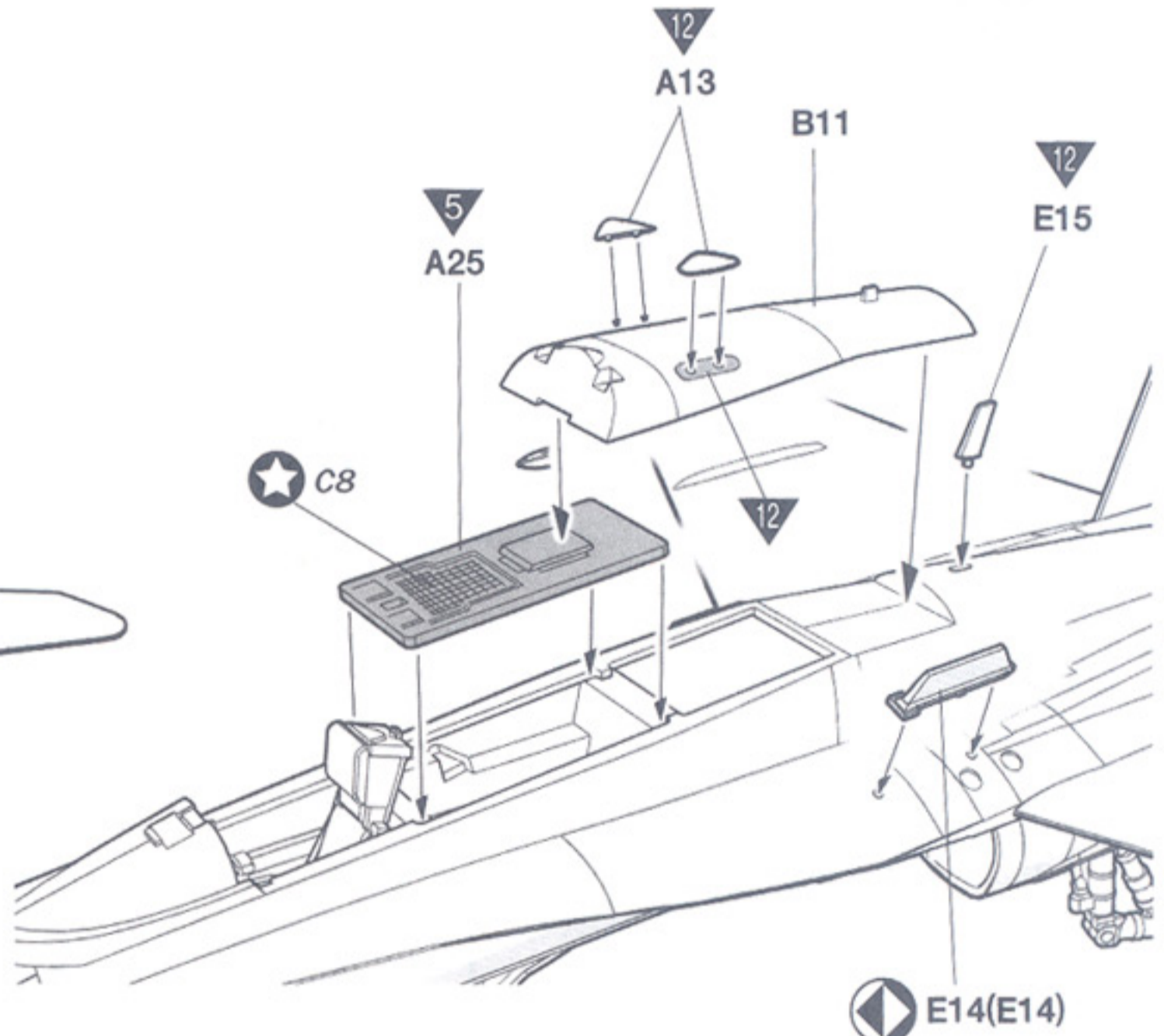
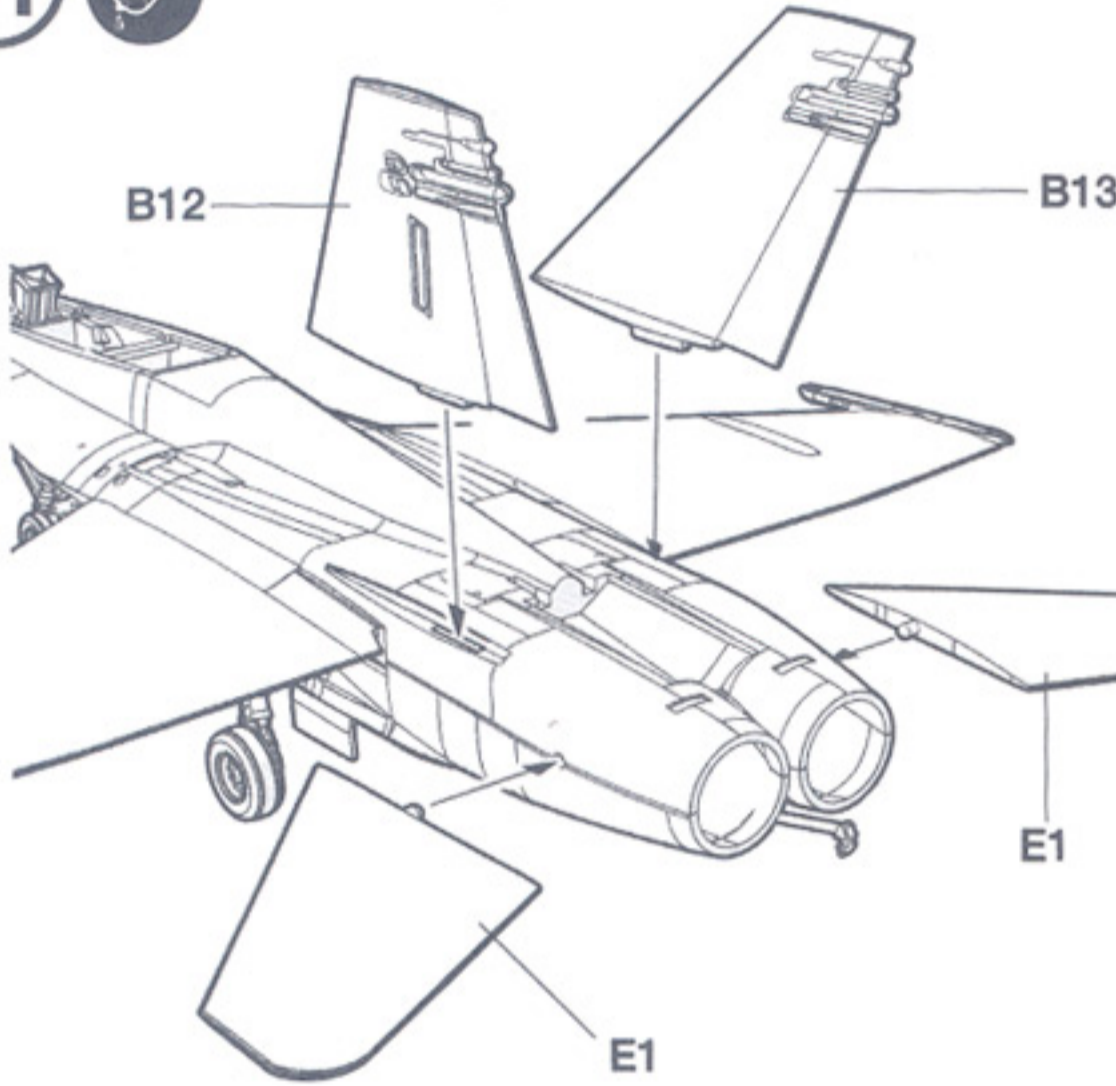
H1 in painting indication is the number of GSI Creos Aqueous Hobby Color, while ■ is that of Mr. Color.
 塗料指定の■はGSIクレオス・Mr.カラー、H1は水性ホビーカラーの番号です。
 H1 bei Bemalungshinweisen ist die Nummer der Aqueous - Hobby - Color von GSI Creos, während ■ den Ton der Farbserie Mr. Color anzeigt.
 Sur le guide de peinture, H1 correspond au numéro de couleur GSI Creos AQUEOUS HOBBY COLOR, alors que ■ correspond à Mr. COLOR.
 도료지정 ■은 GSI크레오스 Mr. 컬러, H1은 수성아미블러의 번호입니다.

1	2H2	BLACK	SCHWARZ	NOIR	ブラック	유광검정색	5	33H12	FLAT BLACK	MATTSCHWARZ	NOIR MAT	つや消しブラック	무광검정색
2	3H3	RED	ROT	ROUGE	レッド	유광빨강색	6	47H90	CLEAR RED	ROT, REAN	ROUGE CLAIR	クリア-レッド	클리어 레드
3	8H8	SILVER	SILBER	ARGENT	シルバー	은색	7	55H81	KHAKI	KHAKI	KAKI	카키	카키색
4	28H18	STEEL	STAHL	GRIS ACIER	黒鉄色	흑철색	8	61H76	BURNT IRON	GEBRANNTES EISEN	GRIS MÉTAL	焼鉄色	번트아이언

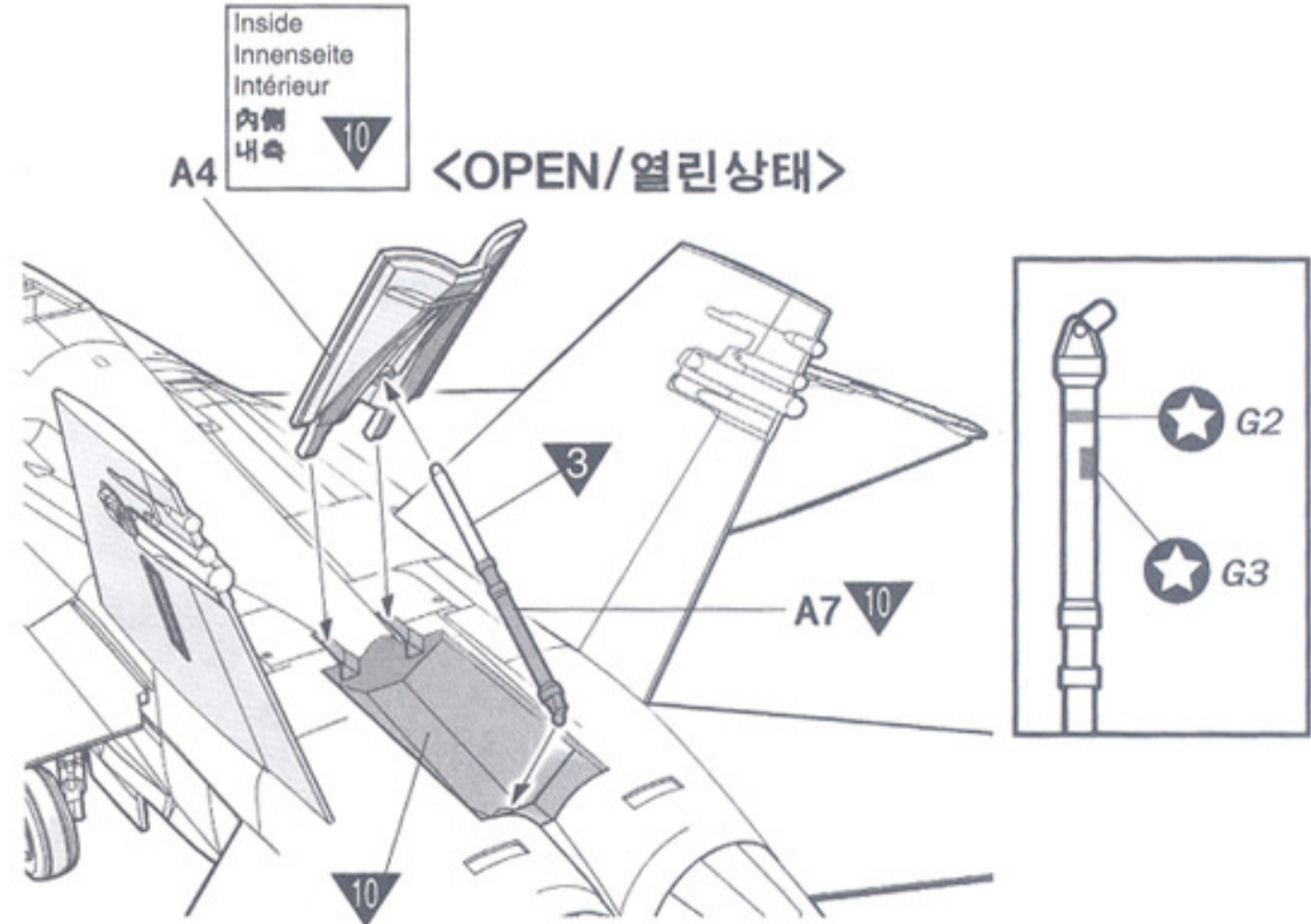
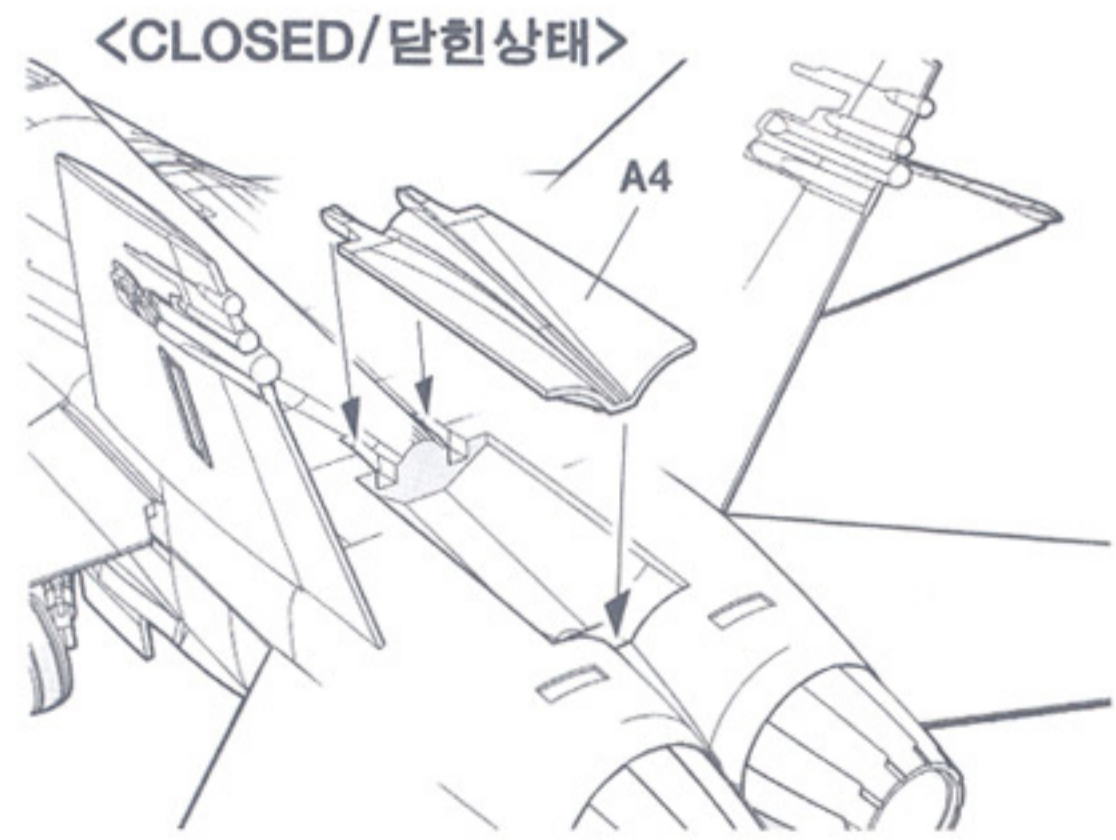
10 



11 



12 

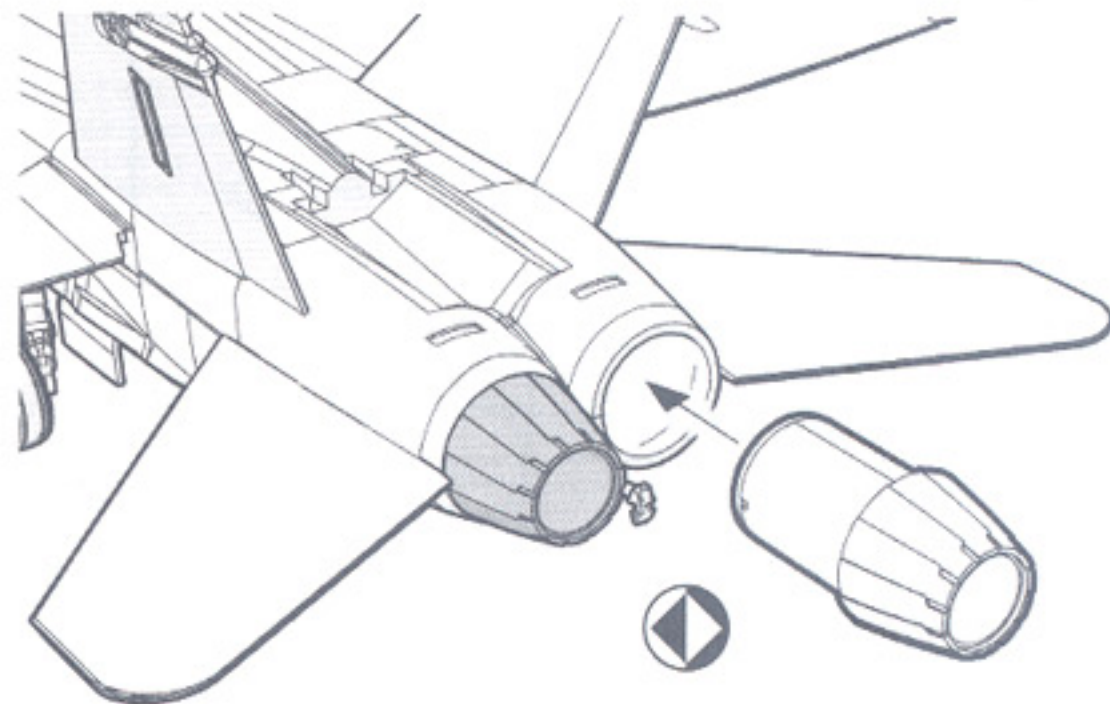
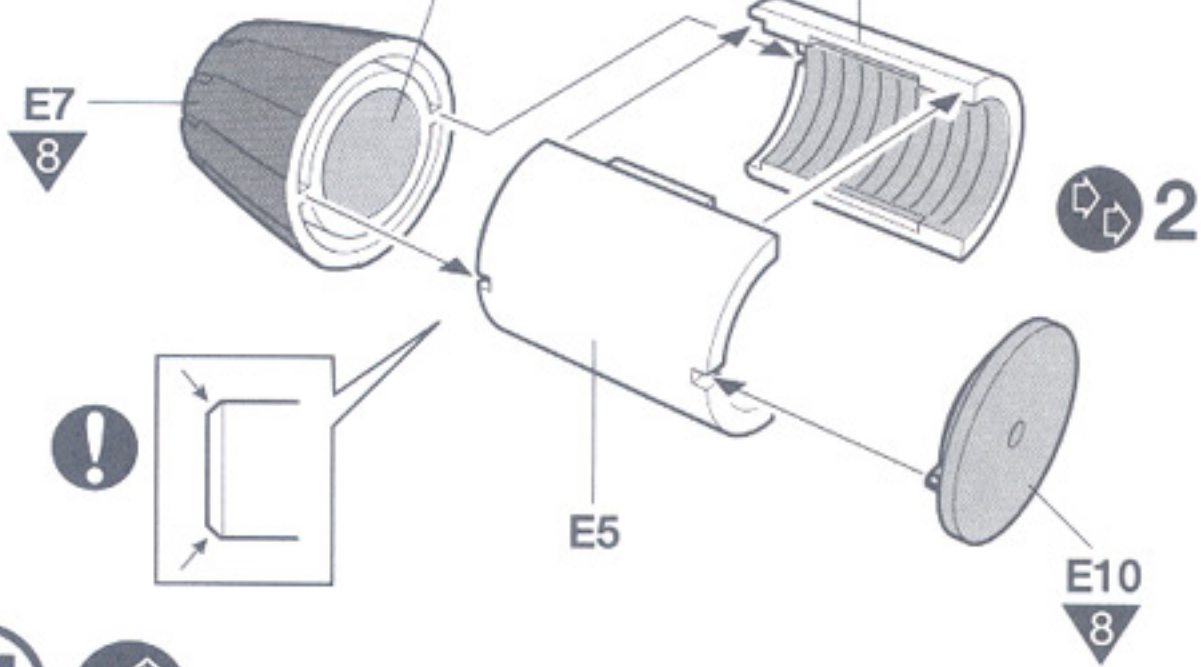


9	304 OLIVE DRAB FS34087	BRAUN-OLIV FS34087	BRUN OLIVE FS34087	올리브드랍 FS34087	올리브드랍(국방색)	13	317 GRAY FS36231	GRAU FS36231	GRIS FS36231	그레이 FS36231	다크걸그레이
10	307 GRAY FS36320	GRAU FS36320	GRIS FS36320	그레이 FS36320	다크고스트그레이	14	318 RADOME TAN FS33613	FELL BRAUN FS33613	MARRON CLAIR RADOME FS33613	레드-ム FS33613	레이돔 탄
11	308 GRAY FS36375	GRAU FS36375	GRIS FS36375	그레이 FS36375	라이트고스트그레이	15	329 YELLOW FS13538	GELB FS13538	JAUNE FS13538	イエロ- FS13538	옐로우
12	316 WHITE FS17875	WEIß FS17875	BLANC FS17875	ホワイト FS17875	화이트(항공백색)						

13

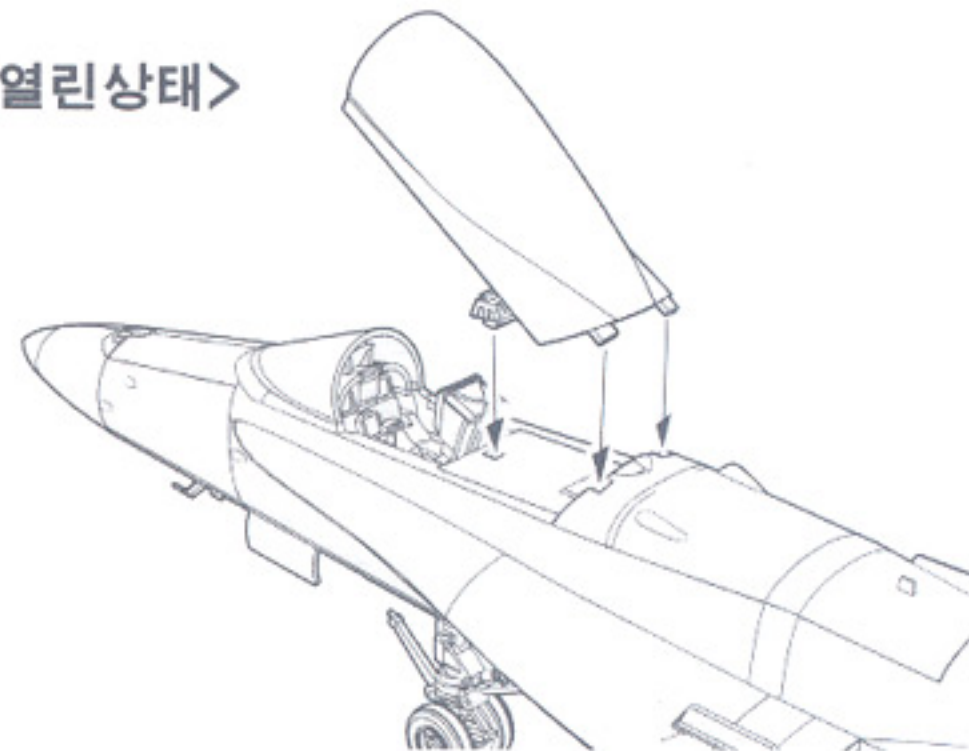
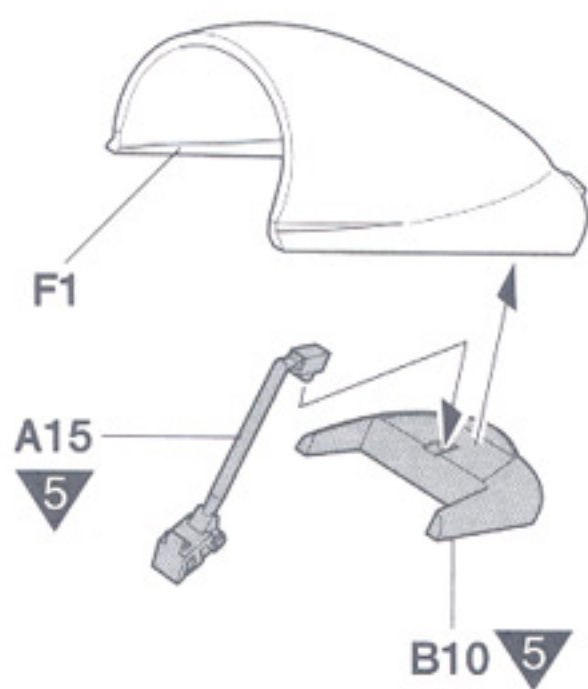
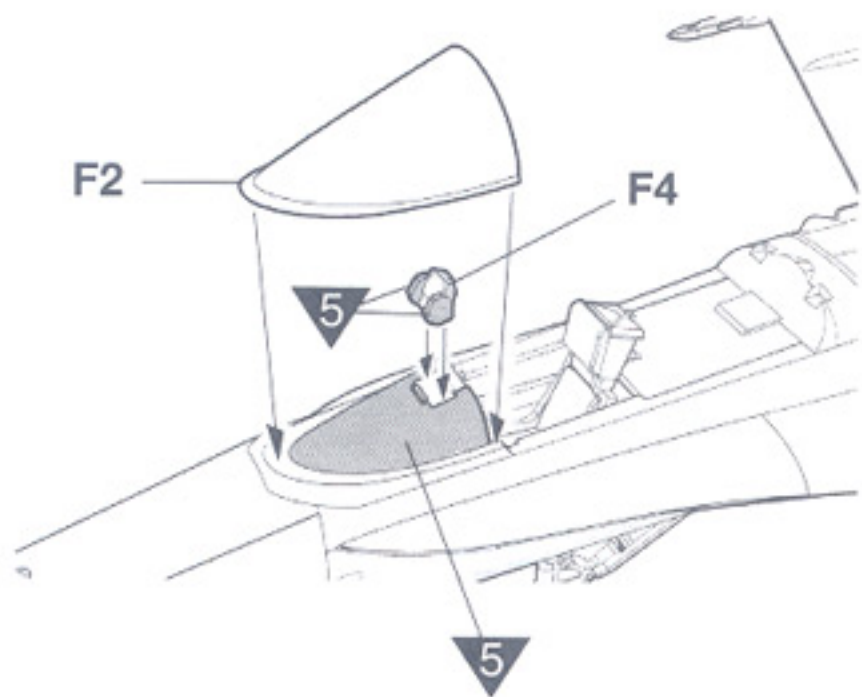
Inside
Innenseite
Intérieur
내측 또는 12 또는 8

Inside
Innenseite
Intérieur
내측 또는 12 또는 8

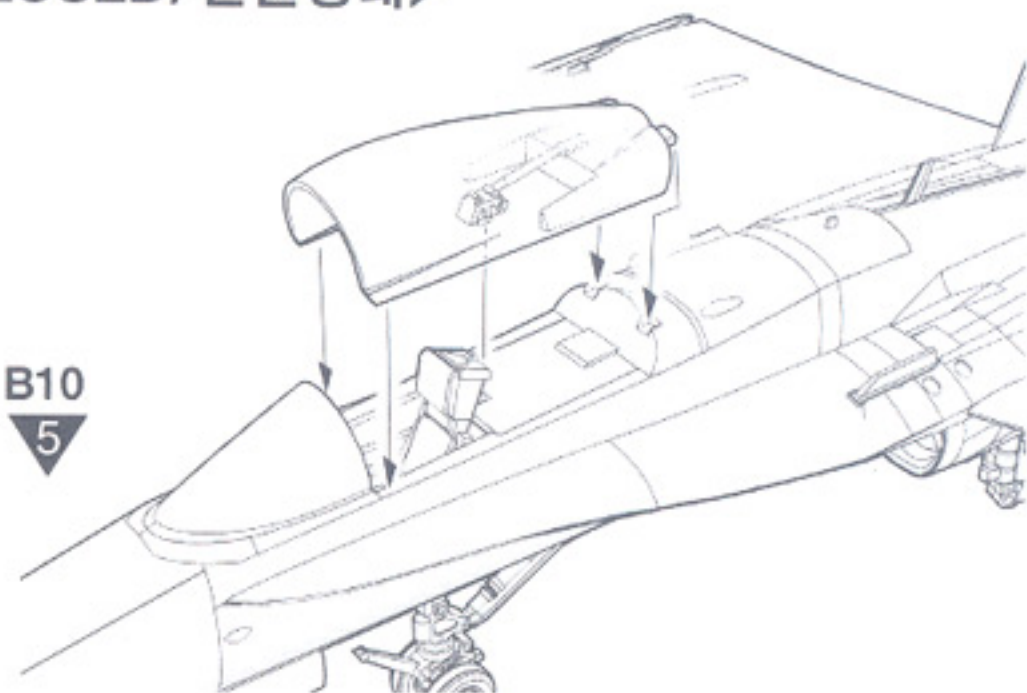
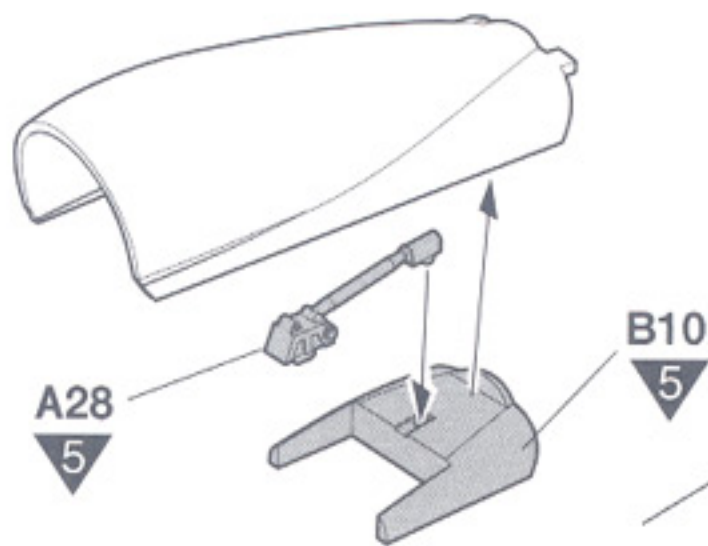
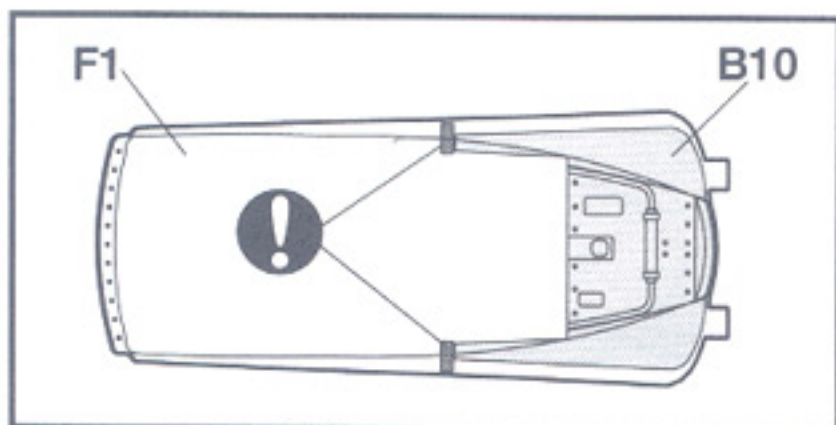


14

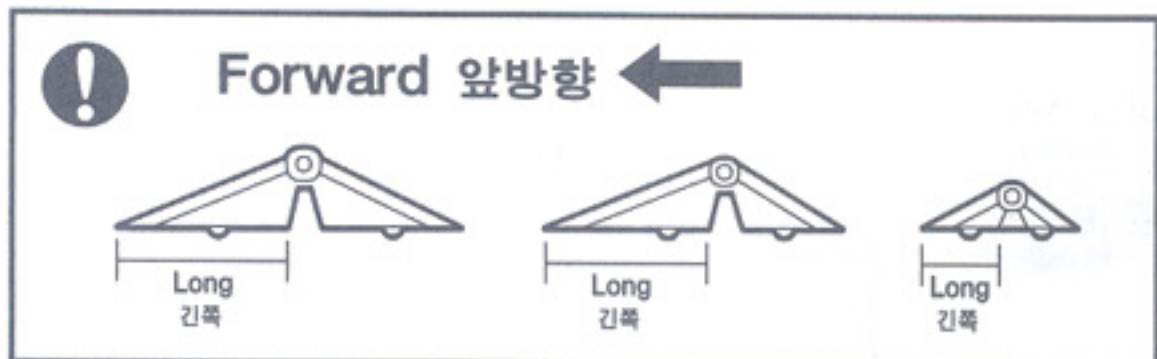
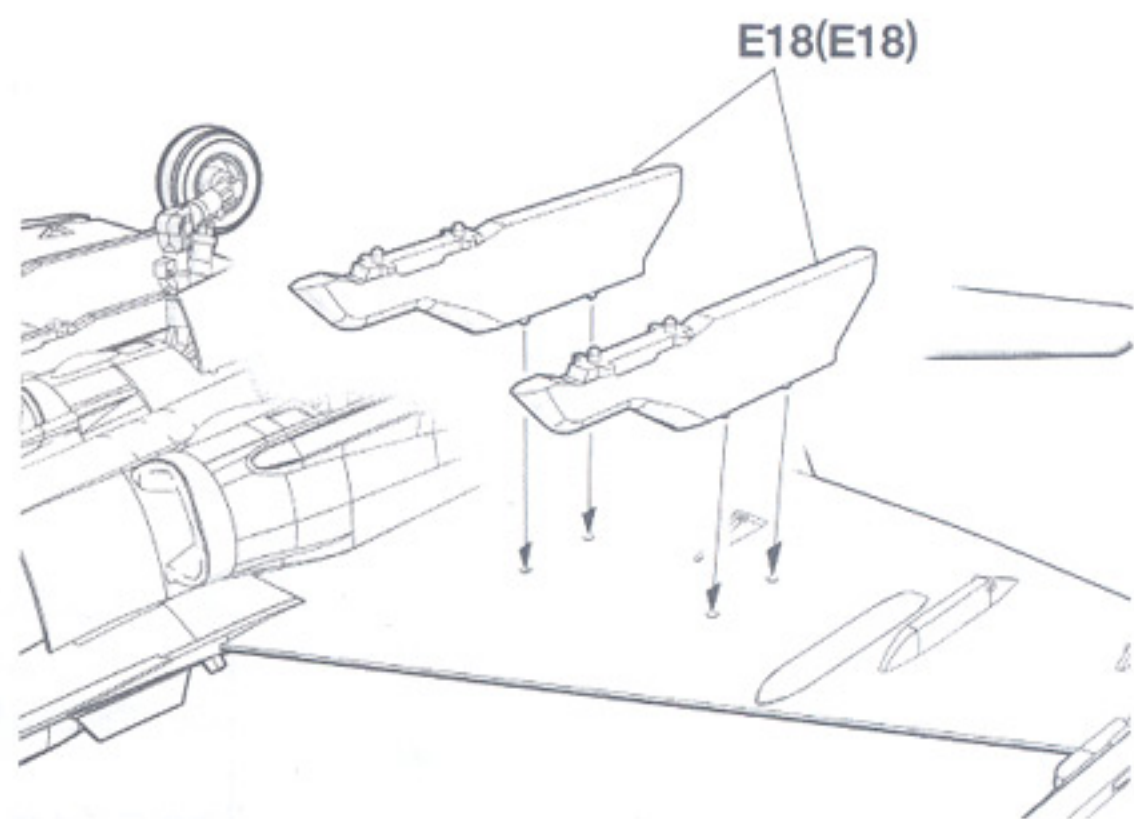
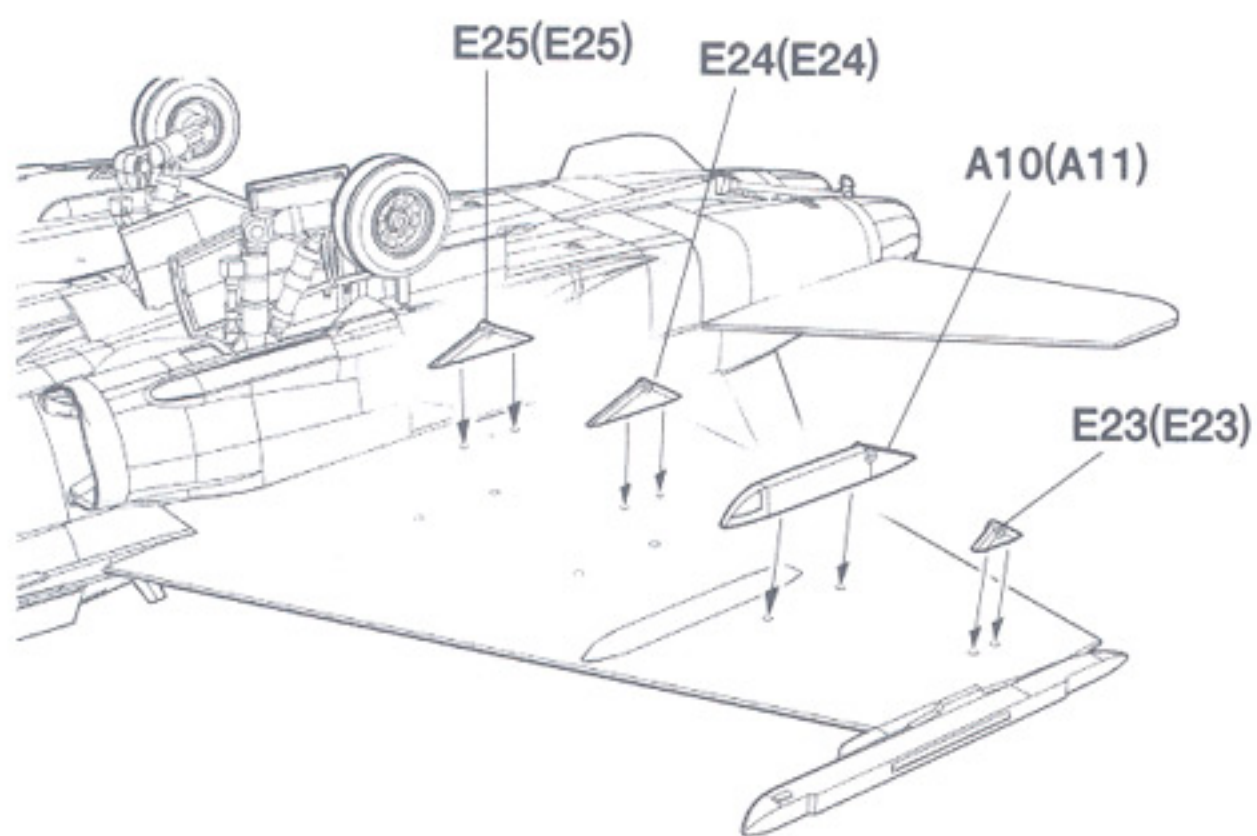
<OPEN/열린상태>



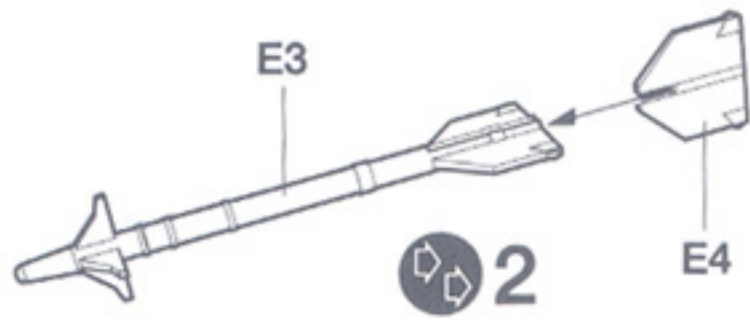
<CLOSED/닫힌상태>



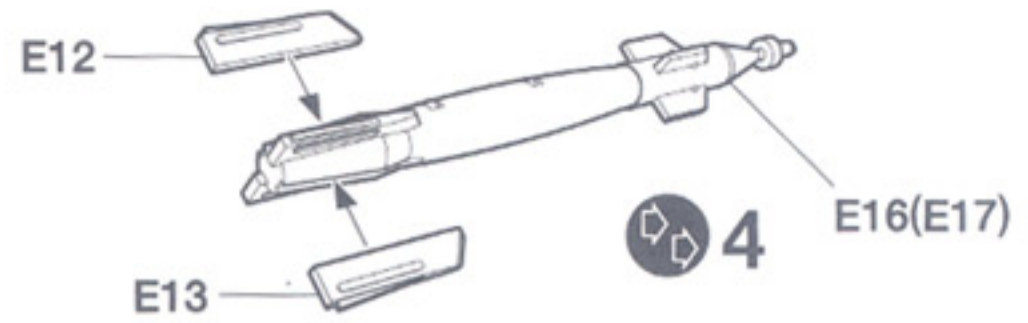
15



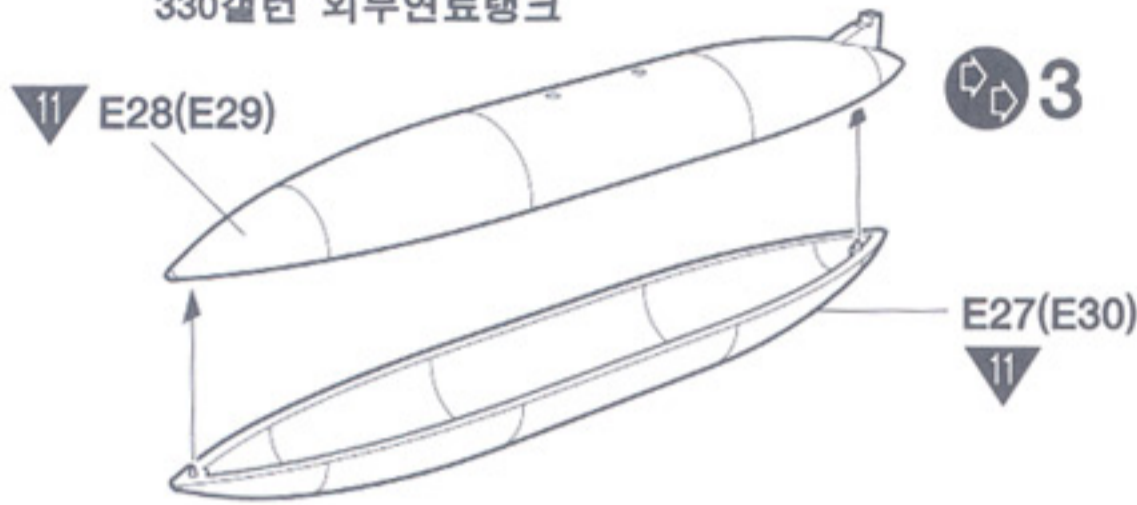
<AIM-9L/M Sidewinder>
AIM-9L/M 사이드와인더 공대공미사일



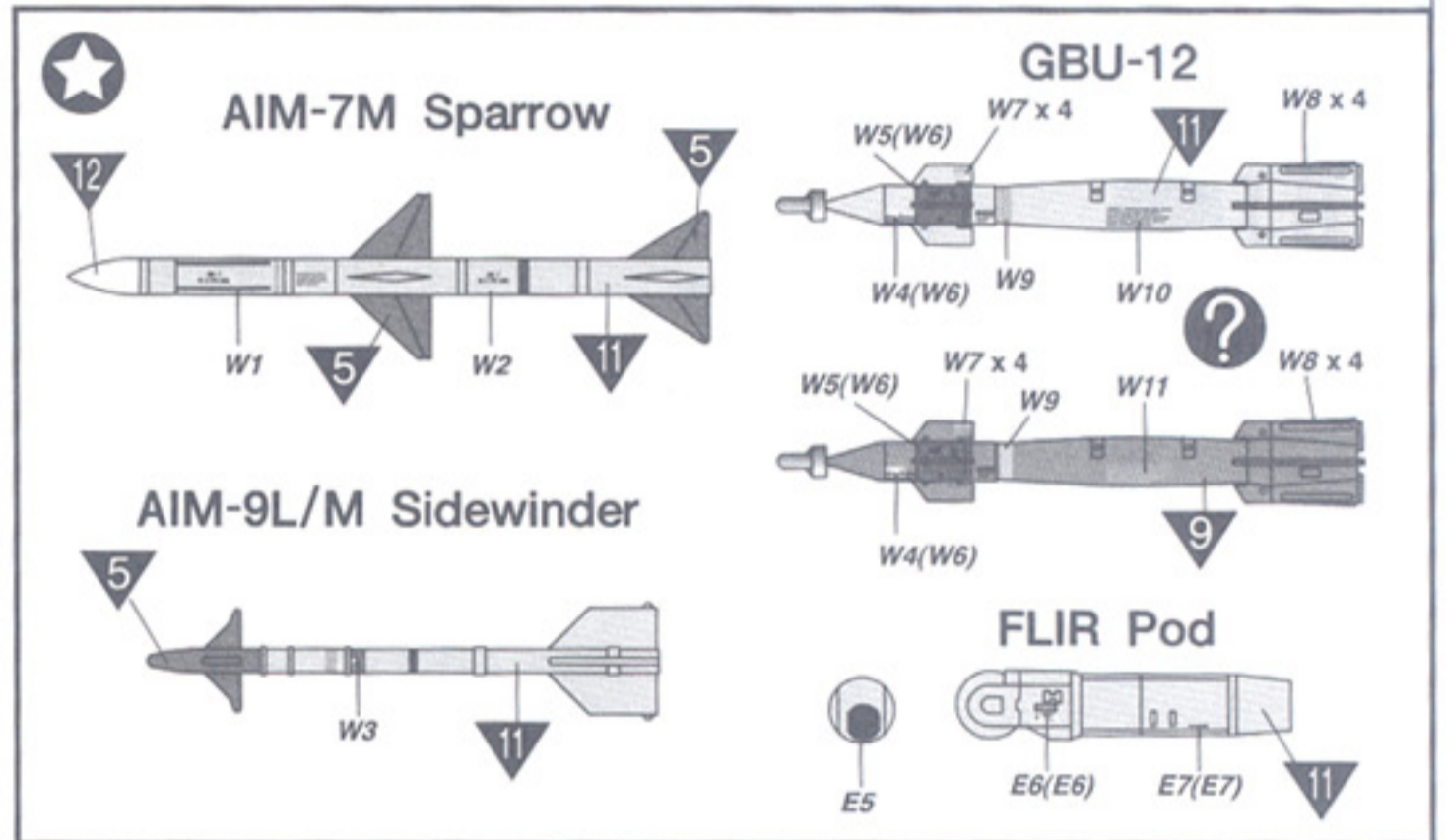
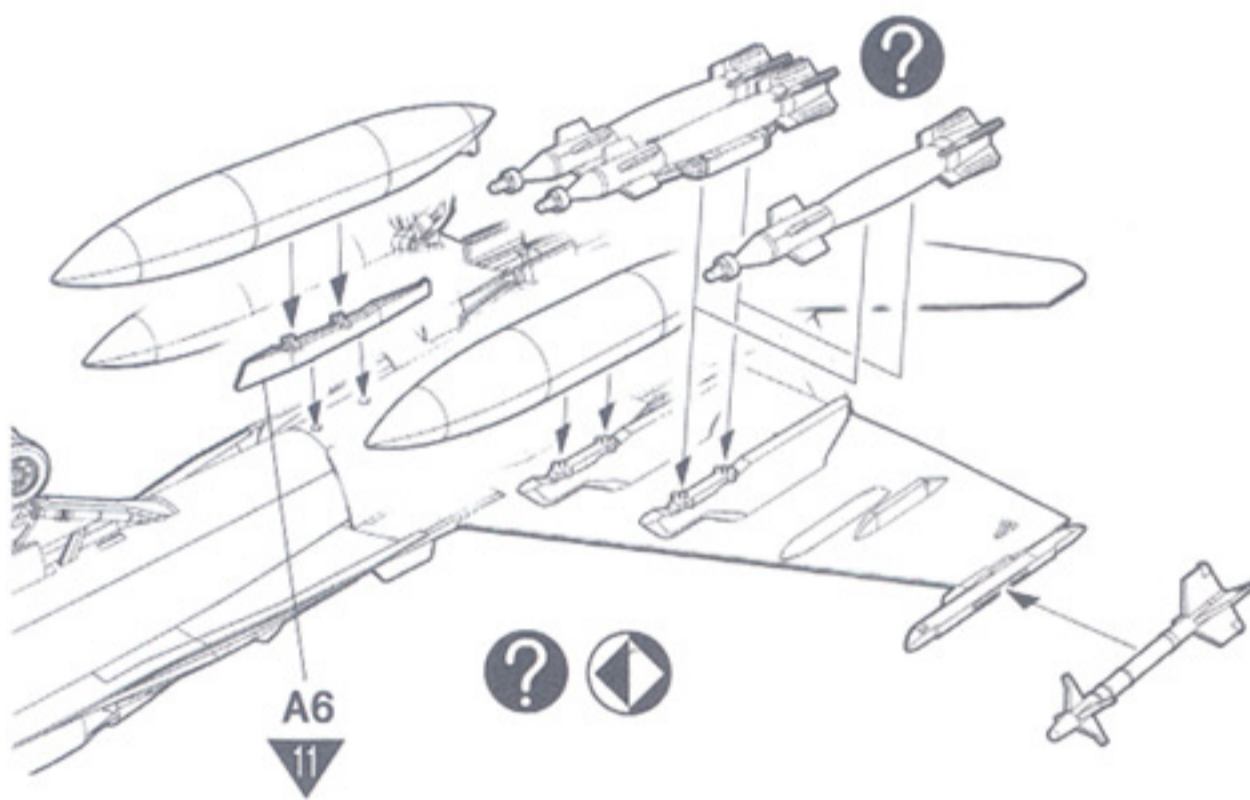
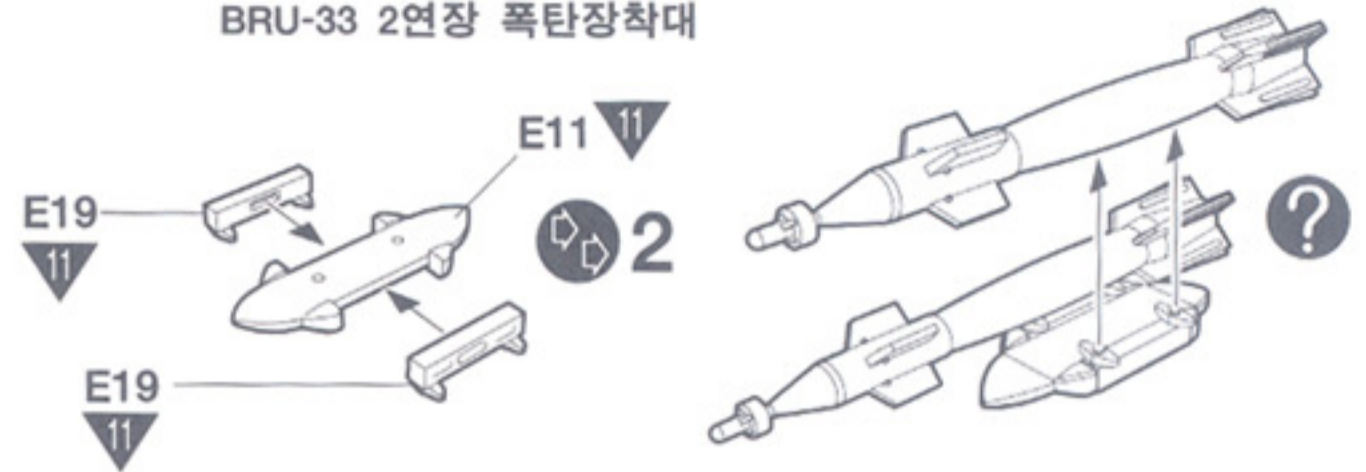
<GBU-12 Paveway II (500lb)>
GBU-12 페이브웨이 II (500파운드) 레이저유도탄



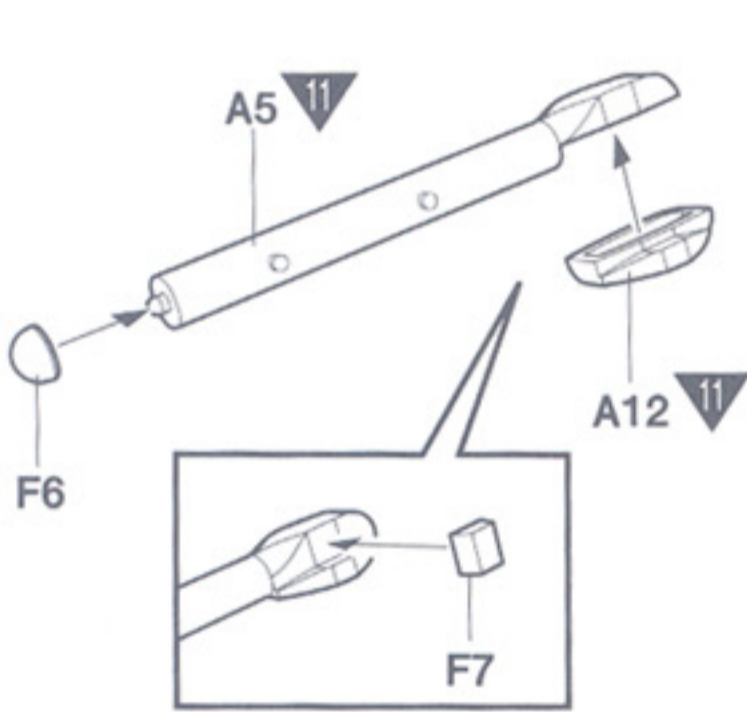
<330 U.S. gal. External Fuel Tank>
330갤런 외부연료탱크



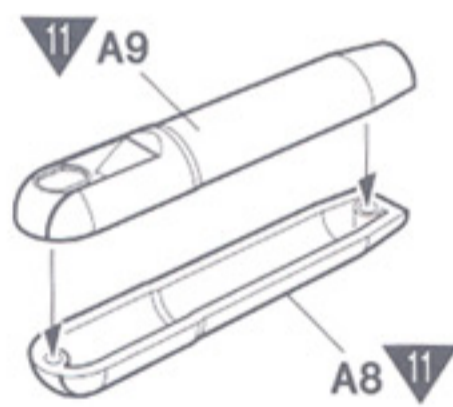
<BRU-33 VER(Vertical Ejector Rack)>
BRU-33 2연장 폭탄장착대



<AN/ASQ-173 LDT/SCAM Pod>
AN/ASQ-173 레이저조준 목표탐지/추적포드



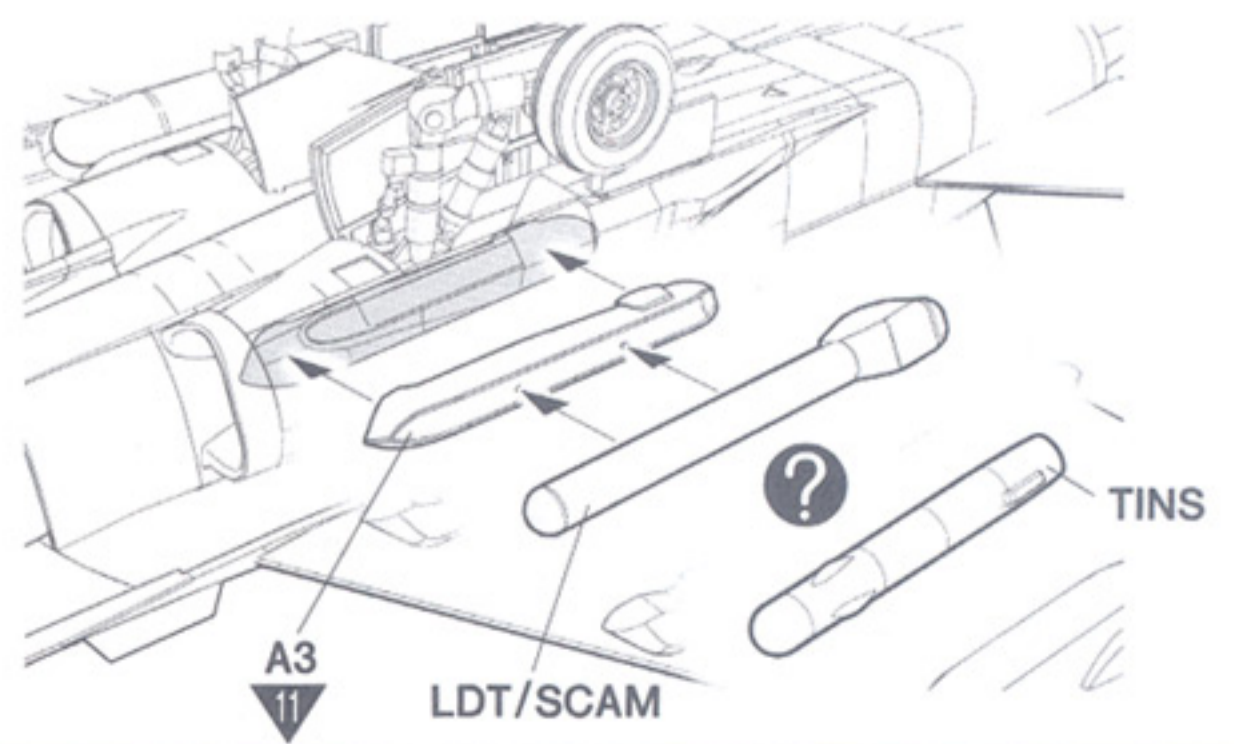
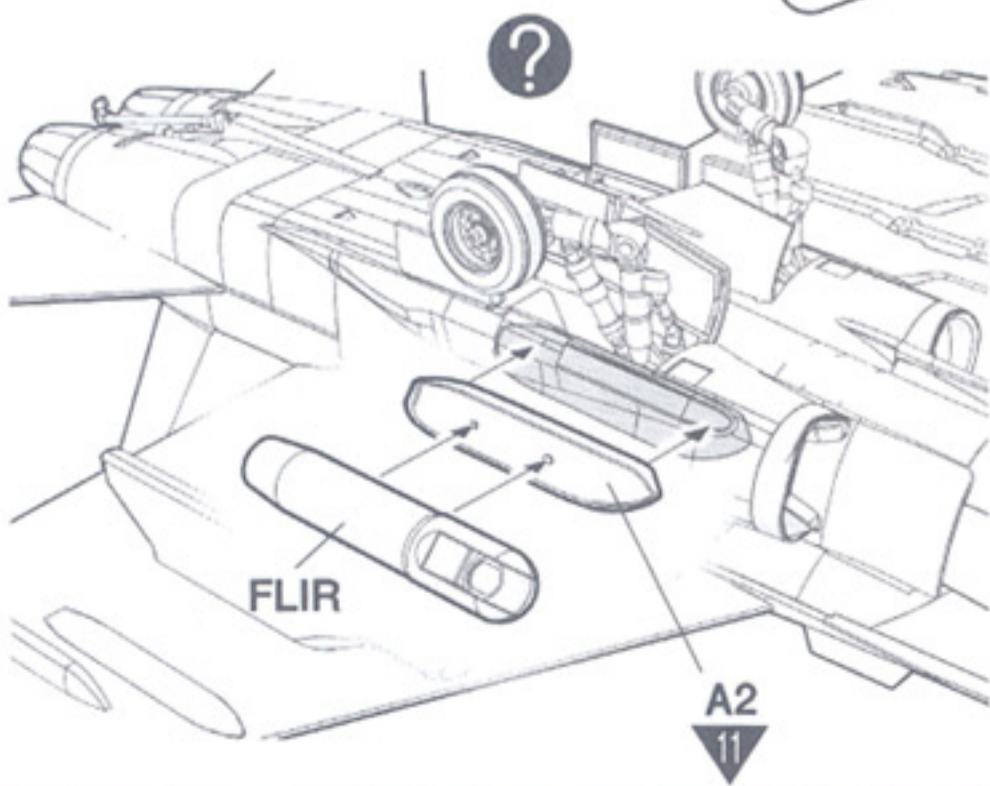
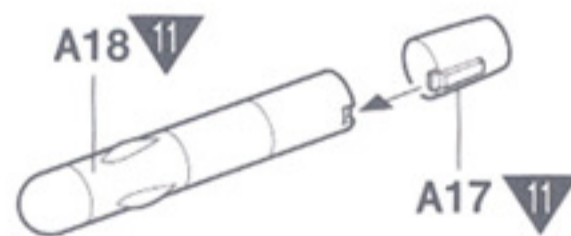
<AN/AAS-38 FLIR Pod>
AN/AAS-38 전방감시용 적외선포드



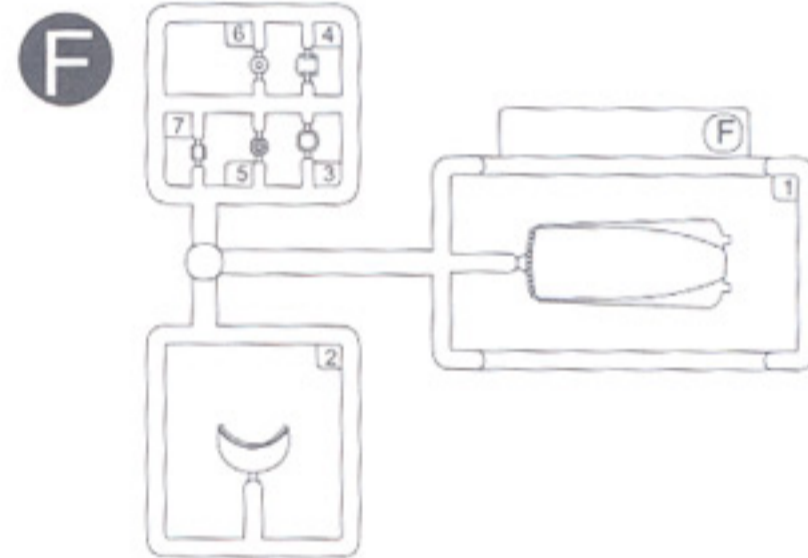
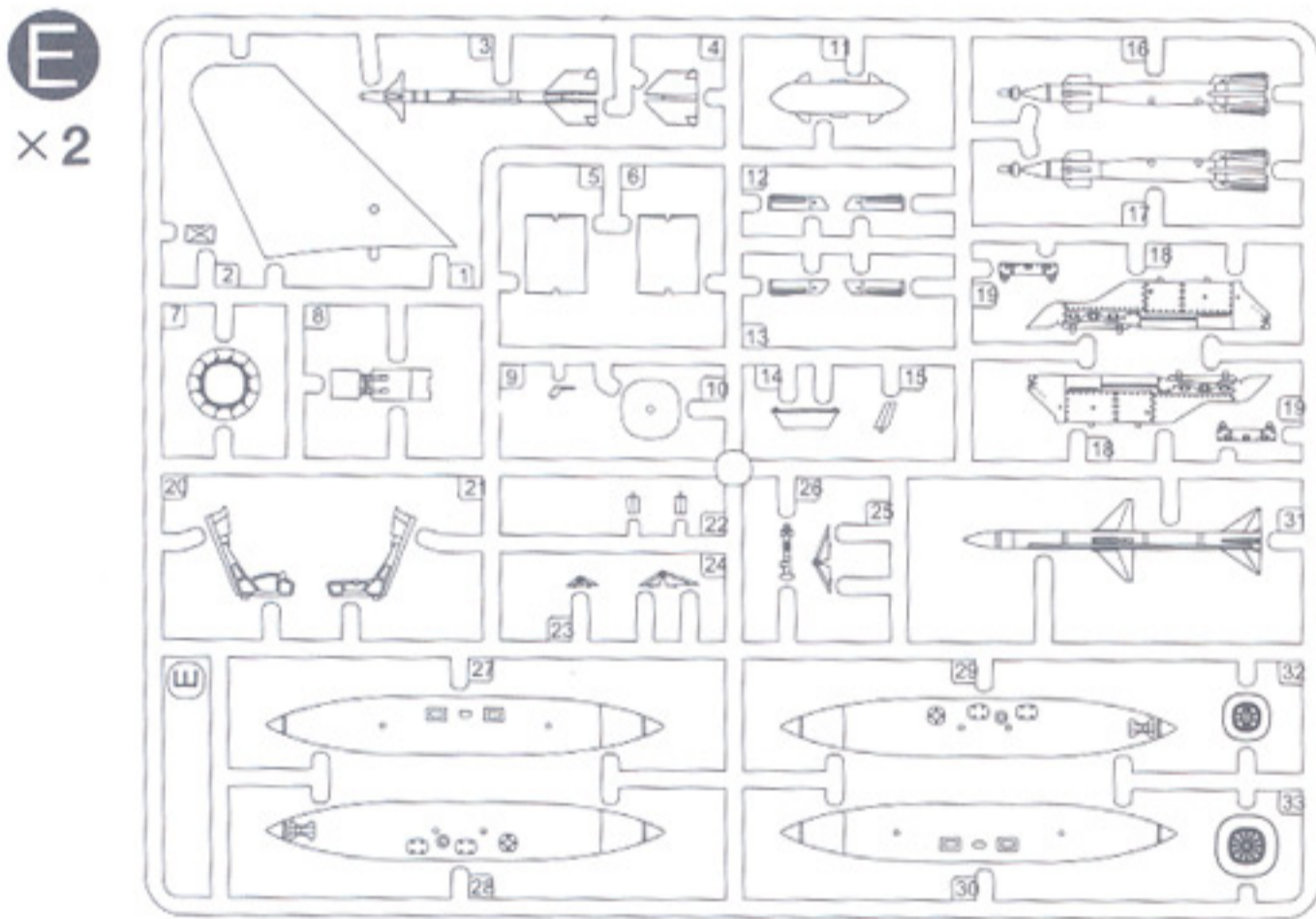
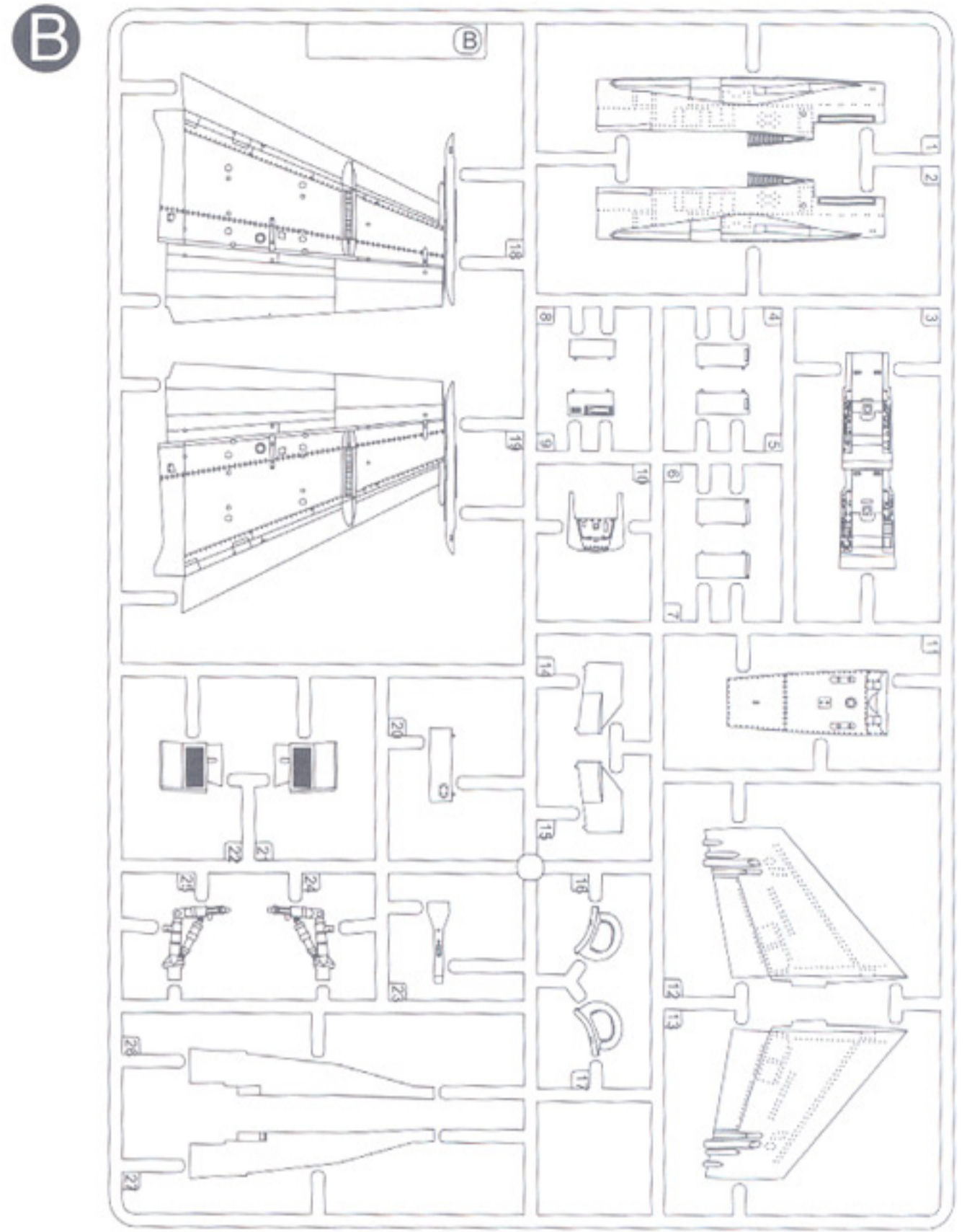
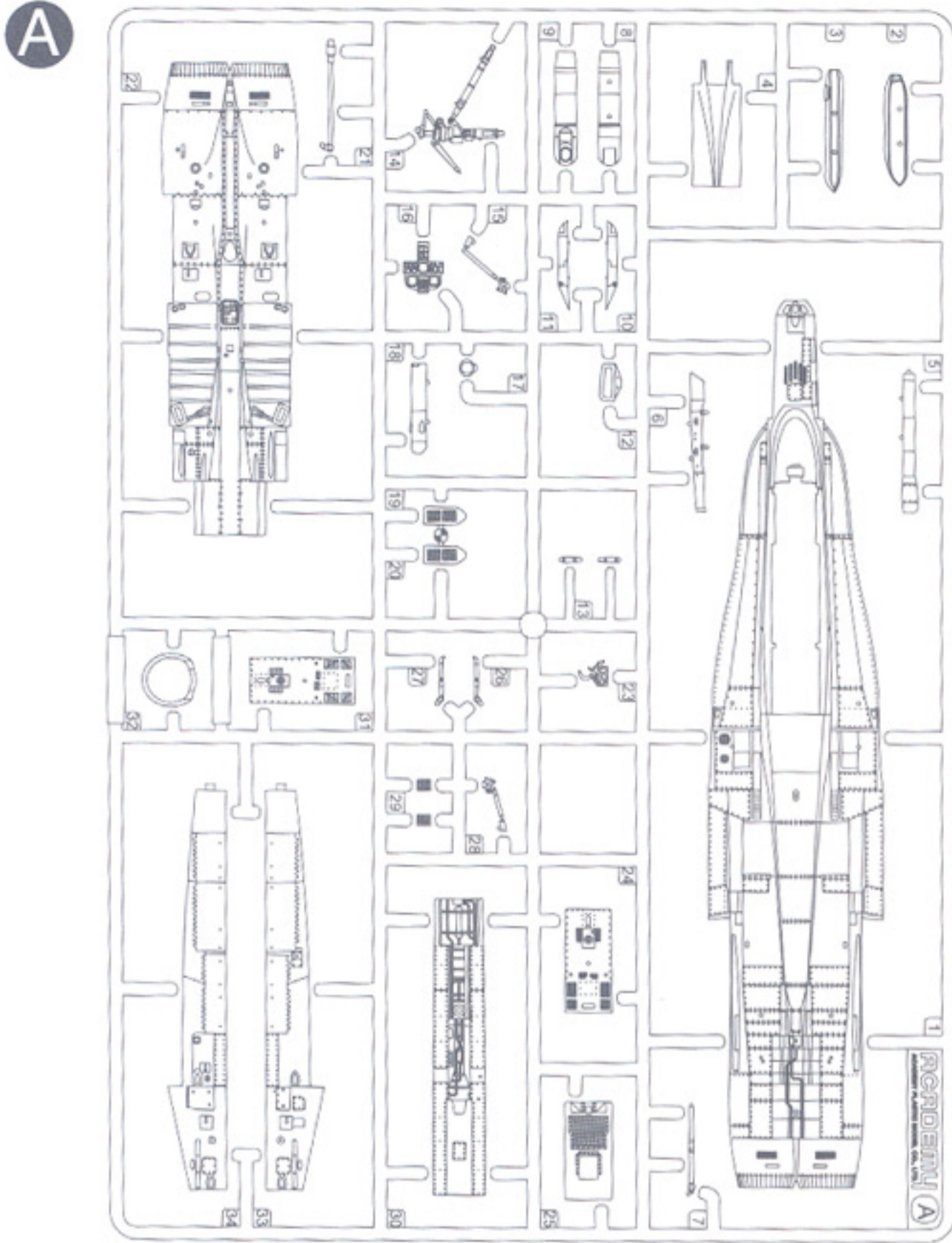
<AIM-7M Sparrow>
AIM-7M 스파로우 중거리 공대공 미사일



<AN/AAR-50 TINS Pod>
AN/AAR-50 열영상 항법포드



Parts Locating Diagram 부품도



■ UNUSED PARTS : A31, E2×1, E8×1, E20×1,
 불필요 부품 E21×1, E22×3, E26×1,
 E27×1, E28×1, F3

- 직매점 겸 A/S센터
- A / S 센터
- 총판점 겸 A/S센터

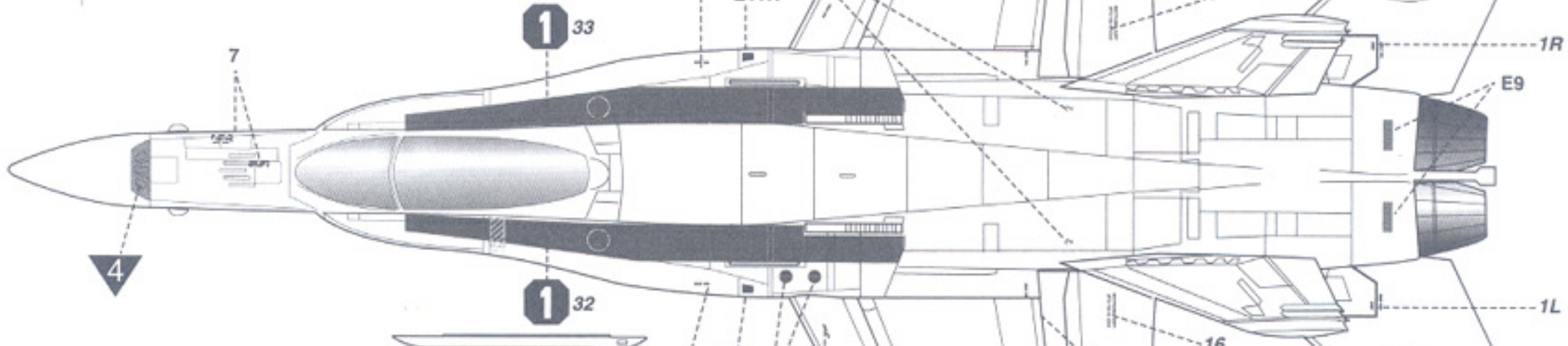
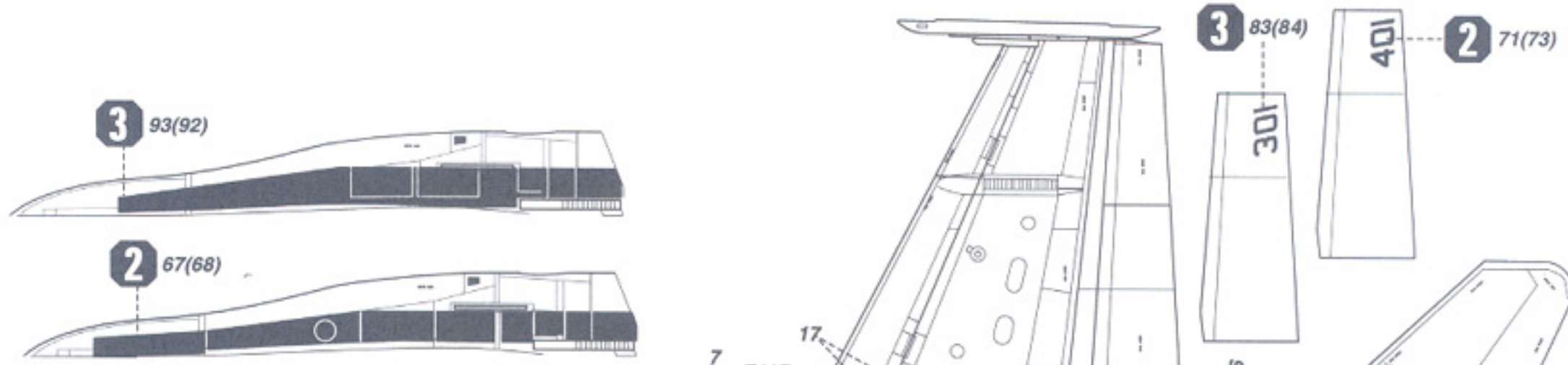
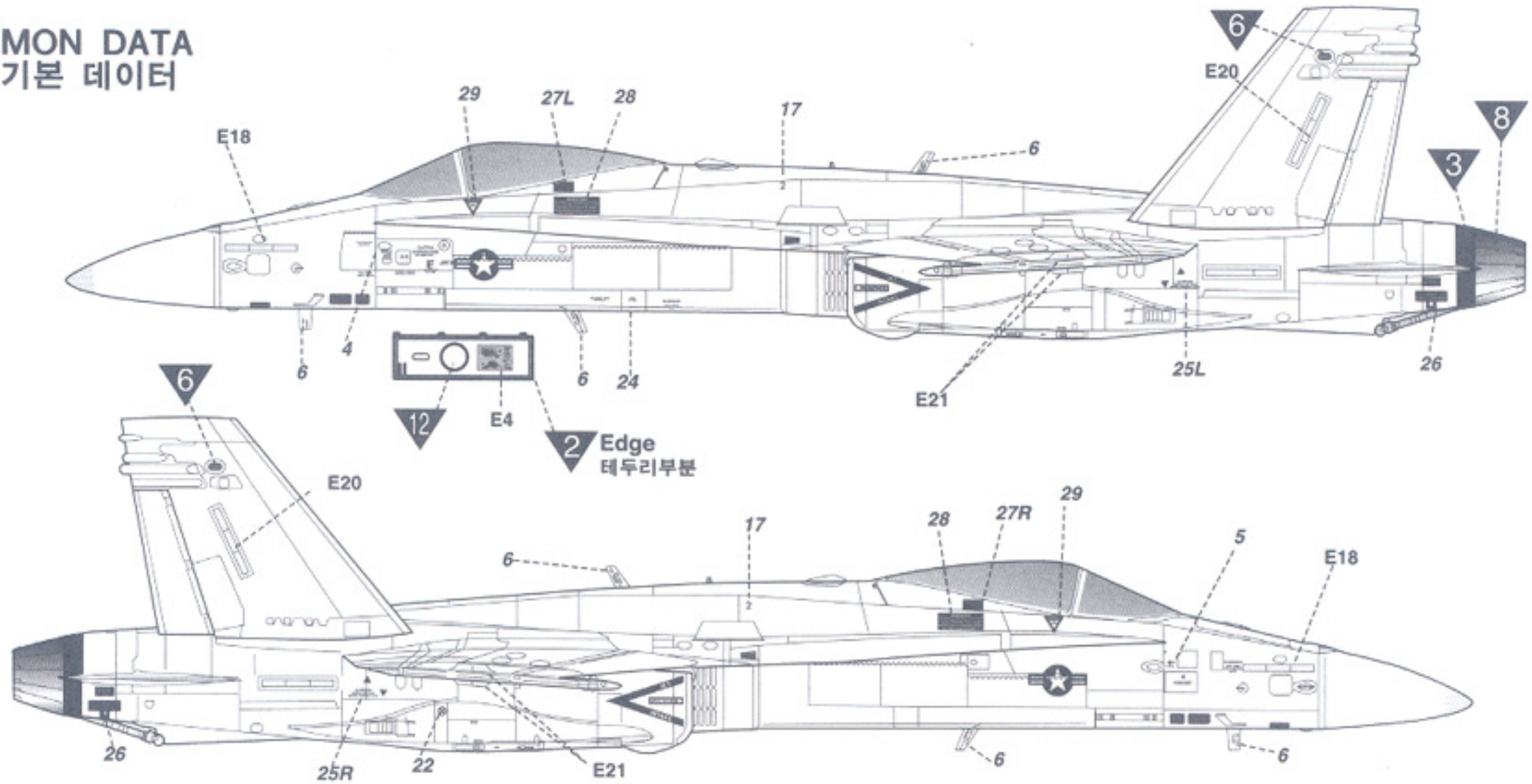
- 홈페이지
- ♣ 고객상담문의
- 주소

삼선교: 742-9293, 아셈하비센터: 6002-6293, 하비관(용산전자랜드): 701-4293
 본사: 908-7000(교환147), 동대문: 745-9293, 천호동: 485-6884
 강남아카데미: 485-6884, 강북아카데미: 762-0980, 서울아카데미: 907-0940, 양재아카데미: 575-9997,
 용산아카데미: 796-1214, 경기아카데미: (031)388-9815, 대구아카데미: (053)744-9293,
 서면아카데미: (051)816-9773
<http://academy.co.kr>
 080-969-7000
 서울시 강북구 수유2동 273-64

ACADEMY
 HOBBY MODEL KITS

ACADEMY
 ACADEMY PLASTIC MODEL CO., LTD.

COMMON DATA
공통 기본 데이터



※ () is opposite number.
()는 반대쪽 번호 입니다.

