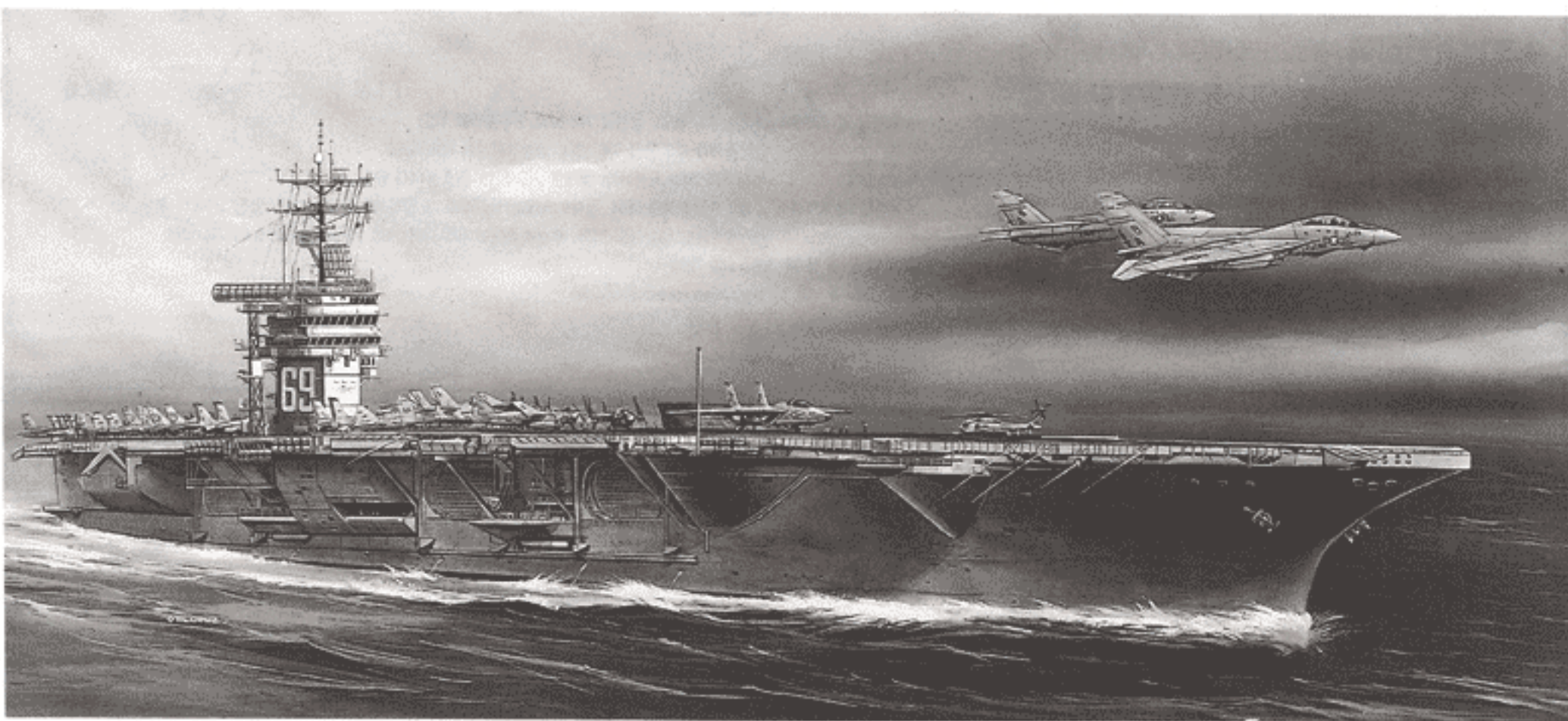


CVN-69 EISENHOWER

ACADEMY

HOBBY MODEL KITS

■ 1/800 미국 해군 대서양 함대 원자력 항공모함 CVN-69 아이젠하워



■ 미해군 대서양함대 원자력 항공모함 CVN-69 아이젠하워

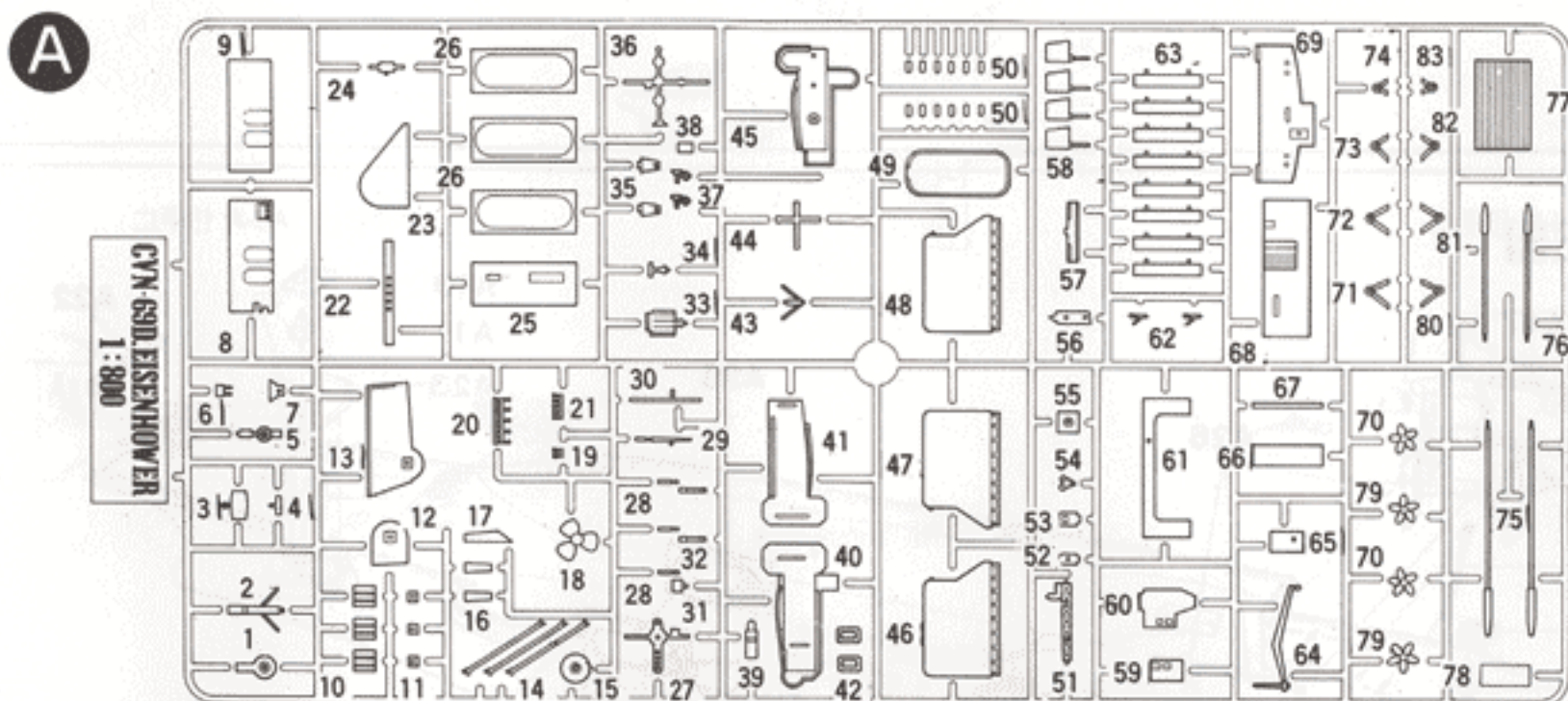
엔터프라이즈, 니미츠에 이어 3번째 미원자력항공모함 아이젠하워는 기공으로부터 약 7년이 소요되었으며 니미츠보다 3년이 뒤늦은 1977년 10월 함모 루즈벨트에 대신하여 대서양함대 주력함모로서 취항하였다. 니미츠와 크게 다른 점은 프라이들 회수장치가 3기로부터 1기로 줄었다는 것이다. 100기가 넘는 함재기와 6,000명의 승무원을 태우고서 13년간 쉬지않고 세계의 바다를 오고

갈 수 있는 대요새인 것이다.

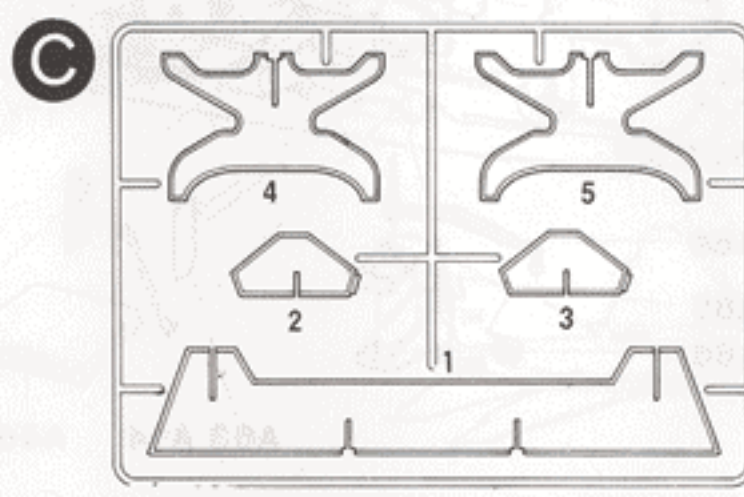
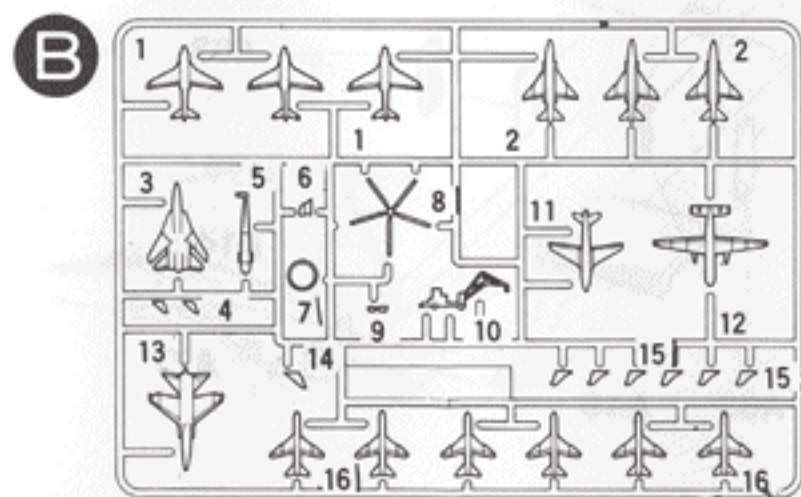
〈제원〉

주기: 원자력터빈, 원자로: A4W×2, 출력: 260,000마력, 만재배수량: 91,400톤, 속도: 35노트(63km/h), 비행기탑재수: 100, 무장: 8연장 씨스패로우 발사기×3, 캐터펄트: 4기, 전장: 332m, 전폭: 76.8m, 흘수: 11.3m

부 품 도



불필요부품
15, 18, 25, 39,
42, 49, 78



- 선체
- 갑판
- 접착제
- 전사마크
- 설명서

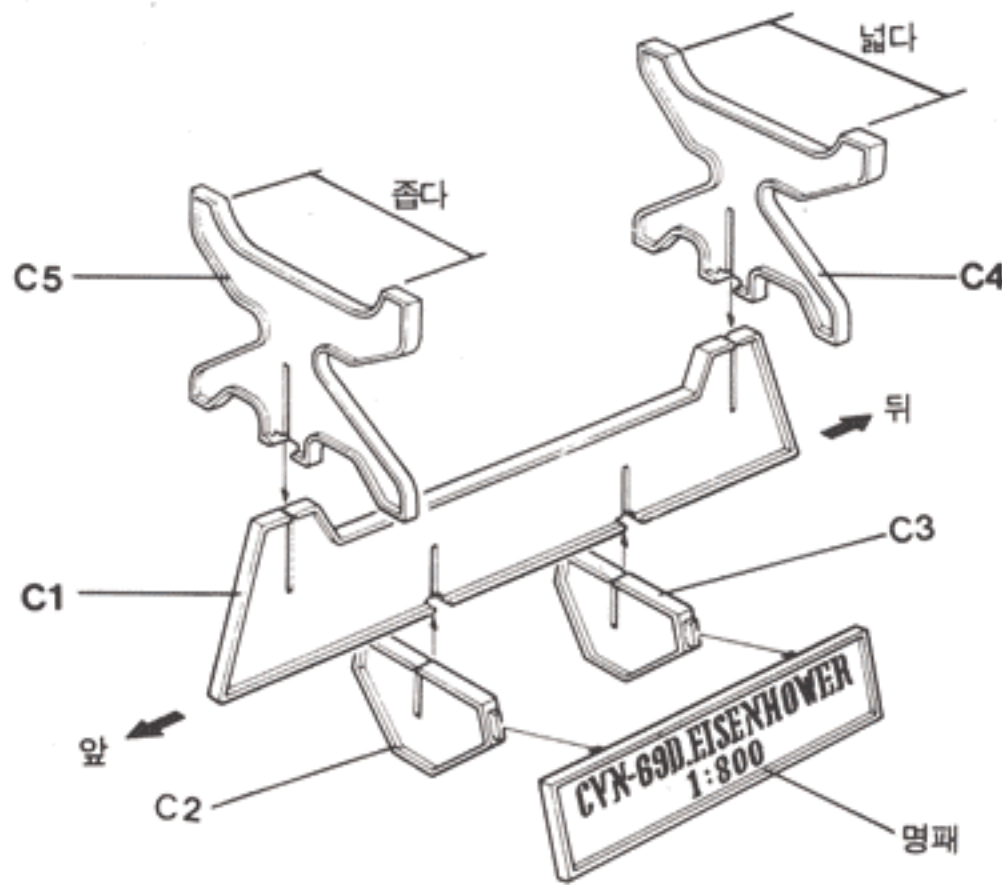
CVN-69 EISENHOWER

■ 조립하기전에

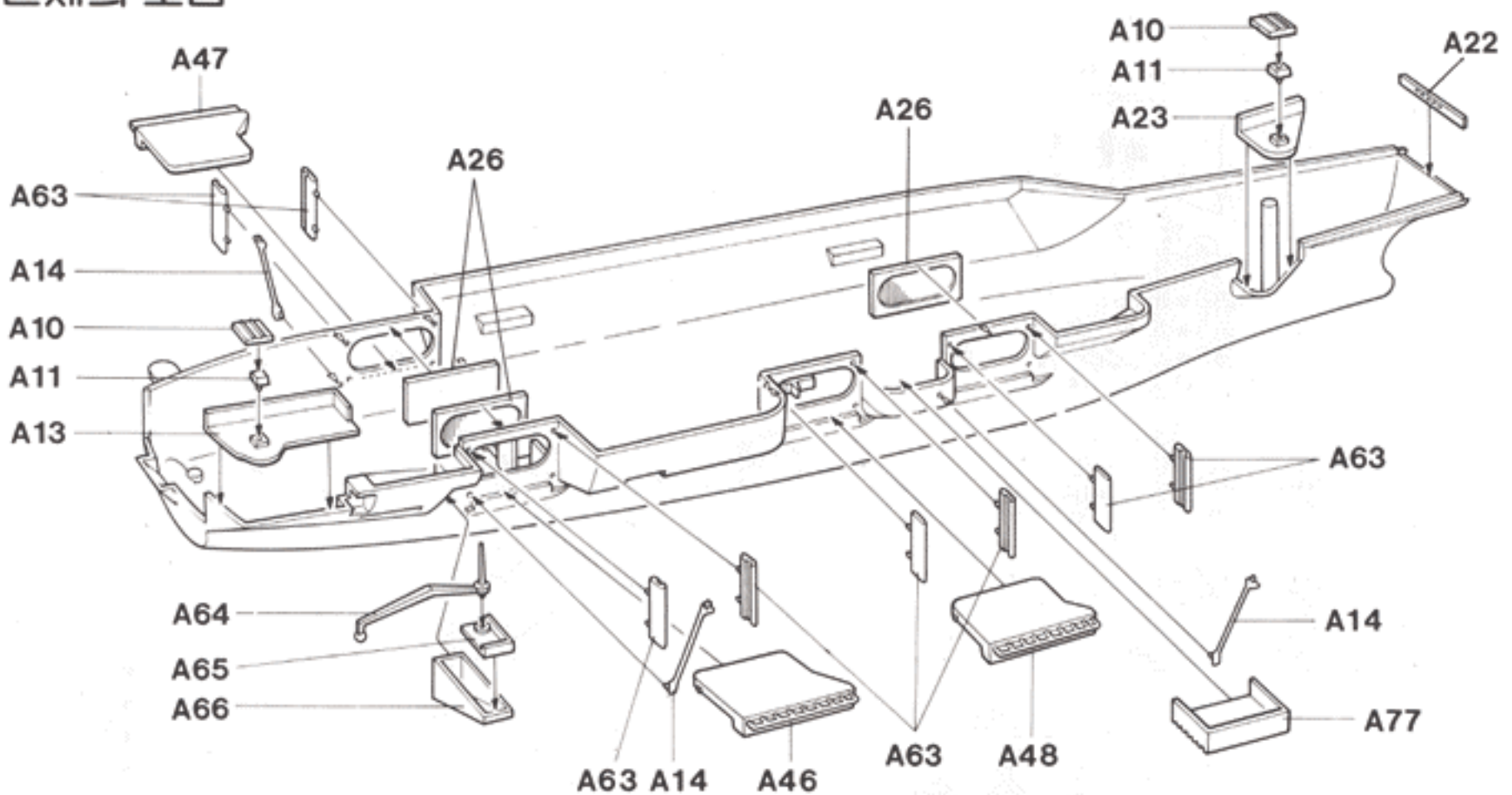
- 제품을 조립하기전에 설명서를 끝까지 잘 읽어본다.
- 부품을 자를때에는 칼이나 니퍼로 깨끗이 잘리준다.
- 접착하기전에 부품을 맞추어 확인한 후 접착한다.
- 접착제를 사용할 곳과 사용하지않는 곳에 주의하고 너무 많이 바르지 않도록 한다.
- 에나멜 페인트나 접착제를 사용할때에는 창문을 열어 환기를 시키고 화기를 멀리한다.

- 직매점 겸 A/S센터: 방배동:552-9293, 삼선교:742-9293, 수유동:902-9293
양재동:575-9997, 용산:796-1214, 아셈하비센터:6002-6293
- A/S센터: 본사:908-7000(교한147), 동대문:745-9293, 천호동:473-9293
- 총판점 겸 A/S센터: 강남아카데미:485-6884, 강북아카데미:762-0980, 노원아카데미:907-0940, 양천아카데미:691-7108
경기아카데미:(031)458-5591, 부산아카데미:(051)293-7449, 대구아카데미:(053)744-9293
- ◆ 고객 상담 문의 : 080-969-7000
- ◆ 홈페이지 : <http://www.academyhobby.com>

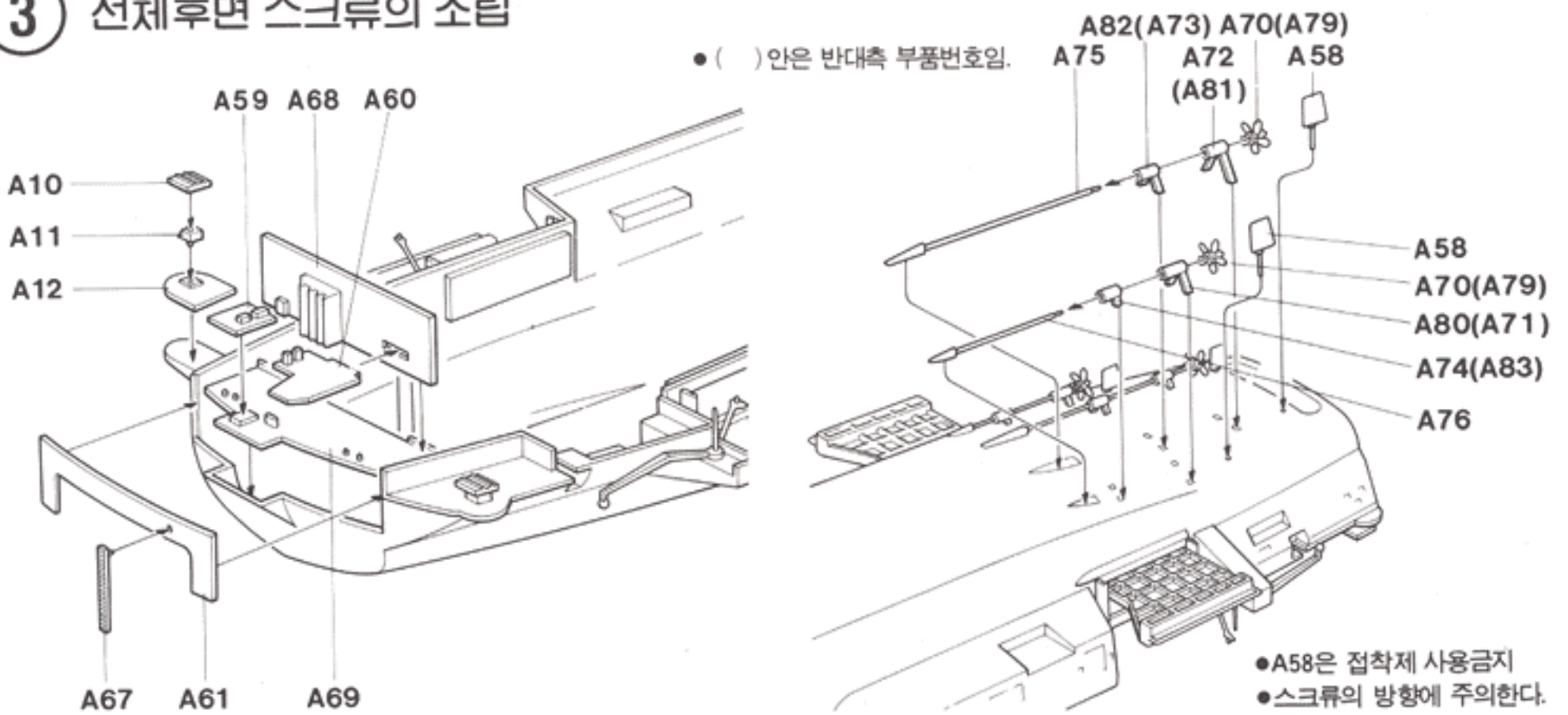
① 스탠드의 조립



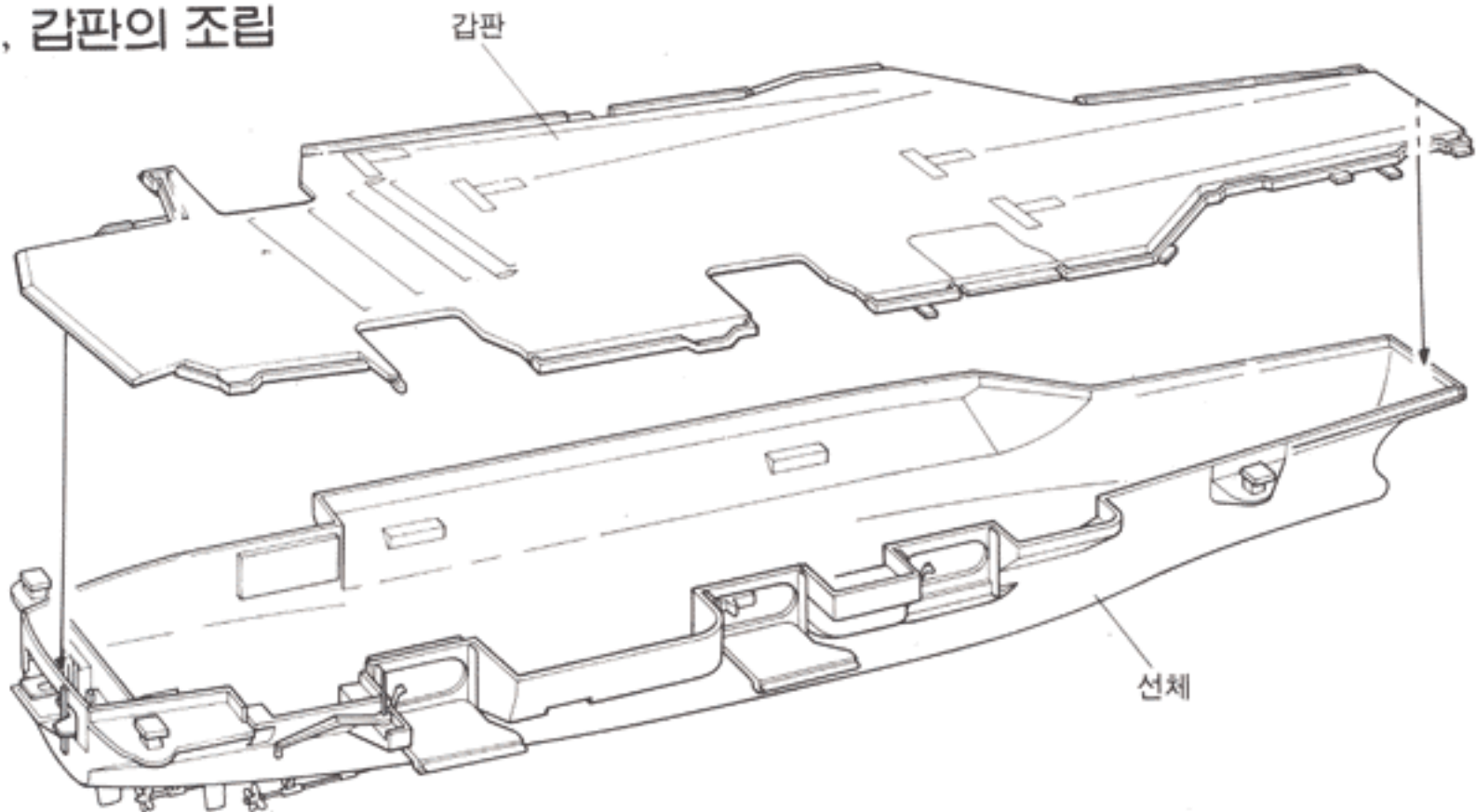
② 선체의 조립



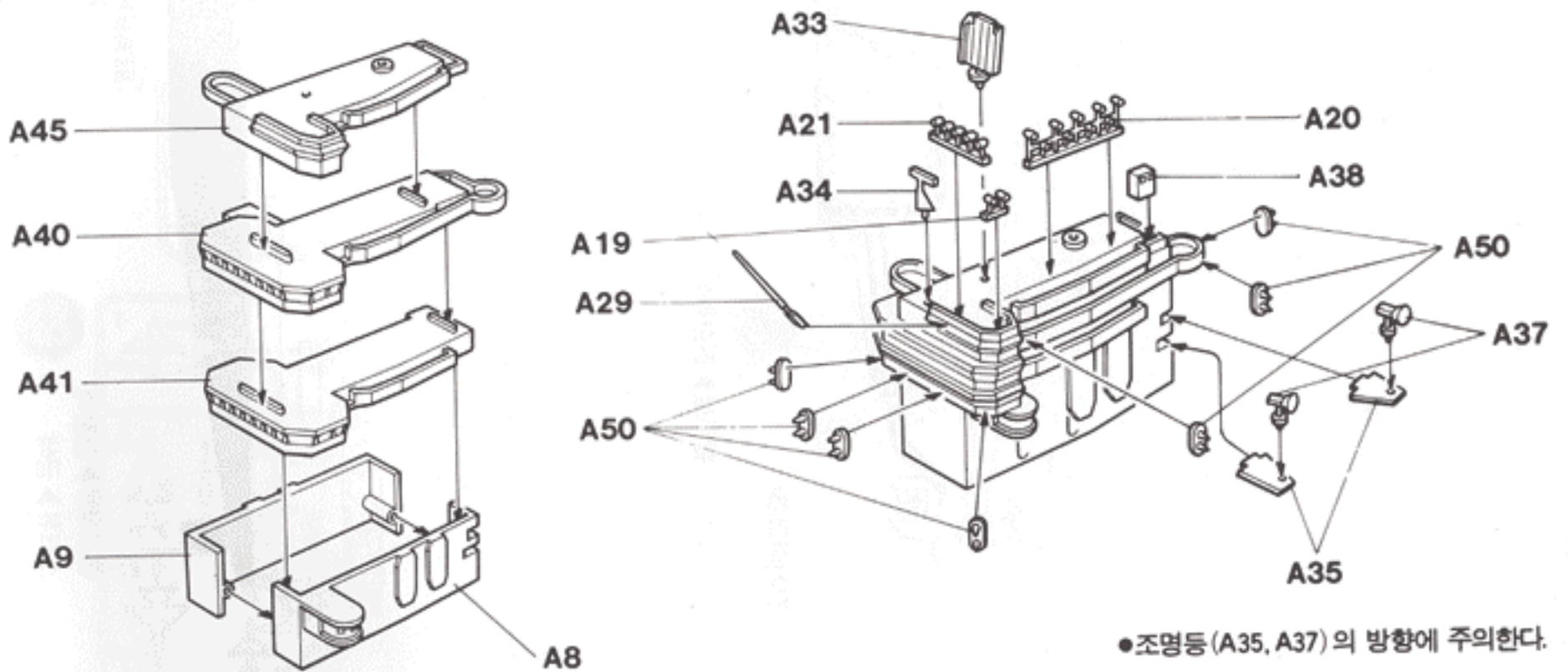
3 선체후면 스크류의 조립



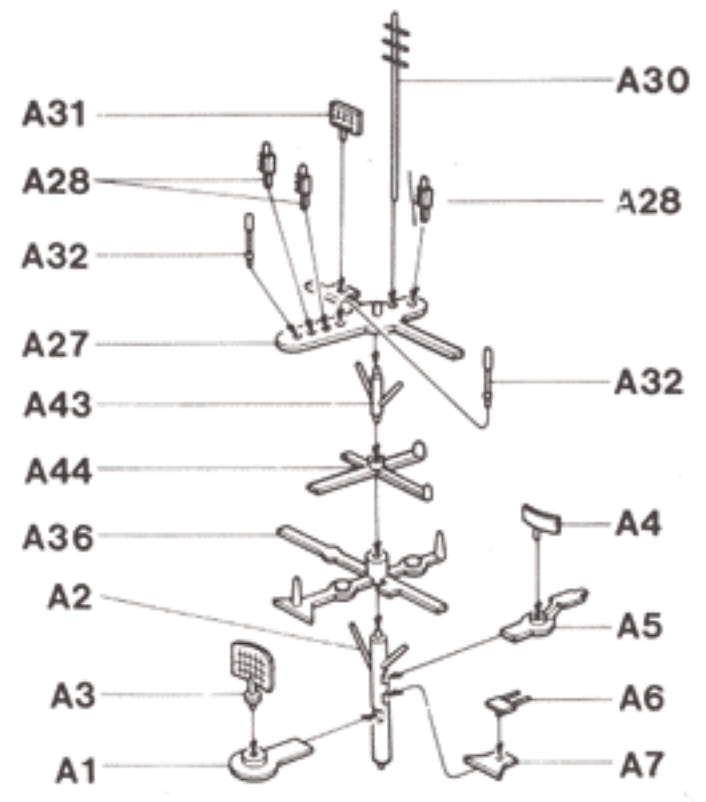
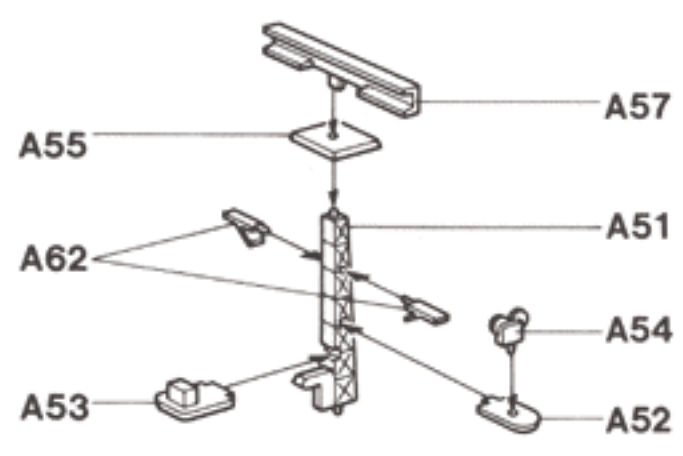
4 선체, 갑판의 조립



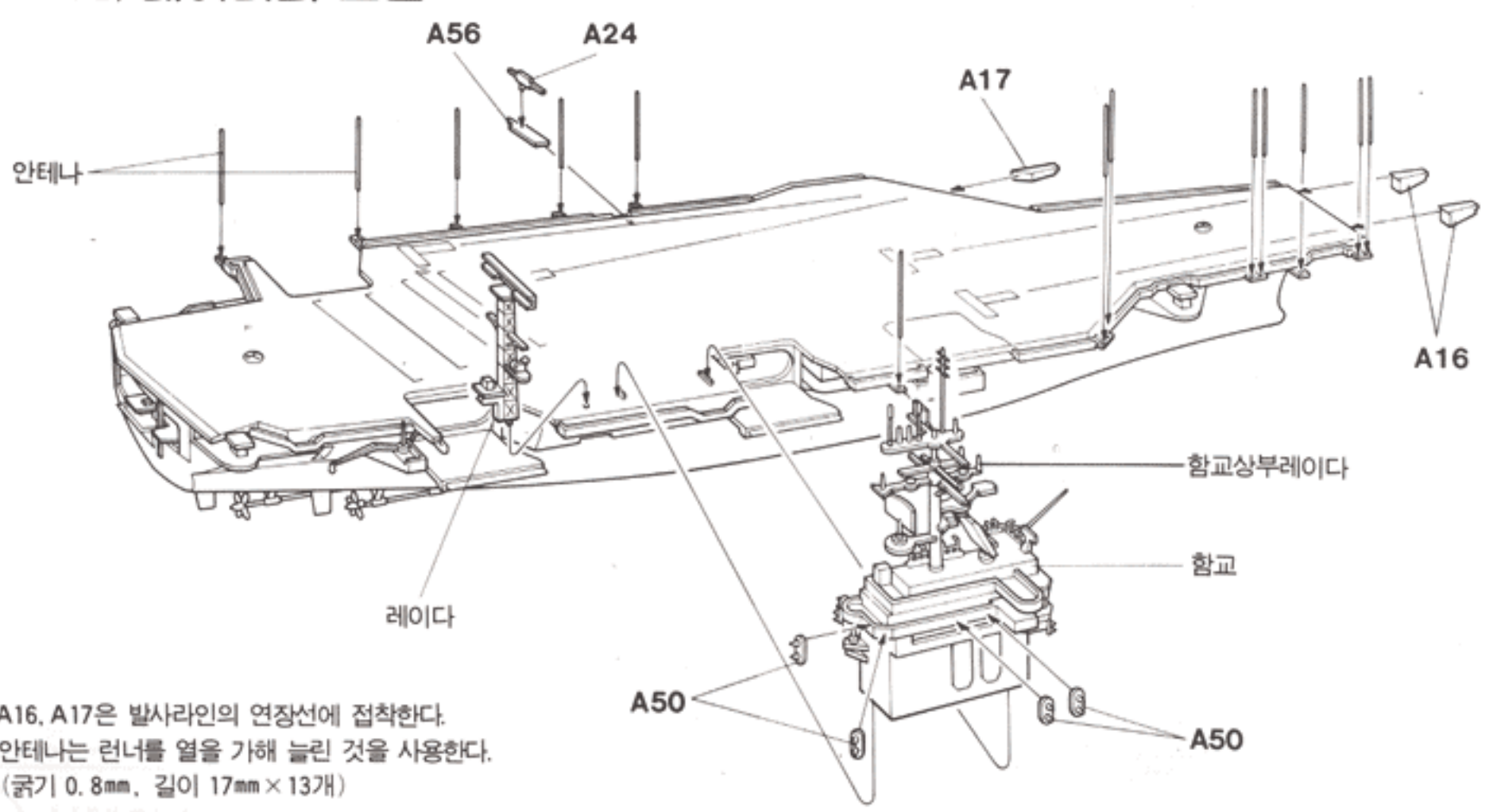
5 함교의 조립



6 레이더의 조립

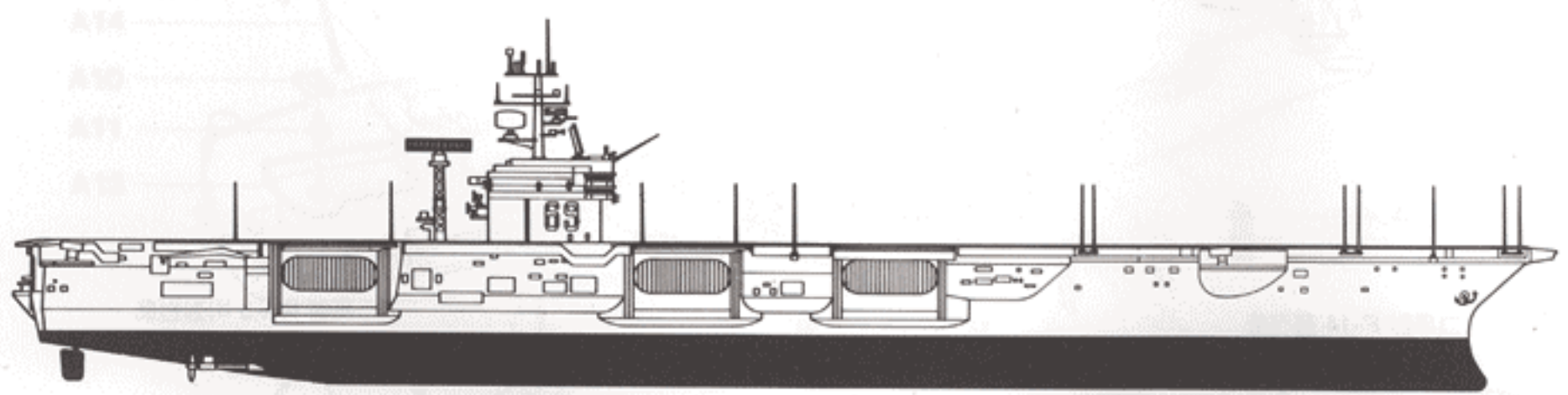


7 항교, 레이더의 조립

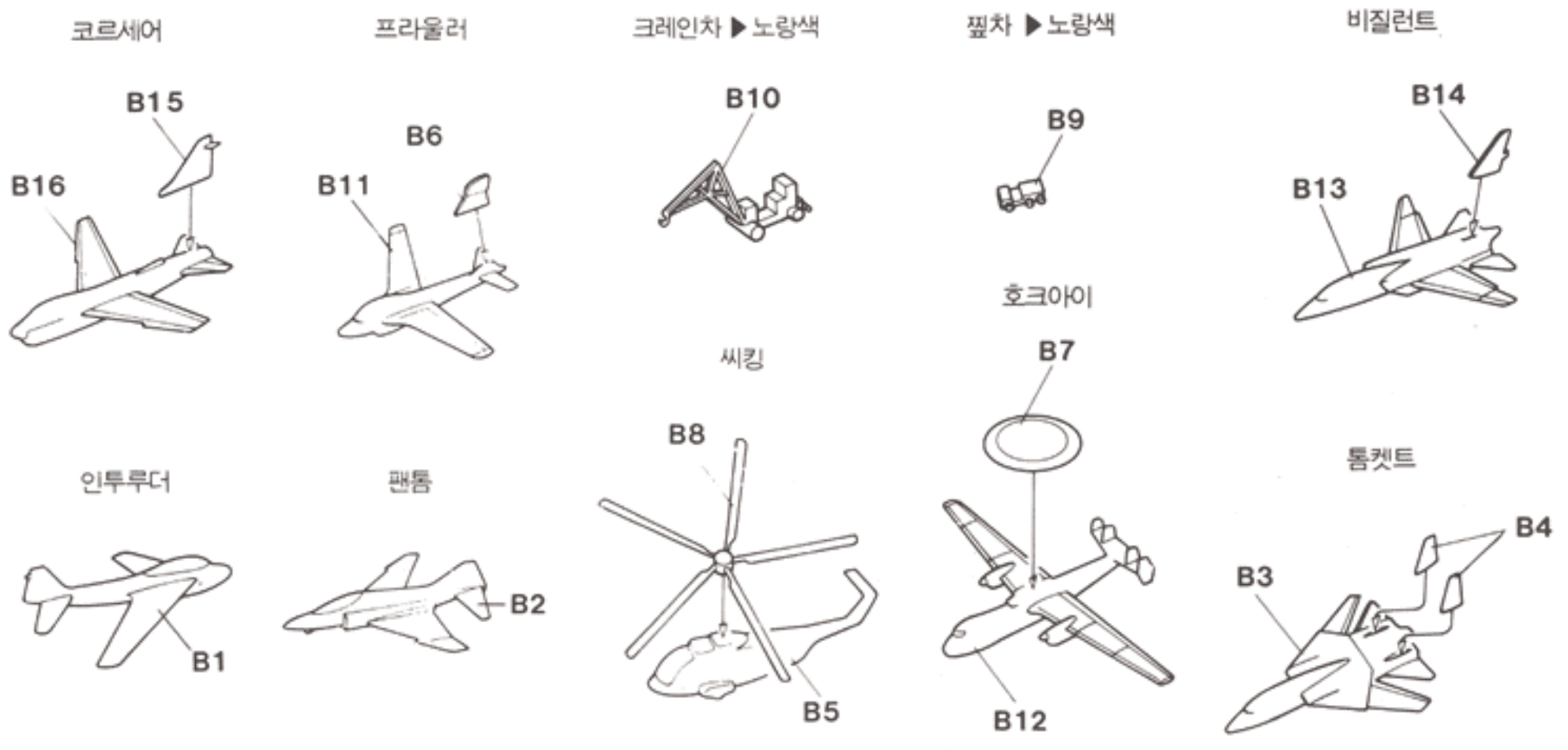


- A16, A17은 발사라인의 연장선에 정착한다.
- 안테나는 런너를 열을 가해 늘린 것을 사용한다.
(굵기 0.8mm, 길이 17mm × 13개)

8 완성



9 함재기의 조립



- 비행기는 ▶ 회색으로 칠하고 별전사마크는 오른쪽날개 하면, 왼쪽날개 상면에 붙인다.
- 각종 함재기를 조립한 후 무게중심에 주의하여 취향에 맞게 갑판에 올려 놓는다.

〈참고그림〉

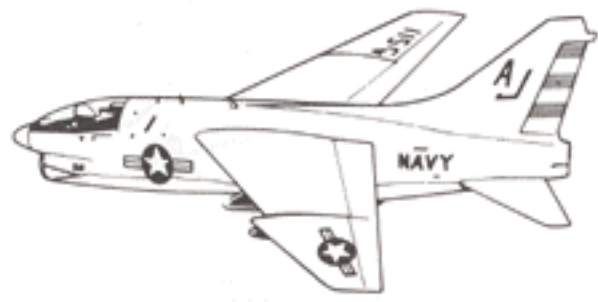
맥도넬 더글라스 F-4J 팬텀



그루만 EA-6B 프라우러



LTV A-7B 코르세어II



그루만 A-6A 인투루더



그루만 E-2 호크아이



씨코르스키 SH-3 씨킹



그루만 F-14 톰캣트

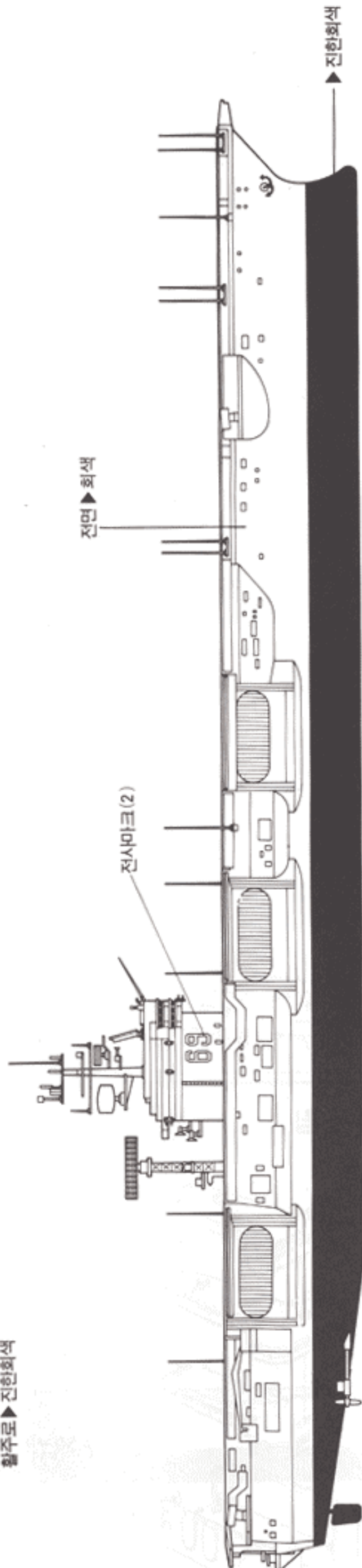
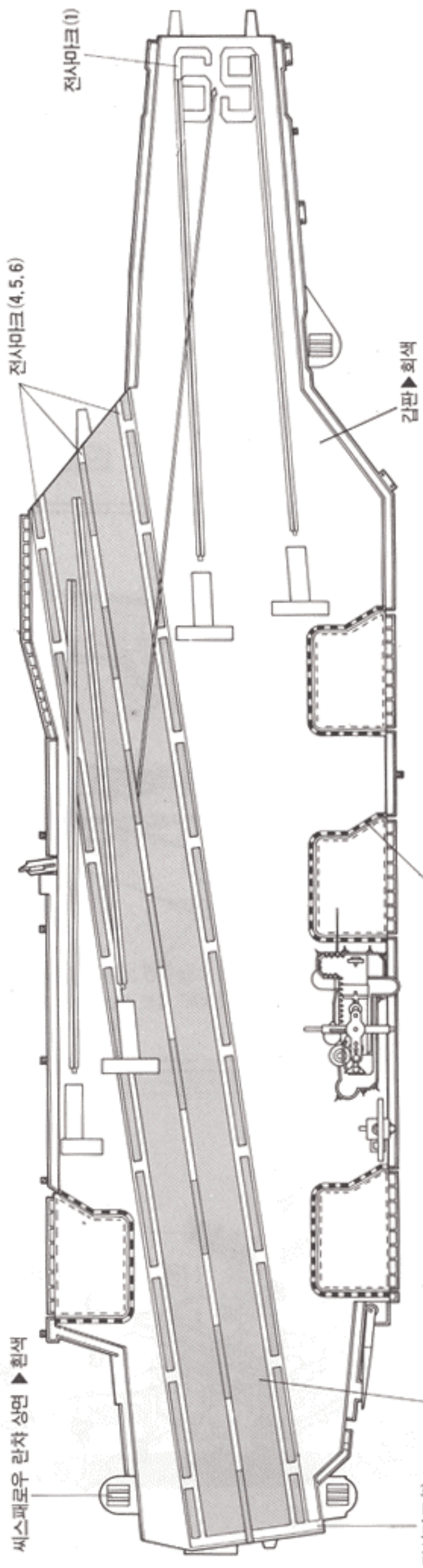


록웰 RA-5 비질런트



전사마크 및 색칠하기

● 케이스 사진을 참고로 색칠한 후 지시된 전사마크를 붙인다.



황교창문 ▲ 검정색
스크류 ▲ 금색