

1/700th ROKS DOKDO(LPH-6111)/ 독도함

•독도함•

독도함은 대한민국 해군이 건조한 최초의 헬리콥터 상륙함으로 네임쉽인 독도 클래스의 첫번째 배이다.
LPH(Landing Platform Helicopter)는 통상 감습헬기상륙함이라 부르며 주력임무는 상륙작전을 위한 병력 및 장비의 수송과 헬기를 이용한 공중 투입이다.
또한, 상륙작전과 해상기동 등을 지휘하는 기함으로도 사용 중이다. 그 밖에도 재난구조나 국제평화유지활동, 그리고 유사시 재외국민 철수 등의 임무를 맡고 있다.

•성능•

전투함의 눈인 레이더는 SMART-L 레이더(Signal Multibeam Acquisition Radar for Tracking, L band)로 네덜란드 기업인 탈레스 네덜란드사(구 시그널 사)가 개발한
장거리 3차원 레이더를 장착하고 있다. SMART-L 레이더는 현재 전 세계의 전술 탄도 미사일을 탐지하는 최장거리 레이더 중의 하나이다.
SMART-L 레이더의 최대 탐지 거리는 스탠스미사일 85 km, 전투기 400 km, 초계기 600km이며, 최대 동시추적 목표물은 1,000개, 해상목표물 100개, 레이더 기만기 32개이다.
무장은 대함 순항미사일 방어용으로 적외선유도 지대공 미사일인 RIM-116 램(RAM: Rolling Airframe Missile) 1기를 운용한다.
근접방어용 골키퍼를 선미와 브릿지 후부에 각 1기씩 운용한다.
골키퍼는 GAU-30mm 7총열의 개틀링포로 초당 70발의 발사 속도를 자랑한다.
독도함은 대한민국 최대 규모의 균용함으로 격실이 700여개에 달하며 배의 높이는 빌딩 17층 규모에 달한다.
내외 엘리베이터를 7대 운용하고 있다.
독도함의 수송 능력은 헬리콥터 7대, 전차 6대, 상륙돌격장갑차 7대, 트럭 10대, 야포 3문, LSF-2등 고속상륙정 2척, 승조원 300명, 상륙군 700여명을 동시에 수송할 수 있다.
독도함 선미의 독을 통해 고속상륙정으로 전차 및 중장비를 상륙지점으로 이동시키며 헬기를 통한 초수평상륙이 가능하다.

•제원•

배수량 : 18,800톤(만재시) 전장 : 199m 전폭 : 31m 흘수선 : 6.6m 속도 : 최대 23노트 승조원 : 330명

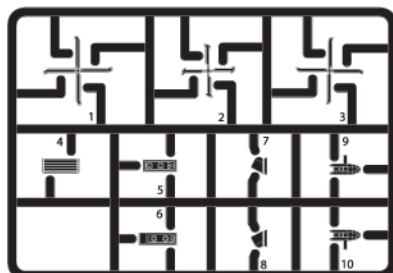
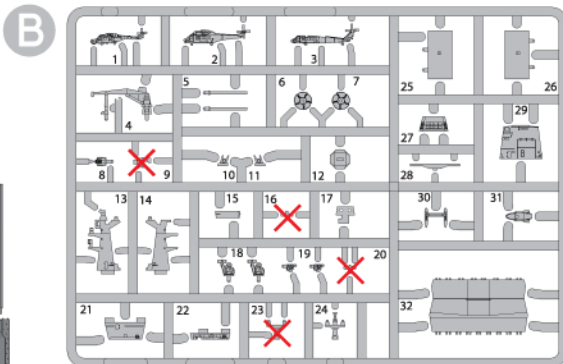
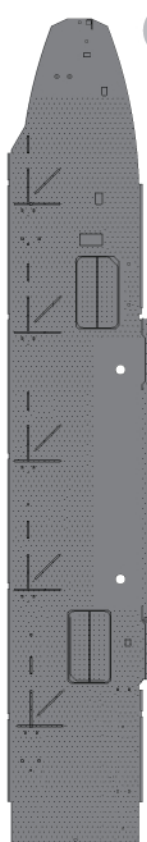
14216

Warning before assembly of model kits
조립전의 주의사항

Take care not injure yourself while using the modeling tools to cut or trim parts.
공구를 이용하여 부품을 다듬고 자를 경우, 손을 다치지 않도록 주의를 기울여 주십시오.

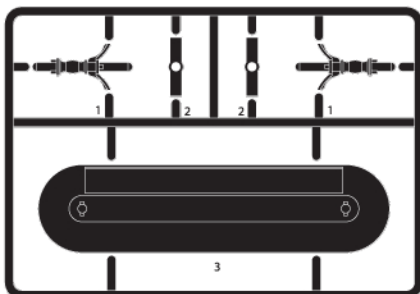
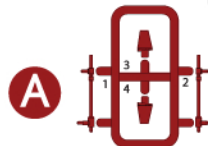
●●● This is a multicolored kit, which can be a precise reproduction of reality not having to paint.
○●● 본 제품은 도색 없이도 실물에 가깝게 재현할 수 있는 멀티 컬러 키트입니다.

▶ parts location diagram/ 부품도



D

C



E

● Unused parts/ 불필요 부품
B9, B16, B20, B23
C3, C4, C9

● Sticker&Decal
스티커와 전사지

● Bridge part
함교 부품

● Hull part 1
선체부품 1



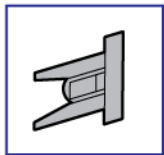
● Deck part
갑판부품

● Hull part 2
선체부품 2

● Hull part 3
선체부품 3

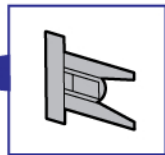


※ Note the direction!
방향에 주의 하세요!



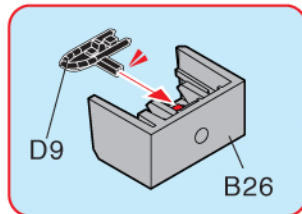
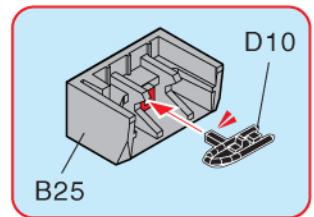
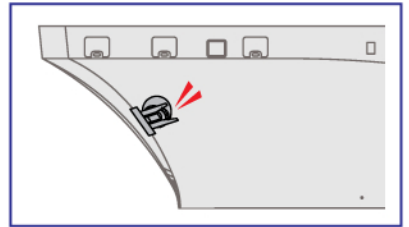
Hull part 1
선체부품 1

※ Note the direction!
방향에 주의 하세요!

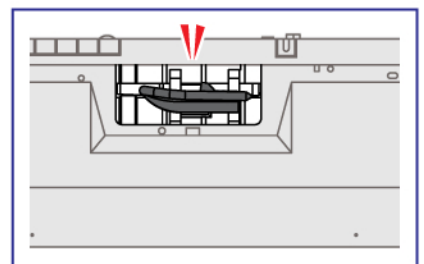


B10

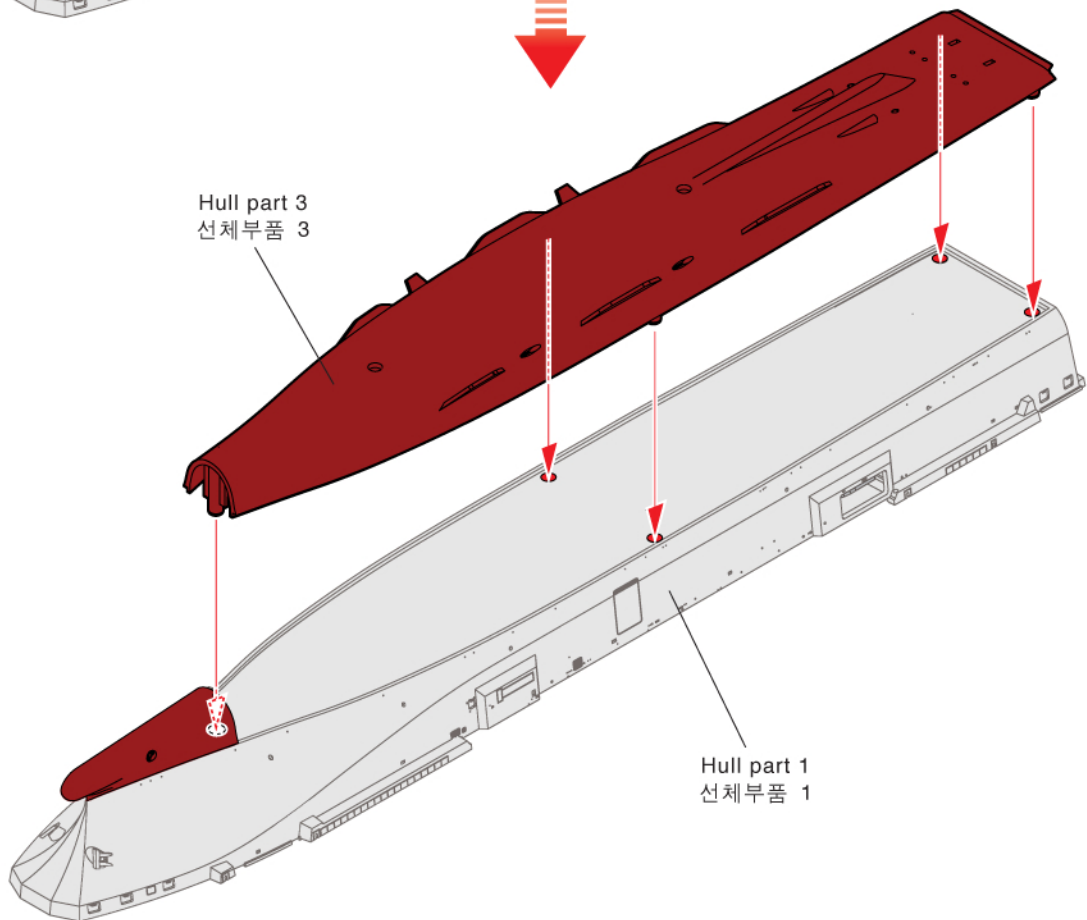
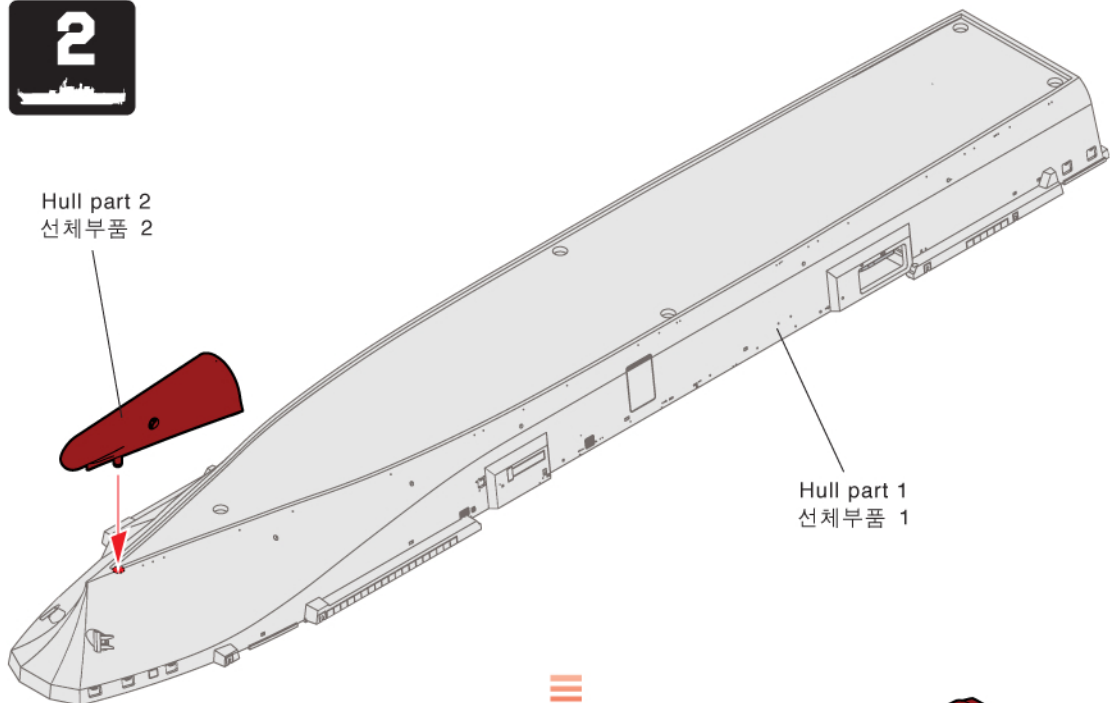
B11



Hull part 1
선체부품 1

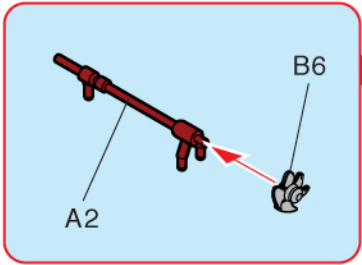


2

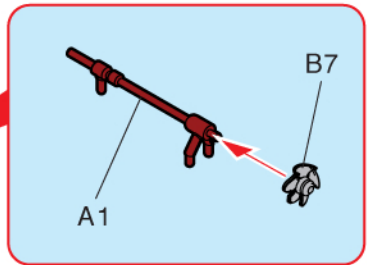


3

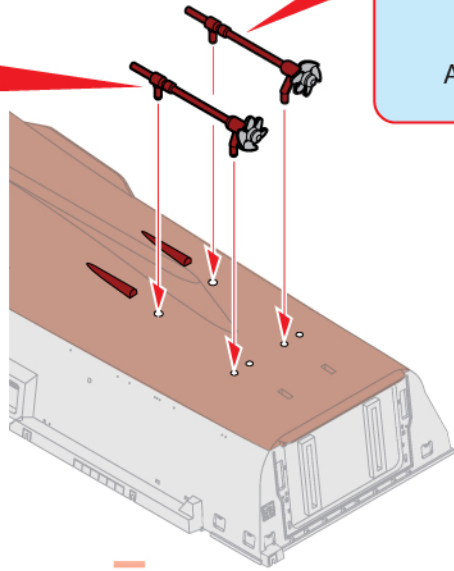
3



※ Note the direction!
방향에 주의 하세요!

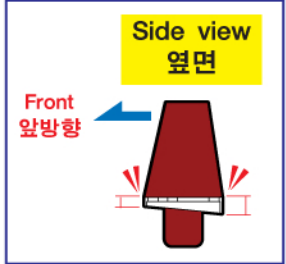
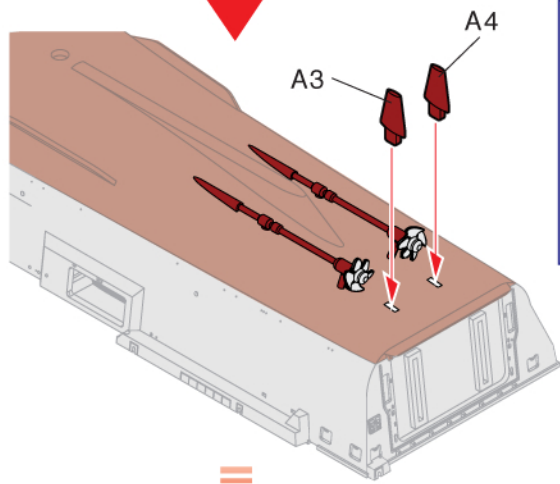


※ Note the direction!
방향에 주의 하세요!



4

Front
앞방향

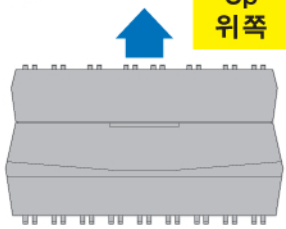


※ Note the direction!
방향에 주의 하세요!

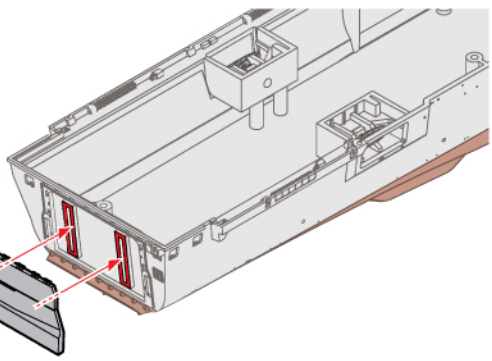
5

B32

Up
위쪽



B32



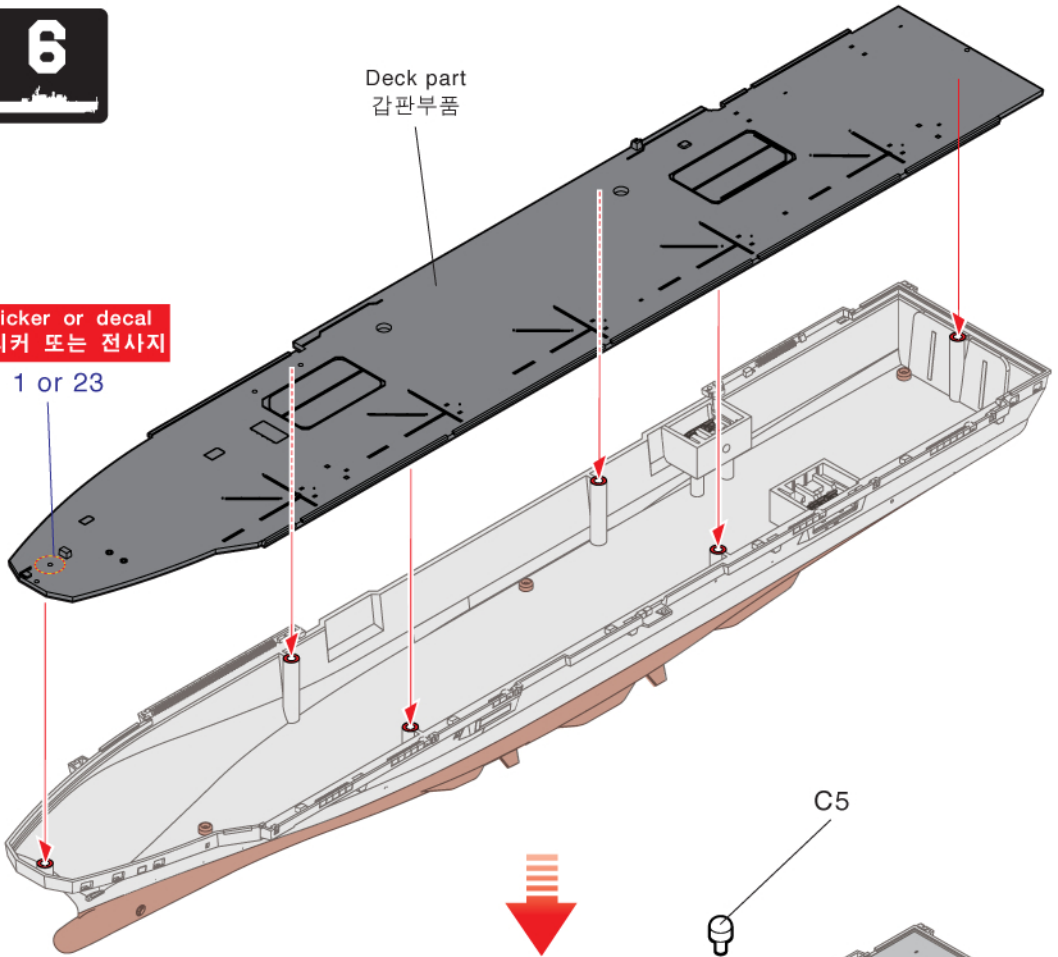
4

6

Deck part
갑판부품

Sticker or decal
스티커 또는 전사지

1 or 23



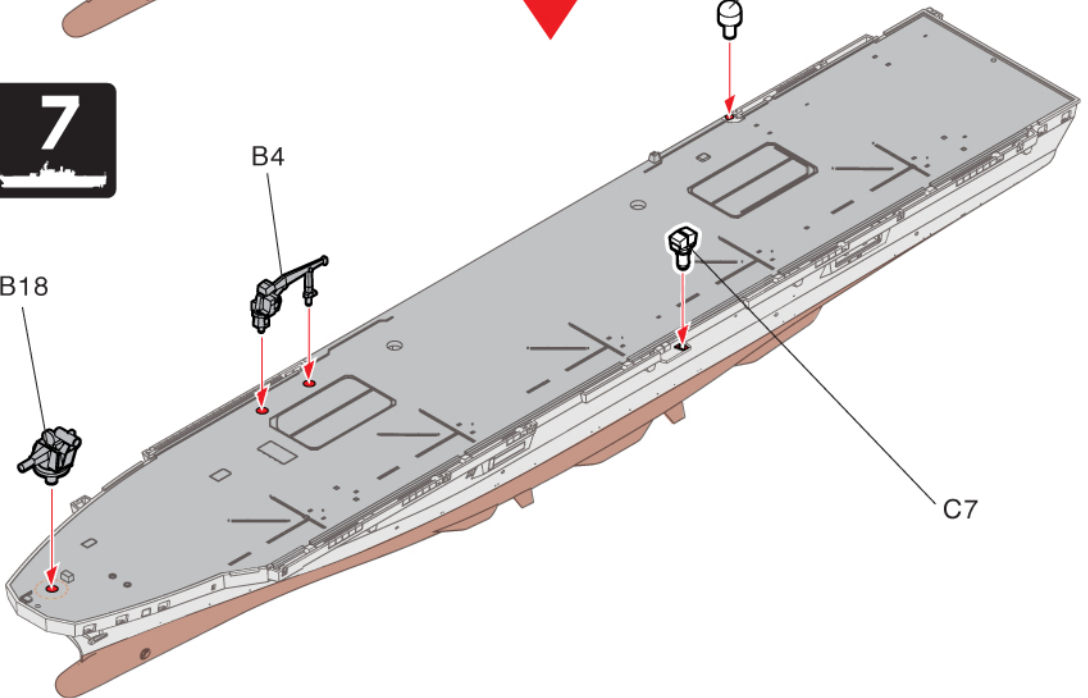
7

B4

B18

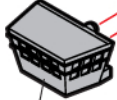
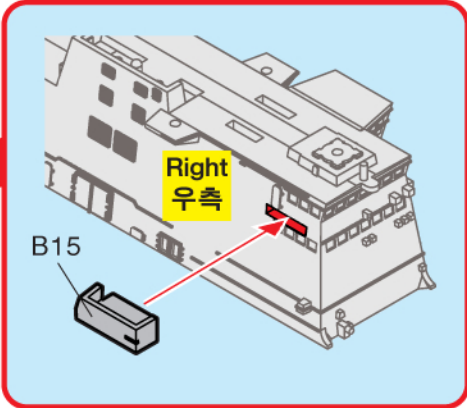
C5

C7



8

Front
앞방향



B27

Right
좌측

Bridge part
함교 부품

9

Front
앞방향



B19

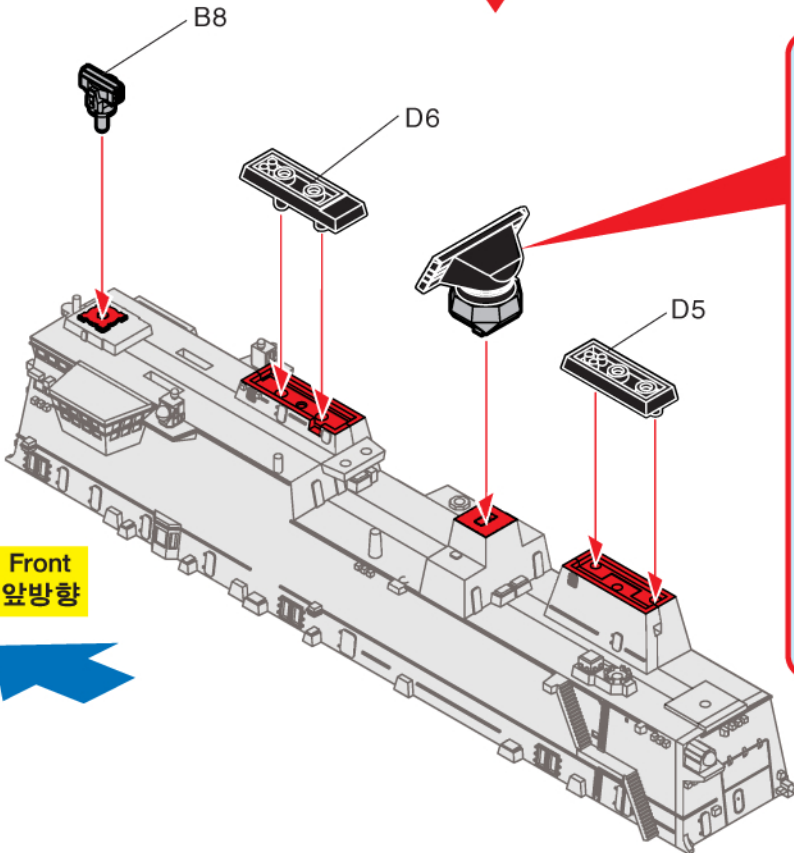
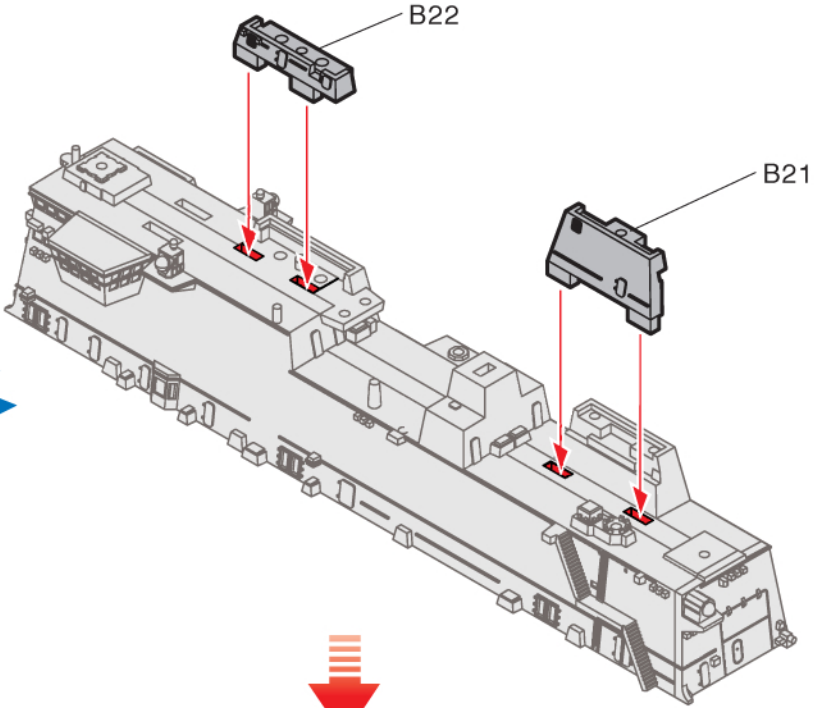


B29

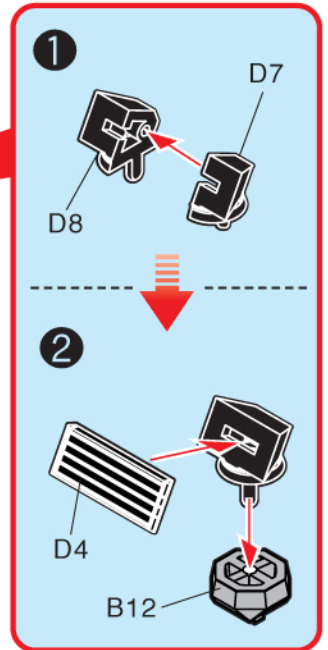
B17



Front
앞방향

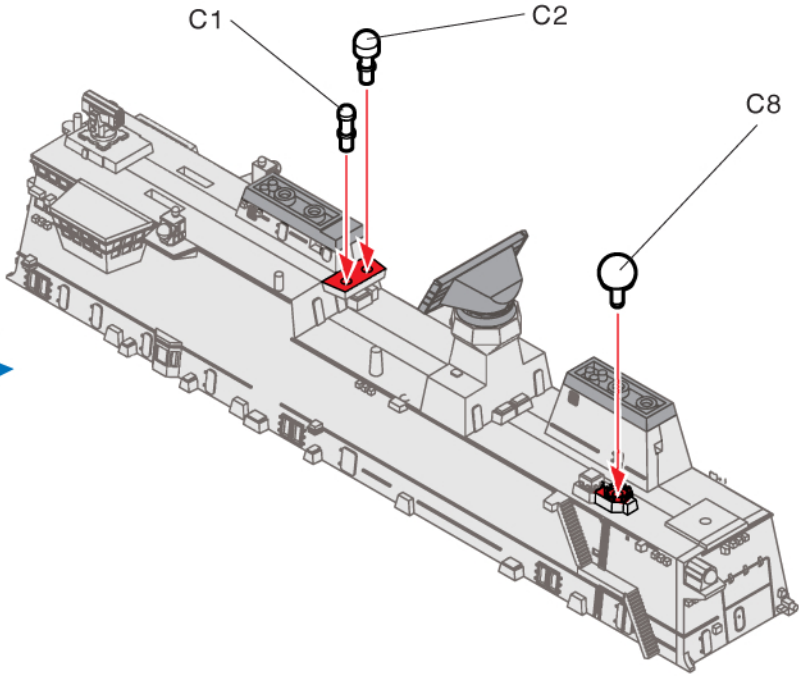


Front
앞방향



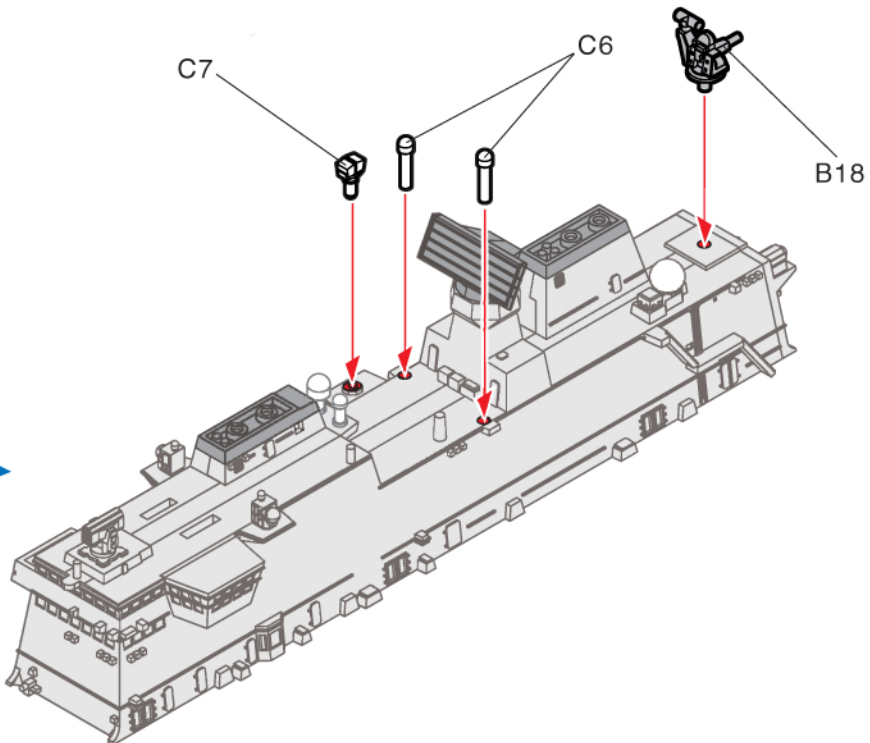
12

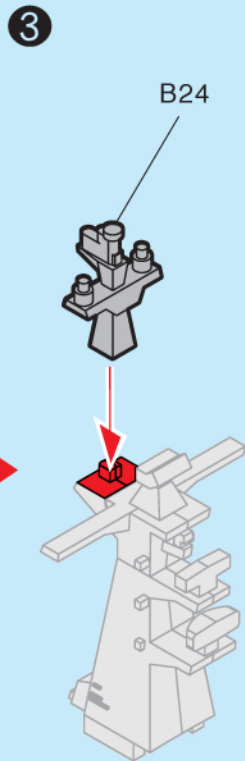
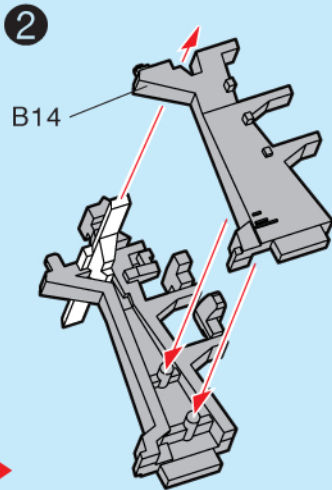
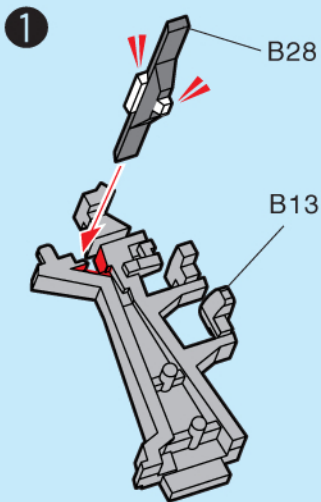
Front
앞방향



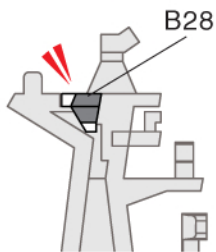
13

Front
앞방향

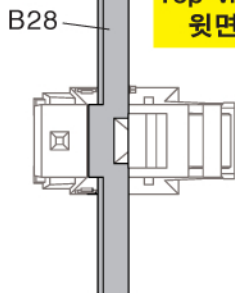




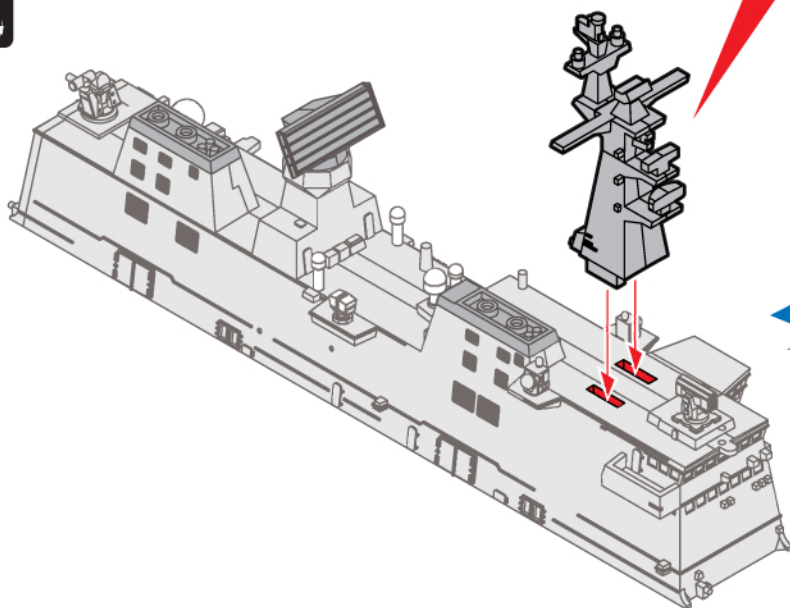
Side view
옆면



Top view
윗면

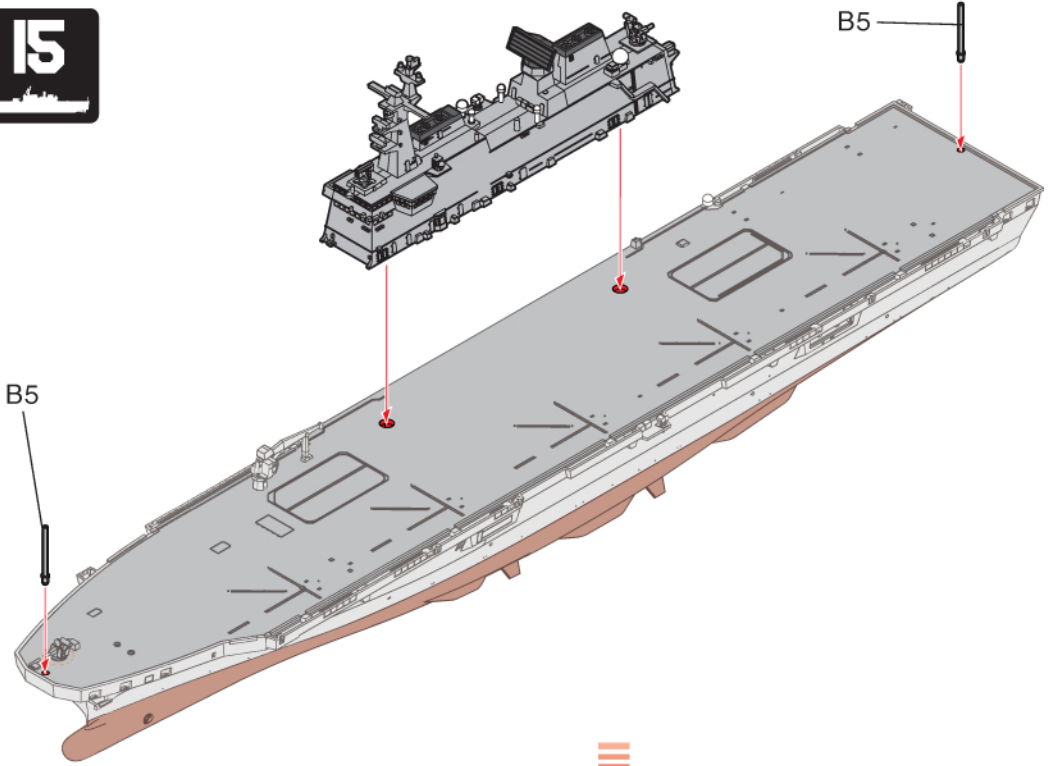


14

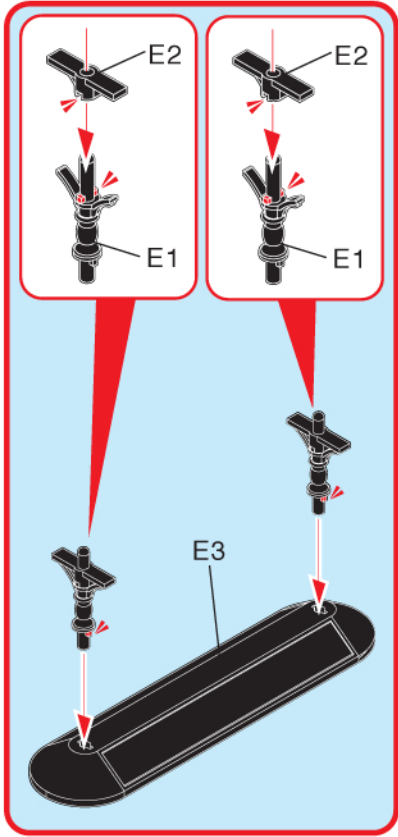


Front
앞방향

15



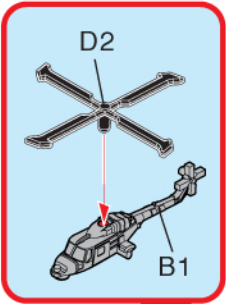
16



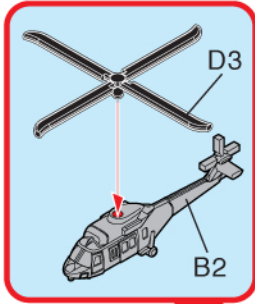


*Helicopters: Arrangement free
헬리콥터들을 자유롭게 배치 할 수 있습니다.

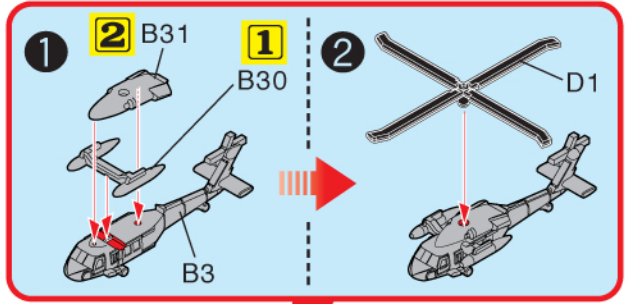
※ Start assemble with number ①
①번부터 조립합니다.



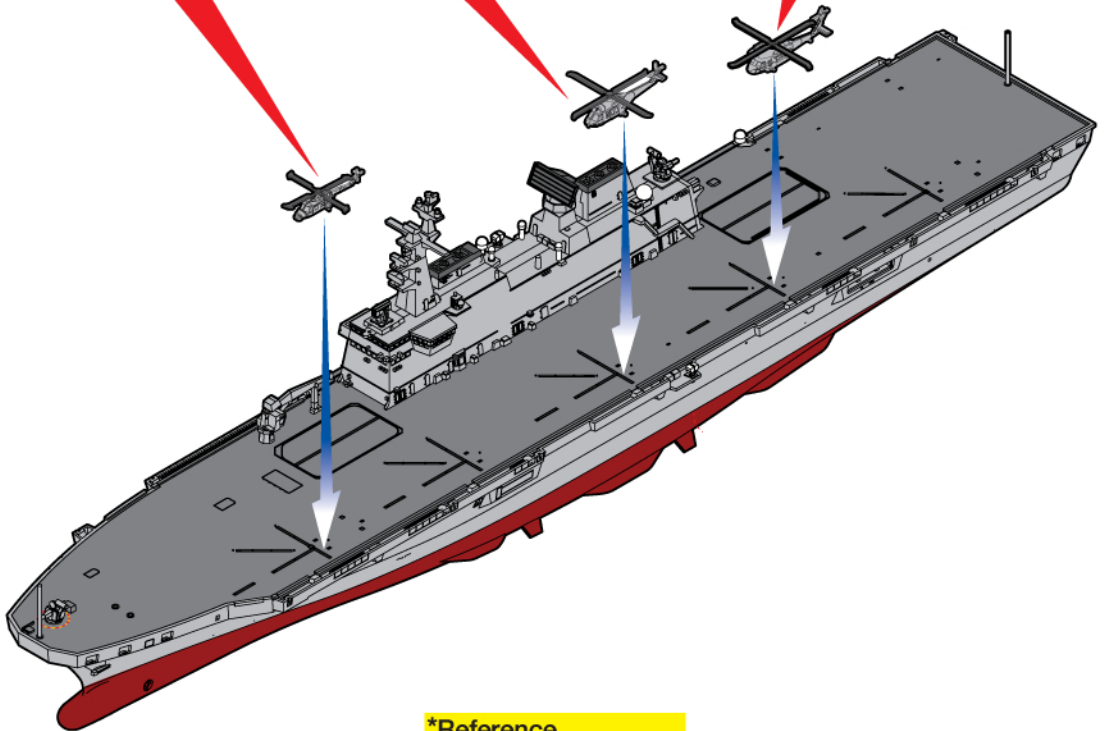
Super Lynx
슈퍼 링스



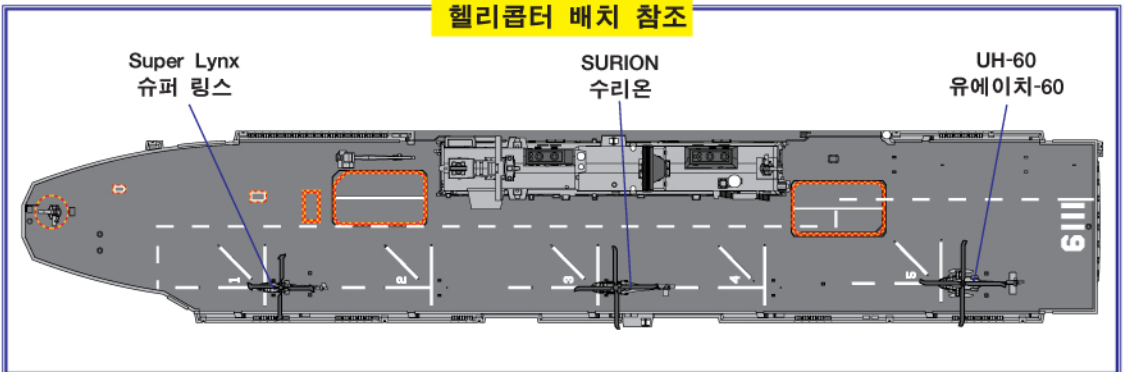
SURION
수리온



UH-60
유에이치-60



*Reference
헬리콥터 배치 참조

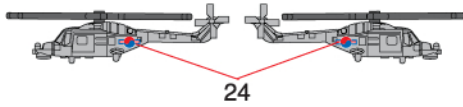


1/700th ROKS DOKDO (LPH-6111) / 독도함

ACADEMY
HOBBY MODEL KITS

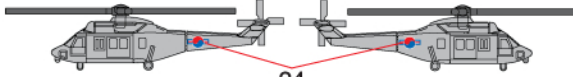
ACADEMY
ACADEMY PLASTIC MODEL CO., LTD.
고객상담부: 02-460-8889

Super Lynx
슈퍼 링스



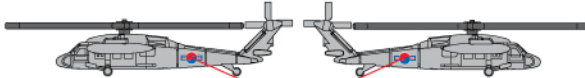
24

SURION
수리온

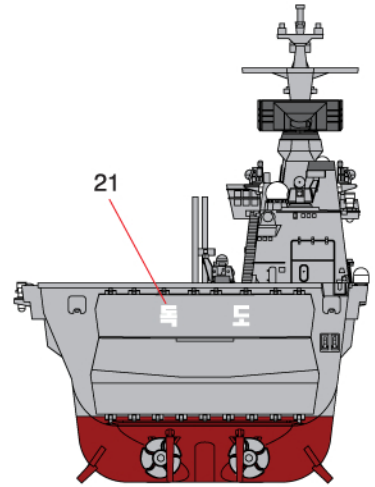


24

UH-60
유에이치-60



24



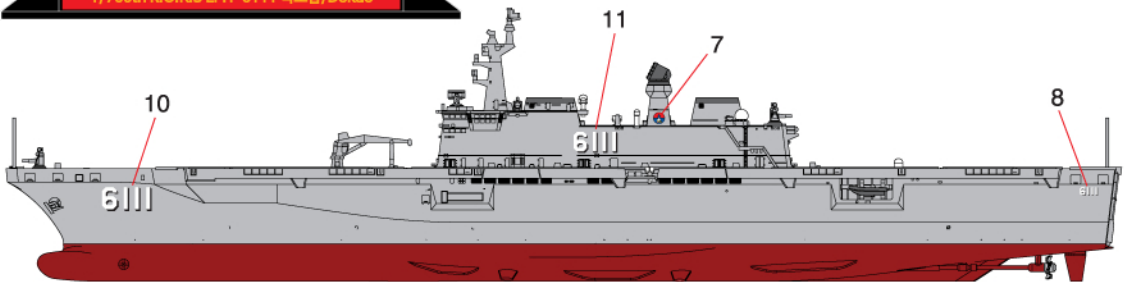
21



22

Display Stand
장식용 받침대

1/700th R.O.K.S LPH-6111 독도함/Dokdo

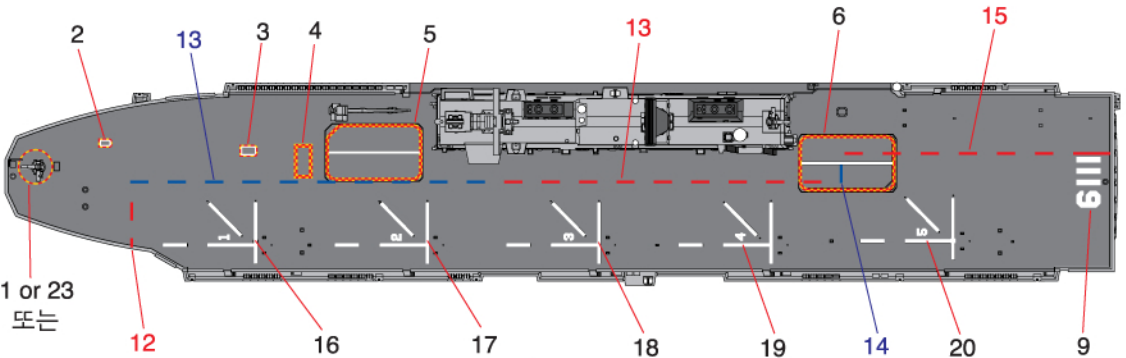


10

11

7

8



1 or 23
또는

2

13

3

4

5

13

6

15

12

16

17

18

19

14

20

9

*No. 12 to No. 15 is white dot, please cut and paste as a picture properly!
12번~15번은 흰색점선이며, 그림을 참고하여 알맞게 잘라 붙여 주세요!



8

7

11

10