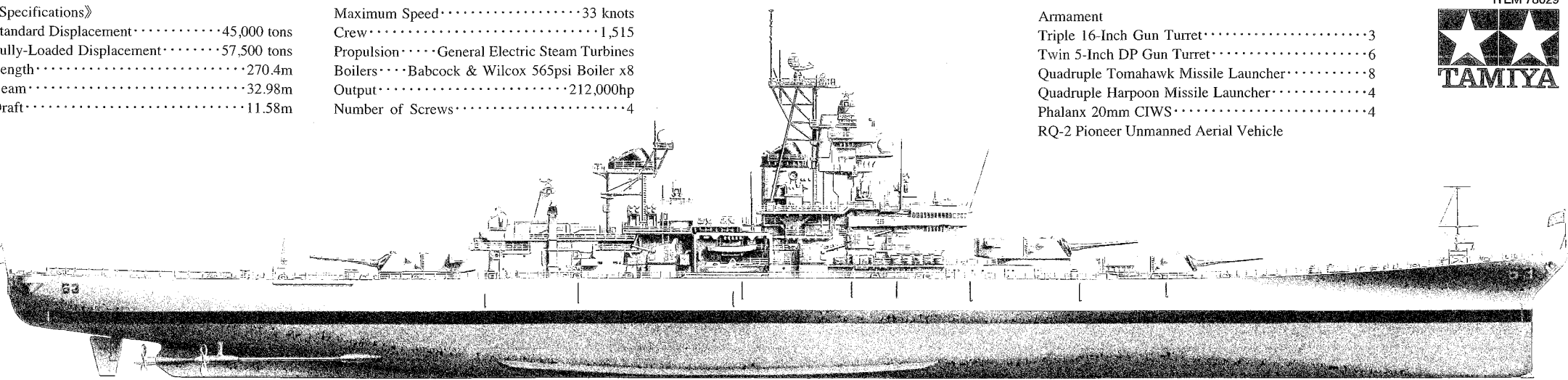




- Armament
- Triple 16-Inch Gun Turret.....3
  - Twin 5-Inch DP Gun Turret.....6
  - Quadruple Tomahawk Missile Launcher.....8
  - Quadruple Harpoon Missile Launcher.....4
  - Phalanx 20mm CIWS.....4
  - RQ-2 Pioneer Unmanned Aerial Vehicle

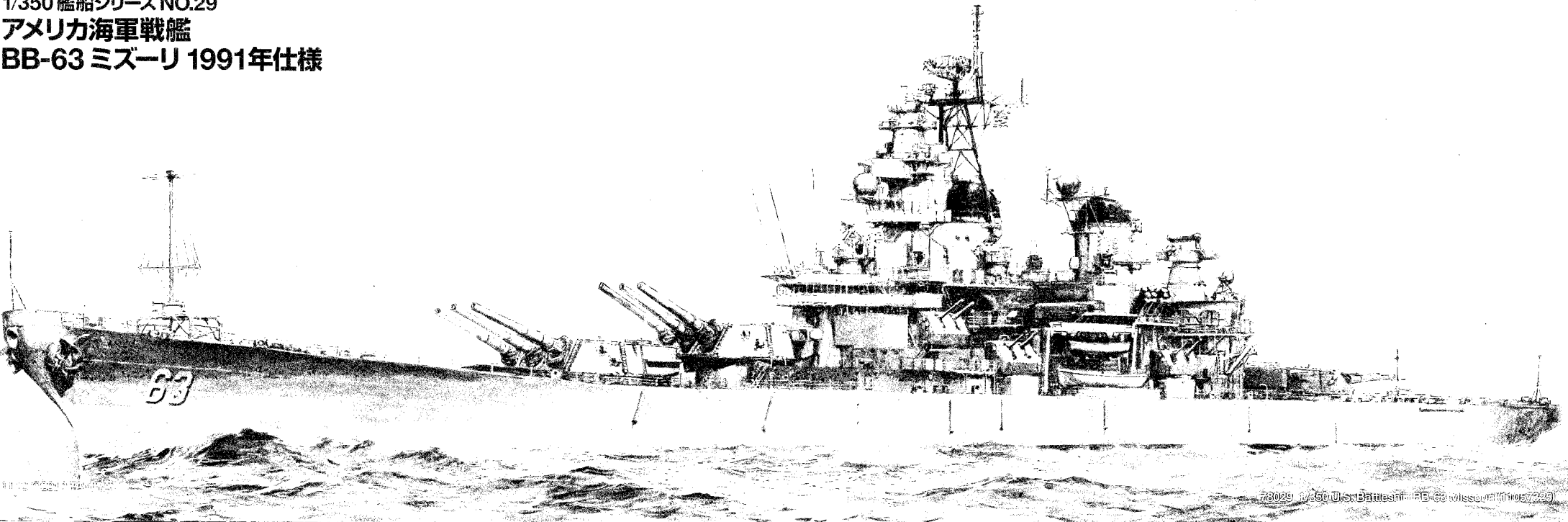
- Maximum Speed.....33 knots
- Crew.....1,515
- Propulsion.....General Electric Steam Turbines
- Boilers.....Babcock & Wilcox 565psi Boiler x8
- Output.....212,000hp
- Number of Screws.....4

- 《Specifications》
- Standard Displacement.....45,000 tons
  - Fully-Loaded Displacement.....57,500 tons
  - Length.....270.4m
  - Beam.....32.98m
  - Draft.....11.58m



# 1:350 U.S. BATTLESHIP BB-63 MISSOURI CIRCA 1991

1/350 艦船シリーズ NO.29  
 アメリカ海軍戦艦  
 BB-63 ミズーリ 1991年仕様



## INSTANT CEMENT

### 《瞬間接着剤について》



★通常は塗装する前に使用します。その際、接着面の油分を十分に取ってください。塗装後に接着する場合は接着面や塗料を落とすから使用します。塗料が残っていると接着力が極端に低下するので注意しましょう。

★接着剤をつけすぎると接着力が落ちるだけでなく、白化しやすくなるので注意してください。

★劣化した接着剤は使用しないでください。不要な部品で試してから使用してください。

★使用する際は瞬間接着剤の取扱説明をよく読んでからご使用ください。

### INSTANT CEMENT

★Remove any paint or oil from cementing surface before affixing parts.

★Use only a small amount of cement. Too much cement will make joints turn white and lose adhesion.

★Do not use old cement. Test cement first with unnecessary parts such as sprues before use.

★Carefully read instructions on use before cementing.

### SEKUNDENKLEBER

★Entfernen Sie alle Farbe und Ölflecke von der Kleboberfläche bevor sie Teile ankleben.

★Verwenden Sie nur geringe Mengen Klebstoff. Bei zuviel Klebstoff kann sich die Verbindung verschieben und die Haftkraft verloren gehen.

★Verwenden Sie keinen alten Klebstoff. Testen Sie den Kleber vor der Anwendung zuerst mit nicht benötigten Teilen etwa vom Spritzling.

★Vor dem Kleben die Gebrauchsanleitung sorgfältig lesen.

### COLLE RAPIDE

★Enlever les traces de peinture ou de graisse des surfaces de contact avant de coller les pièces.

★N'utiliser qu'une petite quantité de colle. Un excès peut blanchir les lignes de joint et limiter l'adhésion.

★Ne pas utiliser une colle périmée. Tester la colle sur des pièces inutilisées comme des morceaux de

grappes avant utilisation effective.

★Lire soigneusement les instructions avant de coller.

## PHOTO-ETCHED PARTS

### 《エッチングパーツ》

①切りはなす時はタミヤエッチングバサミなどを使用してパーツを切りはなします。

②切り出した時、部品に出っ張った部分が残っている場合は、エッチングヤスリなどで丁寧に削り落とします。

③塗装が必要なパーツは下地にタミヤメタルプライマーを吹きつけてから塗装します。

●エッチングパーツはたいへん薄く、手などを切る恐れがあります。取り扱いには十分注意してください。

### PHOTO-ETCHED PARTS

①Cut off photo etched parts using a modeling knife.

②Carefully remove any excess using a file.

③Apply metal primer prior to painting.

adding color to models, especially for the fine detail. In addition to the basic paints and brushes, the following items come in handy when painting: exclusive paint thinner, an empty paint jar or small paint tray, and rags. After painting, wipe paint from brush with rags and clean brush with thinner.

●Allow adequate ventilation while painting.

### SPRAY PAINTING

●For finishing large areas, the use of spray paints or an airbrush will provide an even finish. Use a cardboard box, newspapers, etc. to keep from painting other areas.

●Objects to be painted should be secured on a base, so that you have access to all areas. Use double-sided tape or spring clips for holding small parts.

★Do not paint near open flames or any other heat sources.

### VOR DER LACKIERUNG

●Vor der Lackierung alle Staub- und Ölrreste entfernen. Mit Spülmittel abwaschen, wenn nötig, gründlich spülen und an der Luft trocknen lassen.

●Überflüssigen Klebstoff entfernen, Modell abspachteln und Fugen verschließen. Oberflächen mit Modelliermesser bearbeiten, abspachteln und schmirgeln.

### BEMALUNG MIT PINSEL

●Die Bemalung mit einem Pinsel ist die üblichste Methode der Bemalung und besonders der kleinen Einzelheiten. Zusätzlich zu den Farben und Pinseln sind folgende Gegenstände für die Bemalung nützlich: speziell für Farben entwickelter Verdünnern, ein leerer Farbtopf oder Farbpalette und ein Wischtuch. Nach dem Bemalen mit einem Tuch Farbe vom Pinsel wischen und Pinsel mit Verdünnern reinigen.

●Sorgen Sie bei der Bemalung für ausreichende Belüftung.

### SPRÜH-LACKIERUNG

●Bei der Lackierung von großen Flächen erreicht man mit Sprüh- oder Airbrush-Farben eine glatte Oberfläche. Es wird empfohlen, an einem klaren Tag mit geringer Luftfeuchtigkeit zu arbeiten. Sprüh-Farben, wenn möglich, draußen an einem schattigen und windstillen Platz verarbeiten. Karton, Zeitungen usw. verwenden, um nicht versehentlich andere Flächen mit einzufärben.

●Das zu bearbeitende Objekt auf einen Sockel stellen,

sodaß Sie von allen Seiten herankommen. Machen Sie z.B. Verwenden Sie die Doppelkleeband oder Federklammern um Kleinteile zu halten.

★Das Modell nicht in Nähe eines offenen Feuers lackieren.

### PREPARATION

●Enlever la poussière et la graisse de toutes les pièces avant de les peindre. Si nécessaire, les nettoyer avec un détergent, rincer soigneusement et laisser sécher.

●Éliminer tout excès de colle, mastiquer et poncer les joints et lignes de moulage (papier abrasif fin).

### PEINTURE AU PINCEAU

●C'est la méthode la plus employée, en particulier pour les détails. En plus des peintures et pinceaux classiques, les accessoires suivants sont d'une grande utilité: diluant, pots de peinture vides ou palette et des chiffons. Après exécution, nettoyer le pinceau avec un chiffon et le rincer au diluant.

### PEINTURE A LA BOMBE

●Pour peindre de grandes surface, les bombes aérosols ou l'aérographe sont indispensables pour assurer un fini parfait. Installer les pièces à peindre sur un carton, du journal... pour protéger les alentours.

●Les pièces doivent être fixées sur un support afin de pouvoir accéder à toute leur surface. Utiliser l'adhésif double face ou les clips pour maintenir en place des pièces plus petites.

★Ne pas opérer près d'une flamme.

## PAINT REQUIRED

- TS-6 ●マットブラック / Matt black / Matt Schwarz / Noir mat
- TS-32 ●ヘイズグレイ / Haze grey / Grauschleier / Gris brumeux
- TS-33 ●ダウルレッド / Dull red / Mattrot / Rouge mat
- TS-68 ●木甲板色 / Wooden deck tan / Holzdeck-Braun / Bois clair
- X-10 ●ガンメタル / Gun metal / Metall-Grau / Gris acier
- X-12 ●ゴールドリーブ / Gold leaf / Gold Glänzend / Doré
- X-13 ●メタリックブルー / Metallic blue / Blau-Metallic / Bleu métallisé
- X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné
- XF-1 ●フラットブラック / Flat black / Matt Schwarz / Noir mat
- XF-2 ●フラットホワイト / Flat white / Matt Weiß / Blanc mat
- XF-6 ●銅パー / Copper / Kupfer / Cuivre
- XF-19 ●スカイグレイ / Sky grey / Himmelgrau / Gris ciel

●Extra care should be taken to avoid personal injury when handling photo-etched parts.

### FOTOGEÄTZTE TEILE

①Die fotogeätzten Teile mit einem Modellbaumesser abschneiden.

②Überstände vorsichtig mit einer Feile entfernen.

③Vor dem Lackieren Metall-Grundierung auftragen.

●Beim Umgang mit fotogeätzten Teilen sollte man besondere Vorsicht walten lassen, um Verletzungen zu vermeiden.

### PIÈCES PHOTO-DÉCOUPÉES

①Détacher les pièces photo-découpées avec un couteau de modéliste.

②Enlever les parties excédentaires en les limant soigneusement.

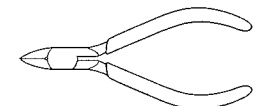
③Appliquer de l'apprêt pour métal Tamiya avant de peindre.

●Manipuler les pièces photo-découpées avec précaution pour éviter les blessures.

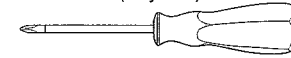
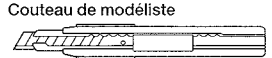
- XF-24 ●ダークグレイ / Dark grey / Dunkelgrau / Gris foncé
- XF-50 ●フィールドブルー / Field blue / Feldblau / Bleu campagne
- XF-52 ●フラットアース / Flat earth / Erdfarbe / Terre mate
- XF-56 ●メタリックグレイ / Metallic grey / Grau-Metallic / Gris métallisé
- XF-61 ●ダークグリーン / Dark green / Dunkelgrün / Vert foncé
- XF-63 ●ジャーマングレイ / German grey / Deutsches Grau / Gris Panzer
- XF-66 ●ライトグレイ / Light grey / Hellgrau / Gris clair

## RECOMMENDED TOOLS

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 接着剤<br>(プラスチック用)<br>Cement<br>Kleber<br>Colle | タミヤセメント<br>(流し込みタイプ)<br>Tamiya<br>Extra Thin Cement | ニッパー<br>Side cutters<br>Seitenschneider<br>Pince coupante |
|---|---|---|



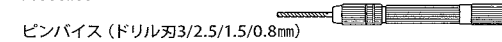
- + ドライバー (M)
- + Screwdriver (medium)
- + Schraubenzieher (mittel)
- Tournevis + (moyenne)



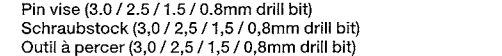
- タミヤ瞬間接着剤 (ゼリータイプ)
- Tamiya CA cement (Gel Type)
- Tamiya Cyanoacrylat-Kleber (Gelförmig)
- Colle cyanoacrylate Tamiya (Type Gel)



- |  |  |
|--|--|
| ピンセット<br>Tweezers<br>Pinzette<br>Précèlles | マスキングテープ<br>Masking tape<br>Abklebeband<br>Bande cache |
|--|--|



- ピンバイス (ドリル刃3/2.5/1.5/0.8mm)
- Pin vise (3.0 / 2.5 / 1.5 / 0.8mm drill bit)
- Schraubstock (3.0 / 2.5 / 1.5 / 0.8mm drill bit)
- Outil à percer (3.0 / 2.5 / 1.5 / 0.8mm drill bit)



## PAINTING TIPS

### 《塗装する前に》

各部品の塗装する面のゴミやほこり、油などを柔らかい布で拭き取ってください。中性洗剤で1度洗っておくのもよいでしょう。接着剤のはみ出しやキズは塗装では隠せません。カッターナイフや目の細かな紙ヤスリで修正します。また、パーティングライン (部品にのこる成型行程上の合わせ目) もヤスリをかけて修正して塗装します。

### 《塗料用具について》

タミヤモデリングブラシ、とき皿、ウエス (ポロ布) をご用意ください。タミヤでは各種モデリングブラシを取りそろえています。筆塗りする場所や用途に合わせてご用意ください。塗装が終わった筆はウエスでよく塗料をぬぐい取り、溶剤 (エナメル用とアクリル用がありますので注意してください。) でよく塗料を洗い流し、水洗いしてから保管します。

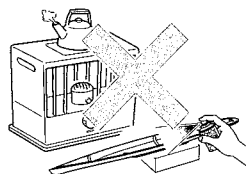
### 《スプレー塗装》

船体やブリッジなどの大きなパーツの塗装には、広い面積の塗装でもムラがでにくく美しい仕上がりが楽しめるスプレー塗料が便利です。また、同じ塗装色で仕上げるパーツはできるだけ組み立ててから塗装するのがよいでしょう。

★スプレー塗料は缶に印刷された注意をよく読んで正しく使用してください。また、火気のある場所での塗装は絶対にしてはいけません。

### 《小さなパーツの塗装》

小さなパーツの塗装には筆塗り塗料が最適です。パーツはランナーから切り取らずに、ランナーについてままで塗装すると作業がしやすいです。



### PRIOR TO PAINTING

●Remove all dust and oil from parts prior to painting. If necessary, wash with detergent, rinse off thoroughly and allow to air dry.

●Remove excess cement, fill in and clean up joints and seam lines. Smooth surface using a modeling knife and fine abrasive papers.

### BRUSH PAINTING

●Brush painting is the most common method of

**注意** ●このキットは組み立てモデルです。作る前に必ず説明書を最後までお読みください。また小学生などの低年齢の方が組み立てる時は、保護者の方もお読みください。●工具(別売)の使用には十分注意してください。特にナイフやニッパーなどの刃物によるケガや事故に注意してください。●接着剤や塗料は必ずプラスチック用を使用し(別売)、使用する前にそれぞれの注意書きをよく読み、その指示に従ってください。またご使用の際は換気に十分注意してください。●小さなお子様のいる所での工作はやめてください。小さな部品の飲み込みやビニール袋をかぶっての窒息などの危険な状況が考えられます。

**CAUTION** ●Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model. ●When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury. ●Read and follow the instructions supplied with paint and/or cement, if used (not included in kit). Use plastic cement and paints only. ●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths or pull vinyl bags over their heads.

**VORSICHT** ●Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Fall sein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben. ●Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht. ●Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen. Nur Klebstoff und Farben für Plastik verwenden. ●Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Kindern darf keine Möglichkeit gegeben werden, irgendwelche Teile in den Mund zu nehmen oder sich Plastiktüten über den Kopf zu ziehen.

**PRECAUTIONS** ●Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte. ●L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure. ●Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit). Utiliser uniquement une colle et des peintures spéciales pour le polystyrène. ●Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

ASSEMBLY

注意 NOTICE

組立時、刃物や手袋、接着剤などの部品が手や顔に刺さる場合があります。特に、ナイフやニッパーなどの刃物は鋭利な刃物で、取り扱いには十分注意してください。また、接着剤や塗料は必ずプラスチック用を使用し、使用前にそれぞれの注意書きをよく読み、その指示に従ってください。また、小さなお子様のいる所での工作はやめてください。小さな部品の飲み込みやビニール袋をかぶっての窒息などの危険な状況が考えられます。

指示の穴を開けます。  
Make holes.  
Loch machen.  
Percer des trous.

★船首方向  
★Bow  
★Bug  
★Proue

2.6mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

B39

**1** 船体の組み立て  
Hull construction  
Anbau der Rumpf  
Assemblage de la coque

★3mmの長穴を開けます。  
★Make 3mm holes.  
★3mm Löcher bohren.  
★Percer des trous de 3mm.

(3mm)

B39

2.6mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

船体  
Hull  
Rumpf  
Coque

★1.5mmの長穴を開けます。  
★Make 1.5mm holes.  
★1,5mm Löcher bohren.  
★Percer des trous de 1,5mm.

★船体の塗装はカラー塗装図を参考にを行います。  
★Refer to the separate Painting Guide for painting the hull.  
★Für die Bemalung des Rumpfes die separate Anleitung beachten  
★Se reporter au Guide de Décoration séparé pour peindre la coque

この模型は45度傾斜したディスプレイ用の傾斜台で展示されます。45度傾斜のディスプレイ台を使用する場合は、傾斜台の傾斜角を調整してください。  
If refer to page 14 for the use of display base. Make adjustments on the hull base when setting the model to display base.  
Für die Montage des Ausstellungsständers bitte in beachten. Wenn Sie das Modell auf den Ständer montieren bitte Ihren Bohrungen am Rumpfbereich anbringen.  
Se reporter page 14 pour l'installation du base de présentation. Parer des trous de base dans le fond de la coque pour l'usage de la base.

●組立説明図の中で塗装指示のない部品は船体色(TS-32)で塗装します。  
●When no color is specified, paint the item with hull color. (TS-32)  
●Wenn keine Farbe angegeben ist, Teile mit Rumpf-Farbe bemalen. (TS-32)  
●Lorsqu'aucune teinte n'est spécifiée, peindre dans la couleur de la coque. (TS-32)

指示の番号のスライドマークをはります。  
Number of decal to apply.  
Nummer des Abziehbildes, das anzubringen ist.  
Numéro de la décalcomanie à utiliser.

船体  
Hull  
Rumpf  
Coque

L8

L8

B41

指示の部品を瞬間接着剤で取り付けます。  
Apply instant cement.  
Sekundenkleber auftragen.  
Appliquer de la colle rapide.

金属シャフト  
Metal shaft  
Metallachse  
Axe métallique

X-12

D24

D22

D19

TS-33

TS-33

TS-33

B22

TS-6

L8

TS-32

船体  
Hull  
Rumpf  
Coque

X-12

D23

D25

X-12

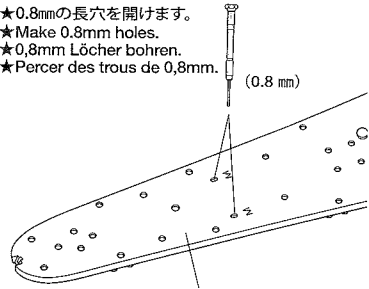
D18

TS-33



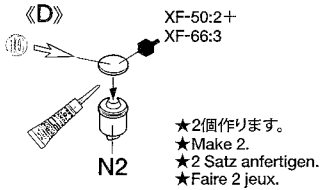
4

- ★0.8mmの長穴を開けます。
- ★Make 0.8mm holes.
- ★0,8mm Löcher bohren.
- ★Percer des trous de 0,8mm.

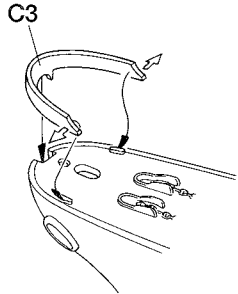


前部甲板裏  
Foredeck  
Vorderes Deck  
Pont avant

《ベンチレーター》  
Ventilator  
Ventilator  
Aérateur



- ★左右に広げて取り付けます。
- ★Widen C3 slightly and attach.
- ★C3 leicht aufdehnen und anbringen.
- ★Ecarter légèrement C3 et fixer.

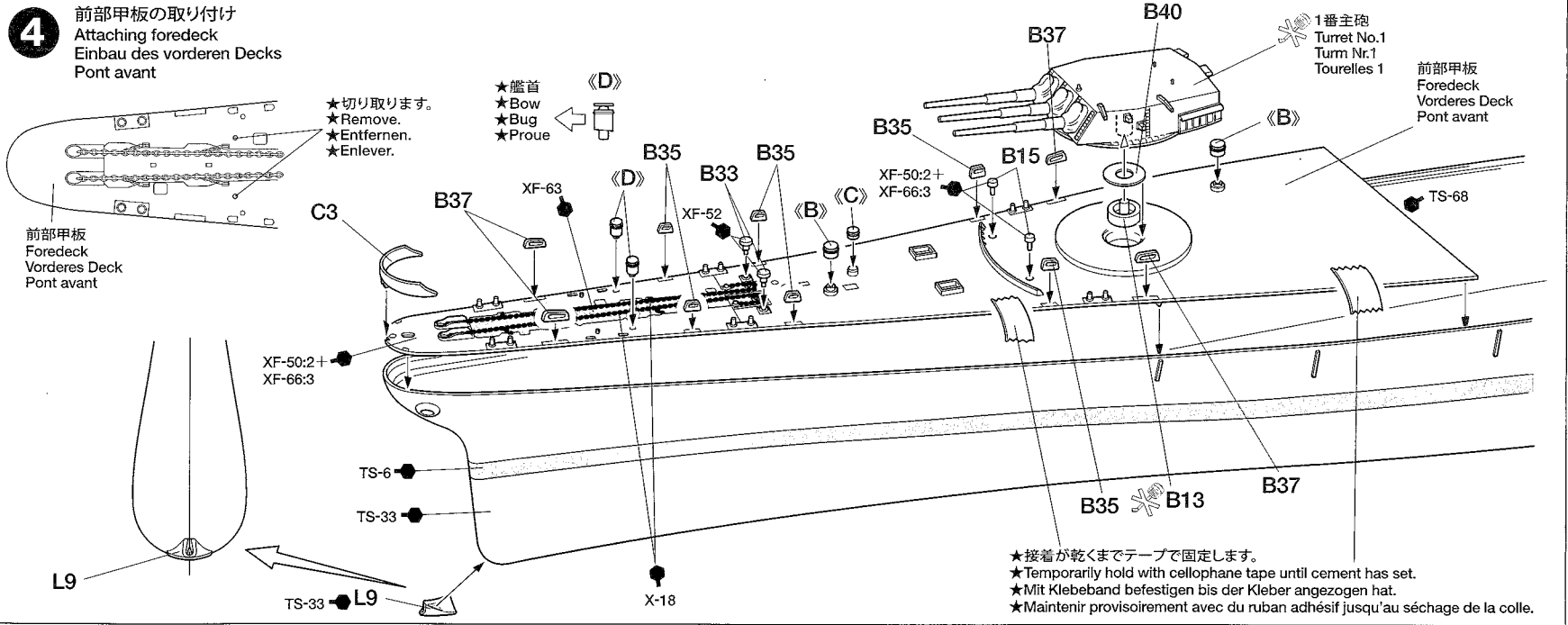


5

- ★艦首
- ★Bow
- ★Bug
- ★Proue

4

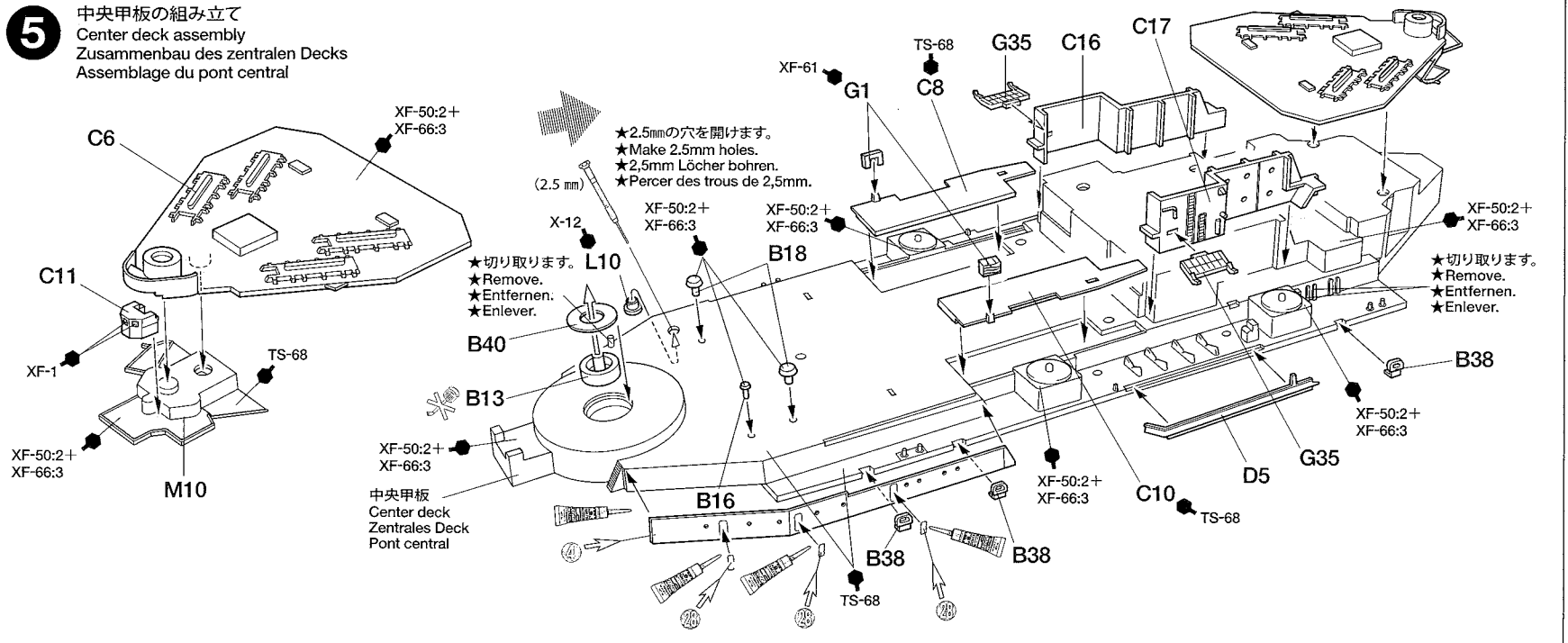
前部甲板の取り付け  
Attaching foredeck  
Einbau des vorderen Decks  
Pont avant



- ★接着が乾くまでテープで固定します。
- ★Temporarily hold with cellophane tape until cement has set.
- ★Mit Klebeband befestigen bis der Kleber angezogen hat.
- ★Maintenir provisoirement avec du ruban adhésif jusqu'au séchage de la colle.

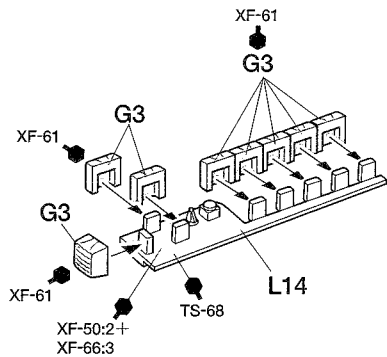
5

中央甲板の組み立て  
Center deck assembly  
Zusammenbau des zentralen Decks  
Assemblage du pont central



6

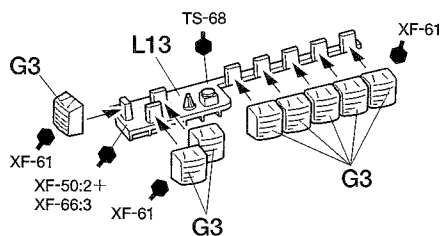
《左舷ブルワーク》  
Bulwark (port side)  
Schanzkleids (Backbord Seite)  
Brise-lames (bâbord)



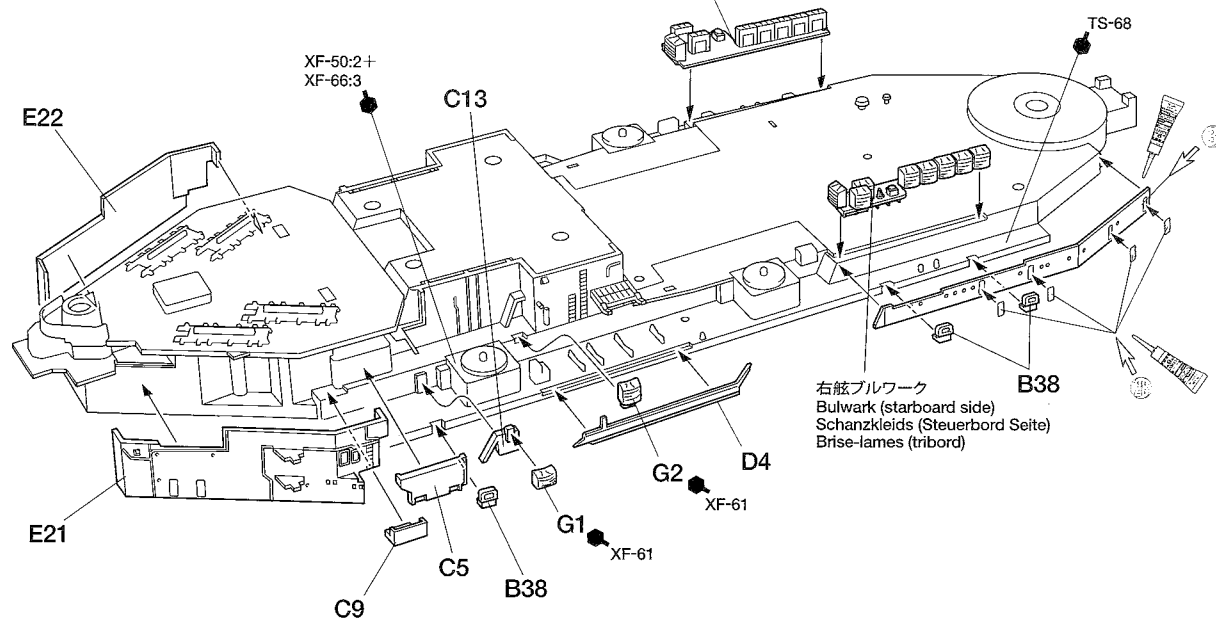
6

ブルワークの取り付け  
Attaching bulwark  
Befestigung des Schanzkleids  
Assemblage du brise-lames

《右舷ブルワーク》  
Bulwark (starboard side)  
Schanzkleids (Steuerbord Seite)  
Brise-lames (tribord)

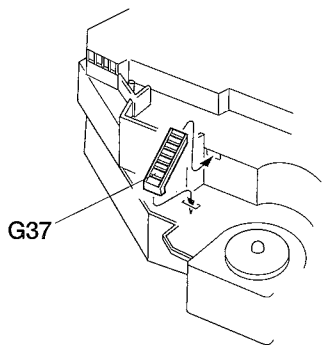


左舷ブルワーク  
Bulwark (port side)  
Schanzkleids (Backbord Seite)  
Brise-lames (bâbord)



右舷ブルワーク  
Bulwark (starboard side)  
Schanzkleids (Steuerbord Seite)  
Brise-lames (tribord)

7



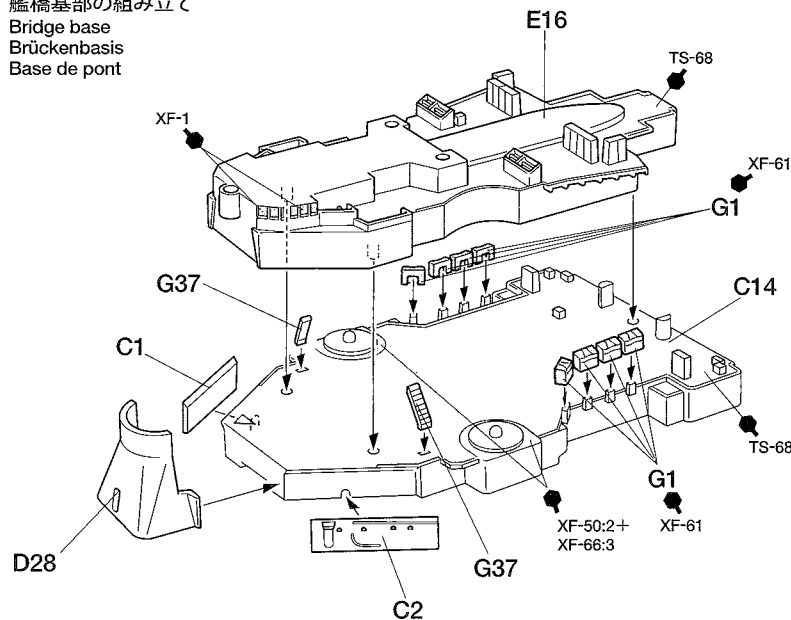
**TAMIYA COLOR**

タミヤカラー (スプレー式)

美しい塗装が手軽に楽しめるスプレータイプの塗料です。ミリタリーモデル用、カーモデル用、一般工作用がそろっています。

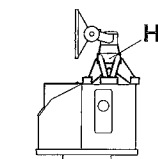
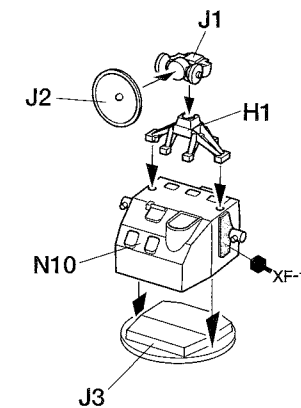
7

艦橋基部の組み立て  
Bridge base  
Brückenbasis  
Base de pont



《5インチ砲用射撃指揮装置》  
Mk.37 gun director  
Mk.37 Kanonen-Leitsystem  
Pointeur Mk.37

★4個作ります。  
★Make 4.  
★4 Satz anfertigen.  
★Faire 4 jeux.

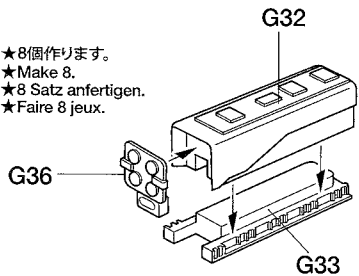


★H1の向きに注意します。  
★Note direction of H1.  
★Achten Sie auf die Richtung von H1.  
★Noter le sens de H1

8

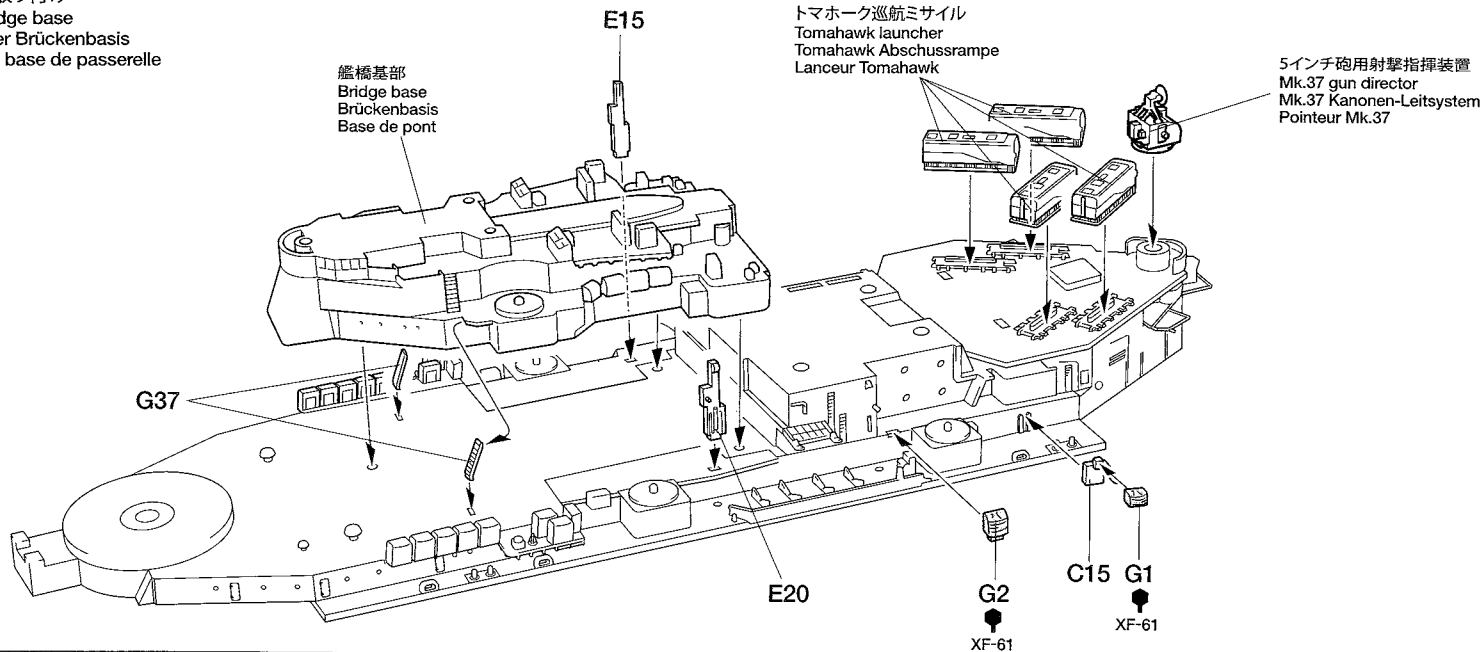
《トマホーク巡航ミサイル》  
Tomahawk launcher  
Tomahawk Abschussrampe  
Lanceur Tomahawk

★8個作ります。  
★Make 8.  
★8 Satz anfertigen.  
★Faire 8 jeux.

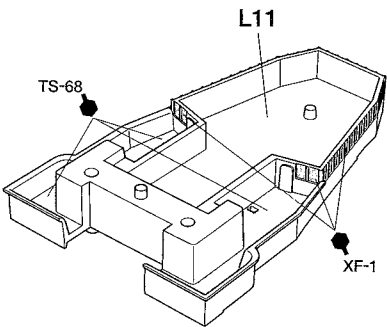


8

艦橋基部の取り付け  
Attaching bridge base  
Befestigen der Brückenbasis  
Fixation de la base de passerelle

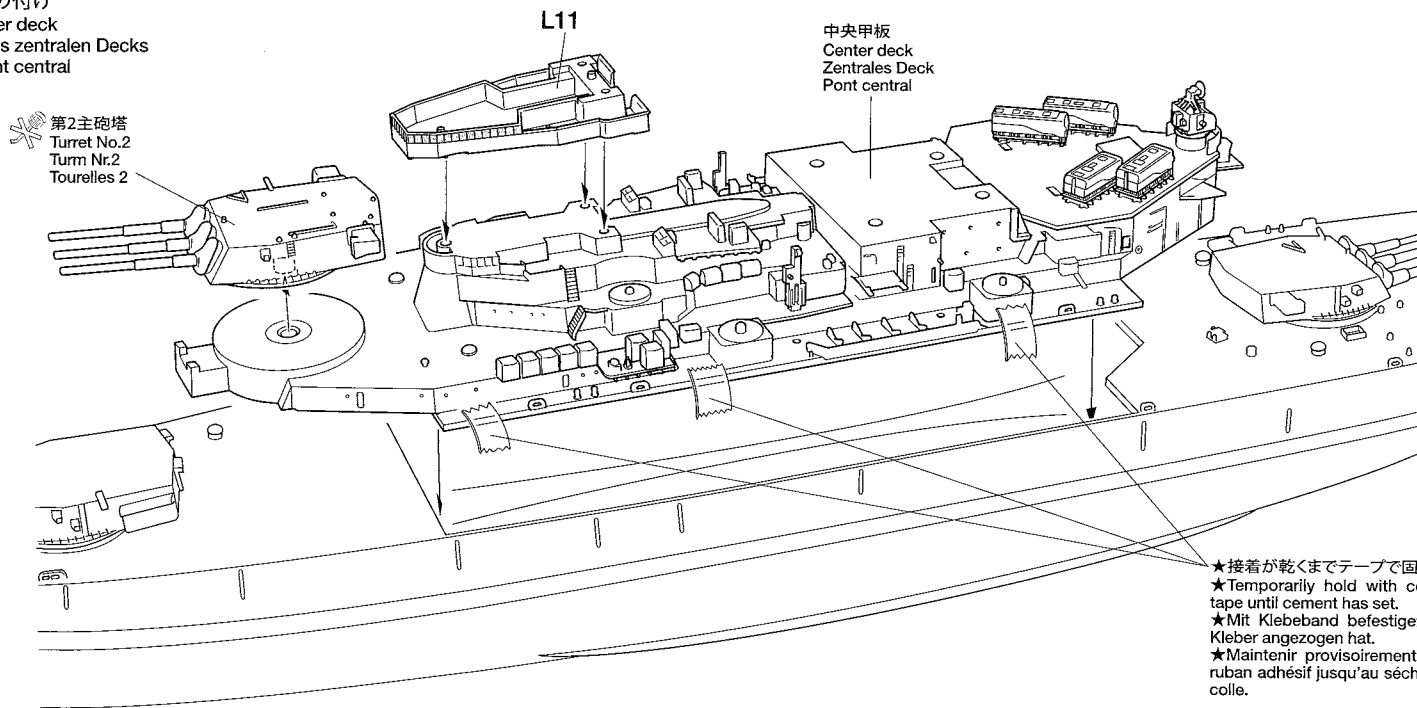


9



9

中央甲板の取り付け  
Attaching center deck  
Befestigung des zentralen Decks  
Fixation du pont central



**TAMIYA COLOR**

タミヤカラー(エナメル塗料)  
筆塗り塗装にぴったり。のびが良く筆ムラ、泡立ちもほとんどなし。つやの良さもエナメル塗料ならではの、もちろんスプレー塗装もOK。

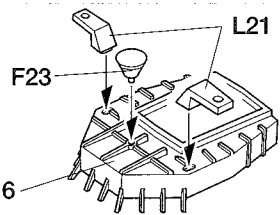


**タミヤカタログ**

スケールモデルを中心に掲載したタミヤカタログは年に一回発行されています。ご希望の方は模型店でおたずねください。

★接着が乾くまでテープで固定します。  
★Temporarily hold with cellophane tape until cement has set.  
★Mit Klebeband befestigen bis der Kleber angezogen hat.  
★Maintenir provisoirement avec du ruban adhésif jusqu'au séchage de la colle.

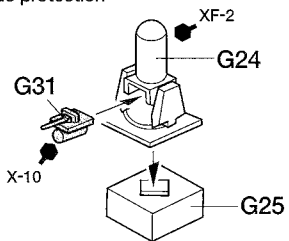
10



11

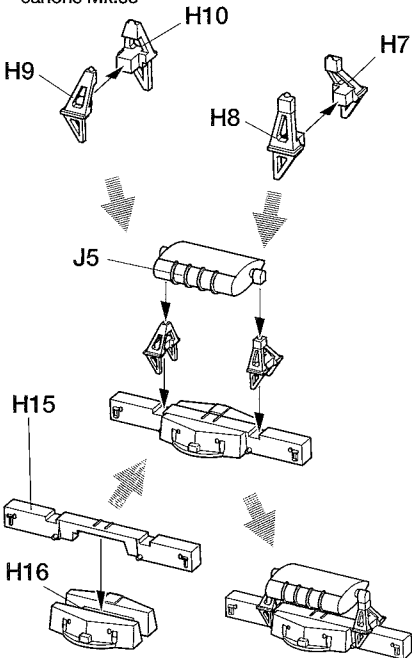
《ファランクス》  
Phalanx CIWS  
Phalanx Nahdistanz-  
Luftabwehrsystem  
Système de protection  
Phalanx

- ★4個作ります。
- ★Make 4.
- ★4 Satz anfertigen.
- ★Faire 4 jeux.



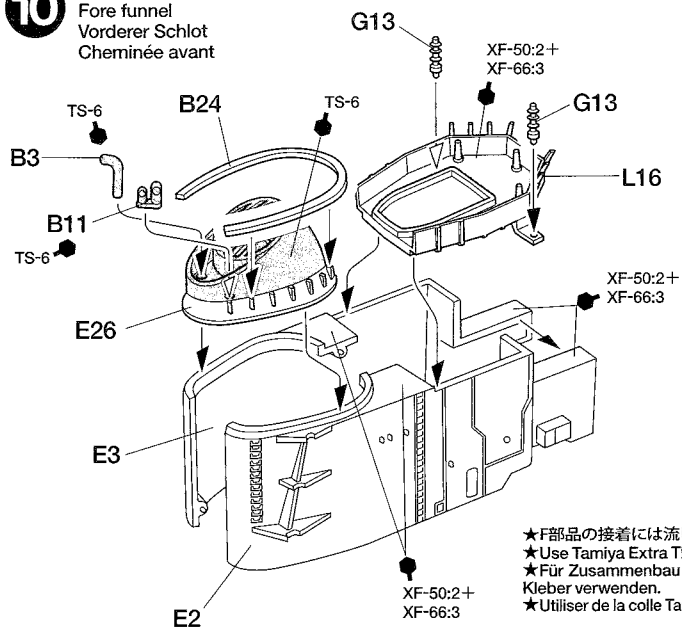
《主砲用Mk.38砲射撃装置》  
Mk.38 gun fire control system  
Mk.38 Feuerleitanlage  
Système de pointage des  
canons Mk.38

- ★2個作ります。
- ★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.
- ★Faire 2 jeux.

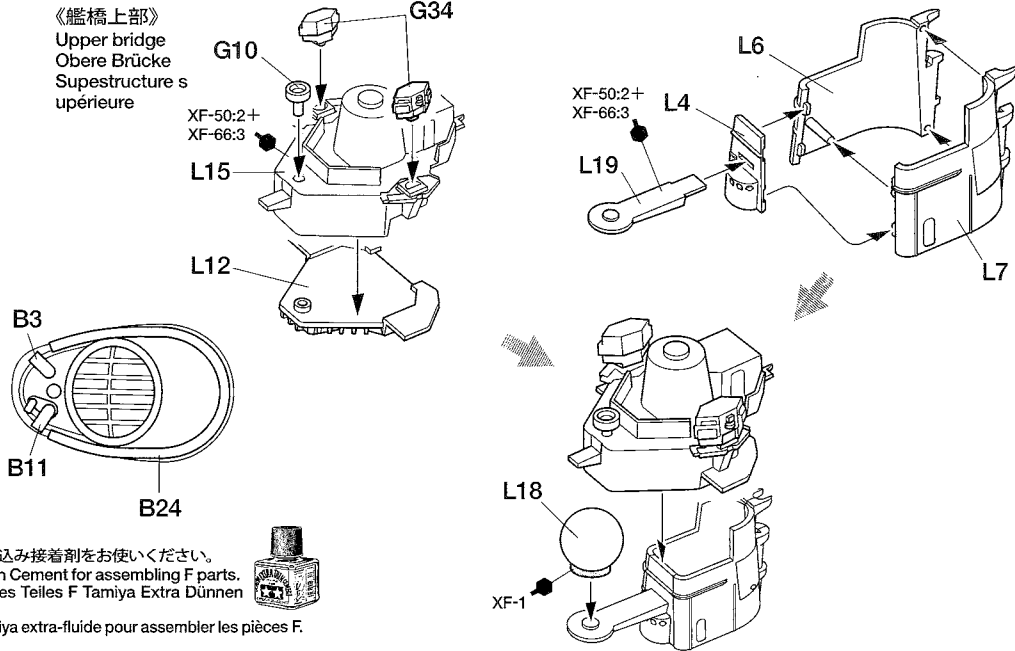


10

《前部煙突》  
Fore funnel  
Vorderer Schlot  
Cheminée avant



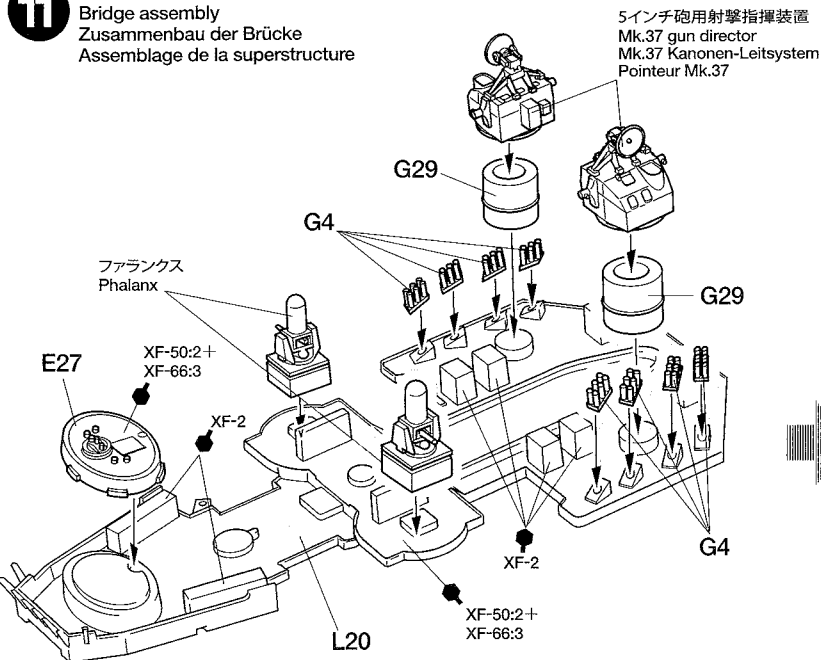
《艦橋上部》  
Upper bridge  
Obere Brücke  
Superstructure s  
upérieure



★F部品の接着には流し込み接着剤をお使いください。  
★Use Tamiya Extra Thin Cement for assembling F parts.  
★Für Zusammenbau des Teiles F Tamiya Extra Dünner Kleber verwenden.  
★Utiliser de la colle Tamiya extra-fluide pour assembler les pièces F.

11

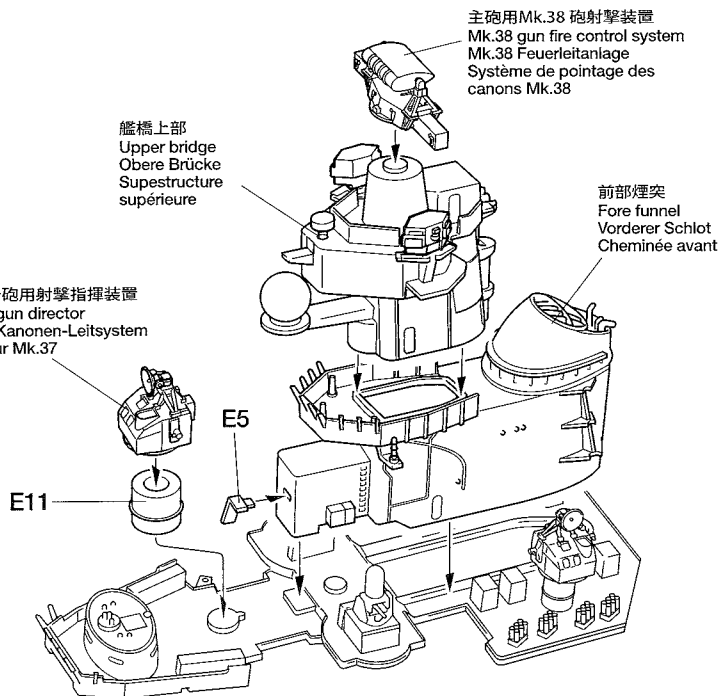
艦橋の組み立て  
Bridge assembly  
Zusammenbau der Brücke  
Assemblage de la superstructure



5インチ砲用射撃指揮装置  
Mk.37 gun director  
Mk.37 Kanonen-Leitsystem  
Pointeur Mk.37

艦橋上部  
Upper bridge  
Obere Brücke  
Superstructure  
supérieure

5インチ砲用射撃指揮装置  
Mk.37 gun director  
Mk.37 Kanonen-Leitsystem  
Pointeur Mk.37



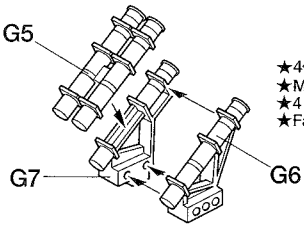
主砲用Mk.38 砲射撃装置  
Mk.38 gun fire control system  
Mk.38 Feuerleitanlage  
Système de pointage des  
canons Mk.38

前部煙突  
Fore funnel  
Vorderer Schlot  
Cheminée avant



12

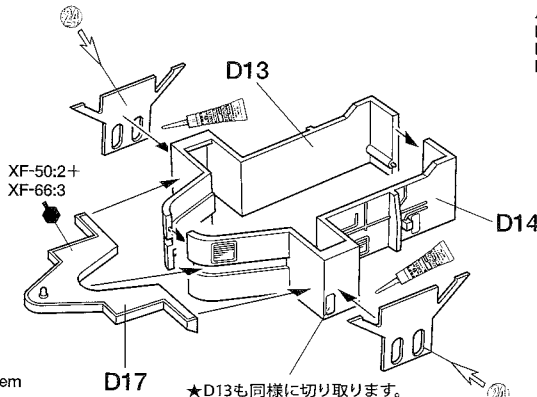
《ハーブーン対艦ミサイル》  
Harpoon launcher  
Harpoon Abschussrampe  
Lanceur Harpoon



★4個作ります。  
★Make 4.  
★4 Satz anfertigen.  
★Faire 4 jeux.

12

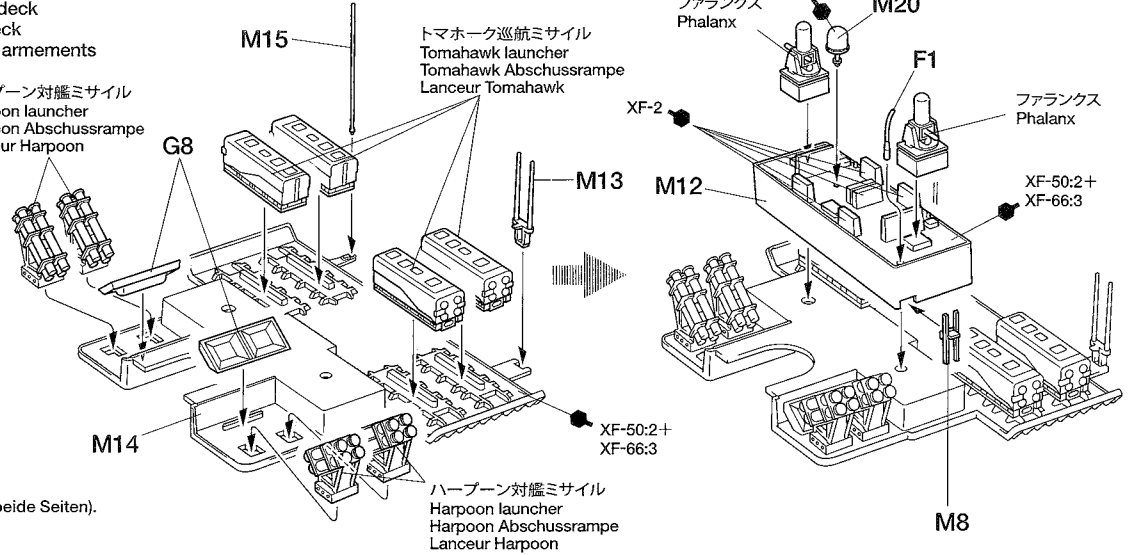
《前部煙突基部》  
Fore funnel base  
Basis des vorderen Schornsteins  
Base de cheminée avant



★D13も同様に切り取ります。  
★Remove molded details (both sides).  
★Die Details an den markierten Stellen entfernen (beide Seiten).  
★Enlever les détails moulés (des deux côtés).

《ウェポンデッキ》  
Weapon deck  
Waffendeck  
Pont des armements

ハーブーン対艦ミサイル  
Harpoon launcher  
Harpoon Abschussrampe  
Lanceur Harpoon



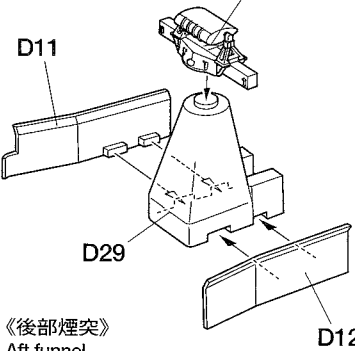
トマホーク巡航ミサイル  
Tomahawk launcher  
Tomahawk Abschussrampe  
Lanceur Tomahawk

ハーブーン対艦ミサイル  
Harpoon launcher  
Harpoon Abschussrampe  
Lanceur Harpoon

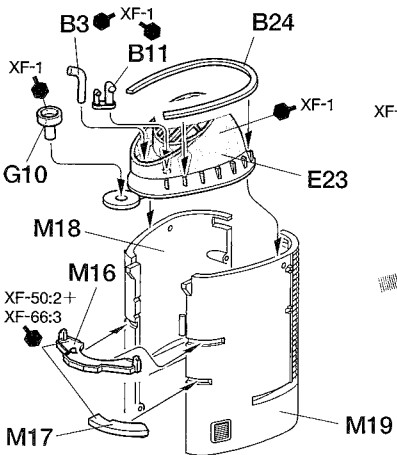
13

《後部司令塔》  
Rear conning tower  
Hinterer Kommandoturm  
Tour arrière

主砲用Mk.38 砲射撃装置  
Mk.38 gun fire control system  
Mk.38 Feuerleitanlage  
Système de pointage des  
canons Mk.38

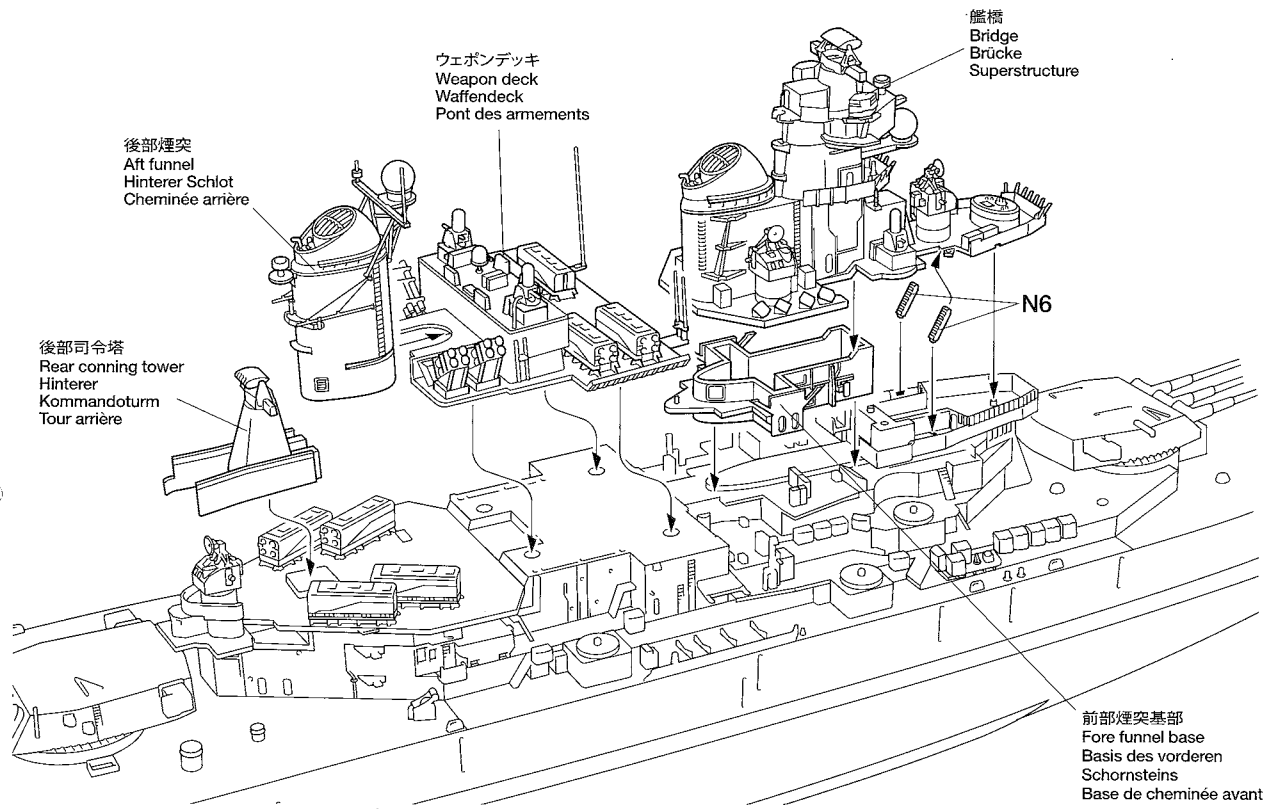
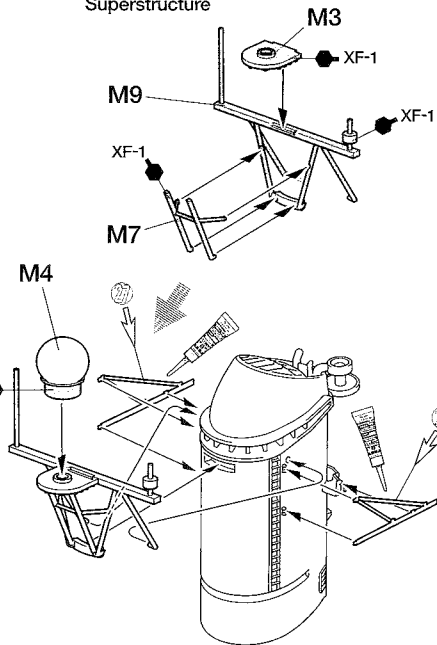


《後部煙突》  
Aft funnel  
Hinterer Schlot  
Cheminée arrière



13

艦橋の取り付け  
Bridge  
Brücke  
Superstructure



ウェポンデッキ  
Weapon deck  
Waffendeck  
Pont des armements

後部煙突  
Aft funnel  
Hinterer Schlot  
Cheminée arrière

後部司令塔  
Rear conning tower  
Hinterer Kommandoturm  
Tour arrière

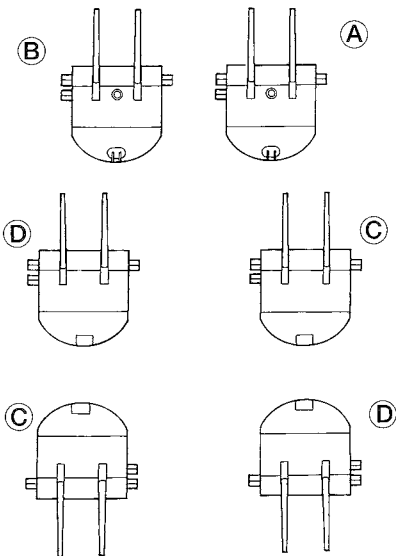
艦橋  
Bridge  
Brücke  
Superstructure

前部煙突基部  
Fore funnel base  
Basis des vorderen  
Schornsteins  
Base de cheminée avant

14

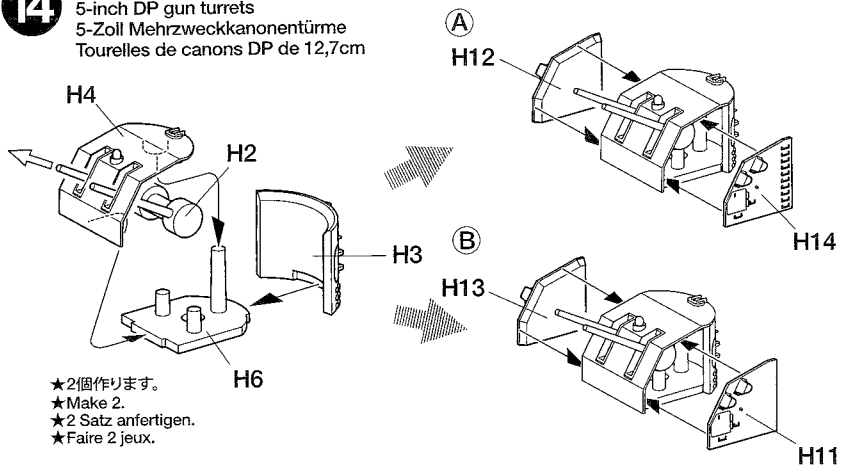
★5インチ砲は(A),(B),(C),(D)の4種類があります。下図は各高角砲の甲板への取り付け位置を示したものです。位置を確認して取り付けてください。  
 ★There are 4 versions (A),(B),(C) and (D) of 5 inch high angle gun. Attach each gun referring to the diagram below.  
 ★Es gibt 4 Ausführungen (A),(B),(C) und (D) der 5-Zoll Kanone mit großem Hubwinkel. Bringen Sie jede Kanone unter Beachtung untenstehender Aufstellung an.  
 ★Il y a 4 versions (A),(B),(C) et (D) de canons à haute élévation 5 pouces. Installer chaque canon en se reportant au tableau ci-dessous.

艦首  
Bow  
Bug  
Proue



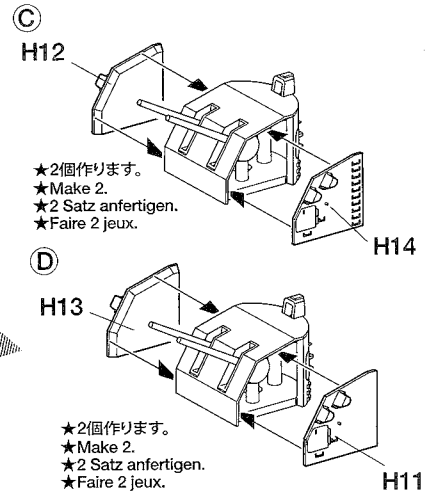
14

5インチ高角砲の組み立て  
 5-inch DP gun turrets  
 5-Zoll Mehrzweckkanonentürme  
 Tourelles de canons DP de 12,7cm



★2個作ります。  
 ★Make 2.  
 ★2 Satz anfertigen.  
 ★Faire 2 jeux.

★4個作ります。  
 ★Make 4.  
 ★4 Satz anfertigen.  
 ★Faire 4 jeux.

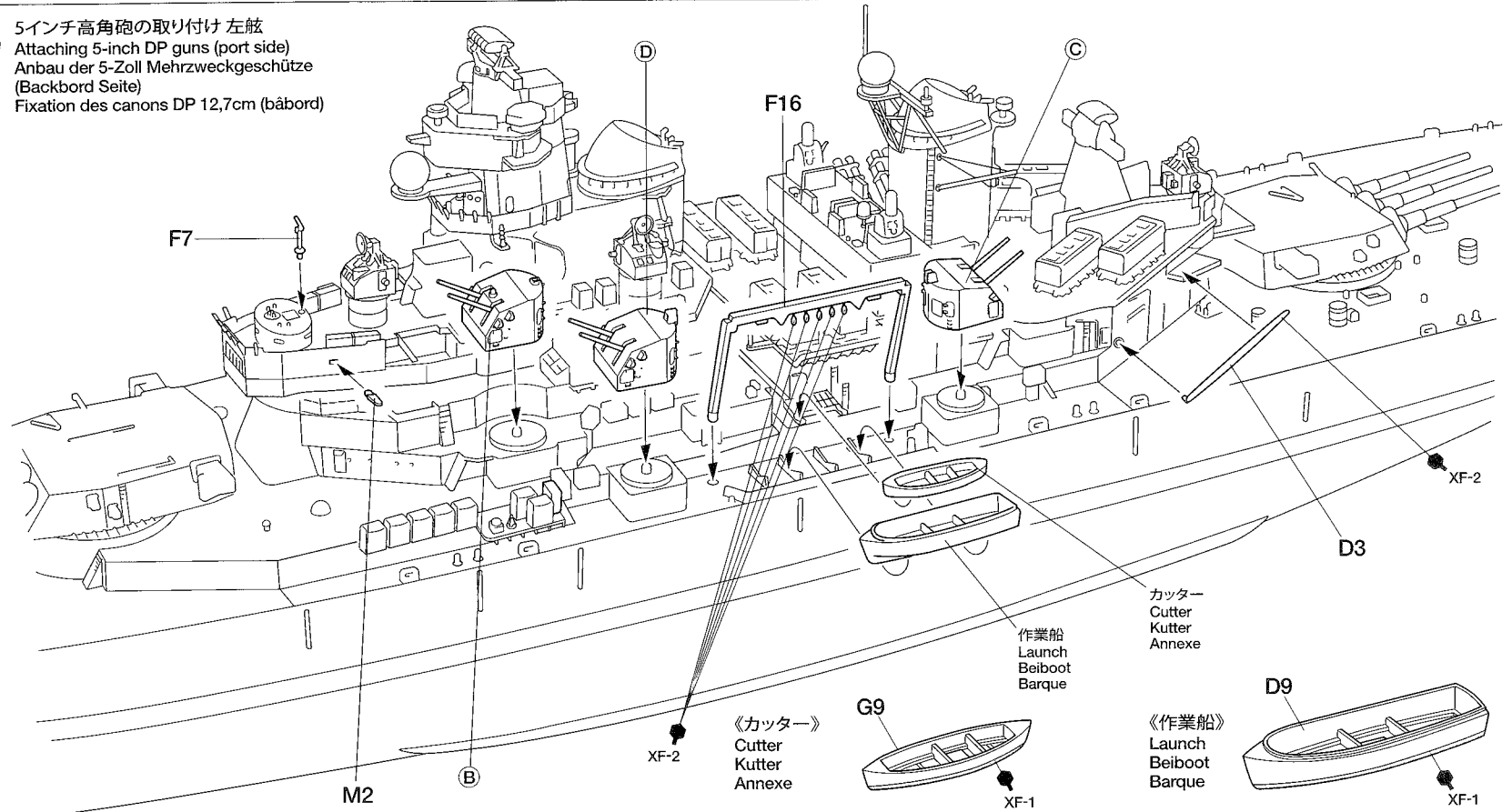


★2個作ります。  
 ★Make 2.  
 ★2 Satz anfertigen.  
 ★Faire 2 jeux.

★2個作ります。  
 ★Make 2.  
 ★2 Satz anfertigen.  
 ★Faire 2 jeux.

15

5インチ高角砲の取り付け 左舷  
 Attaching 5-inch DP guns (port side)  
 Anbau der 5-Zoll Mehrzweckgeschütze  
 (Backbord Seite)  
 Fixation des canons DP 12,7cm (bâbord)



TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは傑作づくりのための第一歩。本格派をめざすモデラーにふさわしいタミヤクラフトツール。耐久性も高く、使いやすい高品質な工具です。

(+)SCREWDRIVER-L  
 プラスドライバー-L(5×100)



ITEM 74006

SIDE CUTTER for PLASTIC

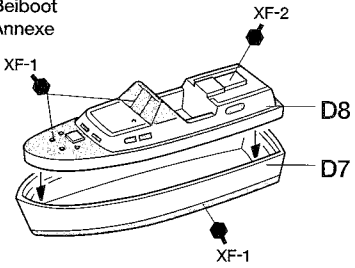
精密ニッパー  
 (プラスチック用)



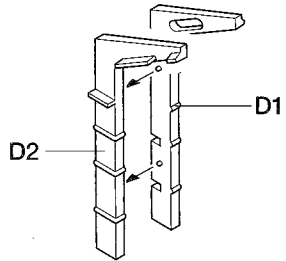
ITEM 74001

16

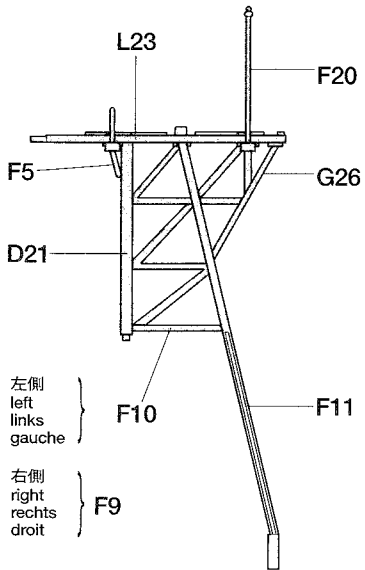
《将官艇》  
Motor launch  
Beiboot  
Annexe



《洋上給油用ハイラインポスト》  
Highline Post  
Haltepfosten für Drahtseil  
Mât de câble d'antenne



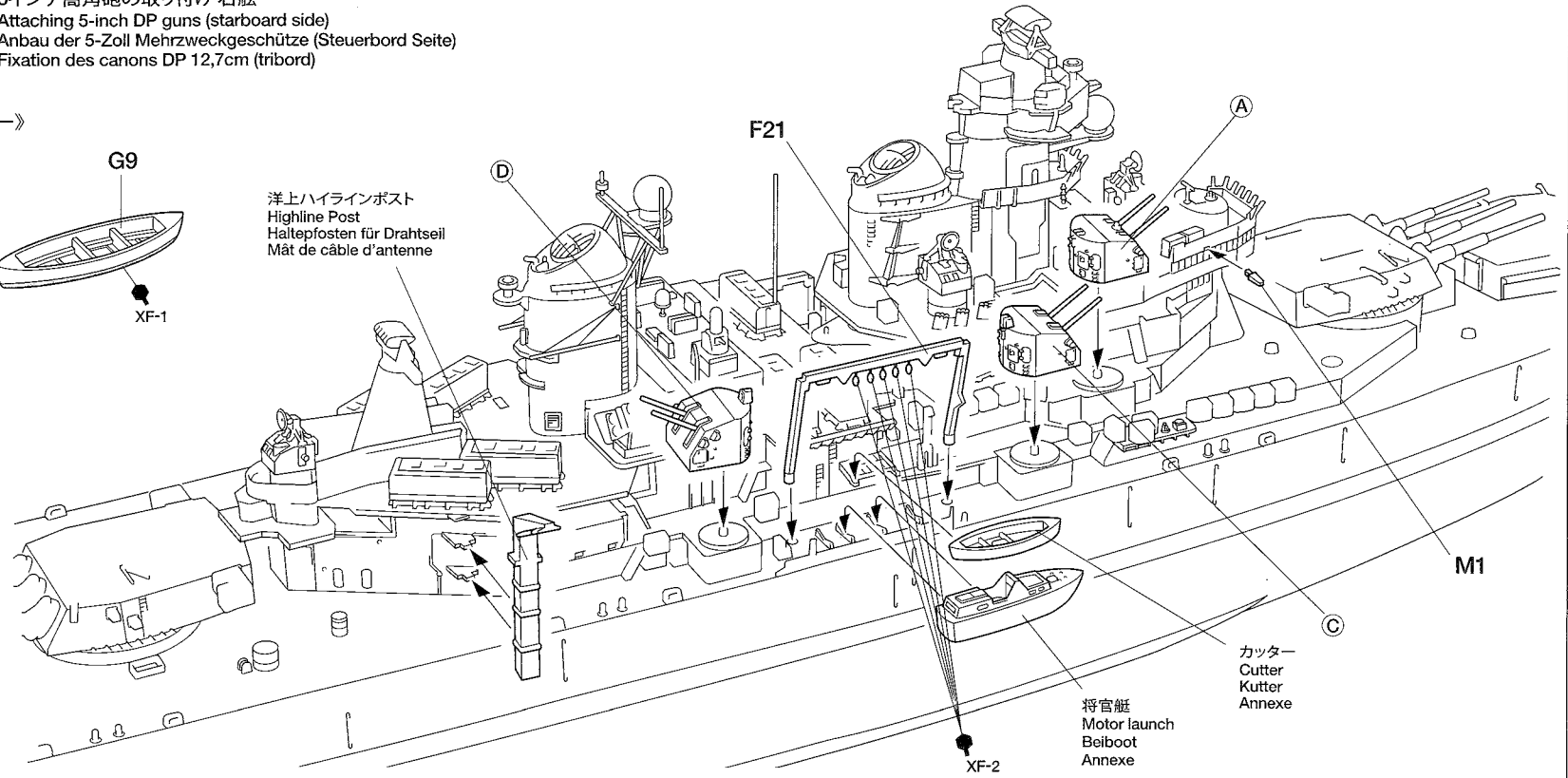
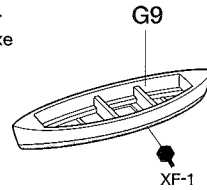
17



16

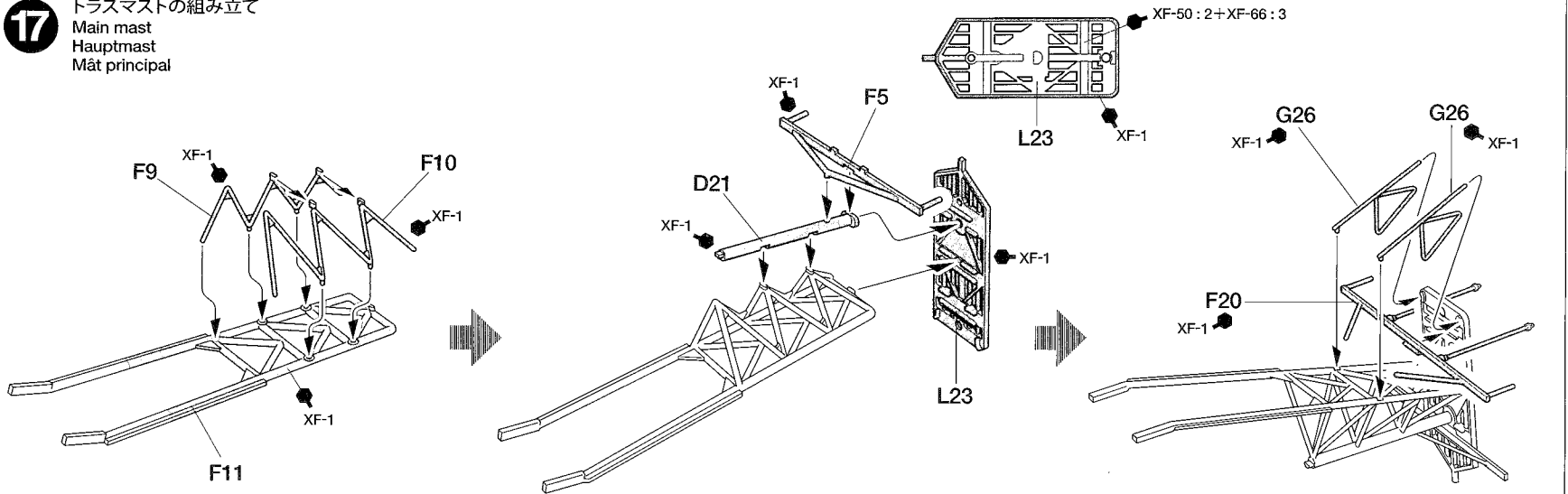
5インチ高角砲の取り付け 右舷  
Attaching 5-inch DP guns (starboard side)  
Anbau der 5-Zoll Mehrzweckgeschütze (Steuerbord Seite)  
Fixation des canons DP 12,7cm (tribord)

《カッター》  
Cutter  
Kutter  
Annexe

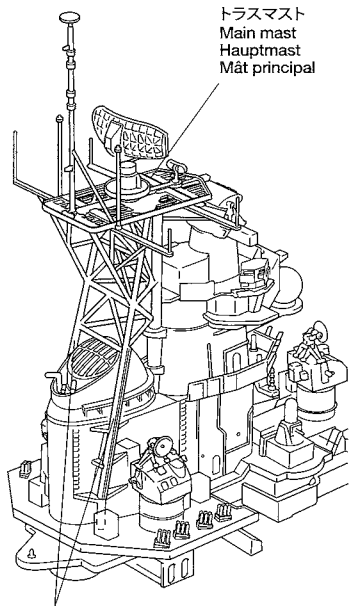


17

トラスマストの組み立て  
Main mast  
Hauptmast  
Mât principal



18

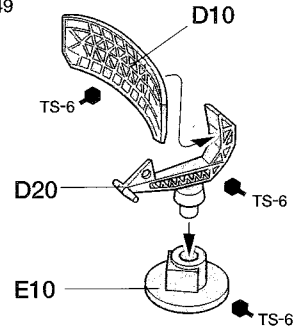


- ★左右から押さえて固定します。
- ★Hold from both sides and fix properly.
- ★Von beiden Seiten festhalten und passend befestigen.
- ★Tenir des deux côtés et fixer correctement.

18

メインマストの取り付け  
Attaching main mast  
Befestigung des Hauptmastes  
Fixation du mât principal

《SPS-49対空レーダー》  
AN/SPS-49 Radar  
AN/SPS-49 Radar  
Radar AN/SPS-49

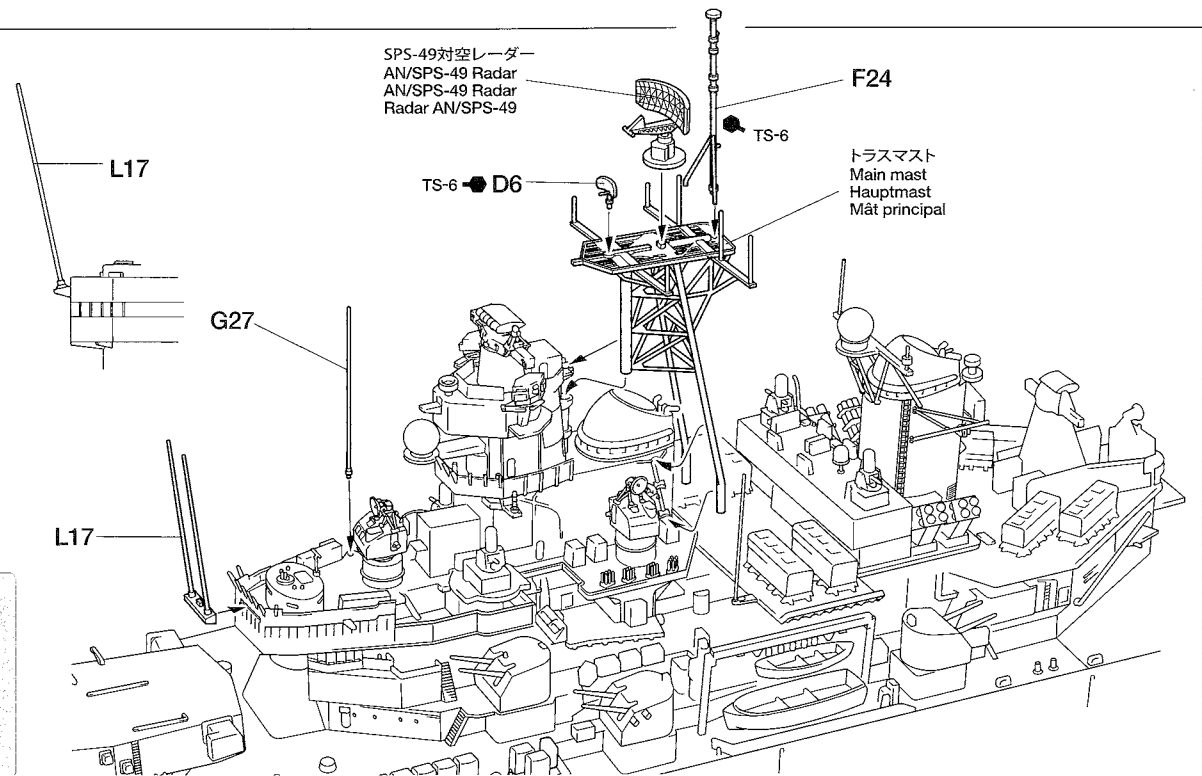


このSPS-49対空レーダーとSPS-49対空レーダー106.4°方向のエア・チャンネルを容易に使用したりアルミは防止が容易な組立キットは付属のPWS-17の組み立てを参照してください。  
The included photo-etched radar parts will enhance realism of the model. Refer to PWS-17 for attaching.  
Die beigefügten Photoätzteile für das Radar verbessern den Realitätsgrad des Modells. Beachten Sie für die Anbringung Seite 15-17.  
Les pièces de radar en photo-découpe incluses accroissent le réalisme du modèle. Se reporter aux pages 15 à 17 pour les fixer.

SPS-49対空レーダー  
AN/SPS-49 Radar  
AN/SPS-49 Radar  
Radar AN/SPS-49

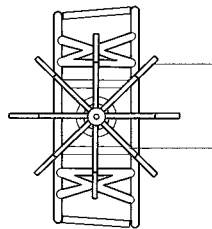
F24

トラスマスト  
Main mast  
Hauptmast  
Mât principal



19

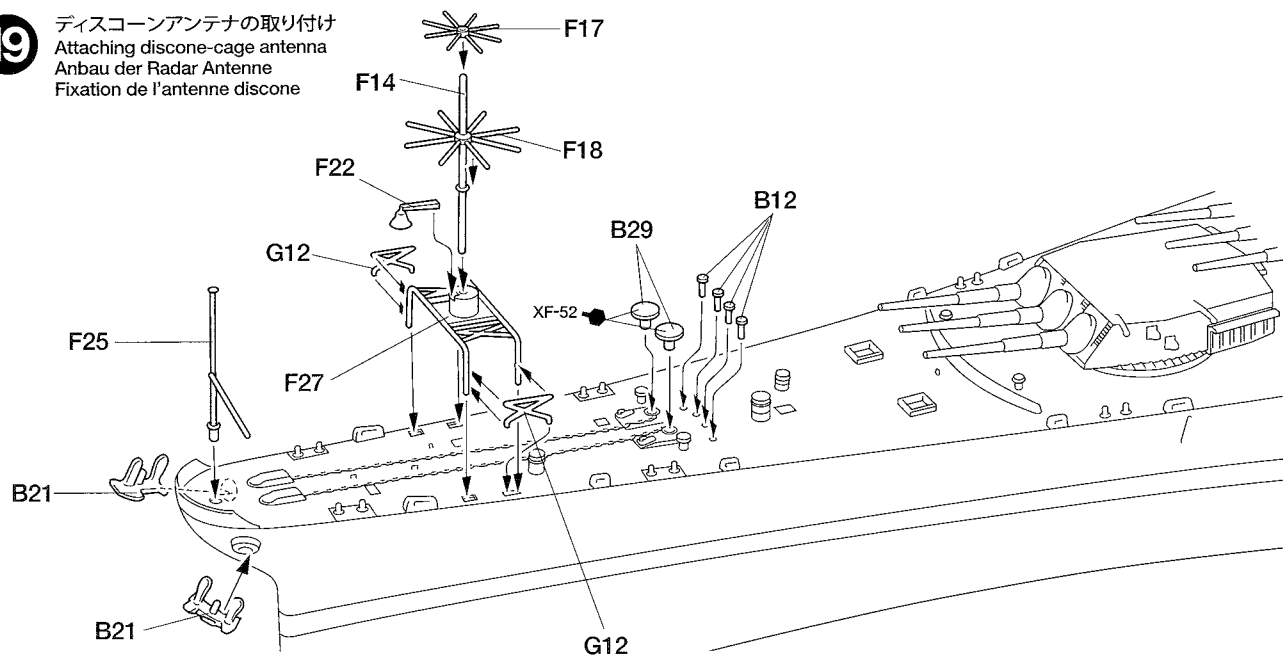
艦首  
Bow  
Bug  
Proue



B21

19

ディスクアンテナの取り付け  
Attaching discone-cage antenna  
Anbau der Radar Antenne  
Fixation de l'antenne discone



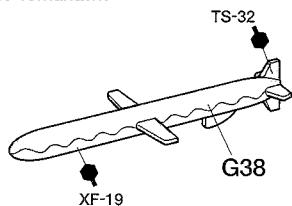
このディスクアンテナは同様のエア・チャンネルを容易に使用したりアルミは防止が容易な組立キットは付属のPWS-17の組み立てを参照してください。  
The included photo-etched antenna parts will enhance realism of the model. Refer to PWS-17 for attaching.  
Die beigefügten Photoätzteile für die Antennen verbessern den Realitätsgrad des Modells. Beachten Sie für die Anbringung Seite 15-17.  
Les pièces d'antenne en photo-découpe incluses accroissent le réalisme du modèle. Se reporter aux pages 15 à 17 pour les fixer.

★主砲弾とトマホークはアクセサリパーツです  
 ★Display main gun projectile and Tomahawk missile as you like.  
 ★Geschoss der Hauptkanone und Tomahawk Marschflugkörper nach Belieben anordnen.  
 ★Exposer le projectile de canon principal et le missile Tomahawk comme souhaité.

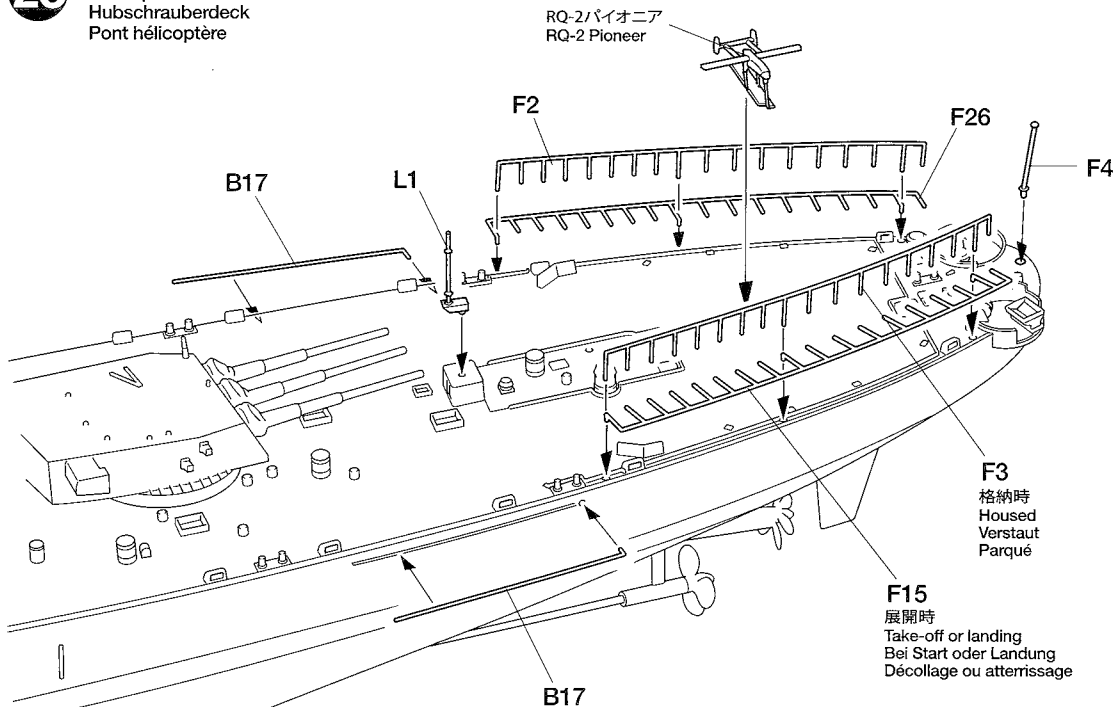
《16インチ主砲弾》  
 Main gun projectile  
 Geschoss der Hauptkanone  
 Projectile de canon principal



《トマホーク巡航ミサイル》  
 Tomahawk missile  
 Tomahawk Marschflugkörper  
 Missile Tomahawk



ヘリコプターデッキの組み立て  
 Helicopter deck  
 Hubschrauberdeck  
 Pont hélicoptère



★ヘリコプター発着艦時にはフェンスを倒します。  
 ★Fences are down when helicopter takes off or lands. Select either up (F2 and F3) or down (F15 and F26).  
 ★Die Zäune sind bei Start und Landung des Hubschraubers heruntergeklappt. Entweder hoch (F2 und F3) oder heruntergeklappt (F15 und F26) wählen.  
 ★Les barrières sont abaissées lorsque l'hélicoptère décolle ou se pose. Choisir levées (F2 et F3) ou baissées (F15 et F26).

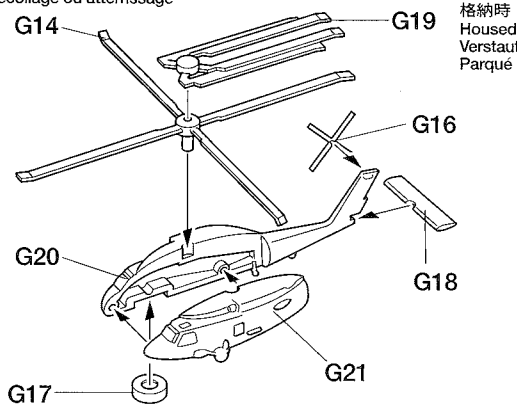
このフェンスは付属のネジネジパーツを使うことでリアルに仕上げることができます。組み立ては自信のある方は別パーツの組み立てを参考に組み立ててください。  
 Included photo-etched fences will enhance realism of the model. Refer to P15-17 for attachment.  
 Die beigefügten Photoätzteile für die Feinsg verbessern den Realitätsgrad des Modells. Beachten Sie für die Anbringung Seite 15-17.  
 Les pièces de besongage en photo-découpe incluses accroissent le réalisme du modèle. Se reporter aux pages 15 à 17 pour les fixer.

《SH-60B シーホーク》  
 SH-60B Seahawk

★戦艦ミズーリには常に艦載している艦載機はありませんでした。付属のSH-60Bシーホークは後部飛行甲板に、駐機している場合、他の艦または基地から飛来した機体となります。ただしRQ-2パイオニア無人機は何機か保有して必要に応じて、偵察任務や簡単なミッションをこの飛行甲板からランチャーを介して発艦させていました。  
 ★The Missouri did not carry any helicopters. Display the included SH-60B Seahawk as an aircraft which had deployed from a base or another ship. RQ-2 Pioneer was launched from the helicopter deck to carry out missions including reconnaissance.  
 ★Die Missouri trug keine Hubschrauber. Stellen Sie die enthaltene SH-60B Seahawk als Luftfahrzeug dar, welches von einem anderen Schiff oder einer Basis kam. Das RQ-2 Pioneer wurde vom Hubschrauberdeck gestartet um seine Missionen, inklusive Aufklärungen zu erfüllen.  
 ★Le Missouri n'emportait pas d'hélicoptères. Exposer le SH-60B Seahawk inclus en tant qu'appareil déployé depuis une base terrestre ou un autre bâtiment. Le RQ-2 Pioneer était lancé depuis le pont hélicoptères pour des missions de reconnaissance.

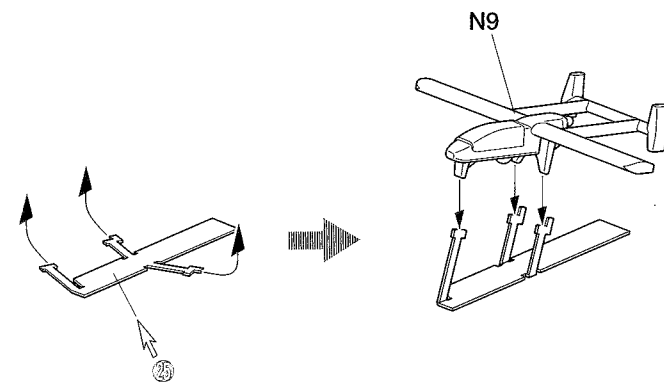
展開時  
 Take-off or landing  
 Bei Start oder Landung  
 Décollage ou atterrissage

★ローターはG14, G19どちらかを選びます。  
 ★Select either rotor. (G14, G19)  
 ★Eine der beiden Rotorstellungen wählen. (G14, G19)  
 ★Choisir un rotor (G14 ou G19)



格納時  
 Housed  
 Verstaüt  
 Parqué

《RQ-2 パイオニア無人偵察機》  
 RQ-2 Pioneer Unmanned Aerial Vehicle

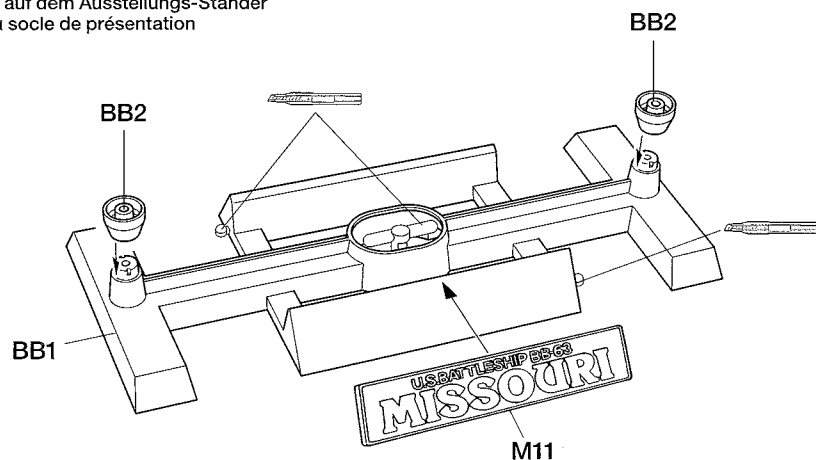


ディスプレイスタンドの取り付け  
Display base  
Ausstellungs-Ständers  
Socle de présentation

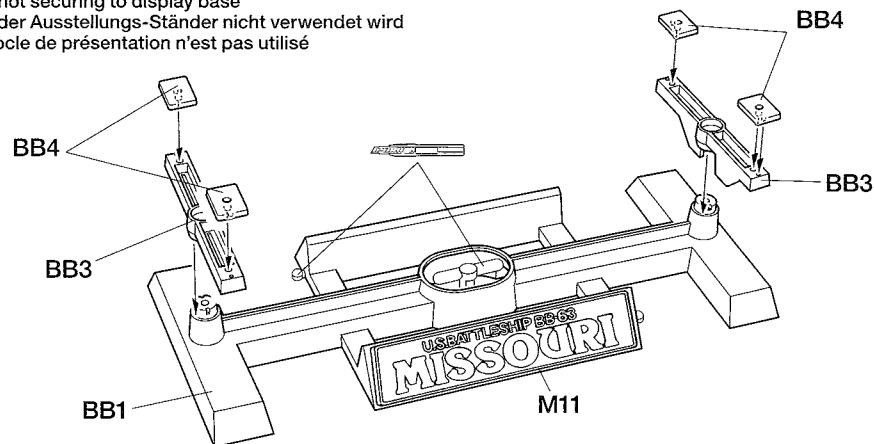


- ★ディスプレイスタンドに付いている部品を切り離した後は、右図のようにランナーの一部が残ってしまうのできれいに切り取ります。  
★After cutting off the various Display Base parts, remove excess gate plastic for a smooth finish.  
★Nach dem abtrennen der Spritzäste, den Stand-Fuß entgraten und fein nachschleifen.  
★Après avoir prélevé les pièces constituant la base de présentation, éliminer par ponçage les restes des points d'injection pour un fini bien lisse.

《ディスプレイスタンドに固定する場合》  
When securing to display base  
Befestigung auf dem Ausstellungs-Ständer  
Pour fixer au socle de présentation



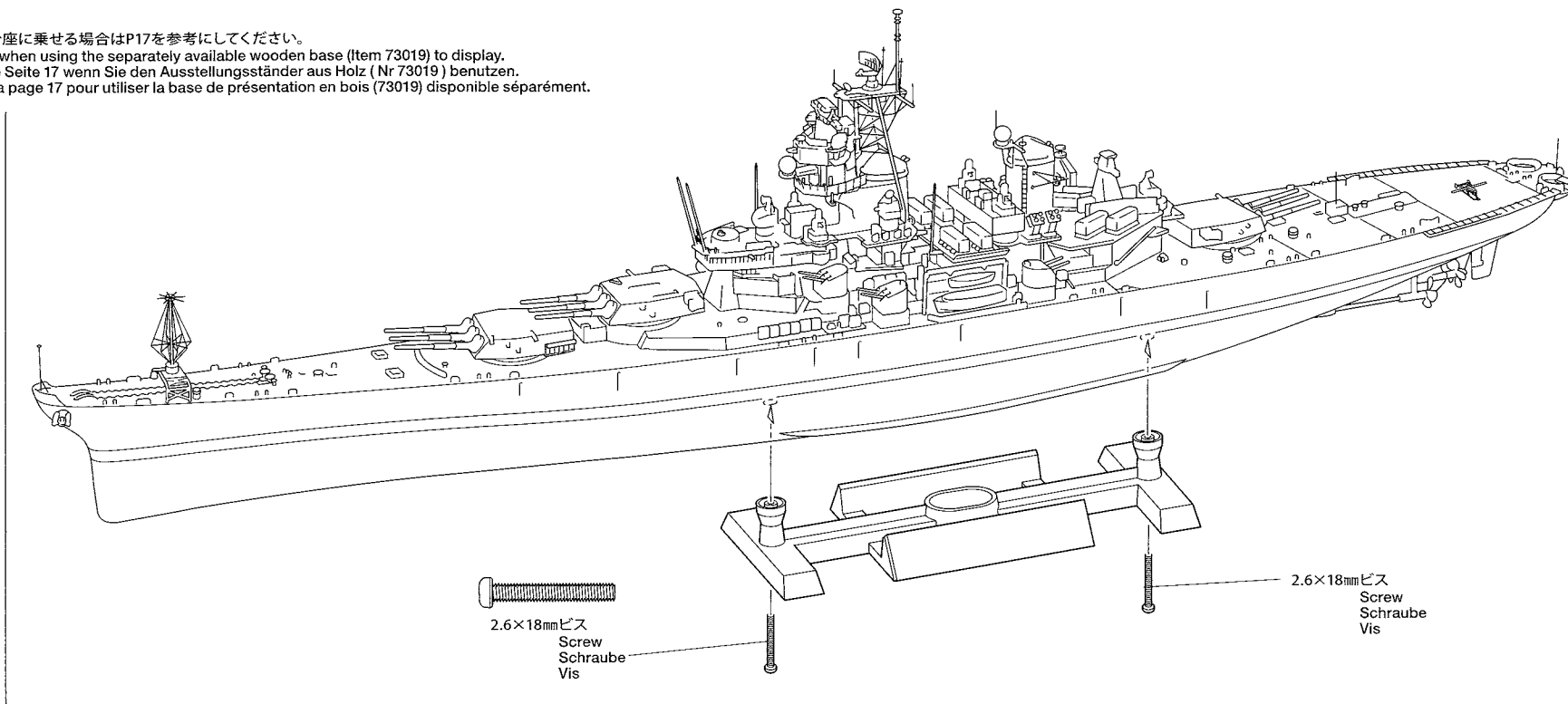
《ディスプレイスタンドに固定しない場合》  
When not securing to display base  
Wenn der Ausstellungs-Ständer nicht verwendet wird  
Si le socle de présentation n'est pas utilisé



- ★別売の木製台座に乗せる場合はP17を参考にしてください。  
★Refer to P.17 when using the separately available wooden base (Item 73019) to display.  
★Beachten Sie Seite 17 wenn Sie den Ausstellungsständer aus Holz (Nr 73019) benutzen.  
★Se référer à la page 17 pour utiliser la base de présentation en bois (73019) disponible séparément.

不要部品  
Not used.  
Nicht verwenden.  
Non utilisées.

B1×1, B2×1, B5×1, B6×1, B7×1, B8×1,  
B13×1, B14×6, B16×1, B19×3, B33×1,  
B40×1, C4, C7, C12, D27, D30, D31,  
D32, D33, E1, E4, E6, E7, E8, E9, E12,  
E13, E14, E24, E25, F6, F8, F12, F13,  
F19, G22×2, G23, G27×1, G28, G30,  
G39, H2×4, H3×4, H5×4, H6×4, H11×3,  
H12×3, H13×3, H14×3, J4, K1, K2, N3×1,  
N4×1, N7×1, N8×1,



2.6×18mmビス  
Screw  
Schraube  
Vis

2.6×18mmビス  
Screw  
Schraube  
Vis

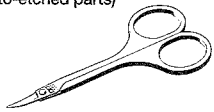
上級者編 プラスチック部品をよりリアルなエッチング部品に交換できます。ただし、高い工作技術が必要になりますので以下をよく読んでから制作を始めてください。  
 Included photo-etched parts will enhance realism of the model. Refer to these diagrams for attachment.  
 Die beigefügten Photoätzteile verbessern den Realitätsgrad des Modells. Beachten Sie für die Anbringung diese Zeichnungen.  
 Les pièces en photo-découpe incluses accroissant le réalisme du modèle. Se reporter à ces tableaux pour les fixer.

## エッチングパーツの組み立て

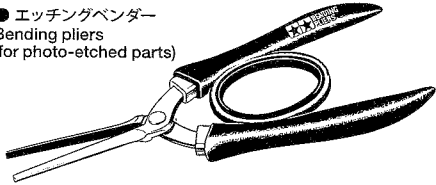
- ★以下の工具をご用意ください。
- ★Please have the following tools on hand.
- ★Bitte dieses Werkzeug bereithalten
- ★Les outils suivants sont nécessaires.

《エッチング用工具》  
Useful tools  
Nützliche Werkzeuge  
Outils utiles

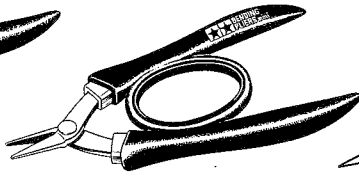
● エッチングハサミ  
Modeling scissors  
(for photo-etched parts)



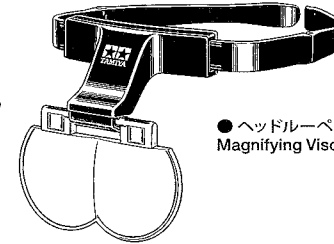
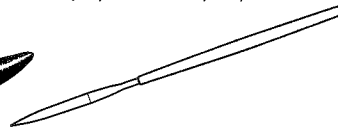
● エッチングベンダー  
Bending pliers  
(for photo-etched parts)



● エッチングベンダーミニ  
Bending pliers  
(for photo-etched parts)

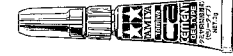


● エッチングヤスリ  
Diamond file  
(for photo-etched parts)



● ヘッドルーペ  
Magnifying Visor

● 瞬間接着剤 (ゼリータイプ)  
Instant Cement (gel type)

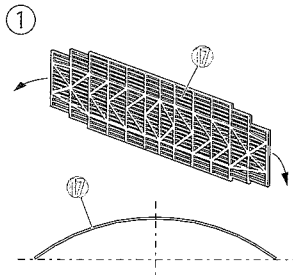


● タミヤメタルプライマー  
Tamiya Metal Primer

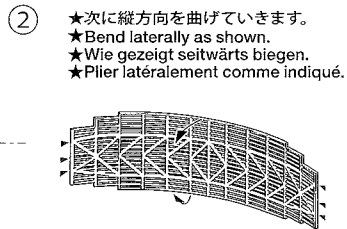


《SPS-49 対空レーダー》  
AN/SPS-49 Radar  
AN/SPS-49 Radar  
Radar AN/SPS-49

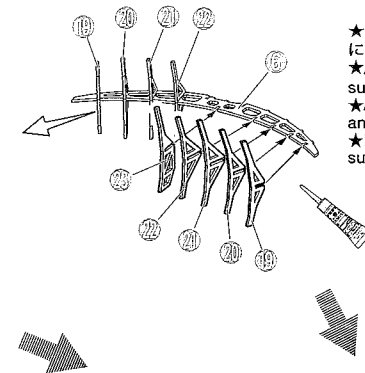
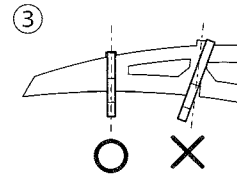
指示の部品を瞬間接着剤で取り付けます。  
Apply instant cement.  
Sekundenkleber auftragen.  
Appliquer de la colle rapide.



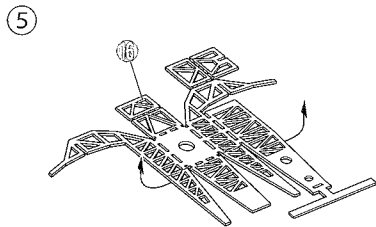
★図のように曲げます。  
★Slightly bend as shown.  
★Wie gezeigt etwas biegen.  
★Plier légèrement comme montré.



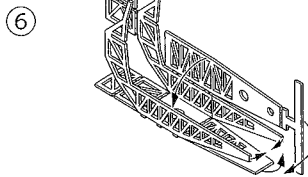
★次に縦方向を曲げていきます。  
★Bend laterally as shown.  
★Wie gezeigt seitwärts biegen.  
★Plier latéralement comme indiqué.



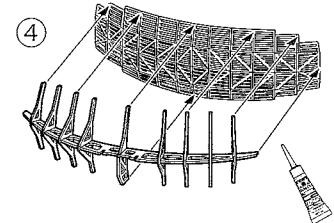
★支柱を組み立ててアンテナ部に接着します。  
★Attach antenna to the support.  
★Antenne an der Halterung anbringen.  
★Fixation de l'antenne au support.



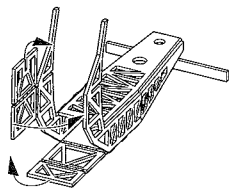
★アンテナ下部を折り曲げていきます。  
★Bend lower section.  
★Unterteil biegen.  
★Plier la section inférieure.



★右図のようになるように丁寧に折り曲げていきます。  
★Carefully bend to achieve shape shown at right.  
★Vorsichtig in die rechts gezeigte Form biegen.  
★Plier soigneusement pour obtenir la forme montrée à droite.

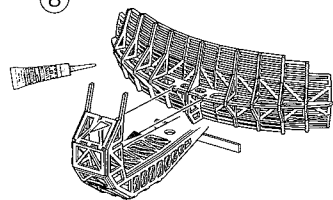


7



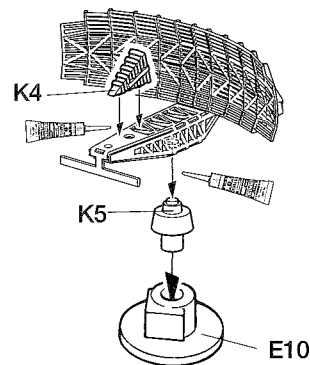
★後ろの部分折り曲げます。  
★Bend rear sections as shown.  
★Hinterteil wie gezeigt biegen.  
★Plier les sections arrière comme montré.

8



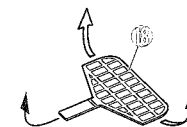
★アンテナ部を接着します。  
★Attaching antenna  
★Anbau der Antenne  
★Fixation de l'antenne

9

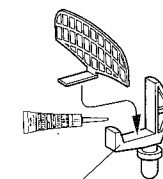
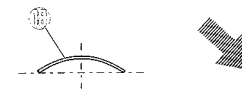


★部品を接着します。  
★Secure using instant cement.  
★Mit Sekundenkleber kleben.  
★Fixer à la colle cyanoacrylate.

《SPS-10 水上捜索レーダー(D6と交換)》  
AN/SPS-10 Radar (use in place of D6)  
AN/SPS-10 Radar ( an Stelle von D6 verwenden )  
Radar AN/SPS-10 (utiliser à la place de D6)



★図のように曲げます。  
★Slightly bend as shown.  
★Wie gezeigt etwas biegen.  
★Plier légèrement comme montré.



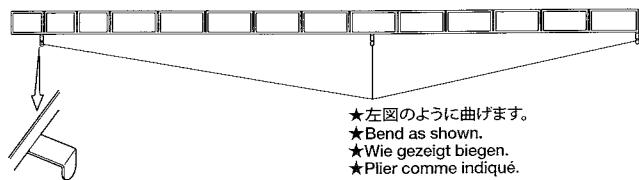
K3

★取り付け状態はカラー図を参考にします。  
★Refer to the separate Painting Guide for attaching fences.  
★Für die Anbringung der Reling des Helikopterdecks separate Anleitung beachten.  
★Se référer à la notice de décoration séparée pour installer les rambarde.

《フェンス (F2,F3,F15,F26と交換)》

Helicopter Deck Fences (use in place of F2, F3, F15 and F26)  
Reling des Helikopterdecks ( an Stelle von F2, F3, F15 und F26 benutzen )  
Rambarde du pont hélicoptères (utiliser à la place de F2, F3, F15 et F26)

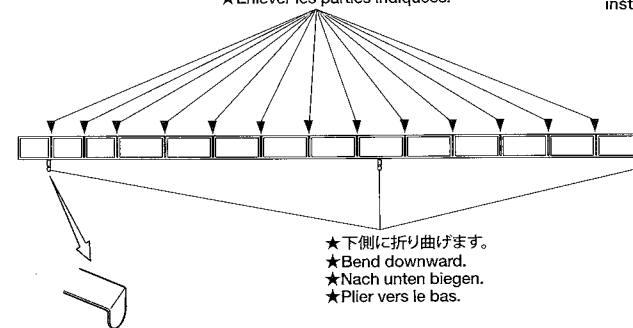
- 格納状態
- Fences up
- Reling hochgeklappt
- Rambarde levées



★左図のように曲げます。  
★Bend as shown.  
★Wie gezeigt biegen.  
★Plier comme indiqué.

- 展開状態
- Fences down
- Reling abgeklappt
- Rambarde baissées

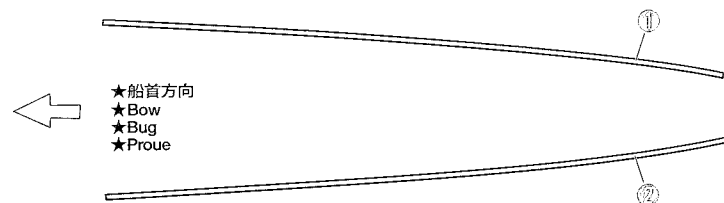
★指示の部分を切り離します  
★Cut off the indicated sections.  
★Schneiden Sie die markierten Bereiche ab.  
★Enlever les parties indiquées.



★下側に折り曲げます。  
★Bend downward.  
★Nach unten biegen.  
★Plier vers le bas.

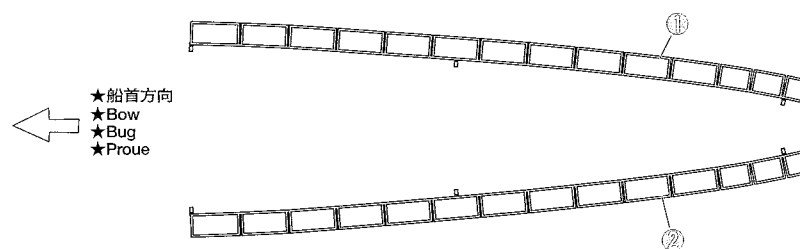
★取り付け状態はカラー図を参考にします。  
★Refer to the separate Painting Guide for attaching fences.  
★Für die Anbringung der Reling des Helikopterdecks separate Anleitung beachten.  
★Se référer à la notice de décoration séparée pour installer les rambarde.

★着艦状態は左右のフェンスを船体にあわせて曲げて、取り付けます。  
★Fences in down positions should be bent lightly to match shape of hull.  
★Die Reling in heruntergeklappter Version leicht biegen um sie der Kontur des Schiffes anzupassen.  
★Les rambarde baissées doivent être légèrement pliées pour épouser la forme de la coque.



★船首方向  
★Bow  
★Bug  
★Proue

★格納状態は左右のフェンスを船体にあわせて曲げて、取り付けます。  
★Fences in up positions should be bent lightly to match shape of hull.  
★Die Reling in hochgeklappter Version leicht biegen um sie der Kontur des Schiffes anzupassen.  
★Les rambarde relevées doivent être légèrement pliées pour épouser la forme de la coque.

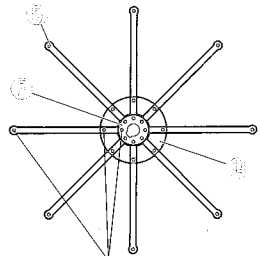
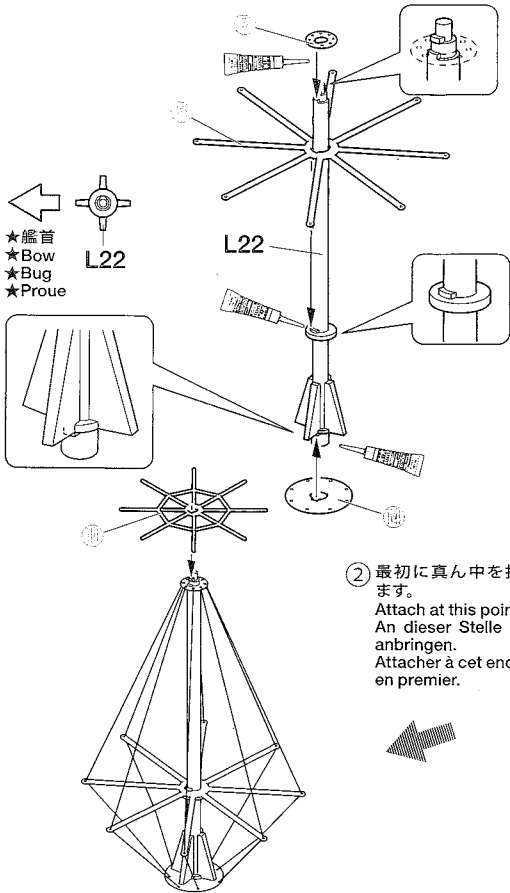


★船首方向  
★Bow  
★Bug  
★Proue



《ディスクーンアンテナ》

Discone-Cage Antenna  
Käfig Antenne  
Antenne discone

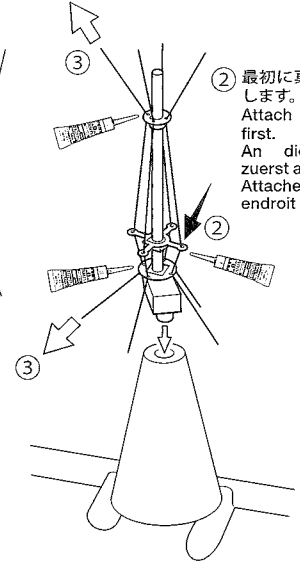


★穴位置を合わせます。  
★Align holes.  
★Die Löcher ausrichten.  
★Aligner les trous.



★ステンレス線を52mmに8本と34mmに4本切り出し図の位置でエッチングベンダーで曲げておきます。  
★Cut stainless steel wire into 52mm (8pcs.) and 34mm (4pcs.) and bend as shown.  
★Den rostfreien Draht in 52mm (8 Teile) und 34mm (4 Teile) schneiden und wie gezeigt biegen.  
★Couper le fil en acier inox en sections de 52mm (8x) et 34mm (4x) et plier comme montré.

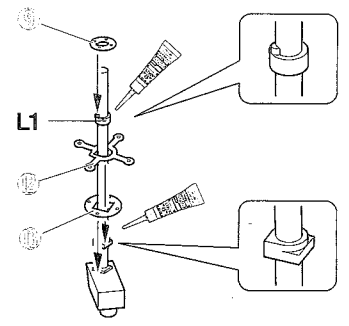
《後部アンテナ》  
Aft Antenna  
Hintere Antenne  
Antenne arrière



① この位置でステンレス線を曲げておきます。  
Bending point  
Biegelinie  
Point de pliage

② 最初に真ん中を接着します。  
Attach at this point first.  
An dieser Stelle zuerst anbringen.  
Attacher à cet endroit en premier.

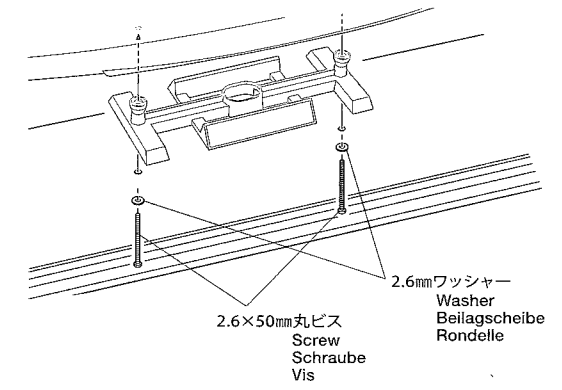
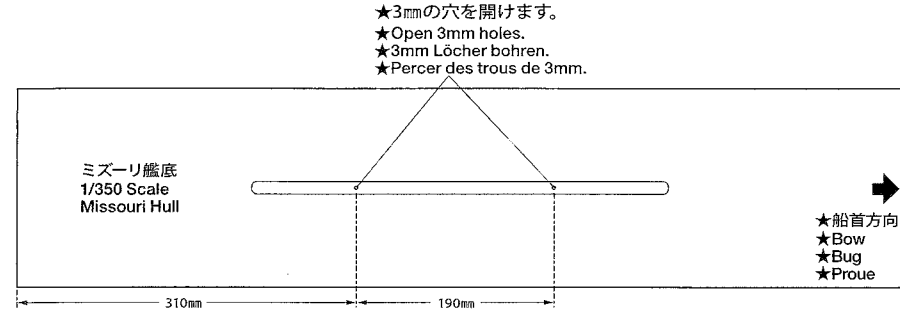
③ ワイヤーは引っ張りながら接着します。余ったワイヤーはカットします。  
Stretch wire to ensure proper tension, then attach.  
Draht gerade ziehen, dann anbauen.  
Etirer le fil pour obtenir la tension requise, puis fixer.



★ジグに差し込んで組み立てると楽に作業できます。  
★Insert into jig for easier assembly.  
★Für leichteren Zusammenbau in Halterung einstecken.  
★Insérer dans le gabarit pour faciliter l'assemblage.

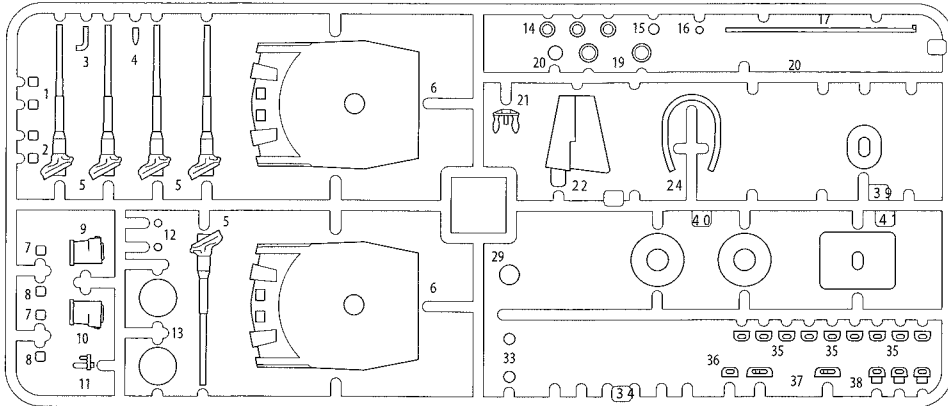
《木製台座の加工》 Modifying Wooden Base

●オプションの木製台座に展示する場合は下図の位置に3mm穴を開けてください。また、付属のビスを使えばディスプレイスタンドと共に船体を固定することが出来ます。  
●When using the separately available wooden base (Item 73019) to display, make 3mm holes at the shown locations. The kit-included display stand may also be attached with the screws which come with the wooden base.  
●Wenn der separate erhältliche Ausstellungsstander aus Holz (Nr 73019) verwendet wird bitte 3mm Bohrungen an den gezeigten Stellen anbringen. Mit den Schrauben, welche beim Holzstander (NR 73019) mitgeliefert werden kann auch der Bausatzstander befestigt werden.  
●Si on utilise la base de présentation en bois disponible séparément (réf.73019), percer des trous de 3mm aux endroits indiqués. Le ber de présentation inclus dans le kit peut également être fixé avec les vis fournies avec la base en bois.

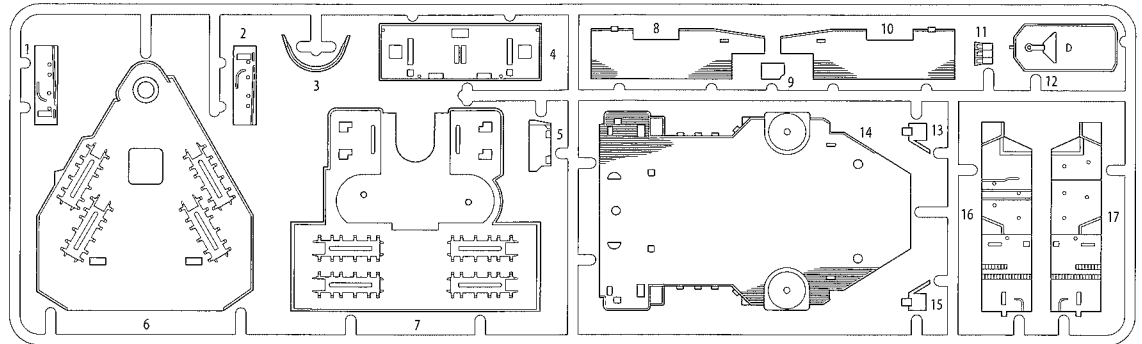


# PARTS

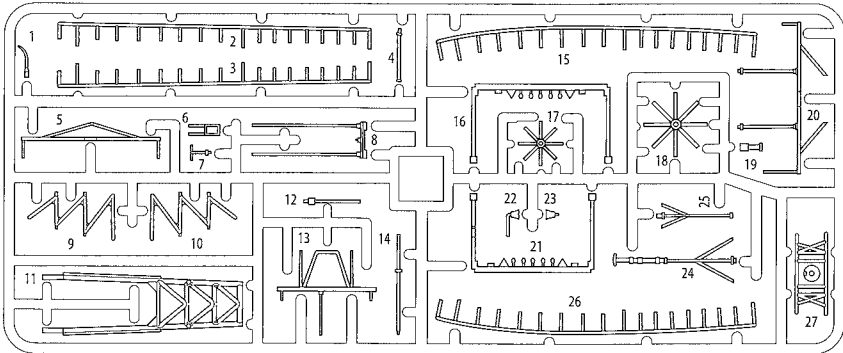
## B PARTS × 2 19007227



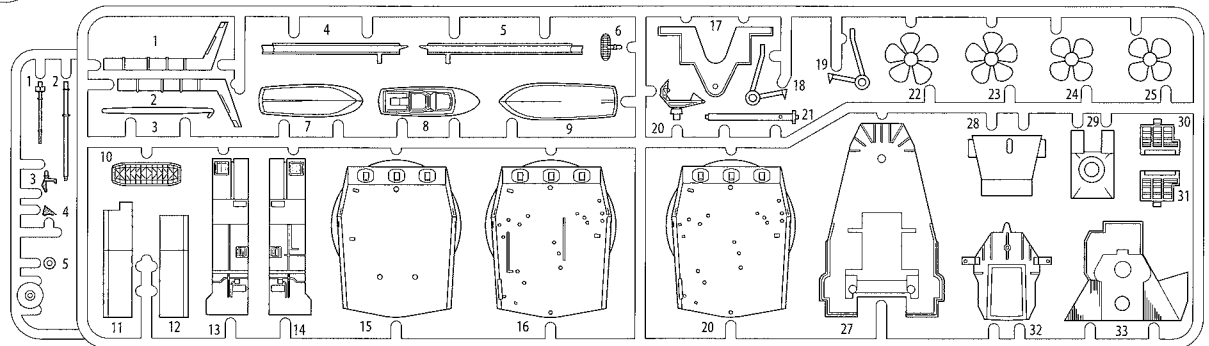
## C PARTS × 1 19007228



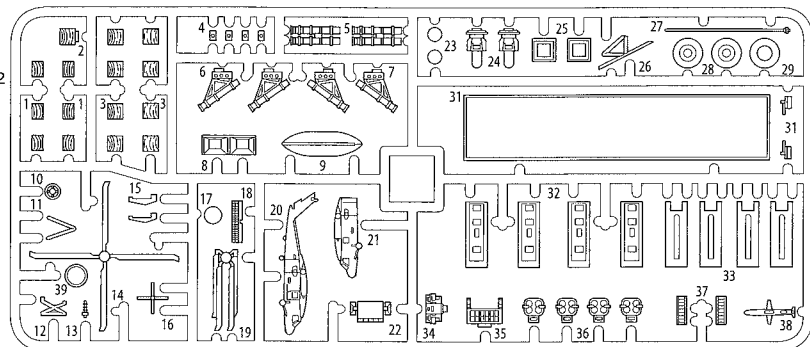
## F PARTS × 1 19007076



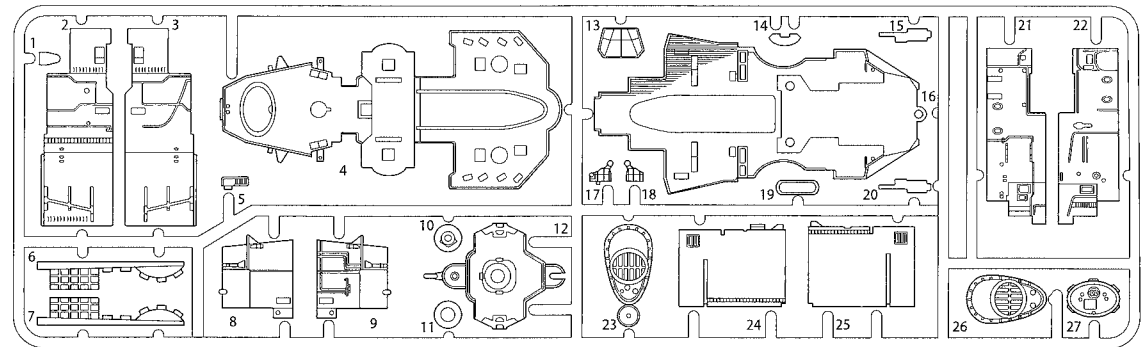
## D & K PARTS × 1 19007075



## G PARTS × 2 10007076



## E PARTS × 1 19007075



# PARTS

船体.....X1  
Hull 10337008  
Rumpf  
Coque

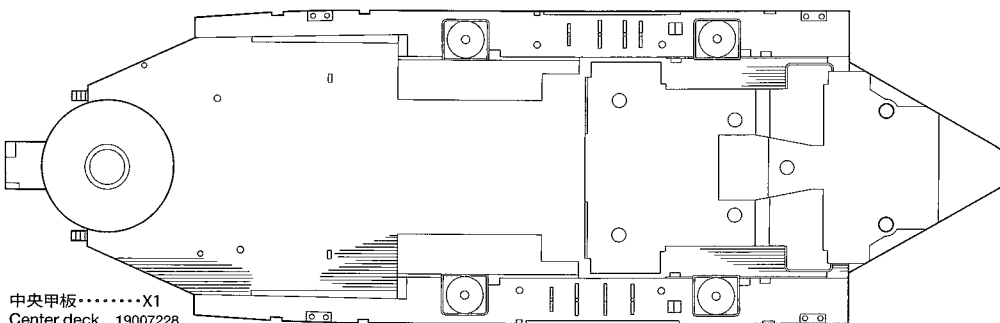
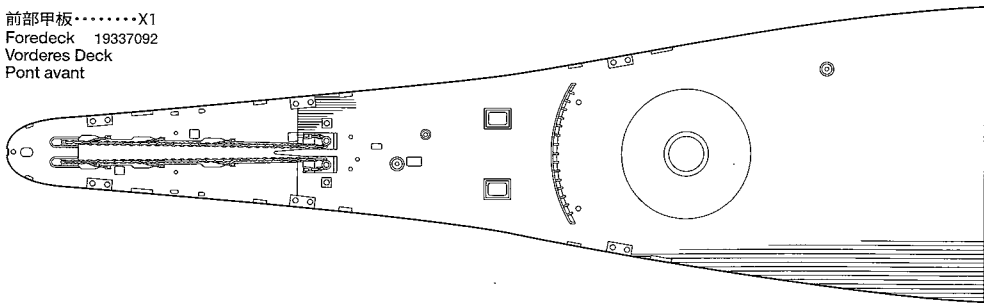
2.6×18mmビス.....X2  
19447161 Screw  
Schraube  
Vis

スクリーブローベラシャフト.....X2  
Propeller shaft  
Antriebswelle  
Arbre d'hélice

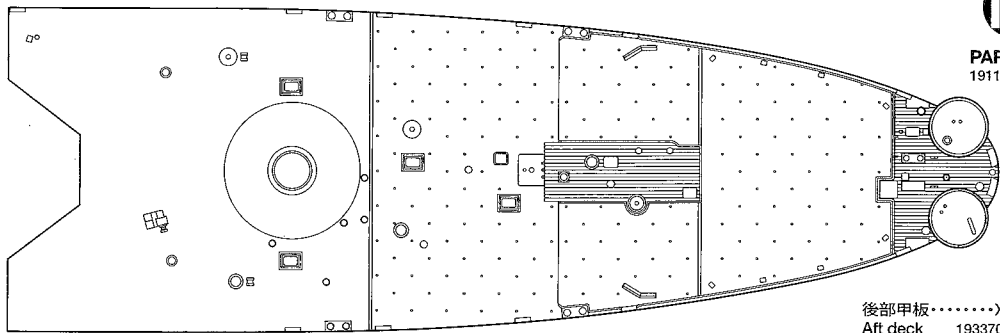
BB/パーツ.....X1  
BB parts 19007216  
BB-Teile  
Pièces BB

2.6mmナット.....X2  
19447161 Nut  
Mutter  
Ecrou

前部甲板.....X1  
Foredeck 19337092  
Vorderes Deck  
Pont avant

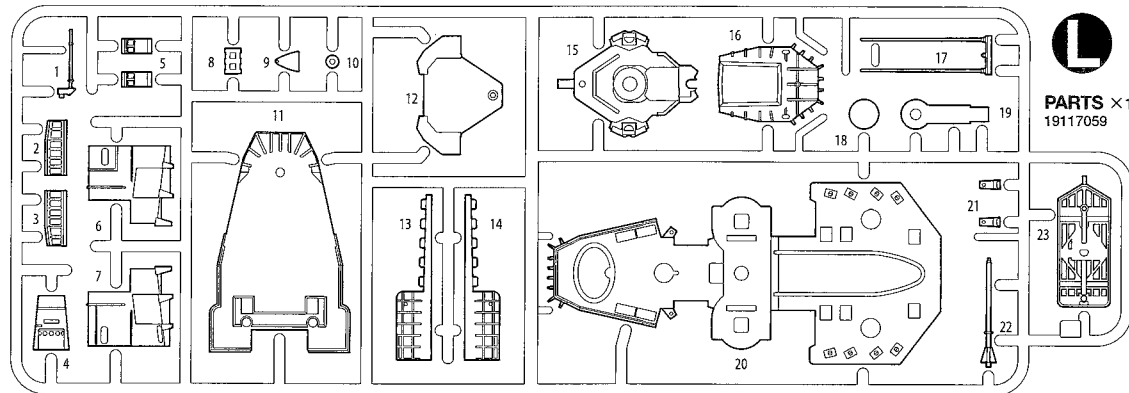
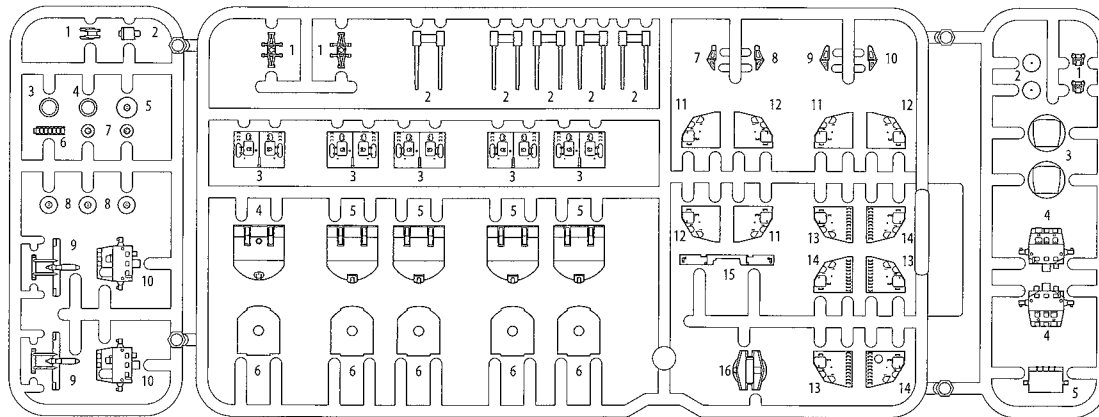


中央甲板.....X1  
Center deck 19007228  
Zentrales Deck  
Pont central



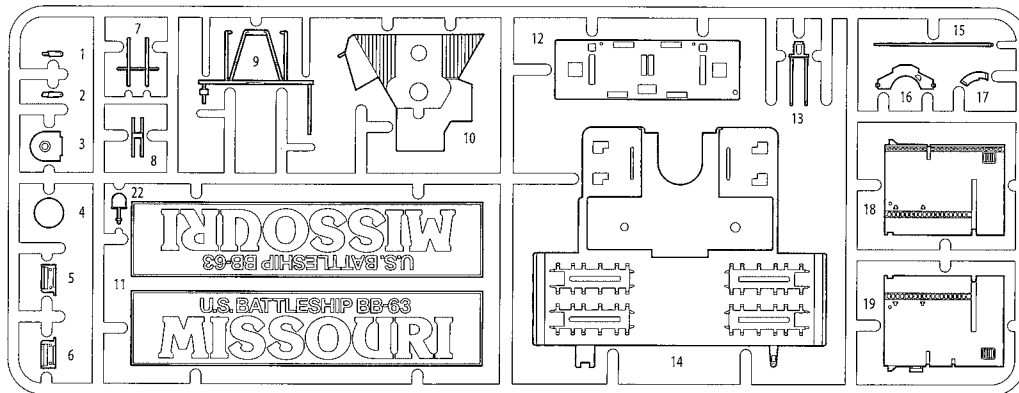
後部甲板.....X1  
Aft deck 19337092  
Achterdeck  
Pont arrière

**H & J & N** PARTS × 2  
10007647



**L**  
PARTS × 1  
19117059

**M**  
PARTS × 1  
19117059



## PAINTING

### 《ミズーリの塗装》

ミズーリの船体は、明るいグレイで全面塗装され、艦は暗い赤です。また、アメリカ海軍の艦船は、喫水線部分が黒いストライプになっているのが特徴です。甲板の板張り部分は木甲板色で塗るのがよいでしょう。鉄甲板は艦体より暗めのグレイ、ヘリコプター着艦デッキはさらに暗めのグレイと、色調が少しずつ異なっています。煙突頂部、マスト上部は黒。主砲基部の防水カバーも黒、バルカンフアランクスの上レドームは白に塗装されていました。細部の塗装はカラー図や説明図を参考にしてください。ていねいな塗り分けがモデルの実感を高めます。

### 《Painting the USS Missouri》

Missouri was painted in overall Light Gray, which was separated from the Dark Red bottom section of the hull by a Black waterline stripe. Wooden deck areas may be depicted with Deck Tan. Steel-plated deck areas featured a darker gray than the hull, while the helicopter deck was an even darker gray than that. Funnel tips and upper masts were Black, covers at the base of the gun barrels were also Black, and CIWS radomes were White. Refer to the instruction

manual for information on painting details.

### 《Bemalung der USS Missouri》

Die Missouri war komplett in hellgrau lackiert mit einem schwarzen Trennstrich zur dunkelroten Unterseite des Rumpfes. Die hölzernen Decks können mit heller Holzfarbe bemalt werden. Die Stahldecks trugen ein dunkleres Grau als der Rumpf, während die Hubschrauberplattform ein noch dunkleres Grau trug. Die Oberteile der Schornsteine und die oberen Masten waren schwarz. Die Abdeckungen an den Kanonenrohren waren auch schwarz und die Radome der CIWS waren weiß. Für die Bemalung weiterer Details beachten sie die Bauanleitung.

### 《Peinture du USS Missouri》

Le Missouri était entièrement peint en Gris Clair, séparé du Rouge Foncé de la partie immergée de la coque par une bande noire marquant la ligne de flottaison. Les parties en bois du pont peuvent être peintes en Deck Tan. Les parties du pont en plaques d'acier sont plus foncées que la coque, alors que la plateforme des hélicoptères est encore plus foncée. Les extrémités de cheminées et le haut des mâts étaient Noir, les manchons à la base des canons Noir également et les radomes des CIWS étaient Blanc. Se référer à la notice de montage pour la mise en peinture des détails.

## APPLYING DECALS

### 《スライドマークのはり方》

- ①はりたいマークをハサミで切り抜きます。
- ②マークをぬるま湯に10秒ほどひたしてからタオル等の布の上に置きます。
- ③台紙のはしを手で持ち、はるところにマークをスライドさせてモデルに移してください。
- ④指に少し水をつけてマークをぬらしながら、正しい位置にずらしします。
- ⑤やわらかな布でマークの内側の気泡を押し出しながら、押しつけるようにして水分をとります。

### DECAL APPLICATION

- ①Cut off decal from sheet.
- ②Dip the decal in tepid water for about 10 sec. and place on a clean cloth.
- ③Hold the backing sheet edge and slide decal onto the model.
- ④Move decal into position by wetting decal with finger.
- ⑤Press decal down gently with a soft cloth until excess water and air bubbles are gone.

### ANBRINGUNG DES ABZIEHBILDES

- ①Abziehbild vom Blatt ausschneiden.

- ②Das Abziehbild ungefähr 10 Sek. in lauwarmes Wasser tauchen, dann auf sauberen Stoff legen.
- ③Die Kante der Unterlage halten und das Abziehbild auf das Modell schieben.
- ④Das Abziehbild an die richtige Stelle schieben und dabei mit dem Finger das Abziehbild naßmachen.
- ⑤Das Abziehbild leicht mit einem weichen Tuch andrücken, bis überschüssiges Wasser und Luftblasen entfallen sind.

### APPLICATION DES DECALCOMANIES

- ①Découpez la décalcomanie de sa feuille.
- ②Plongez la décalcomanie dans de l'eau tiède pendant 10 secondes environ et poser sur un linge propre.
- ③Retenez la feuille de protection par le côté et glissez la décalcomanie sur le modèle réduit.
- ④Placez la décalcomanie à l'endroit voulu en la mouillant avec un de vos doigts.
- ⑤Pressez doucement la décalcomanie avec un tissu doux jusqu'à ce que l'eau en excès et les bulles aient disparu.

**タミヤカスタマーサービス取次店**

パーツのお取り寄せに大変便利なお店です。



For use in Japan only!

★部品をなくしたり、こわした方は、このステッカーがはられたカスタマーサービス取次店でご注文いただけます。また、当社カスタマーサービスに直接ご注文する場合は、右記の方法でご注文することができます。詳しくは当社カスタマーサービスまでお問い合わせください。

### ①《郵便振替のご利用法》

郵便局の払込用紙の通信欄に下のリストを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ずご記入ください。振込人住所欄にはお電話番号もお書きいただき、口座番号・00810-9-1118、加入者名(株)タミヤでお振込ください。

### ②《代金引換のご利用法》

パーツ代金に加えて代引き手数料(315円)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

### ③《タミヤカードのご利用法》

タミヤカードをご利用の場合、代金はご指定金融機関の口座引き落としとなります。ご注文は電話またはホームページよりお受けいたします。

[www.tamiya.com](http://www.tamiya.com)

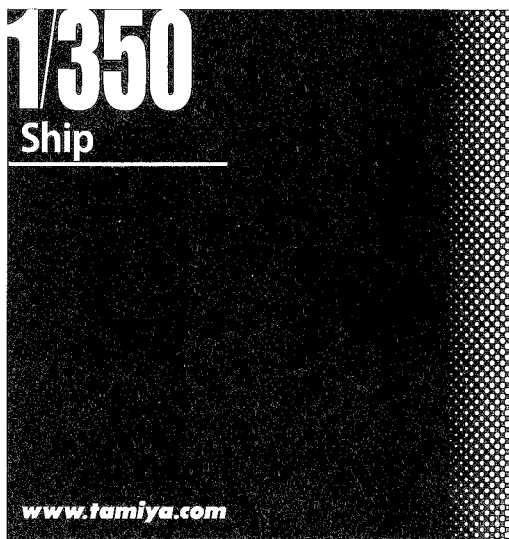


《タミヤモデルマガジン》

海外の一流モデラーの作品が豊富な写真で身近に楽しめます。タミヤをはじめ、世界の製品をテーマに製作記事や資料など詳しく紹介。模型作りの参考に欠かせません。英語版、一部900円。(日本語訳つき)お求めは当社カスタマーサービスまでお問い合わせください。

**1/350 Ship**

[www.tamiya.com](http://www.tamiya.com)



## 1/350 アメリカ戦艦 ミズーリ ITEM 78029 (1991年仕様)

★価格は2012年11月現在のものです。諸事情により変更させていただくことがありますのでご了承ください。

部品名	税込価格	本体価格	部品コード
船体	1,911円	(1,820円)	10337008
甲板(前・後)	714円	(680円)	19337092
Bパーツ(砲身・2枚)	588円	(560円)	19007227
BBパーツ(ディスプレイスタンド)	588円	(560円)	19007216
Cパーツ(デッキ、中央甲板)	987円	(940円)	19007228
D、E、Kパーツ(主砲、艦橋)	966円	(920円)	19007075
Fパーツ(マスト)	441円	(420円)	19007076
Gパーツ(ネームプレート・1枚)	441円	(420円)	10007076
H、J、Nパーツ(高角砲、コントローラー、艦載機・各1枚)	756円	(720円)	10007647
L、Mパーツ(艦橋、デッキ)	1,071円	(1,020円)	19117059
シャフト袋詰	378円	(360円)	19447161
ステンレス線	357円	(340円)	19407276
エッチングパーツ	1,155円	(1,100円)	19407277
マーク	378円	(360円)	11407050
軍艦旗シート	252円	(240円)	11407049
説明図	525円	(500円)	11057325
塗装図	420円	(400円)	11257010

### AFTER MARKET SERVICE CARD

When purchasing replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

Parts code	ITEM 78029
10337008	Hull
19337092	Foredeck & Aft Deck
19007227	B Parts (2pcs.)
19007216	BB Parts
19007228	C Parts & Center Deck
19007075	D, E & K Parts
19007076	F Parts
10007076	G Parts (1pc.)
10007647	H, J & N Parts (1pc.)
19117059	L & M Parts
19447161	Shaft Bag
19407276	Stainless Steel Wire Bag
19407277	Photo-Etched Parts
11407050	Decals
11407049	Battle Flag Sheet
11057325	Instructions
11257010	Painting Guide

《住所》 〒422-8610 静岡県駿河区恩田原3-7  
株式会社タミヤ カスタマーサービス

《お問い合わせ電話番号》 静岡 054-283-0003  
東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

《カスタマーサービスアドレス》  
[http://tamiya.com/japan/customer/cs\\_top.htm](http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm)



78029 1/350 U.S. Battleship BB-63 Missouri (11057325)