

Bismarck Specifications

Standard displacement.....	41,700 tons
Maximum displacement.....	50,900 tons
Overall length.....	251m
Waterline length.....	240.2m
Beam.....	36m
Draft.....	8.7m
Maximum speed.....	30.1 knots
Aircraft.....	Arado Ar 196x6

Armament

38cm QFG L/47 twin turret	x4
15cm QFG L/55 twin turret.....	x6
105mm L/65 AA gun twin mount.....	x8
37mm A/A gun twin mount.....	x8
20mm A/A gun quad mount	x2
20mm A/A gun single mount.....	x14

Complement.....

Cruising range.....	9,280 miles / 16 knots
Maximum fuel reserve.....	7,775 tons
Standard fuel reserve.....	3,287 tons
Builder.....	Blohm & Voss

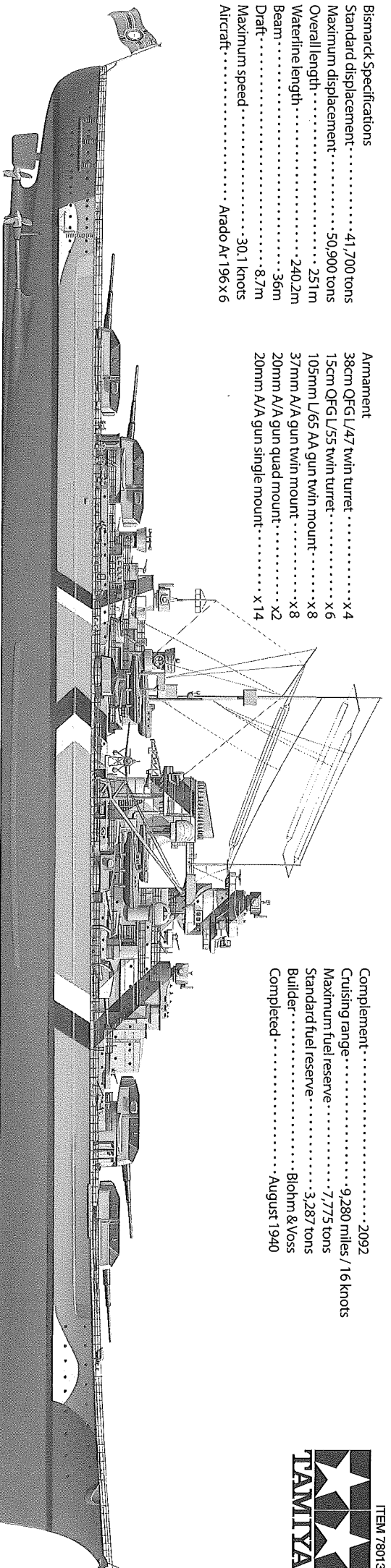
Completed.....

August 1940

1:350 GERMAN BATTLESHIP BISMARCK



1/350 戦艦シリーズ
ドイツ戦艦 ビスマルク

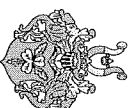


TAMIYA

ITEM 78013



1:350 GERMAN BATTLESHIP **BISMARCK**



した。しかし防衛力、速力などを含めて総合的に見た場合、當時、ビスマルクに匹敵する戦艦はこの国にもなく、日本の大和型が登場するまで、ビスマルクは世界最強の戦艦としてその威力を誇ったのです。

部隊を大西洋に差し入れ、徹底的な通商破壊戦によってイギリスを孤立させようというもので、1941年4月後半の出撃を目標に準備とりいかかれたのです。しかし、この時期、シャルンボルヌは機関が故障し、またグナイゼナウはイギリス空軍機の魚雷攻撃によって損傷し、早期に戦列に復帰することは望めない状態となってしまいました。そのため進攻作戦(ハルバロッサ作戦)の予定が迫つて、1月18日という事情もあって、2月18日、グナイゼナウヒュンツ中将の率いるビスマルクとプリンツ・オイゲンはクジニアを出撃したのです。

艦隊フットの要観

藏書之印

トイツが電撃作戦による華々しい勝利を競げた1940年7月、武装は主砲に38cm砲8門、副砲として15cm砲12門、その他10.5cm高角砲16門、37mm機関砲16門という強力なもので、301ノットの高速度を誇り、そしてすぐれた装甲防御とあいまって、連合軍、イギリスにとって深刻な脅威となつたのである。主砲力はビスマルクの大さな特徴と言えるでしよう。主要部分は強固な装甲板によって防護され、その範囲も他の各国の戦艦にくらべてずっと広いものでした。防御装備に要した重量は、実に基準排水量の4割以上になる約17,000トンにも及んだのです。さらずに通商破壊を目的として設計されていたことも、まさにこの戦艦に見られないトイツ戦艦ならではの特徴でした。航続距離は19ノットで、8,100カイルと、各國の戦艦にくらべて一段と長く、長期にわたる単独行動を考慮して上部構造物を大きくとり、通信や司令部などの施設も充実していました。また射撃指揮装置はきわめてすぐれたもので、特に遠距離での砲撃能力は他の国々の戦艦より格段にまさっていました。主砲の大さきだけについて言えば、イギリスのネルソン級など40cm砲を装備している艦もありま

《仕様譜元》
 基準排水量：41,700t
 最大排水量：50,900t
 全長：251m
 水線長：240.2m
 最大幅：36m
 吃水：8.7m

艦載機：アラビア196	最高速力：1,011 km/h
武装：38cm	機銃
15cm OOF L/47速射砲	4基-8門
10.5cm L/65 AA速射高角砲	6基-12門
37mm 連装防空機関砲	8基-16門
20mm 4連装対空機関砲	2基-8門

疲れ切つていまし

疲れ切っていました。

疲れ切つていました。そして夜明けと共にビスマルクの最期が訪れた。27日朝8時過ぎ、トーベイ提督の率いるイギリ

港に向かって距離をこりました。しかし、まだために敵の迫跡をふり切ることはできず、また燃料もあって12時間後にはプレストー、針路を改め、ついで午後6時、ビスマルクは主の主力艦スマルクとの間隔を離れて、

の主力部隊がビスマルクに追いつき、8時47分、スマルクトとキング・ジョージ5世、そしてロドネーとの間に砲戦が開始されました。しかしビスマルク

At 06:00 hours on Saturday 24th May 1941, at position 63° 20' N, 31° 50' W, the Royal Navy was dealt one of its most shattering blows. The 42,000 tons battle cruiser Hood was destroyed after an action lasting barely eight minutes with Bismarck, the largest and most modern battleship in service with the German Navy. Three days later, after the most celebrated sea chase of the WWI, which involved no fewer than three British battleships, two battle cruisers, two aircraft carriers and nine cruisers, plus numerous destroyers, Bismarck was brought to bay, reduced to a blazing hulk, and finally sunk. The career of the most feared German warship was terminated a mere nine months after she was commissioned.

By the Treaty of Versailles of 1919, Germany was forbidden to build warships displacing more than 10,000 tons or carrying armament of a calibre greater than 280mm. Three so-called "pocket battleships" were built more or less within these restrictions between 1928 and 1935; but capital ships capable of rivaling the heaviest units of the major naval powers were not laid down until 1936. These ships, Bismarck and her sister Tirpitz, did not have the benefit of continuous development and improvement as did those of foreign navies, and were fundamentally adaptations of the designs for the Baden class battleships built during the WWI. Despite this handicap, Battleship 'F' (Bismarck) and 'G' (Tirpitz) proved to be formidable warships, and although very much lacking in the protection afforded to their internal communications systems, a defect which was to prove particularly disastrous for Bismarck, their vertical armor, machinery and armament were excellent.

The Anglo-German Naval Agreement of 1935 supplanted the conditions imposed by the Treaty of Versailles and recognized the right of the German Navy to possess capital ships of a size comparable to those of other navies, which were themselves limited by the 1930 London Naval Treaty to 35,000 tons. In fact, studies for ships of this nature had already been drawn up, and the design of a 380mm turret was well in hand, by the time the Agreement was signed. Accordingly, on 1st July 1936, the keel of battleship 'F' was laid at the Blohm und Voss shipyard in Hamburg, and despite a number of technical problems the ship was launched on 14th February 1939. Bismarck was commissioned on 24th August 1940, and after a period of trials, crew training and general working-up in the Baltic, was joined in April 1941 by the heavy cruiser Prinz Eugen. The two ships trained together for several weeks and in the middle of May moved north to the Norwegian fjords.

On 22nd May, Bismarck and Prinz Eugen, under the command of Admiral Günther Lütjens, left friendly waters and steered north-west on Operation Rheinübung, a break out, via the Denmark Strait, into the Atlantic Ocean with the intention of attacking the vital British convoys. The British, realizing the immense threat posed by the two raiders, made strenuous efforts to locate the German vessels, and by the evening of 23rd May the cruisers Suffolk and Norfolk had sighted them and proceeded to track their movements by radar, eventually delivering them to the guns of Hood and the brand new battleship Prince of Wales. Although Hood was destroyed, Bismarck had received three hits from Prince of Wales, one of which had penetrated a fuel tank, causing a leak which left a slick in the vessel's wake and contaminating much of the oil that remained. In view of the seriousness of the damage, Admiral Lütjens decided to cancel Operation Rheinübung and, after detaching Prinz Eugen, made for the German-held French coast. The journey was never completed.

The pursuit, interception and final annihilation of Bismarck was fraught with incident. First, Swordfish torpedo bombers from the carrier Victorious launched three attacks, but without significant success. Then the British Großmannovier in der Ostsee, wurde ihr im April 1941 der Kreuzer Prinz Eugen zugestellt. Die beiden Schiffe übten etliche Wochen zusammen und Mitte Mai verlegten sie sich nach Norden in die Norwegischen Fjorde.

Am 22. Mai verließen die beiden Schiffe unter dem Kommando des Admirals Günther Lütjens die eigenen Küsten, fuhren Kurs Nordwest zur Operation Rheinübung, einem Ausbruch durch die Straße von Dänemark in den Atlantik mit der Absicht, lebenswichtige britische Konvois anzugreifen. Die Briten erkannten die durch diesen Stoßtrupp drohende Gefahr und versuchten mit aller Macht, die Deutschen Schiffe aufzuspielen und am Abend des 23. Mai, konnten die Kreuzer Suffolk und Norfolk die austauschenden und ihre Bewegungen durch Radar verfolgen, um eventuell die beiden vor die Röhre der Hood und der brandneuen Prince of Wales zu treiben. Wenn auch die Kämpfer des gefürchteten Schlachtschiffes war gerade einmal neun Monate nach seiner Indienststellung beendet.

Durch den Versailler Vertrag von 1919 war es Deutschland verboten, Schiffe mit mehr als 10.000 Tonnen Wasserverdrängung oder einer Bewaffnung mit größerem Kaliber als 280mm zu bauen. Drei solcher sogenannte "Westenflaschenkreuzer" wurden von 1929 bis 1935 mehr oder weniger innerhalb dieser Beschränkungen gebaut, aber Großkampfschiffe, die in der Lage gewesen wären, den schweren Einheiten der Hauptseeschlacht Paroli zu bieten, wurden erst 1936 auf Kiel gelegt. Diese Schiffe, die Bismarck und ihr Schwester-Schlachtschiff Tirpitz hatten nicht den Vorteil einer ständig fortlaufenden Entwicklung und Verbesserung wie die Schiffe der französischen Seeestreitkräfte und in erster Linie Weiterentwicklungen der Konstruktionen für die Baden-Klasse, die im I. Weltkrieg gebaut wurden. Trotz dieses Handicaps erwiesen sich die Schlachtschiffe 'F' - Bismarck und 'G' - Tirpitz, als furchtregende Schiffe, obwohl sie darunter litten, dass für den Schutz der internen Versorgungs- und Kommunikationsleitungen zu wenig aufgewandt wurde, ein Fehler, welcher sich als verheerend herausstellte. Ihre seidenartige Panzerung, Maschinen und die Bewaffnung waren ausgezeichnet.

Der Englisch-Deutsche Marine-Übereinkunft von 1935 ersetzte jedoch die Anforderungen des Versailler Vertrages und räumte den Deutschen das Recht ein, auch Großkampfschiffe zu bauen, die mit den großen Schiffen der anderen Seemächte vergleichbar waren, welche ihrerseits durch den Londoner Marine-Vertrag von 1930 auf 35.000 Tonnen begrenzt waren. Tatsächlich waren bereits Pläne für Schiffe dieser Art auf dem Reißbrett und die Konstruktion eines 380mm Turm war zu dem Zeitpunkt, als der Vertrag unterzeichnet wurde, bereits weit gediehen. Entsprechend wurde 1936 der Bismarck bei der Werft Blohm und Voss in Hamburg gelegt. Trotz einer Unzahl von technischen Problemen erfolgte der Stapellauf

am 14. Februar 1939. Die Bismarck wurde am 24. August 1940 in Dienst gestellt und nach einer Reihe Versuchsfahrten, Mannschaftstraining und abschließendem Großmanöver in der Ostsee, wurde ihr im April 1941 der schwere Kreuzer Prinz Eugen zugestellt. Die beiden Schiffe übten etliche Wochen zusammen und Mitte Mai verlegten sie sich nach Norden in die Norwegischen Fjorde.

Am 22. Mai verließen die beiden Schiffe unter dem Kom-

mando des Admirals Günther Lütjens die eigenen Küsten, fuhren Kurs Nordwest zur Operation Rheinübung, einem

Ausbuch durch die Straße von Dänemark in den Atlantik mit der Absicht, lebenswichtige Konvois anzugreifen. Die Briten erkannten die durch diesen Stoßtrupp

drohende Gefahr und versuchten mit aller Macht, die

Deutschen Schiffe aufzuspielen und am Abend des 23.

Mai, konnten die Kreuzer Suffolk und Norfolk die austausch-

enden und ihre Bewegungen durch Radar verfolgen, um

eventuell die beiden vor die Röhre der Hood und der

brandneuen Prince of Wales zu treiben. Wenn auch die

Hood zerstört wurde, hatte die Bismarck drei Treffer von

der Prince of Wales einstecken müssen, von welchen ei-

ner Kraftstoff-Bunker durchschlagen hatte; durch das

Leck bildete sich eine Olspur im Kleiwasser des Schiffs,

aufßerdem ging viel des verbleibenden Ols verloren. In An-

betracht der Schäden entschied Admiral

Lütjens, die Operation Rheinübung einzulassen, während

die Prinz Eugen entlassen hatte, die von Deutschen besetzte, Französische Küste an. Die

Fahrt wurde nie vollendet.

Die Verfolgung der Bismarck und die endgültige Vernich-

tung war mit Unfällen gespickt. Zuerst flogen Swordfish

Bomber von der Victorious drei Angriffe ohne nennens-

werten Erfolg. Praktisch verloren die Briten den Kontakt.

Durch Absersetzen einer Funkbootschiff seitens der Bis-

marck konnte er wieder gewonnen werden, aber die Sig-

nale wurden falsch gedeutet und das Deutsche Schlach-

schiff wurde bis zum Morgen des 26. Mai nicht eindeutig

geortet, wo sie allerdings von einem RAF Catalina Flug-

boot gesichtet wurde. Es folgten Angriffe von Swordfish

Bomben, diesmal von der Ark Royal aus, zunächst

irritürlich gegen den Britischen Kreuzer Sheffield. Dann

jedoch traf ein Torpedo das Heck der Bismarck und die

Ruderanlage wurde beschädigt. Am Morgen des 27. Mai

erschien die britische Schlachtschiff King George V und die Rodney am Horizont, die näher kommend die Bis-

marck zu einem Wrack zusammenschossen. Nach ein-

und einer viertel Stunde verpasste ihr der Kreuzer Dorset-

shire die Torpedotreffer und um 13:40 kehrte sie und

nahm drei Seeleute mit in die Tiefe.

* * *

A 6:00 heures, le samedi 24 mai 1941, à 63° 20' N, 31° 50' W, la Royal Navy connaît l'une des défaites les plus cinglantes de son histoire. Le croiseur de bataille de 42.000 tonnes Hood fut détruit suite à un engagement de huit minutes environ avec le Bismarck, le plus grand et le plus moderne cuirassé de la marine allemande. Trois jours plus tard, après la plus célèbre traque maritime de la 2^e G.M., pas moins de trois cuirassés, deux croiseurs de bataille, deux porte-avions, neuf croiseurs et plusieurs destroyers britanniques réussirent à immobiliser le Bismarck avant de le transformer en épave et de le couler. La carrière du navire de combat allemand le plus réducteur sachevaient à peine neuf mois après son entrée en service. En vertu du Traité de Versailles de 1919, il était interdit à l'Allemagne de construire des navires de combat d'un tonnage supérieur à 10.000 tonnes ou armés de canons de calibre supérieur à 280mm. Trois "cuirassés de poche" respectant plus ou moins ces limitations furent construits entre 1929 et 1935, mais aucun navire capable de rivaliser entre 1929 et 1935, mais aucun navire capable de rivaliser

avec les plus grosses unités des puissances navales majeures ne fut mis en chantier avant 1936. Ces unités, le Bismarck et son sister-ship le Tirpitz, ne bénéficiaient pas des développements et innovations de ceux des navires étrangers. Ils étaient une évolution des cuirassés de la classe Baden construits durant la 1^e G.M. Malgré le handicap, les cuirassés 'F' (Bismarck) et 'G' (Tirpitz) s'avérèrent être de formidables navires de guerre. Bien que leurs aménagements intérieurs manquent de protection, un défaut qui s'avéra particulièrement désastreux pour le Bismarck, leur blindage vertical, leur motorisation et leur armement étaient de premier ordre.

L'Accord Naval Anglo-Allemand de 1935 assoupit les conditions imposées par le Traité de Versailles et reconnaît le droit à l'Allemagne de posséder des grosses unités d'une taille comparable à celle des autres marines, elles-mêmes limitées par le Traité Naval de Londres de 1930 à 35.000 tonnes. En fait, des études pour des navires de cette catégorie étaient déjà en cours et le développement d'une tourelle de 380mm déjà bien avancé au moment de la signature de l'accord. Le 1^r juillet 1936, la construction du cuirassé 'F' débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg et, malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, et malgré un certain nombre de problèmes techniques, le bâtiment fut lancé le 14 février 1939. Le Bismarck entra en service le 24 août 1940 et après essais et entraînements de l'équipage en Mer Baltique, il fut rebaptisé Rheinübung et débute aux chantiers Blohm und Voss de Hamburg, und einen Tag später, am 25. Mai, kam es zu einer weiteren Konfrontation, als der Vertrag unterzeichnet wurde, der die Bismarck, ihr Bruderprahs und die anderen Seemächte vergleichbar waren, welche ihresseits durch den Londoner Marine-Vertrag von 1930 auf 35.000 Tonnen begrenzt waren. Tatsächlich waren bereits Pläne für Schiffe dieser Art auf dem Reißbrett und die Konstruktion eines 380mm Turm war zu dem Zeitpunkt, als der Vertrag unterzeichnet wurde, bereits weit gediehen. Entsprechend wurde 1936 der Bismarck bei der Werft Blohm und Voss in Hamburg gelagert. Trotz einer Unzahl von technischen Problemen erfolgte der Stapellauf am 22. Mai, verließen die beiden Schiffe unter dem Kommando des Admirals Günther Lütjens die eigenen Küsten, fuhren Kurs Nordwest zur Operation Rheinübung, einem Ausbruch durch die Straße von Dänemark in den Atlantik mit der Absicht, lebenswichtige Konvois des Britischen Reiches zu stoppen. Am 23. Mai, konnten die Kreuzer Suffolk und Norfolk die austauschenden und ihre Bewegungen durch Radar verfolgen, um eventuell die beiden vor die Röhre der Hood und der brandneuen Prince of Wales zu treiben. Wenn auch die Bismarck und ihr Schwester-Schlachtschiff Tirpitz hatten nicht die Fähigkeit, die verbleibenden Schiffe des Britischen Reiches zu stoppen, so sorgten die Seeleute, die mit dem Kriegsvertrag unterzeichneten, dafür, dass die Bismarck, ihr Bruderprahs und die anderen Seemächte vergleichbar waren, welche ihresseits durch den Londoner Marine-Vertrag von 1930 auf 35.000 Tonnen begrenzt waren. Tatsächlich waren bereits Pläne für Schiffe dieser Art auf dem Reißbrett und die Konstruktion eines 380mm Turm war zu dem Zeitpunkt, als der Vertrag unterzeichnet wurde, bereits weit gediehen. Entsprechend wurde 1936 der Bismarck bei der Werft Blohm und Voss in Hamburg gelagert. Trotz einer Unzahl von technischen Problemen erfolgte der Stapellauf am 22. Mai, verließen die beiden Schiffe unter dem Kommando des Admirals Günther Lütjens die eigenen Küsten, fuhren Kurs Nordwest zur Operation Rheinübung, einem Ausbruch durch die Straße von Dänemark in den Atlantik mit der Absicht, lebenswichtige Konvois des Britischen Reiches zu stoppen. Am 23. Mai, konnten die Kreuzer Suffolk und Norfolk die austauschenden und ihre Bewegungen durch Radar verfolgen, um eventuell die beiden vor die Röhre der Hood und der brandneuen Prince of Wales zu treiben. Wenn auch die Bismarck und ihr Bruderprahs und die anderen Seemächte vergleichbar waren, welche ihresseits durch den Londoner Marine-Vertrag von 1930 auf 35.000 Tonnen begrenzt waren. Tatsächlich waren bereits Pläne für Schiffe dieser Art auf dem Reißbrett und die Konstruktion eines 380mm Turm war zu dem Zeitpunkt, als der Vertrag unterzeichnet wurde, bereits weit gediehen. Entsprechend wurde 1936 der Bismarck bei der Werft Blohm und Voss in Hamburg gelagert. Trotz einer Unzahl von technischen Problemen erfolgte der Stapellauf am 22. Mai, verließen die beiden Schiffe unter dem Kommando des Admirals Günther Lütjens die eigenen Küsten, fuhren Kurs Nordwest zur Operation Rheinübung, einem Ausbruch durch die Straße von Dänemark in den Atlantik mit der Absicht, lebenswichtige Konvois des Britischen Reiches zu stoppen. Am 23. Mai, konnten die Kreuzer Suffolk und Norfolk die austauschenden und ihre Bewegungen durch Radar verfolgen, um eventuell die beiden vor die Röhre der Hood und der brand

組み立てる前にお読みください。READ BEFORE ASSEMBLY

△ 注意 ●このキットは組み立てモドリードです。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十分に注意してください。●小さな子供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つての窒息などの危険な状況が考えられます。

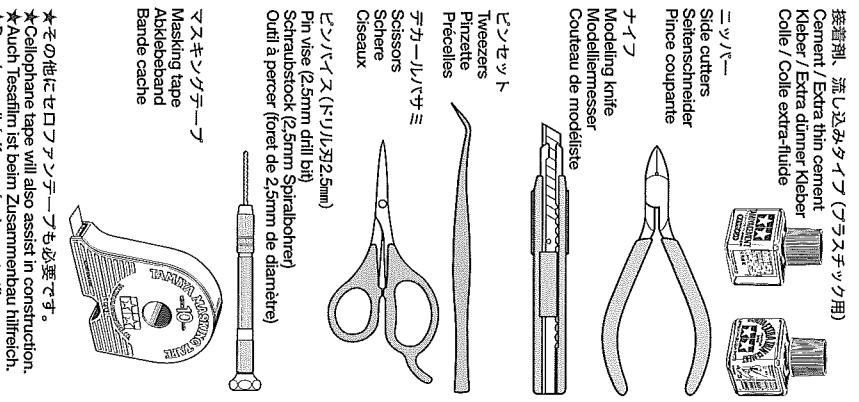
△ CAUTION ●Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model. ●When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury. ●Feed and 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 suck any part, or pull vinyl bag over their heads.

ASSEMBLY

RECOMMENDED TOOLS

以下の工具をご用意ください。
Tools recommended
Benötigtes Werkzeug

Outillage nécessaire



①

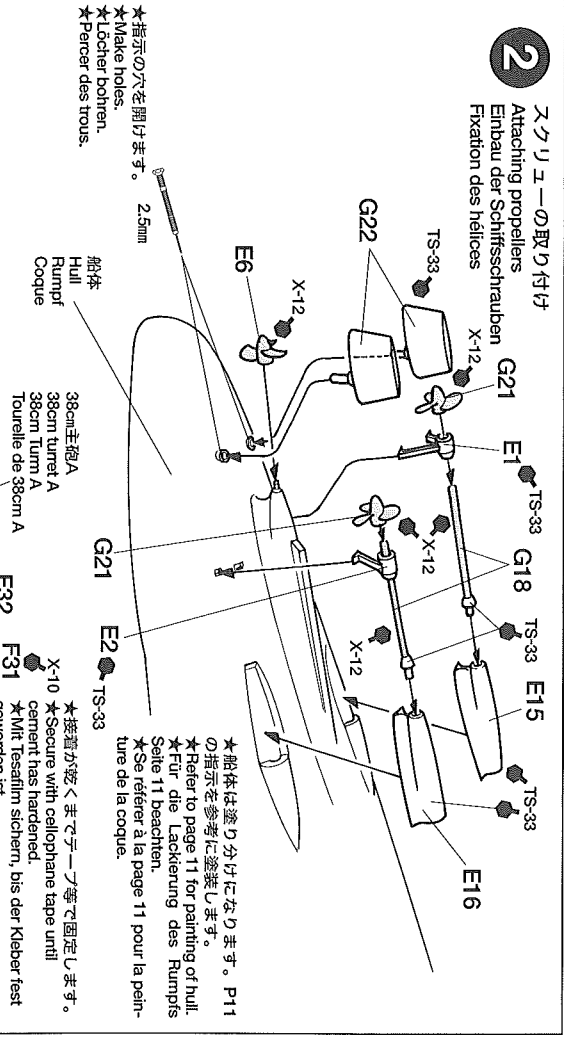
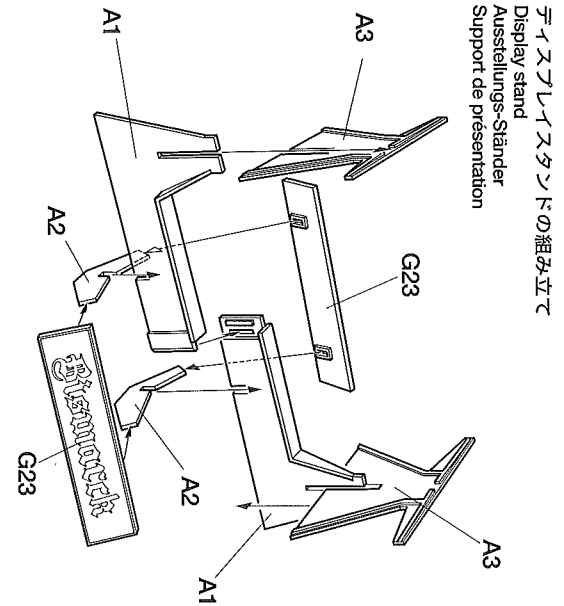
ディスプレイスタンドの組み立て
Display stand
Ausstellungs-Ständer
Support de présentation

②

スクリューの取り付け
Attaching propellers
Einbau der Schiffsschrauben
Fixation des hélices

③

前部甲板の取り付け
Attaching front deck
Einbau des vorderen Decks
Fixation du pont avant



△ VORSICHT ●Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. ●Wenn 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 beigelegten Anweisungen. ●Wenn Sie Klebstoff und Farben für Plastik verwenden, bitte Sie die entsprechenden Anweisungen auf den Klebstoff oder die Farbe befolgen. Siehe dort beigelegte Anweisungen. ●Wenn Sie Farben und/oder Kleber für Kleinkinder verwenden, bitte Sie die entsprechenden Anweisungen auf den Klebstoff oder die Farbe befolgen. Siehe dort beigelegte Anweisungen. ●Verhindern Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

●組立説明図の中で塗装指示のない部品はXF-54で塗装します。(ディスプレイスタンドは除く)
●When no color is specified, paint parts with XF-54 (except for display stand).
●Wenn keine Farbe angegeben ist, teile mit XF-54 (den Ausstellungs-Ständer ausgenommen).
●Lorsquaucune teinte n'est spécifiée, peindre les pièces XF-54 (sauf le support de présentation).

★その他にセロファンテープも必要です。
★Celliphane tape will also assist in construction.
★Auch Tesaflim ist beim Zusammenbau hilfreich.
★Dur ruban adhésif sera également utile.

4



4 砲の組み立て

Turrets

Turne

Tourelles

- *3個作ります。
- *Make 3.
- *3 Satz anfertigen.
- *Faire 3 jeux.



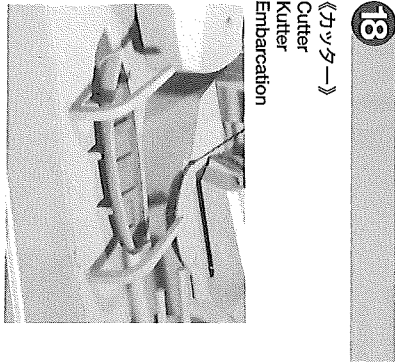
F3と接着します。
★F21, F22が離れるごとに回転できるようにF3を接着します。
★Glue F21 (F22) and F3 together so that the turnet can rotate.
★F21 (F22) und F3 so zusammenleben, dass der Turnet drehbar ist.
★Coller F21 (F22) et F3 ensemble de façon à ce que la tourelle puisse pivoter.

6 F3取り付け参考図

Attaching F3

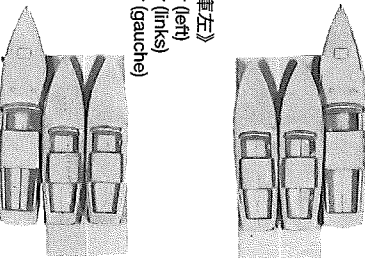
Anbringung von F3

Fixation de F3



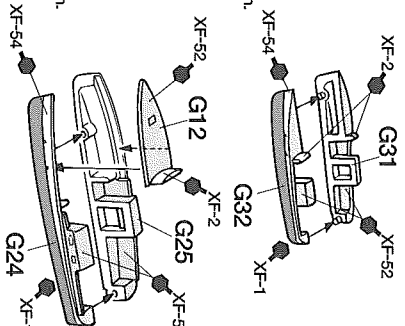
४

《格納庫右》



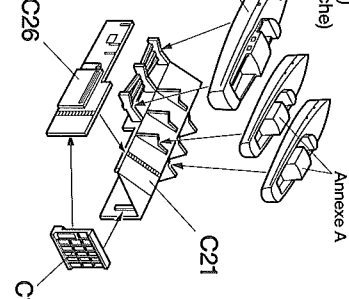
1

Beiboo
Annexe



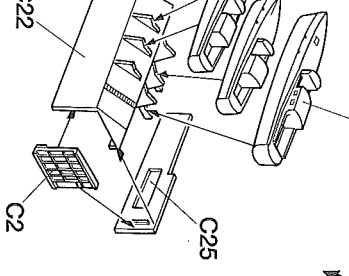
《格納庫左》
Hannar (left)

内火艇A
Launch A
Beiboot A
Annexe A



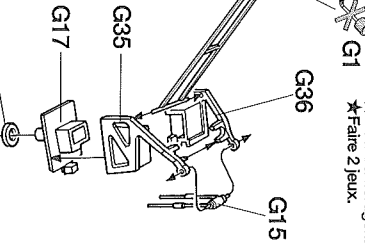
1

Hangar (rig)
Hangar (rec)
Hangar (drc)



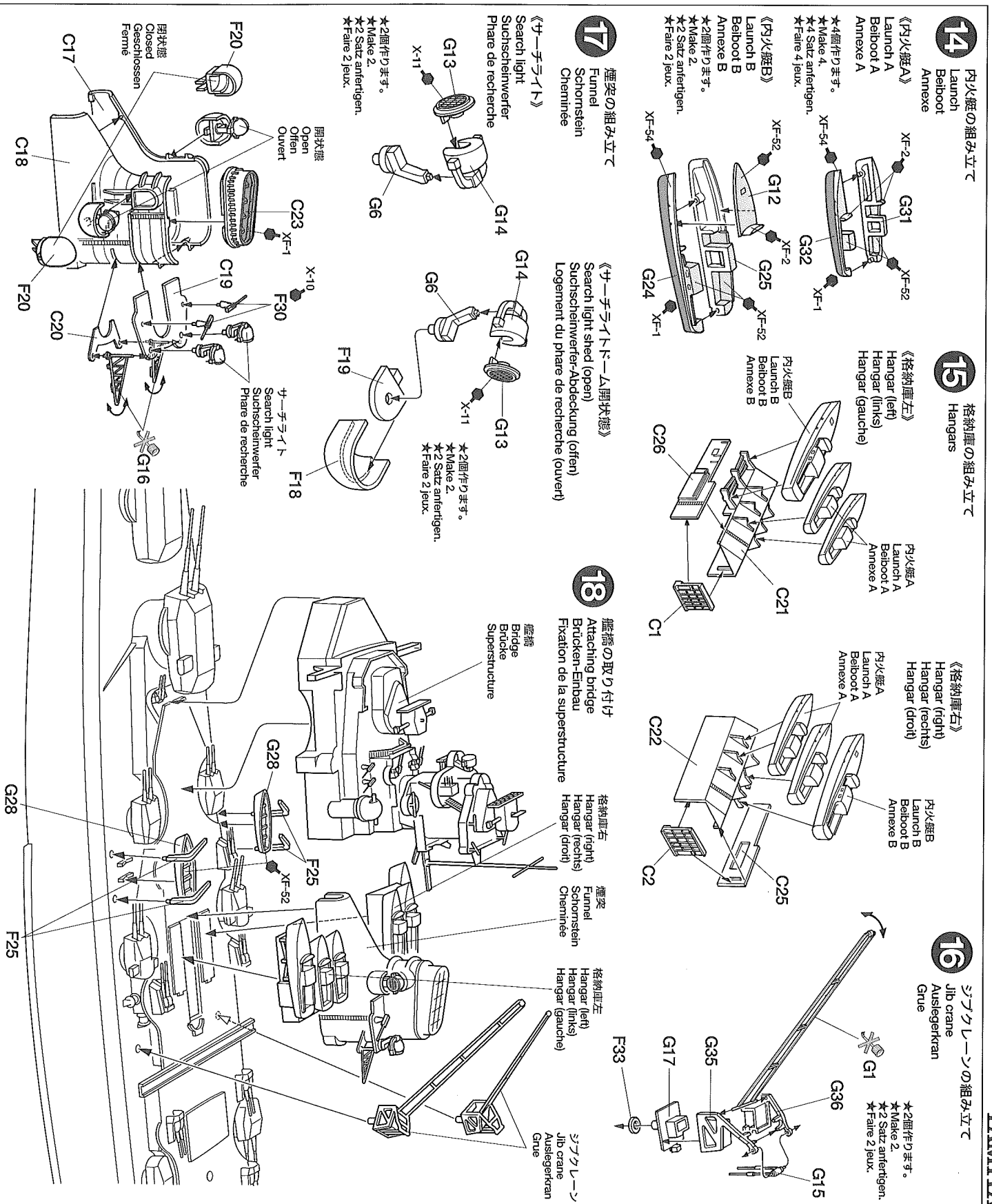
1

Ausleger
Grue

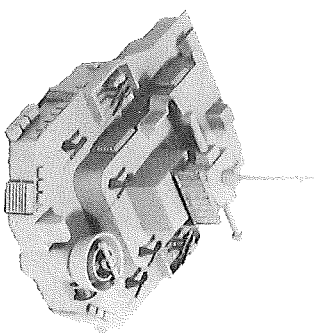


組み立て

★2個作ります。
★Make 2.



60



21

後部格納庫の組み立てで、メインマストを先に取り付けてからD3、F27を下図を参考に取り付けてください。

After affixing main mast to rear hangar, attach D3 and F27 referring to the illustration below.

Den Hauptmast auf dem hinteren Hangar befestigen, D3 und F27 entsprechend untenstehender Abbildung anbringen.

Après fixation du mât principal au hangar arrière, fixer D3 et F27 en se référant au dessin ci-dessous.

《内火艇の取り付け》
Attaching launches
Befestigen der Beiboote
Fixation des annexes

後部

後部格納庫の組み立てで、メインマストを

१०

サーチライトデッキの組み立て
Search light deck
Suchscheinwerfer-Deck

6

後部格納庫
Rear hangar
Hinterer Hangar

20

《見張り台》
Lookout area
Rear hangar
Hintere Hanger

2

《内火艇の取り付け》 Attaching launches Refestigen der Boote

۲۳۰

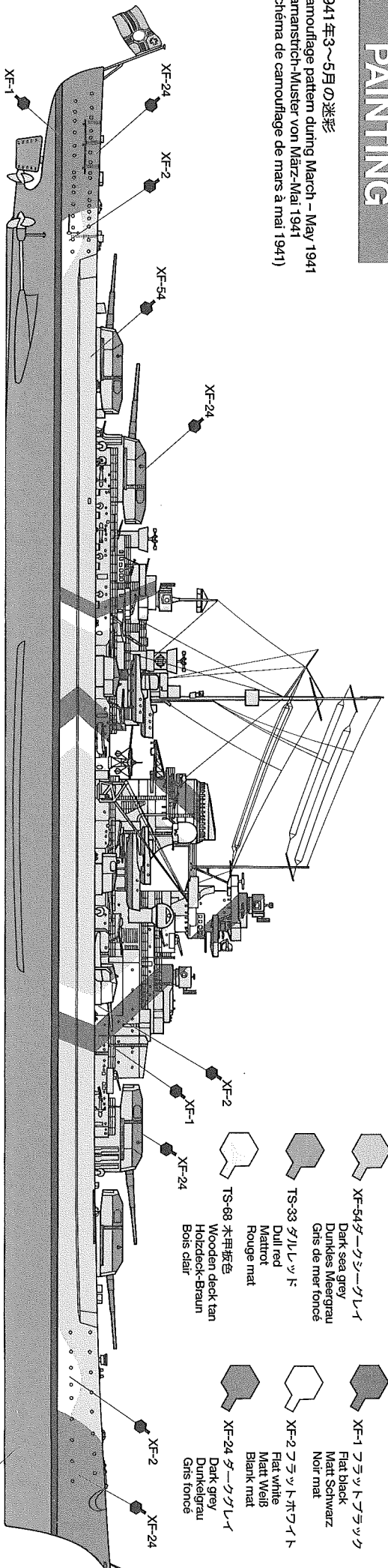
G20
G27
XF-52

4

110

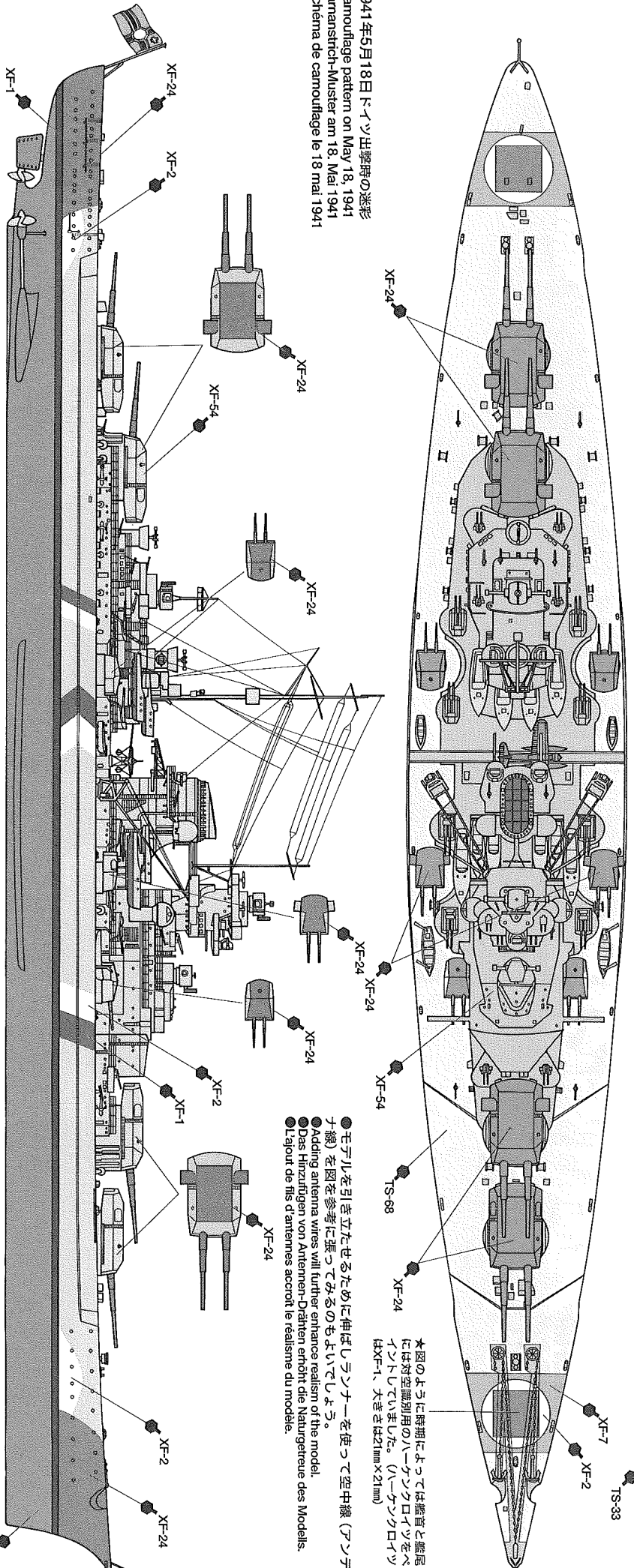
PAINTING

1941年3～5月の迷彩
Camouflage pattern during March - May 1941
Tarnanstrich-Muster von März-Mai 1941
Schéma de camouflage de mars à mai 1941



TAMIYA

1941年5月18日出撃時の迷彩
Camouflage pattern on May 18, 1941
Tarnanstrich-Muster am 18. Mai 1941
Schéma de camouflage le 18 mai 1941



部品請求について

★部品をなくしたり、ごわした方は、このステッカーが貼られたカスタマーサービス取扱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注文される場合は、下記のいずれかの方法がご利用いただけます。
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《現金書留のご利用方法》

郵便局の払込用紙(通帳欄)に下のコードを参考にITEM番号、

下の方コードに氏名、住所、郵便番号、電話番号をしっかりと記入してください。必要部品を○でかこみ、代金を現金書留または定額小袋(100円以下は切手可)を同封の上、お申し込みください。

②《郵便振替のご利用方法》

郵便局の払込用紙(通帳欄)に下のコードを参考にITEM番号、

下の方コードに氏名、住所、郵便番号もお書きいただき、口座番号:00810-

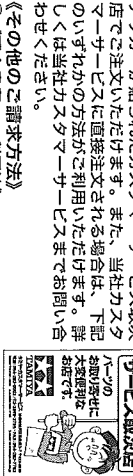
9-118、加入者名・田舎模型で記入してください。

③《電話での注文もご利用いただけます。バーツ代金に加えて代引き手数料(315円)を支払う場合は、定額手数料(100円以下は切手可)を同封の上、お問い合わせ番号》

静岡 054-283-0003

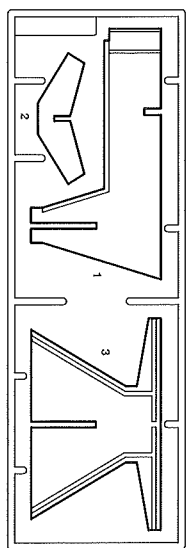
東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間/平日(月～金曜日) ▶ 8:00-20:00
土、日、祝日 ▶ 8:00-17:00



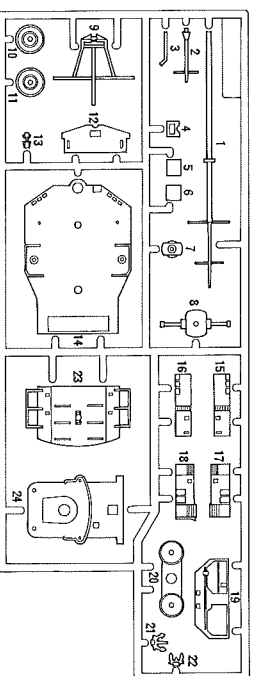
PARTS

A PARTS ×2
0007060

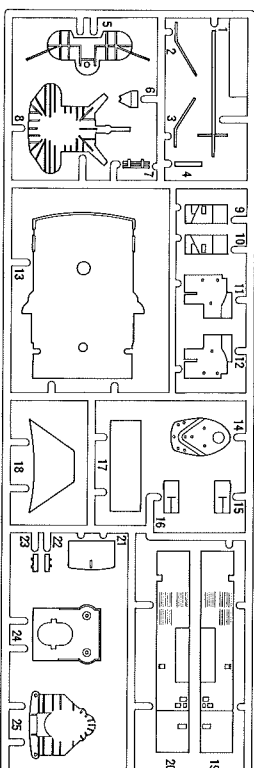


不要部品
Not used.
Nicht verwendet.
Non utilisées.

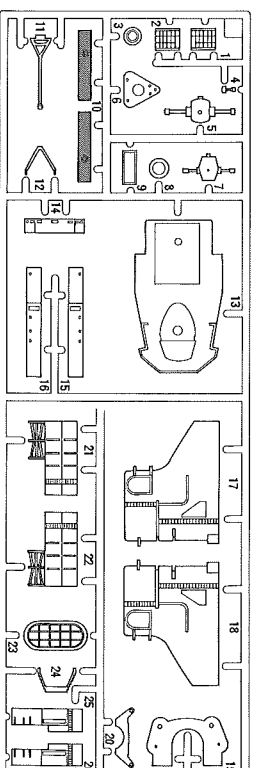
D PARTS ×1
0607010



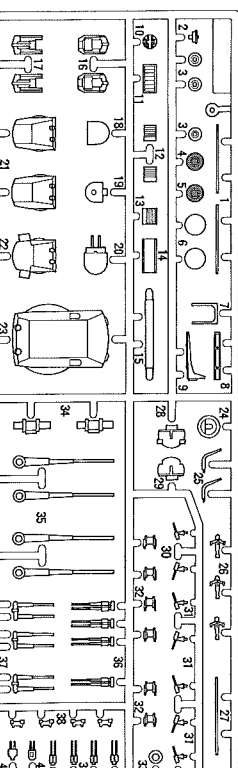
B PARTS ×1
0607012



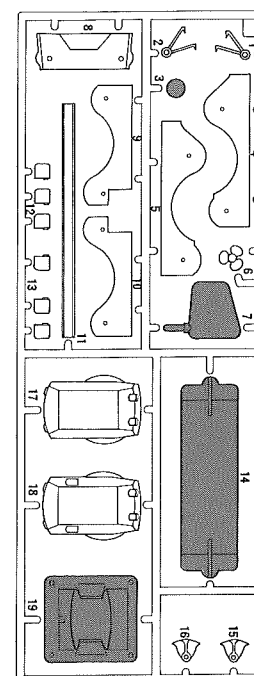
C PARTS ×1
0607013



F PARTS ×2
0607056



E PARTS ×1
0607011



★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。
★Specifications are subject to change without notice.
★Technischen Daten im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.
★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

Parts code

ITEM 78013

</