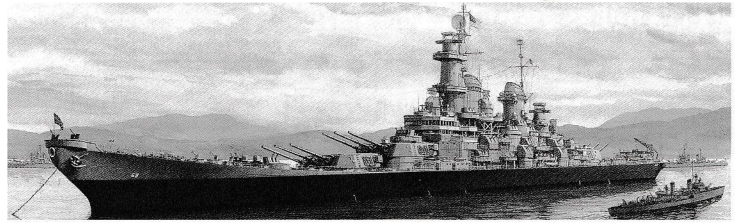
U.S. NAVY BATTLESHIP BB-63 MISSOURI

ウォーターラインシリーズNO.613 アメリカ海軍 戦艦 ミズーリ





ITEM 31613





(リカ海軍最大の、そして最後の戦艦として 1、 中度および1940年度計画に基づいて建造され たアイオワ級戦艦。中でも1番艦のBB-61アイオワ、 2番艦のBB-62ニュージャージーに続く3番艦として就役し、太平洋戦争終結後の1945年9月2日には 降伏文書調印式の舞台として歴史に名を残したの がBB-63ミズーリです。

アイオワ級ミズーリの建造

各国の主力艦保有数を制限するワシントン軍縮条約が失効した後の1930年代後半、アメリカ海軍は基準排水量35,000tクラスの新鋭戦艦の建造計画を次々と打ち出しました。1937年度計画によるノース・カロライナ級2隻、そして1938年度計画によるサウス・ダコタ級4隻です。これらは、45口径40.6㎝主砲による高い攻撃力と優れた防御力を備える戦艦でしたが、最高速力の27ノットは各国が計画していた30ノット級の戦艦と比較海軍は、ノ同等以上の攻撃力と防御力を備えながら、空母や巡洋艦と行動を共にできる最高速力33ノットの新型戦艦アイオワ級の建造計画に着手したのです。

高速性能を求められたアイオワ級は、サウス・ダコタ級の130,000馬力を大幅に上回る212,000馬力の大出力主機を搭載し、艦橋と一体化した前部 ピールスで後部煙突も備えました。全長はサウス ダコタ級の207.4mに対して270.4mと極めて長くなる一方、最大幅は太平洋と大西洋を結ぶパナマ運河を通過できるように33mに抑えられたため、巡洋艦を思わせる網長い艦影を備えることとなりました。また艦首の大きなシェアやバルバス

バウ、舷側装甲を艦の内側に設けるインターナルアーマーなども特徴です。兵装類は、主砲として50口径40.6cm砲Mk7の3連装砲塔を3基搭載。この40.6cm砲は宿敵の日本海軍各戦艦に対抗するため新設計され、初速762m/秒、最大射程38.7㎞という強力な艦載砲でした。副砲には38口径12.7cm両用砲Mk28の連装砲塔を10基、さらに対空兵装としてミズーリの場合で40m4連装機銭20基、20m機銭49基を搭載し、上空の守りを問めていました。

アイオワ級戦艦は1939年度計画で2艦、1940年 度計画で4艦の建造が計画されましたが、実際に 完成したのは4艦でした。その中で1940年6月に起 工された1番艦BB-61アイオワ、同年9月に起工さ れた2番艦BB-62ニュージャージーに続き、3番艦 BB-63ミズーリは1941年1月、ニューヨーク海軍工 廠で起工されました。建造中の1941年12月には日 本海軍の真珠湾攻撃により太平洋戦争が勃発。ア イオワ級各艦の建造も急務となりましたが、建造 工程の遅れからミズーリの竣工は4番艦BB-64ウィ スコンシンから遅れること2ヶ月の1944年6月とな りました。なお5番艦イリノイと6番艦ケンタッキ ーは建造途中でキャンセルとなり、アイオワ級に 続くモンタナ級6隻の建造も、日本の弱体化や戦 艦に代わって空母が艦隊の主役となるなど戦局の 変化によって中止されました。このため、ミズー リはアメリカ海軍が最後に竣工させた戦艦となっ たのです。大戦後期に就役したアイオワ級各艦は、 アイオワが僅かな期間大西洋に派遣されたのを除 いて激戦の続く太平洋戦線に投入されました。

ミズーリの戦歴

1944年6月11日に就役したミズーリは、最終偽装や訓練の後、ハワイを経由して1945年1月に南太平洋ウルシー泊地に到着。ミッチャー中将率いる第58任務部隊の臨時司令部となり、2月には1942年4月のドゥーリトル爆撃隊以来となる空母部隊による日本本土攻撃に随伴。とらに硫黄島上陸作戦にも出動し、激しい艦砲射撃を加えていま

す。その後、再び日本本土を攻撃する空母部隊を接護し、日本の特攻機によって大破した空母フランクリンを守りながらウルシー泊地に帰還。3月末から沖縄上陸作戦の支援任務に出動し、作戦中の4月11日と16日にはミズーリも特攻機の攻撃を受けましたが、いずれも損害は軽微でした。そして5月にはハルゼー提督率いる第3艦隊旗艦となり、再び日本近海に展開し、7月13日と14日に北海道室蘭の製鉄所を砲撃。これはアメリカ海軍戦艦による初の日本本土砲撃でした。さらに7月17日から18日にかけて茨城県日立市の工業地帯に艦砲射撃を加えるなど、ミズーリは日本沿岸での作戦を動ける中で1945年8月15日の終戦を迎えたのです。東京湾のミズーリ

ミズーリは日本降伏後の1945年8月29日に東京湾へ入港、多数の連合軍艦艇の中心に錨を降ろしました。当時のアメリカ大統領トルーマンの出身地であるミズーリ州に因んで、戦艦ミズーリが降伏文書調印式の舞台に選ばれたのです。調印式当日の9月2日、連合軍最高司令官マッカーサー元帥の演説に続いて、日本の重光外相と梅津参謀総長、そして連合軍各国代表が降伏文書に署名し、日式が行われた第2主砲塔右後方の甲板上には円形の記行われた第2主砲塔右後方の甲板上には円形の記っプレートが埋め込まれ、太平洋の歴史の1ページが永遠に刻まれることとなったのです。

大戦後、各アイオワ級が予備役となる中でミズーリのみは現役艦として残り、1950年6月に勃発した朝鮮戦争では復帰した他の3艦と共に火力支援任務に出動。1955年に予備役となりましたが、1986年に電子装置の一新や巡航ミサイルの搭載など近代化改修を受けて復活し、1991年の湾岸戦争にも出撃しました。そして、この巨大戦艦もついに1992年3月に退役となり、就役から約半世紀でよりよいう長い歴史に終止符を打つこととなったので、とズーリは1999年から"戦艦ミズーリ記念館"としてハワイの真珠湾に永久係留されています。

The Iowa Class Battleships were the largest and final great battleships of the US Navy. They included the BB-61 Iowa, the BB-62 New Jersey, and the third ship, the famous BB-63 Battleship Missouri. On September 2, 1945, the treaty for the unconditional surrender of Japanese forces was signed onboard the deck of the historical USS Missouri.

Construction of the Iowa Class Battleships

Following the termination of the Washington Naval Arms Reduction Treaty, the US Navy began planning the construction of a new, cutting edge Battleship class with over 35,000ton displacement. These plans included the construction for 2 ships of the North Carolina Class, and four ships of the South Dakota Class. These ships were armed with massive 40.6cm main guns and featured superior armor and max, speed of 27 knots. However, this was not enough speed for the US Navy. Aiming for the development of a battleship that could operate effectively with cruisers and aircraft carriers, the US Navy drew plans for the lowa Class, capable of 33 knots max, speed. Compared with the 130,000hp output of S. Dakota Class Battleships, the lowa Class boasted an amazing 212,000hp. The ships of the lowa Class were also of a size never seen before. Compared to the 207.4m hull length of the S. Dakota Class, the hull of the lowa Class ships stretched 270.4m. But the lowa Class ships were relatively thin, with only 33m max length, enabling these ships to pass through the Panama Canal. Other characteristics included the "bulbous" bow of Iowa Class Battleships, effective in reducing drag, as well as the incorporation of a characteristic internal armor system. For their main armament, the Iowa Class Battleships packed three turrets of 50 caliber, 40.6cm Mk7 triple guns. Secondary armament included ten turrets of 38 caliber 12.7cm Mk28 double guns. For Anti-aircraft amament, the USS Missouri packed twenty turrets of 40mm quadruple guns, and forty-nine 20mm machine guns. Of the two planned in 1939 and the four planned in 1940, a total of four lowa Class Battleships were completed in all. The first was the BB-61 lowa, the second was the BB-62 New Jersey, followed by the BB-63 Missouri, of which the keel was laid in January 1941, at the New York Naval Shipyard.

The BB-63 Battleship Missouri was commissioned on June 11, 1944. After shakedown and battle practice she made her way to the South Pacific Naval Base in the Ulithi Atoll where she arrived in January 1945. There she was the temporary headquarters ship for Vice Adm. Marc A. Mitscher and was put to sea as part of Mitscher's TF 58 (Task Force 58). In February the USS Missouri screened the Lexington Carrier Task group in what were the first air strikes since the famed Doolittle raid that had been launched in 1942. The USS Missouri then steamed with the carriers to Iwo Jima where her guns provided direct and continuous support to the invasion landings. After supporting strikes against targets on the Japanese mainland, the USS Missouri provided cover for the badly damaged aircraft carrier Franklin, which was towed back to Ulithi. In late March, the USS Missouri joined the battleships of TF 58 in bombarding the Southeast coast of Okinawa. On April 11, a low-flying suicide plane penetrated the curtain of the Missouri's shells and crashed below the main deck level. The gasoline fire resulting was quickly brought under control, and the USS Missouri, nicknamed the "Mighty Mo" by her sailors, only sustained superficial damage. After returning to Ulithi, Missouri set off for Guam in May. There she became the flagship of the 3rd Fleet under the command of Adm. William F. Halsey, Jr. After more bombardments on Japanese positions in Okinawa and Kyushu, the 3rd Fleet headed for Japanese home waters wreaked devastation at the juncture of Honshu and Hokkaido on July 13th and 14th. The Missouri then continued on to bombard the Japanese mainland and capital until the end of the war in August 15, 1945.

The USS Missouri Enters Tokyo Bay

The USS Missouri entered Tokyo Bay on August 29, 1945 along with other ships of the Allied Forces. Once a tool of war, the USS Missouri, named after the home state of President Truman, became a harbinger of peace when it served as the site of Japan's official surrender to the United States and the end of World War II. The unconditional surrender was signed on the 01 veranda deck of the Missouri on September 2, 1945. General of the Army Douglas MacArthur (Supreme Commander for the Allies) came before the microphones to deliver the speech of the ceremony, which was broadcast worldwide. To honor the surrender, a commemorative plate was added to the deck of the USS Missouri.

Although the war had finished, the legacy of the USS Missouri was not yet complete. With the outbreak of the Korean War in June 1950 she was deployed again for fire support. The USS Missouri was relegated to reserve duty in 1955, but became subject to complete renovation and modernization in 1986. The USS Missouri was deployed to fight in the Gulf War in 1991. Finally, in 1992, after about a half-century of service, this historical Battleship was at last retired. To commemorate the rich history of the USS Missouri, the "BB-63 Battleship Missouri Memorial" was opened in Pearl Harbor. Hawaii.

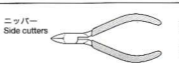
注意 ●作る前に説明書をよくお読みください。また、小学生などの低年齢の方が組み立てるときは、保護者の方もお読みください。●工具の使用には十分注意してください。特にナイフ、ニッパーなどの刃物によるケガ、事故に注意してください。●接着剤や塗料を使用する時はそれぞれの注意書をよく読み、指示に従って正しく使用してください。また、使用する時は室内の換気に十分注意してください。●小さなお子様のいる場所での工作はしないでください。小さな部品の飲み込みや、ビニール袋をかぶっての窒息など危険な状況が考えられます。

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 paints and for cement, if used (not included in kit). Reep out of reach of small children. Children must not be allowed to put parts in their mouths, or pull vinyl bag over their heads.

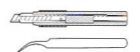
●用意する工具 Tools recommended

接着剤(プラスチック用) Cement





ナイフ Modeling knife ピンセット



ピンパイス (ドリル刃 0.8、1、1.6mm) Pin vise (0.8.1.1.6 mm bit)

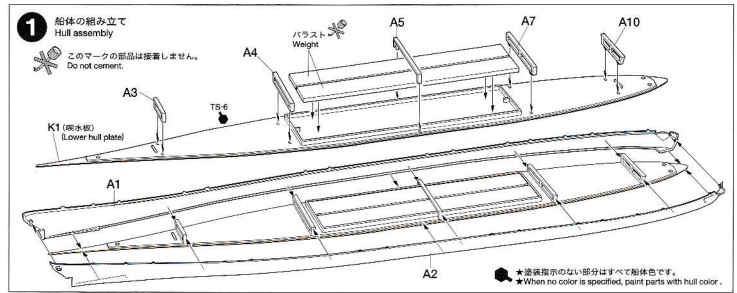


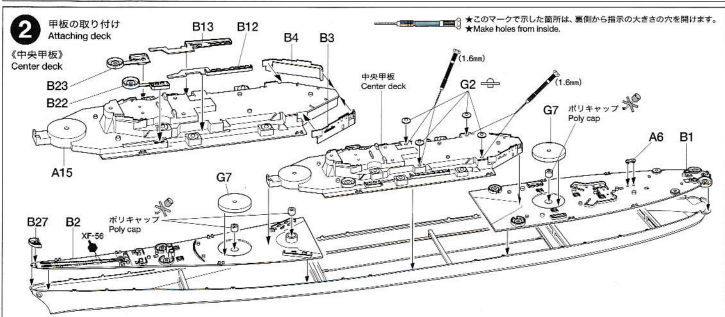
MINITINIC

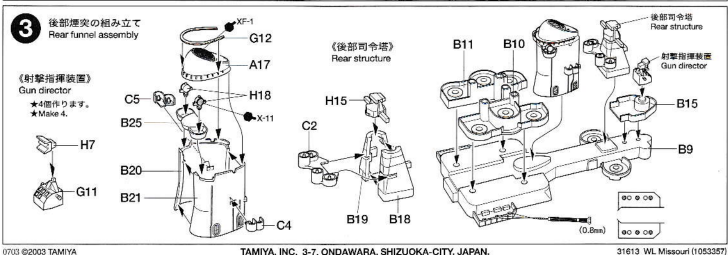
ミズーリは就役した1944年6月から年内いっぱいの慣熟訓練期間中、メジャー32/22Dと呼ばれる迷彩塗装が施されていました。この複雑なパターンの塗り分けは艦の全長や艦影を誤認させることを目的としています。1945年に入ると洋上遠距離で効果の大きいメジャー22迷彩に変更され、9月2日の降伏文書調印式の際もこの状態でした。

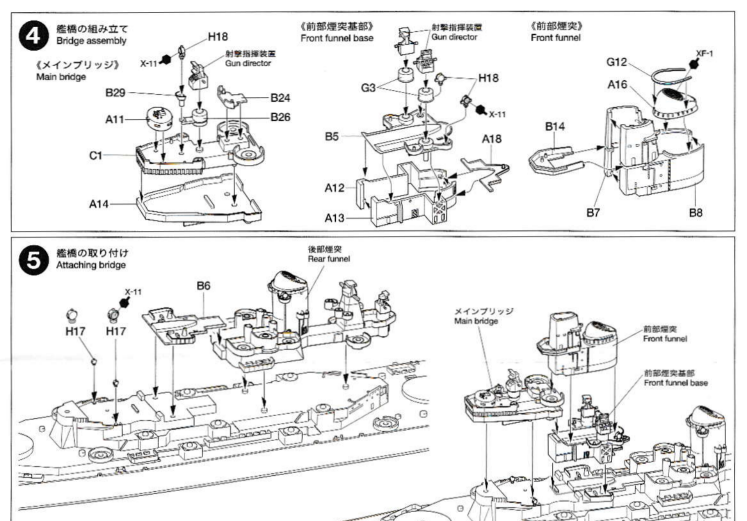
A complex camouflage pattern was applied to the USS Missouri known as measure 32/22D, this pattern was intended to cause enemy ships to misidentify her length and silhouette. In 1945, the camouflage pattern was altered to measure 22 effective for long-distance voyage operation. The USS Missouri was painted in this pattern for the signing of the treaty for the unconditional surrender of Japaneses forces on September 2, 1945.

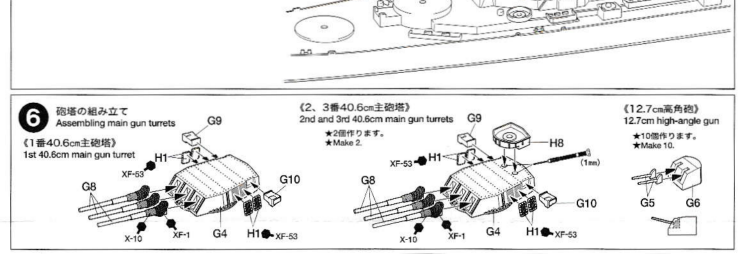
- ★船体の塗装は、別紙カラー図を参照してください。細部 の塗装は組立図中に ● のマークと、タミヤカラーのカラー ナンバーで指示しました。
- *Refer to painting diagram for painting of hull, Detailed painting is called out during construction. denotes number for Tamiya Paint Color.

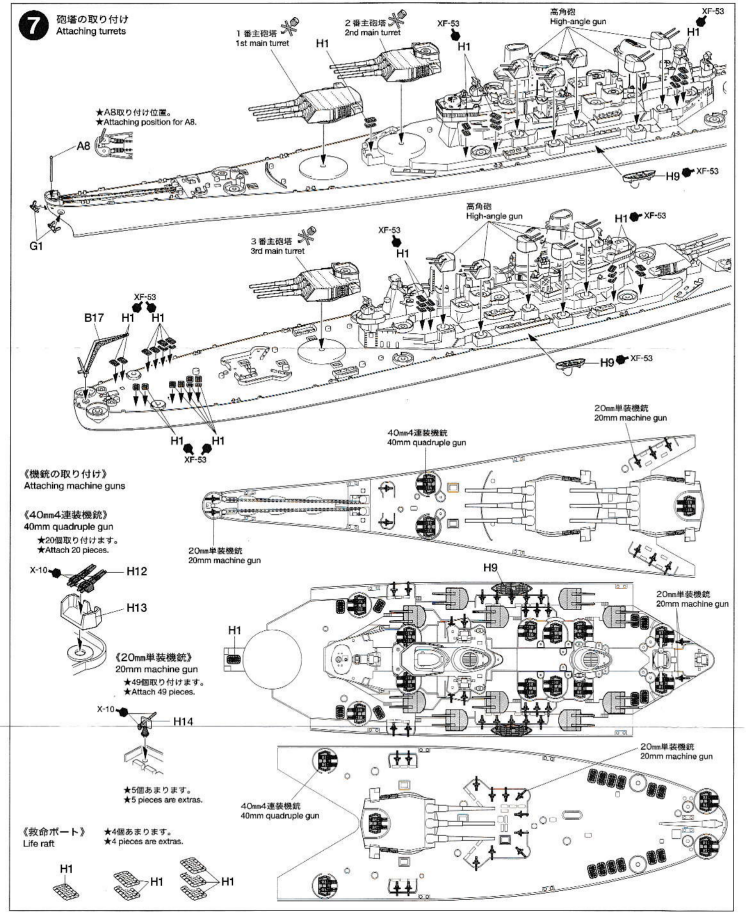


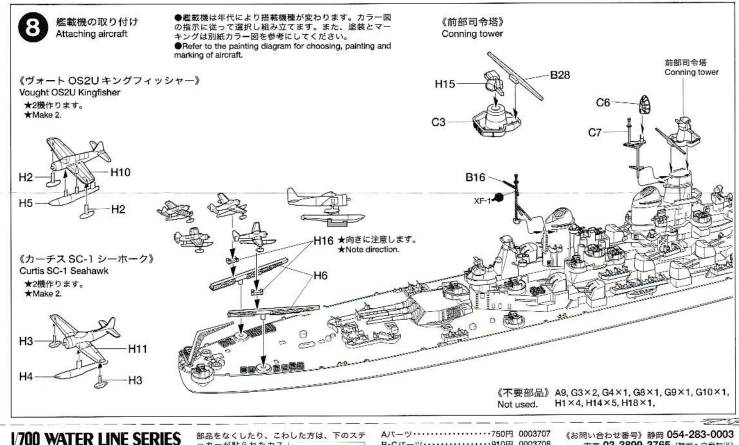












ウォーターラインシリーズNO.613 アメリカ海軍 戦艦 ミズーリ ッカーが貼られたカス タマーサービス取次店 タミヤ・カスタマー サービス取次店 お取り寄せに 大変便利な 定額小為替(100円以下 は切手可)と一緒にお

B・Cパーツ・・・・・・・910円 0003708 G・Hパーツ (1枚)・・・・・・・450円 0003709 K1パーツ (喫水板)・・・・・・・530円 0003715 2×3mmポリキャップ (4個) …120円 9442023 軍艦旗シート・・・・・・190円 1403238 マーク・・・・・・・・200円 1403237 バラスト (2本)・・・・・・・・400円 4307048 説明図・・・・・・・170円 1053357

塗装図・・・・・・170円 1253012 ★価格は予告なく変更となる場合があります。

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送) 営業時間・平日▶8:00~20:00 土、日、祝日▶8:00~17:00 タミヤインターネットホームページアドレス ITEM 31613 For Japanese use only!



31613 WL Missouri (1053357)