ERMAN HEAVY CRUISER PRINZ EUGEN



-ターラインシリーズNO.805 ドイツ重巡洋艦 プリンツ・オイゲン





次大戦に敗れ主力艦艇の全てを失い ユ条約の厳しい管理下に置かれていたドイツ海軍。し ース彩の版といる程子に置かれていたドインが基準 かしヒトラーが政権を握った後の1935年、ベルサイン 条約が破棄され、英独海平協定が締結されるとドイツ 艦隊の再建は急ピッチで進められました。その中で、 イツ海軍初の重巡洋艦として計画されたのがアドミ ラル・ヒッパー級です。プリンツ・オイゲンはその3番艦として1936年4月にキールのゲルマニア・ヴェルスト社で起工されました。他国の重巡洋艦と比較して大型の艦影がアドミラル・ヒッパー級の特徴ですが、プリンツ・ オイゲンは航洋性の向上を目的として1番艦アドミラル・ オイケンは桐洋性の同上を目的として1番艦アドミラル・ヒッパー、2番艦プリュッヒャーより全長がさらに約5 加延長され、クレーンやファンネルキャップの形状など細部にも違いがありました。またアドミラル・ヒッパー級の艦首は当初、垂直に立ち上がる形状で計画されましたが、1番艦と2番艦同様にプリンツ・オイゲンは進水後、凌波性に優れるクリッパー型艦首に改修されています。そして、主砲には最大が世28400m・ヒいこ本 います。そして、主砲には最大射程36,400mという強 力な20.3cm連旋式砲塔を4基装備。さらにアドミラル・ ヒッパー級の大きな特徴として、ビスマルクなどの戦 艦とシルエットが酷似していることが挙げられますが、 これは後にプリンツ・オイゲンの初陣に思わぬ影響を及 ぼします。プリンツ・オイゲンが放役したのは、第二次 大戦開戦から約1年後の1940年8月のことでした。 (1941年 ライン演習作戦)

(1941年 ライン演査FF報) 1941年5月18日夕刻、プリンツ・オイゲンは新鋭戦艦 ビスマルクと共に、バルト海沿岸のゴーテンハーフェ ンを出港しました。通商破壊とイギリス艦隊との決戦 を求めてドイツ海軍が立案した「ライン演習作戦」の開 始です。

プルウェーのベルゲンに寄港したプリンツ・オイゲン ら2艦は、アイスランドとゲリーンランドの間のデンマ ーク海峡を目指しました。一方、この2艦の出撃を察知 して警戒を強めていたイギリス海軍も主力艦の巡洋戦 して警戒を愛めていたイキリス四甲もエル脈をから 艦フッドと戦艦プリンス・オブ・ウェールズに出撃を指令。 5月23日夜半にはイギリス巡洋艦サフォークとノーフォークがドイツ艦隊をデンマーク海峡で発見、主力部隊 に通報すると共に追跡を続けました。独英の主力艦同 士による砲撃戦の幕開けがいよいよ近づいたのです。 ② 5月24日午前5時43分:

○ 5月24日で前5時45万十・フッドとプリンス・オブ・ウェールズがドイツ艦隊を右前方約30㎞の距離で発見。プリンツ・オイゲンを先頭に進むドイツの2艦に対し、イギリスの2艦は艦首を敵に向け、左側面から丁字型に出合う形で突進。

③ 5月24日午前5時52分:

イギリス艦隊が射程距離23㎞で射撃開始。しかレフ ドはドイツの先頭艦をビスマルクと見誤り、フッド ットはトイツの光頭艦をピスマルクと見誤り、フットがプリンツ・オイゲンを、プリンス・オブ・ウェールズがビスマルクを個々に攻撃。一方のドイツ側は当初からフッドに攻撃を集中して打撃を与えました。ドイツ艦の似かよったシルエットがフッドの誤認を招き、決戦の行方に大きく影響したのです。

④ 5月24日午前5時55分頃:

(4) 5月24日午前5時55万頃 に ビスマルク、続いてプリンツ・オイゲンも砲撃開始。 その20.3cm主砲の射撃は正確で、早くも第2斉射弾がフッドへの至近弾となり、第3斉射弾がボートデッキ付近に命中、大きな火災を引き起こします。そして6時01分、ビスマルクの放った巨弾によりフッドは一瞬にして轟沈。 さらにプリンツ・オイゲンと、ナリヤンとよった。こ さらにフリンツ・オイケンはフリンス・オフ・ソエ・バス にも4発の主砲弾を命中させ、大損害を与えました。そ の3日後、ビスマルクはイギリス艦隊の集中攻撃により 沈没しましたが、プリンツ・オイゲンは無傷で難脱に成 功、6月1日にプレスト港へ舞を降ろしました。 (1942年 ツェルベルス作戦)

プリンツ・オイゲンの合流により、プレスト港にはシ ャルンホルストとグナイゼナウを合わせた3艦の強力な によりドイツ艦隊は行動の自由を奪われていました。 このため、3艦をドイツ本国に戻す計画が立案されまし このため、S編をドイン本国に戻り前回か立なされました。ドイツ空軍の支援の下、イギリスの目と外の先の 英仏海峡を白畳堂々と突破するこの大胆な作戦が、チ ャンネル・ダッシュとも呼ばれる「ツェルベルス作戦」で この作戦のためにプリンツ・オイゲンは20㎜4連装 機関砲5基を増設。作戦決行は1942年2月11日深夜でした。 ① 2月11日午後11時頃: リンツ・オイゲンを最後尾とする3艦は護衛の駆逐

しかし連日のイギリス空軍の空襲

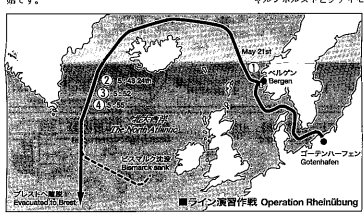
らを従えプレストを出港、速度30ノットで航行開始。

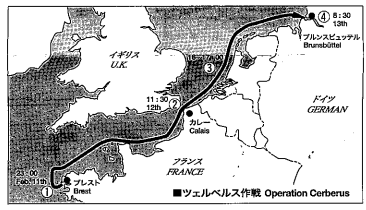
● 2月12日午前11時30分頃:
「ドイツ艦隊発見」の報告がイギリス軍司令部に到着。
すでにドイツ艦隊はカレー沖を全速航行中で、まず沿岸砲が砲撃を開始するも命中弾はなく、魚雷艇による
迎撃も失敗。さらに攻撃に飛び立ったソードフィッシュ雷撃機6機も全機が撃墜されました。
③ 2月12日午後4時~5時頃:

イギリス駆逐艦部隊の追撃に対してプリンツ・オイゲ

イギリスをお願いいの日本に入りてファップイイッシャを決めてくら応收し、販逐艦ウースターを大破。
④ 2月13日午前8時30分頃:
プリンツ・オイゲンはグナイゼナウと共に、ブルンスピュッテルに、シャルンホルストも同日にヴィルヘルムスハーフェンへ到音。大きな困難と損害が予想され た中、プリンツ・オイゲンは再び無傷で乗り切ったのです。 《大戦後期以降のプリンツ・オイゲン》 その後プリンツ・オイゲンは、ノルウェー方面に移動。 終戦間近の1945年初頭には、バルト海沿岸から撤退す

るドイツ軍と民間人への支援作戦に出動し、進撃する るドイン単と民間人への文技序域に出勤し、地学する ソビエト軍に激しい艦砲射撃を浴びせました。そして 1945年5月、コペンハーゲンで終戦を迎えたプリンツ・ オイゲンには、さらに数奇な運命が待っていました。 アメリカによるビキニ環礁での原爆実験の標的艦とさ れたのです。1946年7月1日と25日、計2発の原爆を受け ながらも沈まず、クェゼリン環礁に運ばれる途中、浅 瀬に転覆する形で座礁。北大西洋の戦いを生き抜いた 強運の重巡洋艦は、南太平洋で終焉を迎えたのです。





The Prinz Eugen was the third and last Admiral Hipper Class Heavy Cruiser commissioned by the Kriegsmarine. The Germania Belst Company from Kiel constructed the Prinz Eugen. This type of heavy cruiser was characteristically larger than those from other countries. The huge Prinz Eugen was elongated an additional 5 meters. The Prinz Eugen's eight 20.3cm main cannons had a maximum range of 36,000 meters and fired from four twin turrets. Due to the enormous size of Admiral Hipper Class Heavy Cruisers, their silhouettes remarkably resembled those of large German battleships such as the Bismarck. This resemblance would play a major role in the Prinz Eugen's first campaign. The Prinz Eugen was commissioned in August 1940. After its com-

German ships to 'cross his T'- both German ships could deliver full broadside attacks while the latter were approaching with their after guns masked.

③ May 24th, 5:52am: In a fatal tactical error, the Hood opens fire on the Prinz Eugen, mistaking it for the larger and more powerful Bismarck (silhouettes of the two German ships resemble each other). Prince of Wales fires on Bismarck. Admiral Holland advised of tactical mistake and shifts target.

4 May 24th, 5:55am-6:01am: German ships open fire and concentrate on the Hood. Prinz Eugen fires six 4-gun salvos. Second salvo is a near miss. Shell from third salvo hits the Hood's boat deck. Massive fire spreads on the Hood. Prinz Eugen ordered to shift fire to Prince 30 knots following the two German battleships. The ships streamed out of the harbor undetected.

@ February 12th, 11:30am: Two Spitfires on reconnaissance spot the ships and report them. Shots fired from Dover coastal batteries, but German ships are already out of range. Motor torpedo boats attack but miss target. In a virtually suicidal low-level attack, 6 Fairey Swordfish Torpedo planes miss target and are all shot down by German planes and anti-aircraft fire from Prinz

3 February 12th, 4-5pm: Over 100 rounds fired from the Prinz Eugen's main 20.3cm armament when cruiser is attacked by onslaught of British destroyers and torpedo boats. Hits obtained on two British destrovers and

last, battle drew near. 2 May 24th, 5:43am: German ships sighted off the starboard-bow side of Hood and Prince of Wales. Admiral Holland issues order to head directly towards two German ships. His purpose was to reduce the range so that incoming shells would have flatter trajectory. Hood had weak deck armor and was vulnerable to plunging projectiles. However, by taking this course he allowed the mechanical problems and weather damage

1942, Operation Cerberus Although the Prinz Eugen arrived unscathed to dock with the battleships Scharnhorst and Gneisenau at Brest, the German cruiser was yet far from safety as it suffered the threat of relentless air attacks from British bombers. The three ships were eventually ordered to leave Brest for Germany in what would be one of the riskiest, yet best prepared and best coordinated operations carried out by German forces in the WW2 - an unexpected dash through the British Channel, in broad daylight. For this operation the Prinz Eugen was to be equipped with 5 quadruple 20mm machine-gun turrets. The three large ships left under the cover of darkness at midnight on February 11th, 1942.

① February 11th, 11:00pm: Prinz Eugen leaves port at

area to fight on the Russian front during the final stages of the war. The cruiser supported the withdrawal of German troops and civilians. In this mission, Prinz Eugen fired thousands of shells at encroaching Russian forces while supporting German evacuation vessels. The Prinz Eugen's career drew to a close in Copenhagen in May 1945. In 1946, she was commissioned over to the U.S. Navy and taken to the Marshall Islands to be used in the first post-war atom-bomb test. After surviving two Abomb tests, the Prinz Eugen's hull was towed to the Kwajelein Atoll and anchored. The long period spend in tropical waters caused the Prinz Eugen to capsize and run against a reef in December of 1946. The 'lucky' German cruiser that escaped fierce sea battles without a scratch and survived the war now lies quietly in the calm waters of the South Pacific.

⚠ 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 /or cement, if used (not included in kit).

Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to suck any part, or pull vinyl bag over the head.

