

階級	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲
叙勲	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲

VII B型

(1939年9月使用可能)

全長:218フィート(66.5m) 航続距離:6,500nm
排水量:753トン 乗組員:44
速力:17.2ノット(水上) 合計建造数:24

乗組員の質	ランダム・イベント	ランダム・イベント
-------	-----------	-----------

前部魚雷発射管				甲板砲	砲弾	Flak	後部魚雷発射管
1	2	3	4	8. 8cm 状態	(10)	2cm 状態 (∞弾薬)	5

前部再装填

(8)

魚雷搭載数(14)43/8
の前: G7e FaT(6),
G7a FaT(4), G7e「ファ
ルケ」(2)*
後部: G7e FaT(2)
魚雷搭載数(14)43/8
から: G7e FaT(6), G7a
FaT(4), G7es「みそさ
ざい」(2)**
後部: G7e FaT(2)
G7e FaT 43/3の前
**G7es「みそさざい
II」45/5から

後部再装填

(1)

防御装備

船体 損傷 マーカー	ボールド #1 (42/6+)	ボールド #2 (42/6+)	ボールド #3 (42/6+)	シュノー ケル (44/2+)	FuMB-7 NAXOS (43/12+)	浸水 レベル マーカー
------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------	-------------------

損傷

船体

浸水

<<< +1月整備 <<< +2月整備 +3月整備 [沈没]

[浮上]

機関&機械装置

電動機1 (4)	電動機2 (4)
ディーゼル1 (4)	ディーゼル2 (4)
潜望鏡 (4)	無線機 (2)
水中聴音 器 (2)	潜航舵 (2)
前部魚雷 扉 (奇数) (2)	前部魚雷 扉 (偶数) (2)
後部魚雷 扉 (2)	燃料タン ク (3)
	蓄電池 (4)

ノル ウェイ	移送	移送	ノルウェイ	ノルウェイ	ノルウェイ	ノルウェイ*	移送	移送
北極海	移送 (ビスケー 湾)	移送	北極海	北極海	北極海	北極海*	移送	移送 (ビスケー 湾)
イギリ ス諸島 沖	移送 (ビスケー 湾)	移送	イギリス 諸島沖 (M/A)	イギリス 諸島沖	イギリス 諸島沖	イギリス 諸島沖*	移送	移送 (ビスケー 湾)
大西洋	移送 (ビスケー 湾)	移送	大西洋	大西洋	大西洋	大西洋*	移送	移送 (ビスケー 湾)
北 アメリ カ	移送 (ビスケー 湾)	移送	移送	移送	北アメリ カ(M/A)	北アメリカ	北アメリカ	移送 (ビスケー 湾)
スぺ イン沿 岸	移送 (ビスケー 湾)	移送	スペイン 沿岸	スペイン 沿岸	スペイン 沿岸	スペイン 沿岸*	移送	移送 (ビスケー 湾)
地中海	移送 (ビスケー 湾)	移送 (ジブラル タル)	地中海	地中海	地中海	地中海	移送	移送
四 アフリ カ沿 岸	移送 (ビスケー 湾)	移送	移送	西アフリカ	西アフリ カ	西アフリカ*	移送	移送 (ビスケー 湾)

港湾内 (整備)
現 行 基 地

*補給チェック(選択)

乗組員の状態	
艦長 (KMDT)	前任将 校 (1WO)
機関長 (LI)	次席将 校 (2WO)
軍医 (Dr)	アプ ヴェー ア
乗組員	乗組員
乗組員	乗組員



階級	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲
叙勲	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲

VIC型

(1940年10月使用可能)

全長:218.6フィート(66.5m) 航続距離:6,500nm

排水量:761トン 乗組員:44

速力:17.2ノット(水上) 合計建造数:661

乗組員の質	ランダム・イベント	ランダム・イベント
-------	-----------	-----------

前部魚雷発射管				甲板砲	砲弾	Flak	後部魚雷発射管																																						
1	2	3	4	8. 8cm 状態	(10)	2cm 状態 (∞弾薬)	5																																						
前部再装填							後部再装填																																						
(8)				<div>防御装備</div> <table border="1"> <tr> <td>船体 損傷 マーカー</td> <td>ボールド #1 (42/6+)</td> <td>ボールド #2 (42/6+)</td> <td>ボールド #3 (42/6+)</td> <td>シュノー ケル (44/2+)</td> <td>FuMB-7 NAXOS (43/12+)</td> <td>アルブ レヒ (44/6+)</td> <td>浸水 レベル マーカー</td> </tr> </table>			船体 損傷 マーカー	ボールド #1 (42/6+)	ボールド #2 (42/6+)	ボールド #3 (42/6+)	シュノー ケル (44/2+)	FuMB-7 NAXOS (43/12+)	アルブ レヒ (44/6+)	浸水 レベル マーカー	機関&機械装置																														
船体 損傷 マーカー	ボールド #1 (42/6+)	ボールド #2 (42/6+)	ボールド #3 (42/6+)	シュノー ケル (44/2+)	FuMB-7 NAXOS (43/12+)	アルブ レヒ (44/6+)	浸水 レベル マーカー																																						
				<div>損傷</div> <table border="1"> <tr> <td>船体</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>[沈没]</td> </tr> <tr> <td></td><td colspan="3"><<< +1月整備</td><td colspan="2"><<< +2月整備</td><td>+3月整備</td><td></td> </tr> <tr> <td>浸水</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>[浮上]</td> </tr> </table>			船体							[沈没]		<<< +1月整備			<<< +2月整備		+3月整備		浸水							[浮上]	<table border="1"> <tr> <td>電動機1 (4)</td><td>電動機2 (4)</td></tr> <tr> <td>ディーゼル1 (4)</td><td>ディーゼル2 (4)</td></tr> <tr> <td>潜望鏡 (4)</td><td>無線機 (2)</td></tr> <tr> <td>水中聴音器 (2)</td><td>潜航舵 (2)</td></tr> <tr> <td>前部魚雷 扉 (奇数) (2)</td><td>前部魚雷 扉 (偶数) (2)</td></tr> <tr> <td>後部魚雷 扉 (2)</td><td>燃料タンク (3)</td></tr> <tr> <td></td><td>蓄電池 (4)</td></tr> </table>	電動機1 (4)	電動機2 (4)	ディーゼル1 (4)	ディーゼル2 (4)	潜望鏡 (4)	無線機 (2)	水中聴音器 (2)	潜航舵 (2)	前部魚雷 扉 (奇数) (2)	前部魚雷 扉 (偶数) (2)	後部魚雷 扉 (2)	燃料タンク (3)		蓄電池 (4)
船体							[沈没]																																						
	<<< +1月整備			<<< +2月整備		+3月整備																																							
浸水							[浮上]																																						
電動機1 (4)	電動機2 (4)																																												
ディーゼル1 (4)	ディーゼル2 (4)																																												
潜望鏡 (4)	無線機 (2)																																												
水中聴音器 (2)	潜航舵 (2)																																												
前部魚雷 扉 (奇数) (2)	前部魚雷 扉 (偶数) (2)																																												
後部魚雷 扉 (2)	燃料タンク (3)																																												
	蓄電池 (4)																																												

北極海 留まるため に振る (1~3)	移 送 (ビスケー 湾)	移 送	北極海	北極海	北極海	北極海*	移 送	移 送 (ビスケー 湾)	港湾内 (整備)		
イギリス 諸島 沖	移 送 (ビスケー 湾)	移 送	イギリス 諸島沖 (M/A)	イギリス 諸島沖	イギリス 諸島沖	イギリス 諸島沖*	移 送	移 送 (ビスケー 湾)	現 行 基 地		
大西洋	移 送 (ビスケー 湾)	移 送	大西洋 (M)	大西洋	大西洋	大西洋*	移 送	移 送 (ビスケー 湾)	*補給チェック(選択)		
北 アメリ カ	移 送 (ビスケー 湾)	移 送	移 送	移 送	北アメリ カ(M/A)	北アメリカ	北アメリカ	移 送	移 送	移 送	移 (ビス 湾)
スペイ ン沿 岸	移 送 (ビスケー 湾)	移 送	スペイン 沿岸	スペイン 沿岸	スペイン 沿岸	スペイン 沿岸*	移 送	移 送 (ビスケー 湾)			
地中海 44/9まで 留まる。	移 送 (ビスケー 湾)	移 送 (ジブラル タル)	地中海	地中海	地中海	地中海	移 送	移 送			
西 アフリ カ沿 岸	移 送 (ビスケー 湾)	移 送	移 送	西アフリカ	西アフリ カ	西アフリカ*	移 送	移 送	移 送 (ビスケー 湾)		

乗組員の状態	
艦長 (KMDT)	先任将 校 (1WO)
機関長 (LI)	次席将 校 (2WO)
軍医 (Dr)	アプ ヴェー ア
乗組員	乗組員
乗組員	乗組員

魚雷搭載数(14)43/8の前:

前部: G7e FaT(6)、G7a FaT(4)、
G7e「ファルケ」(2)*

後部: G7e FaT(2)

魚雷搭載数(14)43/8から:

前部: G7e FaT(6)、G7a FaT(4)、
G7es「みそさざい」(2)**

後部: G7e FaT(2)

*G7e FaT 43/3の前

**G7es「みそさざい II」
45/5から

階級	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲
叙勲	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲

VIC Flak型

(1943年5月使用可能)

全長:218フィート(66.5m) 航続距離:6,500nm

排水量:761トン 乗組員:44

速力:17.2ノット(水上) 合計建造数:7

乗組員の質	ランダム・イベント	ランダム・イベント
-------	-----------	-----------

前部魚雷発射管				四連装2cm Flak		Flak	後部魚雷発射管
1	2	3	4	#1 状態 (∞弾薬)	#2 状態 (∞弾薬)	2cm 状態 (∞弾薬)	5

前部再装填

なし

船体

浸水

防御装備

船体損傷マーカー

ボールド #1 (42/6+)

ボールド #2 (42/6+)

ボールド #3 (42/6+)

シュノーケル (44/2+)

FuMB-7 NAXOS (43/12+)

浸水レベルマーカー

損傷

船体

浸水

沈没

浮上

後部再装填

なし

機関&機械装置

電動機1 (4)

電動機2 (4)

ディーゼル1 (4)

ディーゼル2 (4)

潜望鏡 (4)

無線機 (2)

水中聴音器 (2)

潜航舵 (2)

前部魚雷扉 (奇数) (2)

前部魚雷扉 (偶数) (2)

後部魚雷扉 (2)

燃料タンク (3)

蓄電池 (4)

北極海	移 送 (ビスケー 湾)	移 送	北極海	北極海	北極海	北極海*	移 送	移 送 (ビスケー 湾)	港湾内 (整備)		
イギリス 諸島 沖	移 送 (ビスケー 湾)	移 送	イギリス 諸島沖 (M/A)	イギリス 諸島沖	イギリス 諸島沖	イギリス 諸島沖*	移 送	移 送 (ビスケー 湾)	現 行 基 地		
大西洋	移 送 (ビスケー 湾)	移 送	大西洋	大西洋	大西洋	大西洋*	移 送	移 送 (ビスケー 湾)	*補給チェック(選択)		
北 アメリ カ	移 送 (ビスケー 湾)	移 送	移 送	移 送	北アメリ カ(A)	北アメリカ	北アメリカ	移 送	移 送	移 送	移 (ビス 湾)
スペイ ン沿 岸	移 送 (ビスケー 湾)	移 送	スペイン 沿岸	スペイン 沿岸	スペイン 沿岸	スペイン 沿岸*	移 送	移 送 (ビスケー 湾)			
西 アフリ カ沿 岸	移 送 (ビスケー 湾)	移 送	移 送	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ*	移 送	移 送	移 送 (ビスケー 湾)		

魚雷搭載数(5)43/8の前:
前部: G7a FaT(2)、
G7e「ファルケ」(2)
後部: G7e FaT(1)

魚雷搭載数(5)43/8から:
前部: G7a FaT(2)、
G7es「みそさざい」(2)*
後部: G7e FaT(1)

*G7es「みそさざいⅡ」
45/5から

乗組員の状態	
艦長 (KMDT)	前任将校 (1WO)
機関長 (LI)	次席将校 (2WO)
軍医 (Dr)	アプヴェーア
乗組員	乗組員
乗組員	乗組員

階級	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲
叙勲	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲

VIIC/41型

(1944年4月使用可能)

全長:220.5フィート(67.2m) 航続距離:6,500nm
排水量:759トン 乗組員:44
速力:17ノット(水上) 合計建造数:88

乗組員の質	ランダム・イベント	ランダム・イベント
-------	-----------	-----------

前部魚雷発射管				甲板砲	砲弾	Flak	後部魚雷発射管
1	2	3	4	8. 8cm 状態	(10)	2cm 状態 (∞弾薬)	5

前部再装填

(8)

後部再装填

(1)

船体損傷マーカー

ボールド #1

ボールド #2

ボールド #3

シュノーケル

FuMB-7 NAXOS

アルブレヒ (44/6+)

浸水レベルマーカー

防御装備

機関&機械装置

損傷

船体

浸水

電動機1

ディーゼル1

潜望鏡

水中聴音器

前部魚雷扉 (奇数)

後部魚雷扉

電動機2

ディーゼル2

無線機

潜航舵

前部魚雷扉 (偶数)

燃料タンク

船体

浸水

<<< +1月整備

<<< +2月整備

<<< +3月整備

[沈没]

[浮上]

北極海 留まるために振る (1~3)	移送 (ビスケー湾)	移送	北極海	北極海	北極海	北極海*	移送	移送 (ビスケー湾)	港湾内 (整備)
イギリス諸島沖	移送 (ビスケー湾)	移送	イギリス諸島沖 (M/A)	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖*	移送	移送 (ビスケー湾)	現行基地
大西洋	移送 (ビスケー湾)	移送	大西洋	大西洋	大西洋	大西洋*	移送	移送 (ビスケー湾)	*補給チェック (選択)
北アメリカ	移送 (ビスケー湾)	移送	移送	移送	北アメリカ(A)	北アメリカ	北アメリカ	移送	移送
スペイン沿岸	移送 (ビスケー湾)	移送	スペイン沿岸	スペイン沿岸	スペイン沿岸	スペイン沿岸*	移送	移送 (ビスケー湾)	
地中海 44/9まで留まる。	移送 (ビスケー湾)	移送 (ジブラルタル)	地中海	地中海	地中海	地中海	移送	移送	

電動機1	電動機2
④	④
ディーゼル1	ディーゼル2
④	④
潜望鏡	無線機
④	②
水中聴音器	潜航舵
②	②
前部魚雷扉 (奇数)	前部魚雷扉 (偶数)
②	②
後部魚雷扉	燃料タンク
②	③
	蓄電池
	④

乗組員の状態	
艦長 (KMDT)	前任将校 (1WO)
機関長 (LI)	次席将校 (2WO)
軍医 (Dr)	アプヴェーア
乗組員	乗組員
乗組員	乗組員

魚雷搭載数(14)43/8の前:

前部: G7e FaT(6)、G7a FaT(4)、G7e「ファルケ」(2)*

後部: G7e FaT(2)

魚雷搭載数(14)43/8から:

前部: G7e FaT(6)、G7a FaT(4)、G7es「みそさざい」(2)**

後部: G7e FaT(2)

*G7e FaT 43/3の前

**G7es「みそさざい II」 45/5から

階級	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲
叙勲	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲

乗組員の
質

前部魚雷発射管				甲板砲	砲弾	Flak	機雷	後部魚雷発射管
1	2	3	4	8.8cm 状態	(10)	2cm 状態 (∞弾薬)	SMA機 雷×15	5

機関&機械装置	
電動機1 ④	電動機2 ④
ディーゼル1 ④	ディーゼル2 ④
潜望鏡 ④	無線機 ②
水中聴音器 ②	潜航舵 ②
前部魚雷 扉 (奇数) ②	前部魚雷 扉 (偶数) ②
後部魚雷 扉 ②	燃料タンク ③
	蓄電池 ④

階級	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲
叙勲	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲

IXB型

(1940年4月使用可能)

全長:251フィート(76.5m)
 航続距離:8,700nm
 排水量:1,051トン
 乗組員:48
 速力:18.2ノット(水上)
 合計建造数:14

乗組員の質	ランダム・イベント	ランダム・イベント
-------	-----------	-----------

1

2

3

4

甲板砲

10. 5cm状態

砲弾

(5)

Flak

2cm状態(∞弾薬)

3.7cm状態(∞弾薬)

後部魚雷発射管

5

6

前部再装填

(14)

後部再装填

(2)

船体

船体損傷マーカー

ボールド #1 (42/6+)

ボールド #2 (42/6+)

ボールド #3 (42/6+)

シュノーケル (44/2+)

FuMB-7 NAXOS (43/12+)

バルコーン・ゲレット (44/1+)

浸水レベルマーカー

機関&機械装置

電動機1 ④

電動機2 ④

ディーゼル1 ④

ディーゼル2 ④

潜望鏡 ④

無線機 ②

水中聴音器 ②

潜航舵 ②

前部魚雷扉 (奇数) ②

前部魚雷扉 (偶数) ②

後部魚雷扉 ②

燃料タンク ③

蓄電池 ④

損傷

船体

<<<

+1月整備

<<<

+2月整備

+3月整備

[沈没]

浸水

<<<

<<<

<<<

<<<

<<<

[浮上]

北極海	移送 (ビスケー湾)	移送	北極海	北極海	北極海×2	北極海	北極海	北極海	北極海*	移送	移送 (ビスケー湾)
イギリス諸島沖	移送 (ビスケー湾)	移送	イギリス諸島沖 (M/A)	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖*	移送	移送 (ビスケー湾)
大西洋	移送 (ビスケー湾)	移送	大西洋	大西洋	大西洋×2	大西洋	大西洋	大西洋	大西洋*	移送	移送 (ビスケー湾)
北アメリカ/カリブ海	移送 (ビスケー湾)	移送	移送×2	北アメリカ(又はA)	北アメリカ×2	北アメリカ×2	北アメリカ	移送×2	移送	移送 (ビスケー湾)	
ブラジル沿岸	移送 (ビスケー湾)	移送	移送	ブラジル沿岸×2	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	移送	移送	移送 (ビスケー湾)	
西アフリカ沿岸	移送 (ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ*	移送×2	移送 (ビスケー湾)	
インド洋	移送 (ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ	インド洋	インド洋×2	インド洋	インド洋	西アフリカ	移送×2	移送 (ビスケー湾)	

港湾内 (整備)

現行基地

*補給チェック (選択)

乗組員の状態

艦長 (KMDT) 前任将校 (1WO)

機関長 (LI) 次席将校 (2WO)

軍医 (Dr) アプヴェーア

乗組員 乗組員

乗組員 乗組員

魚雷搭載数(22)43/8の前:
G7e FaT(10)、G7a FaT(10)、
G7e「ファルケ」(2)*

魚雷搭載数(22)43/8から:
G7e FaT(10)、G7a FaT(10)、
G7es「みそさざい」(2)**

*G7e FaT 43/3の前
**G7es「みそさざいⅡ」
45/5から

階級	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲
叙勲	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲

IXC型

(1941年5月使用可能)

全長:252フィート(76.5m) 航続距離:13,450nm
排水量:1,120トン 乗組員:48
速力:18.3ノット(水上) 合計建造数:54

乗組員の質	ランダム・イベント	ランダム・イベント
-------	-----------	-----------

前部魚雷発射管

甲板砲

砲弾

Flak

後部魚雷発射管

前部再装填

後部再装填

防御装備

損傷

船体

浸水

電動機1

電動機2

ディーゼル1

ディーゼル2

潜望鏡

無線機

水中聴音器

潜航舵

前部魚雷扉(奇数)

前部魚雷扉(偶数)

後部魚雷扉

燃料タンク

蓄電池

北極海	移送(ビスケー湾)	移送	北極海	北極海	北極海×2	北極海×2	北極海	北極海*	移送	移送(ビスケー湾)
イギリス諸島沖	移送(ビスケー湾)	移送	イギリス諸島沖(M/A)	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖*	移送	移送(ビスケー湾)
大西洋	移送(ビスケー湾)	移送	大西洋	大西洋	大西洋×2	大西洋×2	大西洋	大西洋*	移送	移送(ビスケー湾)
北アメリカ/カリブ海	移送(ビスケー湾)	移送	移送×2	北アメリカ(又はA)	北アメリカ×2	北アメリカ×2	北アメリカ×2	移送×2	移送	移送(ビスケー湾)
ブラジル沿岸	移送(ビスケー湾)	移送×2	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	移送×2	移送(ビスケー湾)
西アフリカ沿岸	移送(ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ×2	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ*	移送×2	移送(ビスケー湾)
インド洋	移送(ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ(インド洋)	インド洋	インド洋×2	インド洋×2	インド洋	西アフリカ(インド洋)	移送×2	移送(ビスケー湾)
オーストラリア	移送	移送	インド洋×2	オーストラリア	オーストラリア	オーストラリア	オーストラリア	インド洋×2	移送	移送

港湾内(整備)

現行基地

乗組員の状態

艦長(KMDT)

機関長(LI)

軍医(Dr)

乗組員

乗組員

前任将校(1WO)

次席将校(2WO)

アップヴェア

乗組員

乗組員

階級	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲
叙勲	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲

IXC/40型

(1942年9月使用可能)

全長:282フィート(87.6m) 航続距離:13,850nm
排水量:1,144トン 乗組員:48
速力:18.3ノット(水上) 合計建造数:87

乗組員の質	ランダム・イベント	ランダム・イベント
-------	-----------	-----------

前部魚雷発射管

甲板砲

砲弾

Flak

後部魚雷発射管

前部再装填

後部再装填

機関&機械装置

損傷

船体

浸水

船体損傷

浸水レベル

魚雷搭載数(22)43/8の前:G7e FaT(10)、G7a FaT(10)、G7e「ファルケ」(2)*
魚雷搭載数(22)43/8から:G7e FaT(10)、G7a FaT(10)、G7es「みそさざい」(2)**
*G7e FaT 43/3の前
**G7es「みそさざい II」45/5から

電動機1

電動機2

ディーゼル1

ディーゼル2

潜望鏡

無線機

水中聴音器

潜航舵

前部魚雷扉(奇数)

前部魚雷扉(偶数)

後部魚雷扉

燃料タンク

蓄電池

艦長(KMDT)

機関長(LI)

軍医(Dr)

乗組員

乗組員

乗組員

乗組員

前任将校(1WO)

次席将校(2WO)

アプヴェーア

乗組員

乗組員

北極海	移送(ビスケー湾)	移送	北極海	北極海	北極海×2	北極海×2	北極海	北極海*	移送	移送(ビスケー湾)
イギリス諸島沖	移送(ビスケー湾)	移送	イギリス諸島沖(M/A)	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖*	移送	移送(ビスケー湾)
大西洋	移送(ビスケー湾)	移送	大西洋	大西洋	大西洋×2	大西洋×2	大西洋	大西洋*	移送	移送(ビスケー湾)
北アメリカ/カリブ海	移送(ビスケー湾)	移送	移送×2	北アメリカ(又はA)	北アメリカ×2	北アメリカ×2	北アメリカ×2	移送×2	移送	移送(ビスケー湾)
ブラジル沿岸	移送(ビスケー湾)	移送×2	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	移送×2	移送(ビスケー湾)
西アフリカ沿岸	移送(ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ×2	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ*	移送×2	移送(ビスケー湾)
インド洋	移送(ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ(インド洋)	インド洋	インド洋×2	インド洋×2	インド洋	西アフリカ(インド洋)	移送×2	移送(ビスケー湾)
オーストラリア	移送	移送	インド洋×2	オーストラリア	オーストラリア	オーストラリア	オーストラリア	インド洋×2	移送	移送

港湾内(整備)

現行基地

*補給チェック(選択)



階級	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲
叙勲	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲


IXD-2型

(1942年8月使用可能)

全長:287フィート(87.6m) 航続距離:23,700nm
排水量:1,616トン 乗組員:57
速力:19.2ノット(水上) 合計建造数:28

乗組員の質	ランダム・イベント	ランダム・イベント
-------	-----------	-----------

前部魚雷発射管		甲板砲	砲弾	Flak		オートジャイロ	後部魚雷発射管	
1	2	10. 5c m状態	(6)	2cm 状態 (∞弾薬)	3.7cm 状態 (∞弾薬)	Fa-330 状態	5	6

3	4		後部再装填
前部再装填			(2)

損傷										潜望鏡		無線機	
船体													
浸水													

船体													
浸水													

北極海	移送 (ビスケー湾)	移送	北極海×2	北極海×2	北極海×2	北極海×2	北極海×2	北極海×2	移送 (ビスケー湾)	港湾内 (整備)
イギリス諸島沖	移送 (ビスケー湾)	移送	イギリス諸島沖(M/A)	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖×2	移送 (ビスケー湾)	
大西洋	移送 (ビスケー湾)	移送	大西洋×2	大西洋×2	大西洋×2	大西洋×2	大西洋×2	大西洋×2	移送 (ビスケー湾)	
北アメリカ/カリブ海	移送 (ビスケー湾)	移送	移送×2	北アメリカ(又はA)	北アメリカ×2	北アメリカ×2	北アメリカ×2	移送×2	移送 (ビスケー湾)	
ブラジル沿岸	移送 (ビスケー湾)	移送×2	ブラジル沿岸×2	ブラジル沿岸×2	ブラジル沿岸×2	ブラジル沿岸×2	ブラジル沿岸×2	移送×2	移送 (ビスケー湾)	
西アフリカ沿岸	移送 (ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ×2	西アフリカ×2	西アフリカ×2	西アフリカ×2	西アフリカ×2	西アフリカ×2	移送×2	*補給 チェック (選択)
インド洋	移送 (ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ(インド洋)×2	インド洋×2	インド洋×2	インド洋×2	インド洋×2	西アフリカ(インド洋)×2	移送×2	
オーストラリア	移送	インド洋×2	インド洋×2	オーストラリア×2	オーストラリア×2	オーストラリア×2	オーストラリア×2	インド洋×2	移送×2	

後部魚雷扉(奇数)	前部魚雷扉(偶数)
2	2
後部魚雷扉	燃料タンク
2	3
	蓄電池
	4

乗組員の状態	
艦長(KMDT)	前任将校(1WO)
機関長(LI)	次席将校(2WO)
軍医(Dr)	アプヴェーア
乗組員	乗組員
乗組員	乗組員

階級	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲
叙勲	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲

IXD/42型

(1945年3月使用可能)

全長:287フィート(87.6m)
 航続距離:13,850nm
 排水量:1,610トン
 乗組員:57
 速力:19.2ノット(水上)
 合計建造数:1(2)

乗組員の質	ランダム・イベント	ランダム・イベント
-------	-----------	-----------

前部魚雷発射管

1

2

3

4

甲板砲

10. 5cm状態

(7)

2cm状態
(∞弾薬)

3.7cm状態
(∞弾薬)

砲弾

Flak

オートジャイロ

Fa-330状態

後部魚雷発射管

5

6

後部再装填

(2)

前部再装填

(14)

魚雷搭載数(22):G7e FaT(10)、G7a FaT(10)、G7es「みそざいⅡ」(2)*

* G7es「みそざいⅡ」45/7から

防御装備

船体損傷マーカー

ボールド #1

ボールド #2

ボールド #3

シュノーケル

FuMB-7 NAXOS

バルコーン・ゲレット

浸水レベルマーカー

損傷

船体

浸水

<<< +1月整備

<<< +2月整備

<<< +3月整備

[沈没]

[浮上]

機関&機械装置

電動機1

電動機2

ディーゼル1

ディーゼル2

潜望鏡

無線機

水中聴音器

潜航舵

前部魚雷扉 (奇数)

前部魚雷扉 (偶数)

後部魚雷扉

燃料タンク

蓄電池

北極海	移送 (ビスケー湾)	移送	北極海	北極海	北極海×2	北極海×2	北極海	北極海*	移送	移送 (ビスケー湾)
イギリス諸島沖	移送 (ビスケー湾)	移送	イギリス諸島沖 (M/A)	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖*	移送	移送 (ビスケー湾)
大西洋	移送 (ビスケー湾)	移送	大西洋	大西洋	大西洋×2	大西洋×2	大西洋	大西洋*	移送	移送 (ビスケー湾)
北アメリカ/カリブ海	移送 (ビスケー湾)	移送	移送×2	北アメリカ(又はA)	北アメリカ×2	北アメリカ×2	北アメリカ×2	移送×2	移送	移送 (ビスケー湾)
ブラジル沿岸	移送 (ビスケー湾)	移送×2	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	移送×2	移送 (ビスケー湾)
西アフリカ沿岸	移送 (ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ×2	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ*	移送×2	移送 (ビスケー湾)
インド洋	移送 (ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ(インド洋)	インド洋	インド洋×2	インド洋×2	インド洋	西アフリカ(インド洋)	移送×2	移送 (ビスケー湾)
オーストラリア	移送	移送	インド洋×2	オーストラリア	オーストラリア	オーストラリア	オーストラリア	インド洋×2	移送	移送

港湾内(整備)

現行基地

*補給チェック(選択)

乗組員の状態

艦長 (KMDT)

機関長 (LI)

軍医 (Dr)

乗組員

乗組員

前任将校 (1WO)

次席将校 (2WO)

アプヴェーア

乗組員

乗組員

XB型

(1942年5月使用可能)

全長:294.6フィート(89.8m)	航続距離:14,450nm
排水量:2,177トン	乗組員:52
速力:16.4ノット(水上)	合計建造数:8

階級	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲
叙勲	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲

XII型

(1942年8月使用可能)

全長:287フィート(87.6m) 航続距離:20,000nm
排水量:1,600トン 乗組員:59
速力:22ノット(水上) 合計建造数:0

乗組員の質	ランダム・イベント	ランダム・イベント
-------	-----------	-----------

前部魚雷発射管

甲板砲

砲弾

Flak

後部魚雷発射管

後部再装填

前部再装填

防御装備

損傷

機関&機械装置

船体

浸水

電動機1

電動機2

ディーゼル1

ディーゼル2

潜望鏡

無線機

水中聴音器

潜航舵

前部魚雷扉(奇数)

前部魚雷扉(偶数)

後部魚雷扉

燃料タンク

蓄電池

乗組員の状態

艦長(KMDT)

先任将校(1WO)

機関長(LI)

次席将校(2WO)

軍医(Dr)

アプヴェーア

乗組員

乗組員

乗組員

乗組員

北極海	移送(ビスケー湾)	移送	北極海	北極海	北極海×2	北極海×2	北極海	北極海*	移送	移送(ビスケー湾)
イギリス諸島沖	移送(ビスケー湾)*	移送	イギリス諸島沖(M/A)	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖*	移送	移送(ビスケー湾)
大西洋	移送(ビスケー湾)	移送	大西洋	大西洋	大西洋×2	大西洋×2	大西洋	大西洋*	移送	移送(ビスケー湾)
北アメリカ	移送(ビスケー湾)	移送	移送×2	北アメリカ(又はA)	北アメリカ×2	北アメリカ×2	北アメリカ×2	移送×2	移送	移送(ビスケー湾)
ブラジル沿岸	移送(ビスケー湾)	移送×2	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	移送×2	移送(ビスケー湾)
西アフリカ沿岸	移送(ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ×2	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ*	移送×2	移送(ビスケー湾)
インド洋	移送(ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ(インド洋)	インド洋	インド洋×2	インド洋×2	インド洋	西アフリカ(インド洋)	移送×2	移送(ビスケー湾)
オーストラリア	移送	移送	インド洋×2	オーストラリア	オーストラリア	オーストラリア	オーストラリア	インド洋×2	移送	移送

港湾内(整備)

現行基地

*補給チェック(選択)

乗組員の 質	ランダム・ イベント	ランダム・ イベント
-----------	---------------	---------------

The Hunted:
Twilight of the U-Boats
Copyright ©2019 Consim Press.
Published under license by CMT Games, LLC.

階級	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲
叙勲	叙勲	叙勲	叙勲	叙勲

XXI型

(1945年4月使用可能)

全長:251.6フィート(76.7m) 航続距離:16,500nm
排水量:1,621トン 乗組員:57
速力:15.6ノット(水上) 合計建造数:120(2)

乗組員の質	ランダム・イベント	ランダム・イベント
-------	-----------	-----------

前部再装填

前部魚雷発射管

Flak

後部魚雷発射管

なし

損傷結果は無視する

特殊システム

ニーベリング状態

魚雷搭載数(23)43/8から:G7e FaT(8)、G7a FaT(9)、G7es「みそさざい」(6)

船体損傷マーカ

ボールド#1

ボールド#2

ボールド#3

シュノーケル

FuMB-7 NAXOS

バルコニン・ゲレット

浸水レベルマーカ

機関&機械装置

電動機1

電動機2

ディーゼル1

ディーゼル2

潜望鏡

無線機

水中聴音器

潜航舵

前部魚雷扉(奇数)

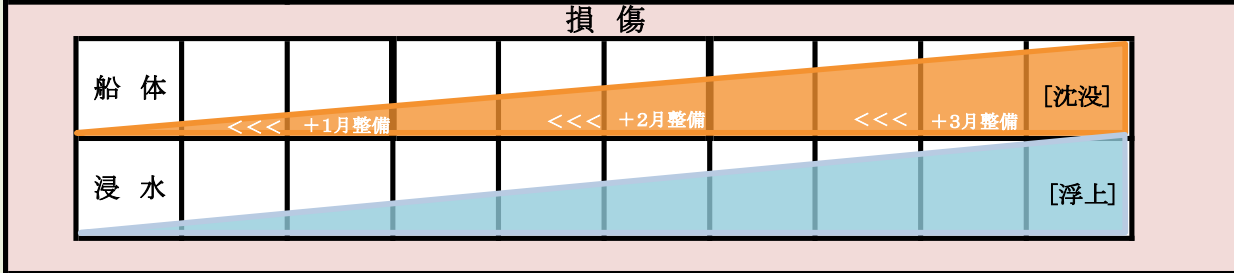
前部魚雷扉(偶数)

蓄電池

燃料タンク

蓄電池

蓄電池



北極海	移送(ビスケー湾)	移送	北極海	北極海	北極海×2	北極海×2	北極海	北極海*	移送	移送(ビスケー湾)
イギリス諸島沖	移送(ビスケー湾)	移送	イギリス諸島沖(M/A)	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖×2	イギリス諸島沖	イギリス諸島沖*	移送	移送(ビスケー湾)
大西洋	移送(ビスケー湾)	移送	大西洋	大西洋	大西洋×2	大西洋×2	大西洋	大西洋*	移送	移送(ビスケー湾)
北アメリカ/カリブ海	移送(ビスケー湾)	移送	移送×2	北アメリカ(又はA)	北アメリカ×2	北アメリカ×2	北アメリカ×2	移送×2	移送	移送(ビスケー湾)
ブラジル沿岸	移送(ビスケー湾)	移送×2	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	ブラジル沿岸	移送×2	移送(ビスケー湾)
西アフリカ沿岸	移送(ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ×2	西アフリカ	西アフリカ	西アフリカ*	移送×2	移送(ビスケー湾)
インド洋	移送(ビスケー湾)	移送×2	西アフリカ(インド洋)	インド洋	インド洋×2	インド洋×2	インド洋	西アフリカ(インド洋)	移送×2	移送(ビスケー湾)
オーストラリア	移送	移送	インド洋×2	オーストラリア	オーストラリア	オーストラリア	オーストラリア	インド洋×2	移送	移送

港湾内(整備)

現行基地

*補給チェック(選択)

乗組員の状態

艦長(KMDT)

先任将校(1WO)

機関長(LI)

次席将校(2WO)

軍医(Dr)

アップヴェア

乗組員

乗組員

乗組員

乗組員

XXI型の効果:

- XXI型は探知に-2を受取る。
- 探知されたら、次のラウンド中に以前の探知の+1を獲得しない。
- 1d6の「6」でのみ護送船団又は艦船を見失う。