

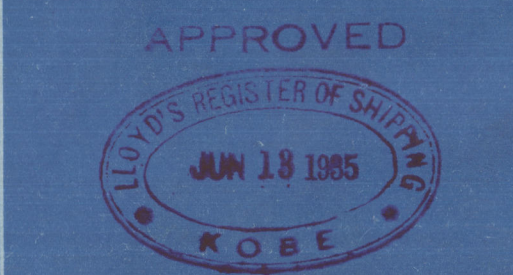
製造數	主 支 分	材 質	製造個數	工 場	備 註
1	RUDDER POST	X	CAST S	1/260	外注
2	PROPELLER POST	X	"	1/260	"
3	MAIN PIECE	X	"	1/260	"
4	EDGE PIECE	X	FORGED S	2/43	"
5	PINLE WITH NUT & SPLIT PIN (TOP & INT)	X	"	2/57	造機
6	" (BOTTOM)	X	"	1/34	"
7	BUSH (1/2" x 3/4") (TOP & INT)	"	GUNMETAL	4/7	"
8	" (1/2" x 3/4") (BOTTOM)	"	"	1/6	"
9	LINING (1/2" x 7/8")	"	ALUMINUM	4/2	"
10	" (1/2" x 6/8")	"	"	1/2	"
11	BEARING DISC	"	HARD STEEL	1/10	"
12	SET SCREW 1/2"	"	M. S.	2/26	"
13	RIMER BOLT 3/4" WITH PIN & NUT	"	"	6/25	"
14	KEY 3" x 1/2"	"	HARD S.	1/20	"
15	SET BOLT 1/2"	"	M. S.	32/21	"
16	RUDDER PLATE 50 (FORE)	"	M. S. PL.	1/1388	造船
17	" (AFT)	"	"	2/1078	"
18	DOUBLING PLATE 50 (FORE)	"	"	2/541	"
19	" (AFT)	"	"	2/600	"
20	CIRCULAR PLATE 50	"	"	1/560	"
21	VERTICAL STIFF 44	"	"	1/225	"
22	HORIZONTAL STIFF 44 (AFT)	"	"	5/31	"
23	" (FORE)	"	"	5/175	"
24	" 60 (-)	"	"	1/495	"
25	TOP PLATE 60 (FORE)	"	"	1/22	"
26	" (AFT)	"	"	1/19	"
27	BOTTOM PLATE 60 (FORE)	"	"	1/22	"
28	" (AFT)	"	"	1/56	"
29	WEDGE PIECE 3" x 1/2"	"	M. S. PL.	1/45	"
30	STRIP FOR HORI. STIFF	"	"	5/7	"
31	RUDDER CORNER PIECE	"	M. S.	1/185	"
32	STOPPER FOR EDGE PIECE	"	"	2/2	"
33	DOUBLE PL. FOR TIGHT PROTECTON	"	M. S. PL.	14/16	"
34	" EYE BOLT	"	"	4/6	"
35	COVER PL. FOR COUPLING 50	"	M. S. PL.	2/25	"
36	WASHER 1/2"	"	"	5/3	"
37	ZINC PROTECTOR	"	ZINC PL.	26/6	造機 外注品加工
38	"	"	"	2/10	"
39	EYE BOLT	"	"	4/6	"
40	SCREW PLUG 1/2"	"	"	4/4	"
41	" 1"	"	GUNMETAL	4/2	"

X印ハ「口」作、及通信符、証明書、要ス  
 型ハ当所現同工場ヨリ供給ス

STERN FRAME & RUDDER  
 A = AREA OF RUDDER AFTER CENTRE LINE OF PINTLE  
 = 19'-6" x 6'-9" = 131.625 SQ. FT.  
 D = DISTANCE FROM C.G. OF AREA A TO CENTRE LINE OF PINTLE  
 = 3'-4 1/2"  
 S = SPEED OF SHIP  
 = 17 KNOTS

注意  
 1「フッシ」ハ焼炭、10ト  
 2「ピン」ハ焼炭、10ト  
 3仕上代「木」ハ「フッシ」及「スチ」等、重要部ハ何所、ハ  
 其他、何所ハ「木」ヲ付スル

副面來歴



W	V	V	V	V	V
上	上	上	上	上	上

船尾骨格及舵  
 5 9 1

STERN FRAME & RUDDER	
尺 度	15' 1" 2" = 1'-0"
工 場 分	(内)
工 場 分	(外)
船 作	2機設 / 設 / 機
船 作	3機設 / 作 / 機
船 作	4機設 / 作 / 機
船 作	5機設 / 作 / 機
船 作	6機設 / 作 / 機
船 作	7機設 / 作 / 機
船 作	8機設 / 作 / 機
船 作	9機設 / 作 / 機
船 作	10機設 / 作 / 機
船 作	11機設 / 作 / 機
船 作	12機設 / 作 / 機
船 作	13機設 / 作 / 機
船 作	14機設 / 作 / 機
船 作	15機設 / 作 / 機
船 作	16機設 / 作 / 機
船 作	17機設 / 作 / 機
船 作	18機設 / 作 / 機
船 作	19機設 / 作 / 機
船 作	20機設 / 作 / 機
船 作	21機設 / 作 / 機
船 作	22機設 / 作 / 機
船 作	23機設 / 作 / 機
船 作	24機設 / 作 / 機
船 作	25機設 / 作 / 機
船 作	26機設 / 作 / 機
船 作	27機設 / 作 / 機
船 作	28機設 / 作 / 機
船 作	29機設 / 作 / 機
船 作	30機設 / 作 / 機
船 作	31機設 / 作 / 機
船 作	32機設 / 作 / 機
船 作	33機設 / 作 / 機
船 作	34機設 / 作 / 機
船 作	35機設 / 作 / 機
船 作	36機設 / 作 / 機
船 作	37機設 / 作 / 機
船 作	38機設 / 作 / 機
船 作	39機設 / 作 / 機
船 作	40機設 / 作 / 機
船 作	41機設 / 作 / 機
船 作	42機設 / 作 / 機
船 作	43機設 / 作 / 機
船 作	44機設 / 作 / 機
船 作	45機設 / 作 / 機
船 作	46機設 / 作 / 機
船 作	47機設 / 作 / 機
船 作	48機設 / 作 / 機
船 作	49機設 / 作 / 機
船 作	50機設 / 作 / 機
船 作	51機設 / 作 / 機
船 作	52機設 / 作 / 機
船 作	53機設 / 作 / 機
船 作	54機設 / 作 / 機
船 作	55機設 / 作 / 機
船 作	56機設 / 作 / 機
船 作	57機設 / 作 / 機
船 作	58機設 / 作 / 機
船 作	59機設 / 作 / 機
船 作	60機設 / 作 / 機
船 作	61機設 / 作 / 機
船 作	62機設 / 作 / 機
船 作	63機設 / 作 / 機
船 作	64機設 / 作 / 機
船 作	65機設 / 作 / 機
船 作	66機設 / 作 / 機
船 作	67機設 / 作 / 機
船 作	68機設 / 作 / 機
船 作	69機設 / 作 / 機
船 作	70機設 / 作 / 機
船 作	71機設 / 作 / 機
船 作	72機設 / 作 / 機
船 作	73機設 / 作 / 機
船 作	74機設 / 作 / 機
船 作	75機設 / 作 / 機
船 作	76機設 / 作 / 機
船 作	77機設 / 作 / 機
船 作	78機設 / 作 / 機
船 作	79機設 / 作 / 機
船 作	80機設 / 作 / 機
船 作	81機設 / 作 / 機
船 作	82機設 / 作 / 機
船 作	83機設 / 作 / 機
船 作	84機設 / 作 / 機
船 作	85機設 / 作 / 機
船 作	86機設 / 作 / 機
船 作	87機設 / 作 / 機
船 作	88機設 / 作 / 機
船 作	89機設 / 作 / 機
船 作	90機設 / 作 / 機
船 作	91機設 / 作 / 機
船 作	92機設 / 作 / 機
船 作	93機設 / 作 / 機
船 作	94機設 / 作 / 機
船 作	95機設 / 作 / 機
船 作	96機設 / 作 / 機
船 作	97機設 / 作 / 機
船 作	98機設 / 作 / 機
船 作	99機設 / 作 / 機
船 作	100機設 / 作 / 機



船 隻 番 號 (船)  
5 9 1

船  
尾  
骨  
材  
及  
舵

STERN FRAME & RUDER

尺 度	$\frac{1}{2}'' \cdot 1'' \cdot 2'' = 1' - 0''$			
工事區分	(内)		(外)	
重量區分				
船作	2	機設	1	設 艦
現調	3	機	1	作 監督
鐵船	3	模互	1	天設 鐵工員
溝板		鑄造	1	明元 遞信員 4
銲接	1	一旋	4	査 口ト 4
木工		二旋		工機 協會
船具		組立	1	倉庫 文主 4
材料		銅工		外計 5
重量		鐵	控	1

川崎造船所造船部

部 設 計 課				
課長	掛	主任	擔任	製圖
加	田	山	小	山
製圖年月日	10. 6. 4			
出 圖	10. 6. 5			
年 月 日				
類 別				
圖面番號	H - 9			

GEN. BOOK

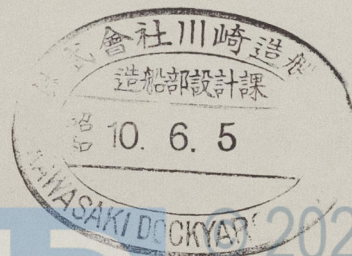
72

口  
1  
協  
會  
行

(5)

S / S ' KINUGASA MARU '

Rpt No 9468



Lloyd's Register  
Foundation

010276-010282-0333

010276-010282-0333