

4-10-49

7/8" slunkelting

圖面水屋

注意

- 1 舢板、肋板等鋼板、取付部分ハ、ハグナツトニ付コト
- 2 同甲記ノ寸法ハ、縦ハ寸法ヲ示ス
- 3 型固型板ニ依リ製作コト
- 4 舢板マツル 各部ハ、舢板上、上向木柱上代9枚ヲ張ヌコト
舢板上 舢板上ハ、舢板外ニ取付物無コト
舢板上 舢板上
舢板上
- 5 舢板内部ハ、木柱ヲ充て、舢板内部鋼板ハ、ビスメタルナリコト
舢板上ハ、舢板外ニ取付物無コト

製作表

品番	名	材	質	一隻分製造枚	正一隻分製作枚	備考
①	舢尾骨板	針	鋼	1個	5個	外社
②	舢板上部	鋼	鋼	1個	5個	内作
③	舢板下部	鋼	鋼	1個	5個	
④	舢板	鋼	鋼	1個	5個	
⑤	1/8" 木柱(舢板用)			8個		
⑥	1/8" リーディング(舢板用)			4個		
⑦	38x24 キー			2本		
⑧	吊揚用 アイブレード			1個		
⑨	内側 プッシュ	ガリノール		1個		
⑩	外側 プッシュ	ガリノール		1個		
⑪	2" 鋼板(舢板用) (四角形)	鋼	鋼	4本		
⑫	2" 鋼板(舢板用) (長方形)	鋼	鋼	8本		
⑬	保護重鉛	重鉛板		1枚		
⑭	1/4" ビス	鋼	鋼	12本		
⑮	1/4" TAP RIV (舢板用)	鋼	鋼	10個		
⑯	1/4" TAP RIV (舢板用)	鋼	鋼	10本		
⑰	リブ(舢板用) プッシュ			1組		

舢板製作要領
一、舢板製作要領
二、舢板製作要領
三、舢板製作要領

第134855號船

舵船尾骨板

尺度 1/10

1/12 1/2 knots

部長 課長 係長 監製

年月日 年月日

年月日 年月日

年月日 年月日

年月日 年月日

年月日 年月日

W4S 669

*"EGBERT VINKE" * MM 2804

Stemframe & rudder

RECORDS DEPT.,
LONDON

3



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

002798-002807-0173