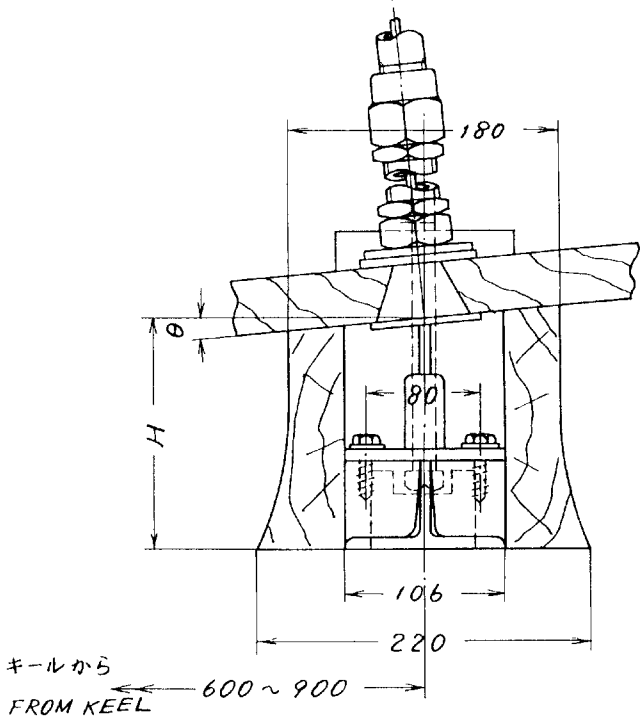
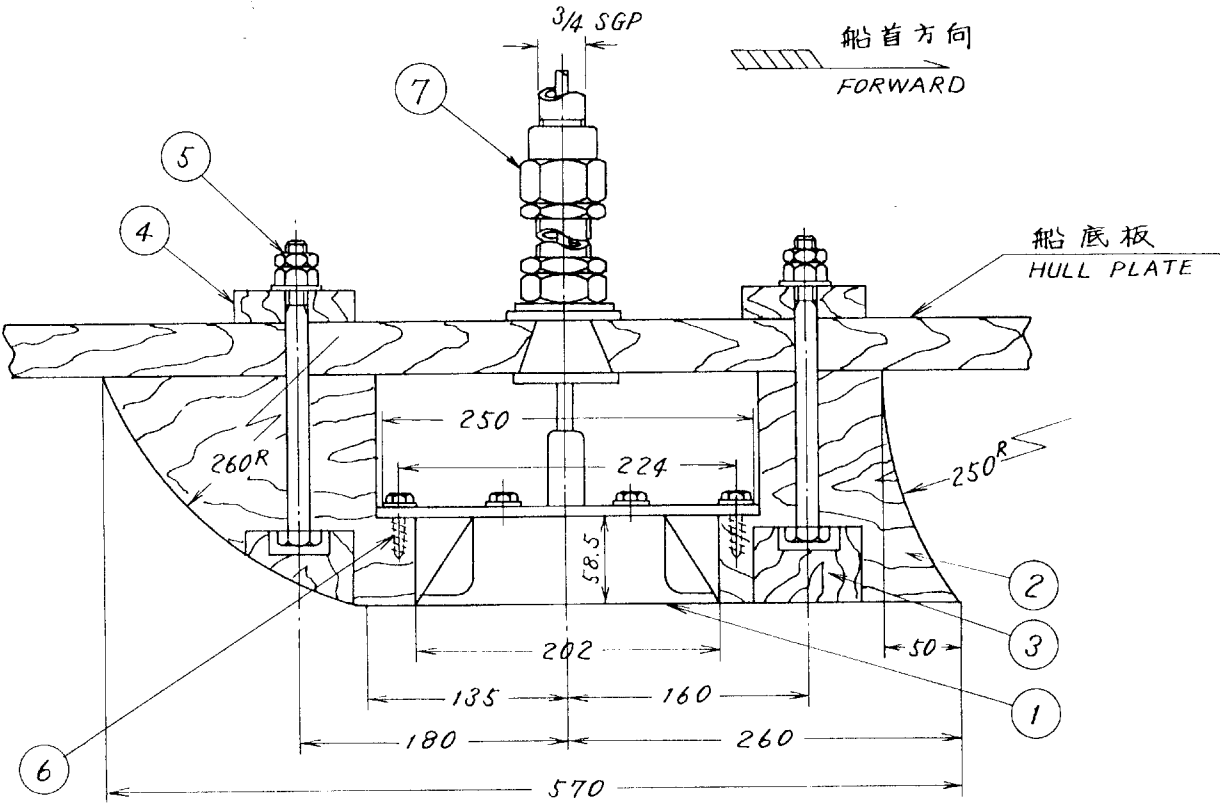
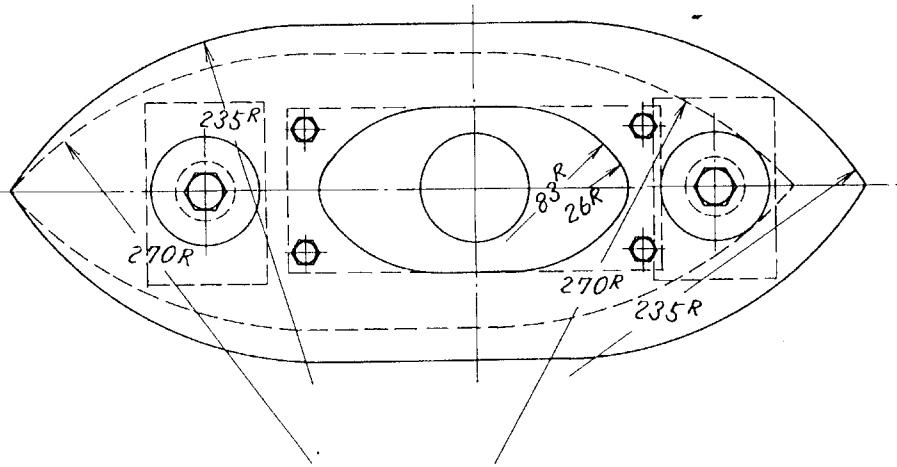


表備法分類番号 INSTALLATION METHOD	T-28
--------------------------------	------

T-28 { 50 (50B-6)
60 (60B-5S)
150 (150B-6H)
200 (200B-5S)



要目表 PRINCIPAL ITEMS		
位置 POSITION	船首から FROM BOW	m
	キールから FROM KEEL	mm
突出量 H PROJECTION H		mm
取付状態 FIXING CONDITION		走航時水平 HORIZONTAL AT RUNNING



注 1. θ は船底傾斜角

2. 要目は船主又は造船所と協議の上決定すること。

NOTE 1. θ : RISING ANGLE OF SHIP'S HULL.

2. PRINCIPAL ITEMS TO BE DECIDED BY DISCUSSIONS WITH SHIP'S OWNER OR SHIPYARD.

7	1号又は2号電線貫通金物 THRU-HULL PIPE NO.1OR 2		1	TFB-1000 OR 2000	
6	木ネジ M10 SCREW M10	SWRM10	4		
5	ボルト及びナット M16 BOLT AND NUTS M16	SUS304	2		
4	木台 WOODEN BLOCK	"	2		
3	木栓 WOODEN PLUG	"	2		
2	整流覆 FAIRING BLOCK	桧又は米松 CYPRESS OR PINE	1		造船所手配 SHIPYARD SUPPLY
1	送受波器 TRANSDUCER		1		
品番 ITEM	品名 NAME	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	図番 DWG. NO.	適用 REMARK
課長 APPROVED		尺度 SCALE	1/5	名称 50,60,150,200 KHz 送受波器 TITLE 船底表備図 (木船)	
検図 CHECKED		図法 DRAWING	三角法 TRIGON	50,60,150 OR 200KHz TRANSDUCER INSTALLATION FOR WOODEN HULL	
製図 DRAWN		重量 WEIGHT	kg	図番 C2001-121-C DWG. NO.	