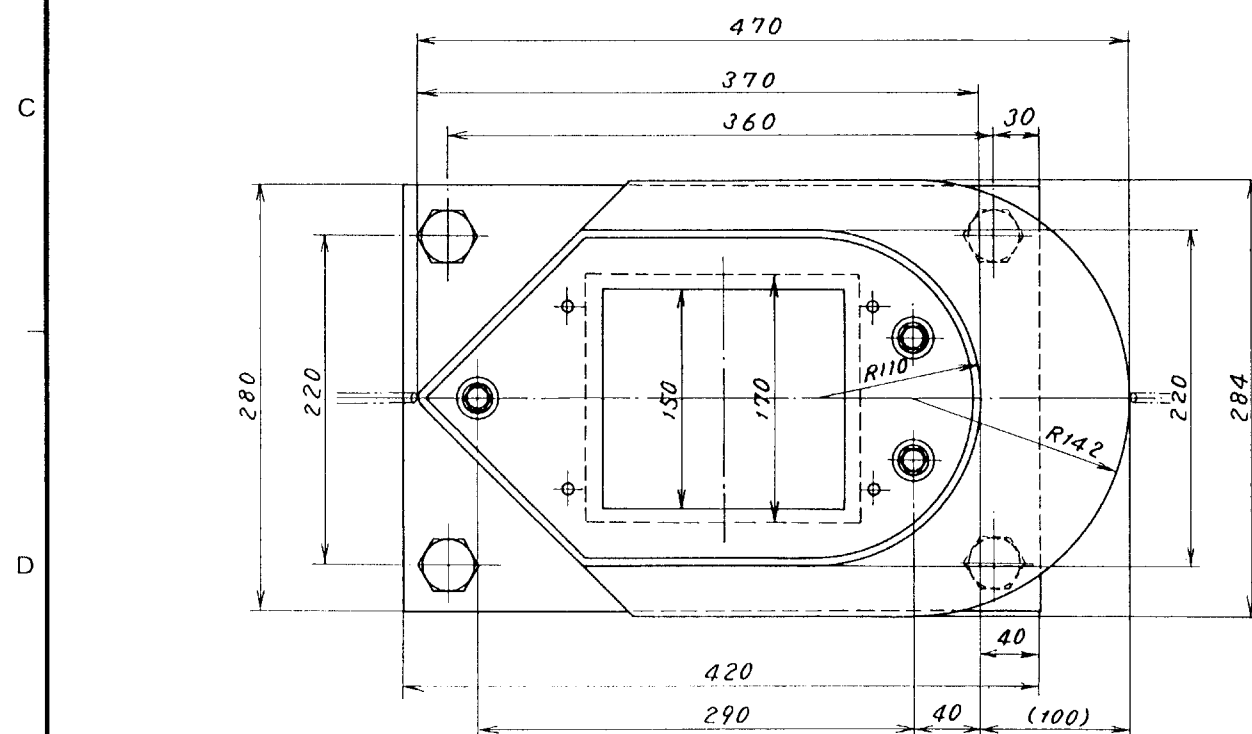


裝備法分類番号 <i>INSTALLATION METHOD</i>	T-612-F
周波数 <i>FREQUENCY</i>	28KHZ (50)

NOTE




1. 要目表は船主又は造船所と協議の上記入すること。
2. 網除け、保護タンクは必要に応じて造船所に製作のこと。
なお、網除けは振動子ケース周辺に必要数取付のこと。
3. 振動子ケースは船底傾斜角に合わせて切断し切断面に
上板を密接すること。
4. 平板(SS41)、台(FRP)は造船所手配のこと。
5. 電線貫通金物の位置がフレーム等に当たる場合及びキャップナットの
締付けに支障がある場合は上板の適切な位置にφ100の
穴を明け直すこと。
6. 電線貫通金物及びM20ボルトは船底板の内外両面を
FRP整形すること。
7. 塗装の際は振動子面を塗装しないこと。
8. 船尾側上端に空気抜き用穴(φ10~φ20程度)を明けて下さい。

1. DECIDE PRINCIPAL ITEMS UPON DISCUSSING WITH SHIP'S OWNER OR SHIPYARD.
2. IF NECESSARY, NET PROTECTOR AND PROTECTION TANK TO BE MADE BY SHIPYARD.
3. CUT CASING FOR θ (RISING ANGLE OF SHIP'S HULL) AND WELD IT TO TOP PLATE.
4. FLAT PLATE (SS41) AND FRP BLOCK ARE SHIPYARD SUPPLY.
5. WHEN THRU-HULL PIPE TOUCHES HULL FRAME OR CAP NUT IS NOT READILY TIGHTENED, MAKE ANOTHER 100MM DIA HOLE ON TOP PLATE.
6. FRP - MOLD THRU-HULL PIPE AND M20 HEX. BOLT ON BOTH SIDES OF HULL PLATE.
7. DO NOT PAINT TRANSDUCER FACE.
8. MAKE A HOLE OF 10 TO 20MM IN DIA. ON STERN SIDE FOR ESCAPING AIR FROM TANK.



要 目 表 PRINCIPAL ITEM		
置 位 POSITION	船首から FROM BOW	m
	キールから FROM KEEL	mm
突出量 H PROJECTING		mm
	取付状態 FIXING CONDITION	走行時水平 HORIZONTAL AT RUNNING
保護タンク PROTECTION TANK		

18	平座金 FLAT WASHER	M20	SUS304	4		
17	バネ座金 SPRING WASHER	M20	SUS304	4		
16	六角ナット HEX. NUT	M20	SUS304	4		
15	六角ボルト HEX. BOLT	M20	SUS304	8		造船所手配 SHIPYARD SUPPLY
14	バネ座金 SPRING WASHER	M10	SUS304	3		
13	六角ボルト HEX. BOLT	M10×30	SUS304	3		
12	平ワッシャー 呼称B FLAT WASHER NOMI. B		P. C.	4		
11	平座金 FLAT WASHER	M8	SUS304	4		
10	バネ座金 SPRING WASHER	M8	SUS304	4		
9	六角ナット HEX. NUT	M8	SUS304	8		
8	上板 TOP PLATE		SS41	1	T-611-F-01	
7	10(12)電線貫通金物 THRU-HULL PIPE NO 10(12)			1	(TRB-1200) TRB-1000	
6	送受波器 TRANSDUCER			1	28F-18(50F-8Q)	
5	スペーサ SPACER		SGP40A	4	T-612-02	
4	押え板 FIXING PLATE		SS41	1	T-611-04	
3	取付ボルト FIXING BOLT		SUS304	4	T-604-03	
2	振動子取付フランジ FIXING FLANGE		SS41	1	T-612-01	
1	振動子ケース CASING		SS41	1	T-611-01	
品出 ITEM	品名 NAME	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	図番 DWG.NO.	摘要 REMARKS	

承認 APPROVED	三 角 法 THIRD ANGLE PROJECTION	名 称 TITLE	圖 番 DWG. NO.	REMARKS
APR. 6 '81 		28F-18 (50F-8G)		
検 図 CHECKED	尺 度 SCALE	送受波器 TRANSDUCER		
APR. 6 '81 	1/5	船底装備図 (FRP船)		
製 図 DRAWN	重 量 WEIGHT	図 番 DWG. NO.		
APR. 3 '81 	33 kg	C2001-283-D		