



- NOTE
1. θは船底傾斜角。
 2. 要目表は船主又は造船所と協議の上記入すること。
 3. 網除け、保護タンクは必要に応じて造船所にて製作のこと。
 4. 電線貫通金物はフレーム等のじゃまにならない所で送受波器に当らす。キャップナットが容易に締付けられる位置に取付けること。
 5. 振動子面に塗料を塗らないこと。
1. θ: RISING ANGLE OF SHIP'S HULL.
2. DECIDE PRINCIPAL ITEMS UPON DISCUSSING WITH SHIP'S OWNER OR SHIPYARD.
3. IF NECESSARY, NET PROTECTOR AND PROTECTION TANK TO BE MADE BY SHIPYARD.
4. ALLOW ENOUGH CLEARANCE AROUND THRU-HULL PIPE FOR EASY TIGHTENING AND SERVICING.
5. DO NOT PAINT TRANSDUCER FACE.

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 PROJECTING		mm
取付状態 FIXING CONDITION	走行時水平 HORIZONTAL AT RUNNING	
保護タンク PROTECTION TANK		

11	スポンジ SPONGE	CR	2	T-603-03	
10	平座金 FLAT WASHER M12	SUS304	4		
9	バネ座金 SPRING WASHER M12	"	4		
8	六角ナット HEX. NUT M12	"	8		
7	六角ボルト HEX. BOLT M12	"	4		
6	バネ座金 SPRING WASHER M10	"	2		
5	六角ボルト HEX. BOLT M10x30	SUS304	2		
4	1(2)号電線貫通金物 THRU-HULL PIPE NO.1 (2)	SS41	1	TFB-1000 (TFB-2000)	
3	振動子ケース CASING	SS41	1	T-603-W-01-△	
2	振動子取付フランジ FIXING FLANGE	SS41	1	T-603-02	
1	送受波器 TRANSDUCER		1	50/200-1, 50B-9, 60B-52 OR 60/200-1	
品番 ITEM	品名 NAME	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	図番 DWG.NO.	備考 REMARKS

承認 APPROVED	JAN. 26. '81 K. Kato	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	名称 TITLE	50B-9, 60B-52, 50/200-1, 60/200-1 送受波器 TRANSDUCER 船底装備図 (木船) INSTALLATION FOR WOODEN HULL
検図 CHECKED	Jan. 12. '81 Adm	尺度 SCALE	1/4	
製図 DRAWN	Jan. 12. '81 A. Irumi	重量 WEIGHT	16 kg	図番 DWG.NO.
				C2001-259-C