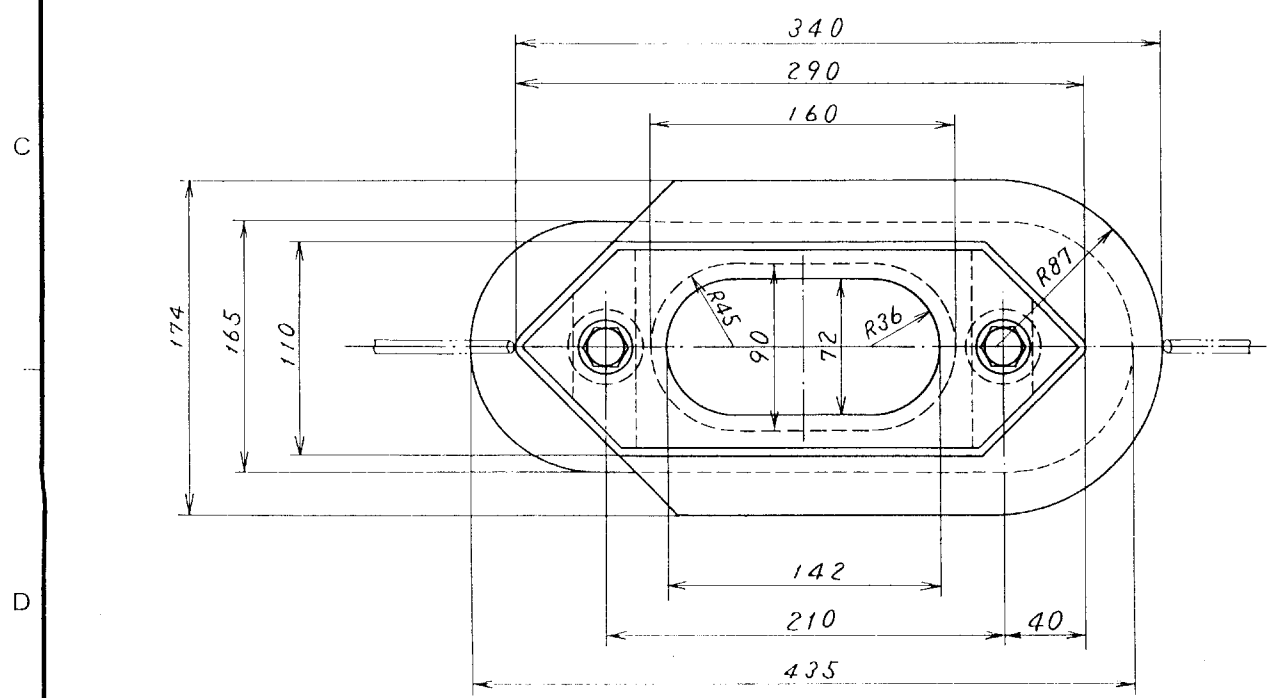


設備法分類番号 INSTALLATION METHOD	T-603
周波数 FREQUENCY	50, 60, 50/200, 60/200 kHz

NOTE

- θは船底傾斜角。
- 要目表は船主又は造船所と協議の上記入すること。
- 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。
- 電線貫通金物はフレーム等のじやまにならない所で送受波器に当らず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。
- 振動子面に塗料を塗らないこと。
- 船尾側上端に空気抜き用穴(φ10~φ20程度)を開けて下さい。



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		

品番 ITEM	品名 NAME	材質 MATERIAL	数量 QTY	図番 DWG. NO.	摘要 REMARKS
8	スポンジ SPONGE	CR	2	T-603-03	
7	5号電線貫通金物 THRU-HULL PIPE NO.5	SS41	1	TFB-5000	
6	バネ座金 SPRING WASHER M10	"	2		
5	六角ボルト HEX. BOLT M10x30	SUS304	2		
4	ダブリング DOUBLING	SM41	1		造船所手配 SHIPYARD SUPPLY
3	振動子ケース CASING	SS41	1	T-603-01-△	
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-9B, 60B-52 OR 60/200-1	

承認 APPROVED	JAN. 26 '81 <i>K. Kato</i>	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	名称 TITLE	50B-9B, 60B-52, 50/200-1, 60/200-1 送受波器 TRANSDUCER
検図 CHECKED	Jan. 12 '81 <i>Allen</i>	尺度 SCALE	船底装備図 (鋼船) INSTALLATION FOR STEEL HULL	
製図 DRAWN	Jan. 12 '81 <i>Allen</i>	重量 WEIGHT	図番 DWG. NO.	C2001-253-D