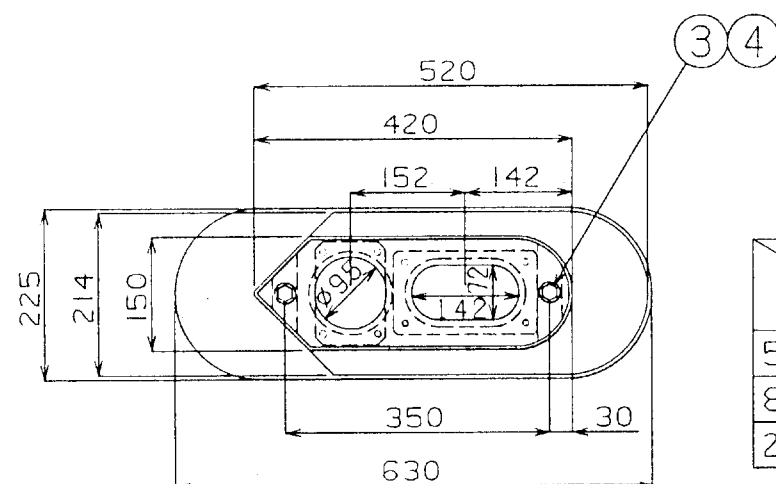
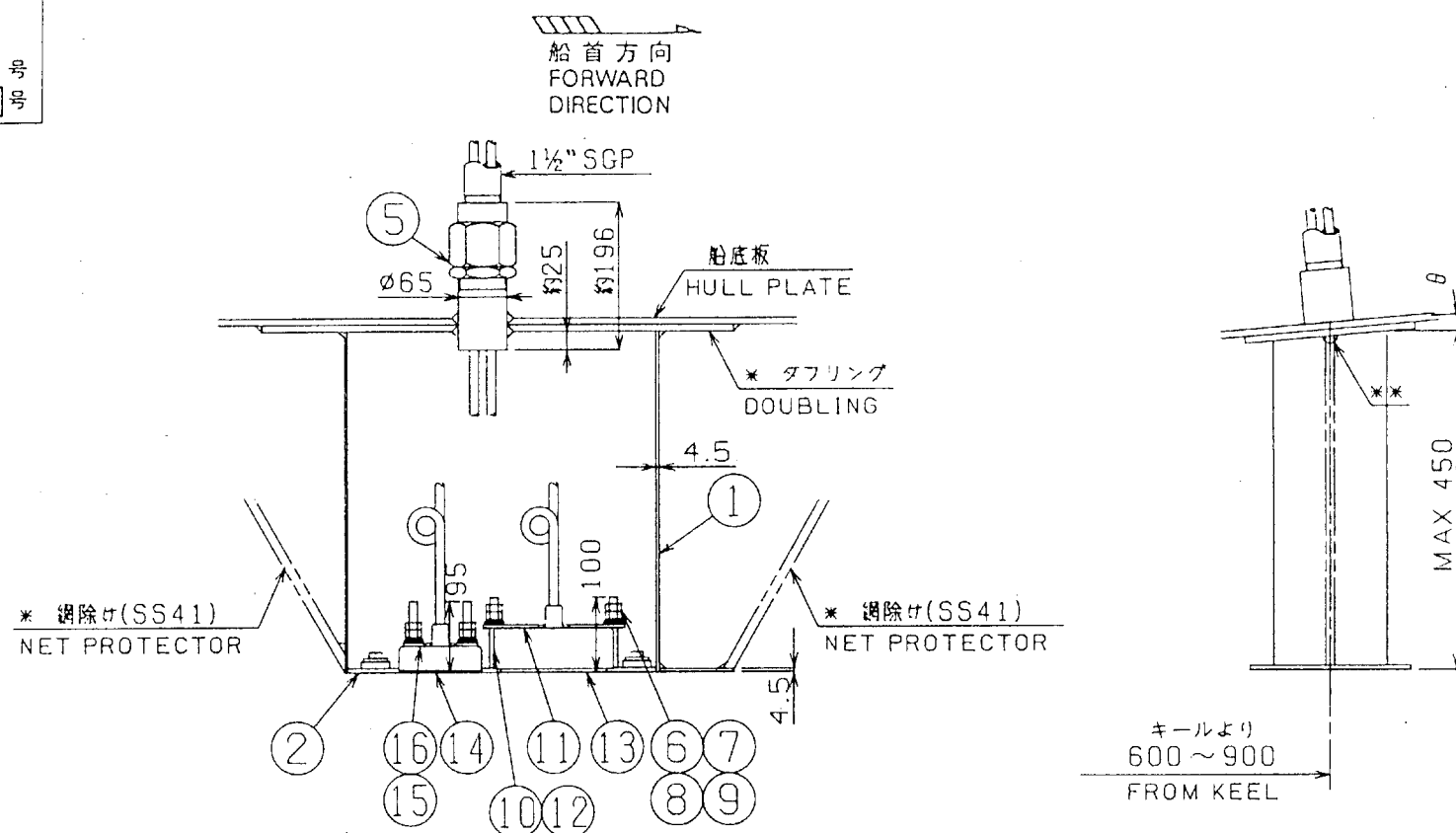


⑤ 別図参照
SEE SEPARATE DWG
標準 STANDARD: TYPE No. 号
指定 SPECIFY : TYPE No. 6 号



	使用スぺーサ Lmm			
	43	9	48	28
50B-9	○	○		
88B-8			○	
200B-8				○

装置法分類番号 INSTALLATION METHOD	T-658
周波数 FREQUENCY	50/88 (50/200) KHz

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

17	押え板 FIXING PLATE	SS41	1	T-632-02	
16	スぺーサ SPACER	SGP40A	4	T-606-03 T-608-01	
15	送受波器 TRANSDUCER		1	88B-8(200B-8)	
14	送受波器 TRANSDUCER		1	50B-9	
13	スぺーサ SPACER	SGP40A	4	T-614-03	
12	押え板 FIXING PLATE	SS41	1	T-656-03	
11	スぺーサ SPACER	SGP40A	4	T-615-03	
10	平ワッシャ FLAT WASHER	P.C.	8		
9	平座金 FLAT WASHER	"	8		
8	バネ座金 SPRING WASHER	"	8		
7	六角ナット HEX. NUT	SUS304	16	M8	
6	電線貫通金物 THRU-HULL PIPE		1	TFB-6000	(2穴)
5	バネ座金 SPRING WASHER	"	2	M10	
4	六角ボルト HEX. BOLT	SUS304	2	M10X30	
3	送受波器取付フランジ FIXING FLANGE	"	1	T-658-01-0	
2	送受波器ケース CASING	SS41	1	T-601-01-0	
1	品名 ITEM NAME	材質 MATERIAL	数量 QTY	図番 DWG. NO.	摘要 REMARKS

- 注.
- ※: 造船所支給
 - 送受波器ケースは θ (船底傾斜角) に合せて切断して下さい。
 - 切断・溶接の際は、歪防止のため送受波器を取り外した状態の“送受波器取付フランジ”を必ず取り付けておいて下さい。
 - ※※: 船尾側上端に空気抜き用穴 ($\phi 10 \sim \phi 20$ 程度) を明けて下さい。
 - 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ず、キャップナットが容易に締付けられる位置に取り付けて下さい。
 - 網除け、保護タンクは必要に応じて造船所にて製作して下さい。
 - 塗装の際、送受波器面を塗装しない様に注意して下さい。

- NOTE
- ※: SHIPYARD SUPPLY
 - CUT CASING FOR θ (RISING ANGLE OF SHIP'S HULL).
 - TO AVOID DISTORTION BY HEAT, PUT "FIXING FLANGE" (WITHOUT TRANSDUCER) ONTO CASING WHILE CUTTING AND /OR WELDING.
 - ※※: MAKE A HOLE OF 10 TO 20MM IN DIA. ON STERN SIDE FOR ESCAPING AIR FROM TANK.
 - ALLOW ENOUGH CLEARANCE AROUND THRU-HULL PIPE FOR EASY TIGHTENING AND SERVICING.
 - IF NECESSARY, PROVIDE NET PROTECTOR AND PROTECTION TANK BY SHIPYARD.
 - DO NOT PAINT TRANSDUCER FACE.

承認 APPROVED	Dec. 3. '87 S. Takigawa	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	名称 TITLE	50B-9/88B-8 (50B-9/200B-8)	送受波器 TRANSDUCER
検閲 CHECKED	Nov. 30. '87 H. Nagoshi (CAP)	尺度 SCALE	1/10	船底装備図 INSTALLATION FOR STEEL HULL	(鋼 船)
製図 DRAWN	Nov. 27. '87 N. Nakano	重量 WEIGHT	40 kg	図番 DWG. NO.	C2001-581-A