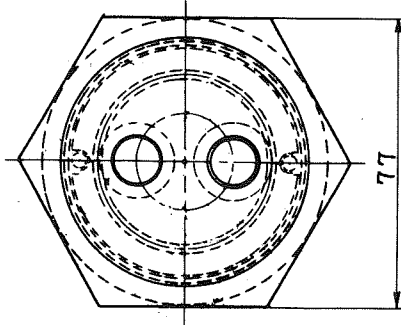
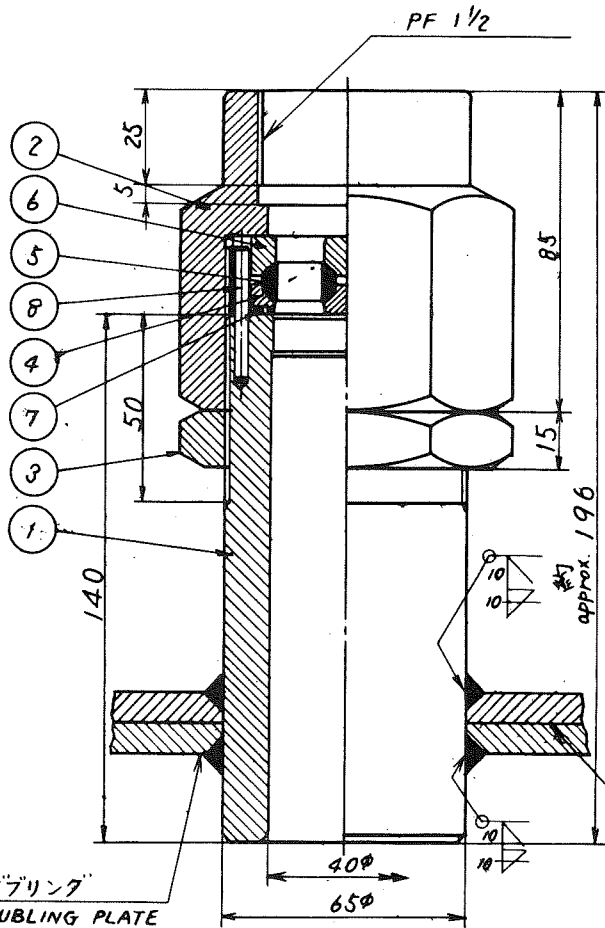


A



B



C

D

キャップナットの締め付け

- 貫通金物用体 ① のねじ部に、シールテープにて漏水防止の処理を施す。
- Oリング ⑦ を入れた座金 ④、防水ゴム ⑤、上側の座金 ⑥ の順にキャブタイヤーを通し座金止めピン ⑧ に合わせて接着する。
- スパナでキャップナット ② を回らなくなるまで締め付け、最後に止めナット ③ で固定する。

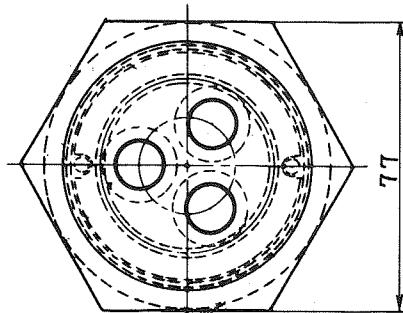
TO TIGHTEN CAP NUT

- APPLY SEAL TAPE TO THREADS OF PIPE ① FOR COMPLETE WATERTIGHTNESS.
- PASS THE CABLE THROUGH WASHER ④ EQUIPPED WITH O-RING ⑦, PACKING ⑤ AND WASHER ⑥, THEN SETTLE THEM ALONG SET PIN ⑧.
- SCREW CAP NUT ② ONTO PIPE ① AND TIGHTEN IT SECURELY WITH A SPANNER. TIGHTEN LOCK NUT ③.

8	座金止めピン SET PIN	SS41	2	TWB-3011	
7	Oリング O-RING	NBR	1	TWB-3010	
6	座金 (2) WASHER (2)	SS41	1	TWB-3013	
5	防水ゴム PACKING	CR	2	TWB-1009	
4	座金 (1) WASHER (1)	SS41	1	TWB-3012	
3	止めナット LOCK NUT	SS41	1	TWB-3005	
2	キャップナット CAP NUT	SS41	1	TWB-3003	
1	貫通金物用体 PIPE	SS41	1	TFB-6001	
品番 ITEM	品名 NAME	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	図番 DWG.NO.	摘要 REMARKS

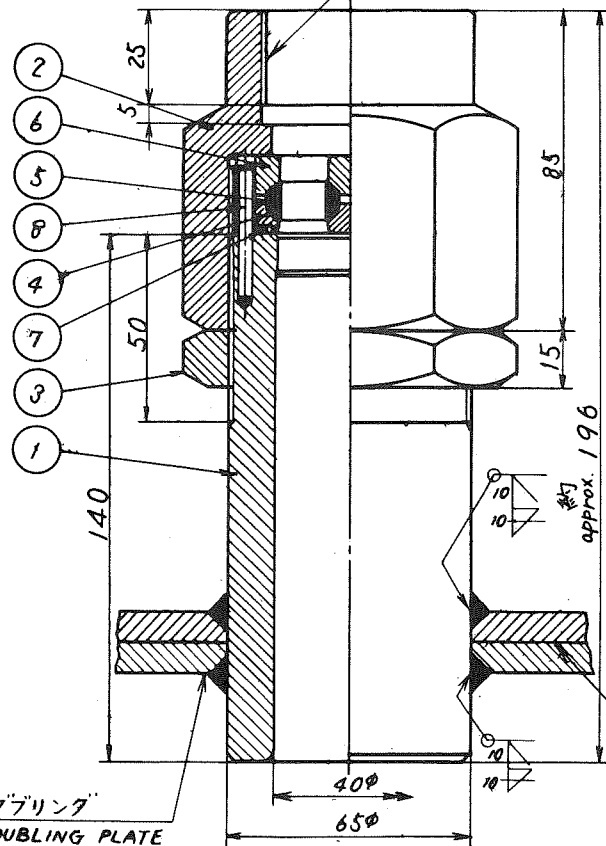
承認 APPROVED	APR. 10 '78 <i>[Signature]</i>	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		名称 TITLE	
検図 CHECKED	APR. 10 '78 <i>[Signature]</i>	尺度 SCALE	1/2	TWB-6000(2); 6号電線貫通金物 (2芯用)	
製図 DRAWN	'78.4.4 <i>[Signature]</i>	重量 WEIGHT	4.1 kg	図番 DWG.NO.	C2002-018-C
				TWB-6000(2); THRU-HULL PIPE NO.6 (FOR TWO CABLES)	

A



PF 1 1/2

B



C

D

キャップナットの締め付け

1. 貫通金物用体 ① のねじ部に、シールテープにて漏水防止の処理を施す。
2. Oリング ⑦ を入れた座金 ④、防水ゴム ⑤、上側の座金 ⑥ の順にキャップタイヤーを通し座金止めピン ⑧ に合わせて装着する。
3. スパナでキャップナット ② を回らなくなるまで締め付け、最後に止めナット ③ で固定する。

TO TIGHTEN CAP NUT

1. APPLY SEAL TAPE TO THREADS OF PIPE ① FOR COMPLETE WATERTIGHTNESS.
2. PASS THE CABLE THROUGH WASHER ④ EQUIPPED WITH O-RING ⑦, PACKING ⑤ AND WASHER ⑥, THEN SETTLE THEM ALONG SET PIN ⑧.
3. SCREW CAP NUT ② ONTO PIPE ① AND TIGHTEN IT SECURELY WITH A SPANNER. TIGHTEN LOCK NUT ③.

船底板
HULL PLATE

ダブリング
DOUBLING PLATE

8	座金止めピン SET PIN	SS41	2	TWB-3011	
7	Oリング O-RING	NBR	1	TWB-3010	
6	座金 (2) WASHER (2)	SS41	1	TWB-3009	
5	防水ゴム PACKING	CR	3	TWB-1009	
4	座金 (1) WASHER (1)	SS41	1	TWB-3008	
3	止めナット LOCK NUT	SS41	1	TWB-3005	
2	キャップナット CAP NUT	SS41	1	TWB-3003	
1	貫通金物用体 PIPE	SS41	1	TFB-6001	
品番 ITEM	品名 NAME	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	図番 DWG. NO.	摘要 REMARKS

承認 APPROVED	APR. 10 '78 B	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		名称 TITLE	
検図 CHECKED	APR. 10 '78 M. Suda	尺度 SCALE	1/2	TWB-6000(3); THRU-HULL PIPE NO. 6 (FOR THREE CABLES)	
製図 DRAWN	'78. 4. 4 S. Suda	重量 WEIGHT	4.1 kg	図番 DWG. NO. C2002-019-C	