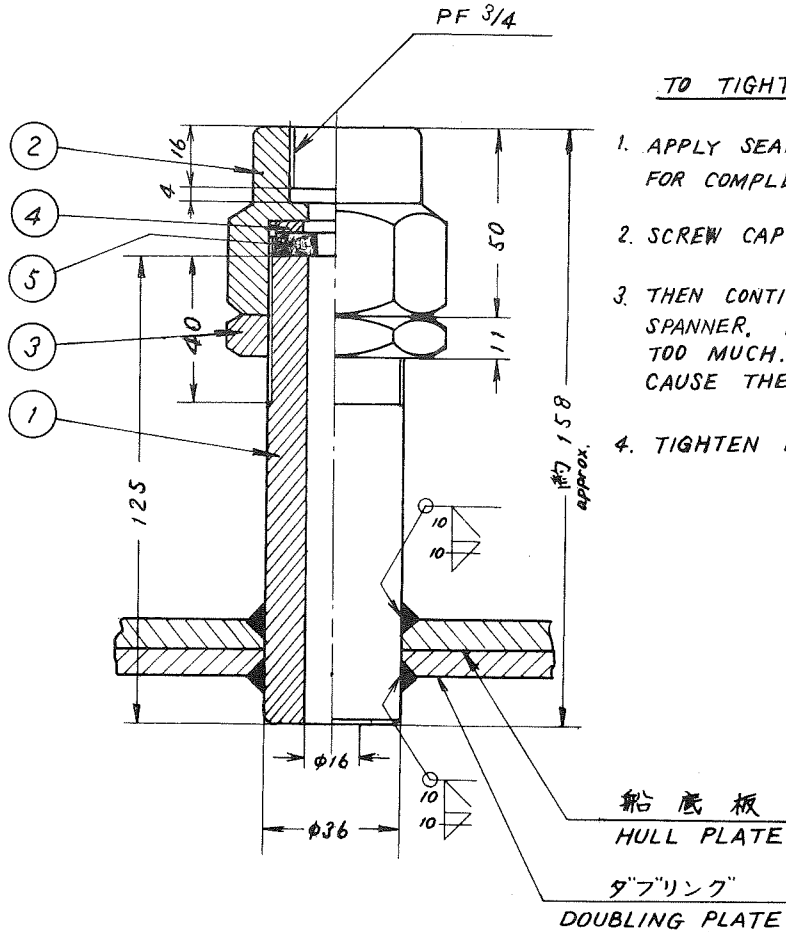
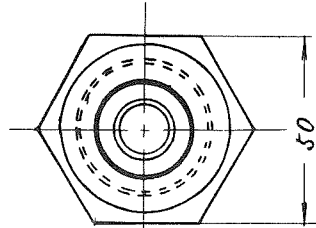


キャップナットの締め付け

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. キャップナット②を手で回せるだけ一杯ねじ込む。
3. 更にスパナで二回転程確実に締め付ける。但し余り強く締め過ぎるとパッキン⑤が圧縮されて芯線を切断することがあるので、漏水を防ぐ程度以上には締めないこと。
4. 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. SCREW CAP NUT ② ONTO PIPE ① BY HAND.
3. THEN CONTINUE ABOUT TWO TURNS WITH A SPANNER, NEVER TIGHTEN CAP NUT ② TOO MUCH. EXCESSIVE TIGHTENING MAY CAUSE THE CABLE TO BE DAMAGED.
4. TIGHTEN LOCK NUT ③

5	パッキン PACKING	CR	1	TPB-1-08	
4	垫金 WASHER	SPCC	1	TPB-1-07	
3	止めナット LOCK NUT	SS41	1	TPB-1-04	
2	キャップナット CAP NUT	SS41	1	TPB-1-02	
1	貫通金物用体 PIPE	SS41	1	TPB-4-01	
品番 ITEM	品名 NAME	材質 MATERIAL	数量 &TY	図番 DWG. NO.	摘要 REMARK

課長 APPROVED		尺度 SCALE	1/2	名称 TITLE	TFB-5000; 5号電線貫通金物 (1芯用)
検図 CHECKED		図法 DRAWING	三角法 TRIGON		TFB-5000; THRU-HULL PIPE NO.5 (FOR ONE CABLE)
製図	'76.10.21	重量		図番	C2002-010-5