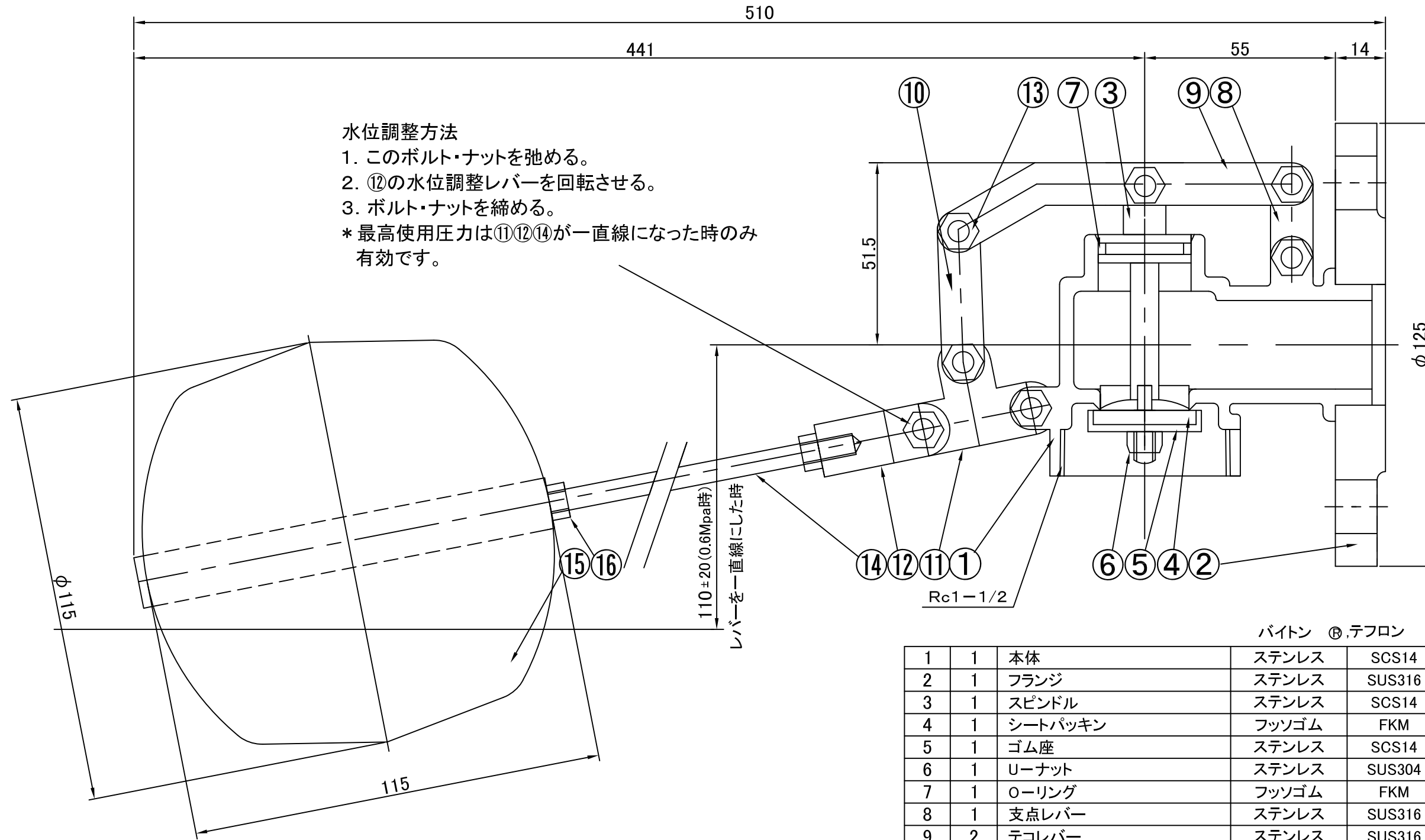


『25MW-05』

RevNo	Revision note	Date	Signature	Checked
01	品番を変更(25MW-03 → 25MW-05)	19/06/25	Yoshio	



水位調整方法
 1. このボルト・ナットを弛める。
 2. ⑫の水位調整レバーを回転させる。
 3. ボルト・ナットを締める。
 * 最高使用圧力は⑪⑫⑭が一直線になった時のみ有効です。

バイトン ®、テフロン ® はデュポン社の登録商標です。

1	1	本体	ステンレス	SCS14	
2	1	フランジ	ステンレス	SUS316	JIS 10K
3	1	スピンドル	ステンレス	SCS14	
4	1	シートパッキン	フッソゴム	FKM	バイトン
5	1	ゴム座	ステンレス	SCS14	
6	1	U-ナット	ステンレス	SUS304	
7	1	O-リング	フッソゴム	FKM	バイトン
8	1	支点レバー	ステンレス	SUS316	
9	2	テコレバー	ステンレス	SUS316	
10	1	垂直レバー	ステンレス	SCS14	
11	1	水位調整テコレバー	ステンレス	SCS14	
12	1	水位調整レバー	ステンレス	SCS14	
13	6	ボルト&U-ナット	ステンレス	SUS304	
14	1	アームロッド	ステンレス	SUS316	
15	1	フロート	ステンレス	SUS316	
16	1	ナット	ステンレス	SUS304	

ボールタップの全長(アーム長さ)を変更すると止水面までの位置及び止水能力は変わります。

* 使用圧力:Max 1.4Mpa
 * 使用温度:Max 120°C

注意事項

○Clイオンを含んでいる液体、地下水(井戸水、工業用水等)に使用するとフロートに穴が開き、止水不良を起こすことがあります。

○液体に対する耐性を考慮の上、使用してください。
 ○品質改良のため予告無く製品を変更する場合があります。

ブランドマーク



製図日	名称			SUSボールタップ 25A MW型 RFフランジ型 SUSフロート付	
尺度	谷津テックス株式会社		図番	SBT7249	REV 01
	YATSU TECS INC				SHEET A3