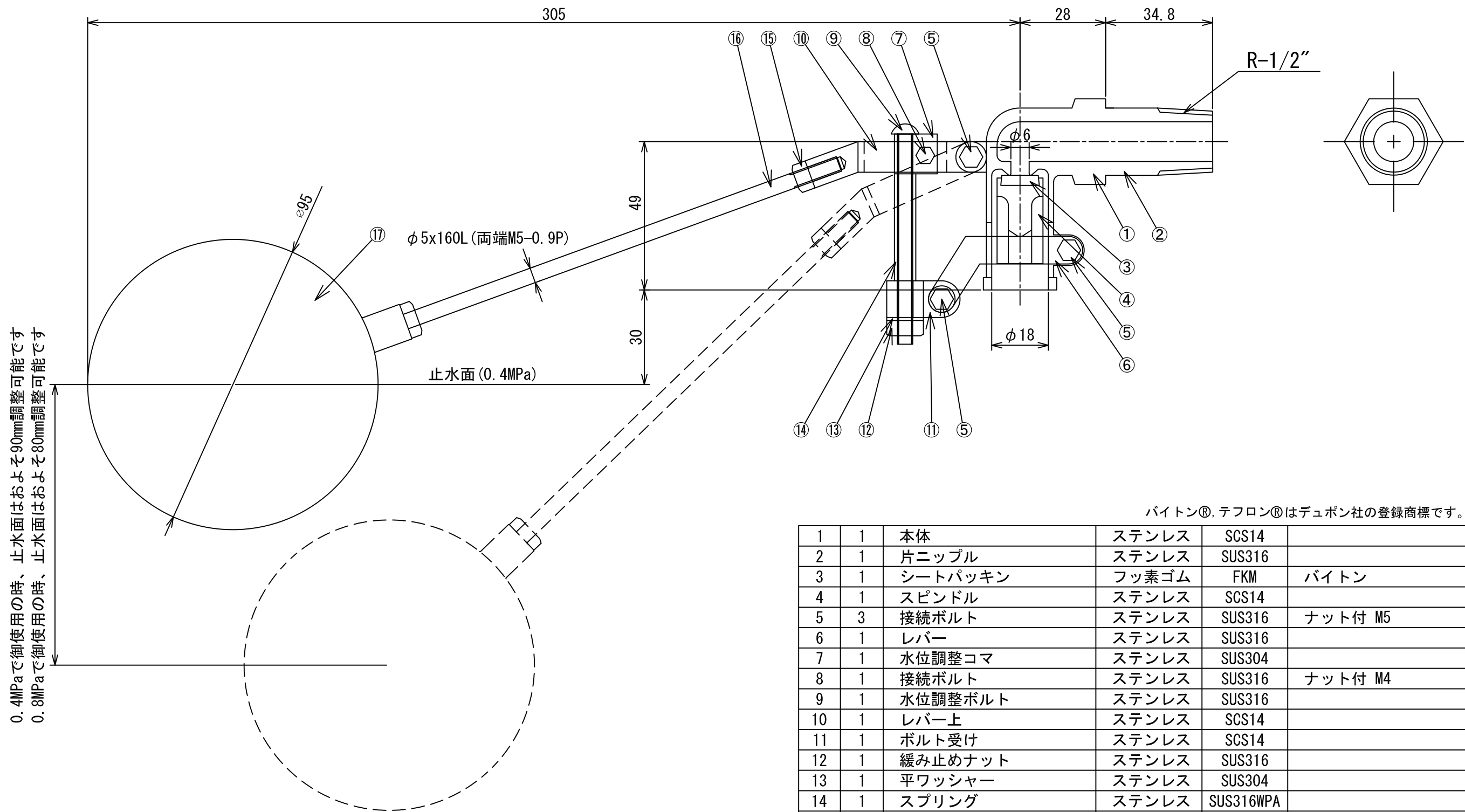


⑩の水位調整ボルトを左回りに回すことで止水位置を下げられ
右回りに回すことで止水位置を上げられます。



0.4MPaで御使用の時、止水面はおおよそ90mm調整可能です
0.8MPaで御使用の時、止水面はおおよそ80mm調整可能です

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	片ニップル	ステンレス	SUS316	
3	1	シートパッキン	フッ素ゴム	FKM	バイトン
4	1	スピンドル	ステンレス	SCS14	
5	3	接続ボルト	ステンレス	SUS316	ナット付 M5
6	1	レバー	ステンレス	SUS316	
7	1	水位調整コマ	ステンレス	SUS304	
8	1	接続ボルト	ステンレス	SUS316	ナット付 M4
9	1	水位調整ボルト	ステンレス	SUS316	
10	1	レバー上	ステンレス	SCS14	
11	1	ボルト受け	ステンレス	SCS14	
12	1	緩み止めナット	ステンレス	SUS316	
13	1	平ワッシャー	ステンレス	SUS304	
14	1	スプリング	ステンレス	SUS316WPA	
15	1	ナット	ステンレス	SUS304	
16	1	アームロッド	ステンレス	SUS316	
17	1	フロート	ポリエチレン	HDPE	
N O	個数	名 前	材質名	材質記号	摘 要

注意事項
○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。

* 検査圧力 : 1.5MPa
* 使用圧力 : Max 0.75MPa
* 使用温度 : Max 60°C

製図日	14-07-18	名 称	SUSボールタップ 15A半複式 テーパーネジ込型 (Rネジ) ポリフロート付		
尺度	Free	製 図 者	谷津テックス株式会社	図 番	SBT7167
		製 図 者	YATSU TECS INC	REV	00
		承認	谷津佳男	SHEET	A3