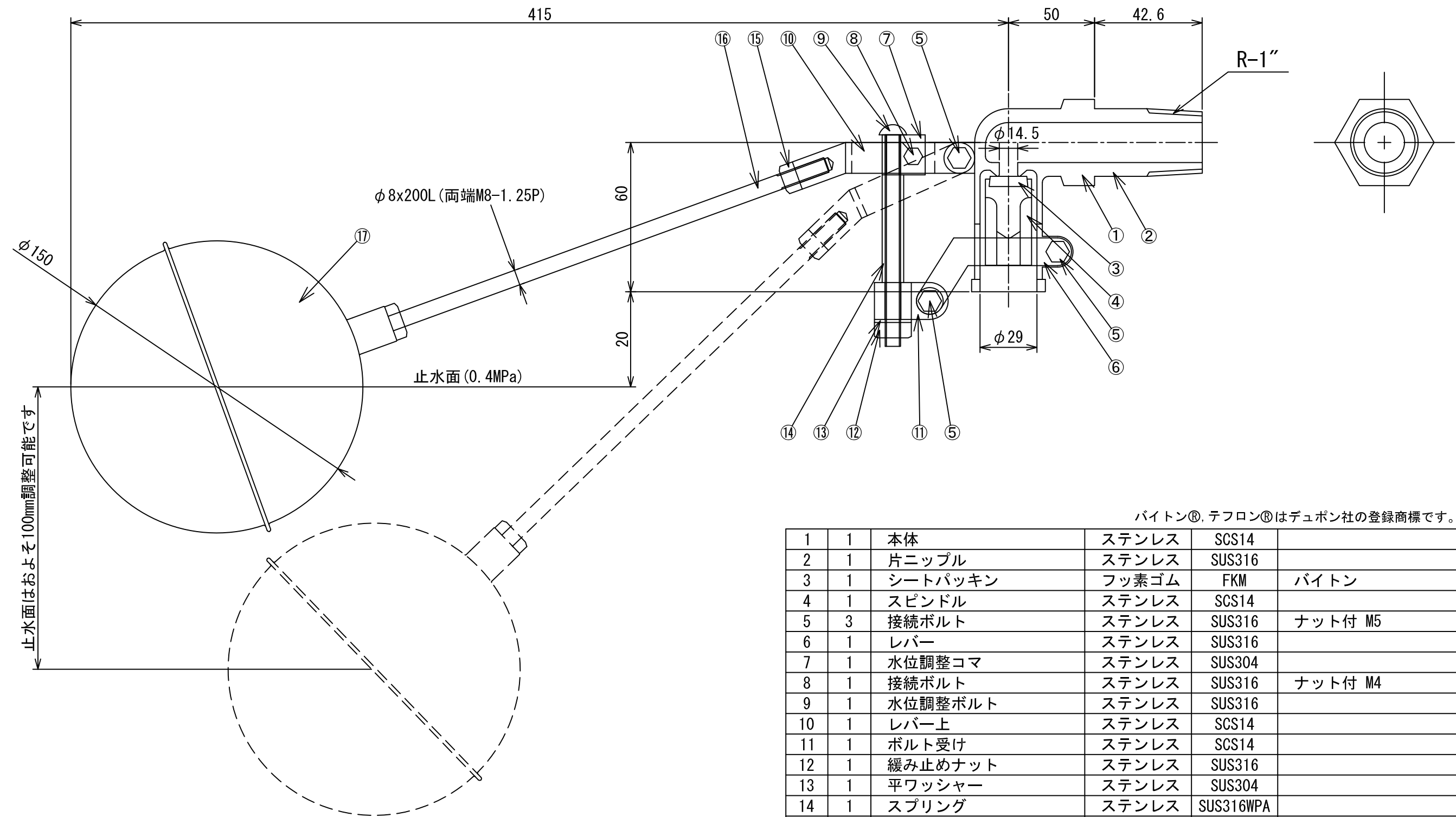


⑩の水位調整ボルトを左回りに回すことで止水位置を下げられ
右回りに回すことで止水位置を上げられます。



N O	個数	名 前	材質名	材質記号	摘 要
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	ステンレス	SUS316	

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。

* 検査圧力：1.5MPa
 * 使用圧力：Max 0.75MPa
 * 使用温度：Max 120℃

製図日	14-07-18	名 称	SUSボールタップ 25A半複式 テーパーネジ込型 (Rネジ) SUSフロート付		
尺度	Free	製 図 者	谷津テックス株式会社	図 番	SBT7163
		製 図 者	YATSU TECS INC	REV	00
					SHEET A3