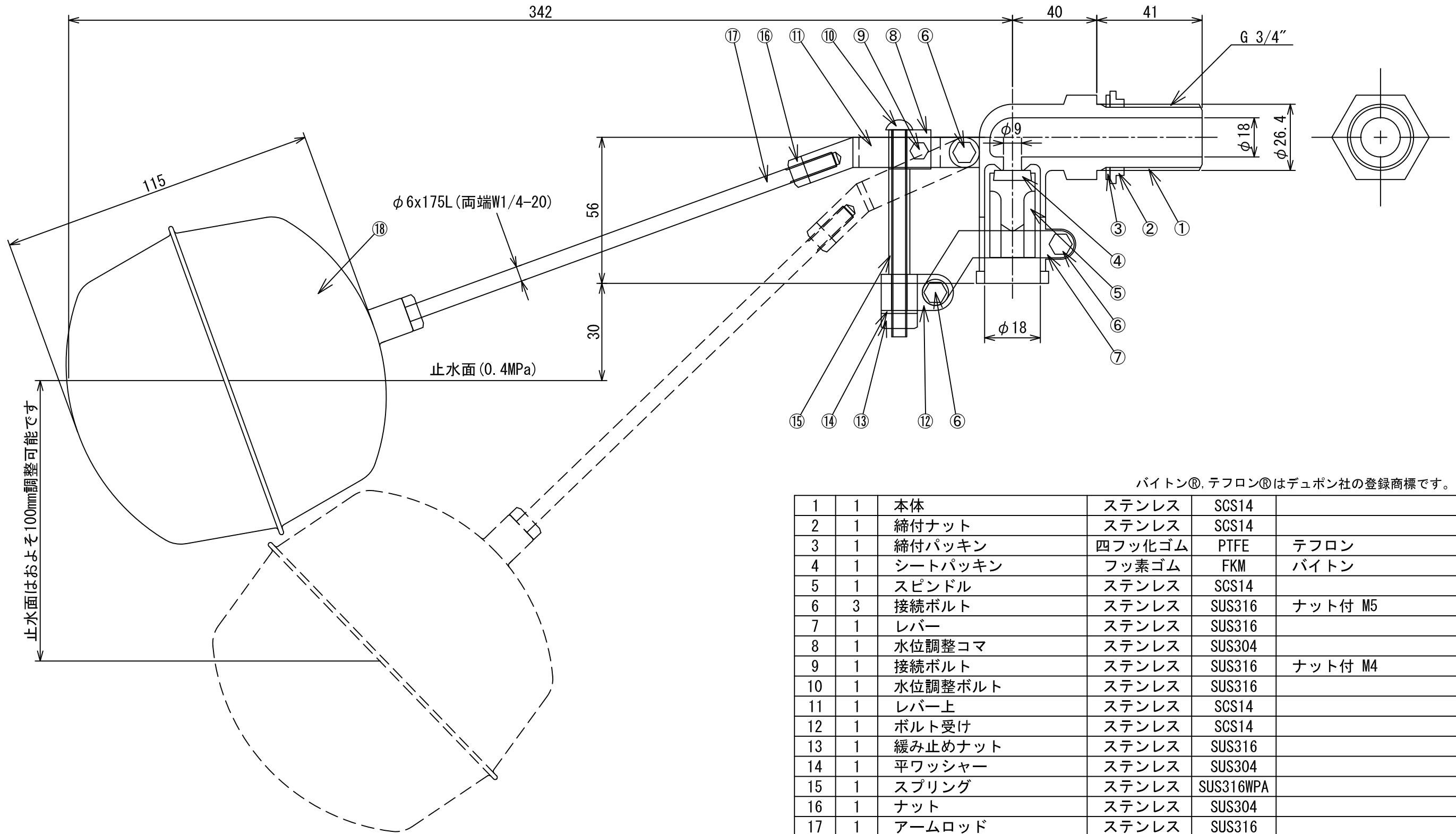


⑩の水位調整ボルトを左回りに回すことで止水位置を下げられ
右回りに回すことで止水位置を上げられます。



バイトン®, テフロン®はデュポン社の登録商標です。

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	締付ナット	ステンレス	SCS14	
3	1	締付パッキン	四フッ化ゴム	PTFE	テフロン
4	1	シートパッキン	フッ素ゴム	FKM	バイトン
5	1	スピンドル	ステンレス	SCS14	
6	3	接続ボルト	ステンレス	SUS316	ナット付 M5
7	1	レバー	ステンレス	SUS316	
8	1	水位調整コマ	ステンレス	SUS304	
9	1	接続ボルト	ステンレス	SUS316	ナット付 M4
10	1	水位調整ボルト	ステンレス	SUS316	
11	1	レバー上	ステンレス	SCS14	
12	1	ボルト受け	ステンレス	SCS14	
13	1	緩み止めナット	ステンレス	SUS316	
14	1	平ワッシャー	ステンレス	SUS304	
15	1	スプリング	ステンレス	SUS316WPA	
16	1	ナット	ステンレス	SUS304	
17	1	アームロッド	ステンレス	SUS316	
18	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 20A半複式 PFネジ込型 SUSフロート付		
尺度	Free	客 先	谷津テックス株式会社	個 数	1
		材 質	ステンレス	材 質 別 欄 記 入	製 図 谷津佳男 承認
		図 番	SBT7150	REV	00
				SHEET	A3