



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。

止水面はおおよそ100mm調整可能です

止水面 (0.4MPa)

φ5x160L (両端M5-0.9P)

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	JIS10K-RF
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	
N O	個数	名 前	材質名	材質記号	摘 要

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°C

製図日	16-05-16	名 称	SUSボールタップ 15A半複式 RFフランジ型 SUSフロート付		
尺度	Free	客 先	谷津テックス株式会社	個 数	1
		図 番	SBT7157	材 質	別欄記入
			REV 00	製 図	谷津佳男 承認
				SHEET	A3