



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。

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。

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。

* 使用圧力: Max1.4Mpa
 * 使用温度: Max120℃

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	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	

No	個数	名 前	材 質 名	材質記号	摘要
客先	個数	材質	製図	承認	

ブランドマーク

製図日	名 称 SUSボールタップ 25A MW型 テーパーネジ込型(Rネジ) SUSフロート付			
尺 度	谷津テックス株式会社	図 番	SBT7041	REV 01
	YATSU TECS INC			SHEET A3