



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。

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	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	接続ボルト	ステンレス	SUS304	ナット付き
5	1	テコレパー	ステンレス	SCS14	
6	1	シートパッキン	フッソゴム	FKM	バイトン
7	1	スピンドル	ステンレス	SCS14	
8	1	ナット	ステンレス	SUS304	
9	1	アームロッド	ステンレス	SUS316	
10	1	フロート	ステンレス	SUS316	
N0	個数	名前	材質名	材質記号	摘要

客先	個数	材質	別記	製図	茂男	承認
----	----	----	----	----	----	----

製図日	08-05-09	名称	SUSボールタップ 25A単式 PFネジ込型 SUSフロート付		
尺度		図番	SBT7048	REV	01
		製図	谷津テックス株式会社	承認	茂男
			YATSU TECS INC		
				SHEET	A3

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 : 0.8MPa
 * 使用圧力 : Max 0.59MPa
 * 使用温度 : Max 120°C

止水面 (0.33MPa)