



注意事項

- Clイオンを含んでいる液体や地下水（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。
- 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。
- 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。

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	SUS316	ナット付き
5	1	テコレバー	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

- \* 検査圧力 : 0.8MPa
- \* 使用圧力 : Max 0.59MPa
- \* 使用温度 : Max 120°C

製図日	23-02-23	名 称	ステンレスボールタップ 15A単式 Gネジ込型 SUSフロート付		
尺度			谷津テックス株式会社	図 番	SBT7045-03
		YATSU TECS INC	REV	03	SHEET A3