



2021年10月1日改訂

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。
 ○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。

パイトン ® はデュポン社の登録商標です。

1	本体	1	SCS14	
2	フランジ	1	SUS316	JIS-10K RF
3	グラン	1	SUS304	
4	シートパッキン	2	FPM	パイトン ®
5	元ネジ	1	SCS14	
6	ビス付ナット	1	SUS304	M4 止めネジ付
7	調節ナット	1	SUS304	
8	グランドパッキン	1	FPM	パイトン ®
9	カバー	1	SCS14	
10	ケレップ	1	SCS14	
11	スピンドル	1	SCS14	
12	ゴム座止めナット	1	SUS316	
13	ゴム座	1	SCS14	
14	Uナット	6	SUS304	
15	Hレバー	2	SCS14	
16	中レバー	1	SUS316	
17	立ち込みレバー	1	SCS14	
18	接続ビス	6	SUS316	
19	長レバー	1	SUS316	
20	フロート	1	SUS316	
番号	品名	個数	材質	摘要:子番

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

谷津テックス株式会社
 YATSU TECS INC

名称 SUSボールタップ 50A複式
 RFフランジ付 SUSフロート付

REV	00	三角法	SHEET	A3
-----	----	-----	-------	----

全開時のフロートの最下点

止水面 (0.33Mpa時)