



止水面(0.33MPa)

パイトン ®、テフロン ®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	グラシ	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	ケレツプ	1	SCS14	
11	スピンドル	1	SCS14	
12	ゴム座止めナット	1	SUS304	
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	SCS14	
17	立ち込みレバー	1	SCS14	
18	接続ビス	6	SUS304	
19	長レバー	1	SUS304	
20	フロート	1	ポリエチレン	
21	補助フロート	1	ポリエチレン	
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 60°C

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
 ○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。

客先	個数	材質	製 図	SHIGEO	承認	SHIGEO
谷津テックス株式会社	名称	SUSボールタップ 32A複式 RFフランジ付 ポリフロート付				
YATSU TECS INC	図番	REV	00	三角法	SHEET	A3