



注記

1. プラグ及び金物本体の露出面はバフ#400相当仕上げです。
2. その他のステンレス部分は酸洗いです。
3. 各端面はR0.2程度の面取り仕上げです。
4. 本共栓は止水構造上、微量のリークが発生する場合があります。
5. オプションとして共栓ひっかけ用ハンドルを用意しています。(SUS304製)
6. ※呼び径相当：テーパめねじとの、はめあいを考慮し規格のものよりやや細めにねじを切っています。  
平行めねじとのはめあい時には、シールの巻き具合等で調整して下さい。
7. この商品はSUSを使用している為、温泉水・海水にご使用されますと、腐食を起す恐れがあります。温泉水・海水対応商品については別に用意しておりますので、当社までお問い合わせください。

【受注生産品】

製品質量=約3.3kg

図面来歴		品番	部品名称	材質	数量	適要
承認	中山	1	ハウジング	SUS304	1	
審査	中山	1	ナット	SUS304	1	
設計	小川	1	パッキン	PP	1	t2(φ138)
製図	炭多	2	パッキン	EPDM-K	2	t2(φ138)
日付	2019/06/19	1	プラグ受け金	SUS304	1	
		1	サブプラグ	SUS304	1	
		1	メインプラグ	EPDM	1	
		1	ハンドル	SUS304	1	オプション
		1	ナット	SUS304	1	
		1	パッキン	PP	1	t2(φ138)
		2	パッキン	EPDM-K	2	t2(φ138)
		1	プラグ受け金	SUS304	1	
		1	サブプラグ	SUS304	1	
		1	メインプラグ	EPDM	1	
		1	ハウジング	SUS304	1	
		1/2	親図面			
			図面番号			
			図面名称			
			図面			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			
			審査			
			設計			
			製図			
			日付			
			承認			