



接水品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
○ 1	胴	鉛レス銅合金			
○ 2	閉止	鉛レス銅合金			
3	グランド(呼び13)	快削黄銅線	JIS H 3250	C3604BD	
	グランド(呼び20, 25)	青銅線物6種	JIS H 5120	CAC406	
○ 4	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	1類A
5	リング	りん青銅線	JIS H 3270	C5191W-H	
6	キャップ	青銅線物6種	JIS H 5120	CAC406	
○ 7	キャップパッキン	合成ゴム	JIS K 6353	NBR	1類A-70
○ 8	サドル	球状黒鉛鉄	JIS G 5502	FC0400又は450	
9	バンド	球状黒鉛鉄	JIS G 5502	FC0400又は450	
10	ボルト	ステンレス鋼線	JIS G 4303	SUS304-B	
11	ナット	ステンレス鋼線	JIS G 4303	SUS304-B	焼付防止処理
12	ワッシャ	滑潤性ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP	
○ 13	サドルパッキン	合成ゴム	JIS K 6353	NBR	1類A-70

注: 部品表「接水」欄の○印及び 部品引出し番号の◎印は、水道水との接水部をしめす。
注: 鉛レス銅合金はビスマス、アンチモンです。

許容差

- 鑄造し部分 JIS B 0412 (鑄鋼品普通許容差) 粗級。
切削加工部分 JIS B 0405 (普通寸法差削り加工) 粗級。
- 分岐口ねじ JIS B 0202 (管用平行ねじ) B級。
ボルト、ナットのねじ公差 JIS B 0209、はめあい区分 粗。
- バンド (A) 部のリップは、75、150はなし、50は肉抜きなしとする。
- d1の許容差は分岐口径φ20、φ25について⁺とする。

分水部寸法表

呼び	d	d1	d2	h	L1	l	t1	t2	E	b	ドリル径	(mm)	
13	G3/4	14	14	9	76	11	4.0	2.5	73.5	32	12.0		
20	G1	21	20	9	89	13	4.5	3.0	90.0	38	18.1		
25	G1 1/4	26	25	9	100	15	6.0	3.0	97.0	47	23.1		

管種	管呼び	分岐口径		D	T	A	P	H	G1	G2	ボルト				W	B	b1	R	H1		
		BS-L, BSC-L, BSA-L	BS-K-L								呼び	長さ	ねじ長さ	本数					13	20	25
CIP ACP	50	13, 20, 25	—	73	7	154	110	30	11	10	M16	70	45	2	—	70	44	22	112.5	125.5	136.5
	75	13, 20, 25	25	100	7	166	126	50	13	10	M16	88	60	2	30	70	50	20	126.0	139.0	150.0
	100	13, 20, 25	25	128	7	196	156	50	13	13	M16	95	65	2	30	70	50	20	140.0	153.0	164.0
	125	13, 20, 25	—	160	8	240	200	46	13	13	M16	95	65	2	30	70	50	20	156.0	169.0	180.0
	150	13, 20, 25	25	190	9	266	220	86	15	13	M16	135	75	2	40	80	60	23	171.0	184.0	195.0

承認 2005.8.8 材質変更の為 平松
No. 日付 理由 担当
該当規格

品番 BS-L, BSC-L, BSA-L, BS-K-L
承認 検図 製図 設計
平松 平松
品名 サドル分水栓
free mm
株式会社タフ子 日付 2005年 8月 8日 A2