



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	グラド(呼び13)	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
	グラド(呼び20, 25)	青銅鋳物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	青銅鋳物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	球状黒鉛鋳鉄	JIS G 5502	FCD400又は450	
9	バンド	球状黒鉛鋳鉄	JIS G 5502	FCD400又は450	
10	ボルト	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B	
11	ナット	ステンレス鋼棒	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O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

- 1) 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。
- 2) 分岐口ねじ JIS B 0202 (管用平行ねじ) 日級。
 ボルト、ナットのねじ公差 JIS B 0209、はめあい区分 粗。
- 3) バンド (A) 部のリップは、2.00にはなしとする。
- 4) d1の許容差は分岐口径φ20、φ25について^{+0.3}とする。

呼び	d	d1	d2	h	L1	l	t1
13	G3/4	14	14	9	76	11	4.0
20	G1	21	20	9	89	13	4.5
25	G1 1/4	26	25	9	100	15	6.0

呼び	t2	E	b	ドリル径
13	2.5	73.5	32	12.0
20	3.0	90.0	38	18.1
25	3.0	97.0	47	23.1

管種	管呼び	分岐口径			D	T	A	P	H	G	W	ボルト				B	V	H1		
		BSC-L	BSA-L	BSC-K-L								呼び	長さ	ねじ長さ	本数			13	20	25
CIP	200	13, 20, 25	—	25	228	11	330	280	86	15	40	M16	135	75	4	100	50	190	203	214
	250	13, 20, 25	—	25	280	11	370	320	140	15	70	M16	210	90	4	130	70	216	229	240
	300	13, 20, 25	—	25	332	12	430	380	160	15	70	M16	210	90	4	150	80	242	255	266
ACP	200	—	13, 20, 25	—	250	11	356	306	86	15	40	M16	135	75	4	100	50	201	214	225
	250	—	13, 20, 25	—	312	11	400	350	150	15	70	M16	210	90	4	130	70	232	245	256
	300	—	13, 20, 25	—	370	12	460	410	160	15	70	M16	210	90	4	150	80	261	274	285

承認	2005.8.8	材質変更の為	平松
No	日付	理由	担当
設計	規格		

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