



寸法表

(mm)

呼び径	D1	D2	d1	d2	L1	L2	l	H	t	B
13	G3/4	G3/4	13	13	97	107	10	44.0	2.5	31
20	G1	G1	20	20	120	130	10	53.5	3.0	38
25	G1 1/4	G1 1/4	25	25	135	145	10	57.0	3.0	47
20×13	G1	G3/4	20	13	120	130	10	53.5	3.0	31
25×20	G1 1/4	G1	25	20	135	145	10	57.0	3.0	38

図中の管用平行オネジは、JIS B0202 (管用平行ネジ) B級とする。

接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
○ 1		胴	青銅鋳物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
			ビスマス青銅鋳物2種	JIS H 5120	CAC902	
○ 2		ボール押え	青銅鋳物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
			ビスマス青銅鋳物2種	JIS H 5120	CAC902	
○ 3		ボール	青銅鋳物6種	JIS H 5121	CAC406C	電着塗装
			ビスマス青銅鋳物2種	JIS H 5121	CAC902Cor903C	
○ 4		ボールシート	テフロン樹脂		PTFE	
○ 5		Oリング	合成ゴム		NBR	
○ 6		ステム	青銅鋳物6種	JIS H 5121	CAC406C	
○ 7		Oリング	合成ゴム		NBR	
8		ストッパーピン	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W	
9		ステムナット	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
10		キャップ	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
11		パッキン	合成ゴム		NBR	
○ 14		伸縮ユニオン	青銅鋳物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
			青銅鋳物6種	JIS H 5121	CAC406C	
			ビスマス青銅鋳物2種	JIS H 5120	CAC902	
			ビスマス青銅鋳物2種	JIS H 5121	CAC902Cor903C	
13		ナット	青銅鋳物6種	JIS H 5120	CAC406	
14		パッキン	合成ゴム		NBR	
15		リーフ	塩化ビニル		PVC	
○ 16		Oリング	合成ゴム		NBR	
○ 17		座金	滑り止ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP	
○ 18		C形止め輪	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4313	SUS304-CSP	
			アセタルコポリマー		POM	
○ 19		逆止弁	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB	
			合成ゴム		NBR	
			青銅鋳物6種	JIS H 5120	CAC406	
20		直結ナット	青銅鋳物6種	JIS H 5120	CAC406	
21		直結リング	りん青銅線	JIS H 3270	C5191W-H	
22		スペーサ	ポリエチレン		PE	
23		スプリングピン	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4313	SUS304-CSP	

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。

承認			
検出			
製造			
設計			
品番			
品名			
尺度			
Free			
mm			
株式会社	タブチ		
日付	2016年	5月12日	A3

承認	検出	製造	設計	品番	BLSW
				品名	L止水 盗防形
		桶川	桶川	尺度	Free
				mm	
株式会社				タブチ	
日付	2016年	5月12日	A3		