



接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
○	1	本体	球状黒鉛鉄	JIS G 5502	FCD450	
	2	カバー	球状黒鉛鉄	JIS G 5502	FCD450	
○	3	ボールケース	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
○	4	ボール弁体	青銅鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	鉛除去表面処理
	5	盲ナット	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	
	6	スピンドル押え	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	
○	7	スピンドル	青銅鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	
	8	六角ボルト	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUSXM7-B	
	9	止めピン	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B	
	10	M16メカボルトナット	球状黒鉛鉄	JIS G 5502	FCD400	耐食酸化皮膜処理
○	11	ボールシート	テフロン樹脂		PTFE	
○	12	盲パッキン	合成ゴム		NBR	
○	13	サドルパッキン	合成ゴム	JIS K 6353	NBR	I類A
○	14	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	P55
○	15	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	P12
○	16	バックパッキン	合成ゴム		NBR	
	17	パネ座金	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W	
○	18	プッシュ	無酸素銅板	JIS H 3100	C1020P	

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。

記号 1/2"口径	A1	B		C	D	E	F	G	H		I	J	K			L	M	N			O			P			Q		R	S	T		U		V	W	
		規格	都型						呼び	ピッチ			AP	CP(時)	CP(無)			AP	CP(時)	CP(無)	AP	CP(時)	CP(無)	AP	CP(時)	CP(無)	AP	CP(時)			AP	CP(時)	AP	CP(時)			VP
150	13	14	PF3/4	25.5 ^{±0.14}	18	47	42	89	12	M16	2	16	16	95	95	95	32.5	65.5	156.5	153.2	150	150	151.6	150	182	175.4	169	186	186	7	9	222	222	204	54	4.5	25
	20	22	PF1	32 ^{±0.14}	27.5	56	51	107	14	M16	2	16	16	95	95	95	36	78	169	165.7	162.5	150	151.6	150	182	175.4	169	186	186	7	10	222	222	204	54	4	35
	25	27	PF1 1/4	39.5 ^{±0.11}	33	61	54	115	16	M16	2	16	16	95	95	95	41	88	179	175.7	172.5	150	151.6	150	182	175.4	169	186	186	7	11	222	222	204	54	5	35
200	20	22	PF1	32 ^{±0.14}	27.5	56	51	107	14	M16	2	16	16	95	95	95	36	78	199	192.7	188	200	204	200	242	229.4	220	247	229.4	9	10	298	278	—	54	4	35
	25	27	PF1 1/4	39.5 ^{±0.11}	33	61	54	115	16	M16	2	16	16	95	95	95	41	88	209	202.7	198	200	204	200	242	229.4	220	247	229.4	9	11	298	278	—	54	5	35

記号 1/2"口径	A2
150	13
	20
	25
200	20
	25

来歴	2			
No	1	03.3.14	03.3.27付図面と異記	寺田
該当規格			理由	担当

品番	150-200 CP AP			
品名	千葉県水サドル			
承認	検図	製図	設計	
寺田	寺田	寺田	寺田	
尺度	free		mm	
株式会社	タプ子			日付
				2003年 3月14日 A3