



接水	品番	部 品 名	材 質	規 格 番 号	記 号	摘 要
○	1	弁箱	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
	2	ばねカバー	冷間圧延用鋼板	JIS G 3141	SPCC	
○	3	弁座	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
○	4	Oリング	合成ゴム		FKM	
△	○	Oリング	合成ゴム		EPDM	
△	○	弁棒	耐摩耗鉛黄銅快削黄銅棒	JIS H 3250	C3531	
○	7	Oリング	合成ゴム		FKM	
○	8	弁体	合成ゴム		FKM	
△	○	弁体カバー	青銅連鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	鉛除去表面処理
○	10	ダイヤフラム	合成ゴム		EPDM	
	11	ダイヤフラムシェル	冷間圧延用鋼板	JIS G 3141	SPCC	
	12	Uナット	一般構造用圧延鋼	JIS G 3101	SS400	
	13	調節ばね	ピアノ線A種	JIS G 3522	SWP-A	
	14	上部ばね受	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
	15	下部ばね受	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
	16	調節ねじ	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
	17	六角袋ナット	一般構造用圧延鋼	JIS G 3101	SS400	
	18	Oリング	合成ゴム		NBR	
○	19	十字穴付なべ小ねじ	冷間圧延用ステンレス鋼線	JIS G 4315	SUS304-WS	
	20	十字穴付なべ小ねじ	冷間圧延用ステンレス鋼線	JIS G 4315	SUS304-WS	
○	21	十字穴付トラス小ねじ	冷間圧延用ステンレス鋼線	JIS G 4315	SUS304-WS	
○	22	ストレーナ	冷間圧延用ステンレス鋼線 アセタルコポリマー	JIS G 4315	SUS304-WS POM	
○	23	ストレーナ	冷間圧延用ステンレス鋼線 アセタルコポリマー	JIS G 4315	SUS304-WS POM	
△	○	Oリング	合成ゴム		EPDM	
△	○	ストレーナキャップ	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
△	○	Oリング	合成ゴム		EPDM	
△	○	圧力計継手本体	耐摩耗鉛黄銅快削黄銅棒	JIS H 3250	C3531	
	28	ラベル	印刷用粘着フィルム		ポリエステル	
○	29	圧力計継手弁体	耐摩耗鉛黄銅快削黄銅棒	JIS H 3250	C3531	
△	○	Oリング	合成ゴム		EPDM	
○	31	圧力計継手弁体用ばね	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB	
○	32	CR形止め輪	ばね用ステンレス鋼帯	JIS G 4313	SUS304-CSP	
△	○	ユニオンニップル	青銅鑄物6種 or 青銅連鑄物6種	JIS H 5120 or JIS H 5121	CAC406 or CAC406C	鉛除去表面処理
△	○	ユニオンナット	青銅鑄物6種 or 青銅連鑄物6種	JIS H 5120 or JIS H 5121	CAC406 or CAC406C	
△	○	ガスケット	合成ゴム		EPDM	

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。

来歴	2016.3.30	材質変更の為2003.4.4付図面より転記	三宅
No	日付	理由	担当
該当規格			

項目	呼び径	設定圧力範囲 MPa { kgf/cm ² }	線径 (e)	平均径 (E)	自由高さ
型式					
25 RDGM-1	25	0.05~0.1 { 0.5~1.0 }	φ4.0	φ24.3	57
25 RDGM-2	25	0.1~0.22 { 1.0~2.2 }	φ5.0	φ25.5	57
25 RDGM-3	25	0.2~0.35 { 2.0~3.5 }	φ5.5	φ26.2	57

承認	検図	製図	設計	品番	25 RDGM-1, 2, 3
		三宅	三宅	品名	戸別給水用減圧弁オネジ
				尺度	Free mm
株式会社 タプチ				日付	2016年 3月30日 A3