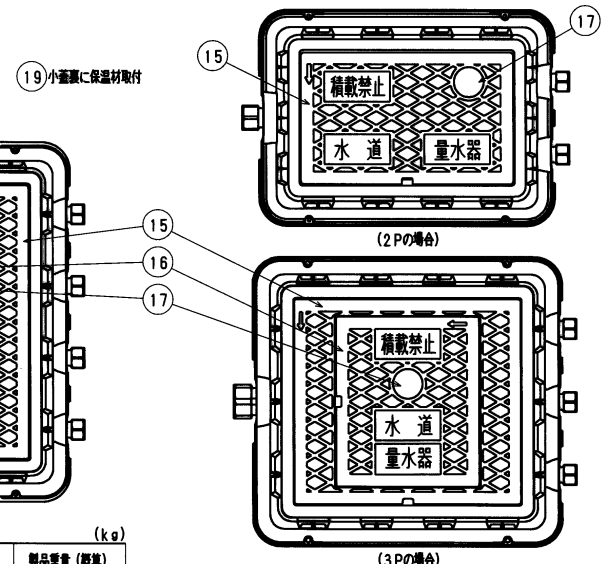


接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	備	要	2P	3P	4P
○	1	ヘッダー	スチレン系樹脂 ビスフェノール系樹脂2層	JIS H 5120	CAC4005 CAC992	樹脂表裏面処理		1	1	1
○	2	バッキン	合成ゴム		NBR			6	9	12
○	3	蓋ねじ	青銅6種	JIS H 5120	CAC406			4	6	8
○	4	蓋ねじリング	りん青銅	JIS H 3270	C5191W-H			4	6	8
○	5	止水栓	別紙参照					2	3	4
○	6	逆止押え	スチレン系樹脂 ビスフェノール系樹脂2層	JIS H 5120	CAC4005 CAC992	樹脂表裏面処理		2	3	4
○	7	Oリング	合成ゴム		NBR	JASO2030		2	3	4
○	8	逆止弁セット	アセタールポリマー 合成ゴム		POM NBR			2	3	4
○	9	逆止弁	特殊ステンレス鋼	JIS G 4314	SUS304-WPB	樹脂表裏面処理		2	3	4
○	10	六角ボルト	ステンレス鋼	JIS G 4303	SUS304	M8×25		6	8	11
○	11	六角ナット	ステンレス鋼	JIS G 4303	SUS304	M8		6	8	11
○	12	ねじ金	ステンレス鋼	JIS G 4308	SUS304-WR			6	8	11
○	13	上弁	ガラス繊維強化ポリプロピレン		GFPP			1	1	1
○	14	下弁	ガラス繊維強化ポリプロピレン		GFPP			1	1	1
○	15	蓋	ガラス繊維強化ポリプロピレン		GFPP	3P, 4P: 樹脂塗料		1	1	1
○	16	小蓋	ガラス繊維強化ポリプロピレン		GFPP	3P, 4P: 樹脂塗料		0	1	1
○	17	蓋革プレート	ガラス繊維強化ポリプロピレン		GFPP			1	1	1
○	18	蓋裏保温材	発泡ポリプロピレン		PP			1	2	2
○	19	小蓋裏保温材	発泡ポリプロピレン		PP			0	1	1
○	20	タッピンネジ	樹脂塗料使用鋼材	JIS G 4051	S45C	光沢クロメート		2	6	6
○	21	ねじ	樹脂塗料使用鋼材	JIS G 4051	S45C	光沢クロメート		2	6	6
○	22	蓋革表示プレート	塩化ビニル		PVC			1	1	1
○	23	土砂浸入防止部材	発泡EPDM					3	4	5
○	24	土砂浸入防止部材	発泡EPDM					3	4	5
○	25	号室表示プレート	塩化ビニル		PVC			2	3	4
○	26	インシュロック	ナイロン					4	6	8

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。



系統	L1	L2	W1	H1	H2	系統	製品重量 (概算)
2P	550	497	362	202	246	2P	8
3P	577	521	484	202	246	3P	12
4P	577	521	610	202	246	4P	17

系統	D1	D2	φd1	φd2	B	G	
						上ネジ	金門ネジ
2P	Rc3/4	Rc1/2	20	17.5	36	G3/4	W25.8山14
3P	Rc1 1/4	Rc1/2	30	17.5	49	G3/4	W25.8山14
4P	Rc1 1/4	Rc1/2	30	17.5	49	G3/4	W25.8山14

注1) 指示部には各水道企業団の紋章を表示するものとし、図については別紙(管理品番: FU-JIS地名コード(5桁))による。JIS地名コードは都道府県コード: 2桁(JIS X 0401) + 市町村コード: 3桁(JIS X 0402) からなる5桁のコードとする。

承認	検出	製図	設計
No.	日付	理由	担当

承認	検出	製図	設計
田中	津田	Free	mm
株式会社 クアチ			
日付 2016年11月28日 A2			