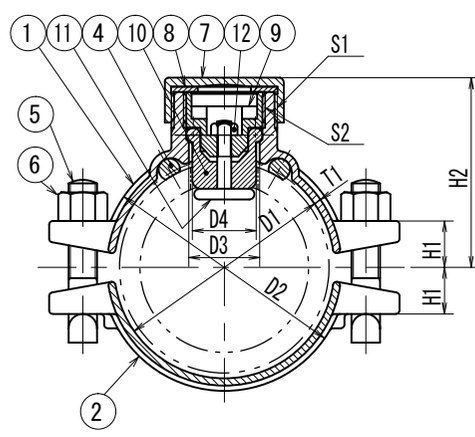
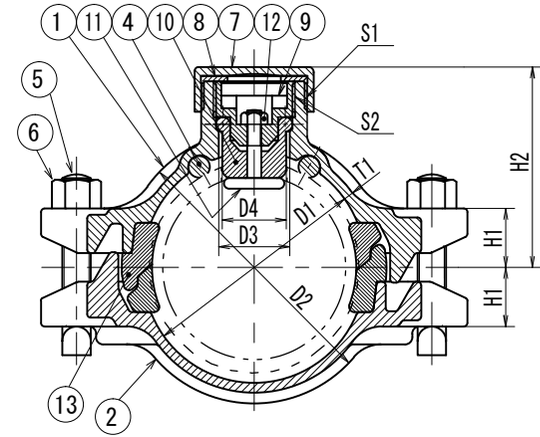


石綿セメント管 (AP) 用



鑄鉄管 (CP)・硬質塩化ビニル管 (VP) 用



鑄鉄管 (CPII) 用

呼び径	管種	各部寸法													T頭ボルト						
		D1	D2	D3	D4	H1	H2	B1	B2	B3	T1	T2	L1	L2	L3	L4	S1	S2	呼び×長さ		
75	CP 97	±2	111	40	36	24	92.5	131	169	67	0	4	-	110	±1.5	180	-	-	G2	L Tr46×3	M16×75
	VP 92		106	40	36	22	90.0	128	166	67	0	4	-	110		180	-	-	G2	L Tr46×3	M16×75
	AP 103		127	40	36	23	95.5	158	196	67	-2	4	-	128		180	-	-	G2	L Tr46×3	M16×85
100	CP II 102	±2	127	40	36	31	95.5	176	214	67	5.5	-	128	±1.5	180	-	-	G2	L Tr46×3	M16×85	
	CP 124		138	40	36	26	106.0	159	197	67	4	-	110		180	-	-	G2	L Tr46×3	M16×75	
	VP 117		131	40	36	22	102.5	155	193	67	0	4	-		110	180	-	-	G2	L Tr46×3	M16×75
150	AP 132	±2	156	40	36	23	110.0	187	225	67	-2	4	-	128	±1.5	180	-	-	G2	L Tr46×3	M16×85
	CP II 125		148	40	36	31	111.0	200	240	67	5.5	-	128	180		-	-	G2	L Tr46×3	M16×85	
	CP 177		193	50	46	30	133.0	223	269	84	5	-	120	200		-	-	G2 1/2	L Tr55×3	M20×90	
150	VP 168	±2	184	50	46	24	128.0	218	264	84	0	5	-	120	±1.5	200	-	-	G2 1/2	L Tr55×3	M20×90
	AP 190		216	50	46	25	139.0	261	307	84	-2	5	-	145		200	-	-	G2 1/2	L Tr55×3	M20×110
	CP II 178		201	50	46	34	133.5	250	296	84	6	-	145	204		-	-	G2 1/2	L Tr55×3	M20×110	

品番	名称	材料
1	サドル	JIS G 5502のFCD450-10
2	バンド	JIS G 5502のFCD450-10
3	サドルガスケット	JIS K 6353のIA・55 SBR
4	ホールガスケット	JIS K 6353のIA・55 SBR
5	T頭ボルト	KIS A 17.1による。
6	ナット	KIS A 17.1による。
7	キャップ	JIS G 5502のFCD450-10
8	キャップガスケット	JIS K 6353のIII・60 SBR
9	栓	KIS A 17.2による。
10	栓ガスケット	JIS K 6353のIA・55 SBR
11	栓押え	KIS A 17.2による。
12	栓ナット	JIS G 4303のSUS304
13	全面パッキンタイプ 鑄鉄管用パッキン	JIS K 6353のIA・65 SBR

尺度	Free	図名	ストッパーサドル KIS E 001 仕様書付図
図法	三角法		
作図	2017年 9月22日	図番	E-021096
承認	検図 作図 設計		
黒田 (晃)	久米 井上	ク ロ ッ ト	

符号	改訂事項	日付	担当
----	------	----	----