番号	名 称	材質	個数	備考		
1	本 体	FC200	1			
2	アクセラレーター	FC200,CAC406	1			
3	アクセラチェック	CAC406	1			
4	逆止弁	CAC406	2	15A		
5	圧力スイッチ		1	10A		
6	ストップ弁	C3771	1	15A		
7	信号停止弁	C3771	1	15A		
8	テスト弁	CAC406	1	15A		
9	バイパス弁	C3771	1	10A		
10	呼び水供給弁	CAC406	1	10A		
11	オートドリップ	C3604	1	ADr8		
12	排水弁	CAC406	1	50A		
13	呼び水排水弁	CAC406	1	10A		
14	空気供給弁	C3771	1	15A		
15	圧力計		3 φ7			
16	ボール弁	C3771	2	10A		

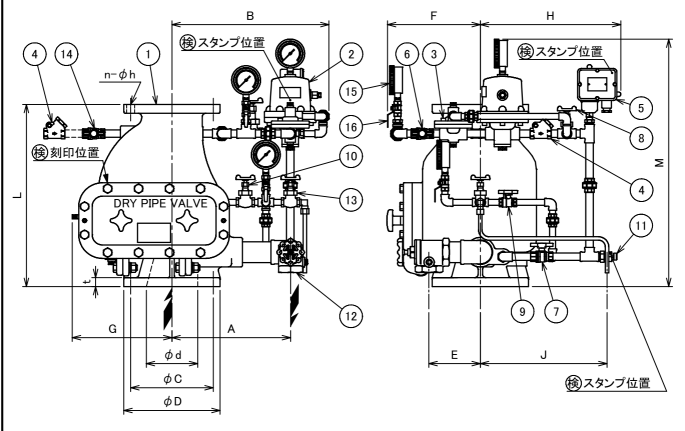
型式名称	ī	型 式 番 号						
SENJU-DHV4 I	I	流第 62 ~ 5 ~ 1 号						
SENJU-DHV6 I	I	流第 63 ~ 3 ~ 1 号						
仕 様								
呼び	10K							
取付方向	縦							
法田广士统田	100A	0.25 ~ 1.4MPa						
使用圧力範囲	150A	0.30 ~ 1.4MPa						
二次側設定圧力値 (空気圧)	〔一次側水圧力(最大)/4.5〕 +0.1MPa							
圧力スイッチ PL-650	SW							
接点容量	AC100/200V, 10/7A							
按总谷里	DC24/48V, 3/2A							
最小適用負荷	(例)DC24V/100mA							
接点	2ab							
結線方法(a接点)	① - ③ or ④ - ⑥							
	1							

0.03MPa , 0.01MPa

標準附属構成機器: レギュレーターユニット スピードコントロールユニット Ⅱ

サイズ	φd	φC	φD	L	В	F	G	Α	Е	М	Н	J	t	n− <i>ф</i> h	質量(kg)	等価管長(m)
100A	100	175	210	430	(500)	(345)	(265)	(330)	(160)	(710)	(440)	(390)	24	8-19	95	6.4
150A	150	240	280	530	(500)	(345)	(290)	(355)	(160)	(730)	(440)	(375)	26	8-23	145	24.1

開閉路圧力



図面名称	作成年月日	17/05/11	図面番号	版 数
流水検知装置 乾式 DHV II	投影法	3 角 法	J047860	
//L/N/X/4X/E +620 <u>5114 E</u>	尺度	Free	千住スプリンクラー株式	会社