

CS型流水検知装置

自動警報弁型

前面操作型

軽量、コンパクト化を実現



特徴

小型、軽量コンパクトを実現

CS型流水検知装置は他の製品にはない、きわめて軽い製品といたしました。(例:100A・・・27kg)一人で持ち上げられますので、施工が楽に進められます。

大口径のオートドリップ

オートドリップ穴に十分な大きさを確保し(4.2mm)異物の詰まりが発生しにくい構造としています。万が一、異物が詰まった場合、オートドリップを抜き取り、外部で容易に掃除が行えます。

省スペースでの設置が可能

本体に向かって左側と本体背面側に機器と操作部は、設けていませんので壁際に寄せて設置でき省スペースの設置面積で済みます。

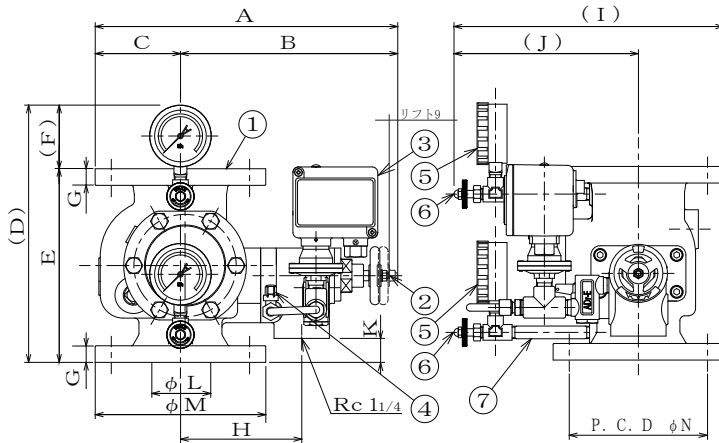
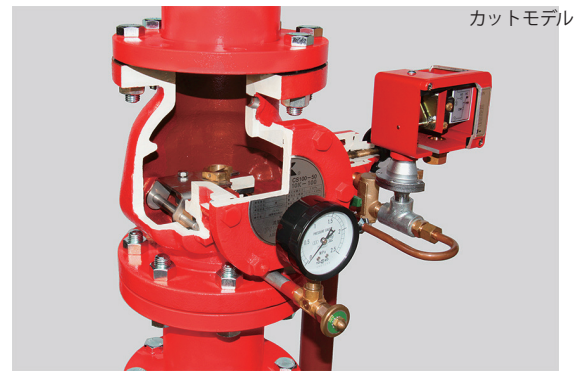
CS型流水検知装置

CS65-50型(65A)



湿式自動警報弁	
呼び圧力	10K
使用圧力範囲	0.15~1.4MPa
取付方向	縦
検知流量定数	50・60 (併用型)

製品記号	CS65-50
最大流量(l/min)	900
圧力損失値 直管相当長さ(m)	4.0
質量(kg)	21
不作動流量(l/min)	10



TH型アラームスイッチ (エアertimer式)				
	電圧 (V)	14	30	125 250
定格 (抵抗負荷)	電流 (A)	AC		15 15
		DC	15	6
結線端子番号	1-3 常時開路		1-2 常時閉路	
作動圧力	0.01~0.03 MPa			
作動遅延時間	7~20 sec			

記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
寸法(mm)	325	237	(88)	279	210	69	18	131.5	288	200	26	65	175	140

番号	名称	材質		数量	摘要
		主材	要部		
①	CS型流水検知装置	FCD450	CAC406等	1	フランジ JIS B2210 10K
②	DV-E型排水弁	FCD450	C3604BD等	1	32A
③	TH型アラームスイッチ			1	PS-D
④	信号停止弁	C3771BD等		1	
⑤	圧力計			2	R1/4×φ60×2.5MPa (JIS)
⑥	圧力計用ニードル弁	C3771BD等		2	Rc1/4
⑦	両ネジ管	SGP		2	R1/4×L100

AIESU SPRINKLER CORPORATION
アイエススプリンクラー株式会社

〒648-0003 和歌山県橋本市隅田町山内1691番地の5
 TEL (0736) 37-5835 FAX (0736) 37-5836
 E-mail : info@aiesu-sp.com
 URL : http://www.aiesu-sp.com