湿式流水検知装置

新発売

お客様の御要望による 作動弁型構造 の流水検知装置です。



弁体開度を検知し信号を発するシンプルな構造です。

オートドリップがないので、他系統からの排水で生じる排水管からの水や空気の流れ込みで発生する可能性のある非火災時の警報発報が発生しない構造です。

アラームスイッチ作動の為の導圧配管(バイパス管)がないので、 弁体に異物が噛み込んだ場合でも、配管内の水が外部(排水管)に 漏れる事がありません。

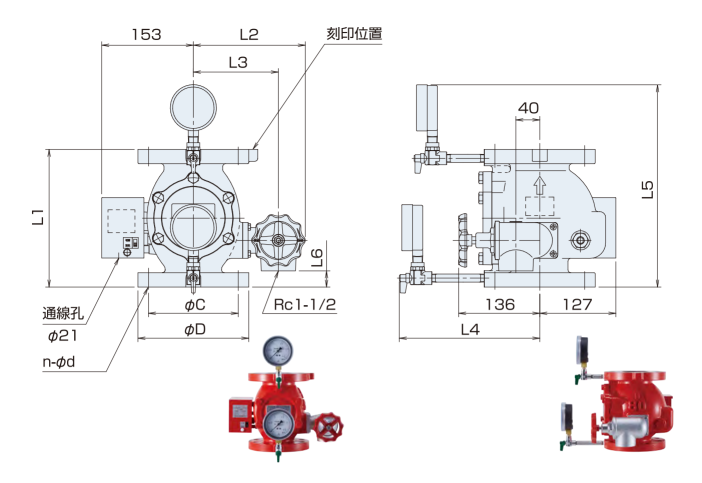
タイマーユニットに組込まれた信号停止スイッチの手動操作により、 流水検知装置の作動信号を防災盤に出力しない様にする事が可能です。 施工中の水張り作業時やメンテナンス時に有効です。

タイマースイッチ内部の信号確認レバーの操作により、 流水による流水検知装置の作動が出来ない場合でも、 手動操作により作動信号の確認ができます。



耐衝撃性ヘッドSP-FRシリーズと併せて御使用頂く事により、 より安全で安心なスプリンクラー設備が構築できます。

弊社製スプリンクラーヘッドSP-FRシリーズは、『リング式全周保持方式』を用いた耐衝撃性スプリンクラーヘッドであり、平成3年に製造販売を開始以後26年の実績があります。阪神淡路大震災や東日本大震災でも天井ボードとの接触等による外的衝撃で分解作動に至った事例はありません。



	. 1	11 12	L3	L4	L5	L6	JIS10K FF				
	LI	LZ	LO	L 4	LO	LO	φD	φC	n− ø d		
65	210	107	1/12	230	210	22	175	140	4_10		
00	210	107	176	200	010	20	170	1 70	7 10		
80	230	187	142	235	338	27	185	150	8-19		
100	260	200	155	248	368	40	210	175	8-19		

販売 準備中

■ 仕様

呼称	65(販売準備中)	80	100					
国家検定(型式番号)	流第 29~1 号	流第 29~1 号 流第 28~11 号						
検知流量定数		50·60 併用型						
圧損(直管相当長)	10.2m	8.6m	20.9m					
取付方向	縦							
使用圧力範囲	0.15~1.4MPa							
耐圧試験圧力	2.0MPa							
最大流量	900L/min.	1350L/min.	2100L/min.					
最低使用圧力に おける不作動水量	5L/min.							
タイマー 作動遅延時間	5~25 秒							
スイッチ接点形式	2a (AC250V/DC30V 2A)							
外部塗装(マンセル)	本体:赤色(7.5R4/14) 排水弁:クロムめっき							

弊社製流水検知装置(立売堀製作所ブランド:IS-AV型·I-AV型·BR型、イスズブランド:I-AV型)からの取替には、スペーサーセット(別途販売品)を御使用頂く事により、主管の加工をする事なく面間寸法差異を調整して頂けます。

IS 禁五克 掘 製作所

〈お問い合わせは下記 営業所·代理店まで〉

 大阪
 支
 社
 〒550-0012
 大阪市西区立売堀1丁目10番10号
 TEL(06)6538-1231(代)

 東京
 京
 社
 〒110-0016
 東京都台東区台東4丁目8番7号 ヒューリック仲御徒町ビル
 TEL(03)5688-3121(代)

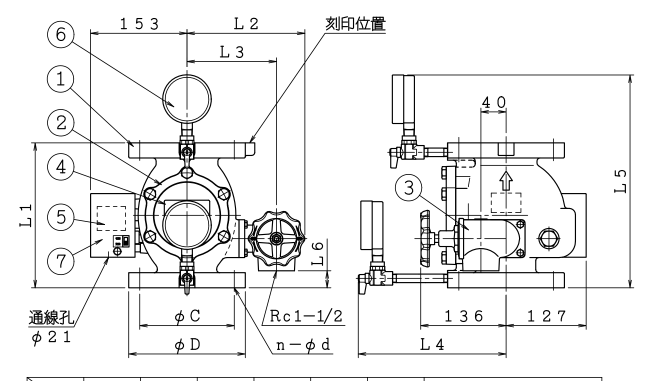
 中
 部
 支
 社
 〒464-0850
 名古屋市千種区今池4丁目1番29号
 TEL(05)732-8891(代)

 西
 部
 支
 社
 〒812-0016
 福岡市博多区博多駅南2丁目1番5号 博多サンシティビル
 TEL(09)471-1661(代)

番号	名	称	材質	個数	備	考	番号	名	称	材質	個数	備	考
1	本体		FC200	1			5	タイマースイ	ッチ銘板	ポルステル	1		
2	カバー		FC200	1			6	圧力計		_	2		
3	排水弁		CAC406	1	4 0) A	7	タイマーユニ	ニット	_	1		
4	主銘板		A1200P	1									

呼	- 称	6 5	8 0	100					
国家検定	(型式番号)	流第29~1号	流第28~11号	流第29~2号					
検知流	量定数		50・60 併用型						
圧損(直管	會相当長)	10.2 m	8.6 m	20.9 m					
取付	方向		縦						
使用圧	力範囲	0.15~1.4MPa							
耐圧試	験圧力	2.0 M P a							
最大	流量	900L/min. 1350L/min. 2100L/mir							
最低使用	圧力に	5 L/m i n.							
おける不作動水量		У Б/ ПГТ П.							
タイマー	作動遅延時間	5~25秒							
スイッチ	接点形式	2 a (AC250V/DC30V 2A)							
外部塗装	(マンセル)	赤色(7.5 R 4 / 1 4) 排水弁: クロムめっき							

※タイマースイッチに自己保持機能はありません。



	T 1	1 2	r 2	2 1 /	14 15		JIS10K FF			
	ГТТ		ГЭ	L 4	ГЛ	L 6	φD	φС	$n-\phi d$	販売
6.5	910	107	1 / 0	020	210	0.2	175	1 / 0	1 _ 1 0	
0 3	210	101	144	230	310	۷ ک	1 / 3	140	4 1 3	準備中
8 0	230	187	1 4 2	2 3 5	3 3 8	2 7	185	150	8 - 19	
100	260	200	155	2 4 8	368	4 0	210	175	8-19	

<u>\$</u>	×	湿式流水検知装置(作動弁型)	製図	日	201	7年	4)	19 ⊟
<u>A</u>	名	IS-AVS65 · 80 · 100-10K (K50 · 60)	図	番	ТА	VA	464	11-2
<u>\$</u>	<u> </u>	の株式みきもは出れていた	承	認		$\overline{}$	製図	縮
	y	State		7)	(彈	') ((4)	$ _{\mathbb{R}} $ \mathcal{T}