

番号	名称	材質	個数	備考
1	本体	FC250	1	
2	流水検知部	—————	1	(端子ボックス)
3	排水弁	FC250・CAC406	1	40A
4	リリーフ弁	CAC406	1	
5	圧力計	—————	2	JIS 2.5MPa ϕ 75
6	メンテナンス弁	C3771	2	10A

型式名称	型式番号
SENJU-XV II R 80	流第 29 ~ 18号
SENJU-XV II R 100	流第 29 ~ 19号
SENJU-XV II R 150	流第 29 ~ 21号

仕様

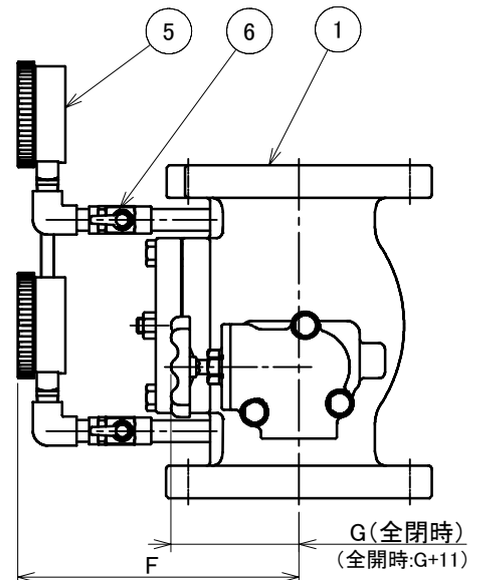
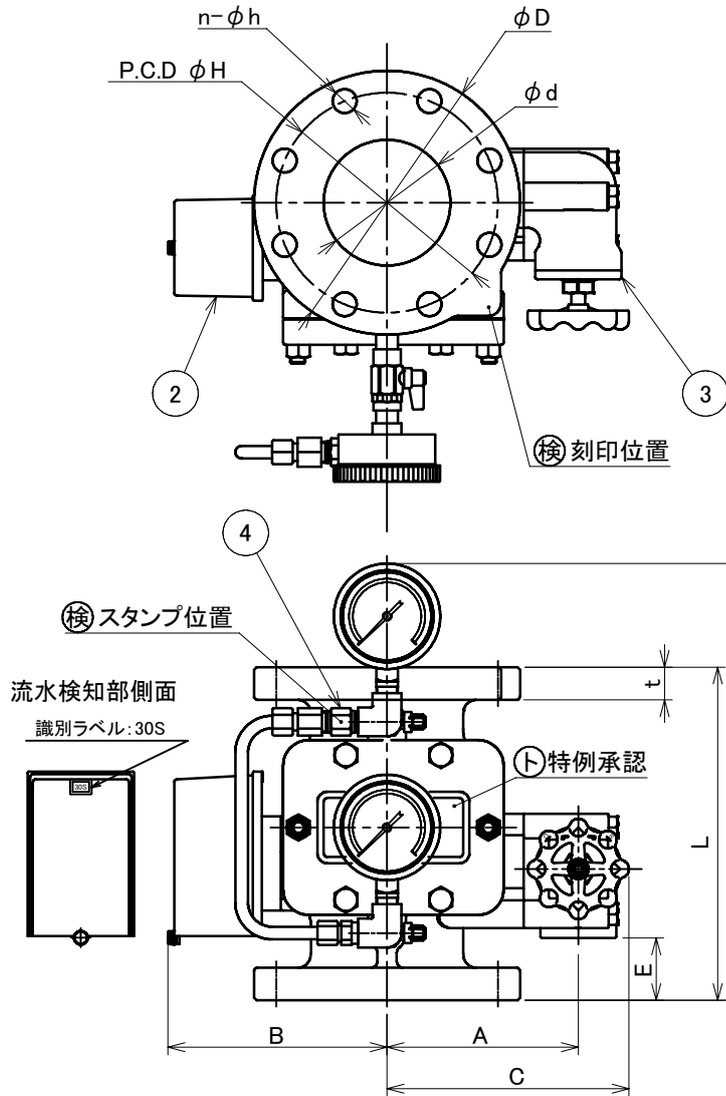
呼び	10 K
取付方向	縦
使用圧力範囲	0.15~1.4 MPa
検知流量定数	50・60(併用型)
不作動水量	20 L / min
リリーフ弁作動圧力	約0.35MPa(圧力差)

流水検知部内作動信号用スイッチ

接点容量	AC250V/4A
	DC 30V/4A
最小適用負荷	(例)DC24V/40mA
接点	2a
遅延時間	約30秒(20~40秒)

サイズ	n- ϕ h	ϕ d	ϕ H	ϕ D	L	M	A	B
80A	8-19	80	150	185	260	(345)	151	172
100A	8-19	100	175	210	265	(348)	151	172
150A	8-23	150	240	280	290	(365)	193	197

C	E	F	G	t	質量(kg)	等価管長(m)
191	46.5	(212)	(101)	22	(28)	5.8
191	49.5	(222)	(101)	24	(32)	14.5
233	57	(260)	(101)	26	(54)	29.1



流水検知装置の作動と連動して加圧送水装置を起動させる場合は、事前に所轄消防様にご相談ください。

図面名称	作成年月日	2025/09/03	図面番号	版数
流水検知装置 湿式(リリーフ弁付)	投影法	3角法	J056540	A
(作動弁型) XV II R-30S	尺度	Free	千住スプリンクラー株式会社	