番号	名 称	材質	個数	備考
1	本 体	FC250		
2	バタフライ弁	ADC12	1	
3	流水検知部		1	(端子ボックス)
4	排 水 弁	FC250 • CAC406	1	40A
5	圧 力 計		2	JIS 2.5MPa φ75
6	アングル弁	C3771	2	10A
7	スペーサー	STKM13A	1	

型式名称	型 式 番 号
SENJU-XVII 80	流第 22 ~ 3 ~ 1 号
SENJU-XV II 100	流第 22 ~ 4 ~ 1 号
SENJU-XV II 150	流第 22 ~ 6 ~ 1 号

仕 様

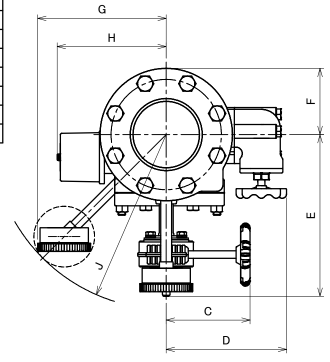
呼 び	10 K
取付方向	縦
使用圧力範囲	0.15 ∼ 1.4 MPa
検知流量定数	50・60(併用型)
不作動水量	20 L /min

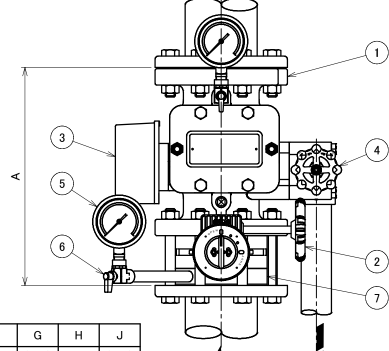
流水検知部内作動警報用スイッチ

バタフライ弁	
遅 延 時 間	約10秒(7~16秒)
接点	2a
按	DC 30V / 4A
接点容量	AC250V / 4A

ハタフフイ弁

製 造 社 名	㈱オーケーエム
製品名称	604A-G
認定番号	VA-056号
最高使用圧力	1.4MPa





В

SIZE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J
80A	335	151	133	191	(247)	92.5	(197)	172	(268)
100A	346	151	133	191	(257)	105	(204)	172	(277)
150A	375	193	172	233	(294)	140	(227)	197	(309)

- ※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、事前に所轄消防殿にご相談ください。
- ※本製品はアルミニウム製です。火災時に直接炎にさらされる部分への設置は、準不燃材料で造られた区画、間仕切り、 天井等や、50mm以上の厚みのロックウールによる被覆等により防護されている必要があります。
- ※スペーサーに圧力計を接続する際は、ニップル及び圧力計がボルトや流水検知部等に干渉しないように接続してください。
- ※排水弁の下等はスペースが狭く、メガネレンチではボルト・ナットの締付ができませんので、スパナ等を使用してください。

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 (作動弁型) XV Ⅱ	投影法		J055290-A	Е
バタフライ弁セット組付け状態図例	尺度	Free	千住スプリンクラー株式	会社