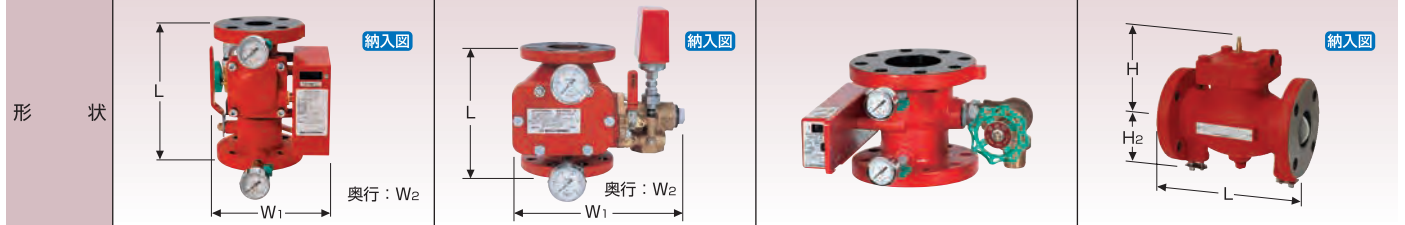


# 消防検定品

分類	湿式流水検知装置 (高層集合住宅用)	湿式流水検知装置 (一般ビル用)	湿式流水検知装置 (一般ビル用)	減圧型一斉開放弁
検定番号	消防検定品(流第24~2・1号)	消防検定品(流第21~9~1、10~1、11~1号)	消防検定品(流第26~18、19号)	消防検定品(開第24~2、1号、開第18~16号、20~1号、6号)

呼び圧力 10 K



製品コード	09G2C02	09G2C01	09G2C21	09G2B01
操作方式	作動弁型	自動警報弁型	作動弁型	減圧型
最高使用圧力	0.15~1.4MPa	0.15~1.4MPa	0.15~1.4MPa	0.15~1.4MPa
使用条件	流体: 常温の消防用水	流体: 常温の消防用水・検定消火薬剤	流体: 常温の消防用水・検定消火薬剤	流体: 常温の消防用水・検定消火薬剤
本体材料	FC200			
弁体材料	NBR			
シート材料	C3771BE			

製品記号	10-FAMBF				10-FAMTF				10-FAMF			10-FDEWF				
	呼び径	L	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	¥	L	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	¥	L	H	¥	L	H	H <sub>2</sub>	¥
40 <sup>A</sup> (1 1/2 <sup>B</sup> )	219.5	200	281		176,000								205	130	94	89,600
50 ( 2 )													220	137	101	96,600
65 (2 1/2)						240	325	296	410,000				250	159	111	123,000
80 ( 3 )										165	308	427,000	352	187	121	281,000
100 ( 4 )										180	339	471,000	402	215	131	391,000
125 ( 5 )						295	392	370	527,000							
150 ( 6 )						330	428	400	580,000							
200 ( 8 )																
●備考	●一次側制御弁内蔵 圧力計2ヶ・配管専用ガスケット2枚付 詳細は、132頁をご覧ください。 ☆2006.10月より新規追加				●圧力計2ヶ付き ☆2008.10月より新規追加 ☆2009.6月より呼び径65、125、150 <sup>A</sup> 追加 ☆2015.9月 80、100 <sup>A</sup> 中止				☆2015.9月より新規追加			●一次・二次側副弁付、縦横両用配管取付 詳細は、132頁をご覧ください。 ☆2006.10月より新規追加 ☆2007.3月より呼び径65 <sup>A</sup> 、2008.10月より追加呼び径80、100 <sup>A</sup> 追加 (本体防錆塗装付 ラッカー塗装) ☆2013.11月 10-FDENF、10-FDESF中止				

## 圧力計の取扱い注意

- 圧力計は精密機器です。取扱いにご注意ください。
- 振動、衝撃等を加えないでください。
- 流体圧力の急な昇圧減圧は避け、昇圧減圧時は圧力計一次側のバルブを止めてください。圧力表示が正確にされなくなったり、正常に作動しなくなったりします。

# 消防・防災設備用バルブ（検定弁シリーズ）

## ■流水検知装置（高層マンション スプリンクラー消火設備用）

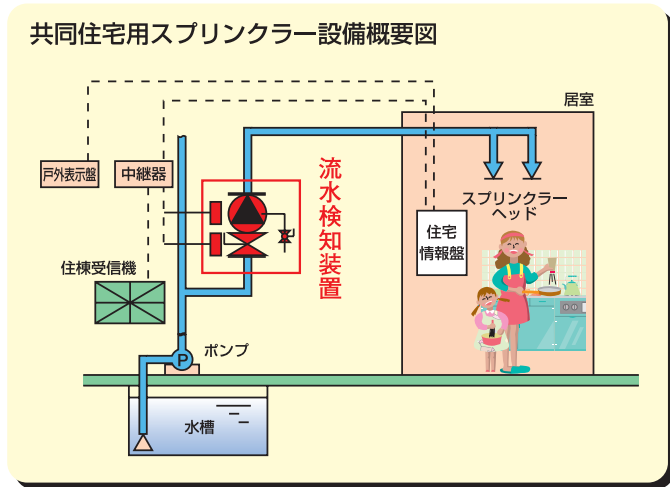


火災発生時、スプリンクラーの作動放水により、警報やポンプ起動電気信号を発信する「流水検知装置」（通称：アラーム弁）です。

### 特長

- 「ボール逆止め弁」構造を採用で軽量・コンパクト、施工性・メンテナンス性に優れ、共同住宅消防設備用 流量検知装置として最適です。
- 腐食に強い「カチオン電着塗装」を採用、高封止性ゴム材料のボールジスクで高シール性と優れたメンテナンス性を提供いたします。

### 設置例



## ■減圧型一斉開放弁（立体／地下 駐車場泡消火設備用）



火災発生時、泡消火設備などの感知ヘッドや手動起動弁の作動により、消火用水や泡消火剤を自動的に送る「減圧型一斉開放弁」です。

### 特長

- 通常、一斉開放弁の前後配管に設けられる二つの「止め弁」を一体に内蔵した「副弁付」構造を採用、経済的な配管設計・施工が可能になりました。
- 軽量・コンパクトで施工性・メンテナンス性に優れ、縦配管・水平配管 正立に加えて、「水平配管 横向き」にも配管できるので、狭い配管スペースにも対応できます。

### 設置例

