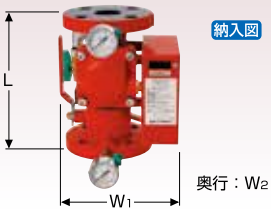
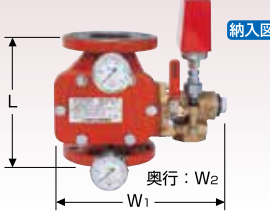




消防検定品

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															
形状																
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															
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 ₁	W ₂	¥	L	W ₁	W ₂	¥	L	H	¥	L	H	H ₂	¥	
40A (11/2B)	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、150A追加 ☆2015.9月 80、100A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。 ☆2008.10月より呼び径80、100A追加 (本体防錆塗装付 ラッカー塗装) ☆2013.11月 10-FDENF、10-FDESF中止 ☆2024.1月 10-FDV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）

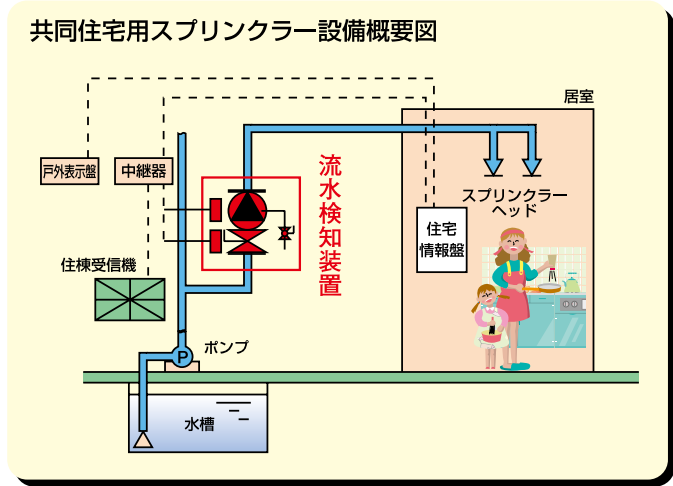


火災発生時、スプリンクラーの作動放水により、警報やポンプ起動電気信号を発信する「流水検知装置」（通称：アラーム弁）です。

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

