分	湿		水検知装置 ^{集合住宅用)}	ž.			水検知装置 gビル用)	烈		流水検知装置 (一般ビル用)				一斉開放弁		
検定番号	計消防	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	ז						10	K								
形		納入図 				納入図 奥行:W2							柳入図 H ₂ + H ₂			
製品コード	2	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					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	를	10-FAMBF			10-FAMTF				10-FAMF			10-FDEWF				
呼 び 径	۱ L	V1 W2	¥	L	Wı	W2	¥	L	H	¥	L	Н	H2	¥		
40 ^A (11/2 ^B 50 (2 65 (21/2)	00 281	176,000	240	325	296	410,000					137	94 101 111	89,600 96,600 123,000		
80 (3 100 (4 125 (5)			295	392	370	527,000		308 339	427,000 471,000	352 402			281,000 391,000		
150 (6 200 (8)			330	428	400	580,000									
●備 考	圧力: 詳細		寄専用ガスケット2枚付 をご覧ください。	☆20 ☆20	●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^追加				☆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へ、2008.10月より 追加呼び径80、100~追加				
	☆2015.9月 80、1004中止										〈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)

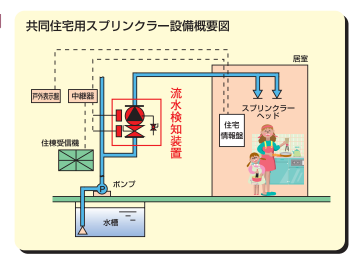


火災発生時、スプリンクラーの作動放水により、警報やポンプ起動電気 信号を発信する「流水検知装置」 (通称:アラーム弁)です。

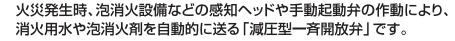
特長

- ●「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)



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。



