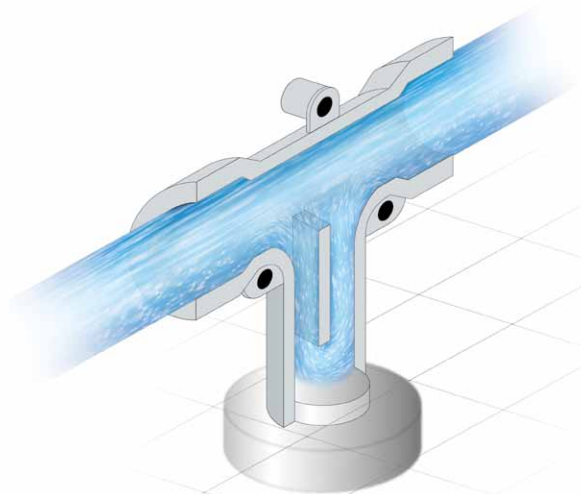


特定施設水道連結型スプリンクラー設備用

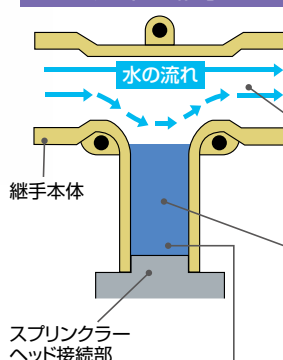
停滞水防止継手



水道連結型は付帯設備が少なく比較的安価な設備です。

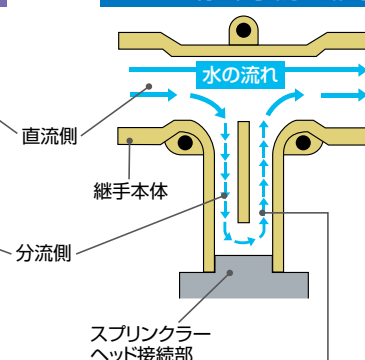
停滞水防止継手の構造(断面図)

通常の継手



この部分の水が停滞する。

KVKの停滞水防止継手



直流側の水の流速で分流側の水を引き込むことにより直流側の圧力損失をできるだけ少なくしています。

KVK停滞水防止継手 5つの特長

- 5つの施工パターンに対応可能
- 業界最小の圧力損失水頭値
- 業界初の共回り防止形状採用
(巻き出しバンド・厚サドルバンド施工の場合)
- ファスナータイプは「**ジョイント**」との
組合せで、簡易施工が実現

※ 適合品番

GDFA-13F3 GDFA-16F3 GDFA-20F3
GDLA-13F3 GDLA-16F3 GDLA-20F3

- Rc1(1インチ)ねじ仕様のラインアップで
25mm配管にも対応

水道連結型スプリンクラー配管は、配管末端にトイレ等の日常的に使用する水栓を設置することにより配管内の水を入れ替え停滞水を発生させないようにします。

しかし、分流側は水の流れが滞ってしまう場合があり、この部分は停滞水となり不衛生になります。停滞水防止継手は、この停滞を防止し、常に水の流れをつくり清潔な水を保つことができます。

停滞水防止継手

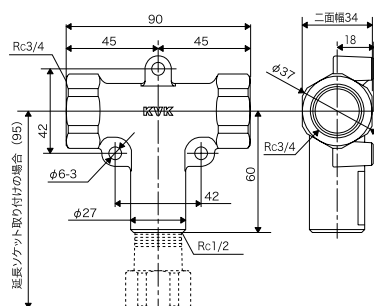
停滞水防止継手 Rc $\frac{3}{4}$ タイプ G-82



停滞水防止継手 Rc $\frac{3}{4}$ タイプ(延長ソケット付) G-82



GDTB-C3C1C3・GDTB-C3C1C3S



品番	サイズ	内径	外径	希望小売価格
GDTB-C3C1C3	Rc $\frac{3}{4}$ ×Rc $\frac{1}{2}$ ×Rc $\frac{3}{4}$	2	20	¥4,730(税抜価格)

品番	サイズ	内径	外径	希望小売価格
GDTB-C3C1C3S	Rc $\frac{3}{4}$ ×Rc $\frac{1}{2}$ ×Rc $\frac{3}{4}$	2	20	¥5,730(税抜価格)

マークは、第三者認証機関(日本水道協会品質認証センター)に認証登録された製品です。

※価格は税抜き価格の表示となっております。