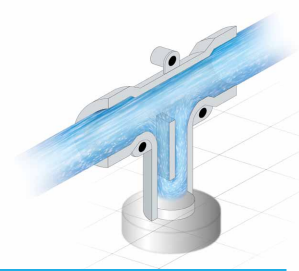
# 特許出願中 意匠登録済 第三者認証品

# 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。

# KVK停滞水防止継手 5つの特長

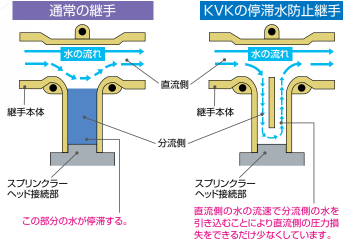
- ●5つの施工パターンに対応可能
- 業界最小の圧力損失水頭値
- ●業界初の共回り防止形状採用 (巻き出しバンド・厚サドルバンド施工の場合)
- ●ファスナータイプは「fi**=j\*ョイント**」との 組み合せで、簡易施工が実現

#### ※ 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

# 停滞水防止継手の構造(断面図)



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。

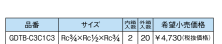
しかし、分流側は水の流れが滞ってしまう場合があり、この部分は停滞水となり不衛生になります。停滞水防止継手は、この停滞を防止し、常に水の流れをつくり清潔な水を保つことができます。

# 停滞水防止継手

## 停滞水防止継手 Rc¾タイプ G-82 图

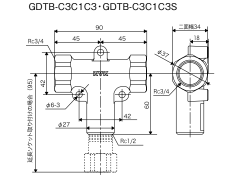
## 停滞水防止継手 Rc¾タイプ(延長ソケット付) G-82 图







品番	サイズ	内箱 入数	外箱 入数	希望小売価格
GDTB-C3C1C3S	Rc3/4×Rc1/2×Rc3/4	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。