

# スプリン継手

<b>特徴</b>	<p>水道配管内にスプリン継手と指定のスプリンクラーヘッドを組み込むだけで水道直結式スプリンクラーを設置できます。</p> <p>スプリン継手(日本水道協会認証登録品)を使用することにより、スプリンクラーヘッド立ち下げ管内の停滞水をなくし、はじめて水道管に指定のスプリンクラーヘッドが設置可能となります。</p> <p>タンクやポンプは不要となり、低コストで設置できます。</p> <p>※低水圧地域では、直結給水プースタポンプ方式(増圧)/受水槽・加圧ポンプ直送方式等にも対応可能。</p>
<b>設置用途・運用</b>	● 特定施設水道連結型スプリンクラー設備/住宅用スプリンクラー設備

**仕様・外観**

スプリン継手 K-101B (25mm配管用)



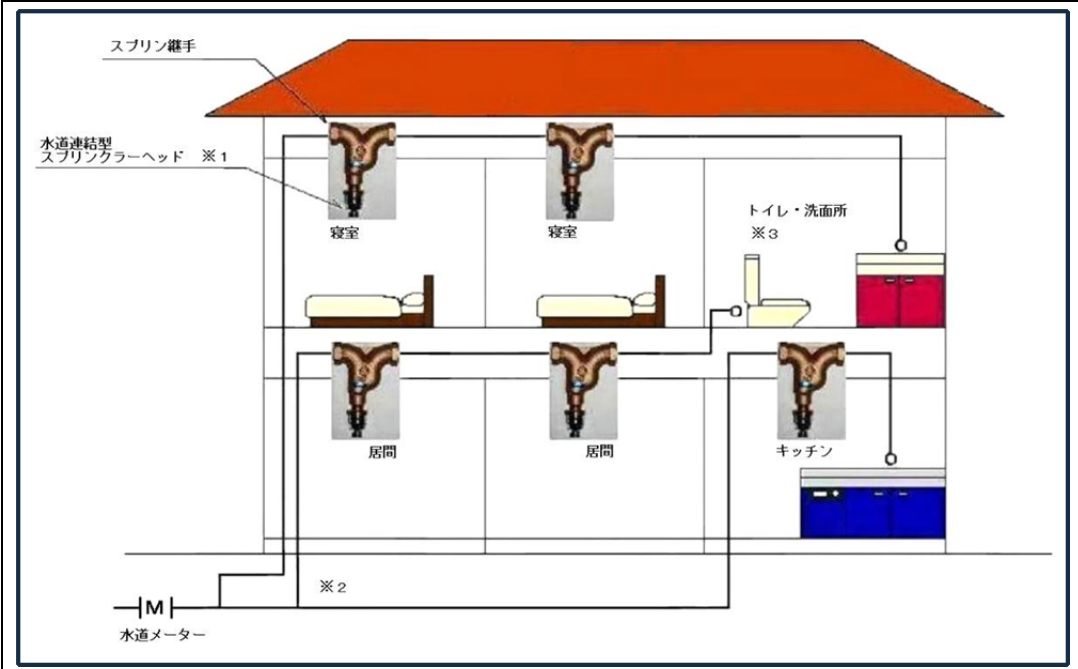
<b>製品概要</b>	水道直結スプリンクラー 停滞水防止特殊継手
<b>品番</b>	K-101B
<b>認証</b>	日本水道協会 G-696 新基準適合品(鉛除去処理)
<b>本体材質</b>	青銅鑄物 CAC406
<b>よび径</b>	Rc1
<b>ヘッド取付けネジ</b>	Rc1/2
<b>耐圧試験圧力</b>	1.75MPa

スプリン継手 K-208C (20mm配管用)



<b>製品概要</b>	水道直結スプリンクラー 停滞水防止特殊継手
<b>品番</b>	K-208C
<b>認証</b>	日本水道協会 G-696 新基準適合品(鉛除去処理)
<b>本体材質</b>	青銅鑄物 CAC406
<b>よび径</b>	Rc3/4
<b>ヘッド取付けネジ</b>	Rc1/2
<b>耐圧試験圧力</b>	1.75MPa

## スプリンクラー/スプリン継手



図は一例。※1. ヘッドにはガードが取り付けられます。※2. ※3. 制御弁(バルブ)の有無・設置位置等及びスプリンクラーの設置場所等、所轄消防署・水道局と事前協議を行い指導を受けてください。

スプリン継手オプション/スプリンクラーヘッド等

水道連結型ヘッド	高さ調整用ガード	末端ノズル	ヘッド専用レンチ

水道直結スプリンクラー機器専門メーカー

**越沢設備工業株式会社**

神奈川県横浜市港南区東芹が谷 10-8

TEL 045-823-7557 / FAX 045-822-6527

※このパンフレットに記載された仕様・価格・デザインなどは、予告なしに変更することがあります。