

# スプリン継手オプション/水道連結型スプリンクラーヘッド

特 徴	総務省の型式承認、及び日本水道協会の認証登録を得た水道連結型スプリンクラーヘッド。 スプリン継手(日本水道協会認証登録品)と組み合わせて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、はじめて水道管に設置可能となります。
-----	--

設置用途・運用	特定施設水道連結型スプリンクラー設備に適しています。
ヘッドの防護範囲	ヘッド1個の防護範囲は、散水半径 r 2.6m かつ 13㎡以下です。

## 仕様及び性能

型式記号	総務省 型式承認番号	日本水道協会 認証登録番号	標示 温度	色別 表示	最高周囲温度
SR-30A-72	ス第21~14号	Z-310	72℃	無	39℃未満
SR-30A-96	ス第21~30号	Z-310	96℃	白	39℃以上64℃未満

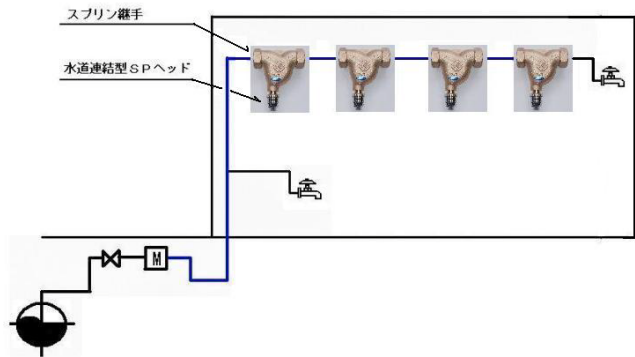
日本消防検定協会による検定合格品/日本水道協会認証登録品

### 水道連結型スプリンクラーヘッド



感度の種別	1種
取付方向	下向き
防護範囲	r 2.6m かつ 13㎡ (3.6m × 3.6m) 以下
取付けネジ	R1/2
表示放水圧力	0.1MPa (その時の流量 30L/min)
最低放水圧力	0.025MPa (その時の流量 15L/min)
耐圧試験圧力	2.5MPa
放水量特性	流量定数 K=30
外観	クロームメッキ
標準付属品	ガードZNⅢ
備考	別売りの専用レンチ(レンチZN又はVC)を使用し、ヘッドを取付けてください。

## 【参考】特定施設水道連結型スプリンクラー設備



図は1例です。設計でお困りのときはご相談ください。SP参考図(平面)あります。

- ヘッド1個放水時には、0.1MPa (30L/min) 以上確保してください。
- 最低放水圧力(0.025MPa) 時の放水量は15L/min となります。※法令文参照

### スプリン継手+水道連結型SPヘッド



※写真はスプリン継手にヘッド本体取付

●水道連結型スプリンクラーヘッドは必ずスプリン継手と組み合わせ、配管の末端に水栓等を設置してください。

※スプリン継手はヘッド立ち下げ管内の水道水を流動させます。詳細は資料請求

#### ⚠ 安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- 設計・施工は、必ず法令に定められる有資格者が行ってください。  
(消防設備士・給水装置工事主任技術者等)
- 設計・施工は所轄消防署・水道局等と事前協議を行い指導を受けてください。

— グループホームに最適 —

水道直結SP機器専門メーカー

**越沢設備工業株式会社**

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。

K-012EC