

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以下かつ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
KSR-30-72	ス第28~7号	Z-310	72℃	無	39℃未満
KSR-30-98	ス第28~8号	Z-310	98℃	白	39℃~64℃未満

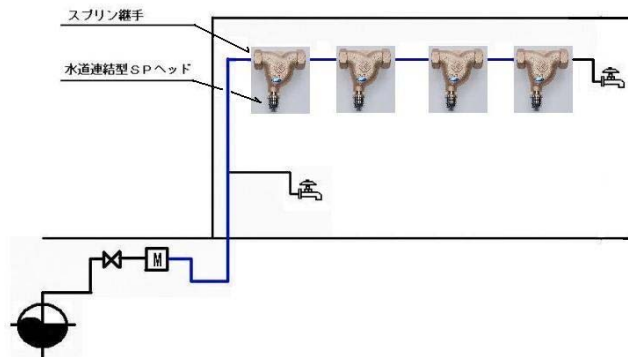
国家検定品/日本水道協会認証登録品

水道連結型スプリンクラーヘッド



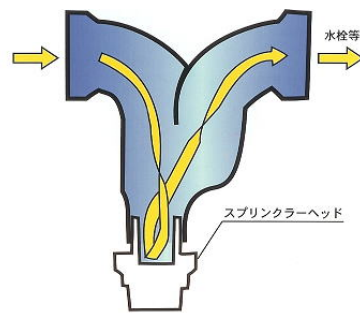
感度の種別	1種
取付方向	下向き
防護範囲	r 2.6mかつ13㎡(3.6m×3.6m)以下
取付けネジ	R1/2
表示放水圧力	0.1MPa(その時の流量30L/min)
最低放水圧力	0.025MPa(その時の流量15L/min)
耐圧試験圧力	2.5MPa
放水量特性	流量定数 K=30
外観	クロームメッキ
標準付属品	ガードK
備考	別売りの専用レンチ(レンチVC)を使用し、ヘッドを取付けてください。

【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。

スプリン継手の水流イメージ



●**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-012FAA