

新製品 フレキー体型 スプリンクラーヘッド

プレックス ヘッド

行程の簡略化、工期の短縮化、さらに品質の安定化にも

フレキー体型ヘッドなので接続作業が不要、梱包を開けばすぐに配管への取付が可能です。作業効率のアップと品質の安定化が実現。さらにヘッドの梱包用ダンボールケースが不要となるため「省梱包」となるメリットもあります。

SPフレキ部

ヘッド部はもちろん、フレキ管部も全て日本国内で品質管理・製造を行っています。

接続部

シールテープの巻数、ネジの締め付けトルクを完全管理。
さらに接続ネジ部の耐圧検査済み。

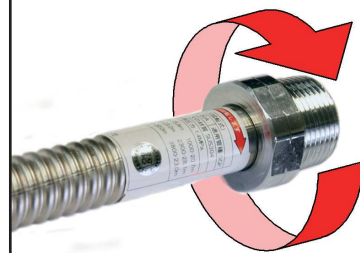
金具取付部

固定金具取付部に絶縁被覆を巻くことにより
迷走電流よりフレキ管を保護。

スプリンクラーヘッド

弊社製耐衝撃型ヘッドなので輸送中や施工中に
衝撃が加わっても大丈夫です。

配管取付側ネジ部が独立して回転
するので、施工が容易に行えます。



フレキ部は(財)日本消防設備安全センター認定品
タイフレックス(株)製となります。

AIESU® SPRINKLER CORPORATION
アイエススプリンクラー株式会社

〒648-0003 和歌山県橋本市隅田町山内1691番地の5

TEL (0736) 37-5835 FAX (0736) 37-5836

URL : <http://www.aiesu-sp.com>

E-mail : info@aiesu-sp.com

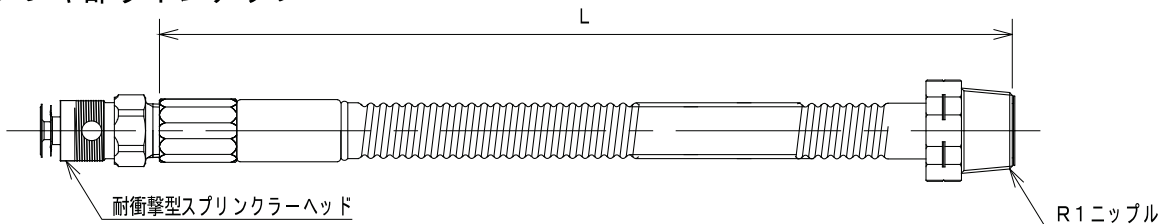
特徴

- 耐衝撃型ヘッドを使用しているため、輸送時や施工時等の衝撃に対応。
- R1ネジ部は回転式のため優れた施工性を発揮。
- ヘッド金具取り付け部に絶縁被覆を巻いているので迷走電流より保護。
- フレキシブルチューブはSUS304材、板厚0.4mmを採用。
- 長さのバリエーションが豊富なので施工現場に合わせ選択範囲が広い。
- 曲げ角度120度、R60で狭い現場に対応。

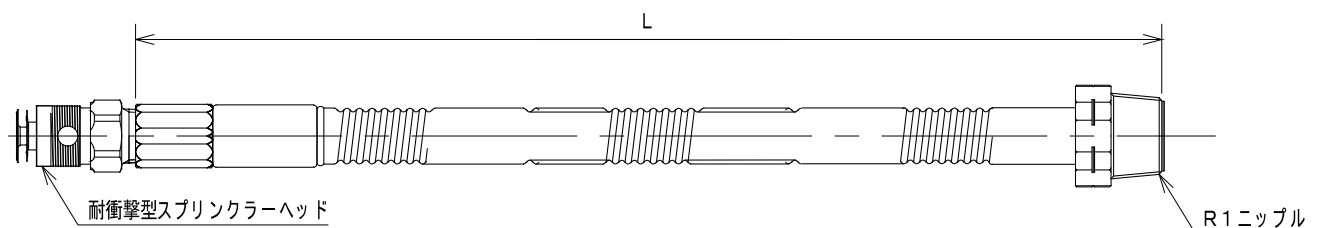
○ スプリンクラーヘッド部ラインナップ

r2.6 (72℃ 96℃) ・ r2.8 (72℃ 96℃) ・ r2.3 (72℃ 96℃) ・ 小区画 (72℃ 96℃)

○ フレキ部ラインナップ



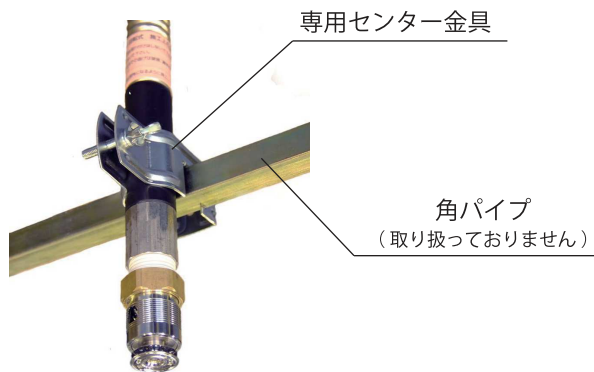
フレキ部長さL 600・800・1000 連続螺旋式構造
(L600・800は受注生産になります。)



フレキ部長さL 1400・1700・2300・2800・3300・3800
フレキ部の螺旋部分にストレート部あり
(L2800・3300・3800は受注生産になります。)



プレックスヘッド専用センター金具



設置状態イメージ
(角パイプ及びサイド金具は取り扱っておりません)

(ご注意)

- スプリンクラーヘッド部を含め製品に傷や変形等の外観異常がある場合はご使用にならず、弊社までご連絡ください。
- 受注生産品は納期確認をお願いします。
- フレキシブルチューブの支持金具 (センター金具) は専用品をご使用ください。
- 配管は適切な箇所 で中間支持をとってください。
- フレキ部に配管荷重がかからないよう適切な位置で支持をしてください。
- 搬入、移動の際に引きずったり、放り投げたり、物を落下させたりせず、大切に扱ってください。
- 施工時にフレキ部を複数回曲げたり、R60以下に曲げたり、引っ張り配管等はしないでください。
- 施工時の溶接作業には充分注意の上、スパッタ、アースの接触などにはご注意ください。
- フレキ部にダクト、支持金具、他の配管等が当たらないよう、支持、保護対策を行ってください。
- アース線等に触れないようにしてください。
- 凍結にはご注意ください。(不凍液使用不可)