



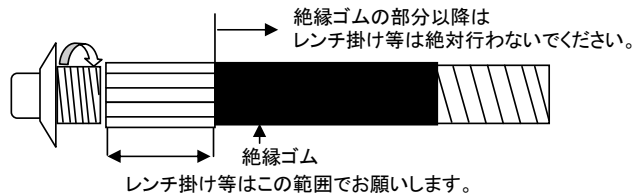
# 施工要領書

2006年6月制定

## 施工手順

### ① スプリンクラーヘッドの取り付け

1/2ネジにヘッドをシールテープもしくはシール剤等を塗り、ネジこみますが、絶縁ゴムより先端のソケット部でレンチ等を使用して、変形等しないようにヘッドを締め込んでください。

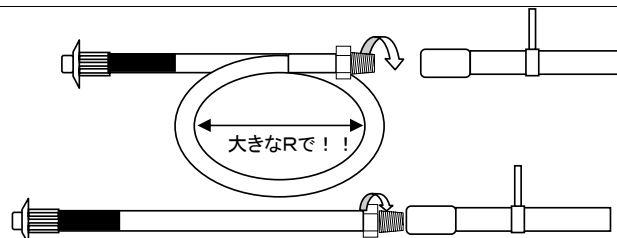


#### ⚠ 注意

適正トルクでの締め付けをお願いします。  
(推奨トルク=98N・m 接続するヘッドにより調整してください)

### ② 枝管、多口継手へのねじ込み作業

1inニップルにシールテープもしくはシール剤等を塗りネジこみますが、六角部をパイプレンチ等は使わずモンキーレンチ等で締めてください。



#### ⚠ 注意

適正トルクでの締め付けをお願いします。  
(推奨トルク=98N・m 接続するヘッドにより調整してください)

\* 回転式の場合、天井高を考慮した上で先にフレキ部を大きく巻いた状態にして取付けることが可能です。

### ③ 天井下地工事に影響のないように巻き上げます

1inニップル接続後に天井下地工事施工作業の邪魔にならないよう大きなRをとり巻き上げておきます。

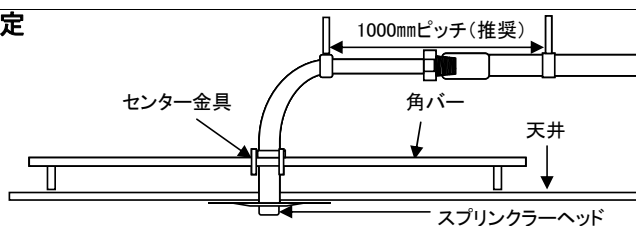
#### ⚠ 注意

繰り返し曲げることのないようにしてください。

### ④ 天井下地工事後、任意の場所に固定

巻き上げたフレキを戻し所定の位置まで伸ばしますが、配管からの支持を含め1000mmピッチで支持を取ることをお勧めします。

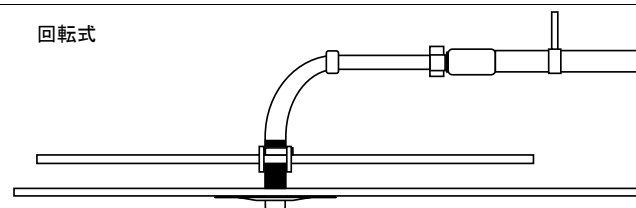
角バーを取付けスミだし後に任意の場所にセンター金具等で取り付けますが、天井に対して垂直になるように取り付けてください。



### ⑤ 漏れ検査後の増し締めについて

負圧・水圧検査等で1in継手部より漏れ等が確認された場合、増し締めすることが可能です。

1/2ソケット側からの漏れはヘッド部の説明書を再確認ください。



#### ⚠ 配管時の注意点

- \* 配管にねじれ等による応力割れ等が発生しないように取り付けてください。スプリンクラー作動時に思わぬ事故につながります。
- \* 天井内で支持金物以外のものに触れたりしないように配管してください。支持金物からの電食作用の発生にもご注意ください。
- \* 配管施工時に引っ張ったり縮めたりしないでください。施工後も不要な力が加わらないように配管してください。
- \* ネジ部は製品公差、取り付けられるヘッド等各商品の規格により若干の寸法誤差が生じます。その点に留意された上で締め込んでください。

製造販売元  
チタン・銅・ステンレスフレキ製造販売/日本水道協会検査工場

**TAI** タイフレックス株式会社

〒578-0901 東大阪市加納3-12-33  
TEL (072)-963-5717 FAX (072)-964-2533

カタログ記載内容は予告なく変更する可能性があります。