

巻出しフレキ

FLEXIBLE JOINTS

JFE SPフレキ R01 (SUS304)

認定番号 PJ-243-1号

認定内容 スプリンクラー設備(湿式・乾式※1・予作動式※1)
軽易耐熱性試験合格品

湿式

乾式※1

最高使用圧力
1.4 MPa

最小曲げ半径※2
50 mm

真空
OK

通常タイプ



※1 流水検知装置の二次側に用いる場合に適用

※2 フレキシブルチューブ中心からの曲げ半径

全長(L)(mm)
1000
1500
1950
2200
2800
3500
4000

被覆タイプ【受注生産品】



- 業界初の保護カバー装着で、際曲げ影響を大幅に軽減※3
- 業界一の最小曲げ半径50※2mmで施工性UPを実現。
また一次側に六角部を設けた回転ニップルを採用しており配管工事での施工の簡略化を実現
- 呼び長さ1000mm~4000mmまでの豊富な品揃えで被覆タイプのご要望にも対応可能

※3 際曲げは厳禁です

JFE SPフレキ W01

認定番号 PJ-248号

認定内容 スプリンクラー設備(湿式・乾式※1・予作動式※1)

湿式

乾式※1

最高使用圧力
1.4 MPa

最小曲げ半径※2
100 mm

真空
OK



※1 流水検知装置の二次側に用いる場合に適用

※2 下記(最小曲げ半径について)を参照

全長(L)(mm)
600
1000
1500
1950
2200

- スプリンクラー設備、泡消火設備に適用可能
- 豊富な品揃えで幅広い用途に対応
- オールワンピッチで抜群の施工性を実現



多口継手

製品ラインナップ

湿式

乾式※1

最高使用圧力
1.4 MPa

真空
OK

※1 流水検知装置の二次側に用いる場合に適用



その他部材

湿式

乾式※1

最高使用圧力
1.4 MPa

真空
OK

※1 流水検知装置の二次側に用いる場合に適用

ロングエルボ



固定金具(センター)



固定金具(サイド)

