

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

通常タイプ



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

※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

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

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

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)

- 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

※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

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

全長(L)(mm)
600
1000
1500
1950
2200

多口継手

製品ラインナップ

認定番号 PJ-253号



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

ロングエルボ

認定番号 PJ-244号



固定金具(センター)



固定金具(サイド)



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