

継手付直管エフレックス JIS C 3653 管路式の管 (波付硬質合成樹脂管)

エフレックス[®]S 難燃エフレックス[®]S

大口径の継手付直管エフレックスが新登場

φ150
φ200

直管のため、巻き癖矯正が不要!



従来通りの可とう性 曲がり管が不要

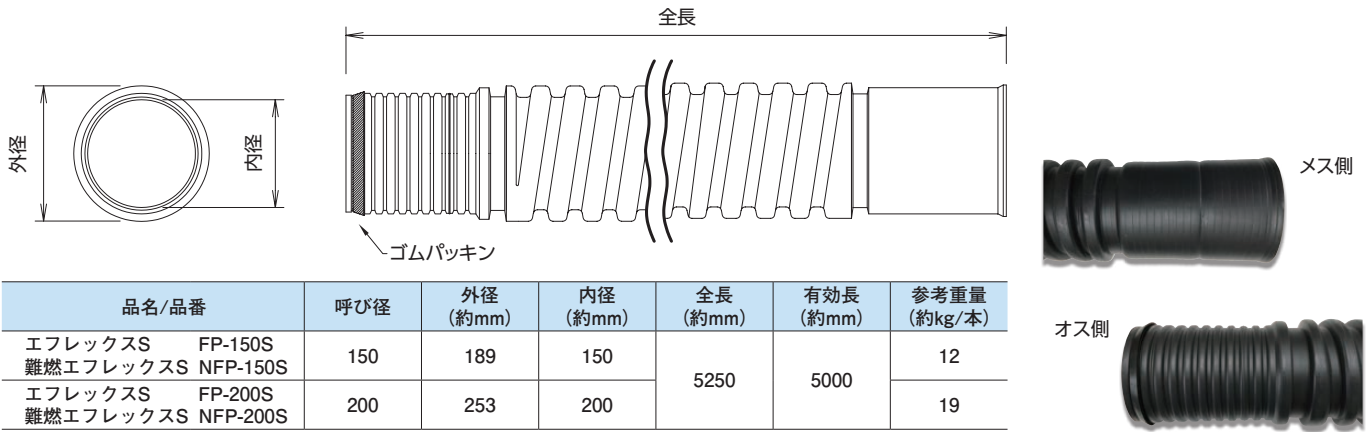


挿し込むだけで接続可能!管同士の接続に継手は不要!
当社検証で従来作業より施工時間半減



5<5<運搬

詳細仕様 JIS C 3653 管路式の管 (波付硬質合成樹脂管)



品名/品番	呼び径	外径 (約mm)	内径 (約mm)	全長 (約mm)	有効長 (約mm)	参考重量 (約kg/本)
エフレックスS FP-150S 難燃エフレックスS NFP-150S	150	189	150	5250	5000	12
エフレックスS FP-200S 難燃エフレックスS NFP-200S	200	253	200			

接続作業手順



オス側継手のパッキンと、メス側継手の内面に滑材を塗布

オス側継手をメス側継手に挿入する

※注意事項

- ・挿入の際は、真っすぐ挿入してください。傾けて挿入すると、パッキンが外れる恐れがあります。
- ・オス側継手のパッキンとメス側継手内部全面にしっかり滑剤を塗布してください。塗布が不十分だと挿入時にパッキンが外れる恐れがあります。
- ・パイロットワイヤは挿入されていません。適宣、プラスチック呼び線などをご利用ください。
- ・管内部に大量に水が浸入してくる場所での使用はお控えください。
- ・他社製品と組み合わせて使用した場合は、弊社では保証しかねます。

エフレックスS 専用部品

従来のエフレックスシステムに加え新たに2つの部品をラインナップ

ロングベルマウス



ハンドホールに埋め込むことで、本体(オス側)とH/Hをパテフリーで接続可能

※らせん部には、従来のエフレックス部品が使用できます。

仮ふた



本体、ロングベルマウスのメス継手部への土砂侵入防止用
自営練工事の仮復旧などに最適

古河電気工業株式会社

AT・機能樹脂事業部門 機能樹脂製品部

TEL. (03) 3286-3195

FAX. (03) 3286-3454

・発行：2020年7月。製品仕様を変更することがありますのでご了承ください。
・詳細は取り扱い説明書を参照ください。

輸出管理規制について 本書に記載されている製品・技術情報は、我が国の「外国為替及び外国貿易法並びにその関連法令」の適用を受ける場合があります。また、米国輸出規制 (EAR: Export Administration Regulations) の適用を受ける場合があります。本書に記載されている製品・技術情報を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において、必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省 または 米国商務省へお問い合わせください。