

FILO form フィロシールプラス 防水気密システム

Specialist in sealing technology



作業が簡単で水平垂直部に施工可能

小口径から最大内径φ200mmに適応

特殊形状ストッパーにより作業性大幅向上

漏水状況でも施工可能（オプション要）

各部材に柔軟性があり、振動収縮を吸収

単心・多条・より線に使える万能タイプ

気密性能1bar/30日、水深10m/30日

耐ガス性、耐アルカリ性、耐ガソリン性

耐熱温度-40~120℃/耐ガス性

【特徴】

- シリコンコンパウンドが優れた防水と気密性を有します
- 幅広い径の単心ケーブルや多条通線に適します
- 特殊形状ストッパーで配線位置の調整保持が簡単です
- 管路サイズによりストッパーを手で切って調整ができます
- カートリッジ式コンパウンド採用で作業を簡素化しています
- 火気電源を使わずガス注入やレジン混合作業は不要です
- ガソリン、ディーゼル、LPG、エタノールに耐性
- 硫化水素、メタン等に耐性があります
- 取付工事が簡単で迅速、施工後に解体が可能

【製品・サイズ】

商品番号	製品名	適用管路内径 最大値mm	適用収納外径 最大値mm
80203	フィロシールプラス50（10キット入り）	φ 50	φ 40
80201	フィロシールプラス125	φ 125	φ 95
80202	フィロシールプラス200	φ 200	φ 160

【用途】

- マンホール及びハンドホール内の管路口止水
- 迅速な施工を希望される箇所
- 防水部分に振動吸収性能を求める箇所
- 壁及び床面のパイプ貫通部防水対策

【性能等】

- 耐圧（水、ガス）1.0bar30日試験漏れなし
- 耐熱温度-40~120℃
- コンパウンド完全硬化：7~10日
- ※性能発揮必要期間（張力や衝撃を与えないこと）

vimeo

【動画で見える製品イメージ】

動画URL

<https://vimeo.com/575320962>

QRコード（スマートフォン）



FILO form

フィロシールプラスの優れたポイント

【特殊形状ウレタンと1液性シリコンコンパウンドの優れた作業性】

特殊ウレタンをケーブルに巻き、表面20mmにシリコンコンパウンドを充填するだけの簡単な作業

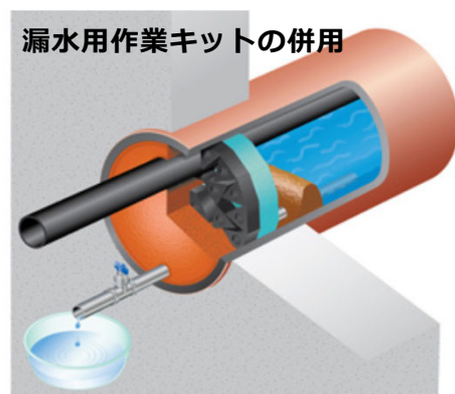


※シリコンコンパウンドは湿気により硬化しますが、作業では付属専用スポンジで表面を濡らします

【幅広い用途やサイズに使えます】

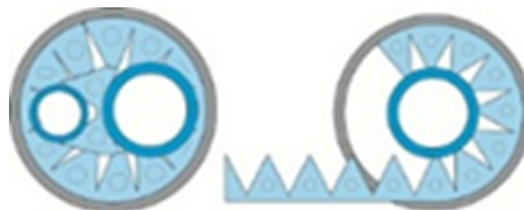
管路や躯体貫通部に多目的に使用することができます。またオプションの漏水用作業キットを使うことで水が流れている箇所にも止水しながら防水対策をおこなうことができます

※漏水用作業キットの資料は別途ご用意ください



部品点数が少なくシンプルな工法

コーキングガン以外の必要なものはキットに含まれています。部品点数がすくないシンプルな工法で廃棄物も最小限に抑えられる、環境に優しい製品です



※特殊形状の切れ込み入りストッパーをケーブルに巻き付けます
狭いスペースにも押し込むことができます

※キット内容は写真とことなる場合があります