## フネン耐火シ

FDP

耐火試験済み



■ 規格:430mm×900mm (2枚/袋×5=1ケース)

■ 価格:12,000円/1枚

新築にも改修にも最適

不燃材

FDPシート (0.613mm)

不燃材料 NM-1409

公共建築標準仕様書記載

ロックウール (25mm)



ほかにも、

LES補修工事後のすき間や耐火 性能が必要な範囲内の塩ビにも、 モルタル外管の代わりにご使用 いただけます(最大1mまで)。

例えばこんなシーンに

ゴム系、樹脂系OK

● フレキ配管に



# 施工手順

#### ① 配管

ジョイントメーカーの 作業手順に沿って配管 を行う。



#### ② 準備

<用意するもの>

- ・耐火シート ・FDPテープ
- (70mm幅)

耐火シートを外管と外管間の長さに 合わせて切断する。

■ 幅はジョイントの長さ+100mm ※ ジョイントの曲げ具合で、裁断寸法は変わります。

### 推奨カット寸法

呼び径	シート 長さ
40	350mm
50	380mm
65	440mm
75	500mm
100	580mm
125	670mm
150	760mm

#### ③ 耐火シート巻き付け

ロックウールを内側にして、 耐火二層管部に50mmずつ かかるよう配管に巻き付ける。



#### ④ FDPテープ巻き付け-1

耐火シートの中央部にFDP テープを1周巻き付ける。 (推奨ラップ量:50mm)



#### ⑤ FDPテープ巻き付け-2

耐火シートの巻き終わりに、 FDPテープを貼り付ける。

※ FDPテープ表面の透明テープは、 必ず外してください。



#### ⑥ FDPテープ巻き付け-3

耐火シートの両端を、耐火 二層管にかかるように1周 巻き、絞るように貼り付ける。 (推奨ラップ量:50mm)

※ FDPテープ表面 の透明テープは、 必ず外してくだ さい。

#### ⑦ 隙間の確認

隙間からロックウール が見えるようであれば FDPテープで目張りを 行う。



## (乳油)フネンアクロス株式会社

本社・東京営業所:東京都豊島区東池袋1-17-8 ☎ 03-5911-4080 営業所:札幌・仙台・東関東・西関東・横浜・静岡・名古屋・大阪・広島・福岡

URL https://www.funen.co.jp