

フネン耐火シート

FDP



例えばこんなシーンに

- フレキ配管に
ゴム系、樹脂系OK



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）。

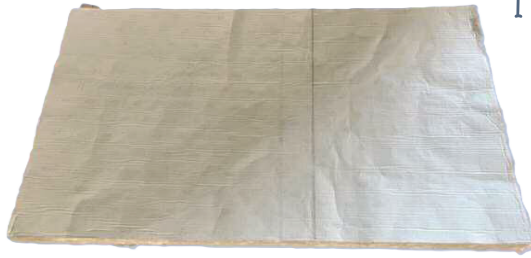


※ 印刷物と実物では多少色柄が異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。

■ 認定番号

床：PS060FL-1332-1

中空壁：PS060WL-1331-1



■ 規格：430mm×900mm（2枚／袋×5＝1ケース）

■ 価格：12,000円／1枚

公共建築標準仕様書記載
不燃材・保温材に該当

FDPシート
(0.613mm)

ロックウール
(25mm)

不燃材料 NM-1409

新築にも改修にも最適

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。

参考
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

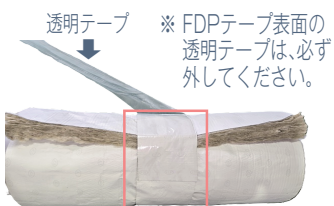
③ 耐火シート巻き付け

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)



透明テープ

※ FDPテープ表面の透明テープは、必ず外してください。

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とように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。



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>

2025.08.2.000