金属屋根用軽量制振シート

# サウンドプルーフ

SF-2R / SF-4D





(ア) 高圧ガス工業株式会社

## サウンドプルーフ金属屋根用

高性能制振樹脂をPET不織布に含浸した新しいタイプの制振材です。 金属屋根、金属瓦の『防音、断熱、結露防止』に最適です。

## 優れた雨音防止効果

制振効果により、鋼板屋根の雨音を防止することができます。

## 軽くて柔らかい素材

基材にPET不織布を使用しているため、 軽量で柔軟性があります。

## 結露防止·断熱性

結露防止・断熱性の機能を 一般のカラー鋼板に付与できます。

**※【SF-4D】のプラス効果** 

## 施工も加工も簡単

鋼板加工前に接着し、 直接折り曲げ加工も可能です。

### 防音性能

#### 人工降雨試験での防音性能

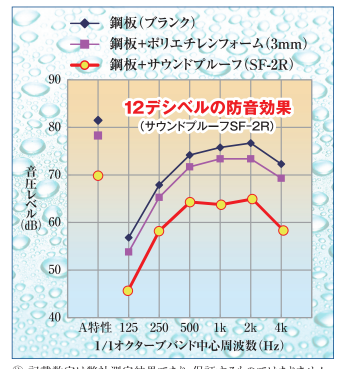
#### 試験条件

※雨量換算值 150mm/hr

※降雨落下高さ 5.5m

※試験基材 0.6tガルバリウム鋼板折板

※試験体寸法 940mm角 (鋼板裏側に貼り付け)



選 記載数字は弊社測定結果であり、保証するものではありません。

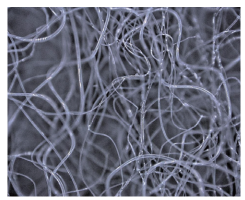


#### 外 観

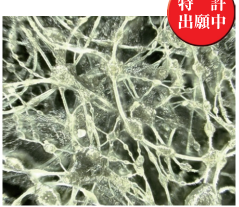


【サウンドプルーフSF-2R】





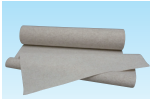
加工前 ⇒制振樹脂含浸加工⇒



加工後(皮膜効果)

## 熱伝導率

品名	熱伝導率 W/(m·k)
サウンドプルーフ 【SF-2R】	0.034
グラスウール40K	0.034
他社防音断熱材	0.035



## 製品仕様

品 番		SF-2R	SF-4D	≟ <b>₽ Ε</b> Φ <b>Φ ////</b>
仕 様		制振タイプ	制振・断熱タイプ	試験条件
重量規格(g/n	<sub>1</sub> )	600	750	
厚み(mm)		2.0±0.5	4.0±1	
引張強さ(N)	縦	250 以上	350 以上	試験片幅5cm 長さ20cm
	横	250 以上	500 以上	幅5cm 長さ20cm
伸び率(%)	縦	20 以上	90 以上	つかみ間隔10cm
	横	20 以上	90 以上	引張速度300mm/min
収縮率(%)	縦	1.5 以下	1.5 以下	160℃×1h
	横	1.5 以下	1.5 以下	100 C ^ 111

<sup>※</sup>不燃材料ではありません。











ご注意:下地表面の汚れ、ゴミ等は取除いてご使用ください。

## **向** 高圧ガス工業株式会社 化成品事業本部

- 本 社 〒530-8411 大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル28階 TEL. 06 (7711) 2579 FAX. 06 (7711) 3366 [URL] http://www.koatsugas.co.jp [E-mail] kaseihin@koatsugas.co.jp
- 東 京 〒100-0011 東京都千代田区内幸町1丁目2番1号 日土地内幸町ビル9階 TEL. 03(3595)3128 FAX. 03(3595)3121
- 札 幌 TEL. 011(752)5301 名古屋 TEL. 0562(47)1488 静 岡 TEL. 054(236)1301 福 岡 TEL. 092(938)0912

## KOATSU GAS KOGYO CO., LTD. OVERSEAS DIVISION

Umeda Center Bldg.,2-4-12,Nakazaki-nishi,Kita-ku,Osaka,Japan Phone:+81-6-7711-2580 FAX:+81-6-7711-3355 E-mail:kaigai@koatsugas.co.jp

ISO9001 認証事業所 品質保証部(化成品)

東京研究所 佐倉工場 竜野工場





KES ステップ1登録事業所

