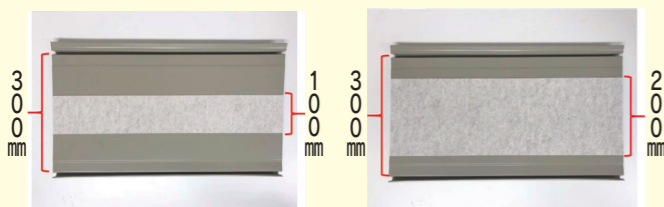


制振テープ サウンドプルーフ SF-2RT

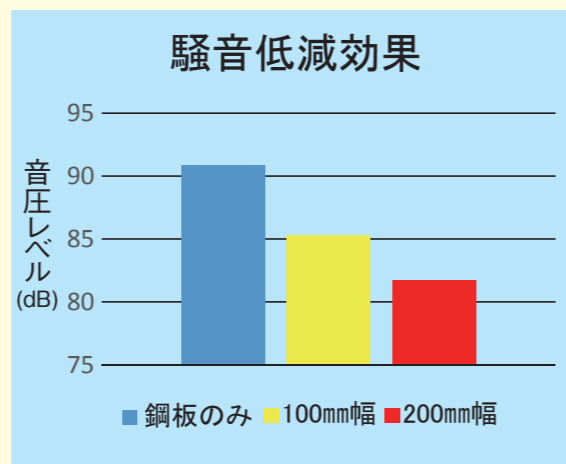
粘着剤付きで簡単に貼ることができます。

【鉄球落下試験による騒音低減効果】



鋼板 + 100mm幅品

鋼板 + 200mm幅品(特注品)



【製品荷姿】



100mm幅×25m 4本/箱
※特注サイズも承っております。

サウンドプルーフSF-2RTの張り付け方
<https://youtu.be/WOUNiEBuSfk>



- 製品の工程上、つなぎが入る場合があります。
- 雨水がかかる部分には使用しないで下さい。
- 本資料の記載内容は、試験結果に基づくものであり、絶対的なものではありません。ご使用にあたっては、事前に使用目的、使用条件に適合するか調査のうえご使用下さい。
- カタログの内容はお断り無く変更する場合がありますが、ご了承下さい。

hp 高圧ガス工業株式会社
化成品事業本部

サウンドプルーフ紹介動画
<https://youtu.be/OofCwdjaDWc>



本社 〒530-8411 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル 28階
[URL] <https://www.koatsugas.co.jp> [E-mail] kaseihin@koatsugas.co.jp TEL. 06(7711)2579 FAX. 06(7711)3366

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)3123 FAX. 03(3591)2128

札幌 〒065-0043 北海道札幌市東区苗穂町12丁目1番36号 TEL. 011(752)5301 FAX. 011(753)3761

名古屋 〒474-0001 愛知県大府市北崎町駒場 66番地 TEL. 0562(47)1488 FAX. 0562(46)5340

福岡 〒811-2315 福岡県糟屋郡粕屋町甲仲原4丁目2番28号 TEL. 092(938)0912 FAX. 092(938)0913

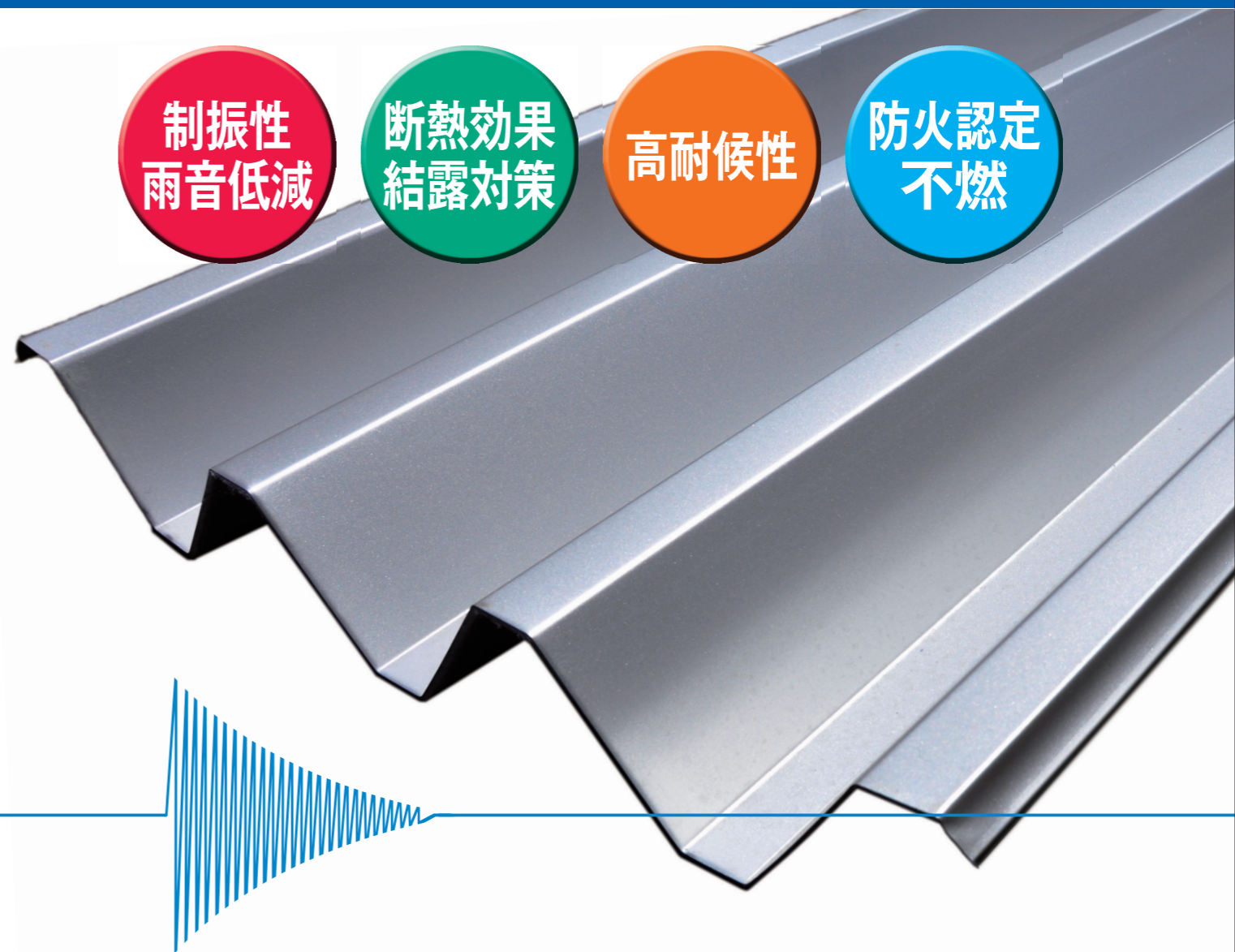
●取扱店 (Distributor)

金属屋根用 制振断熱防結露繊維シート

特許
第6074528号

サウンドプルーフ®

SF-2Rフネン / GW-4Rフネン
SF-2RT



Sound Proof
hp 高圧ガス工業株式会社

サウンドプルーフ® 金属屋根用

高性能制振樹脂をポリエステル不織布・ガラス繊維フェルトに含浸した新しいタイプの制振材です。
非住宅、住宅用の鋼板屋根や金属瓦の『雨音低減、断熱、結露対策』などに最適です。

優れた雨音低減効果

制振効果により、鋼板屋根や金属瓦の雨音を低減することができます。

断熱効果・結露対策

断熱効果・結露対策の機能を屋根材に付与できます。

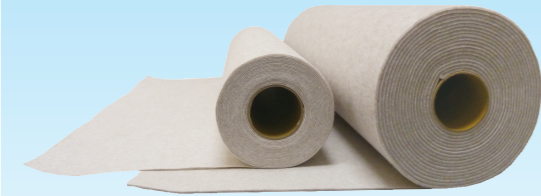
高耐候性・耐傷付き性

経年劣化での破れや剥がれが少なく、傷も付きにくく長持ちします。

防火性能

国土交通大臣認定不燃材料です。

SF-2Rフネン



GW-4Rフネン



- 基材にポリエステル不織布(SF-2Rフネン)やガラス繊維フェルト(GW-4Rフネン)を使用しており、丈夫で破れにくく耐候性に優れています。
- 伸びが少なく機械張りができ、直接折り曲げ加工も簡単にできます。

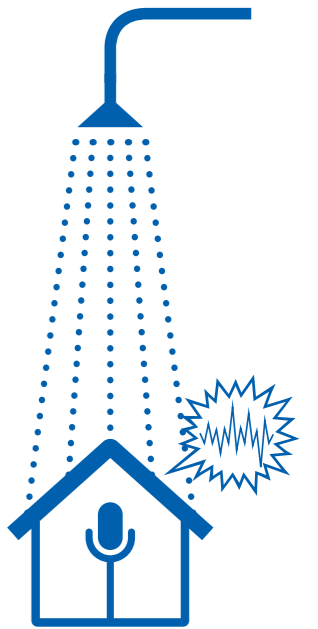
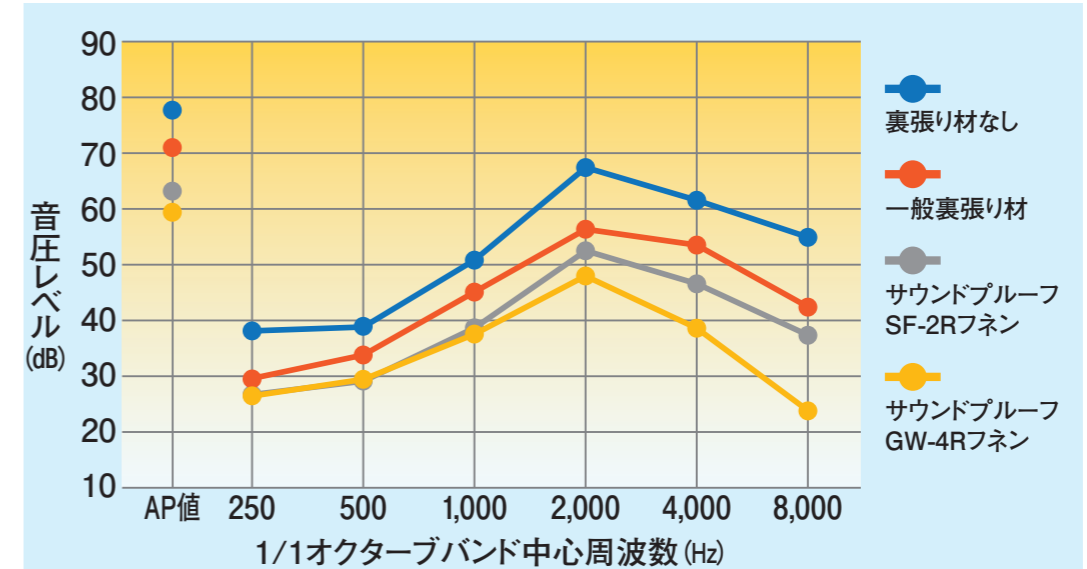
製品仕様

| 品番 | SF-2Rフネン | GW-4Rフネン | 備考 |
|-----------------------|---|---|---|
| 色 | ベージュ | ホワイト | |
| 基材 | ポリエステル不織布 | ガラス繊維フェルト | |
| 重量(g/m ²) | 600 | 700 | |
| 厚さ(mm) | 2.0 | 4.0 | |
| 引張強さ(N) | 250以上 | 250以上 | 試験体幅5cm 長さ20cm つかみ間隔10cm 引張速度300mm/min |
| 熱伝導率(W/(m·K)) | 0.047 | 0.035 | 自社法 |
| 不燃材料認定 | 不燃NM-4055(鉄板付き) | 不燃NM-4476(単体) | 高圧ガス工業株式会社取得 |
| 耐火30分構造認定 | FP030RF-1877(2) | — | (社)日本金属屋根協会 断熱亜鉛鉄板委員会取得 認定書の発行は、(社)日本金属屋根協会断熱亜鉛 鉄板委員会の正会員にお問い合わせ下さい。 |
| | FP030RF-1989-1(2) FP030RF-1879-3(2)~(4) FP030RF-1928(2)~(4) | FP030RF-1799-3(2)~(4) FP030RF-1927-1(2)~(4) FP030RF-1944(2)~(4) | |

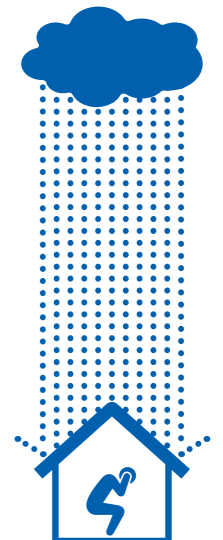
雨音低減効果 人工降雨試験での雨音低減効果

※2006年5月東洋大学工学部建築学科藤井研究室
雨音実験報告書の試験方法に準拠

【試験条件】 ●実施場所：当社工場内 ●雨量換算値：150mm/hr ●降雨落下高さ：5.5m
●試験基材：0.8tガルバリウム鋼板折板 ●試験体寸法：1,500mm×1,200mm(鋼板裏側に貼り付け)



高耐候性 経年劣化による破れや剥がれが少ない



施工例 各種商業施設・倉庫・住宅への実績多数



サウンドプルーフで
快適な暮らし

