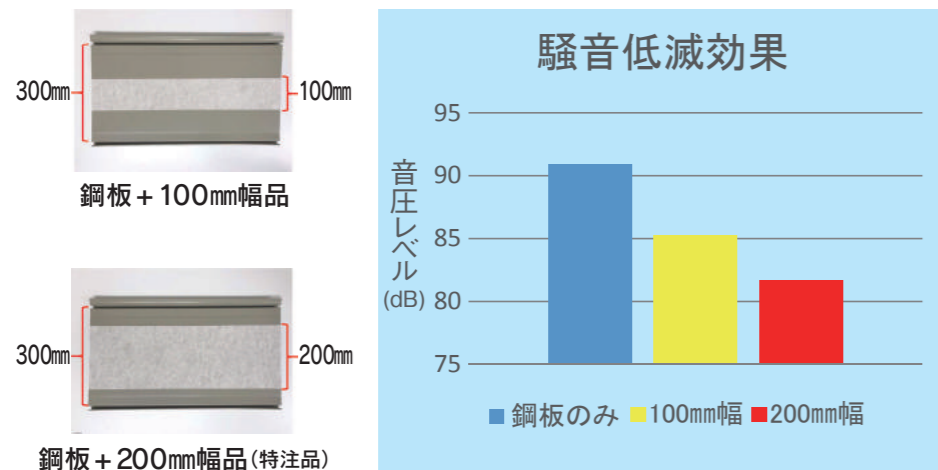


金属薄板用制振テープ サウンドプルーフ SF-2RT

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】



【製品荷姿】



100 mm幅×25m 4本/箱
※特注サイズも承っております。

●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。

hp 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 〒065-0043 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 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

hp KOATSU GAS KOGYO CO., LTD. OVERSEAS SALES DIVISION

Head Office Umeda Center Bldg. 28F, 2-4-12, Nakazaki-Nishi, Kita-ku, Osaka 530-8411, Japan
Phone: +81-6-7711-2580 FAX: +81-6-7711-3355 E-mail: kaigai@koatsugas.co.jp

●取扱店 (Distributor)



品質保証部 (化成品)
業務部 (化成品)
東京研究所
佐倉工場
電野工場
名古屋工場



佐倉工場 電野工場

金属屋根用 制振断熱防結露繊維シート

特許
PT6074528

サウンドプルーフ

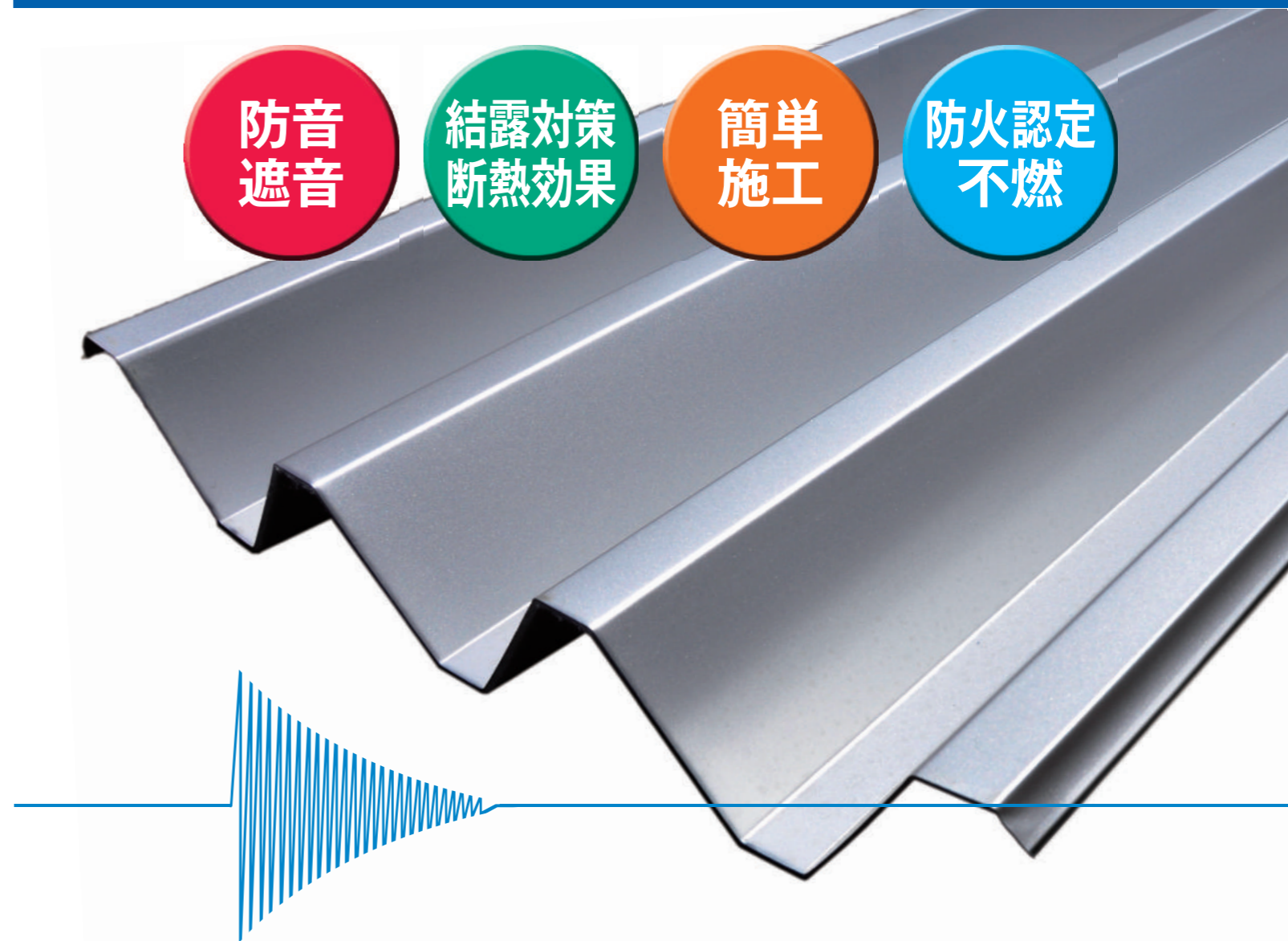
SF-2Rフネン / GW-4Rフネン

防音
遮音

結露対策
断熱効果

簡単
施工

防火認定
不燃



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PET不織布・ガラス繊維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、結露対策』に最適です。

優れた雨音低減効果

制振効果により、鋼板屋根の雨音を低減することができます。

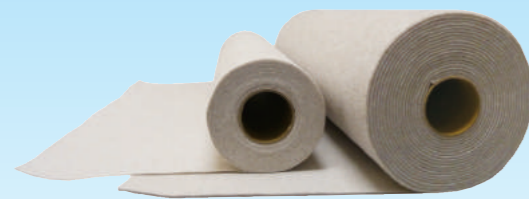
結露対策・断熱効果

結露対策・断熱効果の機能を一般の鋼板に付与できます。

防火性能

国土交通大臣認定不燃材料

SF-2Rフネン



スリット加工もいたします

- 基材にポリエステル不織布を使用しており、丈夫で破れにくく耐候性に優れています。
- 伸びが少なく機械貼りが簡単で、直接折り曲げ加工も簡単です。

GW-4Rフネン



受注生産

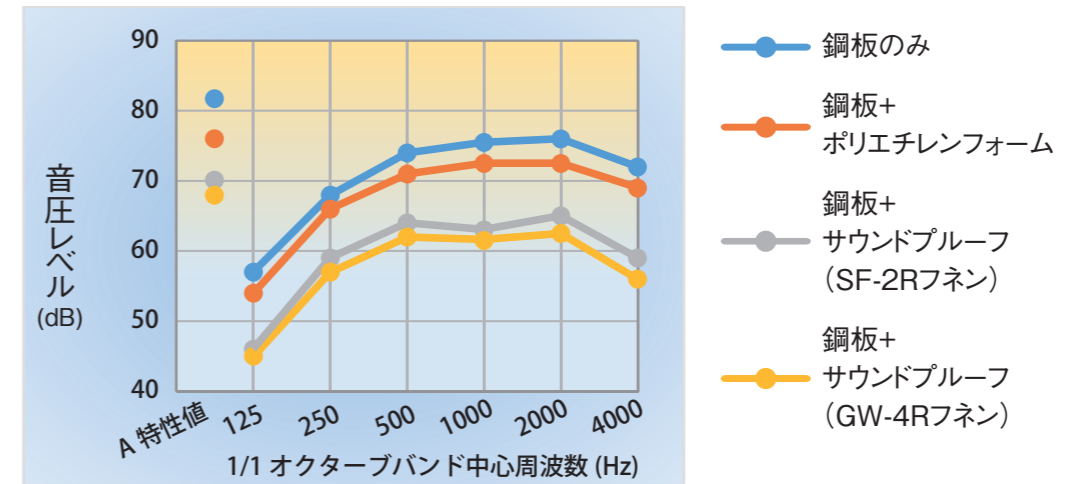
- 基材にガラス繊維を使用しており、単体不燃を取得しています。

製品仕様

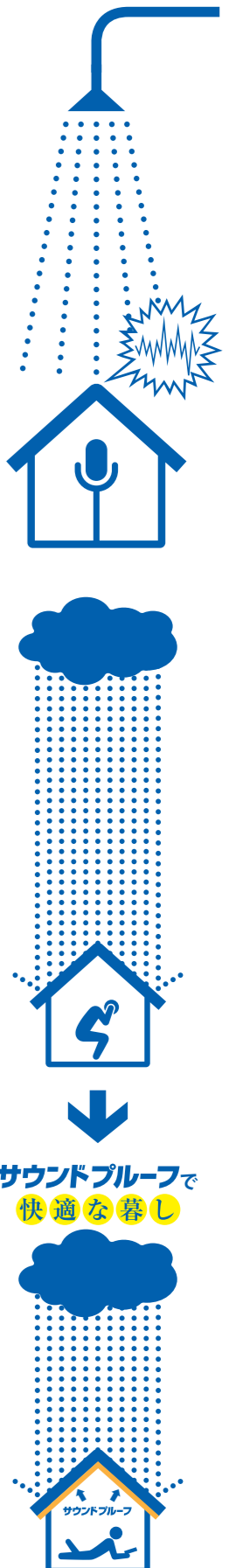
品番 仕様	SF-2Rフネン	GW-4Rフネン	試験条件
	不織布	ガラス繊維	
重量 (g/m ²)	600	700	—
厚さ (mm)	2.0	4.0	—
引張強さ (N)	250以上	250以上	試験片幅5cm 長さ20cm つかみ間隔10cm 引張速度300mm/min
熱伝導率 (W/m·K)	0.047以下	0.035以下	
防火認定	不燃NM-4055(鉄板付き)	不燃NM-4476(単体)	高圧ガス工業株式会社取得
30分耐火認定	FP030RF-1877(2) FP030RF-1879-1(2)~(4) FP030RF-1799-1(2)~(4) FP030RF-1927(2)~(4) FP030RF-1928(2)~(4) FP030RF-1944(2)~(4)	FP030RF-1799-1(2)~(4) FP030RF-1879-1(2)~(4) FP030RF-1927(2)~(4) FP030RF-1928(2)~(4) FP030RF-1944(2)~(4)	(社)日本金属屋根協会 断熱垂鉛鉄板委員会取得

防音性能 人工降雨試験での防音性能

【試験条件】 ●雨量換算値：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)



施工例



Sound Proof