

サウンドプルーフ SF-5RN

特徴

防音

吸音・遮音・制振の3つの効果を兼ね備え、装置の振動や騒音を低減し、機械製品の静音化を実現します。
(制振性の高い樹脂を開発し不織布に含浸)

断熱 結露防止

温度変化による影響を抑え室内を快適にします。
また、結露による水滴落下防止にも有効です。
(材料内に熱を伝えにくい空気が存在)

難燃

延焼しにくい材料です。
(UL94 V-0 相当 / FMVSS No.302 相当)

施工性

裏面の粘着剤により、容易に貼り付け可能です。
(ハサミなどにより自由にカット可能)

用途



車両室内



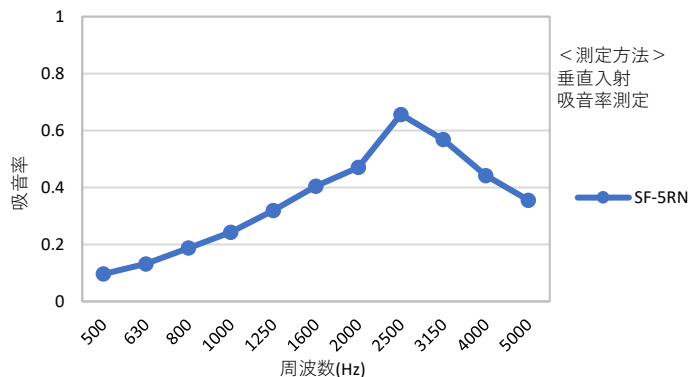
室外機



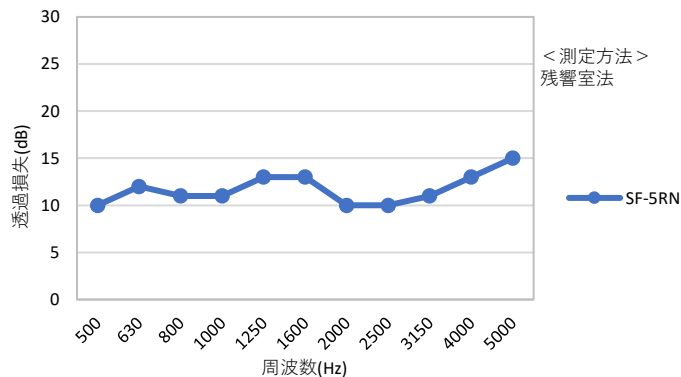
屋外キュービクル

その他、さまざまな用途でご使用になれます。

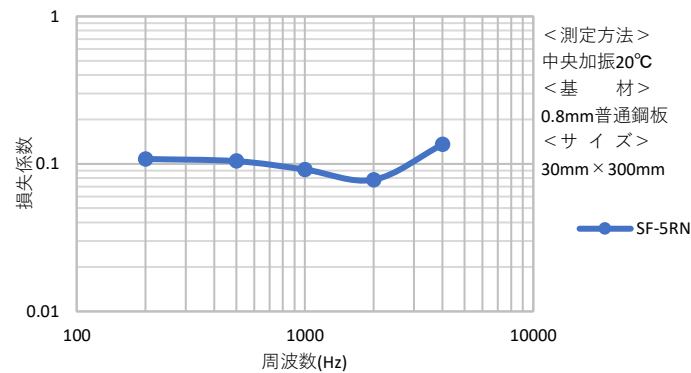
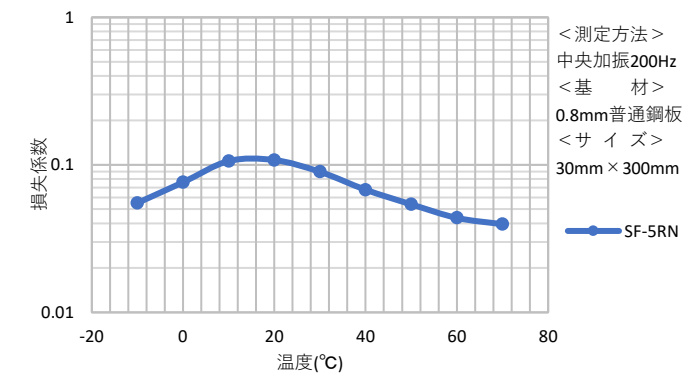
吸音率



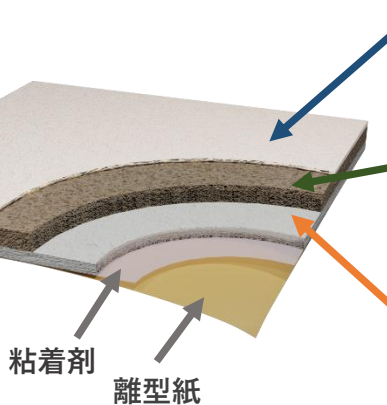
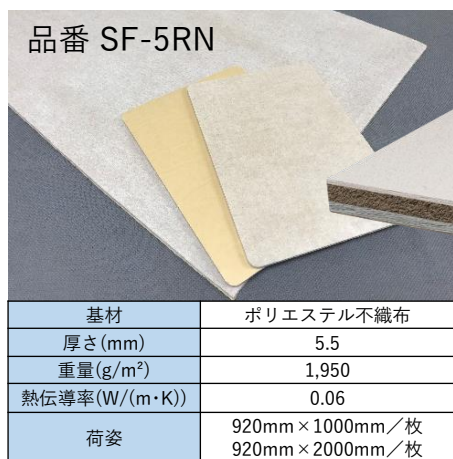
透過損失



損失係数



製品仕様



吸音層

不織布上面は、通気性があり、音波を減衰させます。

不織布層

熱を伝えにくい空気が介在し、断熱効果を高めます。

制振・遮音層

不織布底面は、制振性の高い樹脂を多量に含浸させ、振動を吸収すると同時に遮音性に寄与しています。



高圧ガス工業株式会社

<https://www.koatsugas.co.jp>

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



化成品事業本部 E-mail kaseihin@koatsugas.co.jp

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
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
札 幌 〒065-0043 北海道札幌市東区苗穂町12丁目1番36号
名古屋 〒474-0001 愛知県大府市北崎町駒場66番地
福 岡 〒811-2315 福岡県糟屋郡粕屋町甲仲原4丁目2番28号

TEL. 06(7711)2579 FAX. 06(7711)3366
TEL. 03(3595)3123 FAX. 03(3591)2128
TEL. 011(752)5301 FAX. 011(753)3761
TEL. 0562(47)1488 FAX. 0562(46)5340
TEL. 092(938)0912 FAX. 092(938)0913

● 取扱店 (Distributor)