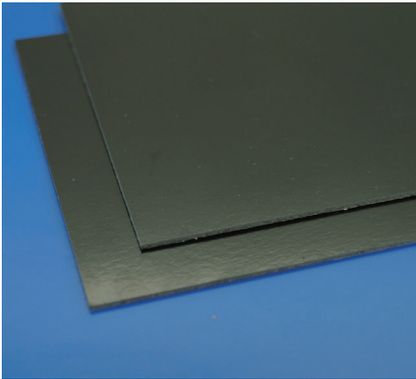


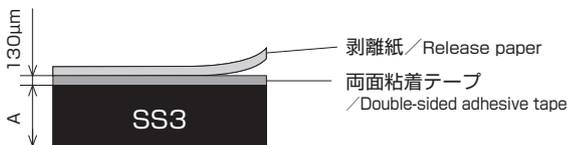
サウンドダンパーシート
SOUND DAMPER SHEET / SS3



高制振性、軽量タイプの制振シート
High vibration damping sheet with light weight

- ファンやモーターなどに由来する振動を抑制できます。
- 高制振化により小面積でも効果を発揮します。
- 比重が小さいため、機器の軽量化に貢献できます。
- 難燃性に優れています。(UL94 V-0 相当)
- Control vibration generating by fans and motors
- Improved damping allows for high performance from small sized sheet
- Low specific gravity achieves to weight saving of equipment
- Highly flame-retardant (Equivalent to UL 94 V-0)

仕様 Specifications

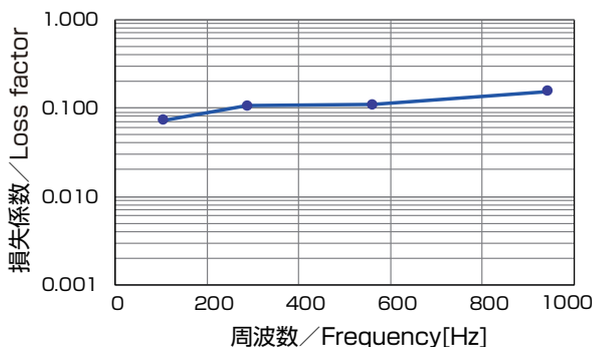


| 品番 Part No. | A(mm) Thickness |
|----------------|--------------------|
| SS3-1.0-T1 | 1.0 |

| 項目 Item | 単位 Unit | 規格 Standard | SS3 |
|--|--------------------------------|----------------|-------------------------|
| 材質 Material | - | - | アクリル樹脂 Acrylic resin |
| 固定方法 Fixing method | - | - | 粘着テープ Adhesive tape |
| 色調 Color | - | - | 黒 Black |
| 硬度 Hardness | デュロメータタイプD Durometer Type D | JIS K 6253-3 | 61 |
| 比重 Specific gravity | - | - | 1.67 |
| 損失係数 ^{※1} Loss factor (20℃、3次モード) (20℃, tertiary mode) | - | JIS K 7391 | 0.10 |
| 難燃性 Flame Retardancy | - | UL94 | V-0相当 V-0 equivalent |
| 推奨使用温度範囲 Recommended operation temperature | ℃ | - | -20~85 |
| 最大有効寸法 ^{※2} Available max. dimension. | mm | - | 305×425 |

- ※1) 片持ちはり法による振動減衰特性試験により算出
/ Calculated based on vibration damping characteristics test using the cantilever method
- ※2) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。
/ Please contact us for available pcs/sheet.

特性 Properties



<試験条件 / Testing conditions>
 方法：片持ちはり法による振動減衰特性試験
 / Method : Vibration damping characteristics test using the cantilever method
 加振加速度 / Acceleration : 0.4G
 温度 / Temperature : 20℃

- 各種カット・打ち抜き加工に対応します。
- Custom cutting, punching and other processing are available.