

# 高性能難燃制振シート SR-2072

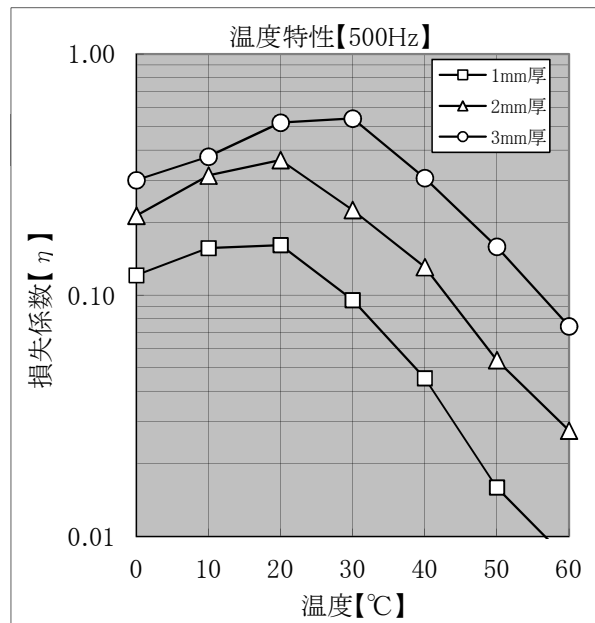
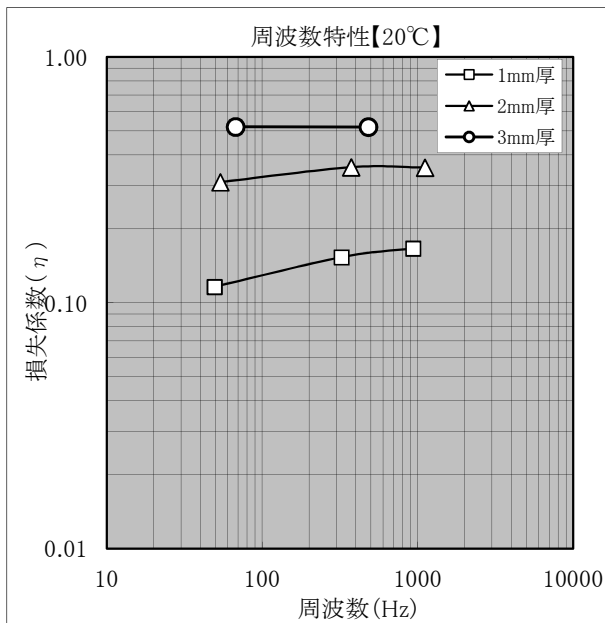
高性能でありながら低温でも柔軟、かつ遮音性能も高い新タイプの制振シートです。

## 1.基本物性

試験項目	代表値	試験方法
材質	ゴム系	-
色調	黒	-
厚み	1mm～3mm	ダイヤルゲージ
比重	2.15±0.10	JIS-K-6268 (水置換法)
硬度【Hs】	85±10	JIS-K-6253 (A型デュロメーター)
引張強度【MPa】	0.8以上	JIS-K-6251 (1号ダンベル試験片)
※1 90°ピール剥離強度【N/25mm】	10以上または材破	JIS-K-6854 被着体:ステンレス板
※1 180°ピール剥離強度【N/25mm】	15以上または材破	JIS-K-6854 被着体:塗装鋼板
難燃性	UL94V2相当 (自己消火性)	UL規格

※1 粘着加工品(SR-2072A)の粘着物性

## 2.制振性能



測定方法: JIS G 0602 / 支持法: 中央加振法 / 試験片: オバスト梁 / 基材: SPCC-D鋼板 (0.8mm)

## 3.環境性能

	規制要素
RoHS/RoHS2 規制	対応している
REACH規制 (SVHC1～18次リスト)	意図的な使用・添加はなし
JGPSSI	レベルA化学物質の意図的な使用・添加はなし

埼玉ゴム工業株式会社

Tel: 0480(61)1129 fax: 0480(62)2420