

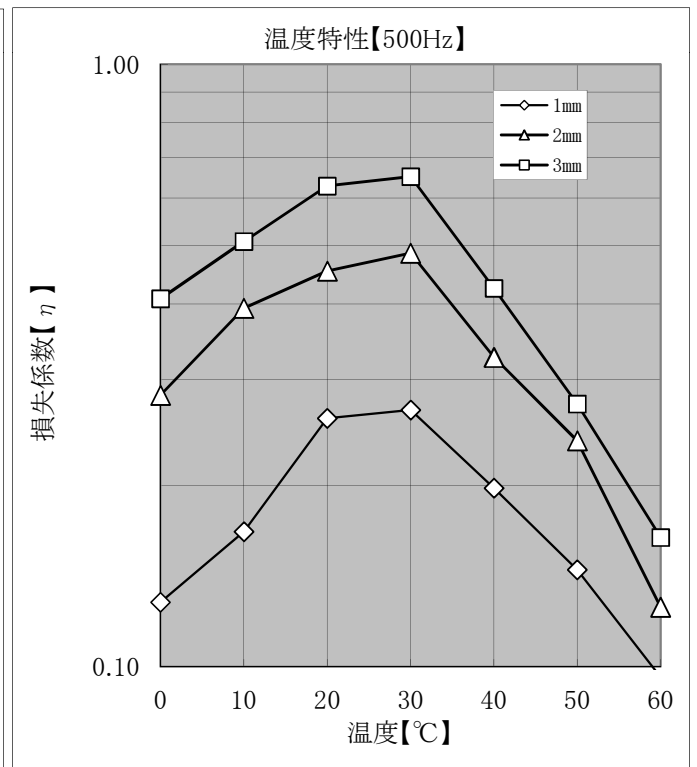
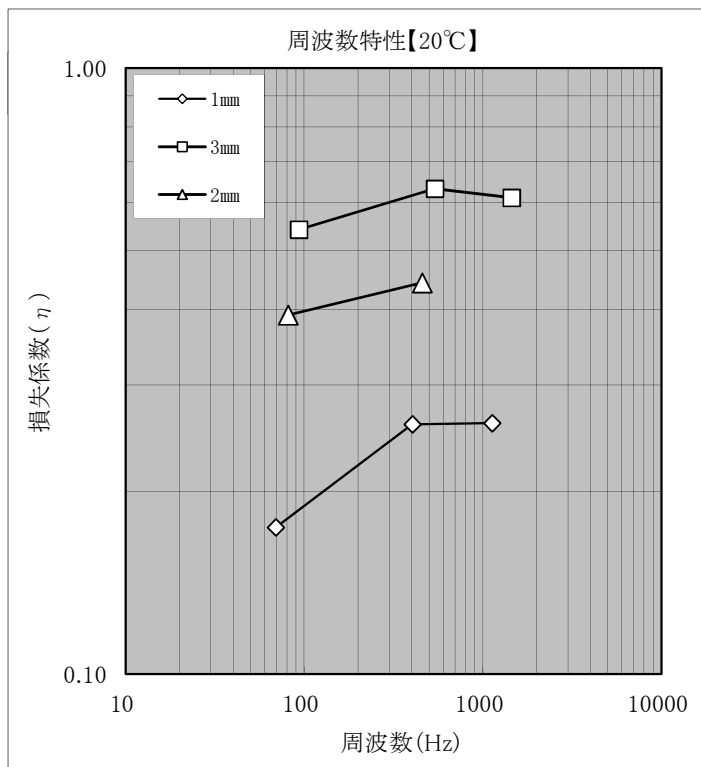
高性能制振シート SR-6000AL

1.基本物性

試験項目	代表値	試験方法
材質	ブチルゴム系	-
色調	黒	-
比重	1.8±0.1	JIS-K-6268 (水置換法)
90°ピール剥離強度【N/25mm】	9.8以上	JIS-K-6854 被着体:ステンレス板
せん断接着強度【kPa】	60以上	JIS-K-6850 被着体:塗装鋼板

製品の標準厚みは1.5mm、2mm、3mmとなっております。製品サイズにつきましては弊社営業までお問い合わせください。

2.制振性能



※本製品SR-6000ALは、自己粘着性ブチルSR-6000に拘束材としてアルミ箔がラミネートされていることを表す。

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
JGPMI	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