

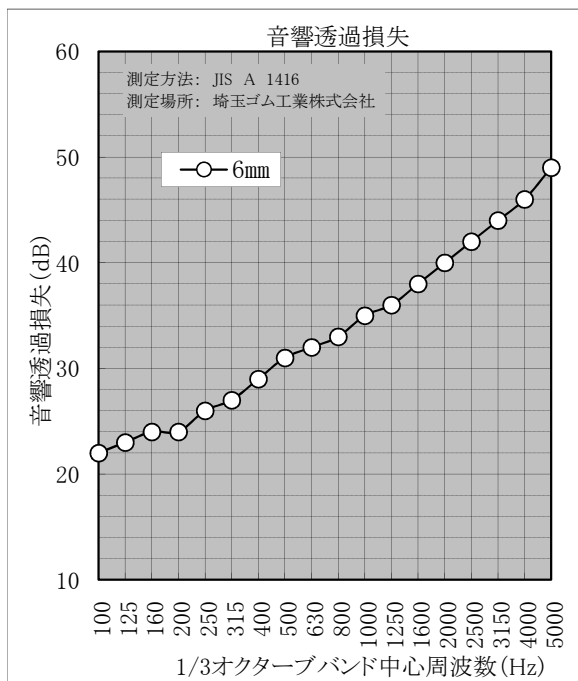
# 高比重遮音・防振シート SR-1155

## 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	2.5±0.1	JIS-K-6268 (水置換法)
硬度【Hs】	40	JIS-K-6253 (A型デュロメーター)
引張強度【MPa】	0.2	JIS-K-6251 (1号ダンベル試験片)
伸び率【%】	140	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	FMVSS302相当	FMVSS302(道路運送車両の保安基準)

※1 粘着加工品の粘着物性

## 2.遮音性能



## 3.使用例

SR-1155 (6mm)を配水管の防音として継手に巻き付け施工することで約10dBの騒音低減を実現。



SR-1155は高比重特性による非常に高い遮音効果だけではなく、特殊ブチルゴム配合によりとても優れた防振効果も発揮します。

## 3.環境性能 (RoHS対応)

単位:ppm

物質名	測定結果	定量下限値	分析の方法	RoHS指令 (許容基準)
鉛又はその化合物	85	10	蛍光X線分析法	1000
カドミウム又はその化合物	不検出	5	蛍光X線分析法	100
水銀又はその化合物	不検出	15	蛍光X線分析法	1000
六価クロム	不検出	10	比色試験法	1000
全臭素 (PBDE・PBBを含む)	不検出	10	蛍光X線分析法	1000

※検出された「鉛又はその化合物」は、本製品の組成成分(天然鉱物)に含まれる不純物です。

埼玉ゴム工業株式会社

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