

# 遮音ゴムシート

## 音響透過損失性能測定結果報告書

目的	遮音材の音響透過損失性能を評価することを目的とする。				
測定日		温度	20°C	湿度	77%
測定場所	早川ゴム(株) 第1残響室(RC構造、壁厚300mm、容積:205m <sup>3</sup> )、第2残響室(RC構造、壁厚300mm、容積:205m <sup>3</sup> )				
測定者	早川ゴム(株) 環境アミティ技術チーム				
測定方法	JIS A 1416 実験室における音響透過損失測定方法に準拠した。				
測定結果					
遮音材	MTS-05-201	MTS-05-201			
厚み	2mm	3mm			
試験体サイズ	900×1200	900×1200			
125	9.0	12.0			
250	12.0	16.0			
500	18.0	22.0			
1000	25.0	28.0			
2000	29.0	32.0			
4000	34.0	37.0			

