

床衝撃音レベル簡易測定結果

測定者：財団法人 日本建築総合試験所	軽量衝撃音測定分析：財団法人 日本建築総合試験所
試験日：2009年6月26日	仕上材無垢フローリング3種類(パイン、杉、桧)での試験

周波数(Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	LL値	Δ値
軽量受音		17.9	19.3	32.1	43.6	59.5		LL-45	ΔLL(I)-4
								判定45	判定45

【測定番号】 IVA090066-10-2

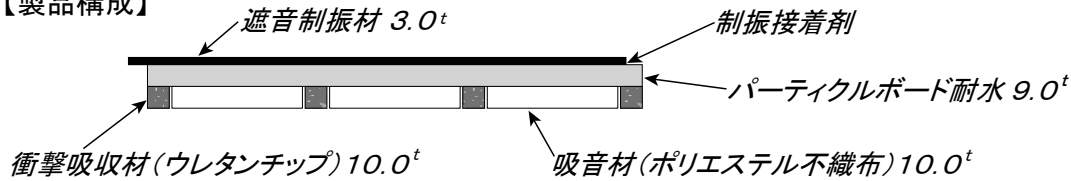
【カテゴリ】 I

【床防音材】 New 木の香防音マット

【測定場所】 財団法人 日本建築総合試験所

【床構造】 スラブ…150mm
仕上材…パイン、杉、桧 15.0mm

【製品構成】



〔低減量〕

