

床衝撃音レベル測定結果

試験体名: スギ・ウレタン塗装

測定番号 : IVA180240 測定日 空打ち 2019/2/12 音源室 5°C56% 受音室 8°C59%
 試験室 : 実大 150mm 試験料有 2019/2/13 音源室 7°C57% 受音室 9°C56%
 カテゴリー : I 試験体表面温度 8°C

	周波数 (Hz)	測定値										結果									
		空打ち					試験料有					JIS A 1440			各加振位置の低減量						
		L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	空打ち 平均	試験料有 平均	低減量	L1	L2	L3	L4	L5		
軽量 タツ ピング	63	77.8	81.7	79.7	76.8		72.6	73.6	75.3	69.8		79.0	72.8	6.2	5.2	8.1	4.4	7.0			
	125	72.9	73.2	74.5	74.1		62.1	60.8	66.3	64.0		73.7	63.3	10.4	10.8	12.4	8.2	10.1			
	250	75.9	77.5	77.8	77.6		52.0	52.6	53.3	54.8		77.2	53.2	24.0	23.9	24.9	24.5	22.8			
	500	77.1	77.2	77.0	77.1		46.3	44.3	45.5	45.3		77.1	45.4	31.7	30.8	32.9	31.5	31.8			
	1000	77.3	77.4	77.9	78.0		30.5	30.7	31.0	31.8		77.7	31.0	46.7	46.8	46.7	46.9	46.2			
	2000	78.7	79.1	79.5	79.1		23.4	23.4	19.2	23.3		79.1	22.3	56.8	55.3	55.7	60.3	55.8			
	4000	77.5	78.0	77.9	78.0		17.2	17.1	14.6	16.8		77.9	16.4	61.5	60.3	60.9	63.3	61.2			

