

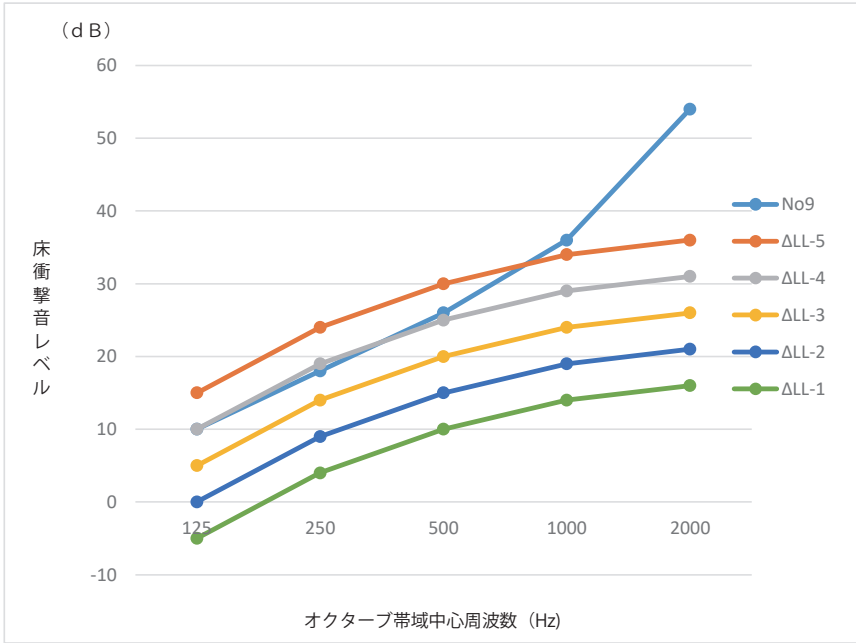
床衝撃音試験報告書

試験日、場所 2016.5.19 建材試験センター

試験体 No.9・挽き板直張りフローリング (150mm幅・2mm挽き板・総厚12mm)

	周波数 (Hz)	結果							
		空打ち	試料有	JIS A 1440				標準裸スラブ 150mm	推定値
		L3	L3	空打ち平均	試料有平均	低減量	L3		
軽 量 タ ッ ピ ン グ	63	71.4	66.6	71.4	66.6	5	4.8	60	55
	125	74.6	64.5	74.6	64.5	10	10.1	67	57
	250	75.6	57.4	75.6	57.4	18	18.2	68	50
	500	76.4	50.8	76.4	50.8	26	25.6	70	44
	1000	77.3	41	77.3	41	36	36.3	71	35
	2000	77.4	23.6	77.4	23.6	54	53.8	72	18
	4000	76.3	19.6	76.3	19.6	57	56.7	68	11

軽量床衝撃音 低減量 ΔLL (I) -4



軽量床衝撃音 LL推定値 44 L等級 (45)

