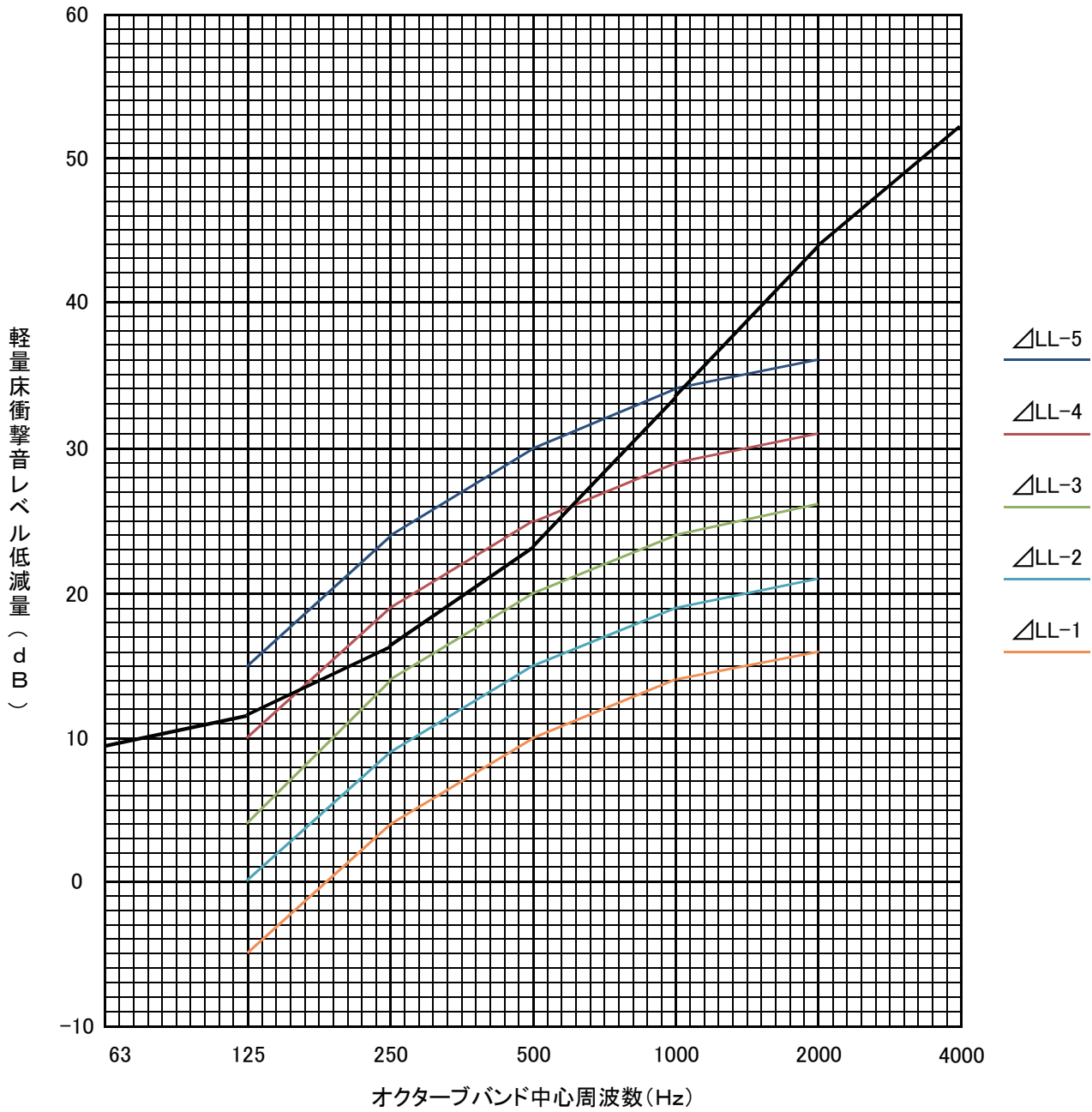


床衝撃音レベル簡易試験報告書

試験日 平成 23 年 12 月 22 日



床衝撃音レベル測定結果 △LL(Ⅱ)-3(推定LL-45・△LL(Ⅰ)-4相当)

	周波数 (Hz)	結果			軽量床衝撃音レベル低減量の下限値(△LL等級)				
		空打ち	資料あり	低減量	5	4	3	2	1
軽量タッピング	63	66.5	57.1	9.4					
	125	71.7	60.3	11.4	15	10	5	0	-5
	250	71	54.7	16.3	24	19	14	9	4
	500	69.1	46	23.1	30	25	20	15	10
	1000	69.4	35.5	33.9	34	29	24	19	14
	2000	70.5	26.6	43.9	36	31	26	21	16
	4000	69	16.8	52.2					

- 標準床厚さ200mm*5か所衝撃源
- 無垢フローリング(15mm)+防音材(11mm)

床衝撃音レベル推定値(計算値)は、(財)建材試験センターの算出法に準拠したもので、床衝撃音レベル低減量試験結果をもとに、現場コンクリート床厚(厚さ200mm)に試料を施工した場合の床衝撃音レベルを推定した物である

※あくまでも特定条件下の推定値であり、現場性能を保証するものではありません。

無垢フローリング専門店 **木魂**

株式会社 五感 東京都江東区新木場 1-6-13 木のくに屋ビル 4F