

軽量床衝撃音レベル測定結果

軽量衝撃音測定分析：マンション 築 37 年	測定者：前田木材株式会社
測定日：2009 年 9 月 17 日（木）	測定場所：大阪府 美沢ハイタウン K 様邸（6 帖）
測定時刻：17:10 ～	K 様邸（6 階）＝音源、S 様邸（5 階）＝受音

BAND	63	125	250	500	1K	2K	4K	低減量等級
空打ち	60.1	74.2	78.0	77.1	81.0	81.4	74.4	$\Delta LL(I)-5$
資料有	44.8	57.0	54.0	46.3	40.6	33.4	23.2	LL:40
低減量	15.3	17.2	24.0	30.8	40.4	48.0	51.2	

◎特記事項

【床防音材】防音マット MT0003

【床構造】スラブ…150mm、
仕上材…無垢フローリング（唐松）15.0mm
（音源、受音室 家具生活備品有）

【製品構成】

