

## 軽量床衝撃音・オクターブ分析

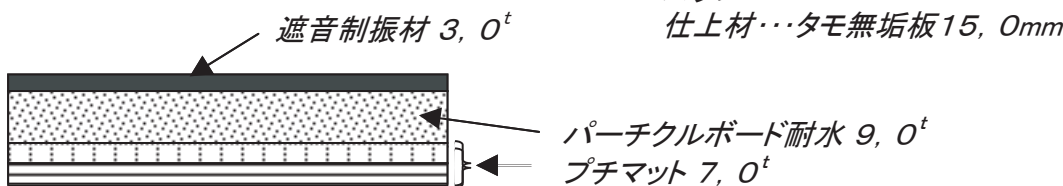
測定者: 前田木材(株)	軽量衝撃音測定分析: マンションリフォーム物件
測定月日: H. 19. 5. 9	測定場所: チャペルハイムタナベ (京都府)
測定時刻: 13:00~	測定立合者: 放示司/施主 前田/販売元 小霜/製造元 穴原/助手

BAND	31.5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	LL値	判定
軽量受音	6.3	22.9	42.0	44.5	38.5	33.0	30.3	24.8		LL-38	40
											特級

### ・特記事項

【床防音材】…防音マット MT0001

【製品構成】



【床構造】

スラブ…150mm

仕上材…タモ無垢板15, 0mm

【測定時の担当】

音源担当: 前田 測定: 穴原 立合: 放示 全般: 小霜

