

軽量床衝撃音・オクターブ分析

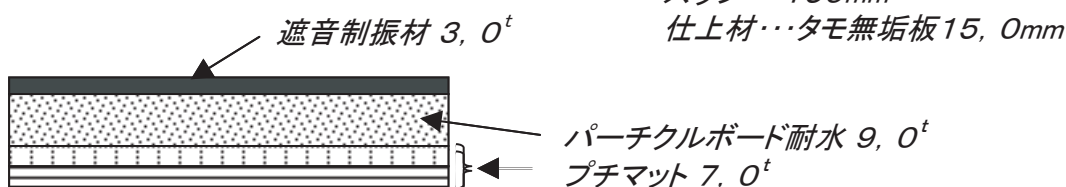
| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| 測定者: 前田木材(株) | 軽量衝撃音測定分析: マンションリフォーム物件 |
| 測定月日: H. 19. 5. 9 | 測定場所: チャペルハイムタナベ (京都府) |
| 測定時刻: 13:00~ | 測定立合者: 放示司/施主 前田/販売元 小霜/製造元 穴原/助手 |

| 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】



【測定時の担当】

音源担当: 前田 測定: 穴原 立合: 放示 全般: 小霜

