

マンション向

置床防音マット

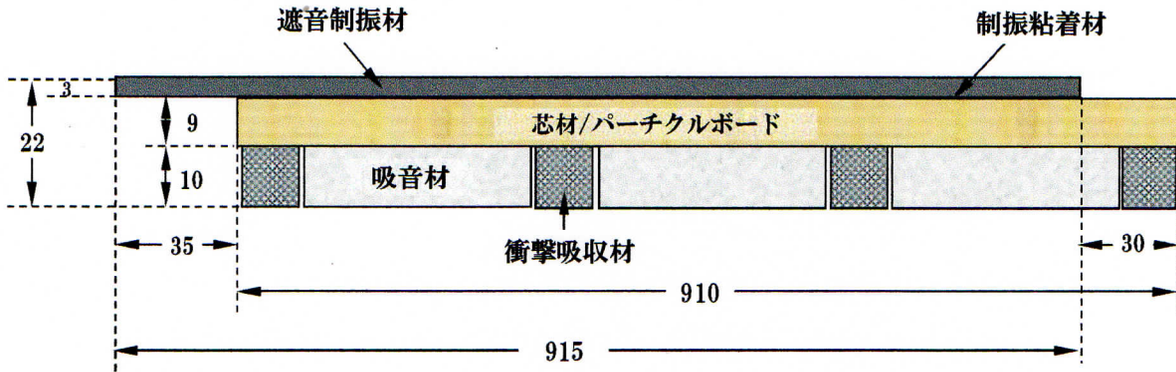
【 サイレント・トライマット KS-LPM220 】

- ① 製品仕様
- ② 施工要領書
- ③ 試験成績表(軽量床衝撃音)
- ④ 試験成績表(重量床衝撃音)
- ⑤ 補充用衝撃吸収材

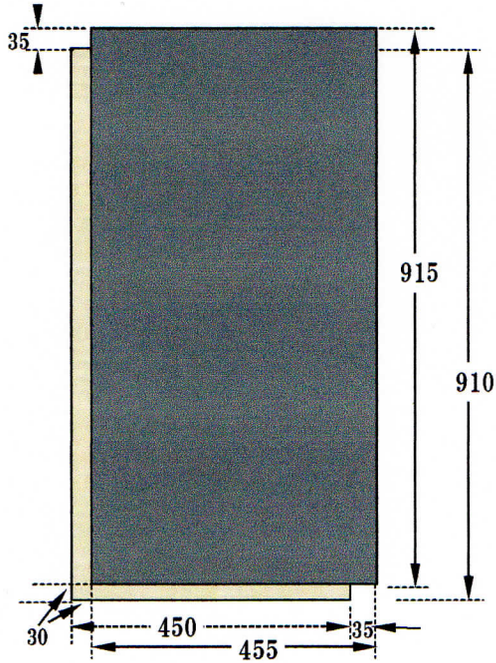
株式会社 特殊建販
愛知県岡崎市北野町字西河原56-1
TEL 0564-33-3553
FAX 0564-33-3575

サイレント・トライマット KS-LPM220 製品寸法

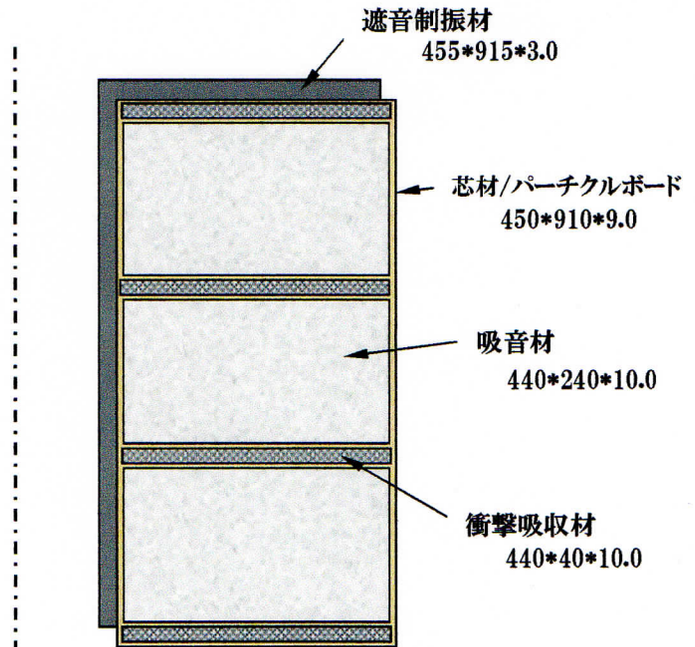
< 断面図 >



< 表面 >



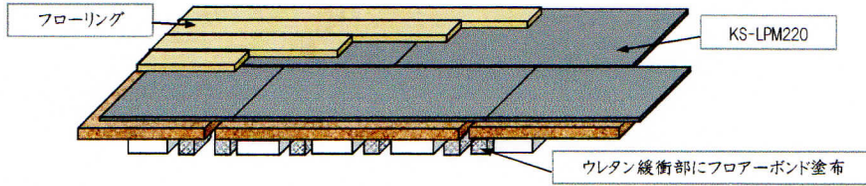
< 裏面 >



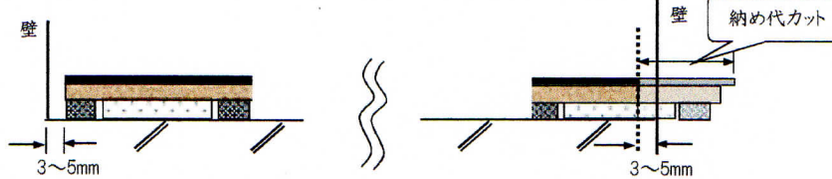
【 サイレントライマット KS-LPM 220 施工要領書 】

1. KS-LPM220の敷き込み

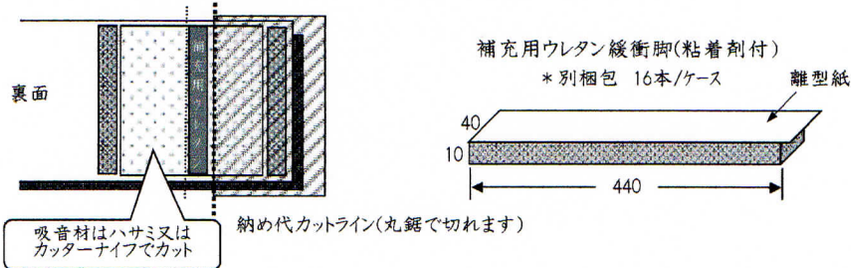
- 1-1 下地の不陸を確認・調整して下さい。(必要の場合はセルフレベルング等で調整して下さい)
- 1-2 敷き込み方向を決める。フローリングはウレタン緩衝脚と直行方向とする。



- 1-3 敷き込みは壁基準とし壁面より3~5mm隙間を取る
ウレタン緩衝脚部にフローアボンドを塗布の上、敷き込むのみです。(釘、ビス等での固定は振動が伝播する為不可)

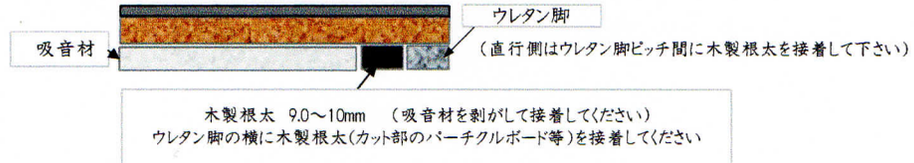


- 1-4 ウレタン緩衝脚の取り付け
納め代をカットしウレタン緩衝脚が無くなった場合 補充用ウレタン緩衝脚を貼り付けて下さい
(直行側は260mmピッチで脚がある為不要)

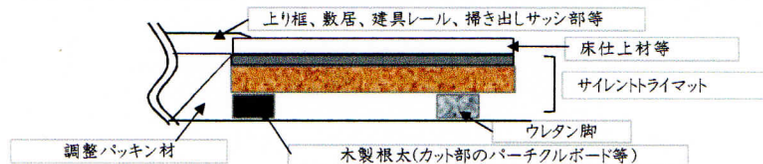


1-5 敷き詰め

- ① 特別な荷重(100Kg/m²以上)が予想出来る部分には、壁際面及び重量物の下部(冷蔵庫・キッチン等)に、厚み9.0~10.0mmの木製根太(カット部のパーティクルボード等)を準備しウレタン緩衝脚の横にフローアボンドを塗布の上はめ込んで下さい。

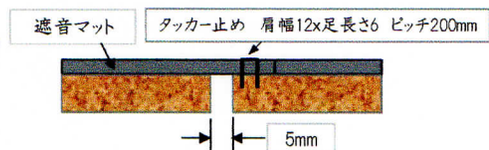


- ② 上り框、敷居、建具レール、掃き出しサッシ部等の沈み込み対策として木製根太を施工して下さい。



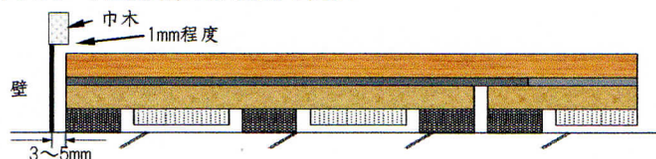
- 遮音マットと遮音マットの端面を突き当てる。
(パーティクルボード間に5mmの隙間ができます)

- 遮音マットとパーティクルボードのラップ代30mm部分を
200mmピッチでタッカー止めし、隣と固定して下さい



2. フローリングの敷き込み

- KS-LPM 220を全面敷き込み、タッカー止めを確認し表面を掃除する
フローリングはスティールと接着剤の併用にて固定して下さい
スティールは防音材のパーティクルボードにとど様に打ち込んで下さい



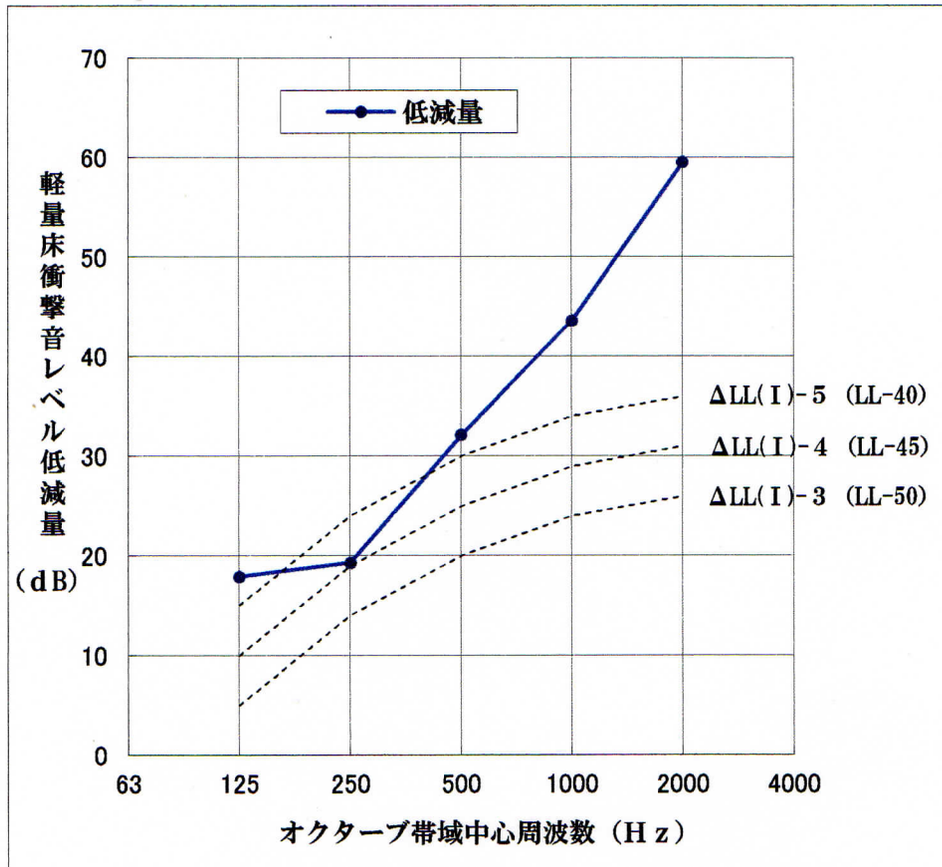
床衝撃音レベル簡易測定結果

(場所 第三者試験機関)

(試験日 2009年 6月 26日)

[低減量等級]

低減量等級： $\Delta LL(I) - 4$ (LL-45)



[測定]

- ・ メーカー名 ... 株式会社特殊建販
- ・ 試験体サイズ ... 22.0t*455*915mm
- ・ フローリング ... パイン無垢フローリング 15.0t*110*910mm
- ・ 温湿度 ... 音源室 25℃ 54% 受音室 25℃ 76%
- ・ 試験室 ... 実大 150mm

[判定]

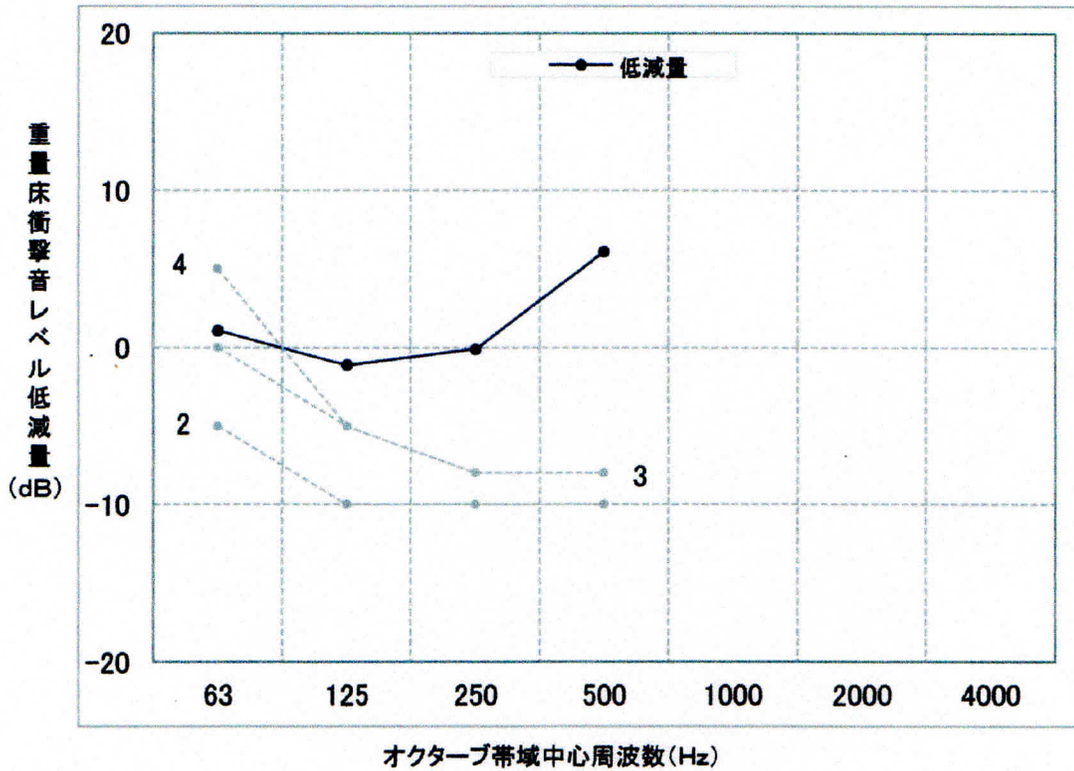
- ・ 低減量等級 $\Delta LL(I)4$ をクリアしており 床軽量衝撃音 LL-45 該当商品である

床衝撃音レベル測定結果

(場 所 第三者機関)
(試験日 2009年10月30日)

[低減量等級]

低減量等級: $\Delta LH(I)-3$ ($\Delta LH-50$)



[測 定]

- ・メーカー名 ... 株式会社特殊建販
- ・試験体サイズ ... 22.0 * 455 * 915mm
- ・フローリング ... パイン無垢フローリング 15.0 * 110 * 3800mm
- ・温湿度 ... 音源室 18°C 80% 受音室 19°C 86%
- ・試験室 ... 実大 200mm

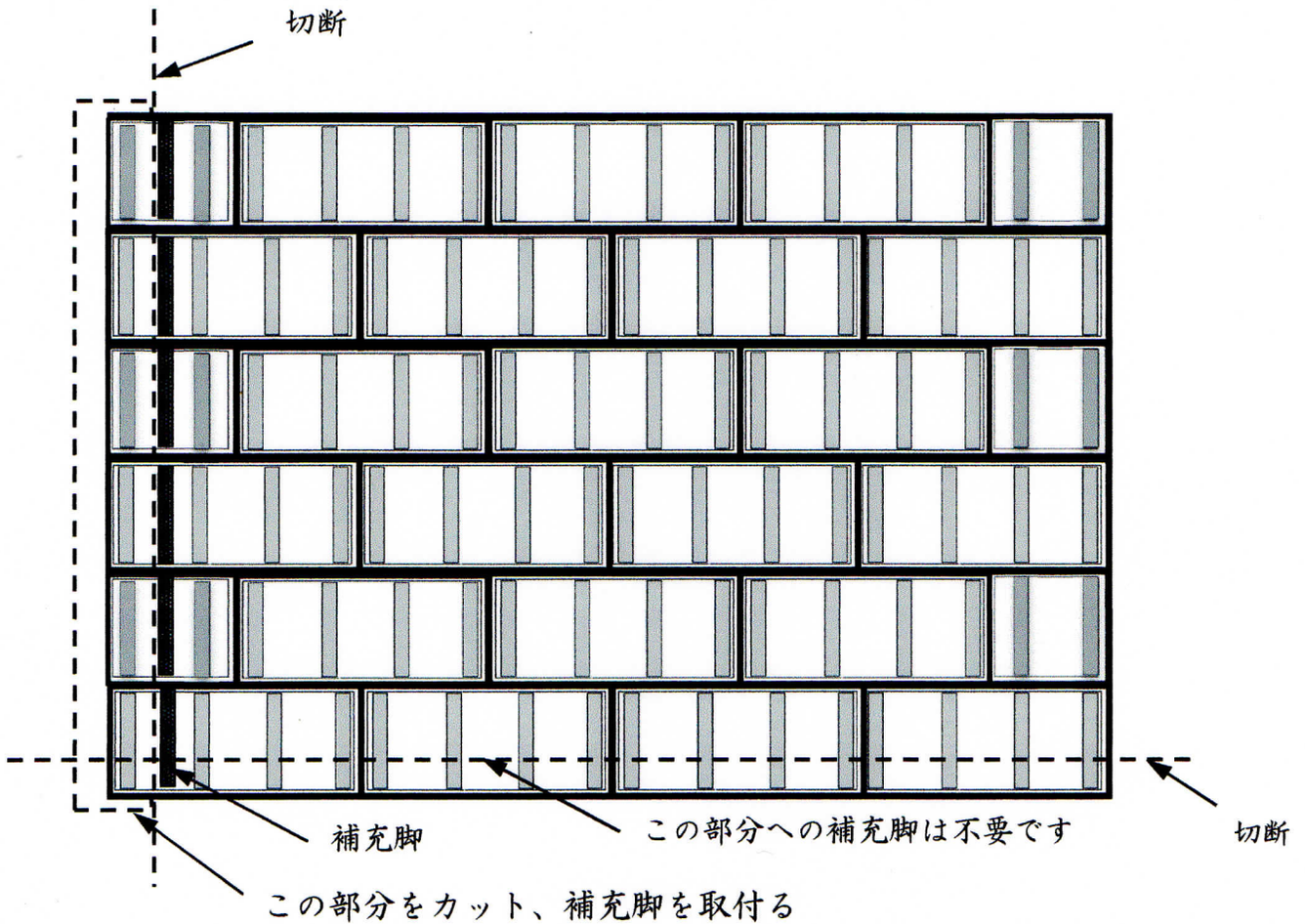
[判 定]

- ・低減量等級 $\Delta LH(I)-3$ をクリアしており 床重量衝撃音 LH-50 該当商品である

サイレント・トライマツト KS-LPM220

< 補充用衝撃吸収材 >

例 … 6帖施工の場合 下記の様にカットすると6本必要となります



別売	ウレタン補充脚 / 440*40*10.0mm・16本入り (箱入り)
----	-------------------------------------

* KS-LPM220と同時ご注文の場合は、同じ運送便でお届けいたします。