

フロアタイル用防音アンダーレイ (床下地材)

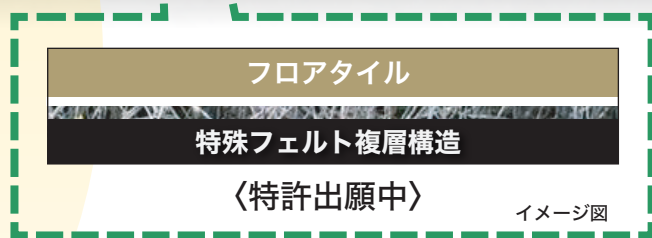
# 特殊複層マット TS-ULシリーズ

ホテル・マンション等の  
階下への床衝撃音を低減

**クッション性** 沈み込みの少ない歩行感

**耐久性** 特殊構成により優れた耐久性を保持

**施工** 施工は簡単



**TS-UL40**

4mm薄型 0.62 kg/m<sup>2</sup>の軽量タイプ  
△LL(I)-3(LL-50)

**TS-UL50**

5mm薄型 0.77 kg/m<sup>2</sup>の軽量タイプ  
△LL(I)-4(LL-45)

マンション・商業施設・オフィス・集合住宅・戸建などの【床・壁・屋根の防音】開発・販売

 株式会社 特殊建販 TEL.0564-33-3553

岡崎市 特殊建販 検索

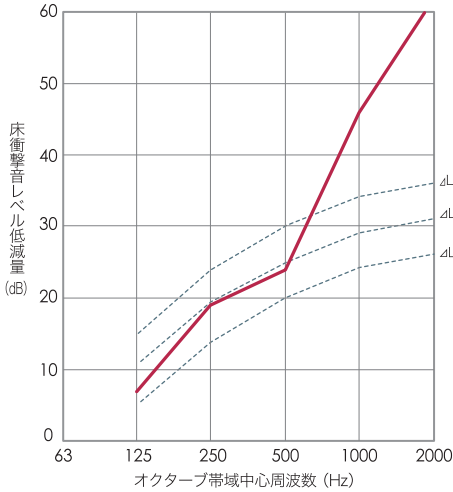
<http://kaitekisoza.com>



# 特殊複層マットTS-UL シリーズ防音材

## 床衝撃音レベル低減量（試験結果）フロアタイル用防音アンダーレイ（床下地材）

### ■ サイレント・トライマット TS-UL40



#### ■ 測定結果

中心周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000
床衝撃レベル低減量 (dB)	7	19	24	46	62

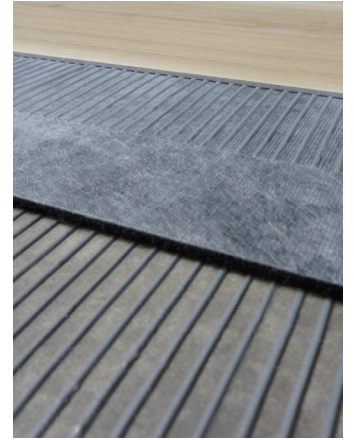
#### ■ 試験条件

- ◎フロアタイル (2.5 mm) +TS-UL40 (4.0 mm)
- ◎JIS A1418-1 の附属書に規定する標準軽量衝撃源 (タッピングマシン) による
- ◎試験: 150 mmコンクリート製標準床
- ◎測定場所: 財団法人 日本建築総合試験所 (簡易測定)

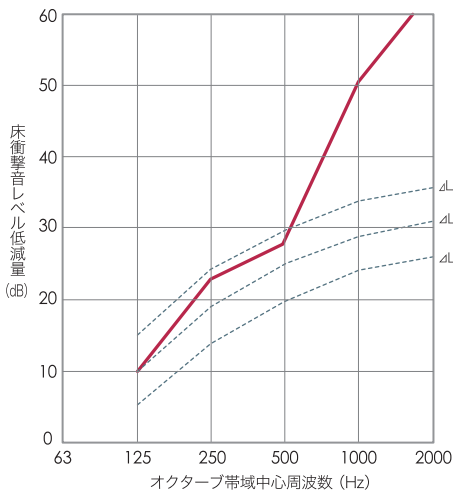
■ 製品サイズ/ロール品 910 mm × 24M × 4 mm

■ 梱包/ポリ袋

《複層マット施工イメージ》



### ■ サイレント・トライマット TS-UL50



#### ■ 測定結果

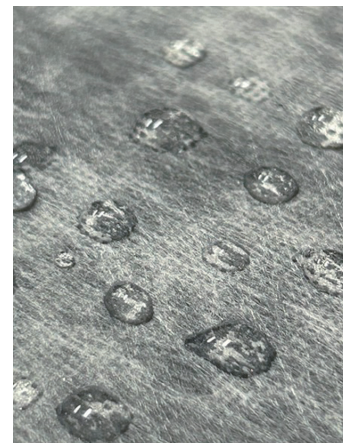
中心周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000
床衝撃レベル低減量 (dB)	10	23	28	50	64

#### ■ 試験条件

- ◎フロアタイル (2.5 mm) +TS-UL50 (5.0 mm)
- ◎JIS A1418-1 の附属書に規定する標準軽量衝撃源 (タッピングマシン) による
- ◎試験: 150 mmコンクリート製標準床
- ◎測定場所: 財団法人 日本建築総合試験所 (簡易測定)

■ 製品サイズ/ロール品 910 mm × 20M × 5 mm

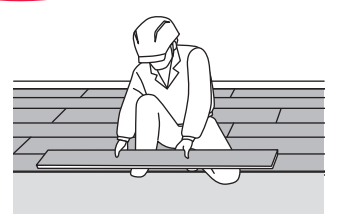
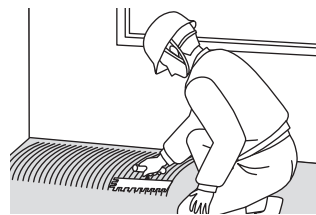
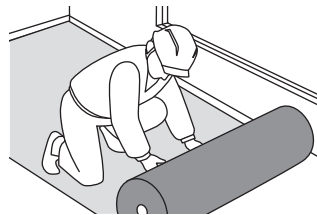
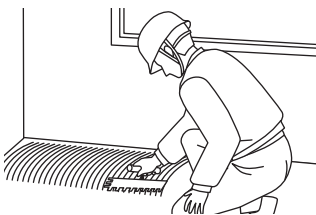
■ 梱包/ポリ袋



特殊構成により染み込みなし!

## TS-UL シリーズ施工手順

施工が簡単



### 施工要領ポイント

- 推奨接着剤 ⇒ ウレタン樹脂系接着剤
- 規定のクシ目ゴテを使用し、均一に塗布 (300~400g/m<sup>2</sup>)
- マット接合部と仕上げ材の接合部が重ならないよう割付してください。マット接合部はクラフトテープで留めることをお勧めします。
- 接着剤塗布後、適正なオープンタイムを取りマットを張り始め、張付け可能時間以内に張り終えて下さい。
- マット施工後、24時間以上養生してから仕上げ材を施工してください。



#### 推奨接着剤 スーパーウレタック

ウレタン樹脂系接着剤 (株)タイルメント  
F☆☆☆☆/4VOC 基準適合  
標準使用量 300~400g/m<sup>2</sup>

※本製品は、予告なく仕様等の変更をする場合があります。予め、ご了承ください。

販売元/製品のお問い合わせ



株式会社 特殊建販 TEL.0564-33-3553

〒444-0951 愛知県岡崎市北野町字西河原56-1 FAX.0564-33-3575 <http://kaitekisoza.com/>