

施工が簡単で、貼り替えも素早くできるので、  
改修工事や二重床に最適です。

check!

## ✓ ピールアップ工法による置敷き施工ができます

### 既存床や二重床に最適です

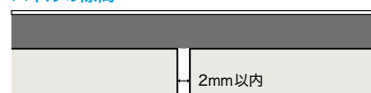
既存床や二重床の段差や隙間をカバーし、  
不陸が現れにくいタイルです。

#### パネルの段差



表面に不陸が出にくい

#### パネルの隙間



表面に不陸が出にくい

### 寸法安定性に優れます

ガラス繊維を使用したバックングで温度変化による寸法変化が  
起こりにくいので、置敷き施工が可能です。

		タテ	ヨコ	
5mm厚 (OT-5301~5352)	加熱による長さ の変化率(%)	0.03	0.05	JIS A 1454
	熱膨張率(°C <sup>-1</sup> )	$3.39 \times 10^{-5}$	$5.35 \times 10^{-5}$	
4mm厚 (OT-4301~4329)	加熱による長さ の変化率(%)	0.02	0.02	
	熱膨張率(°C <sup>-1</sup> )	$3.89 \times 10^{-5}$	$5.26 \times 10^{-5}$	

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。

check!

## ✓ 全点帯電防止・防災・耐次亜塩素酸の性能があります



静電気による障害の防止を  
必要とする場所におすすめします。

	表面電気抵抗値(Ω)	体積電気抵抗値(Ω)	人体帯電電圧(kv)
	JIS A 1454 準拠	JIS A 1454 準拠	JIS L 1021-16 準拠
5mm厚 (OT-5301~5352)	$3.8 \times 10^{10}$	$1.5 \times 10^{10}$	0.5
4mm厚 (OT-4301~4329)	$6.3 \times 10^9$	$2.4 \times 10^9$	0.3
一般ビニル床タイル	$2.8 \times 10^{12}$	$7.3 \times 10^{11}$	4.1

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。(23°C 25%RH)  
※施工後は帯電防止ワックスの塗布をおすすめします。



防災性能が認められています。  
防災性能試験番号:E1150182



次亜塩素酸ナトリウムに対して  
変色や劣化を起こしにくい床材です。

JIS A 1454 耐汚染性試験にて試験片に有効塩素濃度6%次亜塩素酸ナトリウムを滴下し、24時間放置した結果、表面に変化が見られませんでした。

check!

標準仕様

## ✓ ワックスフリーコーティングでメンテナンスが手軽に



ワックスをかけることなく  
美観を維持できます。  
わずらわしい通行止めや設置物の  
移動などが大幅に削減できます。



ワックスメンテナンス中は通行禁止



日常メンテナンスで美観維持が可能に

check!

## ✓ 環境にも配慮しています

### OTのCO<sub>2</sub>排出量と再生材使用比率

製品名	厚み(mm)	CO <sub>2</sub> 排出量 <sup>※</sup> (kg-CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> )	再生材使用比率(%)
OT (置敷ビニル床タイル)	5mm厚 (OT-5301~5352)	16.1	42
	4mm厚 (OT-4301~4329)	12	41

※上記の値は算出値であり保証値ではありません。  
算出値は2023年5月時点のものです。

※自社算定ルールに基づき、原材料調達段階、生産段階、建設段階、廃棄リサイクル段階を対象としたLCA(ライフサイクルアセスメント)を実施しCO<sub>2</sub>排出量を算出しています。