



置敷き帯電防止 ビニル床タイル

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

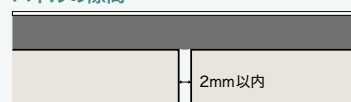
既存床や二重床の段差や隙間をカバーし、
不陸が現れにくいタイルです。

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キ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-551~561)	加熱による長さ の変化率(%)	0.03	0.05	JIS A 1454	
	熱膨張率(°C ⁻¹)	3.39×10^{-5}	5.35×10^{-5}		
4mm厚 (OT-451~487)	加熱による長さ の変化率(%)	0.02	0.02		
	熱膨張率(°C ⁻¹)	3.89×10^{-5}	5.26×10^{-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・防災仕様です



帯電防止

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。



防災

防災性能が認められています。
防災性能試験番号: E1150182

	表面電気抵抗値(Ω)	体積電気抵抗値(Ω)	人体帯電圧(kv)
	JIS A 1454 準拠	JIS A 1454 準拠	JIS L 1021-16 準拠
5mm厚(OT-551~561)	3.8×10^{10}	1.5×10^{10}	0.5
4mm厚(OT-451~487)	6.3×10^9	2.4×10^9	0.3
一般ビニル床タイル	2.8×10^{12}	7.3×10^{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。

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



ワックスフリー

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

5mm厚

標準価格(税別)

8,900円/m²

4mm厚

標準価格(税別)

8,200円/m²

『ワックスをかけることなく、美観を維持できる。』

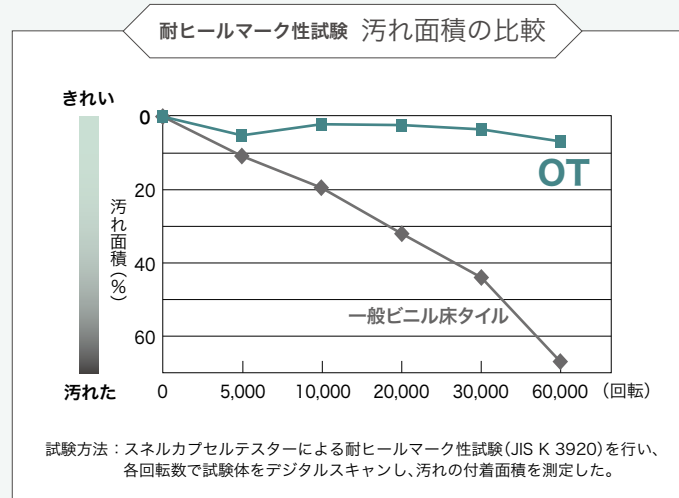
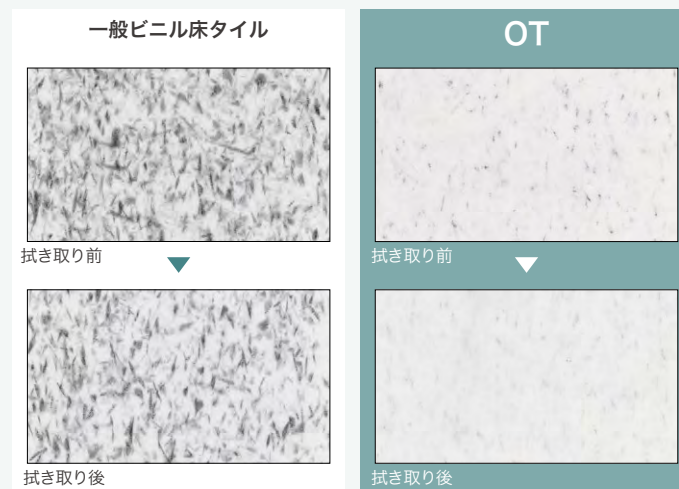
WF WAX FREE ワックスフリー コーティング

point 1 高い防汚機能 [ワックスフリー]

ワックスフリーコーティングによって
汚れがつきにくく、取れやすい。
表面の拭き取りのみで汚れが除去できます。

■ ヒールマーク(靴底汚れ)付着・除去試験

試験方法：スネルカプセルテスターを用いたヒールマーク試験(5,000回転を行い、拭き取り前と拭き取り後の汚れを観察した。)



※上記の値は測定値であり保証値ではありません。



point 2 環境負荷を低減

大量の汚水が発生するワックス剥離作業が不要。
環境負荷の高い廃液(汚水・剥離剤など)を最小限に抑制します。

point 3 メンテナンスコストを削減

ワックスフリーコーティングの寿命を通じてワックスがけが不要となり、それに伴う時間と費用も削減できます。

■ ワックスメンテナンスサイクル例

	施工	6ヶ月				12ヶ月		18ヶ月
一般品	ワックス	ワックス	ワックス	ワックス	ワックス	ワックス	ワックス	
ワックスフリーコーティング	ワックスがけ不要!							

※上記は一例であり、使用環境により内容は異なります。

- ワックスフリーコーティングには、摩耗による寿命があります。
- 日常メンテナンスは必ず行ってください。
- ワックスメンテナンスへの切り替えも可能です。

※メンテナンス方法の詳細に関しては、P.13をご覧ください。