

[受注生産品]

レイフラットタイルタイヤク

NEW

優れた耐薬品性と帯電防止性が特長の
二重床専用 置敷きビニル床タイル



LFT-9507

二重床下地専用 置敷きビニル床タイル

レイフラットタイルタイヤク



再生ビニル使用 工場内リサイクル VOC対策品

価 格 **11,300** 円/m²(材料価格) 材料区分 置敷きビニル床タイル FOA

受注生産品 最少受注単位 1色100㎡以上 納期4週間

寸 法 5.0mm(厚さ) × 500mm × 500mm 寸 法 5.0mm(厚さ) × 166.7mm × 1,000mm
 梱 包 10枚 / ケース(約2.5m²分) 梱 包 12枚 / ケース(約2.0m²分)
 重 量 21.2kg / ケース 重 量 16.6kg / ケース

■ 特性

帯電性 1.0kV以下 (JIS L 1021-16)
 防炎性 防炎性能試験番号 E1250058

■ 工法

下地	接着剤
二重床	スベリ止め剤

■ ご注意

- ・ 下地全体にローラー刷毛でスベリ止め剤を塗布し、置き敷き施工をします。
- ・ レイフラットタイルタイヤクは、二重床下地以外には使用できません。
- ・ プラスチック系二重床の場合は、電気を通さないことがありますのでご注意ください。
- ・ ある種のゴム製品との接触によって、汚染されることがありますのでご注意ください。

■ 無地



LFT-9400



LFT-9410

■ 石目柄



LFT-9501 ミニモテラツツ

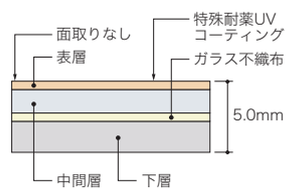


LFT-9502 ビエトラパーゼ



LFT-9503 モルタル2

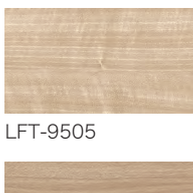
■ 断面



■ 木目柄



LFT-9504 チェロキーオーク



LFT-9505

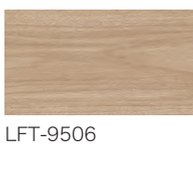


ノーチェ



LFT-9507

バリアスオーク Soft



LFT-9506



ノーチェ



LFT-9508

チョークドオーク

耐薬品性と帯電防止性が求められる

📍 実験室 📍 研究所 📍 生産施設 📍 病院の薬局・検査室 などに適しています。

無地のほか石目・木目柄など意匠の幅も広がり、

働く人の快適性向上にも貢献します。



LFT-9503

レイフラットタイルタイヤクの特長

耐薬品性

特殊耐薬UVコーティングにより酸や有機溶剤に対して、優れた耐薬品性能を持っています。

■ 薬品試験結果

試薬	濃度	レイフラットタイルタイヤク	
		色	光沢
エタノール	95%	A	A
塩酸	5%	A	A
酢酸	5%	A	A
水酸化ナトリウム	2%	A	A
次亜塩素酸ナトリウム	5%	A	A

■ 評価基準

A : 変化なし
 B : わずかに変化がみられる
 C : 変化がみられる
 D : 著しい変化がみられる
 試験方法 : JIS A 1454
 汚染性試験方法準拠
 ※測定値であり、保証値ではありません。

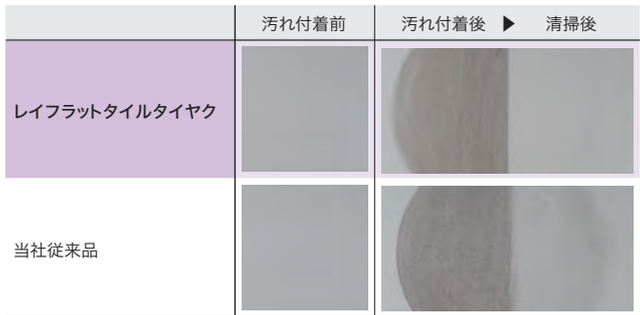
帯電防止性

汎用品と比べて帯電防止性能に優れているため、静電気による不快な電気ショックや、OA機器などの誤作動を防ぐことができます。

防汚性

表面に耐薬品性をもつ特殊なUVコーティングを使用しているため、従来品よりも汚れにくく、ついた汚れを落とすやすくなっています。

■ 付着汚れの清掃性



試験方法 : <当社試験>床材表面に標準汚れ物質を乗せ、不織布で水拭きし、汚れの除去具合を観察する。

レイフラットタイルシリーズ共通の特性

寸法安定性

ガラス不織布で補強された積層構造は、温度変化が繰り返されても、長年にわたり寸法変化が起こりにくく、安定した状態を保ちます。

■ 加熱による長さ変化率

床材	長さ方向	幅方向	規格値 (JIS A 5705 : 2022)
レイフラットタイルタイヤク	-0.05%	-0.04%	-0.15%以上0.15%以下

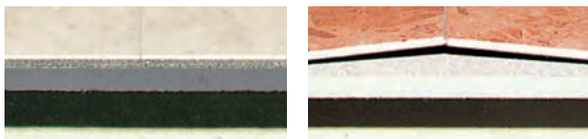
試験方法 : JIS A 1454 「加熱による長さ変化試験」に準拠
 ※測定値であり、保証値ではありません。

【表の見方】
 この試験結果は充分に小さな値であり、経日による寸法変化が小さく、優れた寸法安定性があることを示しています。

突き上げ防止性

優れた寸法安定性に加え、5.0mmの厚みとタイルの自重により、突き上げが生じにくくなっています。

■ 5℃→35℃突き上げ状態



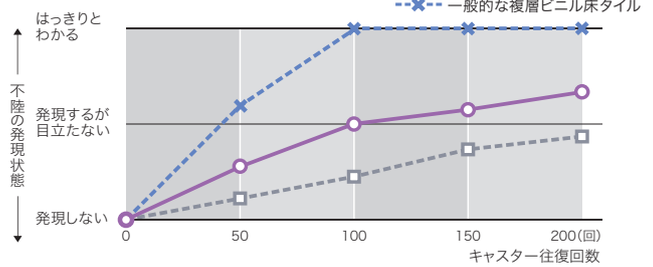
レイフラットタイル (5mm厚)

一般的な複層ビニル床タイル (3mm厚)
 <当社品>

不陸発現性

十分な厚みと特殊エンボス加工により、二重床下地の段差、隙間などが床材表面に現れにくくなっています。

■ 段差 (2mm) の不陸発現性



試験方法 : <当社試験>下地の不陸が床材上に発現する度合いを測定する。
 ※測定値であり、保証値ではありません。

■ 突き上げ試験結果

床材	15℃	25℃	35℃
レイフラットタイルタイヤク (5mm厚)	変化なし	変化なし	変化なし
一般的な複層ビニル床タイル (3mm厚)	変化なし	5mm突き上げ	10mm突き上げ

試験方法 : <当社試験>昇温による床材の突き上げ具合を測定する。

※測定値であり、保証値ではありません。

【表の見方】
 接着剤で固定すれば突き上げを起こさない複層ビニル床タイルも、置き敷き工法では簡単に突き上げが生じてしまいます。しかし、レイフラットタイルタイヤクは、置き敷き工法でも突き上げが発生しにくいことがわかります。

田島ルーフィング株式会社

<https://tajima.jp>

- このチラシに掲載の商品は、2025年4月現在の商品です。商品によっては仕様、価格などを変更する場合があります。
- 商品の印刷による再現には限度があり、その色合いは現物と異なる場合があります。採用をご検討いただく際は、必ず現物見本 (カットサンプル) を併せてご確認ください。
- このチラシに掲載されている、すべての表示価格には消費税・運賃を含んでおりません。