

長い実績を持つ帯電防止コンポジションビニル床タイル
安定した帯電防止効果を発揮します

帯電防止コンポジションビニル床タイル

セイデントイルC



田島ルーフィング株式会社

<https://tajima.jp>

| | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| 東京 03-5821-7760 | 仙台 022-222-6413 | 金沢 076-231-5741 | 広島 082-242-9300 |
| 大阪 06-6441-5951 | 北関東 048-640-7320 | 新潟 025-211-0345 | 高松 087-862-8698 |
| 札幌 011-231-8261 | 千葉 043-245-9911 | 静岡 054-281-8931 | 福岡 092-712-9141 |
| 盛岡 019-622-3532 | 横浜 045-212-4431 | 名古屋 052-220-0970 | |

床の魅力を感じただけです。



東京ELab (エラボ) 大阪ショールーム
 東京都千代田区岩本町3-11-13 大阪市西区京町堀1-10-5
 <完全予約制> TEL.06-6441-5951
 A.M10:00~P.M4:00 A.M9:30~P.M5:00
 *休館日(東京/大阪):土・日・祝・GW・夏季休暇・年末年始

床材選びにWebサイトをぜひご活用ください。



<https://tajima.jp/flooring/>
 スマートフォン対応。ご要望から探
 せる検索機能、デジタルカタログ、
 パース用画像ダウンロードなど。



- この見本帳に掲載の商品は、2023年12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ので、最新の情報は当社ホームページをご確認ください。
- この見本帳の現物チップサンプルは、実際の商品と色や見え方が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。
- 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。(掲載写真に合成写真を含まず。)
- コンポジションビニル床タイルの一部製品では、裏面側に異なる色味が入ることがあります。これは製法上の過程で生じるもので、製品品質上の問題はありません。
- この見本帳に記載されている、すべての表示価格には消費税・運賃を含んでおりません。
- 不要となった見本帳につきましては、都道府県知事等の許可を得た、産業廃棄物処理業者に廃棄を依頼してください。

2023年12月現在

vol.3

TA-19M-2312-3A-3-13

価格・規格

価格 (材料価格) **4,500**円/m²

材質区分 帯電防止コンポジションビニル床タイル

色数 9色

■モルタル直貼り用

| 寸法 (mm) | 梱包 | 重量 |
|--------------------|---------------------------------|------------|
| 504×504×2.0mm (厚さ) | 25枚/ケース (約6.35m ² 分) | 25.3kg/ケース |

※施工現場でフリーアクセスフロアへの貼り付けはできません。

工法

| 工法 | 下地 | 接着剤 |
|------|----------------|----------|
| 一般工法 | モルタル コンクリート | セメントEP20 |
| 耐水工法 | | |

用途

コンピュータールーム、倉庫、検査室、事務室など

※発塵抑制を必要とされる施設への適用については、弊社支店・営業所までお問い合わせください。

特長

1. 帯電防止剤を使用しておりますので、安定した帯電防止効果を発揮します。

■帯電防止性

JIS K 6911に準拠 (20℃、65%RH)

| 品名 | セイデントイルC | 一般ビニル床シート | コンポジションビニル床タイル |
|-----------|---------------------|--|--|
| 電気抵抗 | | | |
| 表面抵抗値 (Ω) | 3.3×10 ⁹ | 1.0×10 ¹⁰ ~10 ¹¹ | 1.0×10 ¹¹ ~10 ¹² |
| 体積抵抗値 (Ω) | 1.8×10 ⁷ | 1.0×10 ¹⁰ ~10 ¹¹ | 1.0×10 ¹¹ ~10 ¹² |

※上表の性能は測定値で規格値とは異なります。

2. 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止することができます。

3. 静電靴との併用で人体帯電を防止します。

■人体帯電電位

JIS L 1021に準拠 (23℃、25%RH)

| 品名 | セイデントイルC | 一般ビニル床シート | コンポジションビニル床タイル |
|--------|----------|-----------|----------------|
| 人体帯電電位 | 50~80V | 100~500V | 500~1000V |

床材の上を人が歩行することによって生じる人体帯電電位を測定 (静電靴を使用)。

※金属板上での測定値。

特性

■帯電防止性

JIS K 6911に準拠 (20℃、65%RH)

| | 測定値 | 社内規格値 |
|-----------|---------------------|------------------------|
| 表面抵抗値 (Ω) | 3.3×10 ⁹ | 5.0×10 ⁹ 以下 |
| 体積抵抗値 (Ω) | 1.8×10 ⁷ | 1.0×10 ⁹ 以下 |

※上記のデータは測定値であり保証値ではありません。

メンテナンス

- 床材表面を十分乾燥させてから、必要に応じてワックスメーカーの床用帯電防止ワックスを塗布してください。一般のワックスはセイデントイルCの帯電防止性能が低下するおそれがありますので使用しないでください。
- 日常の手入れは掃除機でチリやほこりをよく取り除き、固く絞ったモップで水拭きしてください。
- 汚れが目立ってきたら、適量の水で薄めたクリーナー (中性洗剤) を使用し、モップなどで除去してください。
- フリーアクセスフロアの場合のメンテナンスにつきましては、フリーアクセスフロアメーカーにお問い合わせください。
- 詳しくは、弊社支店・営業所までお問い合わせください。



No.-17



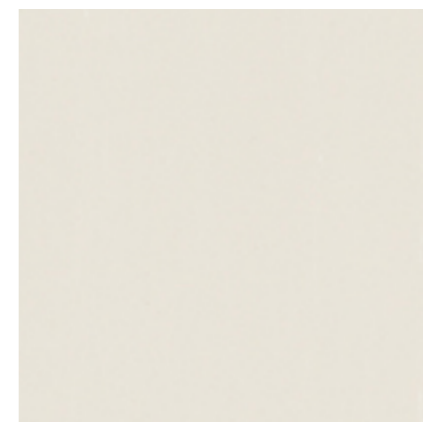
No.-18



No.-1



No.-38



No.-51 NEW



No.-52 NEW



No.-14



No.-53 NEW



No.-54 NEW