


田島ルーフィング株式会社

<https://www.tajima.jp>

東京	〒101-8579	東京都千代田区外神田4-14-1	TEL.03-6837-8877
大阪	〒550-0003	大阪市西区京町堀1-10-5	TEL.06-6441-5951
札幌	〒060-0042	札幌市中央区大通西6-2-6	TEL.011-231-8261
盛岡	〒020-0034	盛岡市盛岡駅前通15-20	TEL.019-622-3532
仙台	〒980-0021	仙台市青葉区中央1-6-35	TEL.022-222-6413
北関東	〒330-0801	さいたま市大宮区土手町1-49-8	TEL.048-640-7320
千葉	〒260-0032	千葉市中央区登戸1-26-1	TEL.043-245-9911
横浜	〒231-0012	横浜市中区相生町6-113	TEL.045-212-4431
金沢	〒920-0025	金沢市駅西本町1-14-29	TEL.076-231-5741
新潟	〒950-2042	新潟市西区坂井967-2	TEL.025-211-0345
静岡	〒422-8057	静岡市駿河区見瀬161-1	TEL.054-281-8931
名古屋	〒460-0008	名古屋市中区栄1-9-16	TEL.052-220-0970
広島	〒730-0029	広島市中区三川町2-10	TEL.082-242-9300
高松	〒760-0073	高松市栗林町2-8-1	TEL.087-862-8698
福岡	〒810-0041	福岡市中央区大名2-4-35	TEL.092-712-9141

 床の情報とトータルなソフトを提案するショールームへぜひお越しください。

東京ショールーム TOKYO SHOWROOM ELab 〒101-8575 東京都千代田区岩本町3-11-13 TEL.03-5821-7746 A.M10:00~P.M5:30(土・日・祝日休館)	大阪ショールーム OSAKA SHOWROOM 〒550-0003 大阪市西区京町堀1-10-5 TEL.06-6441-5951 A.M9:30~P.M5:00(土・日・祝日休館)
---	--

- この見本帳に掲載の商品は、2019年1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でご確認いただくようお願い申し上げます。
- この見本帳の現物チップサンプルや現物見本と、商品の色が若干異なる場合がありますが、ご了承願います。
- 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若干異なる場合があります。(掲載写真に合成写真を含まず。)
- 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いただけるようお願いいたします。

2019年1月現在

1版

TA-19M-1901-1D-TI

帯電防止コンポジションビニル床タイル KT

セイデンタイルC

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

主な推奨建物

生産施設／公共施設など

主な推奨部位

制御室／発電所／事務センターなど





価格・規格

価格 (材料価格) **3,850**円/m²

材質区分 帯電防止コンポジションビニル床タイル KT

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		

■フリーアクセスフロア用 (表面仕上材)

パネルサイズ	寸法 (mm)	梱包	重量
450mm角用	453×453×2.0mm (厚さ)	25枚/ケース	20.8kg/ケース
500mm角用	504×504×2.0mm (厚さ)	25枚/ケース	25.3kg/ケース
600mm角用	605×605×2.0mm (厚さ)	20枚/ケース	30.1kg/ケース

※フリーアクセスフロアへの貼り付けは、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。

**フリーアクセスフロア用はパネル一体型専用
用品です。表面材分離型の二重床には使用
できません。**

用途

サーバールーム、中央制御室、処理場、発・変電所、事務センターなど

※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	セイデンタイルC	一般ビニル床シート	コンポジション ビニル床タイル半硬質
電気抵抗			
表面抵抗値 (Ω)	1.0×10 ⁹	10 ¹⁰ ~10 ¹¹	10 ¹¹ ~10 ¹²
体積抵抗値 (Ω)	1.8×10 ⁷	10 ¹⁰ ~10 ¹¹	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	セイデンタイルC	一般ビニル床シート	コンポジション ビニル床タイル半硬質
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)。

※コンクリートモルタル上での測定値。

特性

電気抵抗: JIS K 6911に準拠 (規格値)

表面抵抗値: 5.0×10⁹Ω以下

体積抵抗値: 1.0×10⁹Ω以下

メンテナンス

●床材表面を十分乾燥させてから、必要に応じて帯電防止性を阻害しない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タイルCの帯電防止性を阻害し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、80倍に薄めた**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.-34



No.-35



No.-61



No.-29



No.-38



No.-14