

# 静電気対策の床工事

## ベッセルに お任せください!

新設、増設、全面張替、部分施工、部分補修など全国200件以上の様々な実績がございます。

キャンペーン期間：2025年10月20日～2026年4月30日

### ご相談から施工完了までの流れ

#### 1 お問い合わせ

静電気対策床のご紹介。床施工の概要や概算をご説明。

#### 2 お打ち合わせ

現地訪問し現状調査後、一週間程度でお見積り。

#### 3 ご契約

工期日程の調整や施工前準備を計画いただき、ご契約。

#### 4 施工工事

工事代理店が施工。おおよそ1～3日で工事が完了します。

#### 5 性能測定

IEC61340-4-1に基づいて測定。床施工完了証明書を発行します。

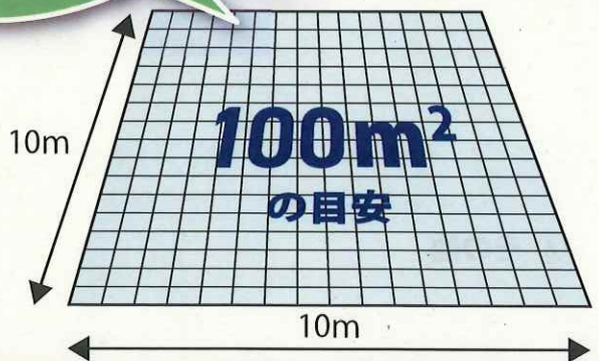
## ご相談、下見、お見積り お気軽にお問い合わせください!

### 今だけお得!!

100m<sup>2</sup>以上の導電性床施工をご発注いただきますと、見えない静電気が数値で分かる「表面抵抗計 No.SRC-01」→ (希望小売価格 136,000円 税抜) を1台プレゼントいたします。(期間限定)



No.SRC-01



ESDコーディネーターが静電気対策をトータルサポートします

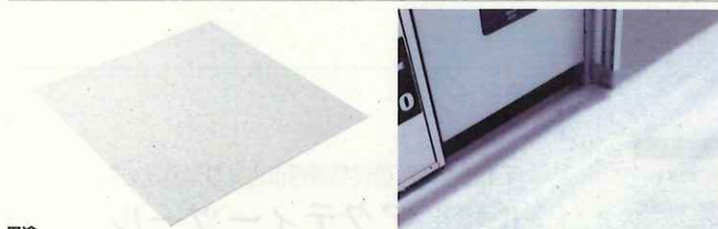
- ☞ 静電気管理基準の作成をお手伝い
- ☞ お客様のご要望に合わせ選定施工
- ☞ IECの基準で施工～測定まで対応
- ☞ 施工後、無償で性能測定

ココが違う!

### 導電性単層ビニル床タイル

## カラレックスは、世界最高品質の導電性単層ビニル床タイルです。

カラレックスはその特性により、最高クラスの導電性を保証するタイプ(EC)と優れた導電性能を保証するタイプ(SD)の2種類があります。制電の特性を提供するだけでなく、超少量アウトガス、優れた耐汚染性、耐薬品性そして衛生性を維持できるため、手術室やISOに定める標準クリーンルームの環境に適しています。

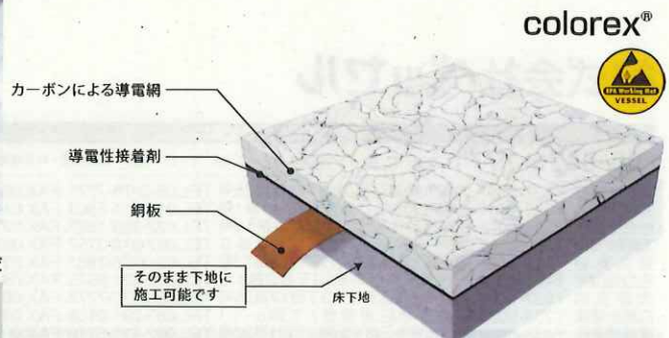


用途  
【建物】 工場施設、医療福祉施設、他  
【部位】 クリーンルーム、半導体・精密機械組立工場、化学実験室、病院、無菌室、船舶無菌室、データ処理室など

品名	導電性単層ビニル床タイル カラレックスEC
色	エベレスト
サイズ	幅615mm×長さ615mm×厚み2.0mm/枚

※抵抗値は温度・湿度などの測定環境の状況により、変動することがあります。

電気抵抗値(Ω)  
 $5.0 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$   
※IEC61340-4-1 EN 1081(100V)  
ANSI/ESD 7.1



**TAJIMA** 田島ルーフィング株式会社 床材営業部

