



## 導電フロア・LE

優れた導電性能を発揮するビニル床シート

<http://www.tajima.co.jp>

E-mail [m\\_hongoh@tajima.co.jp](mailto:m_hongoh@tajima.co.jp)

優れた導電性能で静電気を瞬時に漏洩し  
人体帯電を防止します。

### 特 性

表面抵抗値( $\Omega$ ) $1.0 \times 10^7$ 以下  
体積抵抗値( $\Omega$ ) $1.0 \times 10^7$ 以下  
試験方法JIS K 6911 (規格値)  
帯電防止性能評価値(U値)6.0  
試験方法JIS A1455 (23°C、25%RH)

[特長]

- ①帯電防止ではなく導電性を備えているので、湿度変化にも影響されにくく、安定した電気性能を発揮いたします。
- ②優れた耐摩耗性と継ぎ目の溶接により、床面からの発塵を抑えます。
- ③耐薬品性にすぐれています
- ④専用導電溶接棒の使用により導電接着剤を必要としないので、コストを軽減できます。

### 用 途

建物：①電子機器工場や精密機械工場などの  
生産・研究施設  
②半導体の製造工場、一般コンピューター施設  
③通信施設や銀行などの電算センターなど  
部位：半導体デバイスを利用するプリント配線  
板の組立工程、電子機器部品の加工・組  
立・検査工程、手術室、MRI室など

### カラーバリエーション 全6色



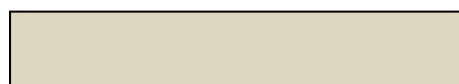
LE-311



LE-312



LE-331



LE-332



LE-371



LE-372

<規格>

材質区分：導電性ビニル床シートNC

寸 法：2.0mm(厚さ)×1820mm(幅)×9m

#### ■仕様・参考価格

工 法	下 地	接着剤	アース	継ぎ目	設計価格(材工共)
一般工法 耐水工法	モルタル又は コンクリート	セメント EP-20	アース板をアース ターミナルに接続	専用溶接棒 による熱溶接	9,400/m <sup>2</sup>