



## 移動荷重用フロア・OG

クリーンルーム向けアウトガス対策ビニル床シート

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

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

## アウトガスの発生を大幅に低減 安心してクリーンルームにご使用いただけます

### コンタミ対策

半導体の不良要因と考えられているケミカルコンタミ(化学物質による汚染)を低く抑えます。

### 耐移動荷重性

生産施設で使用される無人搬送車やフォークリフト、プラッターなどの重量物の往来などの移動荷重に耐えられます。

### 耐薬品性

全層特殊配合により、強い酸やアルカリにも変色や侵食が起こりにくくなっています。

### 静電気対策

10<sup>8</sup>Ω台の帯電防止性能がありますので静電靴との併用により、半導体や電子機器生産工場などの人体帯電位対策が必要な施設に使用出来ます。また、塵やほこりが床に付着しにくくなっております。

### カラーバリエーション



OG-161



OG-169



OG-171



OG-162



OG-164



OG-170



OG-172



OG-173

〈規格〉

材質区分：単層ビニル床シート(NM)

寸法：2.0mm(厚さ)×1,820mm(幅)×9m

受注基準：全色受注生産、一色300m<sup>2</sup>以上、  
納期1ヶ月以上

### ■仕様・参考価格

工法	下地	接着剤	継ぎ目	設計価格
一般・耐水	コンクリート (モノリシック仕上げ)	セメントEP-30	専用溶接棒 による熱溶接	9,800円/m <sup>2</sup> (材工共)

※価格の中には継ぎ目の熱溶接も含まれます(平場100m<sup>2</sup>以上を基準とします)

※このカタログの表示価格には消費税は含まれておりません。※その他詳細につきましては営業所まで御問い合わせください。