

# 株式会社スミノエ

抗菌・抗ウイルスカーペット  
人工芝  
塩ビ織カーペット 2 TEC2

## 抗菌・抗ウイルス機能繊維加工「クレンゼ®」対応商品

### CLEANSE® タイルカーペットCLX・CLP発売

#### CLEANSE タイルカーペットCLX

深みのある多色使いのランダムストライプです。



CLX-1101

CLX-1121

ランダムなかすり調デザインが落ち着いた雰囲気です。



CLX-1608

CLX-1613

#### CLEANSE タイルカーペットCLP

色のミックスに変化を持たせた商品です。



CLP-3101

#### 【CLEANSE タイルカーペットCLX・CLPの特長】

##### ① 抗菌・抗ウイルス機能繊維加工技術

抗菌・抗ウイルス機能により、繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。

**即効性** **耐久性** **持続性** **安全性**

##### ② 原着ナイロン糸使用

● 耐光性、耐薬品性、摩擦堅牢度性に優れています。

● NOx、オゾンなどの酸化ガスによる変色が起こりづらくなります。

##### ③ 循環型リサイクルタイルカーペット

タイルカーペットの素材（バックング）に、回収した使用済みタイルカーペットを再生して用いる技術を開発し、水平循環システムを確立しました。

＜再生材比率＞  
CLX…71%、CLP…69%



##### ④ 重歩行のエリアにも対応

耐摩耗性、耐久性に優れたBCF原着ナイロンを使用し、歩行量の多い使用環境が想定されるエリアに適しています。

**ホテルロビー** **百貨店** **学校** **オフィス**

##### ⑤ ダストポケット効果

他の床材にはない、カーペット独特のダストポケット効果（糸部分でハウスダストを取り込む）がハウスダストの舞い上がりを抑え、安全な生活空間づくりに大きな力を発揮します。

\*日本カーペット工業組合ホームページより

安心して快適な日常を過ごすには、生活空間にある素材の抗ウイルス化がリスクを軽減させると期待されています。

スミノエでは固定化抗菌成分「Etak®」を抗菌・抗ウイルス機能繊維加工技術「クレンゼ®」により繊維表面に強力固定化。スミノエは、この技術をクラブウとの取り組みにより、抗ウイルスカーペットを実現しました。

# SHIBA

ARTIFICIAL TURF

本物以上の価値を。

Keep Beauty

▶ 季節の影響を受けず、常に美しい緑の景観を保つことができます。

Easy Maintenance

▶ 基本的小手入れは不要で、芝刈りや水やりの必要もありません。

Japan Quality

▶ 国内生産で高品質の商品を提供します。



## 本物以上の価値を。

その表情も質感もまるで本物のようなリアル人工芝。

屋外、屋内問わず、常に美しい芝の景観を保ちます。

天然芝と異なりメンテナンスが簡単で、水やりや除草剤なども不要の為、自然環境への配慮にもつながります。

100 c m幅のロール

50 c m×50 c mのタイルカーペット  
の商品展開が御座います。

# 2tec2<sup>®</sup>

high tech flooring



## 1. 意匠性

1本の糸に2色を表現し、その糸をジャカード織することで豊かな表情を表現できました。

## 2. 耐久性

ガラス繊維を芯とした繊維の織物を表面材としており、優れた寸法安定性・耐久性を持ち、ヨーロッパの耐久性基準CEマークにおいて最高のクラス33をすべての色柄で取得しています。

## 3. メンテナンス性

掃除機や水洗いで簡単にお手入れができます。ダストポケットが少なく、埃やゴミが内部に入りこみにくいため、簡単にふき取れます。

2 TEC 2 は、塩ビでコートさせたガラス繊維の糸を用いて織り上げており、塩ビ製の硬質床材とカーペットが持つそれぞれの良さを組み合わせた新しい床材です。50 c m × 50 c m のタイルカーペット 200 c m 幅（一部 197 c m）のロールカーペットの 2 タイプの展開となっております。