

## 安全・丈夫で、病院、学校等の床に最適。単層長尺ラバーシート「ノラプラン」新発売

本ページに掲載されている情報は発表当時のものであり、最新のものとは価格・仕様が異なる、もしくは販売が終了している可能性があります。

最新情報をご確認ください。

[最新情報を見る](#)



耐久性にすぐれ、環境にもやさしく、病院、学校に適した単層長尺ラバーシート「ノラプラン」を新発売しました。

## ドイツ、フロイデンベルグ パウシステムKG社製「ノラプラン」を発売開始

エーピーシー商会は、ドイツのメーカー、フロイデンベルグ パウシステムKG社<sup>※</sup>製ラバーシート「ノラプラン」の販売を開始しました。現在、床仕上材としてのラバーシートは日本国内では生産されておらず、わずか1~2社の海外製品が流通されている状況です。今回、海外で数多くの実績がある「ノラプラン」の発売により、ラバーシートの市場拡大を図ります。

## ※ フロイデンベルグ パウシステムKG社 会社概要

生産拠点：ドイツ 設立：1949年

世界44カ国に300社以上のグループ会社を展開。高度な技術が必要とする研究・生産の分野で活躍しており、従業員数はグループ全体で、約28,000名。主力製品はラバー床材「ノラ」シリーズ、家庭用不織布、工業用フィルター、防音材など。「ノラ」シリーズは、ドイツ国内シェア約80%、世界シェア約50%を占め、世界各国で数多くの実績があるラバー製床材です。

## 病院・学校に最適な床材

病院・学校の床材にはさまざまな性能が求められます。

- ・清潔を保つための消毒薬などに耐えられる性能
- ・入院患者や子どもにストレスを与えないよう歩きやすく歩行音を抑えた静寂性
- ・ストレッチャーや車イスなどの通行を考慮した耐久性

これらの条件を満たす床材として、従来、塩ビ系長尺シートが多く使われてきました。その理由には、安価であることに加え、耐久性や薬品に対して強いことがあげられます。

塩ビ系長尺シートは性能がすぐれている反面、可塑剤が含有されていたり、火災時に塩素ガスを発生するなどの問題があり、万一の安全性に対して不安感がありました。このようなことから現在、ラバー系床材が注目されています。

天然ゴムと合成ゴムを適度に配合した「ノラプラン」は、耐久性が高く、有害物質を含まず、防滑性、歩行感にもすぐれ利用者負担をかけません。加えて歩行音を抑える効果もあり病院・学校に最適な床材です。

### ■ 耐摩耗性

多くのラバー床材が二層構造なのに対し、「ノラプラン」は単層構造。上から下まで同素材なので、耐久性に非常にすぐれています。また、ラバーの適度な弾力が荷重圧を逃し、床のすり減りを防ぎます。

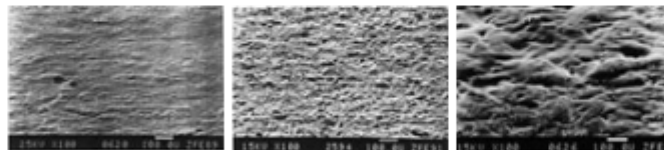
### ■ 足音減衰性

足音などを減衰するので、病院や図書館・映画館など静寂が求められる場所にも使用できます。

### ■ 汚れにくい

高品質の緻密なラバー材のため、汚れがつきにくく、病院等の床材に最適です。また、長尺シートなのでタイルに比べ継ぎ目が少なく、床を清潔に保てます。寸法精度が安定しているため、溶接なしの施工も可能ですが、より高い衛生効果を求める場合は目地溶接をおすすめします。

#### マイクروسコープで見た表面構造

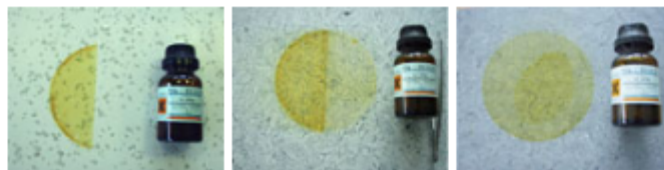


ノラプラン  
緻密

塩ビ系床材  
やや緻密

リノリウム床材  
微孔あり

#### ヨード液による耐薬品性試験



ノラプラン  
浸食なし

塩ビ系床材  
浸食あり

リノリウム床材  
浸食あり

### ■ 豊富なラインナップ

「ノラプラン」は全5シリーズ、96色。  
豊富なラインナップで、用途に合わせてイメージどおりの空間に仕上がります。

### ■ 簡単なメンテナンス

ワックス成分を混合して製造しているため、ワックス効果が半永久的に持続し、継続的なワックス清掃が不要です。

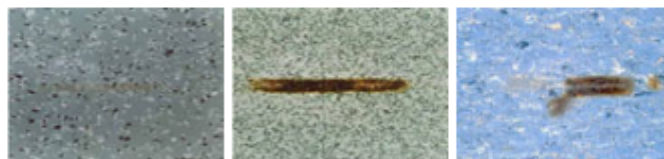
### ■ 環境にやさしい

天然ゴムと高品質な合成ゴムを主原料とした環境対応商品です。PVC、可塑剤、塩素類を含まない環境にやさしい商品です。

### ■ 火災に強い

タバコの焦げ跡などがつきにくく安全です。また、万一の火災時にも塩素ガス等、有毒なガスを発生することがありません。病院や学校などでも安心して使用できます。

#### タバコの焦げ跡の比較



ノラプラン  
ほとんど残らず

塩ビ系床材  
残る

リノリウム床材  
残る

#### 【某スポーツ施設全焼火災現場にて】

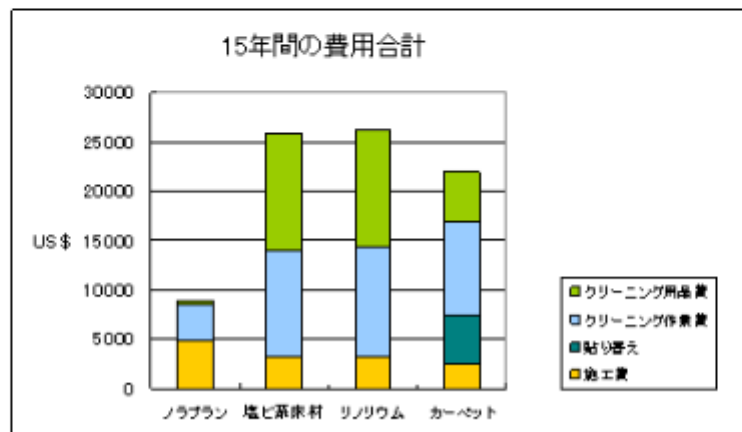


ほとんどが焼失する中（写真左）で、「ノラ」シリーズのラバー床材は焼失に至りませんでした。（写真右）

長寿命でコストも削減できる「ノラプラン」

ノラプランは耐摩耗性にすぐれることなどから長期にわたり使用が可能で、メンテナンスにも手間がか

からないため、トータル的なコスト削減につながります。



フロイデンベルグパウスシステムKG社調べ

#### 商品ラインナップと材料設計価格（税別）

ノラブラン uni	単色仕上げのラバーシート サイズ：1.22m×12m×2.0mm 全20色	¥ 8,480/m <sup>2</sup>
ノラブラン stone	チップ柄、反射を防ぐ表面構造 サイズ：1.22m×15m×2.0mm 全20色	¥ 7,200/m <sup>2</sup>
ノラブラン logic	同系色の3色チップ柄 サイズ：1.22m×15m×2.0mm 全20色	¥ 8,980/m <sup>2</sup>
ノラブラン mega	マーブル状のチップ柄 サイズ：1.22m×15m×2.0mm 全20色	¥ 8,980/m <sup>2</sup>
ノラブラン eco	リサイクルゴムを利用したエコロジー商品 サイズ：1.22m×15m×2.0mm 全16色	¥ 6,900/m <sup>2</sup>

#### おもな施工場所

学校、病院、映画館、博物館、福祉施設、商業施設など

[お問い合わせ・カタログ請求はこちら](#)

2007.03.30掲載

- 掲載されております商品の表示価格は税抜き価格です。
- 掲載されている情報は発表当時のものであり、最新のものと価格、品番、販売終了など情報が異なる可能性があります。ご了承ください。

[2006年度一覧へ戻る](#)