



日本バイロン



ポルベックは静電気と均一パイルのWパワー

パイル脱落を大幅軽減！プロに選ばれる高品位クロス

静電気チカラによって、毛髪や土ぼこりから細菌レベルの微細なダストまで強力に吸着。その優れた捕集性能で、病院などの医療機関でも高く評価されている「ポルベック」がリニューアルしました。リニューアル・ポイントは、パイル脱落の大幅軽減。ベース基布の製法変更によって、パイル抜けの少ない高品位クロスが誕生しました。また、整った毛足によって床面に対する密着度が高まり、より効率的かつスピーディーに作業が行えます。プロフェッショナルに選ばれる高品質へ。ポルベックのWパワーを、今度はあなたの現場でお確かめください。



リニューアル後
均一なパイル形成で実現した
美しく整った毛足

従来品
パイル脱落の原因になった
不揃いな毛足

ポルベック

静電吸着タイプのNo.1ブランド、ポルベック。

1 ■■

パイル抜けを大幅軽減した高品位クロス

ベース基布を水流絡合タイプの不織布に変更することで、均一なパイル形成が可能になりました。これによって毛足が整い、課題となっていたパイル抜けを大幅に軽減。見た目も仕上がりが、さらに美しくなりました。

2 ■■

高い捕集性と優れた作業性のWパワー

ポルベックの大きな特徴に、長繊維を用いた独自のパイル構造があります。長い毛足が、静電吸着したダストを内部に閉じ込め、しっかりホールドすることで、高い捕集性能を発揮。さらに、整った毛足によって床面に対する密着度が高まり、より効率的な作業が行えるようになりました。

3 ■■

院内感染の発生防止に、高度な清潔性の実現に

医療機関や老健施設が抱える問題の一つに院内感染があります。院内感染の原因微生物はじん埃に多く含まれているため、まずこれを除去することが重要。ポルベックは静電気のおかげで、埃を舞い上げず強力に除じんします。また、使用後は、そのまま廃棄できるので、きわめて衛生的です。

4 ■■

作業時間の短縮でコスト削減に貢献

ディスクタイプの「ポルベック」は、ウエットメンテナンスと異なり、洗浄・消毒・乾燥といった作業が発生しません。作業者の負担と作業時間を減らし、コストカットにも貢献。また、水を使わないので、床面に残った水分によるスリップ事故の心配もありません。

5 ■■

炭酸カルシウム配合で環境に配慮

パイル部分に炭酸カルシウムを配合することで、使用後のクロスを焼却する際の燃焼カロリーを抑えています。燃焼カロリーは東京都のゴミ袋と同等。

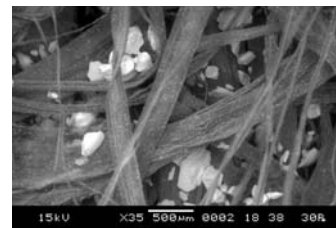
6 ■■

ノンオイル&ノーバインダーで再汚染なし

ポルベックは化学処理を行っていないので、油分による汚れの再付着や黄ばみがありません。またノーバインダー製法のため、水に濡れても活性剤の溶出がなく、清掃面を汚染する恐れもありません。



静電気により立ち上がった長い毛足



パイルの中に閉じこめたダストの電子顕微鏡写真

●粒子サイズによる除去効果



●用途 (適用床材)

- プラスチック系床材
- 塗り床
- フローリング
- リノリウム系床材
- 石材系床材
- セラミック系床材

●シートの切り取り方



●仕様

タイプ	サイズ	枚数
Sタイプ	200×470mm	130枚/ロール
Mタイプ	200×655mm	100枚/ロール

●発売元

VC バイリーン クリエイト株式会社

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

本社/〒101-0021 東京都千代田区外神田2-14-5 (バイリーンビル)

TEL.03-3258-3320 FAX.03-3258-3340

大阪営業所/〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町3-5-19 (大阪ディーアイシービル)

TEL.06-6121-9700 FAX.06-6121-9703

●製造元

vilene 日本バイリーン株式会社

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

●お問い合わせ先