

究極の物理的刺激と強アルカリイオン電解水が織りなす
異次元の洗浄システム

究 極 バルチャー アルティメットシステム

<独自の遊星スクラブ機構>

作業者が振り回されない、電源コードの巻き込みなし、ポリッシャーのような荷重移動が不要、正転逆転機能搭載でブラシに癖がつかない…など、そのメリットは多数です。

3ブラシ式洗浄機
バルチャー

<3次元洗浄>

フリーレベル機構により独立した3個のブラシが、床面のゆがみや凸凹を立体的にとらえます。洗浄ムラや汚れの取り残しはありません。



ブラシフリーレベル機構



遊星スクラブ機構(正逆あり)



強アルカリイオン電解水
生成機
ZKプレミアム



カーペット洗浄に…



セラミック床洗浄に…



エンボス床洗浄に…



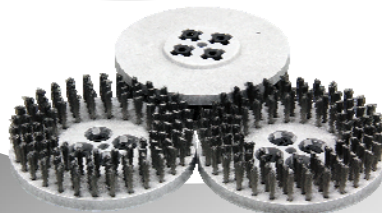
0.13mm SUS 304 製

<すすぎが簡単>

抜群の洗浄力を持ちながらも
洗浄成分の残留性はありません。
すすぎ作業のスピードアップは
作業コストの削減に貢献します。
さらに残留洗剤による2次汚染などの
トラブルを回避し、作業品質を
飛躍的に向上させます。

<超極細SUSワイヤー>

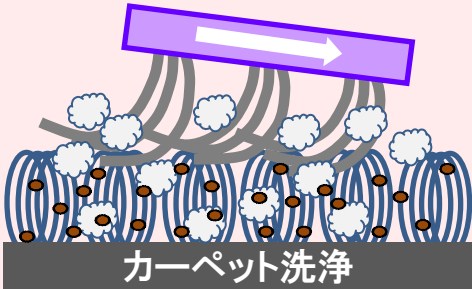
既存の洗浄パッドやブラシでは
入り込めなかったポーラスや
隙間にいとたやすく到達し、
しなやかな弾力性で汚れを
効果的に掻き出します。



アルティメットブラシ

システムの概要

従来の洗浄技法の問題点



ナイロンブラシはパイルの繊維に入り込むことができない。



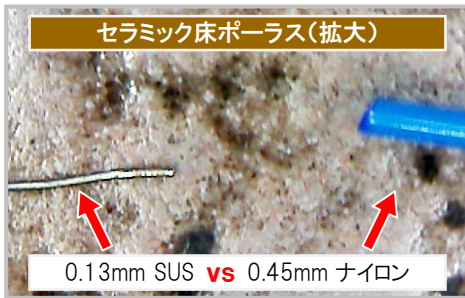
洗浄パッドの面洗浄ではポラス内に届かない。

既存のナイロンブラシや洗浄パッドでは、洗浄対象物の隙間やポラスに入り込んだ汚れに直接触れることができません。

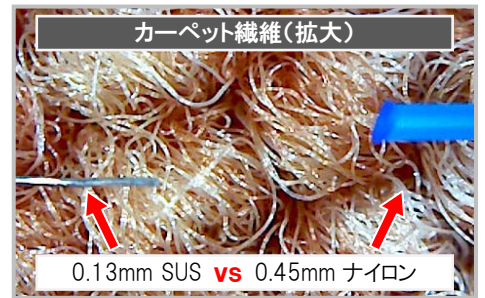
ポリッシャーを傾けてエッジを立てても、洗浄ムラと床材へのダメージを増大させているだけ。

不十分なアジテーション(物理的刺激)を補うために大量の濃い洗剤による分解力に頼らざるを得ません。

**洗浄力不足。
作業コストの増大。
残留洗剤による2次汚染。
環境負荷の増大。**



**バルチャーアルティメット
で
問題解決!**

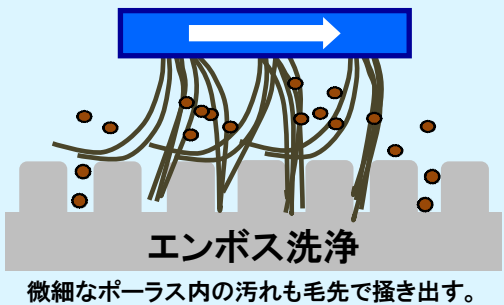
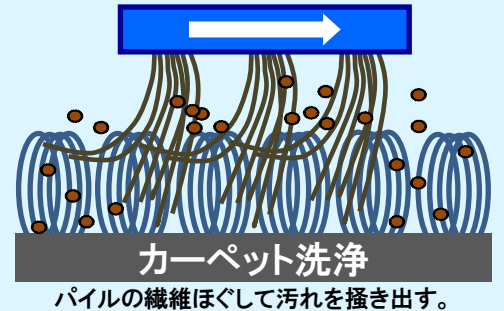


アルティメットブラシのしなやかで弾力を持った超極細ステンレスワイヤーは、今まで触れることができなかった未踏領域の汚れにいとたやすく到達することができます。

バルチャーの遊星スクラブ3次元洗浄は床材に一切のダメージを与えず、アルティメットブラシのポテンシャルを100%引き出す毛先洗浄が行えます。

究極の物理的刺激による洗浄には、溶剤や大量の界面活性剤は必要ありません。強アルカリイオン電解水は最高のタッグパートナーとなります。

**抜群の洗浄力。
作業コストの軽減。
残留2次汚染は皆無。
環境負荷の軽減。**



■販売店



蔵王産業株式会社

本社 / 〒135-0001 東京都江東区毛利 1-19-5
TEL:03-5600-0325 FAX:03-5600-0518
<http://www.zaohnet.co.jp>

■営業所の所在地および電話番号

札幌/0133-73-8411	横浜/045-866-2221	大阪/06-6971-8011
仙台/022-378-8840	長野/0268-64-6331	神戸/078-794-3101
宇都宮/0289-76-1831	新潟/025-286-1811	岡山/086-292-5191
水戸/029-243-2571	静岡/054-238-0671	広島/082-277-5821
船橋/047-434-0020	金沢/076-240-8311	高松/087-870-6721
川越/049-226-1130	名古屋/0568-31-6121	福岡/092-621-6415
東京/03-5600-0511	京都/075-594-6211	鹿児島/099-269-7021