



スコッチ・ブライト™ SPPファイブ 製品説明書

製品の概要

本製品は、ポリリッシャーや自動床洗浄機で使用し、床表面を洗浄しながら磨き、床表面を滑らかにする効果が高いフロアパッドです。樹脂ワックス床（塩ビ・長尺シート）、大理石、テラゾー、リノリウム、ノンワックス床の洗浄と磨きに使用します。



製品仕様

素材：ポリエステル繊維、合成樹脂接着剤、鉍物系研磨砥粒（3000番手）

厚み：約30mm

作用面：両面に塗布された赤い部分（樹脂・研磨砥粒）が効果を発揮します



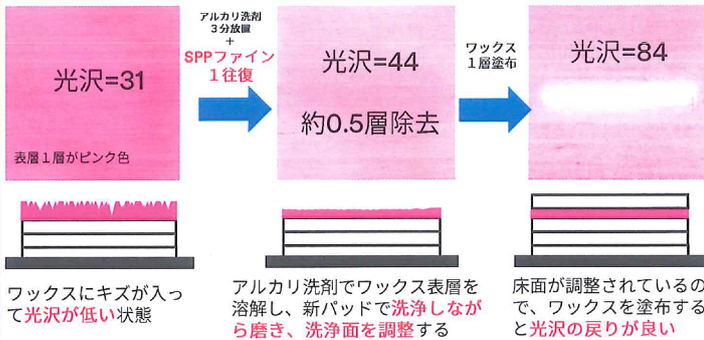
製品の特長

- ・ 洗浄しながら磨きができる：細かいキズを除去し、表面を平滑にできる
- ・ ダイヤモンド砥粒なしで高い磨き効果が得られる：3Mが長年培った、不織布と樹脂と研磨砥粒と最適な組合せ
- ・ 両面使用が可能：他社ダイヤモンドパッド（片面使用品）と比べ、約4倍の耐久性
- ・ エンドポイントがわかりやすい：パッド表面の色が赤からオレンジに変わったら交換時期

製品の用途

定期洗浄用途

アルカリ洗剤の併用をおすすめします。表面の汚れと最表層の樹脂ワックスが抱き込んだ汚れを除去します。同時に洗浄面を磨き、仕上がりが滑らかになるので、後続の作業（ワックス塗布、バフ等）が素早く無駄なく行え、ワックス塗布回数を減少させることができます。

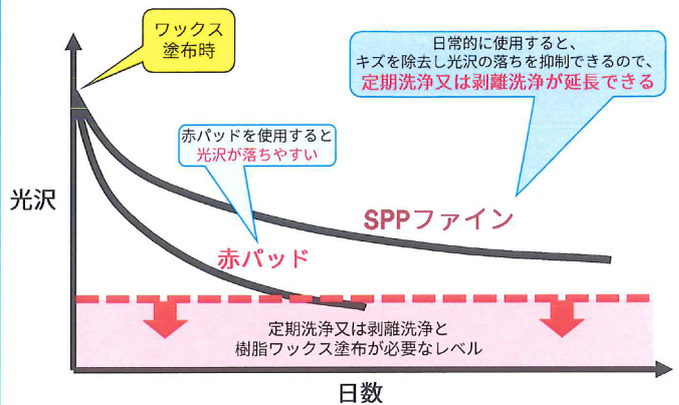


利点

- ・ 足し塗り作業が1回で終了し、作業時間を短縮し、コスト削減に貢献します
- ・ ワックスの膜圧を適切に管理できるようになり、ワックスと汚れのビルドアップを抑制します
- ・ 無駄なワックスの使用を減らします

日常洗浄用途

日常的に使用することにより、使用する度に光沢を少しずつ回復させ床面を調整します。最終的には光沢の落ちを抑制し、汚れが付着しにくい状態にします。



利点

- ・ 美観をより長く維持します
- ・ 汚れの付着しにくい表面にします
- ・ 定期洗浄や剥離洗浄の周期を延長し、コスト削減に貢献します

その他の用途

大理石やテラゾーの磨き・仕上げ

- ・ 磨き・仕上げ作業に使用し、光沢を上昇させます
- ・ 日常、又は定期で使用できます



リノリウムやノンワックス床の磨き・仕上げ

- ・ ワックスメンテナンスを行っていないリノリウムやノンワックス床の磨き・仕上げ作業に使用し、光沢を上昇させます
- ・ 日常、又は定期で使用できます

使用上のコツ

- ・ より光沢の上昇をお求めの場合、以下の順序で光沢の上昇に有効です
 1. 時間（時間をかけるほど光沢は上昇する）
 2. 重量（マシンが重いほうが光沢の上昇がよくなる）（プレーカー落ちに注意ください）
- ・ 日常洗浄で使用する場合、パッド圧を一番強い設定にすると高い磨き効果が得られます
- ・ 日常洗浄で使用する場合、硬い樹脂ワックスより柔らかい樹脂ワックスのほうが光沢が上昇しやすい傾向があります

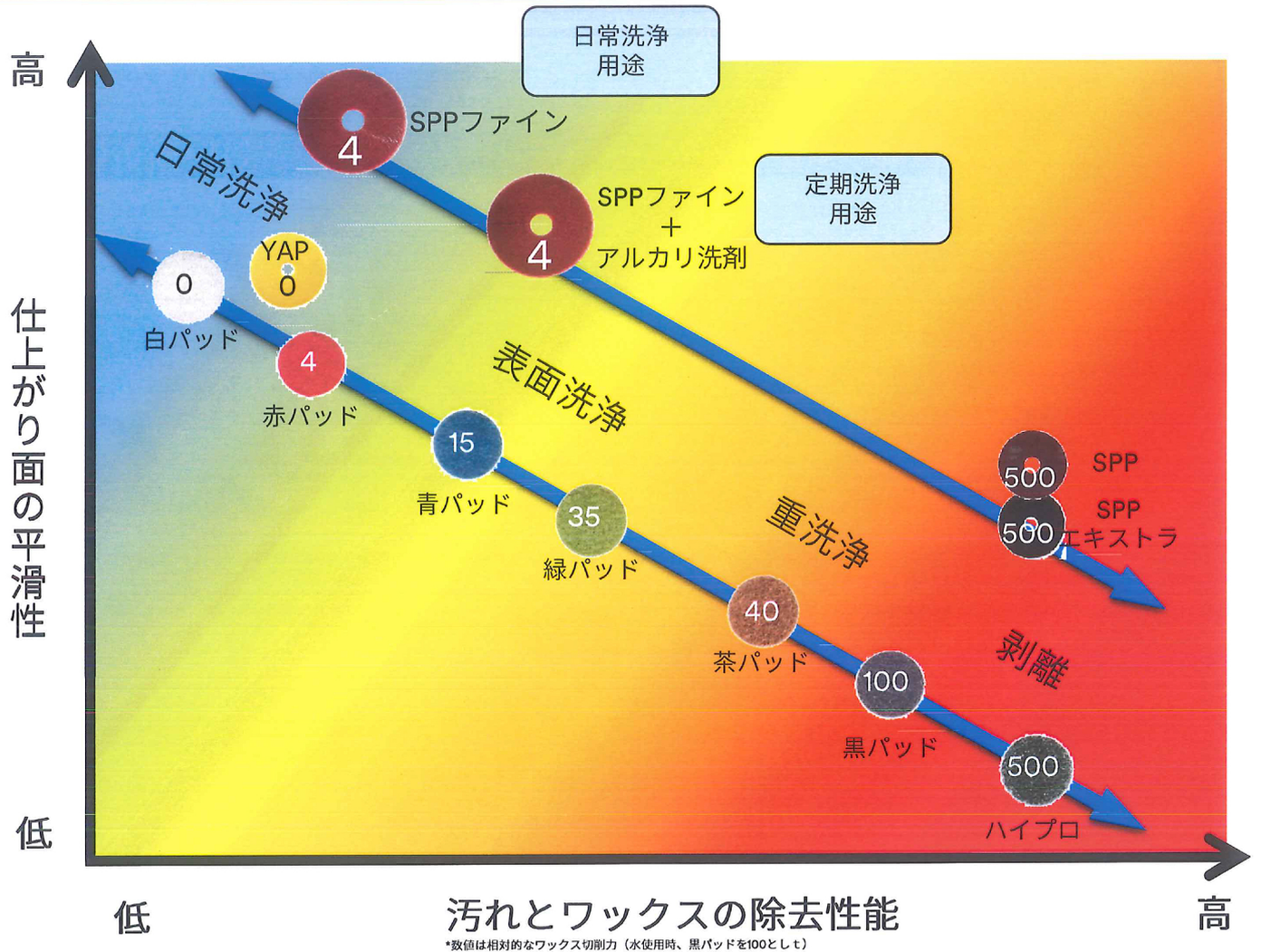
使用上の注意点

- ・ 床及び現場の状況（歩行頻度、土砂持ち込み量、樹脂ワックスの種類、使用機器）によりパッドの効果が変わります
 - ・ 例：歩行頻度が低く、土砂の持ち込み量が少ない所のほうが光沢の落ちが抑制できます
- ・ アルカリ洗剤を使用する場合、洗剤と樹脂ワックスの種類、希釈倍率、養生時間により、除去される樹脂ワックスの量が変わります
- ・ 樹脂ワックスの種類によって光沢の上昇度合いが異なります
 - ・ 硬くキズが入りにくい樹脂ワックスは光沢が上昇しにくい
 - ・ 柔らかい樹脂ワックスは光沢が上昇しやすい
- ・ 水のみで使用する場合、樹脂ワックスはほとんど削りません



スコッチ・ブライト™ SPPファイブ 製品概要

製品の位置付け



製品の用途

定期洗淨用途

日常洗淨用途

樹脂ワックスの状態

樹脂ワックスにキズが入り、汚れもワックス0.5～1層染み込んでいる

樹脂ワックスに細かいキズが入り、汚れやヒールマークが乗っている

作業内容

アルカリ洗剤を塗布し、ポリッシャーで洗淨

水又は中性洗剤を使用し、自動床洗淨機で洗淨

期待される効果

汚れとワックス0.5～1層を除去し、平滑な仕上がり面 (光沢30~50)

汚れやヒールマークが除去され、細かいキズが修復される

メリット

ワックスの足し塗りが1層済み、コスト削減

光沢の落ちを抑制でき、定期洗淨や剥離洗淨が延長でき、コスト削減

製品説明書

スコッチ・ブライト™ SPPファイン

製品概要

本製品は、ポリッシャーや自動床洗浄機で使用し、床表面を洗浄しながら磨き、床表面を滑らかにする効果が高いフロアパッドです。樹脂ワックス床（塩ビ・長尺シート）、大理石、テラゾー、リノリウム、ノンワックス床の洗浄と磨きに使用します。



1. 製品特長

- ① 洗浄しながら磨きができる：細かいキズを除去し、表面を平滑にできる
- ② ダイヤモンド砥粒なしで高い磨き効果が得られる
- ③ 両面使用が可能：他社ダイヤモンドパッド（片面使用品）と比べ、約4倍の耐久性（当社試験方法による）
- ④ エンドポイントがわかりやすい：パッド表面の色が赤からオレンジに変わったら交換時期

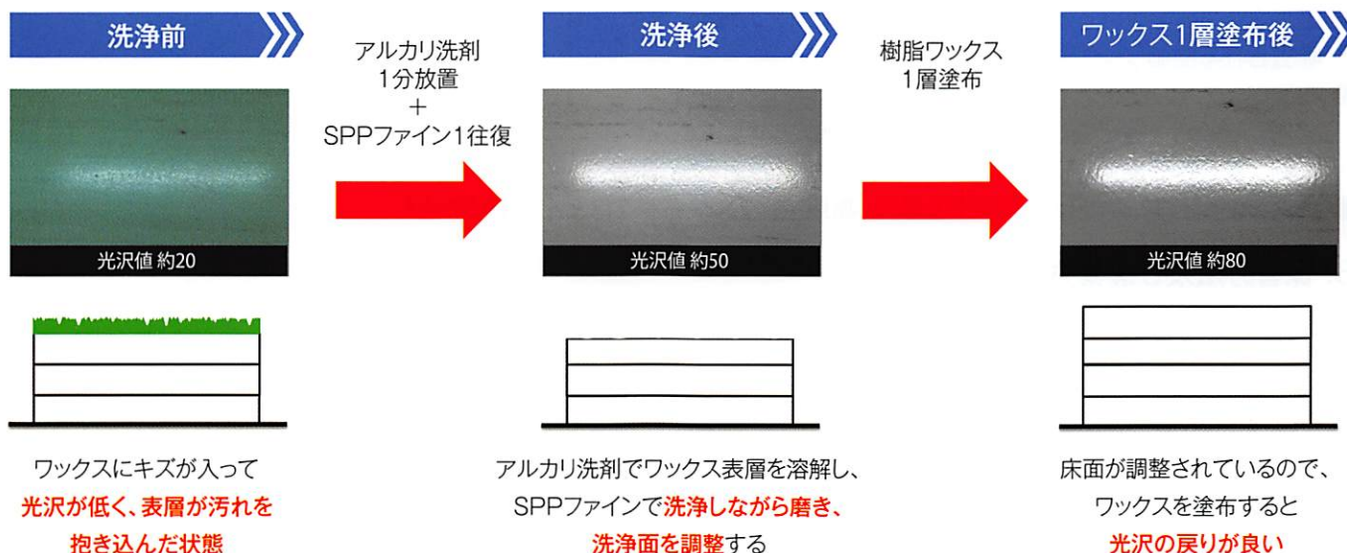
2. 製品仕様

- (1) 素材：ポリエステル繊維、合成樹脂接着剤、鉱物系研磨砥粒（3000番手）
- (2) 厚み：約30mm
- (3) 作用面：両面に塗布された赤い部分（樹脂・研磨砥粒）が効果を発揮します

3. 使用方法 及び 用途

樹脂ワックスの定期洗浄

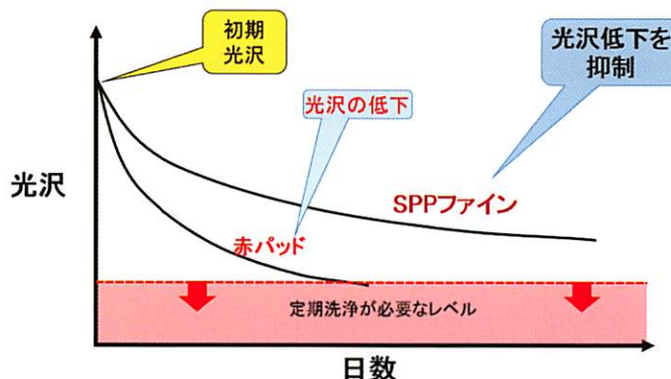
アルカリ洗剤を併用し、表層の樹脂ワックスが抱き込んだ汚れを除去します。同時に洗浄面を磨き、滑らかに仕上げるので、ワックス塗布を減らすことができ、後続の作業（ワックス塗布、パフ等）にかかる時間を短縮できます。また、ワックス塗布を減らすことで、ビルドアップの抑制にもつながります。



※表層を緑色に着色しています

樹脂ワックスの日常洗浄

日常的に使用することにより、使用する度に床面を調整し、光沢を少しずつ回復させます。継続使用することで、光沢の落ちを抑制し美観を長く維持するとともに、汚れが付着しにくい状態にします。また、定期洗浄や剥離洗浄の周期を延長し、コスト削減に貢献します。



その他の用途

大理石、テラゾーなどの石材、リノリウムやノンワックス床の洗浄と磨きに使用できます。日常、または定期洗浄で使用できます。

4. 使用上のコツ

- 日常洗浄での使用で、SPPファイブの磨き効果で光沢を上昇させたい場合、以下の条件をご考慮ください。
 - ・ 時間（時間をかけた方が光沢が上昇する）
 - ・ 重量（パッド圧・マシン重量が大きい方が光沢が上昇する。但し、プレーカー落ちに注意）
- また、樹脂ワックスの日常洗浄で使用する場合、硬い樹脂ワックスより柔らかい樹脂ワックスの方が、光沢が上昇しやすい傾向があります。

5. 使用上の注意

- 床及び現場の状況（歩行頻度、土砂持ち込み量、樹脂ワックスの種類、マシンなど）により洗浄効果が変わります。
 - ・ 例：歩行頻度が低く、土砂の持ち込み量が少ない所の方が、光沢が長く持続する。
- アルカリ洗剤を使用する場合、洗剤と樹脂ワックスの種類、希釈倍率、放置時間などにより、除去される樹脂ワックスの量が異なります。
- 樹脂ワックスの種類により、光沢上昇の度合いが異なります。
 - ・ 例：硬く耐久性の高い樹脂ワックスは光沢が上昇しにくい。
 - ・ 例：柔らかい樹脂ワックスは光沢が上昇しやすい。
- 洗剤を使用せず、水だけで作業する場合、樹脂ワックスや石材をほとんど削りません。

6. 保管方法及び廃棄方法

高温多湿環境下および直射日光を避けて、保管してください。

廃棄する場合は、プラスチックごみとして各自治体の指示に従って適切に廃棄して下さい。

仕様及び外観は予告なく変更されることがあります。本書に記載した事項、技術上の情報資料並びに勧告はすべて、当社の信頼性のある実験に基づいておりますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証をするものではありません。使用者は使用に先立って、製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが確認された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3M、スコッチ・ブライトは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
 コマーシャルケア事業部
<http://www.mmm.co.jp/ccd/>

Please Recycle. Printed in Japan
 © 3M 2016. All rights reserved
 BST-141-A(0416)BS

カスタマーコールセンター
 製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで
0570-012-388
 ナビダイヤル® 市内通話料金でご利用いただけます。
 受付時間 / 8:45 ~ 17:15 月~金(土・祝・年末年始は除く)