



スコッチ・ブライト™ SPPファイブ (仮称) 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



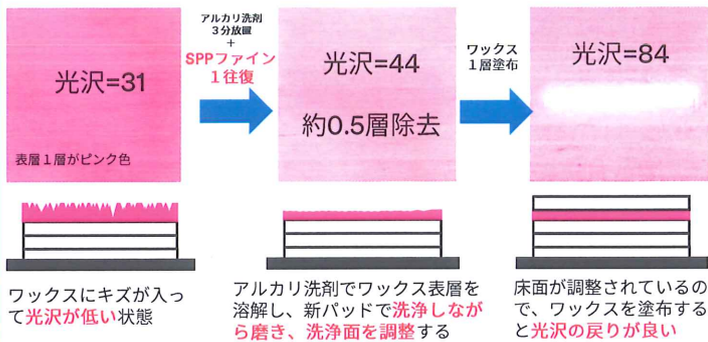
製品の特長

- ・ 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み合わせ
- ・ 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。

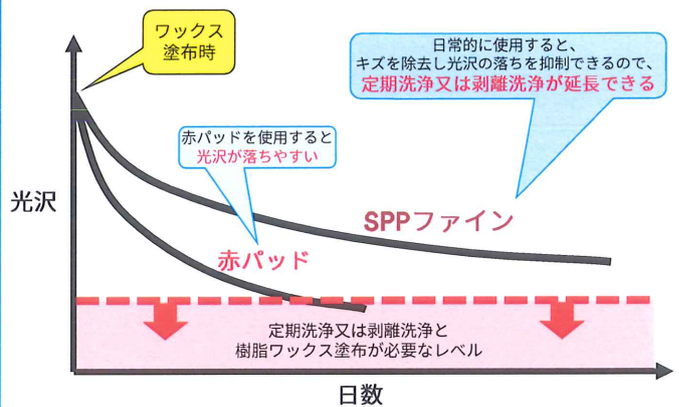


利点

- ・ 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

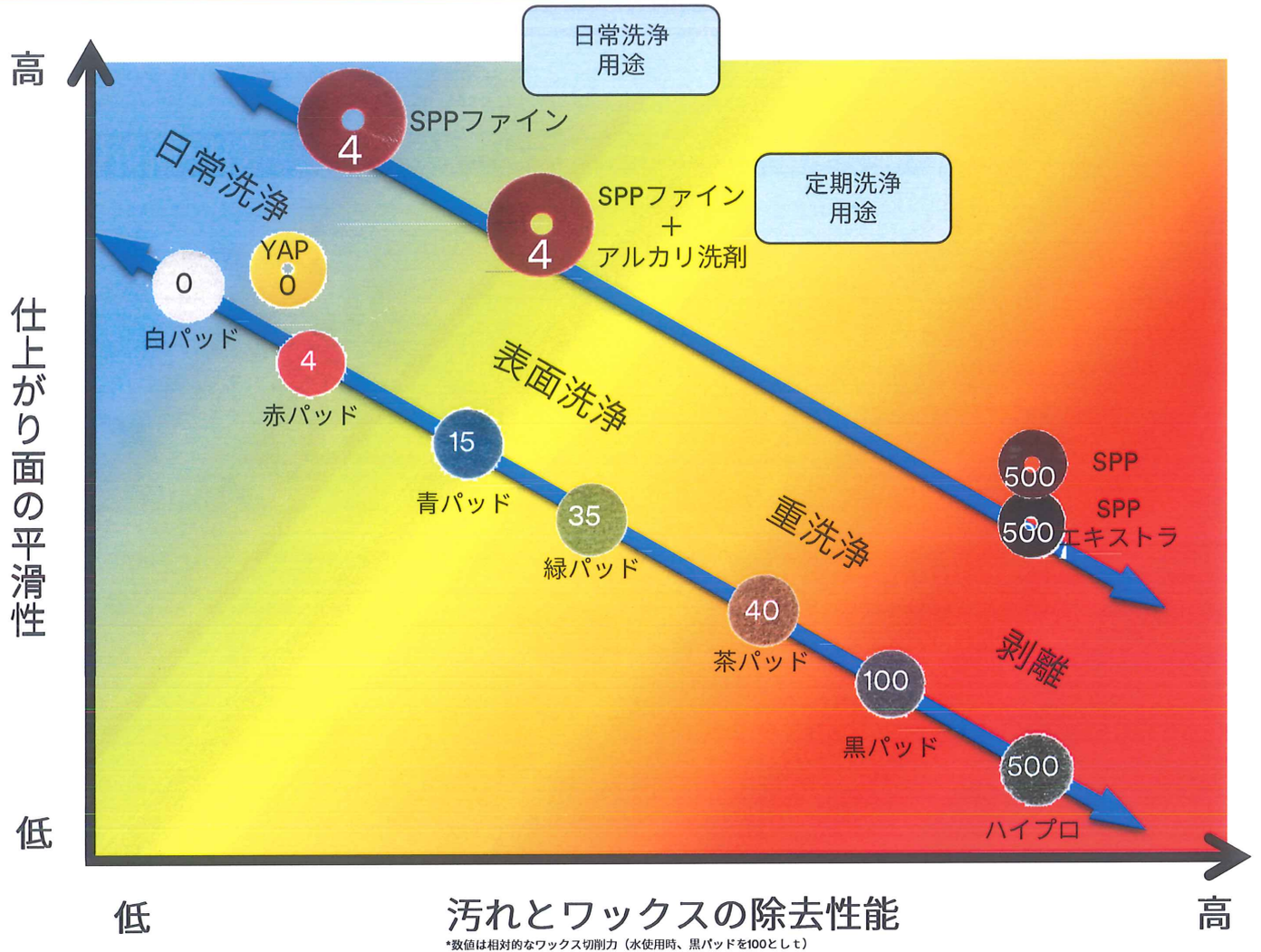
使用上の注意点

- ・ 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ファイン (仮称) 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