

スコッチ・ブライト™ SPPファイン

樹脂ワックス面の定期洗浄作業の
**効率化に役立つ、
新しいコンセプトの
フロアパッドです。**

洗浄作業をしながら、樹脂ワックス面を磨き、
なめらかに調整するので、後続作業の簡素化ができ、
作業時間の短縮などのコストダウンに役立ちます。



洗浄効果

ワックスを1層塗るだけで、十分に光沢が回復



スコッチ・ブライト™
SPPファイン

洗浄効果

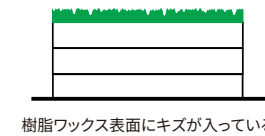
床の状態
(横式図)

洗浄前

樹脂ワックス塗布後時間が経過し、
歩行等により、表層にキズが入った状態
※洗浄効果確認のため、最表層に染色した樹脂
ワックスを塗布しています



光沢値 約 20



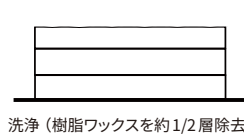
樹脂ワックス表面にキズが入っている

洗浄後

アルカリ洗剤塗布後1分養生し、
SPPファインで1往復

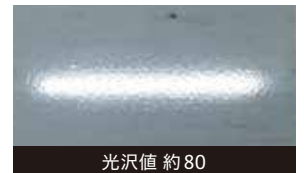


光沢値 約 50

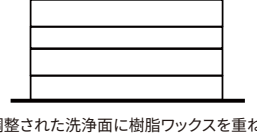


洗浄（樹脂ワックスを約1/2層除去）
しながら磨き、洗浄面を調整する

ワックス1層塗布後



光沢値 約 80



調整された洗浄面に樹脂ワックスを重ね
るので、1層でも大きく光沢が戻る

従来の定期洗浄用フロアパッドと**洗浄効果を比較**してください ※ワックスの種類により、洗浄効果が異なる場合があります。



従来品

1層塗っただけでは、十分には光沢が回復しない



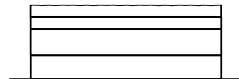
光沢値 約 20



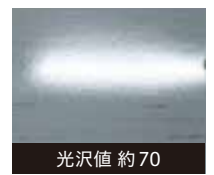
洗浄時に洗浄面の調整がされない



光沢値 約 40



調整されていない洗浄面に樹脂ワックスを
重ねるので、1層では光沢が戻らない



光沢値 約 70

同程度にまで戻すには、
2層重ねる必要がある

導入のメリット

定期洗浄作業をシンプルにでき、コストを削減することができます。

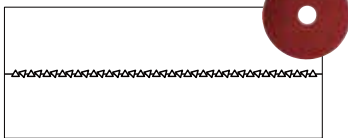
- 1 作業時間の**短縮**
(塗布・乾燥時間の短縮)
- 2 ワックス使用量の**削減**
- 3 ビルドアップの**抑制**
(剥離周期の延長)

製品の特長

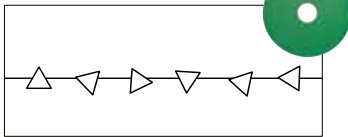
樹脂ワックス面を、 洗浄しながら、なめらかに調整

3M独自の不織布・研磨材・接着剤技術により、細かい研磨粒子を、フロアパッド上に密に配置

スコッチ・ブライト™ SPP ファイン



従来の定期洗浄用フロアパッド



いずれもイメージ図

使用可能期間が長い

(樹脂ワックス面の磨き・調整を訴求した製品比)

片面コーティングのダイヤモンドパッドと比較して、約4倍*の期間、使用可能

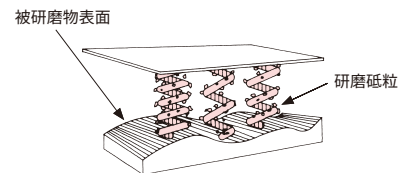
従来の定期洗浄用フロアパッドと比較して、ほぼ同程度の期間*、使用可能であることを確認

*訴求された洗浄効果が失われるまでの期間(弊社調べ)

床面・樹脂ワックス面への追従が良い

(樹脂ワックス面の磨き・調整を訴求した製品比)

片面コーティングのダイヤモンドパッドと比較して、フロアパッド表面の柔軟性が高く、床面の軽いうねりに対しても均質な洗浄力を発揮



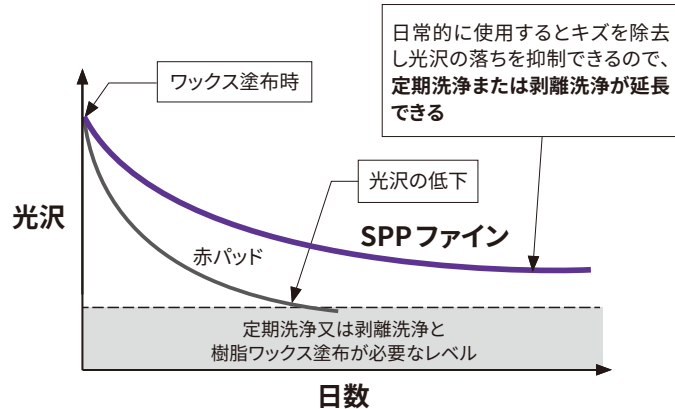
柔軟性があり、床面のうねりに従い、加えられた力が分散

その他の用途

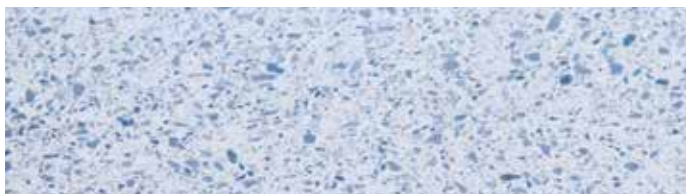
樹脂ワックス床の日常洗浄

日常的な洗浄の際に、少しずつ床面をなめらかに調整するので、

- 光沢低下を抑制し、長く美観を維持
- 汚れが付きにくい表面になり、日常洗浄の負荷を軽減
- 定期洗浄や剥離洗浄の周期を延長



石材床 (大理石・テラゾー) の洗浄



3M、スコッチ・ブライト、Scotch-Briteは、3M社の商標です。

リノリウム・ノーワックス床材の洗浄



3M

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-138-C (1016) BS

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-012-388

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます