

スコッチ・ブライト™ SPP ファイン

新発売

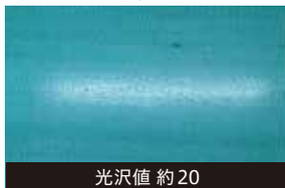
樹脂ワックス面の定期洗浄作業の**効率化に役立つ**、
新しいコンセプトのフロアパッドです。

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 >>>

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

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

ワックス1層塗布後 >>>

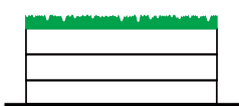


光沢値 約 80

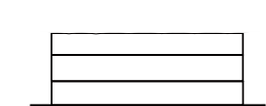
1層塗るだけで、
十分に光沢が回復

洗浄効果

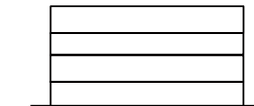
床の状態
(模式図)



樹脂ワックス表面に
キズが入っている



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



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せる

1層塗っただけでは、
十分には
光沢が回復しない



従来品

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。



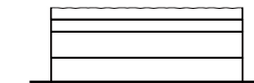
光沢値 約 20



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。

メリット 1 作業時間の短縮 (塗布・乾燥時間の短縮)

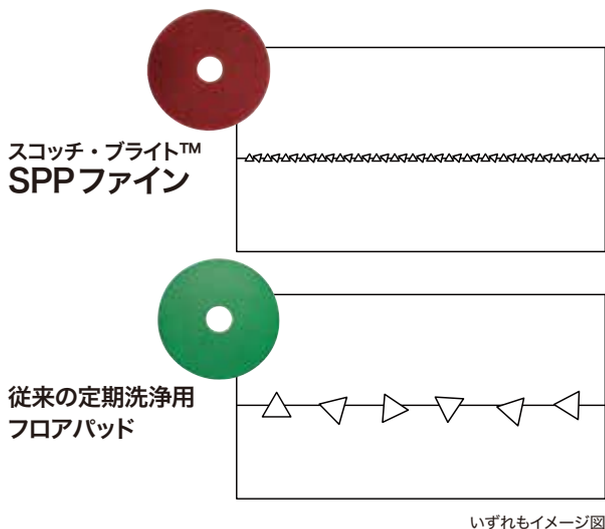
メリット 2 ワックス使用量の削減

メリット 3 ビルドアップの抑制 (剥離周期の延長)

3M

樹脂ワックス面を、洗淨しながら、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



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

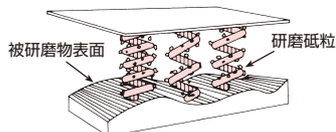
従来の定期洗淨用フロアパッドと比較して、ほぼ同程度の期間*、使用可能であることを確認

*訴求された洗淨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淨力を発揮



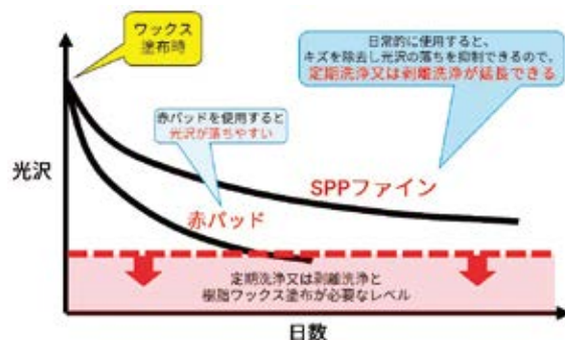
柔軟性があり、床面のうねりに従い、加えられた力が分散

その他の用途

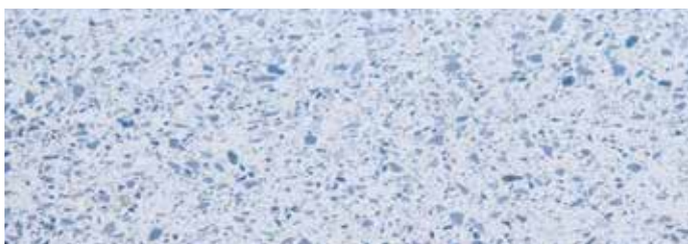
樹脂ワックス床の日常洗淨

日常的な洗淨の際に、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、日常洗淨の負荷を軽減
- 定期洗淨や剥離洗淨の周期を延長



石材床(大理石・テラゾー)の洗淨



リノリウム・ノーワックス床材の洗淨



3M、Scotch-Brite、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-138-B(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・日・祝・年末年始は除く)