

スコッチ・ブライト™ SPP エキストラ 作業マニュアル

SPP エキストラは、ワックス床の定期的なメンテナンスに適した、フロアパッドです。



1. 対象床材と用途

ワックスが塗布された P タイル、塩ビ・長尺シート、フローリング、リノリウム、石材床などの強力な表面洗浄（ワックス層の除去）

2. 使用可能機器

スタンディングポリッシャー、自動床洗浄機
(高速バーニッシャーでは使用できません)

3. 使用方法

あらかじめ、3M™ ダスタークロス レギュラーなどで、簡単に床面の除じん作業を行ってください。



1. パッド台に直接装着

約20mmの厚みがありますので、間にクッション用のパッドをはさむ必要はありません。



2. 床面に水を適量まきながら作業

(除去したワックスの粉じんが舞い上がらないよう湿らせる程度に)
目安として、作業スピード8～12秒/m²でワックスが1層除去できます。



3. 作業後、ウェットバキューム等で汚水を回収し、モップなどで水ぶき乾燥後、ワックスを塗布します。

使用上の注意

- 同じ場所にとどまって作業を続けると、床材表面を傷める可能性がありますので、ご注意ください。
- 床面の凹凸などにより、作業後にムラが見えることがありますが、1回目は横方向、2回目は縦方向というように、格子状に作業することで、ムラを軽減することができます。また、ウエイトやフロアパッドの接地圧を高め設定して作業することも効果的です。なお、洗浄・水ぶき後にワックスを塗布すると、ムラは目立ちにくくなります。
- 細かい凹凸がある床面にも使用できます。ただし、細かい凹面に入り込んでいるワックスは、完全には除去できません。
- ワックスが積層した床や、日常的に高速バーニッシャーで作業している床では、ワックス表面が硬くなっており、作業性が低下することがあります。
- ウエイトやフロアパッドの接地圧を高め設定して作業する場合、消費電力が高くなります。過負荷による停止や、バッテリー消費量の増加に注意しながら作業してください。
- 本フロアパッドは、水とフロアパッドでワックス層を除去する用途向けに設計された製品です。剥離剤やアルカリ洗剤などワックスを溶かす成分を含むものと併用すると、目づまりが起こりやすくなります。
- フローリングやリノリウムなど水分に弱い床材上で使用する場合には、作業後すぐに水分を入念にふき取ってください。
- 床面の凹凸により生じたムラ、スタンディングポリッシャーや自動床洗浄機が当たらない隅や什器まわりを作業する際には、ハンドパッドサイズの SPP エキストラを3M™ パッドホルダー No.6472、3M™ ハンドブロック No.6473 に装着してご使用ください。

4. 作業後

作業による汚水

水とフロアパッド・ハンドパッドで作業した場合、汚水は中性の水とワックスの固形分ですので、中和する必要はありません。ワックスの固形分はフィルターなどで取り除いてください。

作業後のフロアパッドのお手入れ

作業後のフロアパッドは、時間が経つにつれて汚れが落ちにくくなりますので、長時間放置せずに洗浄してください。

- 大きめのバケツにはった水の中でゆらして、もしくは、水道水の流水に当てて、フロアパッドに付着した汚れを落としてください。(フロアパッドが縮むので、洗濯機は使用できません)
- ブラシを使用する場合には、柔らかいブラシで叩き洗いをしてください。

各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証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のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、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 2018. All Rights Reserved.

BST-129-C(0918)

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