

SINCOL FLOOR

2023-2025

医療・商業・施設用フロア

業務用長尺床シート
店舗用クッションフロア
防滑シート



SINCOL®

やさしさ、 たのしさ、 心地よさ。

安心と快適をもたらす機能性に、
やさしい踏み心地、たのしいデザインなど、
空間の心地よさを足元から。

製品サイトでもっと選びやすく。



キーワード
検索



全点商品
アップ写真

シンコール プロダクト



<https://sincol-group.jp/products/search/s/sincolfloor>

スマートフォン・タブレットからも閲覧できます。

商品ごとに掲載されている QR コードや
デジタルカタログからダイレクトアクセス。

巻 頭

- 2 ノンワックス 機能説明
- 3 抗ウイルス 機能説明
- 4 おすすめ空間コーディネート
- 8 柄一覧

医療・福祉施設に

- 18 セラピア フィット
- 24 セラピア
- 28 セラピア 4.5

商業施設に

- 32 デコレア
- 40 デコレア フリー

多用途

- 48 エブリア ウッド
- 52 エブリア
- 57 SFW
- 58 SFP
- 59 SFM

トイレ空間に

- 60 リフレッシュ

店舗用 クッションフロア

- 63 S
- 67 SXG

特殊品

- 69 アンダーレイシート
- 70 耐薬フロア
- 71 帯電防止フロア
- 72 BK シート
- 76 BK ステップ
- 78 クーラードレイン
- 79 マークチップ

- 80 施工のポイント
テストデータ
- 84 品番対照表

お手入れカンタン



ノンワックス

長期間ワックスがけを不要とするUV樹脂コーティングで、メンテナンスのコスト削減を実現します。

優れた防汚性能

ノンワックス効果のあるコーティング層が汚れを防止し、日常的な拭き取りのみで汚れを除去することができます。

【防汚試験】(耐ヒールマーク)



試験方法

JIS K 3920に準拠し、「スネルカプセルテスター」を用いた耐ヒールマーク性試験(約9万人の歩行に相当)を行い、拭き取り前、拭き取り後を確認。
※社内試験の結果によるもので、保証値ではありません。汚れの種類によっては除去できない場合もあります。

消毒薬による白化を防ぐ

アルコールがこぼれても、ワックスとの反応による床材表面の白化を防ぎます。

【アルコールの滴下による床材表面の白化試験】(自社試験)



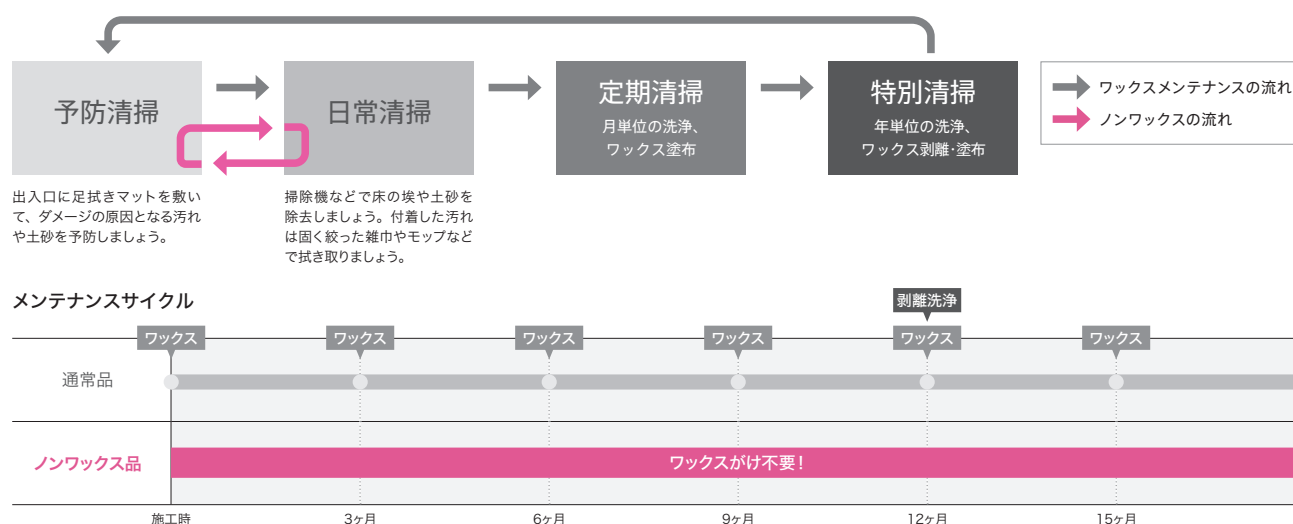
※社内試験の結果によるもので、保証値ではありません。

効果長持ち

UV樹脂コーティング層には一般のワックス塗工品に比べ、表面層が劣化しにくくなっています。

※UV樹脂コーティング層は、使用環境により摩耗具合が異なり徐々に劣化します。

メンテナンスは日常的な清掃だけ! 簡単なお手入れだけで美観を保つことができます。



※メンテナンスサイクルは一例です。使用環境により時期は異なります。

ノンワックス商品は、汚れの状況に応じてワックスメンテナンスに切り替え可能です。

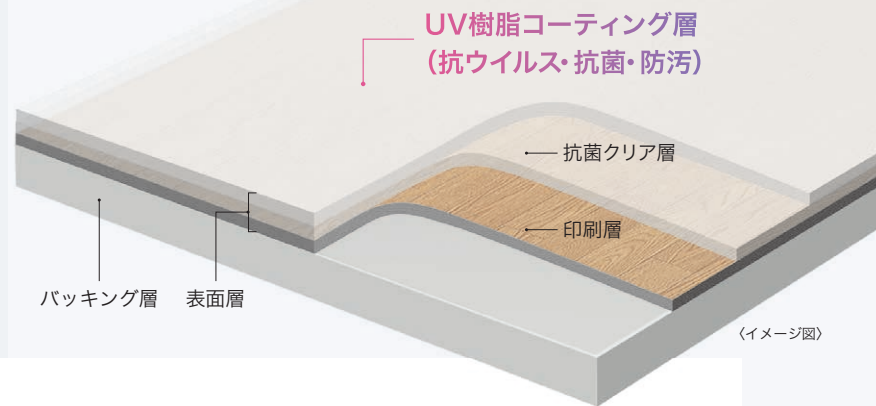
推奨ワックスについてはP.82(メンテナンス)をご確認ください。

安心の機能性



抗ウイルス

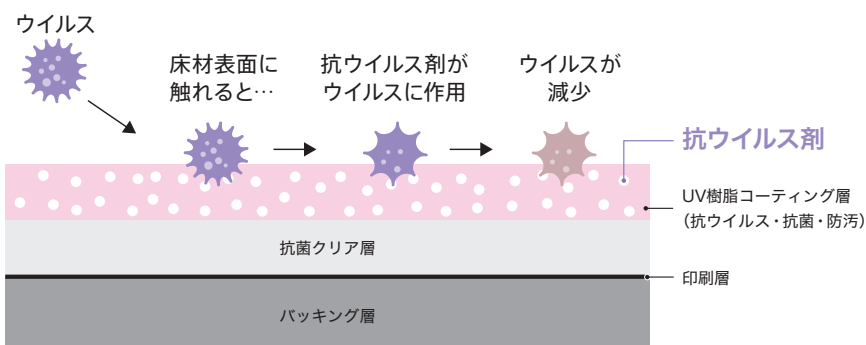
床材表面に付着した特定のウイルス数を減少させます。



〈イメージ図〉

抗ウイルス

UV樹脂コーティング層に配合の抗ウイルス性成分がウイルスに作用し、特定のウイルス数を減少させます。



※ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。

〈イメージ図〉

使用薬剤の安全性

経口毒性や皮膚刺激性など安全性基準をクリアした薬剤を使用しています。

項目	薬剤データ
急性経口毒性	> 2,000mg/kg
皮膚一次刺激性	刺激性なし
変異原性	陰性
皮膚感作性	陰性

SIAAの安全性基準に適合

SIAAマークは、ISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

- ・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- ・SIAAの安全性基準に適合しています。



有機合成抗ウイルス加工剤・塗装コーティング層

JP0612748X0002L
JP0612748X0003M
JP0612748X0005O
JP0612748X0006P
JP0612748X0007Q

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

〔選択上のご注意〕

- ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。
- 表面の状態（汚れ、摩擦など）により抗ウイルス性能が低下することがあります。
- ウイルス自体を忌避する効果はありません。
- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 抗ウイルス性能は全てのウイルスに対して発現するものではありません。また、全てのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。
- 製品の表面に付着したウイルスに効果を発揮します。
- 空気中のウイルスを自ら取り込む性能はありません。



SIAAの登録内容については、シンコールグループのホームページでご確認いただけます。

※上記イメージ図および SIAA 登録内容は業務用長尺床シートのもので、店舗用クッションフロア (S・SXG) の抗ウイルス機能については P.62 をご確認ください。

やさしさ、 ひろげる。

安全と清潔感に包まれた、人に寄り添う優しい空間。
心からやすらげる、穏やかなひとときを。

医療施設に

セラピア フィット

足元の負担を和らげキレイも続く。素材感を活かした開放スペース。



STF 9015 (P.21) / 右床 STF 9005 (P.19)

福祉施設に

セラピア

大らかな木目が高級感を漂わす、
落ち着きのある機能的な場所へ。



STY 9102 (P.29) / 奥床 STY 9104 (P.29)



STP 9065 (P.26)

医療施設に

セラピア 4.5

優しい歩行感で動線も気持ちよく。
ナチュラルで明るい癒しの居心地に。

化粧室に

リフレッシュ

誰もが快適に利用できるよう、清潔感を
保ちながらさりげない遊び心をプラス。



白床 SRS 9553 (P.61) / ベース床 SRS 9558 (P.61) / 右床 SDR 9172 (P.39)

たのしさ、 ひろがる。

訪れるたびに胸躍る、気持ちを高める空間に。
演出次第で彩りと個性は増していく。

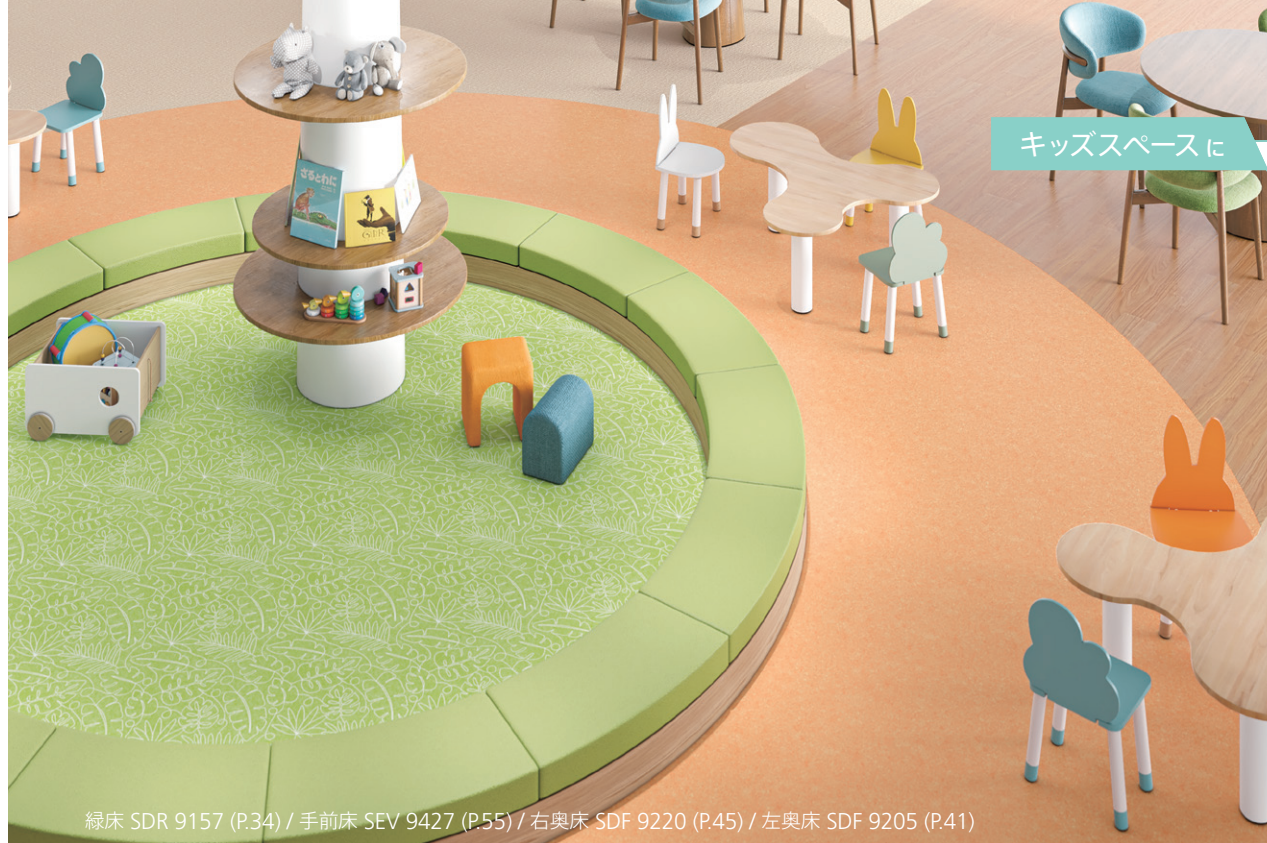
ショッピングモールに

デコレア フリー / エブリア

リズム良くユニークな形状で貼り分ければ、みんなが集いやすく楽しいスペースに。



ベース床 SDF 9209 (P.42) / 青床 SEV 9436 (P.56) / 水色床 SEV 9431 (P.55) / ベージュ床 SEV 9402 (P.52) / グレー床 SEV 9403 (P.52)



キッズスペースに

デコレア / デコレア フリー / エブリア

可愛らしさあふれる色柄にほっこり。朗らかに調和する、穏やかなゾーニング。

緑床 SDR 9157 (P.34) / 手前床 SEV 9427 (P.55) / 右奥床 SDF 9220 (P.45) / 左奥床 SDF 9205 (P.41)



上床 SEV 9422 (P.55) / 中央床 SDR 9151 (P.32) / 下床 SDR 9170 (P.38)

オフィスに

デコレア / エブリア

色・柄・木目調の異素材感をミックスし、フレキシブルなオフィスを演出。

カフェに

デコレア / デコレア フリー

リアルな質感のモルタル・石目調でグレイッシュに装ってカジュアルモダンな空間に。



手前床 SDF 9204 (P.41) / 黒床 SDR 9155 (P.33) / 奥床 SEV 9405 (P.53)

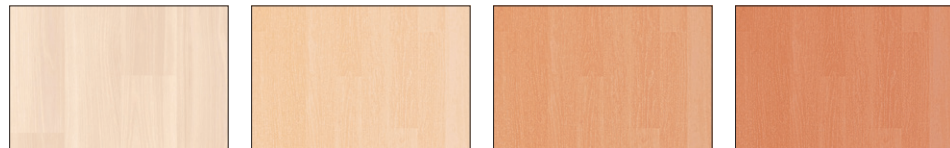
柄一覧 WOOD LIGHT_NATURAL_GRAYISH

セラピアフィット (2.0mm厚)



STF 9020 P.23 STF 9016 P.21 STF 9022 P.23 STF 9015 P.21 STF 9023 P.23 STF 9021 P.23

セラピア (2.8mm厚)



STP 9061 P.26 STP 9071 P.27 STP 9072 P.27 STP 9073 P.27



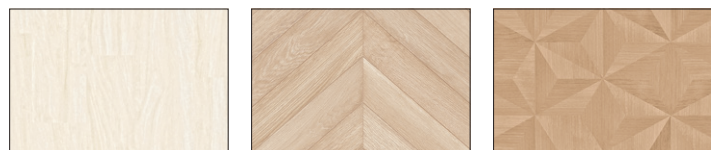
STP 9067 P.27 STP 9062 P.26 STP 9063 P.26 STP 9068 P.27

セラピア 4.5 (4.5mm厚)



STY 9104 P.29 STY 9105 P.29 STY 9106 P.29 STY 9107 P.29

デコレア (2.0mm厚)



SDR 9165 P.37 SDR 9169 P.38 SDR 9172 P.39

デコレアフリー (2.0mm厚)



SDF 9214 P.44 SDF 9225 P.46 SDF 9217 P.44 SDF 9220 P.45 SDF 9223 P.45 SDF 9224 P.45

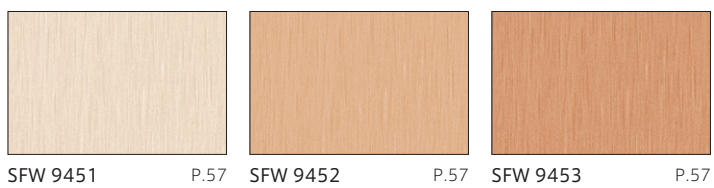


SDF 9215 P.44 SDF 9207 P.42 SDF 9208 P.42 SDF 9210 P.43 SDF 9219 P.44 SDF 9216 P.44

エブリア ウッド (2.0mm厚)



SFW (2.0mm厚)



リフレッシュ (2.0mm厚)



S (2.3mm厚)



柄一覧 WOOD MEDIUM_DARK

セラピアフィット (2.0mm厚)



STF 9019 P.22 STF 9018 P.22 STF 9017 P.21 STF 9024 P.23

セラピア (2.8mm厚)



STP 9066 P.26 STP 9064 P.26 STP 9069 P.27 STP 9065 P.26 STP 9074 P.27 STP 9070 P.27

デコレア (2.0mm厚)



SDR 9168 P.37 SDR 9167 P.37 SDR 9166 P.37



SDR 9170 P.38 SDR 9173 P.39 SDR 9171 P.39

デコレアフリー (2.0mm厚)



SDF 9209 P.42 SDF 9221 P.45 SDF 9212 P.43 SDF 9222 P.45 SDF 9213 P.43



SDF 9218 P.44 SDF 9211 P.43 SDF 9226 P.46 SDF 9227 P.46

エブリア ウッド (2.0mm厚)



SEM 9254

P.48



SEM 9264

P.51



SEM 9265

P.51

SFW (2.0mm厚)



SFW 9454

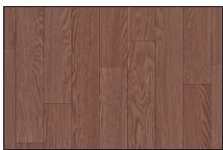
P.57



SFW 9455

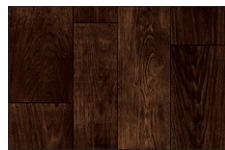
P.57

S (2.3mm厚)



S 9604

P.64



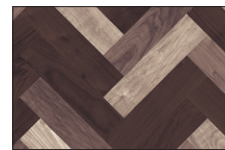
S 9605

P.64



S 9601

P.63



S 9602

P.63

SXG (2.3mm厚)



SXG 9651

P.67

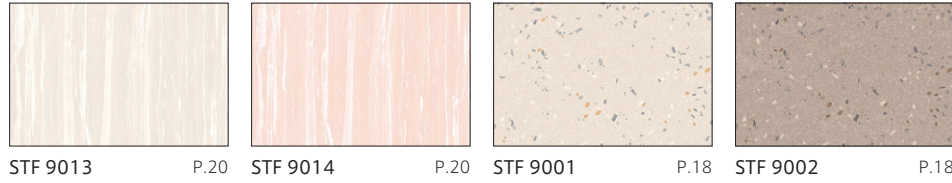


SXG 9652

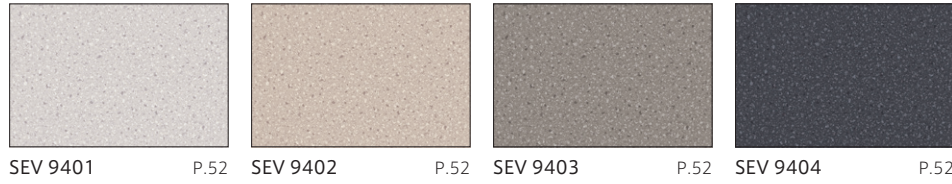
P.67

柄一覧 STONE

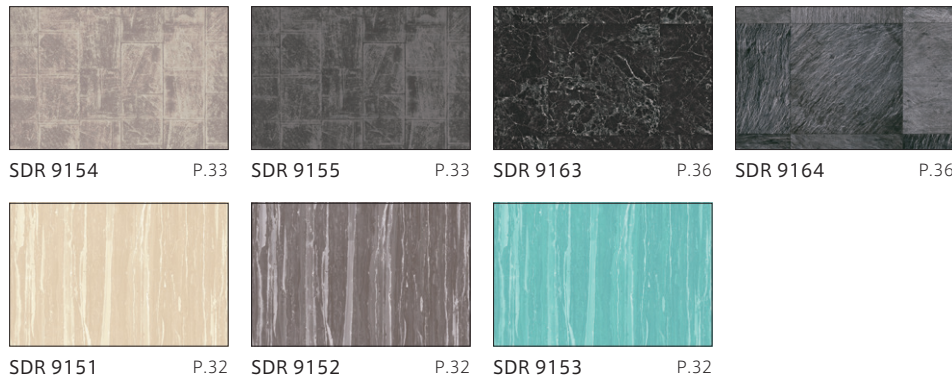
セラピアフィット (2.0mm厚)



エブリア (2.0mm厚)



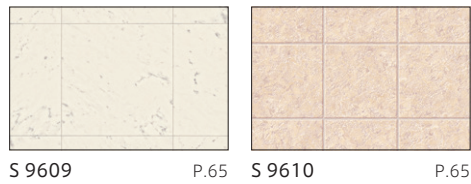
デコレア (2.0mm厚)



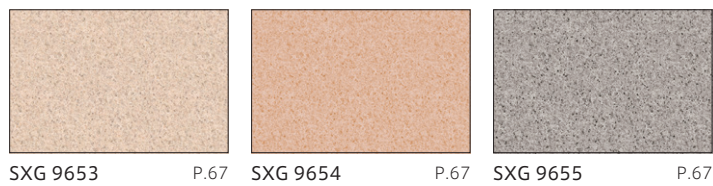
デコレアフリー (2.0mm厚)



S (2.3mm厚)

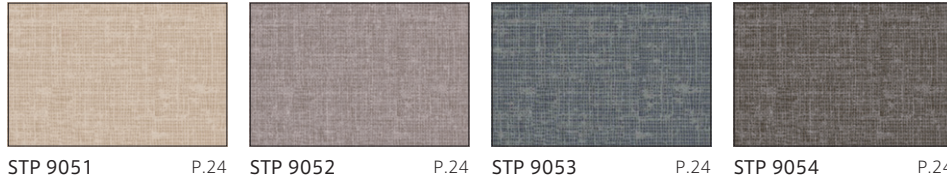


SXG (2.3mm厚)



柄一覧 PATTERN

セラピア (2.8mm厚)



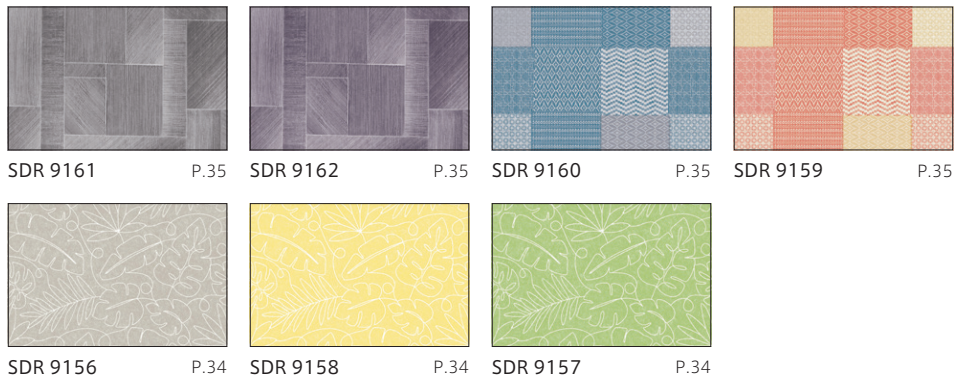
セラピア 4.5 (4.5mm厚)



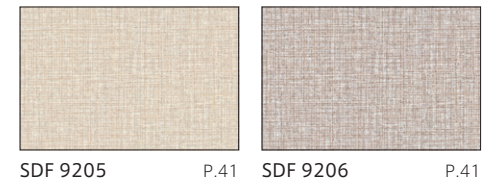
エブリア (2.0mm厚)



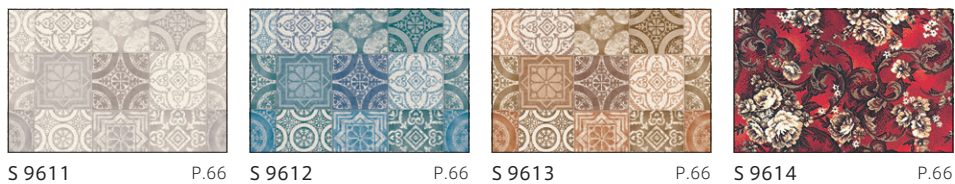
デコレア (2.0mm厚)



デコレアフリー (2.0mm厚)

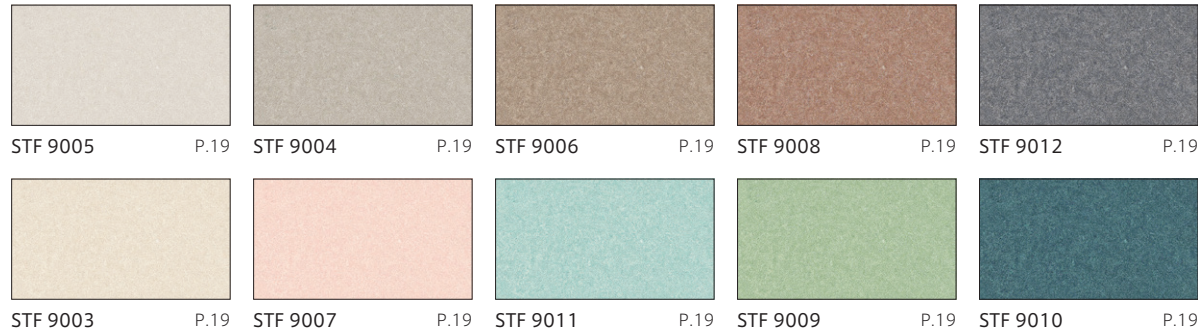


S (2.3mm厚)

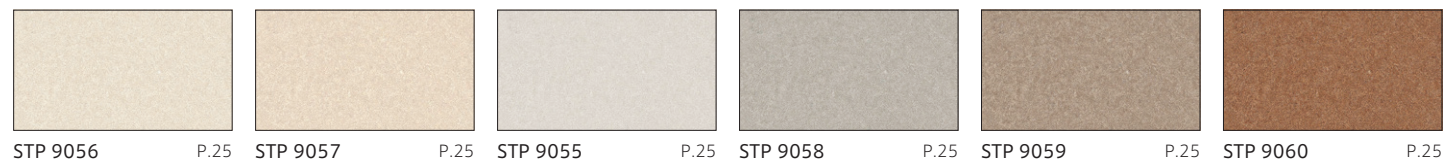


柄一覧 PLAIN

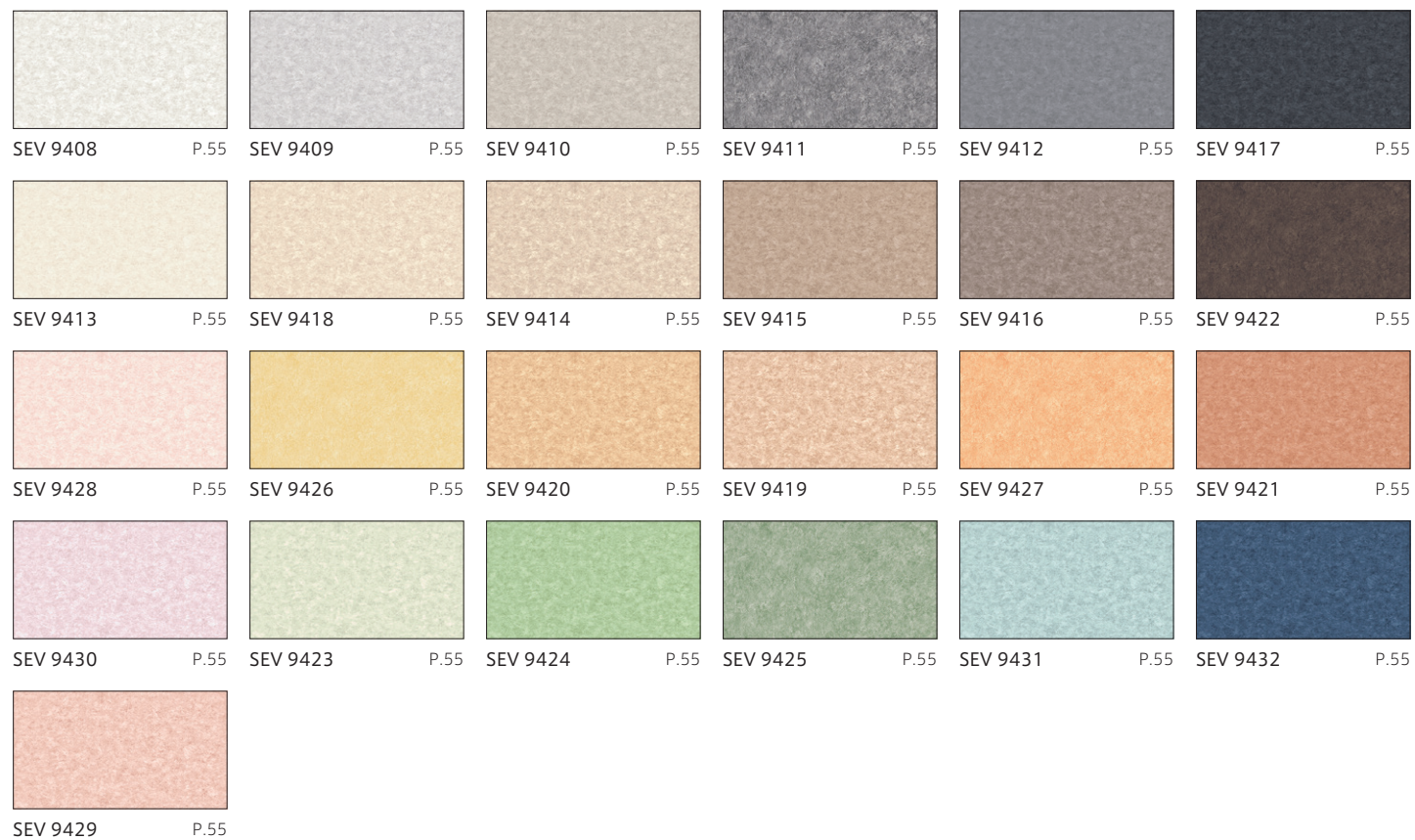
セラピアフィット (2.0mm厚)



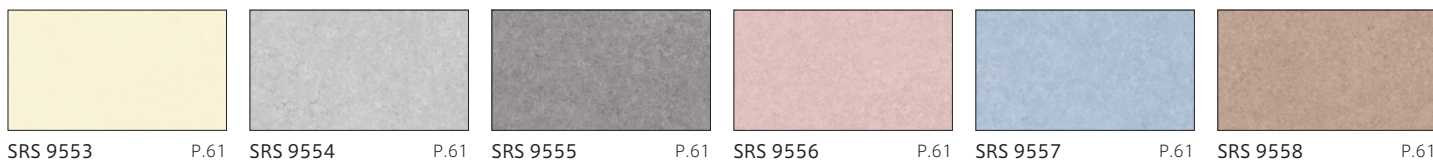
セラピア (2.8mm厚)



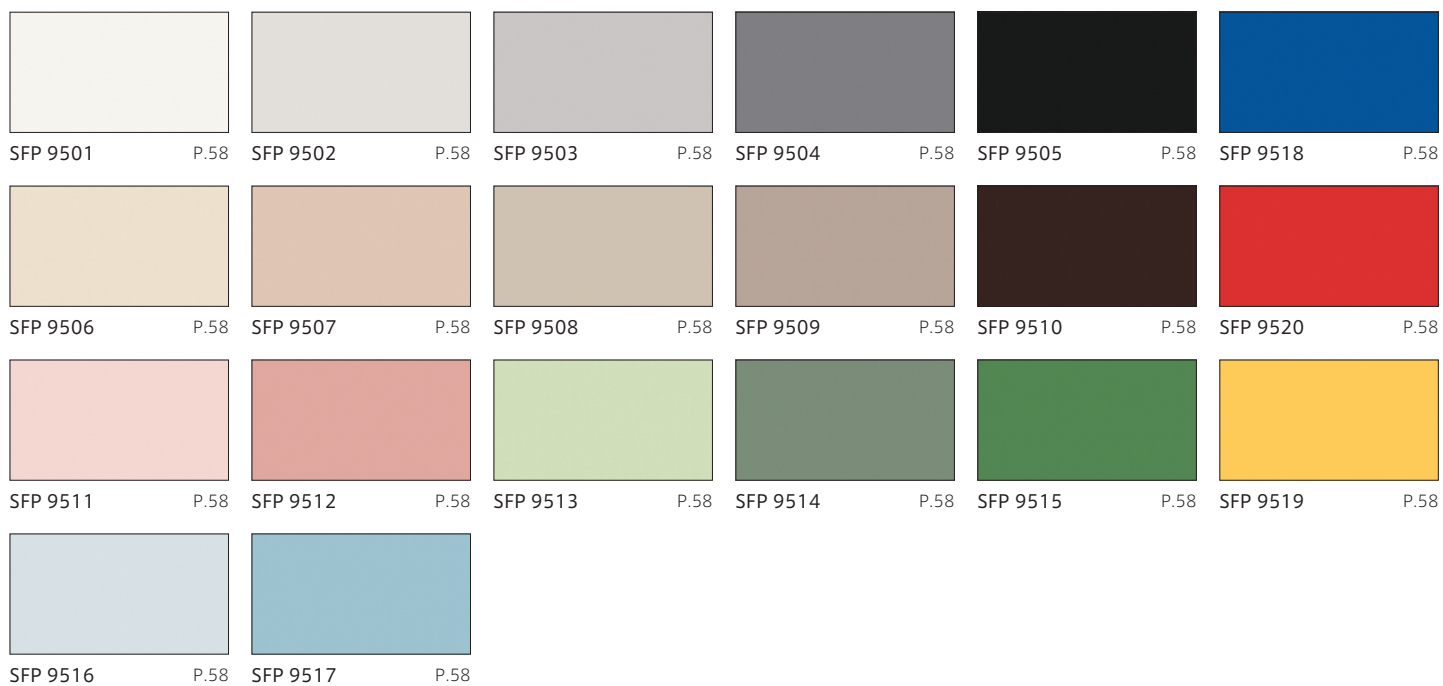
エブリア (2.0mm厚)



リフレッシュ (2.0mm厚)



SFP (2.0mm厚)



SFM (2.0mm厚)



医療・福祉

施設に



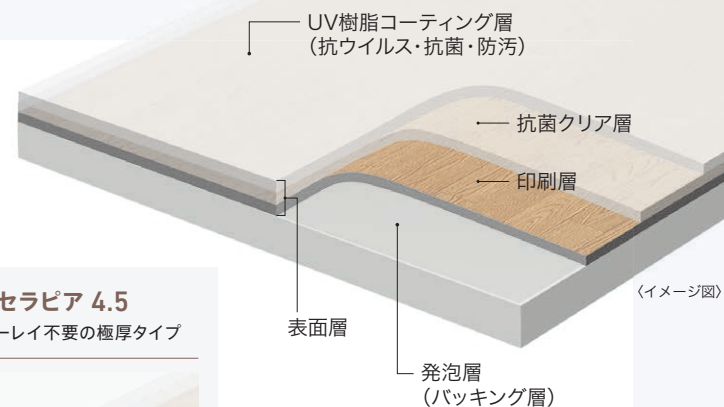
衝撃吸収に優れた、発泡床シート

- | | | |
|--------|-----------|------|
| 2.0mm厚 | セラピア フィット | P.18 |
| 2.8mm厚 | セラピア | P.24 |
| 4.5mm厚 | セラピア 4.5 | P.28 |



衝撃吸収

厚みが3タイプの医療・福祉施設向け床材



セラピア フィット
他商品と合わせやすい

全厚 **2.0mm**

G値 **129.56**

アンダーレイシート 3.0mm厚
使用時 = G値 99.61

セラピア
厚みをもたせた安心タイプ

全厚 **2.8mm**

G値 **119.27**

アンダーレイシート 3.0mm厚
使用時 = G値 93.45

セラピア 4.5
アンダーレイ不要の極厚タイプ

全厚 **4.5mm**

G値 **98**

G値(衝撃吸収性)

G値の数値が低いほど衝撃吸収性が高く、安全性に優れています。

〈衝撃吸収性試験〉JIS A 6519に準拠
高さ20cmから頭部モデル(質量3.85kg)を
落下させ、床に衝突した時の最大加速度を測定。

※当社基準による評価です。数値は測定値であり、保証値ではありません。
※アンダーレイシート5.0mm厚についてはP.69をご参照ください。



ノンワックス

長期間ワックスがけを不要とするUV樹脂コーティングで、メンテナンスのコスト削減を実現します。

優れた防汚性能

ノンワックス効果のあるコーティング層が汚れを防止し、日常的な拭き取りのみで汚れを除去することができます。

消毒薬による白化を防ぐ

アルコールがこぼれても、ワックスとの反応による床材表面の白化を防ぎます。

効果長持ち

UV樹脂コーティング層は一般のワックス塗工品に比べ、表面層が劣化しにくくなっています。

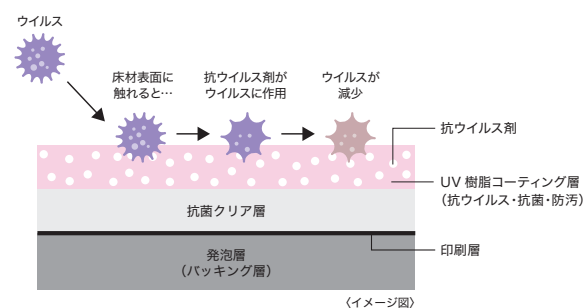
※UV樹脂コーティング層は、使用環境により摩耗具合が異なり徐々に劣化します。

※ノンワックスについての詳細はP.2をご確認ください。



抗ウイルス

UV樹脂コーティング層に配合の抗ウイルス性成分がウイルスに作用し、特定のウイルスの数を減少させます。



※ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。



有機合成抗ウイルス加工剤・塗装コーティング層

JP0612748X0003M

JP0612748X0005O

JP0612748X0007Q

製品上の特定ウイルスの数を減少させます



SIAAの登録内容については、シンコールグループのホームページでご確認いただけます。

※抗ウイルスについての詳細はP.3をご確認ください。

セラピア フィット

使いやすい2.0mm厚発泡ビニル床シート。
歩行時の衝撃を和らげます。

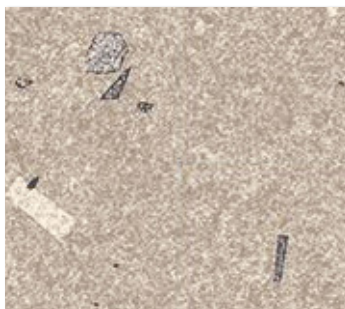
※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はP.2~3をご確認ください。



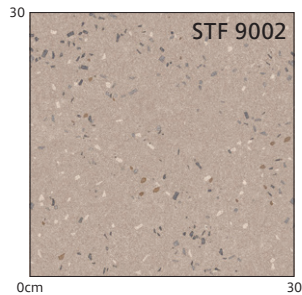
チップス



STF 9001 **NEW**
溶接棒 49001



STF 9002 **NEW**
溶接棒 49002



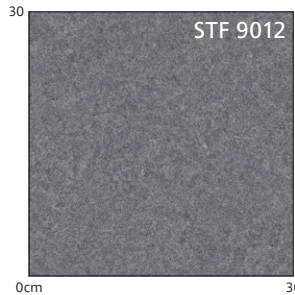
柄マッチ : H95×W91 (cm)
ステップ柄



STF 9001 / 右床 STF 9015

2.0mm厚
182cm巾×9m巻





STF 9012
柄マッチ：ナシ
※リバー施工をおすすめします。

衝撃吸収
セラピアフット
2.0mm

STF 9003 / 9006 / 9009 / 9010



マッシュ

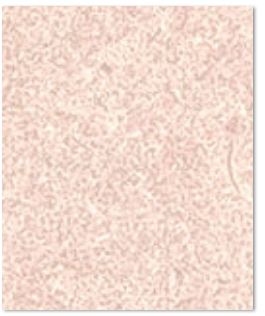
巻頭P.4掲載



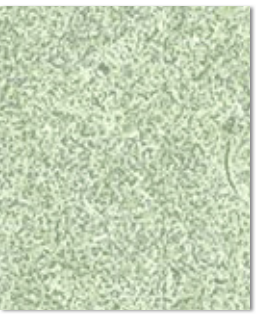
STF 9003 **NEW**
溶接棒 49003
STP 9056と共通柄



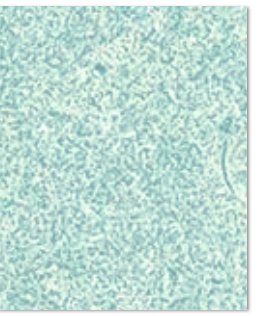
STF 9005 **NEW**
溶接棒 49005
STP 9055と共通柄



STF 9007 **NEW**
溶接棒 49007



STF 9009 **NEW**
溶接棒 49009



STF 9011 **NEW**
溶接棒 49011



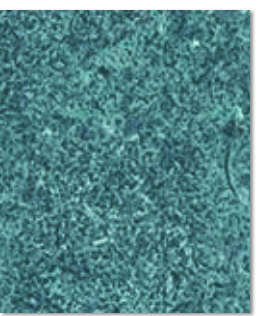
STF 9004 **NEW**
溶接棒 49004
STP 9058と共通柄



STF 9006 **NEW**
溶接棒 49006
STP 9059と共通柄



STF 9008 **NEW**
溶接棒 49008



STF 9010 **NEW**
溶接棒 49010



STF 9012 **NEW**
溶接棒 49012



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

セラピアフィット
2.0mm
衝撃吸収



STF 9014



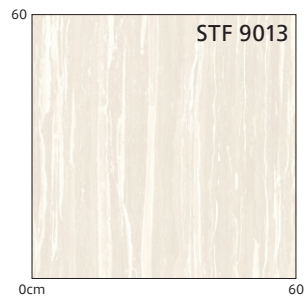
フロウマーブル



STF 9013 **NEW**
溶接棒 49013



STF 9014 **NEW**
溶接棒 49014



柄マッチ：H124.4×W91 (cm)
ステップ柄

2.0mm厚
182cm巾×9m巻



価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

衝撃吸収

セラピディアフィット

2.0mm

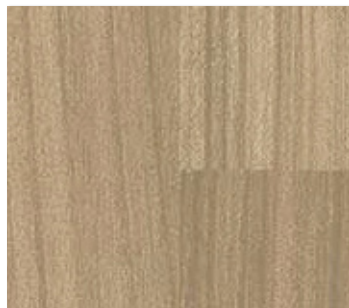


STF 9016



シマーチェリー 板巾:約15.2cm

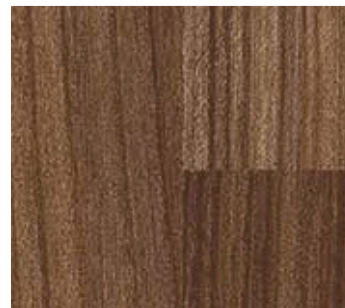
巻頭
P.4
掲載



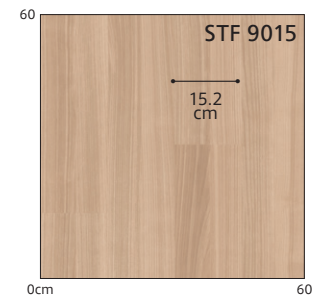
STF 9015 NEW
溶接棒 49015



STF 9016 NEW
溶接棒 49016



STF 9017 NEW
溶接棒 49017



柄マッチ: H124.4×W91 (cm)
ステップ柄



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

セラピアフィット
2.0mm
衝撃吸収



STF 9018



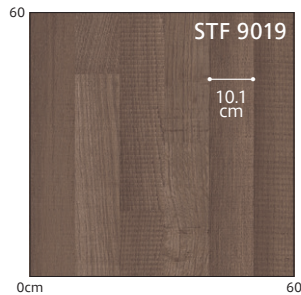
トラベルオーク 板巾:約10.1cm



STF 9018 NEW
溶接棒 49018



STF 9019 NEW
溶接棒 49019



柄マッチ: H124.4×W91 (cm)
ステップ柄

2.0mm厚
182cm巾×9m巻



価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。



サニーメイプル 板巾:約10cm



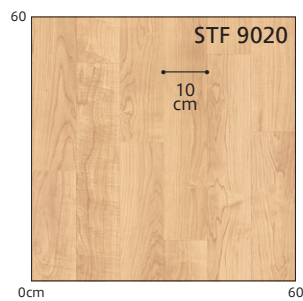
STF 9020

溶接棒 49020



STF 9021

溶接棒 49021



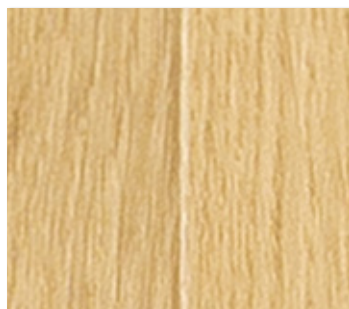
柄マッチ:ナシ



STF 9021



クリンオーク 板巾:約12cm



STF 9022

溶接棒 49022



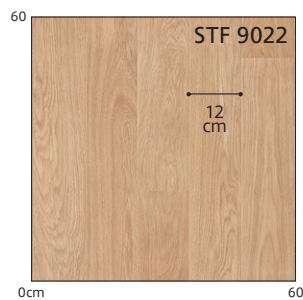
STF 9023

溶接棒 49023



STF 9024

溶接棒 49024



柄マッチ:ナシ



STF 9024



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

セラピア

安全性を重視した2.8mm厚発泡ビニル床シート。
歩行時の衝撃を和らげます。

※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はP.2~3をご確認ください。



オリコ



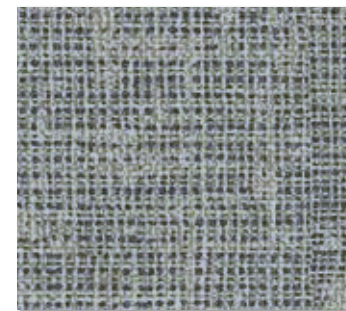
STP 9051 **NEW**

溶接棒 49051



STP 9052 **NEW**

溶接棒 49052



STP 9053 **NEW**

溶接棒 49053



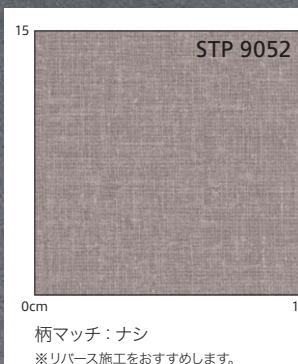
STP 9054 **NEW**

溶接棒 49054

セラ
ピア

2.8
mm

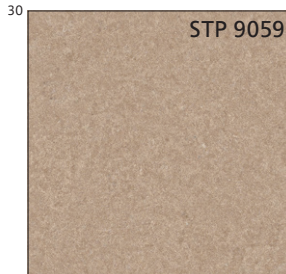
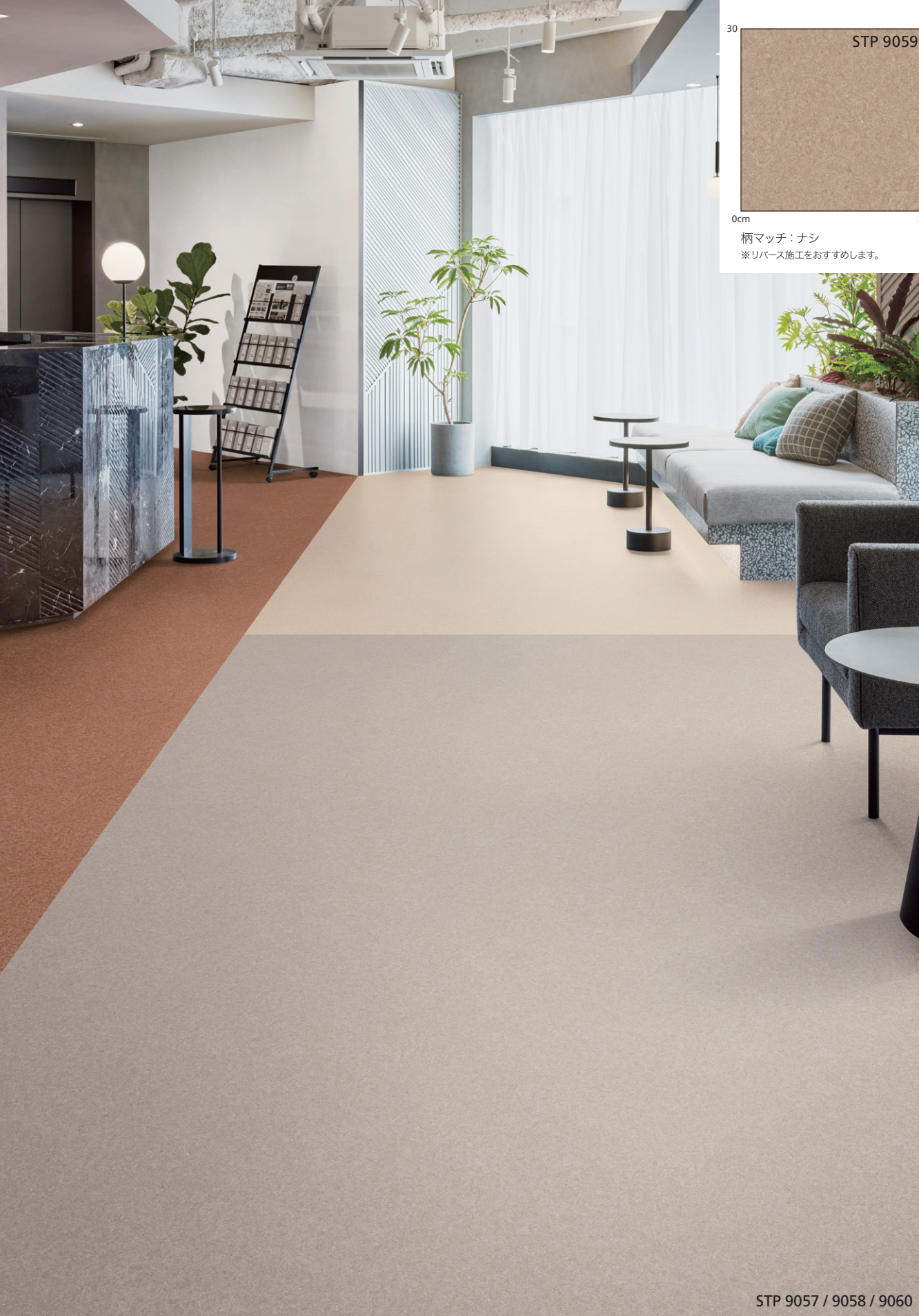
衝
撃
吸
収



STP 9051 / 9053

2.8mm厚
182cm巾×9m巻





柄マッチ：ナシ
※リバース施工をおすすめします。



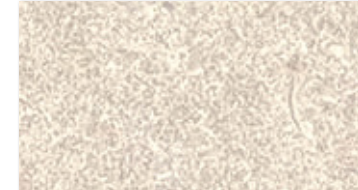
マッシュ



STP 9055 **NEW** STF 9005と共通柄
溶接棒 49055



STP 9056 **NEW** STF 9003と共通柄
溶接棒 49056



STP 9057 **NEW**
溶接棒 49057



STP 9058 **NEW** STF 9004と共通柄
溶接棒 49058



STP 9059 **NEW** STF 9006と共通柄
溶接棒 49059



STP 9060 **NEW**
溶接棒 49060

STP 9057 / 9058 / 9060

衝撃吸収
セラピオ
2.8mm

2.8mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。



リッチエルム 板巾: 約15.2cm



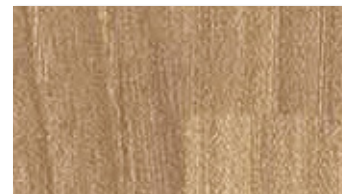
STP 9061 **NEW**
溶接棒 49061



STP 9062 **NEW**
溶接棒 49062



STP 9063 **NEW**
溶接棒 49063



STP 9064 **NEW**
溶接棒 49064

巻頭
P.5
掲載



STP 9065 **NEW**
溶接棒 49065



STP 9066 **NEW**
溶接棒 49066

STP 9061

2.8mm厚
182cm巾×9m巻





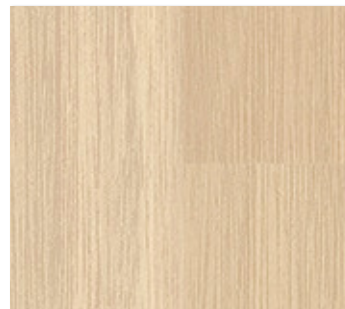
STP 9068



STP 9074



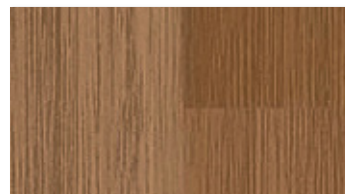
フレンドナット 板巾: 約15.2cm



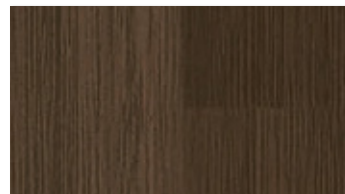
STP 9067 **NEW**
溶接棒 49067



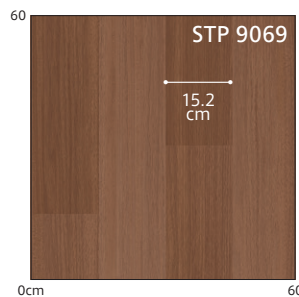
STP 9068 **NEW**
溶接棒 49068



STP 9069 **NEW**
溶接棒 49069



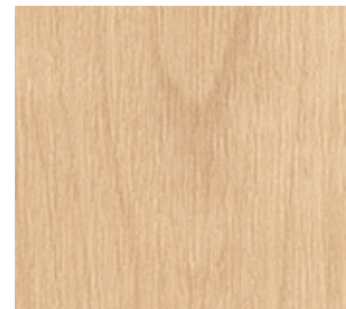
STP 9070 **NEW**
溶接棒 49070



柄マッチ: H124.4×W91 (cm)
ステップ柄



チェリー 板巾: 約7.6cm



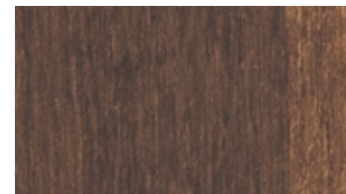
STP 9071
溶接棒 49071



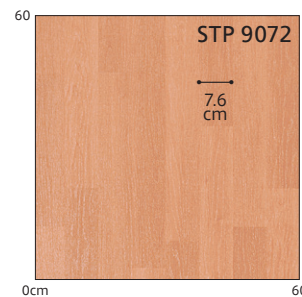
STP 9072
溶接棒 49072



STP 9073
溶接棒 49073



STP 9074 **SDR 9168と共通柄**
溶接棒 49074



柄マッチ: H125×W45.5 (cm)
ステップ柄

衝撃
吸収
セラミア

2.8
mm



2.8mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

セラピア 4.5

アンダーレイシート不要の4.5mm厚発泡ビニル床シート。
G値100以下の優れた衝撃吸収性。

※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はP.2~3をご確認ください。

セラピア
4.5

4.5
mm

衝撃
吸収



STY 9103



STY 9107

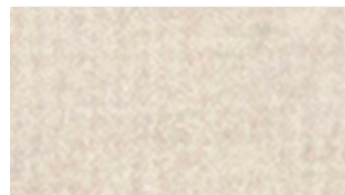


クロス

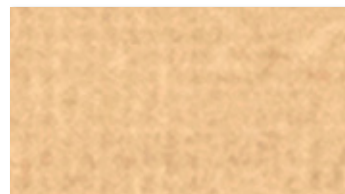


STY 9101 **NEW**
溶接棒 49101

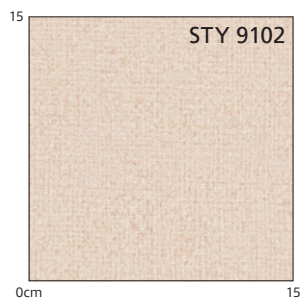
巻頭
P.5
掲載



STY 9102 **NEW**
溶接棒 49102



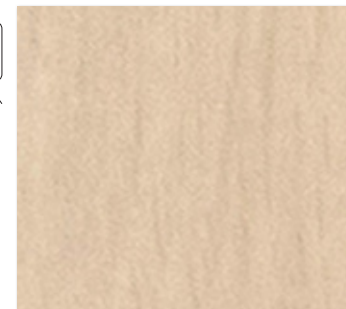
STY 9103 **NEW**
溶接棒 49103



柄マッチ：ナシ

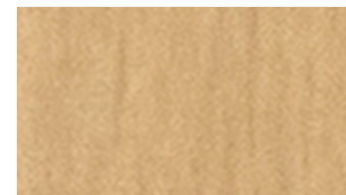


オーク 板巾：約11.4cm



巻頭
P.5
掲載

STY 9104 **NEW**
溶接棒 49104



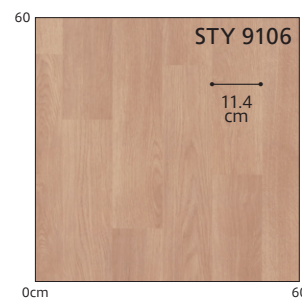
STY 9105 **NEW**
溶接棒 49105



STY 9106 **NEW**
溶接棒 49106



STY 9107 **NEW**
溶接棒 49107



柄マッチ：ナシ

衝撃
吸収

セラピ
ア
4.5

4.5
mm



4.5mm厚
182cm巾×7m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

商業施設に

商業施設に

意匠性

意匠性にこだわった
デザイン床シート

2.0mm厚 デコレア P.32

2.0mm厚 デコレア フリー P.40

デコレア

個性を演出する意匠性の高いタイプ。



SDR 9160 (P.35) / 右床 SDR 9169 (P.38)

デコレア フリー

全点柄マッチ不要で施工性と意匠性を両立。



SDF 9208 (P.42)



ノンワックス

長期間ワックスがけを不要とするUV樹脂コーティングで、メンテナンスのコスト削減を実現します。

優れた防汚性能

ノンワックス効果のあるコーティング層が汚れを防止し、日常的な拭き取りのみで汚れを除去することができます。

消毒薬による白化を防ぐ

アルコールがこぼれても、ワックスとの反応による床材表面の白化を防ぎます。

効果長持ち

UV樹脂コーティング層は一般のワックス塗工品に比べ、表面層が劣化しにくくなっています。

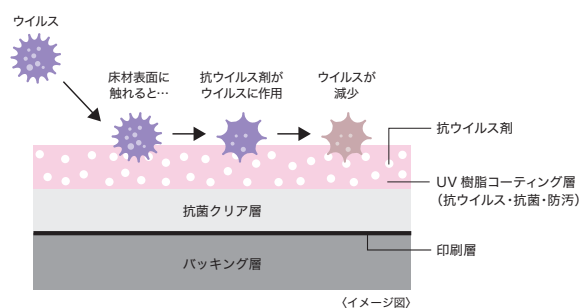
※UV樹脂コーティング層は、使用環境により摩耗具合が異なり徐々に劣化します。

※ ノンワックスについての詳細はP.2をご確認ください。



抗ウイルス

UV樹脂コーティング層に配合の抗ウイルス性成分がウイルスに作用し、特定のウイルスの数を減少させます。



※ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

有機合成抗ウイルス加工剤・塗装コーティング層

JP0612748X0003M

製品上の特定ウイルスの数を減少させます



SIAA の登録内容については、シンコールグループのホームページでご確認いただけます。

※ 抗ウイルスについての詳細はP.3をご確認ください。

デコレア

デザイン性にこだわって、
個性を出したい空間に。

※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はP.2~3をご確認ください。



SDR 9153



SDR 9152

デコレア

2.0
mm

意匠性



ルナマール

巻頭
P.7
掲載



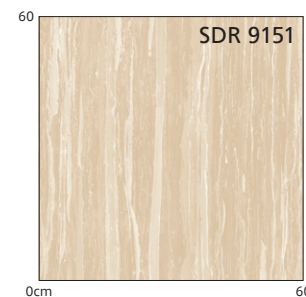
SDR 9151 **NEW**
溶接棒 49151



SDR 9152 **NEW**
溶接棒 49152



SDR 9153 **NEW**
溶接棒 49153



柄マッチ：H124.4×W91 (cm)
ステップ柄

2.0mm厚
182cm巾×9m巻





SDR 9154



ストリート

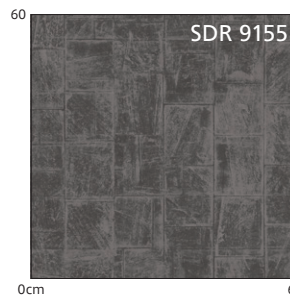


SDR 9154 **NEW**
溶接棒 49154

巻頭P.7掲載



SDR 9155 **NEW**
溶接棒 49155



柄マッチ：H95×W91 (cm)
ステップ柄
タイル柄：ランダム



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

意匠性

テコレア

2.0mm



SDR 9158 / 奥床 SEV 9416



リーフィ

巻頭P.7掲載



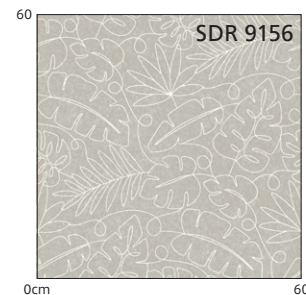
SDR 9156 NEW
溶接棒 49156



SDR 9157 NEW
溶接棒 49157



SDR 9158 NEW
溶接棒 49158



柄マッチ：H62.2×W30.3 (cm)
ステップ柄

※溶接棒によるジョイント処理をした場合に
比較的ジョイントが目立ちやすい商品です。

テ
レ
ア

2.0
mm

意匠性

2.0mm厚
182cm巾×9m巻





アンサンブル



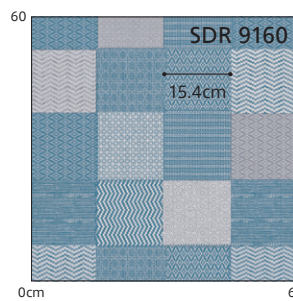
SDR 9159

溶接棒 49159



SDR 9160

溶接棒 49160



柄マッチ：H74.8×W91 (cm)

タイル柄：ランダム

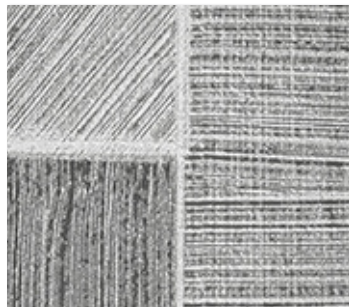
※溶接棒によるジョイント処理をした場合に
比較的ジョイントが目立ちやすい商品です。



SDR 9159 / 9160

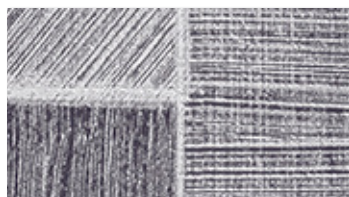


グロータイル



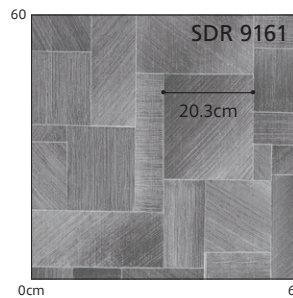
SDR 9161

溶接棒 49161



SDR 9162

溶接棒 49162



柄マッチ：H124.4×W91 (cm)

タイル柄：ランダム

※溶接棒によるジョイント処理をした場合に
比較的ジョイントが目立ちやすい商品です。



SDR 9162 / 奥床 SDR 9165

意匠性

デコレア

2.0
mm



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

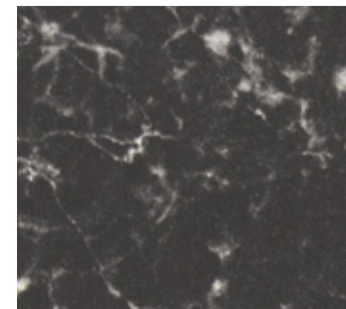
価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。



SDR 9163

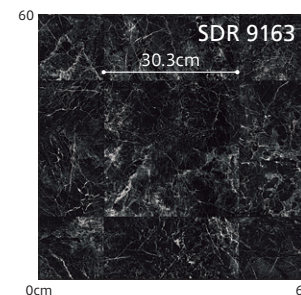


ブリリアントストーン



SDR 9163

溶接棒 49163



柄マッチ：H90.9×W60.6 (cm)
ステップ柄
タイル柄：約30.3×30.3 (cm)



SDR 9164

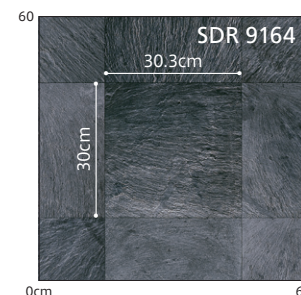


玄昌石



SDR 9164

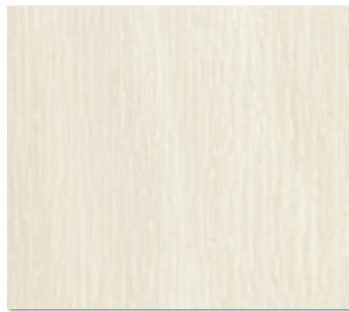
溶接棒 49164



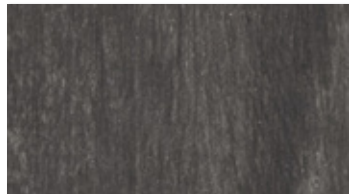
柄マッチ：H90×W60.7 (cm)
ステップ柄
タイル柄：約30×30.3 (cm)
※リバース施工はできません。
※製法上の都合により、柄が合わない事があります。



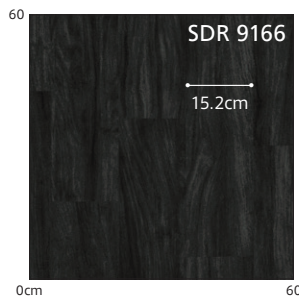
カリン 板巾:約15.2cm



SDR 9165
溶接棒 49165



SDR 9166
溶接棒 49166



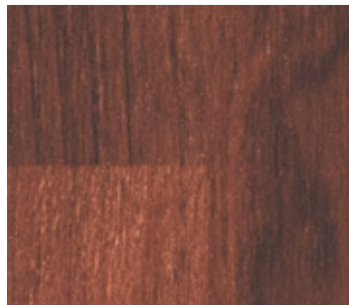
柄マッチ: H125×W91 (cm)
ステップ柄



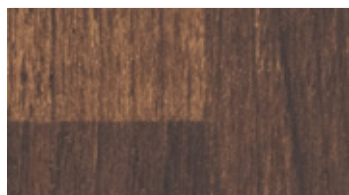
SDR 9165



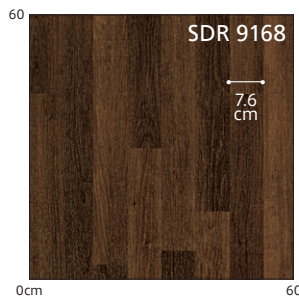
チェリー 板巾:約7.6cm



SDR 9167
溶接棒 49167



SDR 9168 STP 9074と共通柄
溶接棒 49168



柄マッチ: H125×W45.5 (cm)
ステップ柄



SDR 9167

意匠性

デコレア

2.0mm厚



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。



SDR 9169



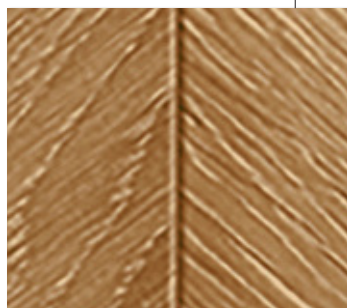
ピレネーヘリンボン 板巾:約9.5cm

巻頭P.7掲載



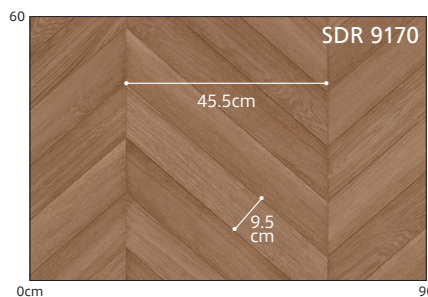
SDR 9169

溶接棒 49169



SDR 9170

溶接棒 49170



柄マッチ: H124×W182(cm)

※溶接棒によるジョイント処理をした場合に比較的ジョイントが目立ちやすい商品です。

テ
コ
レ
ア

2.0
mm

意匠性

2.0mm厚
182cm巾×9m巻



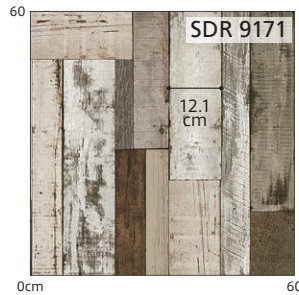


クラフトウッド 板巾：古材乱尺



SDR 9171

溶接棒 49171



柄マッチ：H124.5×W90.6(cm)
ステップ柄

※溶接棒によるジョイント処理をした場合に
比較的ジョイントが目立ちやすい商品です。



SDR 9171



トライウッド

巻頭
P.5
掲載



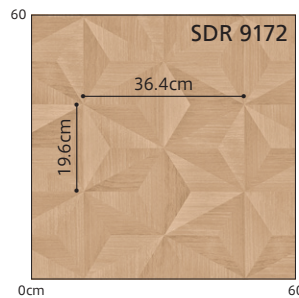
SDR 9172

溶接棒 49172



SDR 9173

溶接棒 49173



柄マッチ：H78.4×W182(cm)
タイル柄：約19.6×36.4(cm)

※溶接棒によるジョイント処理をした場合に
比較的ジョイントが目立ちやすい商品です。



SDR 9173

意匠性

デコレア

2.0
mm



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

デコレア フリー

全点柄マッチ不要で施工性と意匠性を両立。
気軽にデザインを楽しめます。

※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はP.2~3をご確認ください。



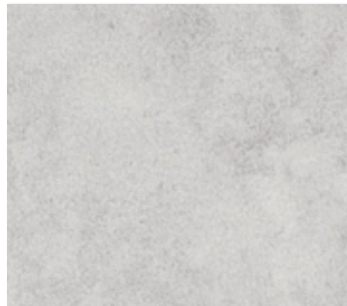
SDF 9202



フラットモルタル



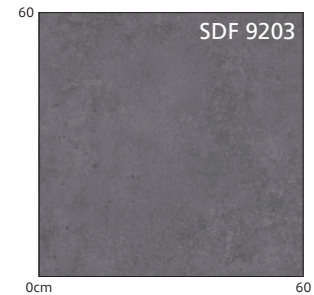
SDF 9201
溶接棒 49201



SDF 9202
溶接棒 49202



SDF 9203
溶接棒 49203



柄マッチ：ナシ

デコレア
フリー

2.0
mm

意匠性

2.0mm厚
182cm巾×9m巻





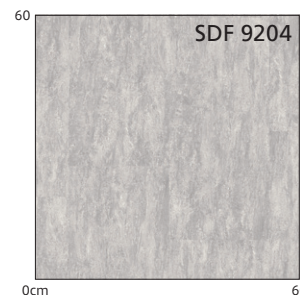
スチームブロック

巻頭
P.7
掲載



SDF 9204 NEW

溶接棒 49204



柄マッチ：ナシ
タイル柄：ランダム

SDF 9204



グレースクロス

巻頭
P.7
掲載



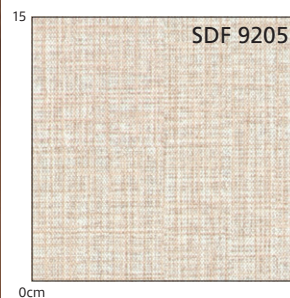
SDF 9205

溶接棒 49205



SDF 9206

溶接棒 49206



柄マッチ：ナシ
※リバース施工をおすすめします。

SDF 9206



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

意匠性

デコレアフリー

2.0mm

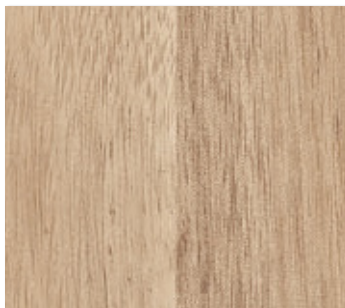


SDF 9208

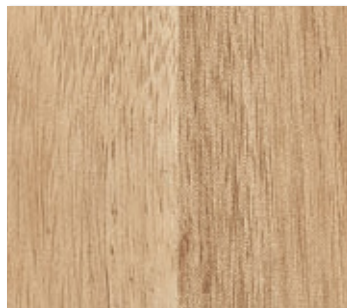


グランアカシア 板巾:約11cm

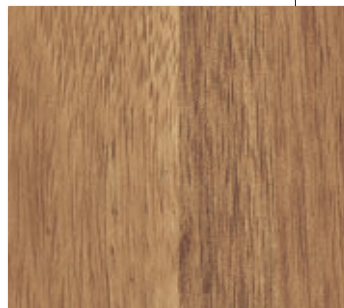
巻頭P.6掲載



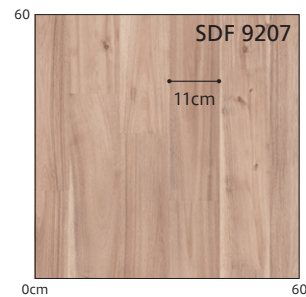
SDF 9207 NEW
溶接棒 49207



SDF 9208 NEW
溶接棒 49208



SDF 9209 NEW
溶接棒 49209



柄マッチ:ナシ

デコ
レア
フリ
ー

2.0
mm

意匠性

42

2.0mm厚
182cm巾×9m巻



価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。



スウェイ
ウォールナット 板巾:約10cm



SDF 9210
溶接棒 49210



SDF 9211
溶接棒 49211



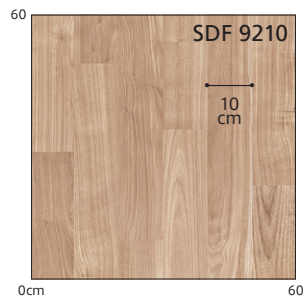
SDF 9212
溶接棒 49212



SDF 9213
溶接棒 49213



SDF 9212



柄マッチ:ナシ



SDF 9213



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

意匠性

デコレアフリー

2.0mm



ソープオーク 板巾:約9.2cm



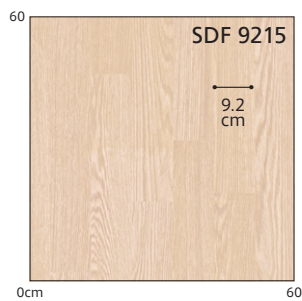
SDF 9214
溶接棒 49214



SDF 9215
溶接棒 49215



SDF 9216
溶接棒 49216



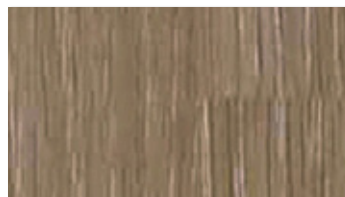
柄マッチ:ナシ



ハルスオーク 板巾:約7.5cm



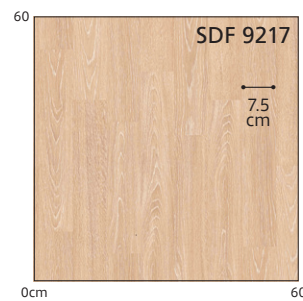
SDF 9217
溶接棒 49217



SDF 9218
溶接棒 49218



SDF 9219
溶接棒 49219



柄マッチ:ナシ





ボンウォールナット

板巾: 約15.1cm

巻頭
P.7
掲載



SDF 9220

溶接棒 49220



SDF 9221

溶接棒 49221



SDF 9222

溶接棒 49222



ビーチ

板巾: 約7.5cm



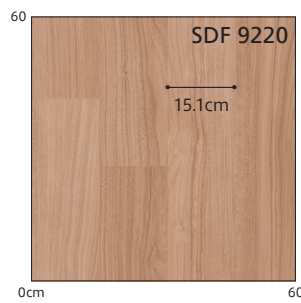
SDF 9223

溶接棒 49223



SDF 9224

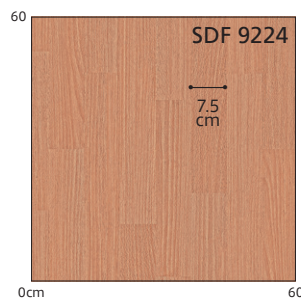
溶接棒 49224



柄マッチ: ナシ



SDF 9222



柄マッチ: ナシ



SDF 9223



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

意匠性

デコレアフリー

2.0mm



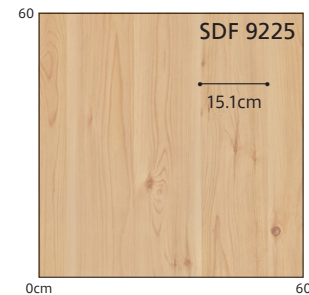
SDF 9225



ノッティーパイン 板巾:
約15.1cm



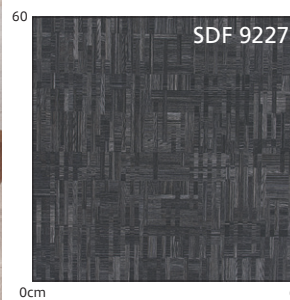
SDF 9225
溶接棒 49225



柄マッチ: ナシ



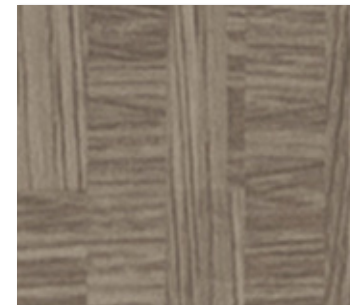
SDF 9226



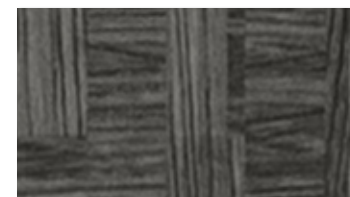
柄マッチ: ナシ



ブロックウッド



SDF 9226
溶接棒 49226



SDF 9227
溶接棒 49227

デコレアフリー

2.0mm

意匠性

46

2.0mm厚
182cm巾×9m巻



価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。



ベーシックな表情の汎用床シート

2.0mm厚	エブリア ウッド	P.48
2.0mm厚	エブリア	P.52
2.0mm厚	SFW	P.57
2.0mm厚	SFP	P.58
2.0mm厚	SFM	P.59



ノンワックス

長期間ワックスがけを不要とするUV樹脂コーティングで、メンテナンスのコスト削減を実現します。

優れた防汚性能

ノンワックス効果のあるコーティング層が汚れを防止し、日常的な拭き取りのみで汚れを除去することができます。

消毒薬による白化を防ぐ

アルコールがこぼれても、ワックスとの反応による床材表面の白化を防ぎます。

効果長持ち

UV樹脂コーティング層は一般のワックス塗工品に比べ、表面層が劣化しにくくなっています。

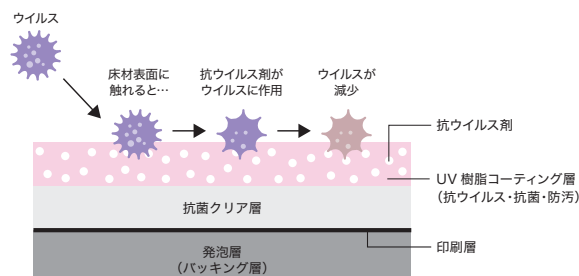
※UV樹脂コーティング層は、使用環境により摩耗具合が異なり徐々に劣化します。

※ノンワックスについての詳細はP.2をご確認ください。



抗ウイルス

UV樹脂コーティング層に配合の抗ウイルス性成分がウイルスに作用し、特定のウイルスの数を減少させます。



※ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。



有機合成抗ウイルス加工剤・塗装コーティング層

JP0612748X0002L
JP0612748X0003M
JP0612748X0007Q

製品上の特定ウイルスの数を減少させます



SIAAの登録内容については、シンコールグループのホームページでご確認いただけます。

※抗ウイルスについての詳細はP.3をご確認ください。

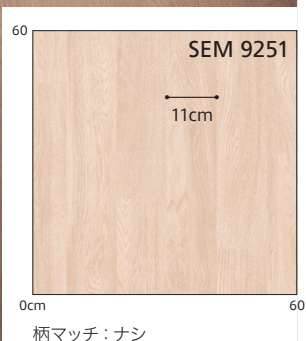
エブリア ウッド

家具や建具に合わせやすい色とデザインが揃ったベーシックな木目調シリーズ。

※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はP.2~3をご確認ください。



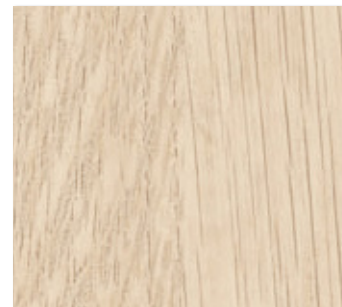
SEM 9254



柄マッチ：ナシ



ノーマルオーク 板巾：約11cm



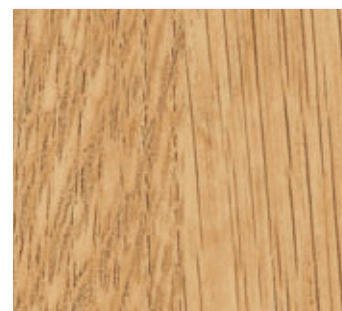
SEM 9251 **NEW**

溶接棒 49251



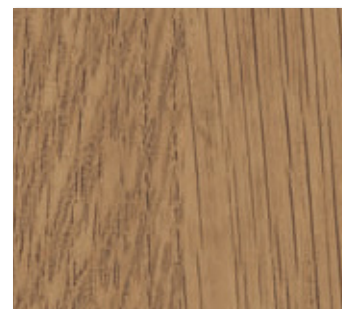
SEM 9252 **NEW**

溶接棒 49252



SEM 9253 **NEW**

溶接棒 49253



SEM 9254 **NEW**

溶接棒 49254



ラフビーチ 板巾：約11cm



SEM 9255 **NEW**
溶接棒 49255

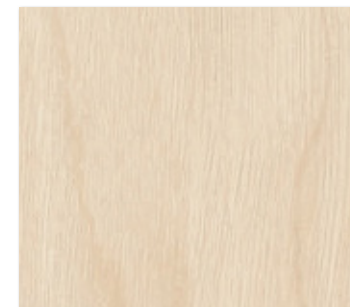


SEM 9256 **NEW**
溶接棒 49256

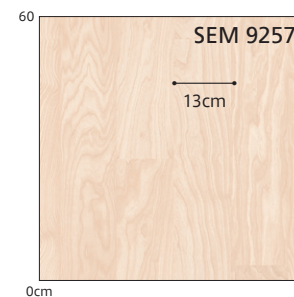
SEM 9256



カバザクラ 板巾：約13cm



SEM 9257 **NEW**
溶接棒 49257



柄マッチ：ナシ

SEM 9257



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

ベーシック

エプリアウッド

2.0mm



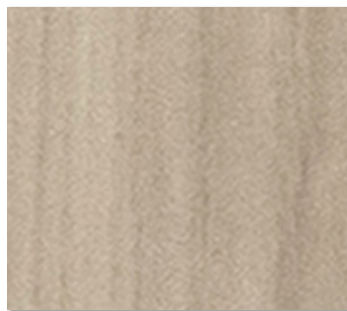
ライトアッシュ 板巾:約10.1cm



SEM 9258 NEW
溶接棒 49258



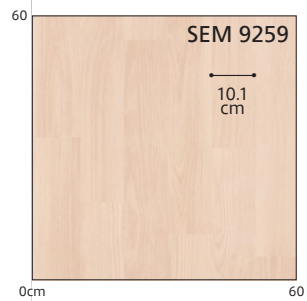
SEM 9259 NEW
溶接棒 49259



SEM 9260 NEW
溶接棒 49260



SEM 9261 NEW
溶接棒 49261



柄マッチ: ナシ



SEM 9258 / 9260

エブリアウッド

2.0mm

ベーシック



ウォールナット 板巾: 約12cm



SEM 9262
溶接棒 49262



SEM 9263
溶接棒 49263



SEM 9264
溶接棒 49264



SEM 9265
溶接棒 49265

SEM 9264

ベアシック

エプリア
ウッド

2.0
mm



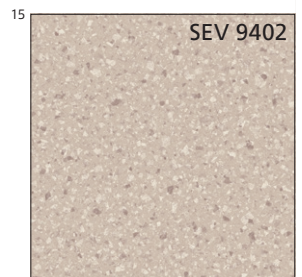
2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

エブリア

カラーバリエーションが魅力のシリーズ。
多彩な貼り分けにもおすすめです。

※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はP.2~3をご確認ください。

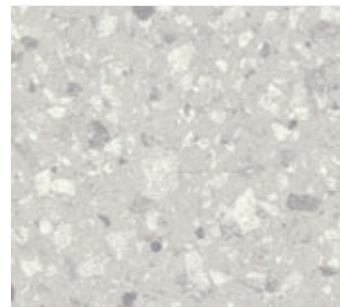


0cm 15

柄マッチ：ナシ
※リバース施工をおすすめします。

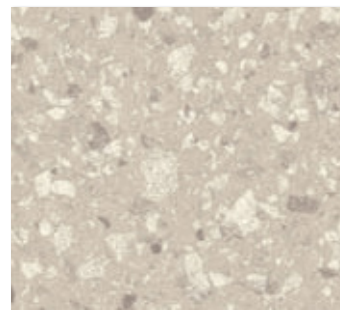


コツブ



SEV 9401 **NEW**

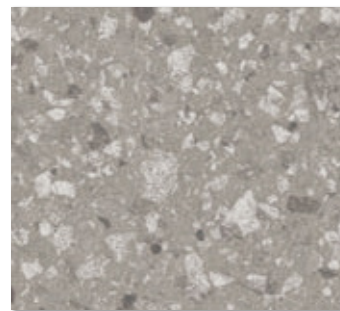
溶接棒 49401



巻頭
P.6
掲載

SEV 9402 **NEW**

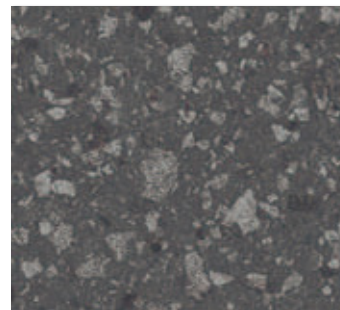
溶接棒 49402



巻頭
P.6
掲載

SEV 9403 **NEW**

溶接棒 49403



SEV 9404 **NEW**

溶接棒 49404

SEV 9401 / 9404

2.0mm厚
182cm巾×9m巻





シャシャ

巻頭
P.7
掲載



SEV 9405 **NEW**

溶接棒 49405



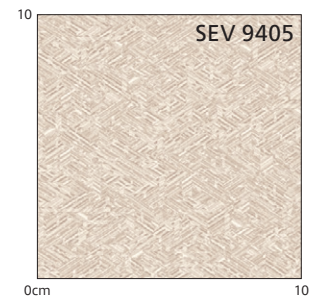
SEV 9406 **NEW**

溶接棒 49406



SEV 9407 **NEW**

溶接棒 49407



柄マッチ：ナシ

※リバーシ施工をおすすめします。

SEV 9406 / 9407



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

エブリア

2.0
mm

ベーシック





ヘイズ



SEV 9408
溶接棒 49408



SEV 9413
溶接棒 49413



SEV 9418
溶接棒 49418



SEV 9423
溶接棒 49423



SEV 9428
溶接棒 49428



SEV 9409
溶接棒 49409



SEV 9414
溶接棒 49414



SEV 9419
溶接棒 49419



SEV 9424
溶接棒 49424



SEV 9429
溶接棒 49429



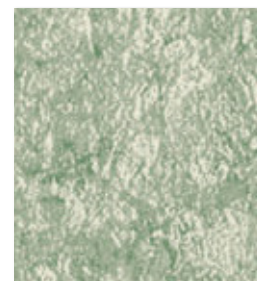
SEV 9410
溶接棒 49410



SEV 9415
溶接棒 49415



SEV 9420
溶接棒 49420



SEV 9425 **NEW**
溶接棒 49425



SEV 9430
溶接棒 49430



SEV 9411 **NEW**
溶接棒 49411



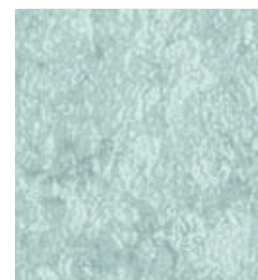
SEV 9416
溶接棒 49416



SEV 9421
溶接棒 49421



SEV 9426 **NEW**
溶接棒 49426



SEV 9431
溶接棒 49431

巻頭
P.6
掲載



SEV 9412
溶接棒 49412



SEV 9417
溶接棒 49417



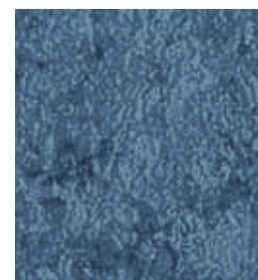
SEV 9422 **NEW**
溶接棒 49422

巻頭
P.7
掲載



SEV 9427 **NEW**
溶接棒 49427

巻頭
P.7
掲載



SEV 9432
溶接棒 49432

柄マッチ：ナシ
※リパース施工をおすすめします。



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

ベーシック

エプリア

2.0mm

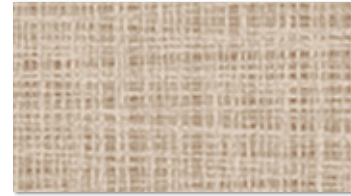


ファーブ



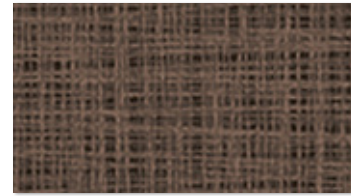
SEV 9433

溶接棒 49433



SEV 9434

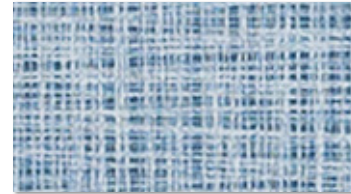
溶接棒 49434



SEV 9435

溶接棒 49435

巻頭
P.6
掲載



SEV 9436

溶接棒 49436



SEV 9437

溶接棒 49437

SEV 9433 / 9436

2.0mm厚
182cm巾×9m巻



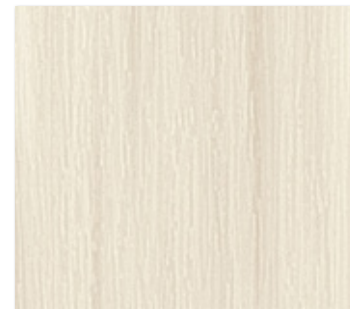
SFW

木目を感じるやさしい色調。
病院や学校などの公共施設に最適。

※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はP.2~3をご確認ください。



ウッディリユーム



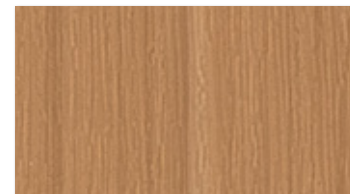
SFW 9451
溶接棒 49451



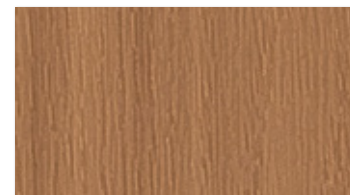
SFW 9452
溶接棒 49452



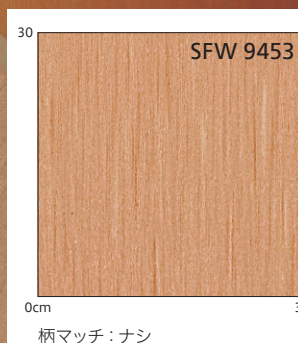
SFW 9453
溶接棒 49453



SFW 9454
溶接棒 49454



SFW 9455
溶接棒 49455



SFW 9452

ベーシック

エブリア

SFW
2.0
mm



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

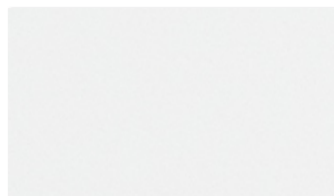
SFP

カラーバリエーションが豊富なプレーンタイプ。
受注生産で2.5mm厚にも対応。

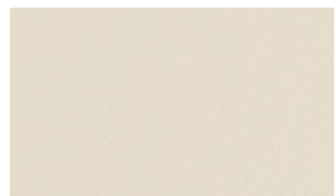
※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はP.2~3をご確認ください。



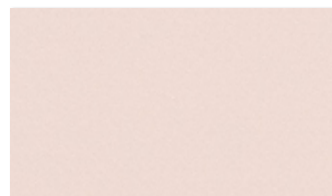
プレーン



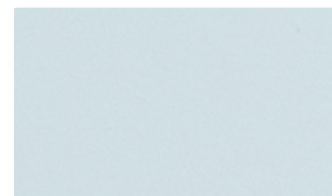
SFP 9501
溶接棒 49501



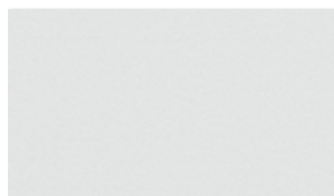
SFP 9506
溶接棒 49506



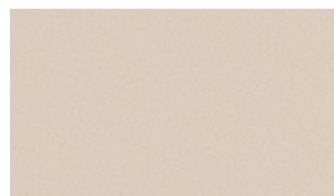
SFP 9511
溶接棒 49511



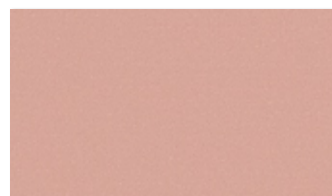
SFP 9516
溶接棒 49516



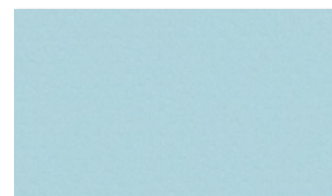
SFP 9502
溶接棒 49502



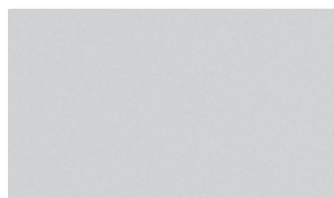
SFP 9507
溶接棒 49507



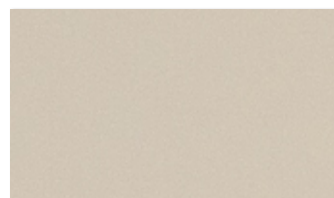
SFP 9512
溶接棒 49512



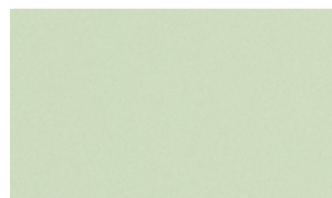
SFP 9517
溶接棒 49517



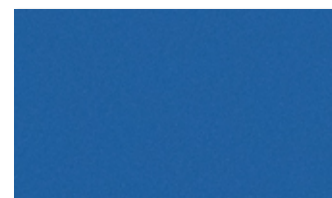
SFP 9503
溶接棒 49503



SFP 9508
溶接棒 49508



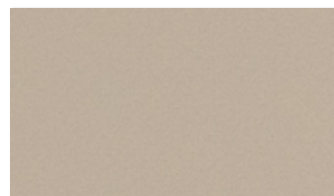
SFP 9513
溶接棒 49513



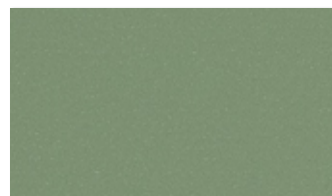
SFP 9518
溶接棒 49518



SFP 9504
溶接棒 49504



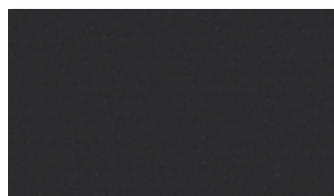
SFP 9509
溶接棒 49509



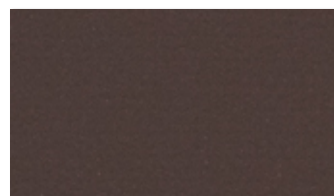
SFP 9514
溶接棒 49514



SFP 9519
溶接棒 49519



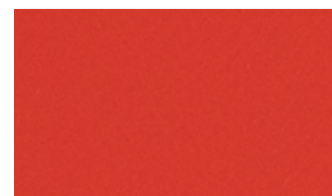
SFP 9505
溶接棒 49505



SFP 9510
溶接棒 49510



SFP 9515
溶接棒 49515



SFP 9520
溶接棒 49520

SFP

SFM

2.0mm

ベーシック

2.0mm厚
182cm巾×9m巻

受注生産
2.5mm厚
182cm巾×9m巻

受注ロット：300m/色以上
納期：約3週間
詳しくは弊社営業員までお問い合わせください。



SFM

カラーバリエーションが豊富なマーブルタイプ。
受注生産で2.5mm厚にも対応。

※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はP.2~3をご確認ください。



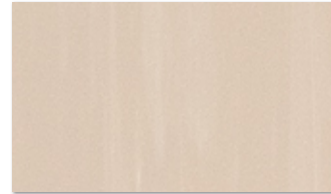
マーブル



SFM 9521
溶接棒 49521



SFM 9526
溶接棒 49526



SFM 9531
溶接棒 49531



SFM 9536
溶接棒 49536



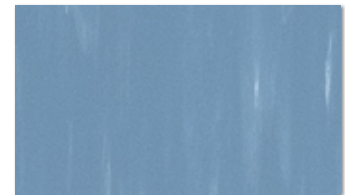
SFM 9522
溶接棒 49522



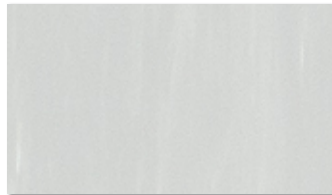
SFM 9527
溶接棒 49527



SFM 9532
溶接棒 49532



SFM 9537
溶接棒 49537



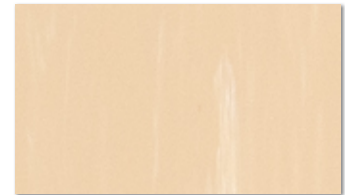
SFM 9523
溶接棒 49523



SFM 9528
溶接棒 49528



SFM 9533
溶接棒 49533



SFM 9538
溶接棒 49538



SFM 9524
溶接棒 49524



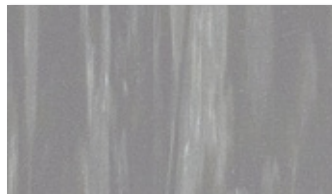
SFM 9529
溶接棒 49529



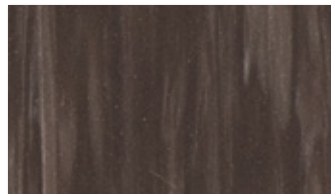
SFM 9534
溶接棒 49534



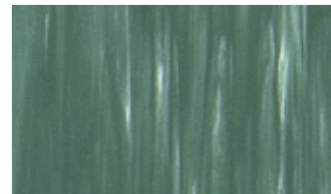
SFM 9539
溶接棒 49539



SFM 9525
溶接棒 49525



SFM 9530
溶接棒 49530



SFM 9535
溶接棒 49535

ベーシック

S
F
P

S
F
M

2.0
mm



受注生産

2.5mm厚
182cm巾×9m巻

受注ロット：300m/色以上
納期：約3週間
詳しくは弊社営業員までお問い合わせください。

2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

リフレッシュ

汚れから強かにガードする乾式トイレ用床シート。
清潔で快適な空間づくりをサポートします。

※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はP.2~3をご確認ください。

耐汚染性 尿、トイレ用洗剤に強い。

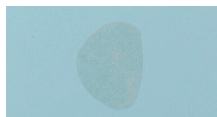
コーティング層により、尿やトイレ用洗剤、カビ取り剤、尿石除去剤で変色しにくい。

【尿汚染試験】

40℃、80% RHの環境下で4日間放置後、表面を拭き取り。



リフレッシュ



一般ビニル床シート

【洗剤による汚染性試験】

JIS A 1454に準拠

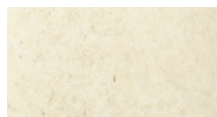
薬品名	色、材質などの変化	
カビ取り剤	塩素系カビ取り剤	変化なし
	乳酸系カビ取り剤	変化なし
トイレ用洗剤	塩化水素系洗剤	変化なし
尿石除去剤	塩化水素系洗剤	変化なし

超防汚性 汚れに強い。

厚く均一なコーティング層により、汚れが付きにくい。

【耐ヒールマーク試験】

JIS K 3920に準拠



リフレッシュ

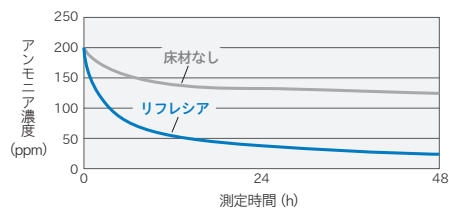


一般ビニル床シート

消臭性 アンモニア臭を低減。

優れた抗菌性能に加えて、シート自体の消臭性による補助効果があります。

【消臭性能試験】 自社試験



※数値は測定値であり、保証値ではありません。

リフレッシュ

2.0 mm

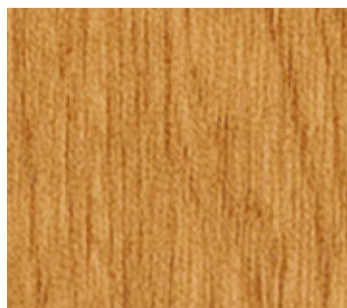
SRS 9552



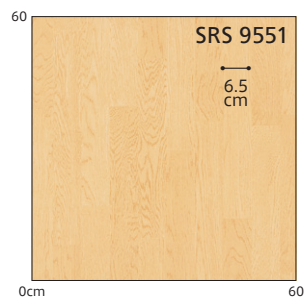
オーク 板巾：約6.5cm



SRS 9551 **NEW**
溶接棒 49551



SRS 9552
溶接棒 49552

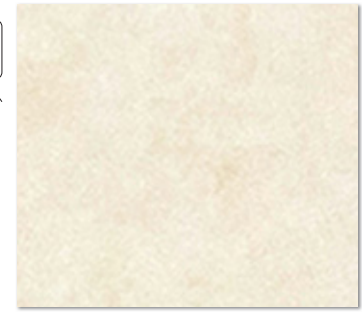


柄マッチ：ナシ



巻頭
P.5
掲載

パウダ



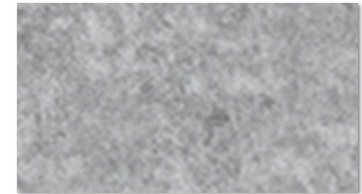
SRS 9553 NEW

溶接棒 49553



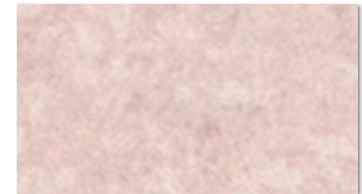
SRS 9554 NEW

溶接棒 49554



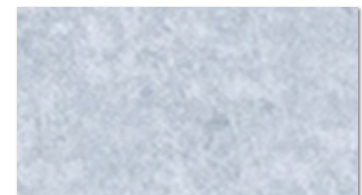
SRS 9555 NEW

溶接棒 49555



SRS 9556 NEW

溶接棒 49556



SRS 9557 NEW

溶接棒 49557

巻頭
P.5
掲載



SRS 9558 NEW

溶接棒 49558

SRS 9555 / 9557



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

トイレ空間に

超防汚

リフレシア

2.0mm

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

店舗用 クッションフロア

表面強度に優れた
クッションフロア

2.3mm厚 S P.63

2.3mm厚 SXG P.67



耐摩耗性

Sタイプ &
SXGタイプ

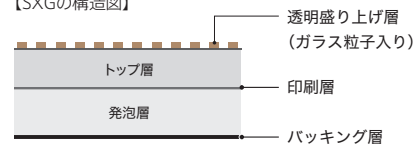
優れたクッション性と、高い耐摩耗性

クッション性の高い2.3mm厚で、土足でも使える優れた耐摩耗性。住宅での床暖房にも対応しています。

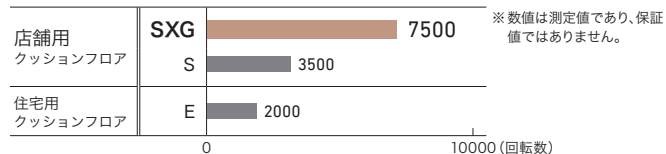
さらに
SXGタイプ
なら

耐摩耗性が、Sタイプの約2倍

【SXGの構造図】

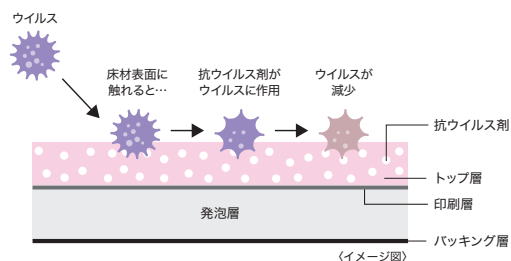


【耐摩耗性試験結果】自社試験



抗ウイルス

トップ層に配合の抗ウイルス性成分がウイルスに作用し、特定のウイルスの数を減少させます。



【選択上のご注意】

- ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。
- 表面の状態（汚れ、摩耗など）により抗ウイルス性能が低下することがあります。
- ウイルス自体を忌避する効果はありません。
- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 抗ウイルス性能は全てのウイルスに対して発揮するものではありません。
また、全てのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。
- 製品の表面に付着したウイルスに効果を発揮します。
- 空気中のウイルスを自ら取り込む性能はありません。



有機合成抗ウイルス加工剤・練り込み
表面層

JP0612748X0004N

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

SIAA マークは、ISO 21702 法により評価された結果に基づき、
抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製
品に表示されています。

- ・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- ・SIAA の安全性基準に適合しています。



SIAA の登録内容については、
シンコールグループのホームページでご確認いただけます。

S 店舗用クッションフロア

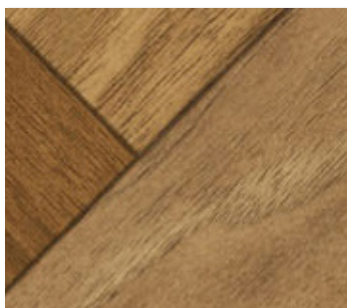
土足可能な店舗用クッションフロア。
住宅での床暖房にも対応しています。



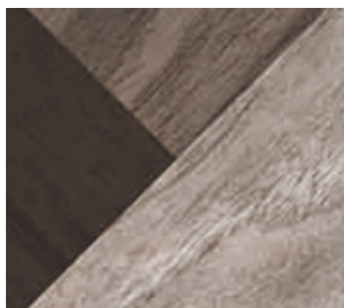
S 9602



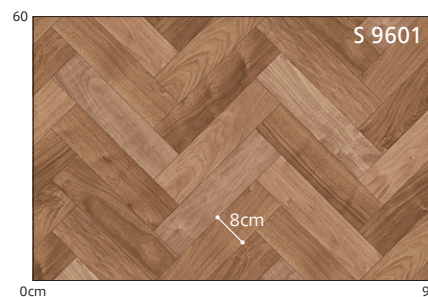
ヘリンボン 板巾: 約8cm



S 9601



S 9602



柄マッチ: H90.6×W45.3(cm) ステップ柄



2.3mm厚
182cm巾×20m巻

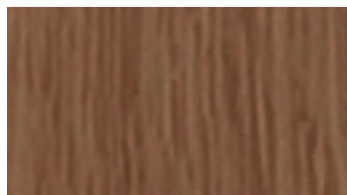
価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。



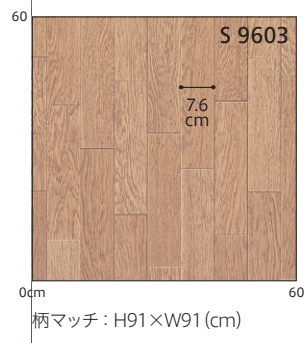
オーク 板巾:約7.6cm



S 9603



S 9604

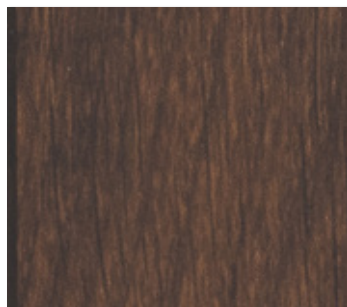


柄マッチ: H91×W91 (cm)

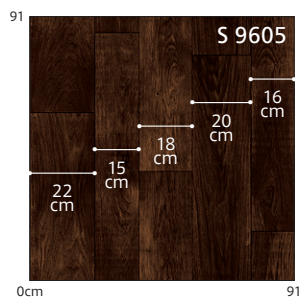
S 9603



オーク 板巾:ランダム



S 9605



柄マッチ: H91×W91 (cm)

※リバーシ施工はできません。

S 9605

2.3mm厚
182cm巾×20m巻



S 9608



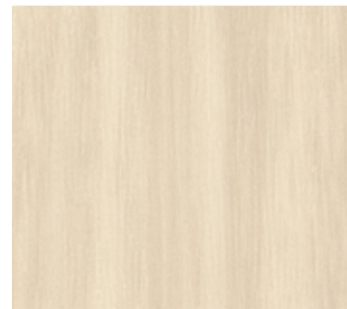
S 9609



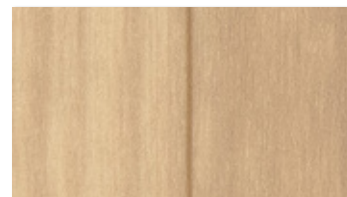
S 9610



ウォールナット 板巾: 約8.3cm



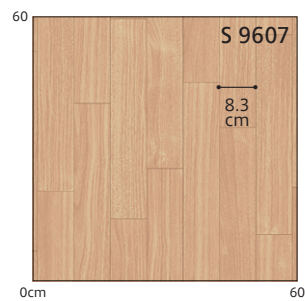
S 9606



S 9607



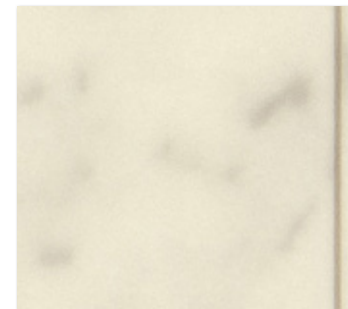
S 9608



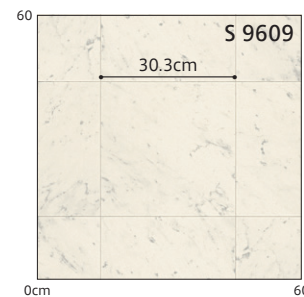
柄マッチ: H91×W91 (cm)



ビアンコカララ



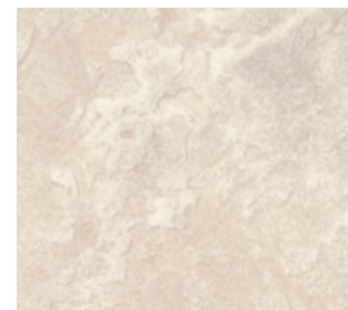
S 9609



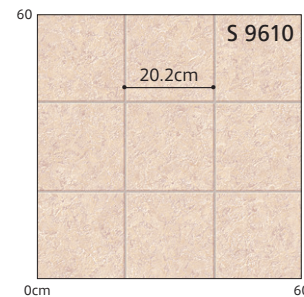
柄マッチ: H60.7×W91 (cm)
タイル柄: 約30.3×30.3 (cm)



スレート



S 9610



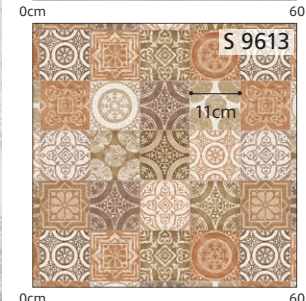
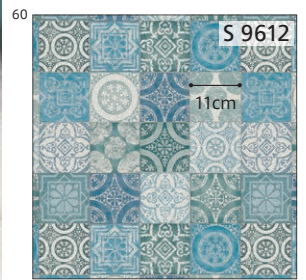
柄マッチ: H60.7×W60.7 (cm)
タイル柄: 約20.2×20.2 (cm)
※リバーシ施工はできません。



2.3mm厚
182cm巾×20m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

S
S
X
G
2.3
mm
店舗用
CF



柄マッチ：H45.5×W45.5(cm)
タイル柄：約11×11(cm)



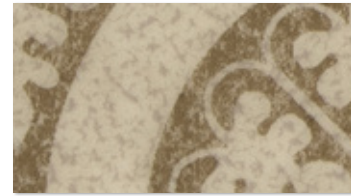
アンティグオ



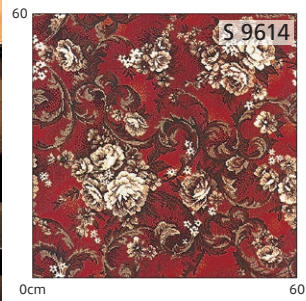
S 9611



S 9612



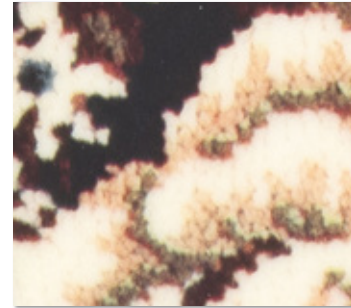
S 9613



柄マッチ：H60.7×W60.7(cm)
※リバーシ施工はできません。



カーペット



S 9614

S 9614

2.3mm厚
182cm巾×20m巻

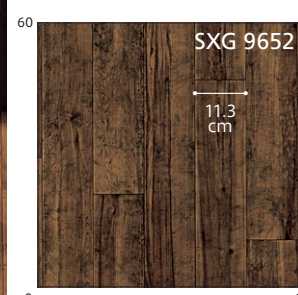


SXG 店舗用クッションフロア

耐摩耗性はSタイプの約2倍。
土足可能な店舗用クッションフロア。



SXG 9651

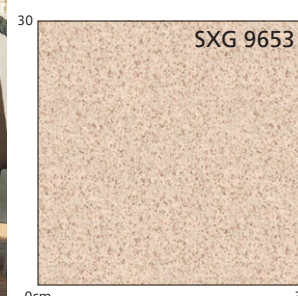


0cm 60

SXG 9652

11.3
cm

柄マッチ：H91×W91 (cm)
ステップ柄



0cm 30

SXG 9653

柄マッチ：ナシ
※リバース施工をおすすめします。



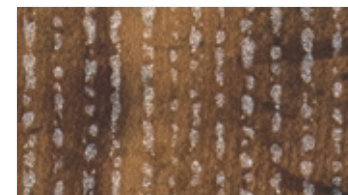
SXG 9655



メイプル 板巾：約11.3cm



SXG 9651



SXG 9652



ミカゲ



SXG 9653



SXG 9654



SXG 9655

店舗用
CF

S

S
X
G

2.3
mm



2.3mm厚
182cm巾×20m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

特殊品



足元を快適にする専用アイテム

アンダーレイシート	P.69
耐薬フロア	P.70
帯電防止フロア	P.71
BKシート	P.72
BKステップ	P.76
クーラードレイン	P.78
マークチップ	P.79



特殊品

アンダーレイシート

3.0
5.0
mm

アンダーレイシート

安全性の高い下地専用クッション材。

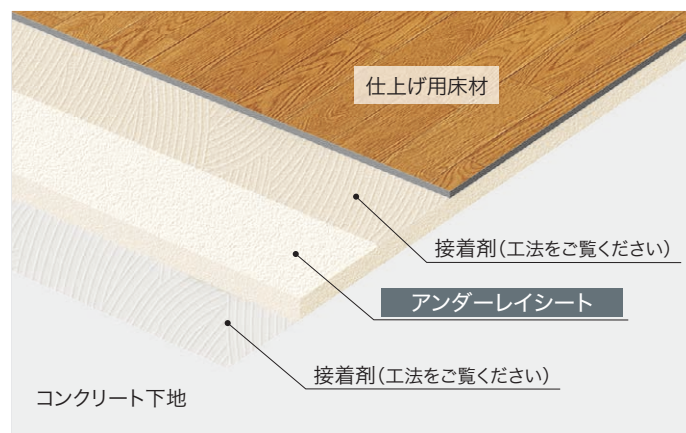
衝撃音
吸収


安全性
UP

疲れ
にくい

仕上げ用床材と特殊発泡層をもつアンダーレイシートを組み合わせることにより衝撃を吸収し、より高い安全性を得ることができます。また適度なクッション性が良好な歩行感を生み、疲労の軽減にもつながります。

■ アンダーレイシステム



 アンダーレイ対応マークのある商品でご使用いただけます。

ご使用上の注意

アンダーレイシステムで仕上げた床材は、安全性を考慮しているため弾力に優れていますが、重量物を長時間置くとへこみ跡が残ってしまいます。重量物を置く際は、あらかじめあて板をするようにしてください。

※接着剤につきましては、下地に合わせてお選びください。

■ 工法

工法	下地	アンダーレイシートと下地の接着剤	アンダーレイシートと仕上げ床材との接着剤
一般工法	よく乾燥したモルタル床・木質床	アクリル樹脂系エマルジョン形	ウレタン樹脂系溶剤形
耐水工法	モルタル床・木質床・鉄板下地	エポキシ樹脂系溶剤形(二液型)ウレタン樹脂系溶剤形	ウレタン樹脂系溶剤形

⚠注意 アンダーレイシートと仕上げ材のジョイントは、同一位置に来ないようにご注意ください。

■ 仕上げ床材の継目処理方法

処理方法		接着剤
溶接処理	溶接棒による熱風溶接継目処理	専用溶接棒

■ 用途

建物	部位
医療施設	廊下・居室・食堂・談話室・機能回復訓練室など
老人福祉施設	
保育園・幼稚園	ホール・教室など

■ 転倒衝突時の床の硬さ試験

仕上げ床材	アンダーレイシート	最大加速度 (G)
セラビア 2.8mm厚	5mm厚	81.54
	3mm厚	93.45
セラビア フィット 2.0mm厚	5mm厚	87.09
	3mm厚	99.61
デコレア フリー 2.0mm厚	5mm厚	98.35
	3mm厚	113.54

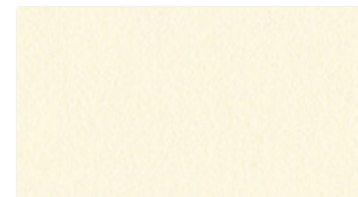
JIS A 6519に準拠

※数値は測定値であり、保証値ではありません。

床材はG値が小さいほど衝撃吸収性が高く、安全性に優れています。



3.0mm厚

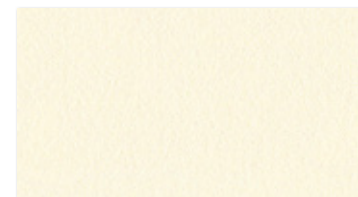


SUL 9701

3.0mm厚
182cm巾×9m巻



5.0mm厚



SUL 9702

5.0mm厚
182cm巾×9m巻



価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。



耐薬フロア

医療・福祉施設、実験室に適した
耐薬品性床シート。

医薬品等が使われることが多い医療施設や福祉施設等、
耐薬フロアはこれらの施設に最適です。



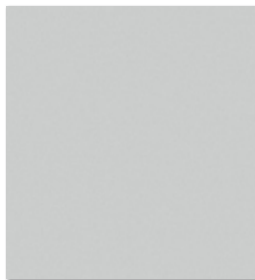
SCT 9752



耐薬フロア



SCT 9751
溶接棒 49751



SCT 9752
溶接棒 49752

耐薬フロア
帯電防止フロア

2.0
mm

特殊品

■ 接着剤の選定

工 法	接着剤
一般工法	ウレタン樹脂系溶剤形
耐水工法	エポキシ樹脂系溶剤形(二液型)

■ 施工上の注意

1. 施工には、エポキシ樹脂系溶剤形(二液型)又はウレタン樹脂系溶剤形の接着剤をご使用ください。
2. PPテープ等の粘着テープを長時間貼ったままにすると、粘着材が床材に移行するので、ご使用をさけてください。
3. ワックスを塗布すると、耐薬品性能が変化する可能性があります。耐薬品性能を重視する場合は、ワックスを塗布しないでください。

■ 耐薬品性の評価

	薬品名	耐薬フロア
酸類	35%塩酸	○
	20%硫酸	○
	20%硝酸	○
	99%酢酸	○
アルカリ類	40%水酸化ナトリウム	○
	28%アンモニア水	○
有機溶剤	テトラヒドロフラン	△
	メチルエチルケトン	△
	酢酸エチル	△
	n-ヘキサン	○
殺菌消毒剤	エタノール	○
	5%ヒビテン	○
	30%デゴ-51	○
	クレゾール石鹼(原液)	○
	10%ハイアミン	○

○:変化なし △:色調、光沢にやや変化あり ×:著しい変化あり

	薬品名	耐薬フロア
殺菌消毒剤	10%塩化ベンザルコニウム	○
	38%ホルマリン	○
	オキシドール	○
	イソジン	×
	ウエルパス	○
汚染物質	5%次亜塩素酸ナトリウム	△
	大豆油	○
	潤滑油	○
	ガソリン	○
	灯油	○
	牛脂	△
	セメントペースト	○

【試験方法】 JIS A 1454汚染性試験に準拠
床材の上に試薬を2ml滴下して時計皿で覆い、24時間放置したのちに中性洗剤を溶かした水で洗う。さらにアルコールで洗ってガーゼで拭き取り、1時間乾燥させた後の色や光沢の変化・ふくれ(材質変化)を目視する。
※社内試験の結果によるもので、保証値ではありません。
※製品の色によって異なる場合があります。

2.0mm厚
182cm巾×9m巻





SAE 9761

帯電防止フロア

電気機器の多い場所に適した
帯電を抑制する床シート。

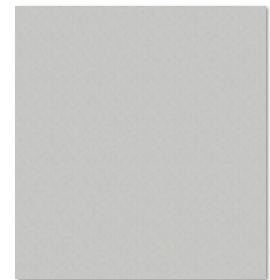
歩行等による静電気の発生を抑え、オフィスやコンピュータールーム等に適しています。又、ほこりの吸着を防止できるので掃除が容易です。



帯電防止フロア



SAE 9761
溶接棒 49761



SAE 9762
溶接棒 49762

特殊品

耐薬フロア
帯電防止フロア

2.0mm

■ 接着剤の選定

工 法	接着剤
一般工法	ウレタン樹脂系溶剤形
耐水工法	エポキシ樹脂系溶剤形(二液型)

■ 施工上の注意

1. 施工には、エポキシ樹脂系溶剤形(二液型)又はウレタン樹脂系溶剤形の接着剤をご使用ください。
2. 必ず専用の溶接棒で継ぎ目処理を施してください。
3. 床材の帯電防止性能を阻害するワックス類は使用しないでください。
4. PPテープ等の粘着テープを長時間貼ったままにすると、粘着材が床材に移行するので、ご使用をさけてください。

■ テストデータ

1. 表面電気抵抗・体積電気抵抗

電圧500Vを30秒間印加し、電気抵抗を測定します。

試験体	表面抵抗(Ω)	体積抵抗(Ω)	試験条件
帯電防止フロア	4.1×10^8	1.4×10^8	23°C 25%RH
一般ビニル床シート	3.5×10^{10}	1.4×10^{10}	

※JIS A 1454に準拠

※数値は測定値であり、保証値ではありません。

2. 人体帯電圧

試験床材の上で足踏み歩行を30秒行ない、その時の人体帯電圧を測定します。値が低いほど、静電気の発生を抑制する性能が高い床材です。

試験体	人体帯電圧(kV)	試験条件
帯電防止フロア	0.22	23°C 25%RH
一般ビニル床シート	7.07	

※JIS L 1021-16に準拠

3. 帯電防止性能評価(U値)

摩擦機構によって発生する最大帯電電位と印加電圧50Vが半減するまでの時間を測定することにより、床材の帯電防止性能を評価します。

試験体	性能評価値(U値)	試験条件
帯電防止フロア	4.6	23°C 25%RH
一般ビニル床シート	1.0	

※JIS A 1455に準拠

◎帯電防止性能評価値(U値)の目安

グレード	U値	グレードの意味
I	5.2以上	水素・アセチレンなどの可燃性の物質を取り扱うことのできる水準
II	3.2以上5.2未満	炭化水素系液体、粉体などを取り扱うことのできる水準
III	1.2以上3.2未満	静電気の発生が少なく帯電防止が期待できる水準
IV	1.2未満	帯電防止性能があるとはいえない水準



2.0mm厚
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

BKシート

屋外に対応した防滑シート。
開放廊下やバルコニーに最適。

※全ての使用環境を保障するものではありません。



SBK 9801 / 右床 S 9603

BKシート

2.5mm

特殊品



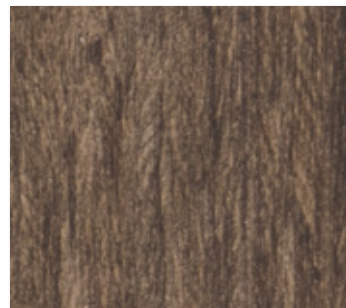
テラスウッド 板巾: 約9cm おそうじカンタン



135cm巾 SBK 9301 溶接棒 49301



135cm巾 SBK 9302 溶接棒 49302



135cm巾 SBK 9303 溶接棒 49303

182cm巾 SBK 9801 溶接棒 49801

182cm巾 SBK 9802 溶接棒 49802

182cm巾 SBK 9803 溶接棒 49803

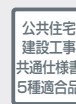


柄マッチ: ナシ

※製法上の都合により、柄合せはできません。

2.5mm厚

135cm巾×9m巻
182cm巾×9m巻



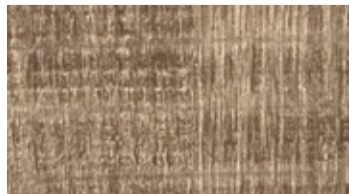


ラフウッド 板巾: 約11.3cm **おそうじカンタン**



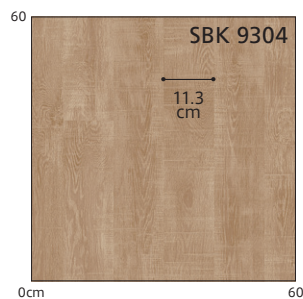
135cm巾 SBK 9304 溶接棒 49304

182cm巾 SBK 9804 溶接棒 49804



135cm巾 SBK 9305 溶接棒 49305

182cm巾 SBK 9805 溶接棒 49805



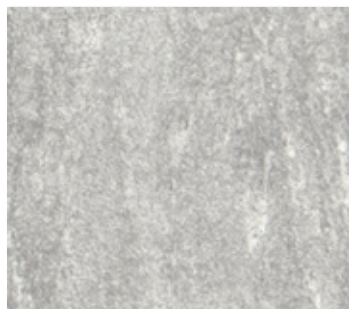
柄マッチ: ナシ
※製法上の都合により、柄合せはできません。



SBK 9805 / 右床 SBK 9806

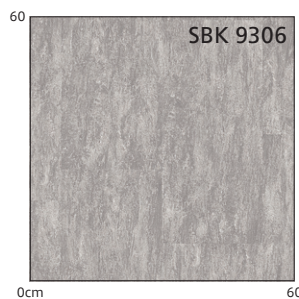


ストーン **おそうじカンタン**



135cm巾 SBK 9306 溶接棒 49306

182cm巾 SBK 9806 溶接棒 49806



柄マッチ: ナシ
タイル柄: ランダム
※製法上の都合により、柄合せはできません。

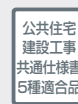


SBK 9806

特殊品

BKシート

2.5mm



2.5mm厚
135cm巾×9m巻
182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

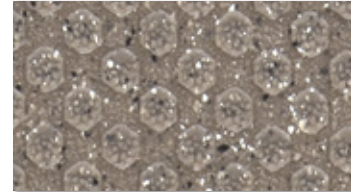


ハニカム



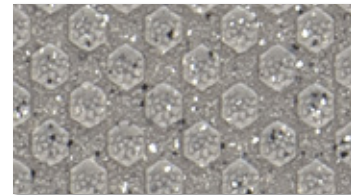
135cm巾 SBK 9307 溶接棒 49307

182cm巾 SBK 9807 溶接棒 49807



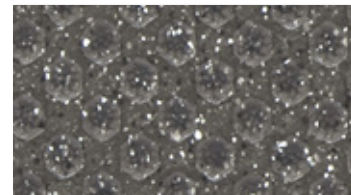
135cm巾 SBK 9308 溶接棒 49308

182cm巾 SBK 9808 溶接棒 49808



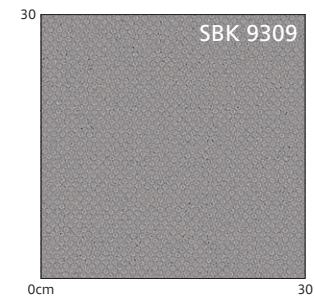
135cm巾 SBK 9309 溶接棒 49309

182cm巾 SBK 9809 溶接棒 49809



135cm巾 SBK 9310 溶接棒 49310

182cm巾 SBK 9810 溶接棒 49810



柄マッチ：H1×W1 (cm)

※製法上の都合により、柄が合わない事があります。

B
K
シ
ー
ト

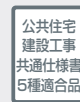
2.5
mm

特殊品

SBK 9807

2.5mm厚

135cm巾×9m巻
182cm巾×9m巻





SBK 9313



SBK 9316

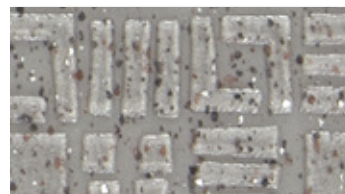


ブロック



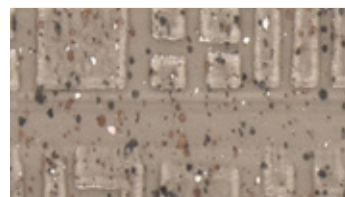
135cm巾 SBK 9311 溶接棒 49311

182cm巾 SBK 9811 溶接棒 49811



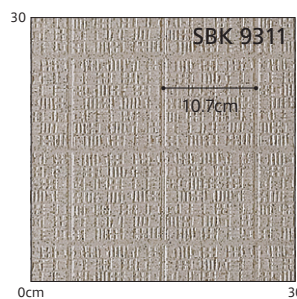
135cm巾 SBK 9312 溶接棒 49312

182cm巾 SBK 9812 溶接棒 49812



135cm巾 SBK 9313 溶接棒 49313

182cm巾 SBK 9813 溶接棒 49813

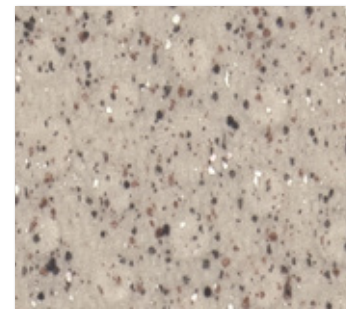


柄マッチ：H21.4×W21.4(cm)
 タイル柄：約10.7×10.7(cm)
 ※製法上の都合により、柄が合わない事があります。



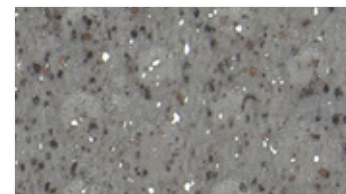
ドット

おそろじカンタン



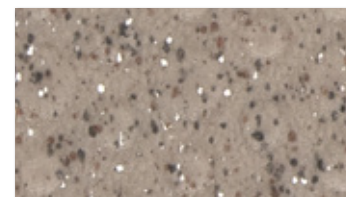
135cm巾 SBK 9314 溶接棒 49314

182cm巾 SBK 9814 溶接棒 49814



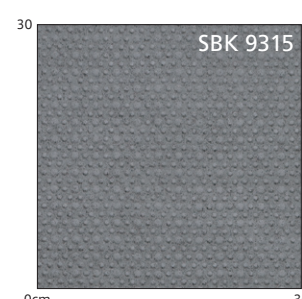
135cm巾 SBK 9315 溶接棒 49315

182cm巾 SBK 9815 溶接棒 49815



135cm巾 SBK 9316 溶接棒 49316

182cm巾 SBK 9816 溶接棒 49816

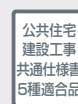


柄マッチ：H2.3×W2(cm)
 ※製法上の都合により、柄が合わない事があります。

特殊品

B
K
シ
ー
ト

2.5
mm



2.5mm厚
 135cm巾×9m巻
 182cm巾×9m巻

価格については表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

BKステップ

防滑性階段用床シート

防滑性床材BKシートの優れた性能を階段にも応用したBKステップは、歩行時の安全性を高め施工も簡単。快適な共有スペースの実現に最適です。



防滑性 足下の安全性を高めます。

エンボス加工により、階段での高い防滑性を実現。
様々な条件での使用が想定される、公共施設やマンション等の安全性を高めます。

耐候性 長く美しさを保ちます。

自然環境による変質や変色がしにくく、長期間美しい外観を保ちます。
特にマンションの非常階段等ではその高い性能を発揮します。

衝撃音緩和性 気になる足音を軽減します。

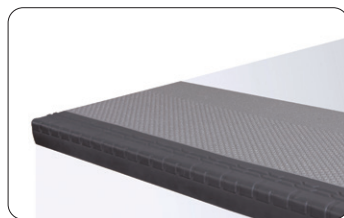
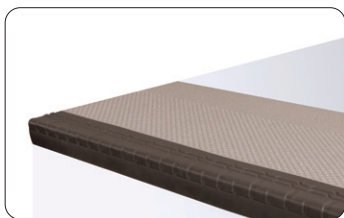
BKステップを施工することにより、特に鉄骨、コンクリートの階段では気になる足音、衝撃音を軽減し、より快適な住環境を実現します。

踏み面型



ブラウン (踏み面:SBK9307)

グレー (踏み面:SBK9309)



320mm×950mm

320mm×1250mm

320mm×950mm

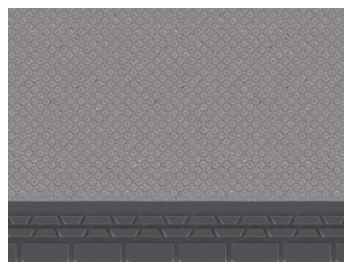
320mm×1250mm

SBS 9951

SBS 9952

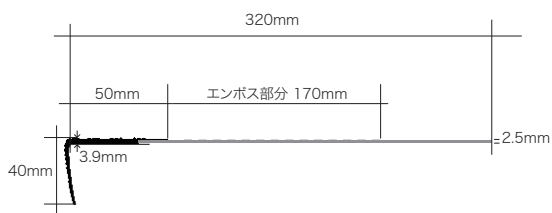
SBS 9961

SBS 9962

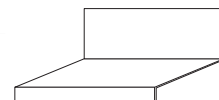


規格	幅	950mm・1250mm
	奥行き	320mm
	厚み	2.5mm(ステップ部3.9mm)
	梱包	7枚/ケース

接着剤	エポキシ樹脂系溶剤形(二液型) ウレタン樹脂系溶剤形
段鼻用充填剤	BKステップ充填剤(品番:99010)
端部シール材	SGスーパーシール(78頁に掲載)

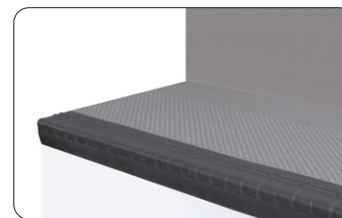
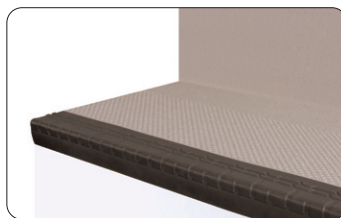


蹴込み・踏み面一体型



ブラウン (踏み面:SBK9307)

グレー (踏み面:SBK9309)



500mm×950mm

500mm×1250mm

500mm×950mm

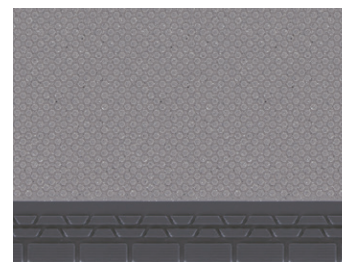
500mm×1250mm

SBS 9953

SBS 9954

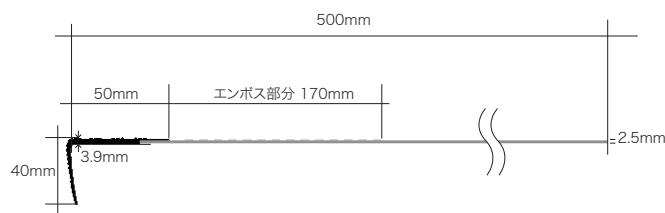
SBS 9963

SBS 9964



規格	幅	950mm・1250mm
	奥行き	500mm
	厚み	2.5mm(ステップ部3.9mm)
	梱包	7枚/ケース

接着剤	エポキシ樹脂系溶剤形(二液型) ウレタン樹脂系溶剤形
段鼻用充填剤	BKステップ充填剤(品番:99010)
端部シール材	SGスーパーシール(78頁に掲載)



BKステップ 施工方法

1 下地の準備と確認

下地に不陸・目違い・段差・クラック・隙間等がなく、平滑に仕上がっているか確認します。砂、塵埃等をきれいに除去してください。平鋼板下地は、防錆塗料で防錆処理を施してください。

2 蹴込みシートの裁断(蹴込み部一体型を使用の場合)

最上段に使用する一体型BKステップの蹴込み部を最下段の蹴込み部分に使用します。最上段の踏み面部分と最下段の蹴込み部分を採寸し、裁断してください。

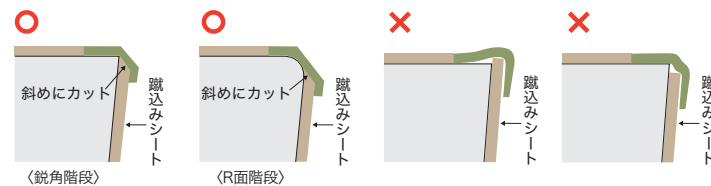
3 蹴込み部への接着剤の塗布(蹴込み部一体型を使用の場合)

最下段の蹴込み部分に、接着剤を塗布してください。オープンタイムは現場の環境に合わせて適切な時間をとってください。

4 蹴込みシートの貼り付け(蹴込み部一体型を使用の場合)

最下段の蹴込み部分に、先ほど裁断した蹴込みシートを貼り付けてください。貼り付け後は十分に圧着を行ってください。

蹴込みシートの段鼻部分にあたる端は斜めにカットしてください。(図参照)



5 BKステップの裁断

スケール・直定規で、踏み面部分の巾と奥行きを測定し、BKステップを裁断してください。成形が崩れる恐れがある為、裁断する際は製品を裏返して行い、ステップの折り曲げ部分を押し潰さないよう注意してください。

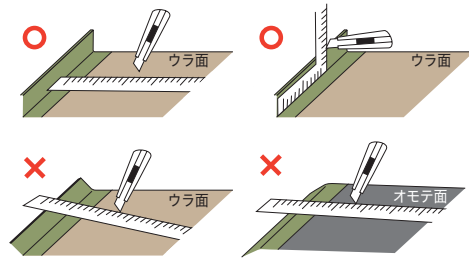
I. 階段全幅に施工する場合

測定した踏み面部及び蹴上げ部幅寸法より3mm程度短く裁断してください。

II. 階段の端部をあけて施工する場合

端部をあける場合、下地にあらかじめあける寸法をけがき、幅寸法を測定してください。

階段に排水溝がある場合は排水溝より5mm程度手前でBKステップを裁断してください。



6 ステップ段鼻裏面への充填剤の塗布

ステップ段鼻の裏面に、段鼻用充填剤※を8~10mmφ(タバコ程度)の太さで塗布してください。(9ステップの貼り付け図参照)

両端より20mm程度内側まで塗布してください。

ステップを貼り付けるとき、段鼻裏面から蹴上げ部に充填剤が行き渡り、強固に接着できます。

段鼻用充填剤※を塗布しなかったり、塗布量が不十分な場合、段鼻部の亀裂や剥離が発生する場合がありますので、ご注意ください。

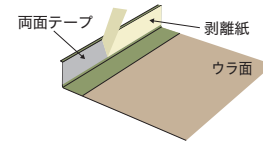
7 踏み面部への接着剤の塗布

踏み面部分及び蹴込み部分に、接着剤を塗布してください。

オープンタイムは、環境及び接着剤に合わせた指定の時間を取ってください。オープンタイムが短いと、初期の接着力が発揮されない場合があります。

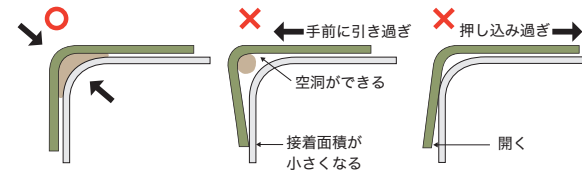
8 両面テープ剥離紙の剥がし

BKステップ裏面に貼り付けてある両面テープの剥離紙を少しかだけ剥がしてください。(端部100mm程度)



9 ステップの貼り付け

ステップの折り曲げ部分を階段の段鼻部に合わせ、折り曲げ部に空洞が生じないように貼り付けてください。



- ①コーナー部の位置をきちんと合わせる。
- ②コーナー部のR差、凹凸は段鼻用充填剤※で埋める。

10 圧着

BKステップの踏み面部及び蹴込み部(一体型BKステップを使用している場合)を、ハンドローラーで十分に圧着してください。

⚠注意

段鼻部分は充填剤のみ出しや商品の変形が起きるおそれがある為、圧着し過ぎないように注意してください。

接着剤の硬化を確認してから、段鼻部両面テープの剥離紙を全部剥がして貼り付けた後、ハンドローラーなどで圧着してください。

11 継ぎ目処理

BKステップと踊り場に施工されたBKシートのジョイント部分は材料の厚みの2/3程度の深さにU字型に溝を切り、専用溶接棒で熱溶接し、余盛り部分をスパトラナイフ等でカットしてください。



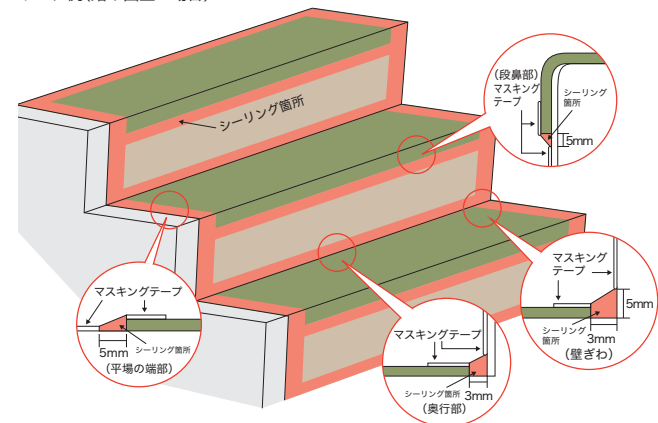
12 端部処理

BKステップの端から約5mm離して周囲をマスキングテープで養生してください。

次にSGスーパーシールを使って端部をシーリングします。

シーリング後、ヘラ等を使って仕上げ、マスキングテープを剥がしてください。

シーリング例(踏み面型の場合)



13 養生

BKステップ施工後は床面を清掃し、接着剤やSGスーパーシールが硬化するまでは、重量物の運搬等は避けて養生してください。(1~2日程度)

特に段鼻部は段鼻用充填剤※が流動し硬化すると、亀裂破損するおそれがありますのでご注意ください。

※段鼻用充填剤=BKステップ充填剤(品番:99010)

クーラードレイン

エアコン室外機排水用部材

クーラードレインとBKシートの併用でベランダや屋外の開放廊下、バルコニーの床面が美しく仕上がります。スムーズな排水で室外機の周囲を濡らさないで、滑りにくく安全です。また排水が床材の裏側に廻らないので床材の保護にも役立ちます。

クーラードレイン



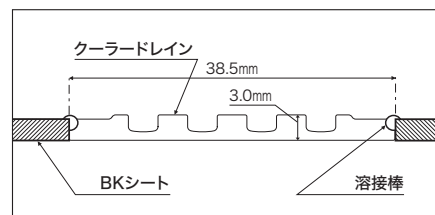
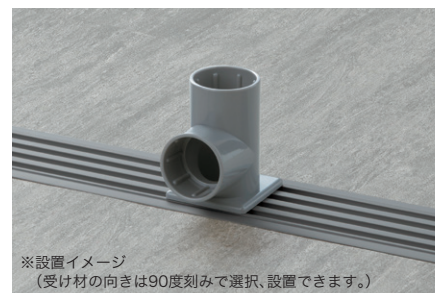
SBH 3661
(ベージュ)

SBH 3662
(ブラウン)

SBH 3663
(グレー)

SBH 3664
(ダークグレー)

サイズ	3.0mm厚 × 38.5mm巾 × 25m巻
梱包	25m × 1巻入



ドレインホース受け材 (別売り)



SBU 3761
(ベージュ)

SBU 3762
(ブラウン)

SBU 3763
(グレー)

SBU 3764
(ダークグレー)

梱包	ホルダー 20個・キャップ40個・接着剤1個/セット
----	----------------------------

(注)付属の専用接着剤で接着してください。

SGスーパーシール 別売部材

内容	320mlカートリッジ×2本入 (養生テープ2巻入)
カラー	2色

■ ブラウン ■ グレー

※標準使用量:13~15m/本(320ml)

施工方法

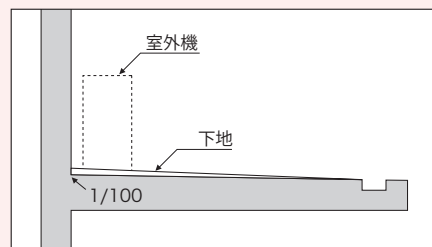
〈工法〉

- 下地: モルタル・コンクリート・ウレタン塗膜防水
- 接着剤: エポキシ樹脂系接着剤・ウレタン系
- 継目処理: 溶接棒
- 端部処理: SGスーパーシール

- ・下地が平滑かつ堅牢であり、勾配は1/100以上ある事をご確認ください。
- ・排水ホースと室外機の位置をご確認頂き、クーラードレインを施工してください。
- ・BKシートとクーラードレインを突き合わせ、溶接棒で施工してください。
- ・別売りのドレインホース受け材を付属の専用接着剤でクーラードレインに接着してください。
※外径が18mmを超える排水ホースには使用できません。
※温熱水排水には使用しないでください。
変色、変形の恐れがあります。
- ・端部処理は別売のSGスーパーシールをご使用ください。

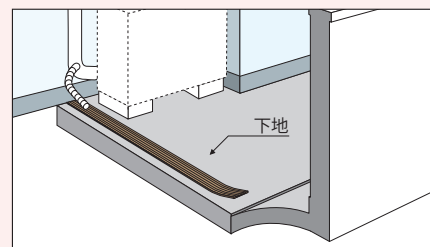
①下地の確認

下地は、湿気のない平滑かつ堅牢なものとし、適切な環境を維持してください。また、勾配が適切に確保されているか、必ず確認してください。



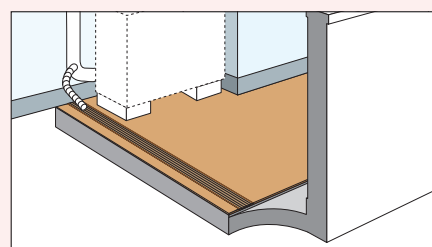
②クーラードレインの貼り付け

クーラードレインを必要な長さに切断し、エポキシ系もしくはウレタン系の接着剤で施工してください。



③BKシートの施工

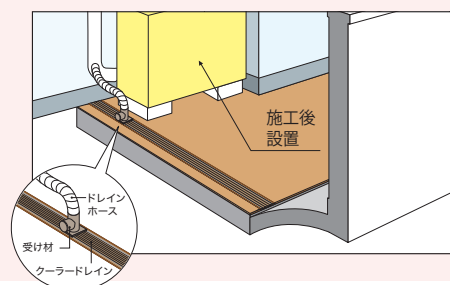
クーラードレインに合わせてBKシートを施工し、継ぎ目部分を溶接棒で施工してください。



④ドレインホース受け材の取り付け

付属の専用接着剤でドレインホース受けをクーラードレインに接着してください。

※外径が18mmを超える排水ホースには使用できません。



マークチップ シート式ワンタッチ工法

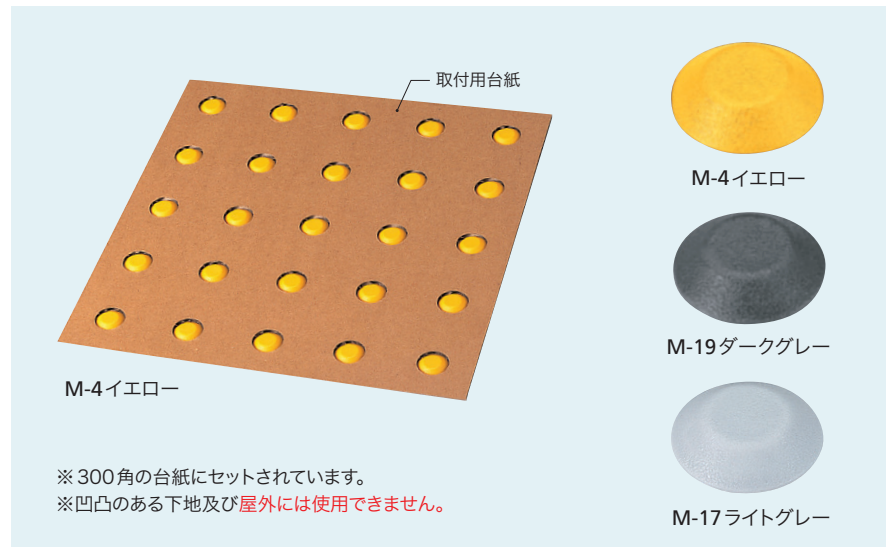
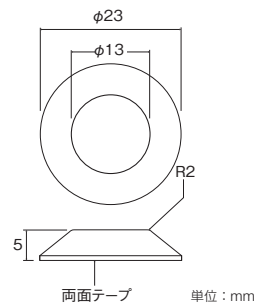
【両面テープ式】 JIS T 9251 準拠

平滑な床材にワンタッチで取り付けできる視覚障害者用誘導マーカー。両面テープ式なので施工が簡単です。

警告タイプ (樹脂製)

No.69-J23 (ONE)

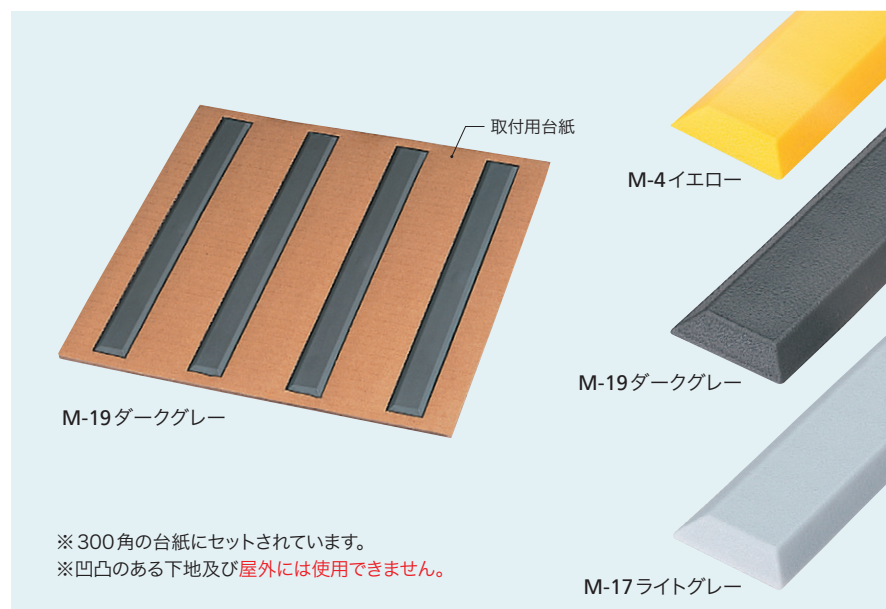
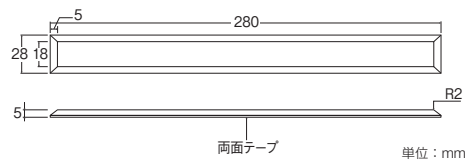
シートサイズ	300mm × 300mm
チップサイズ	φ23 × H 5mm (25個付タイプ)
納期	2～3日



誘導タイプ (樹脂製)

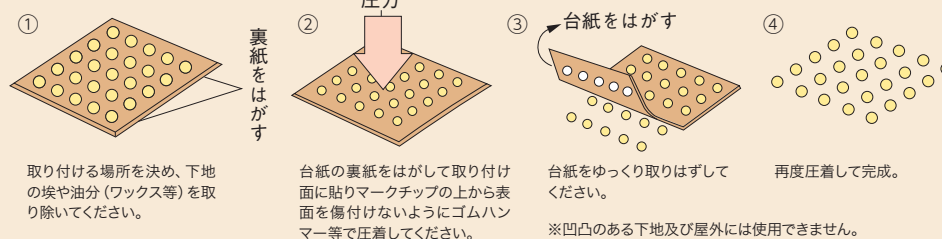
No.69-J2828 (ONE)

シートサイズ	300mm × 300mm
チップサイズ	L 280mm × H 5mm (4本タイプ)
納期	2～3日



シート式ワンタッチ工法施工要領

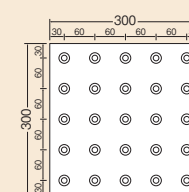
割り付け通りにワンタッチで両面テープで取り付ける工法



JIS準拠基本割付け図

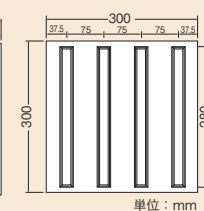
警告タイプ

■ 300 × 300



誘導タイプ

■ 300 × 300



単位: mm

施工のポイント

作業取扱い上の注意

- 移送中における傷、へこみ、雨漏れ等に注意し、保管は直射日光や多段積み避けてください。タテ積み保管時には倒れない工夫をしてください。
- S・SXG・アンダーレイシートは裏面にガラス基材を使用しています。カッターの切り口や破れ口にガラス繊維が露出する場合がありますので、直接皮膚に触れないようにご注意ください。万一、眼に刺激を感じた場合や身体に異常が感じられましたら決してこすらず流水で洗い流し、医師の診察を受けてください。
- 接着剤での作業の際、接着剤の缶に表示してある労働安全衛生法による注意点をよく読んでください。
- 施工終了後、残材・切り屑を始末し、床面を清掃してから引き渡してください。

施工上の注意

下地のチェックは十分に

- 仕上がりの良し悪しは下地の状態で決まります。下地は良く乾燥させ、凸凹・不陸・隙間を補修し、ゴミ・塗料等の汚れは完全に除去してください。伸縮の恐れが有る下地への施工は十分にご注意ください。
- 湿気のある下地や表面強度のない下地は接着力の低下の元となる為ご注意ください。

下地に合った接着剤

- 下地の種類・乾燥状態・床材の使用条件などを考慮し、適切な接着剤を選定してください。

必要な長さにカット

- 柄合せを必要とする施工には、要尺検出の際、柄マッチ分(商品頁に記載)と余尺(約5~10cm)をプラスした材料を準備してください。

仮敷き

- 冬場は十分に室温を上げ(20℃前後)、巻癖が取れるまで養生してください。トーチランプ等で部分的に暖めるのは避けてください。変色や反りの原因となります。

壁際等の材料カット

- S・SXGタイプ以外の製品は、壁際・柱回り等は、きつく押し込まない様にカットしてください。当て切りやトリマーなどを使わずに幅定規等を用いて切り込んでください。

柄合わせを美しく処理

- 柄マッチがある商品は1枚目と2枚目の柄をピッタリ合わせて、カッターを垂直に立てて2枚を一度に重ね切りしてください。

圧着を十分に

- 接着施工後、圧着ローラーや布を巻いた角材で中心から外に向けて中の空気を抜く様に圧着し、空気溜まりやガスを取ってください。特に壁際や継ぎ目は丁寧に行ってください。

継ぎ目処理

- シーム処理
適切なシーム液でシーム処理をしてください。
- 溶接処理
ジョイント部分をU字型に溝を切り、専用溶接棒を溶接機で溶着後、余盛り部分をスパトラナイフ等でカットしてください。(注：S・SXG・アンダーレイシートは溶接出来ません)

端末処理

- 開放廊下等の耐水工法での端部の処理はSGスーパーシールで止水してください。

■ 接着剤の用途及び作業性

種類・品名	材料	下地	工法	材料標準塗布量	貼付可能時間	オープンタイム	施工時の条件
合成ゴム系ラテックス形	S・SXG	良く乾燥したモルタル床・木質床	一般工法	300g/m ²	20~30分	10~15分	5℃以下では施工できない。
アクリル樹脂系エマルジョン形	シンコールフロア全般	良く乾燥したモルタル床・木質床	一般工法	300g/m ²	30分	10~15分	5℃以下では施工できない。
エポキシ樹脂系溶剤形(二液型)	シンコールフロア全般	モルタル床・木質床・鉄板下地	耐水工法	350g/m ²	60分	10~20分	5℃以下では硬化が遅れる。
ウレタン樹脂系溶剤形	シンコールフロア全般	モルタル床・木質床・鉄板下地・プラスチック下地	耐水工法	360g/m ²	40~60分	15~25分	5℃以下では硬化が遅れる。
酢酸ビニル樹脂系溶剤形	巾木	良く乾燥したモルタル・木質	立上がり部	350g/m ²	30分	10~20分	—

※オープンタイムは気候(温度・湿度)、下地、使用床材によって変化します。
※アンダーレイシートについては69頁をご参照ください。

■ 副資材適応床材一覧

床材	種類 品名	継ぎ目処理剤	溶接仕上	継ぎ目・端末処理
		シームシーラー	溶接棒	SGスーパーシール
セラピア フィット			○	
セラピア			○	
セラピア 4.5			○	
デコレア			○	
デコレア フリー			○	
エブリア ウッド			○	
エブリア			○	
SFW			○	
SFP			○	
SFM			○	
リフレッシュ			○	
S		○		
SXG		○		
耐薬フロア			○	
帯電防止フロア			○	
BKシート			○	○

ご使用上の注意

- 水、油類を床面にこぼした時は、滑りやすくなる為すぐに拭き取ってください。
- 漂白剤、毛染液などの化学薬品を床にこぼしたときは、すぐに拭き取ってください。床材の変色、変質をきたす可能性があります。
- 重量物や尖った脚の物には、ゴム製品以外の保護具を付けてください。引きずると傷を付けるおそれがある為移動の際にはご注意ください。
- 軟質塩ビ製品の為、タバコの火等で焦げ跡等が付きまます。ご注意ください。

汚染についての注意

ゴム汚染について

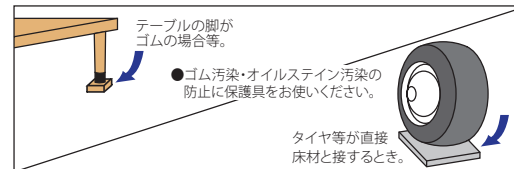
●ある種のゴム製品は、長尺塩ビシートのような軟質塩ビ製品に長時間接していると、ゴム中の成分により床材を暗褐色に変色させる可能性がある為、ゴム製品とは直接触れさせないでください。この汚染はゴム製品の使用をやめた後、時間を経て出る時がある為、予防として家具の脚キャップ・机や椅子等のゴムキャップ・キャスター等はゴム製品以外の保護具(アルミ製、ポリエステル製等)を使用し、直接床材と接触しない様にして下さい。また、自動車、自転車のタイヤ等も変色の原因となる為、床材上に放置しないでください。やむをえず置く場合には、床材との間に保護具を入れ直接の接触は避けてください。

下地からの汚染について

●下地に塗布された防腐剤、防蟻剤または内装用塗料で床材が汚染・着色する可能性がある為、油性の場合はシンナーで、水性の場合は水で拭き取り、保護シート等での処置後施工してください。特に新築・改築時や、白蟻退治等の工事の際には、工事業者に長尺塩ビシートを使用する事を説明し注意をうながしてください。

その他汚染について

- 染料系オイルステインなどで着色された家具類は、直接触ると長尺塩ビシートを変色させる可能性があります。床材との間に保護具を入れてください。
- 粘着テープ(ガムテープ・布テープ等)は、ゴム汚染と同様の汚染が生じることがある為、アクリル系粘着剤のテープをご使用ください。
- 一部の洗濯洗剤に含まれる蛍光塗料(蛍光増白剤/入浴剤等)についても変色する可能性があります。(床に付着した場合、速やかに拭き取ってください。)
- 汚染物質を含んだスリッパ、バスマット、トイレマット等と接触すると汚染されることがありますので使用を控えてください。
- 化粧品(毛染液・マニキュア)に含まれる汚染物質が床に付着すると変色する可能性がある為、付着した場合は速やかに拭き取ってください。
- 淡色の床材をトイレで長年ご使用いただいた場合、足跡が残る場合があります。

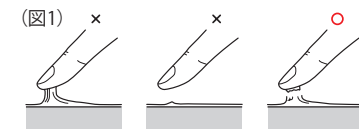


床暖房について

床暖房の施工について

細心の注意と技術が求められる床暖房の施工ステップと注意

床暖房上への施工では、通常の施工に比べて著しく工数と技術を要します。ここでは、現場においてトラブルを最小限に抑える施工方法を紹介します。但し、施工下地の状況や施工時の周辺環境等により、様々な解決しきれない問題点があることを理解する必要がありますので、施工店は勿論、元請業者等とも事前に打合せを行い、あらかじめ了承を得てから作業を進めます。



	埋設方式の場合	パネル方式の場合
適用床材	セラピア フィット・セラピア・セラピア 4.5・デコレア・デコレア フリー・エブリア ウッド・エブリア SFW・SFP・SFM・リフレッシュ・S・SXG・耐薬フロア・帯電防止フロア・BKシート	
下地の確認と調整	<p>コンクリート打設は、1発仕上げにし、打ち継ぎは避けず。打ち継ぎはクラックの原因になります。打設後、3～4日の内に約5m間隔で深さ5～10mm、巾4～5mmの誘発目地切りを行うことをお勧めします。床暖房の温度を使用温度+5℃で運転し、昼ON、夜OFFを繰り返し、下地の含水率を8%程度まで乾燥させることが理想です。目地切りした箇所にはエポキシ樹脂、または、樹脂モルタルを注入し、補修します。</p> <p>室内温度が20℃以上の場合には、一般的に通電はしないで施工します。20℃以下の場合には通電を施工2日前から行い、床仕上げ材は24時間通電した状態で仮敷きします。施工は使用温度(一般的には30℃前後)+5℃で通電したまま施工します。通電した施工の場合、接着剤が硬化するまでの24～48時間は通電したまま養生します。溶接は通電を切ってから最低24時間以上たって、温度が下がり、充分接着した事を確認してから常温で行ってください。</p> <p>部分床暖房の場合、床暖房部と非床暖房部の床暖房使用時の温度差が15℃以上になる場合には、15℃以下にしてください。</p> <p>コンクリート下地が粉ふきやザラメ下地の場合には、プライマー等を使って下地処理をします。下地のひび割れ部分の補修にはテーピング工法というのがあります。ひび割れ部分にテープを貼ることによって、その影響を緩和し、ミミズ腫れを防ぐことが出来ます。すべてのひび割れに対して、使用温度に通電した状態でポリエステル粘着テープかアルミ蒸着ポリエステルテープを貼ります。テーピングの出来不出来がそのまま床仕上げ材の表面に現れますので丁寧に行ってください。テープはw=30mm～50mm、t=0.1mm以下のなるべく薄いものを使用してください。</p>	<p>メーカーによっては直接パネルに施工できるものもありますが、最低5.5mm～12.5mmのコンパネを捨て張りすることをお勧めします。その場合、パネルの釘打ち可能な場所に、必ずスクリュー釘で張り込みます。直接施工の場合は、下地に吸水性が無い為オープンタイムを充分に取り、張り付け後の圧着を念入りにすることを注意してください。</p> <p>捨て張りの場合、1mm以下の段差はサンダーがけをし平滑にします。ジョイント部に隙間がある場合には、エポキシ系のパテで補修してください。パテが乾くまで通電し、完全に乾燥してから施工してください。</p> <p>コンパネ張りをしない場合には、パネルの目地部をポリエステル粘着テープかアルミ蒸着ポリエステルテープでテーピングしてください。</p>
施工方法について	<p>施工方法には、大別して2つの工法があります。</p> <p>●全面強接着工法：施工箇所全面にエポキシ樹脂系溶剤形(二液型)、またはウレタン樹脂系溶剤形を使用して施工。長所は、耐久性に優れていて、重歩行や移動荷重がかかる場所に適していますが、反面、下地の影響を受けやすく、クラックによる膨れ(ミミズ腫れ)が出やすいので、クラックの多い下地や乾燥が不十分な場合には施工後膨れが出やすいことが短所です。</p> <p>●額縁張り工法：施工する周囲だけをエポキシ樹脂系溶剤形(二液型)、またはウレタン樹脂系溶剤形のような強接着剤を巾30cm程度に塗り、中をアクリル樹脂系エマルジョン形による弱接着剤で施工。</p> <p>長尺シートを床暖房の下地に施工する現場は、車イス、ワゴン、キャスター、台車、移動ベット等による移動荷重がかかる場所や重歩行エリアが多いので、全面強接着工法を推奨します。しかしながら、近年は養生期間が取れない等の現場環境が原因で、額縁張り工法の要望が増えてきているのも事実で、物件によっては額縁張り工法を推奨しないメーカーの商品を採用しない例も出てきています。但し、あくまでも額縁張り工法については、どうしても全面強接着工法が厳しい場合の対策と考えます。</p>	
接着剤の選定	<p>●エポキシ樹脂系溶剤形(二液型) ●ウレタン樹脂系溶剤形</p> <p>上記の接着剤は施工完了までの時間内に活性ガスが発生する為、ガス抜き作業が必要となり密着不良場所の低減に役立ちます。接着剤はオープンタイムを確認し、表面状態を確認しながら作業を進めてください。</p> <p>●アクリル樹脂系エマルジョン形</p> <p>この接着剤は額縁張り工法の際に、中心部分に使用します。床暖房における全面接着工法には適しません。</p>	
注意事項	<p>床暖房を運転して施工する場合は、接着剤のオープンタイムが極端に短くなりますので、指接等を行い適切なタイミングで床張りを行ってください。(上図1参照)</p> <p>下地とシートの接着強化と空気だまりをなくす為、圧着ローラーやカーペットを巻いたしごき板等で、ジョイント部や端に向かって圧着しながら丁寧に空気を抜きます。空気が入っていると膨れの原因となる為、絶対に空気が入らないように注意してください。穴あけは千枚通しやカッター等で目立たないように行ってください。</p> <p>ワックスは床暖房を止めて、常温に戻ってから塗布してください。</p>	

メンテナンス・各種テストデータ

メンテナンス

- 床材を美しく保つためには、定期的な清掃を行ってください。
- 日常の清掃は、ほうき・掃除機・ダスター等で塵埃をとり、固く絞ったモップ・雑巾等による水拭きで十分です。
- 汚れがひどい場合は、中性洗剤を薄く溶かし、ハンドパッドで擦り取り、仕上げに水を含ませた布(ウエス)で拭き取ってください。
自動洗浄機を使用する場合、目の粗いパッドを使用すると表面の特殊コーティング層が摩耗する可能性がある為、注意してください。
- 外から持ち込まれる砂等は、床材の表面に傷をつけます。
出入口等に泥落としマットを設置し土砂の持ち込みを防止することで、床の摩耗を防ぎ、耐久年数を伸ばすことができます。
- 直接日光が当たる床面は気付かないうちに少しずつ退色することがあります。カーテン・ブラインド等で日除け等の工夫をしてください。

- ノンワックス商品でワックスメンテナンスに切り替える場合は、下記をご確認ください。

- ・ワックスは水性樹脂ワックスをご使用ください。耐薬品性の製品は、耐アルコール性・耐薬品性ワックスをご使用ください。
- ・ワックスを塗布する際は、最初にクリーナー等で床面の汚れを落とします。綺麗な雑巾等で水拭きし、汚れと余分なクリーナーをよく拭き取ってください。
床面が十分に乾燥したことを確認後、ワックスを塗布してください。乾燥が不十分な場合、密着不良の原因となります。

推奨クリーナー	NEWプロインパクト(リンレイ製)		
推奨下地ワックス	P-711(リンレイ製)※ノンワックス商品でもお使いいただけます。		
推奨仕上げワックス	下記より選択		
■推奨仕上げワックス(全てリンレイ製)			
ワックス機能性	帯電防止性	耐ヒールマーク性	耐アルコール性/抗菌
ワックス商品名	ノンスタック	ノンヒールネオ速乾	NEWアルテクト速乾

ワックス・クリーナーにつきましては、ハウスクリーニング業者・美装業者にお問い合わせください。又は、(株)リンレイのホームページをご参照ください。(株)リンレイ URL <https://www.rinrei.co.jp>

※抗ウイルスの商品はワックスを塗布すると、抗ウイルス機能が発揮されません。

テストデータ

■床材性能一覧表

製品の種類	規格厚さ	JIS記号	へこみ量		残留へこみ量	加熱による長さ及び巾変化率		密度	防滑性 ^{※1} C.S.R値		摩耗性 (厚さ減少量)	耐光性 ^{※2}
			23℃	45℃		タテ	ヨコ		清掃	水+ダスト	1000回	
タイプ	mm		mm	mm	mm	%	%	kg/m ³			mm	号
セラピア フィット (STF9001~9019)	2.00	HS	1.01	—	0.09	-0.05	-0.01	870	0.87	0.50	0.13	5
セラピア フィット (STF9020~9024)	2.00	HS	0.58	—	0.07	-0.07	-0.06	1360	0.80	0.43	0.10	5
セラピア	2.80	HS	1.58	—	0.11	-0.03	-0.04	770	0.93	0.52	0.12	5
セラピア 4.5	4.50	HS	2.91	—	0.20	-0.15	0.16	790	0.81	0.51	0.13	5
デコレア	2.00	FS	0.66	0.94	0.05	-0.05	0.01	—	0.82	0.57	0.08	5
デコレア フリー	2.00	FS	0.65	0.86	0.06	-0.73	0.12	—	0.84	0.54	0.10	5
エブリア ウッド (SEM9251~9257)	2.00	FS	0.77	1.02	0.07	-0.52	-0.04	—	0.85	0.55	0.10	5
エブリア ウッド (SEM9258~9265)	2.00	FS	0.61	0.95	0.15	-1.50	0.38	—	0.86	0.58	0.03	5
エブリア (SEV9401~9432)	2.00	FS	0.79	1.03	0.06	-0.62	0.11	—	0.89	0.51	0.08	5
エブリア (SEV9433~9437)	2.00	FS	0.67	1.05	0.12	-0.71	-0.06	—	0.84	0.59	0.04	5
SFW	2.00	FS	0.77	1.02	0.07	-0.52	-0.04	—	0.85	0.55	0.10	5
SFP	2.00	FS	0.59	0.83	0.16	-0.84	0.01	—	0.82	0.52	0.06	5
SFM	2.00	FS	0.58	0.81	0.15	-1.10	0.01	—	0.82	0.52	0.06	5
リフレッシュ	2.00	FS	0.60	0.92	0.17	-0.88	0.19	—	0.80	0.56	0.07	5
S	2.30	KS	1.23	—	0.12	-0.10	-0.12	499	0.96	0.51	0.15	5
SXG	2.30	KS	1.26	—	0.23	-0.10	-0.13	473	1.01	0.56	0.15	5
耐薬フロア	2.00	FS	0.59	0.87	0.17	-0.30	0.01	—	0.70	0.58	0.04	5
帯電防止フロア	2.00	FS	0.69	0.96	0.20	-0.70	0.20	—	0.82	0.54	0.06	5
BKシート (SBK9301~9303・9801~9803)	2.50	FS	1.15	1.37	0.71	-0.03	-0.04	—	0.83	0.52	0.04	5
BKシート (SBK9304~9306・9804~9806)	2.50	FS	0.98	1.33	0.09	-0.12	-0.20	—	0.94	0.62	0.08	5
BKシート (SBK9307~9310・9807~9810)	2.50	FS	0.93	1.22	0.69	-0.04	-0.02	—	0.88	0.63	0.10	5
BKシート (SBK9311~9316・9811~9816)	2.50	FS	0.99	1.39	0.11	-0.11	-0.18	—	1.03	0.83	0.07	5

【試験方法】JIS A 1454に準拠 ※1 紳士靴の硬底を想定したものと ※2 BKシート記載の耐候性マークとは試験方法が異なります。

■耐汚染性能

耐汚染性試験

汚染物質	試験結果
5%次亜塩素酸ナトリウム	異常なし
2%水酸化ナトリウム水溶液	異常なし
5%塩酸	異常なし
セメントペースト	異常なし

【試験方法】JIS A 1454

試験片の表面に試薬(汚染物質)を2ml滴下し、時計皿をかぶせて24時間静置する。その後、家庭用中性洗剤を含む水で洗い、さらに工業用アルコールで表面を拭き取ってから1時間静置する。静置後、照度750Lx以上の照明器具を用いて、目視にて滴下部分の色及び光沢の変化を確認し、汚染性を評価する。

防災／JABIA 登録番号

タイプ	JIS記号	防災性能試験番号	JABIA	備考
セラビア フィット (STF9001~9019)	HS	E-1190227号	JABIA-V-1879号	—
セラビア フィット (STF9020~9024)	HS	E-1170215号	—	—
セラビア	HS	E-1190228号	JABIA-V-1880号	—
セラビア 4.5	HS	E-1220181号	—	—
デコレア	FS	ET-940208号	JABIA-V-0635号	—
デコレア フリー	FS	E-1160163号	JABIA-V-1717号	—
エプリア ウッド (SEM9251~9257)	FS	ET-090049号	JABIA-V-1481号	—
エプリア ウッド (SEM9258~9265)	FS	E-1180008号	—	—
エプリア (SEV9401~9432)	FS	E-1170150号	JABIA-V-1775号	—
エプリア (SEV9433~9437)	FS	E-1180008号	—	—
SFW	FS	ET-090049号	JABIA-V-1481号	—
SFP	FS	ET-790347号	—	—
SFM	FS	E-1130200号	—	—

タイプ	JIS記号	防災性能試験番号	JABIA	備考
リフレシア	FS	E-1190113号	—	—
S	KS	ET-840242号	JABIA-V-0631号	—
SXG	KS	ET-020198号	JABIA-V-1171号	—
アンダーレイシート (3mm厚)	—	ET-980023号	—	—
アンダーレイシート (5mm厚)	—	ET-980024号	—	—
耐薬フロア	FS	E-1130201号	—	—
帯電防止フロア	FS	ET-850018号	—	—
BKシート (SBK9301~9303・9801~9803)	FS	E-1160050号	—	—
BKシート (SBK9304~9305・9804~9805)	FS	E-1160108号	JABIA-V-1877号	SN
BKシート (SBK9306・9806)	FS	E-1160108号	JABIA-V-1882号	JB
BKシート (SBK9307~9310・9807~9810)	FS	E-1160048号	—	—
BKシート (SBK9311~9313・9811~9813)	FS	E-1160108号	JABIA-V-1878号	VS
BKシート (SBK9314~9316・9814~9816)	FS	E-1160108号	JABIA-V-1883号	RX

重要警告事項及び取扱い注意事項





弊社製品を正しく安全にお使い頂く為に、床材カタログ及び重要警告事項、取扱い注意事項を理解してご使用ください。建築物の床材以外への誤使用は責任を負いかねます。

- 製品の選定は使用場所・使用用途に適した床材を選定してください。
- 接着剤選定に関しても使用場所の条件に適したものを選定してください。
- 製品の選定者は使用者に対して維持管理ならびに使用上の注意事項に関して詳しく説明してください。



◎右のシグナルワードは、取り扱いに当たっての危険度を示しています。

シグナルワード	危険度の目安
 警告	人身事故になる恐れのあるもの
 注意	留意事項



床材選択上の注意事項

-  **注意** ① 建築基準法・消防法によって使用方法・使用場所に制限があります。各法規法令をご確認ください。
-  **注意** ② 防滑性評価は、製品の防滑性を示す目安です。履物や歩行状態、水濡れや土砂の持ち込み、使用したワックスの種類等環境によって大きく左右されます。選択の際のひとつの目安としてご利用ください。
-  **注意** ③ 床材の耐久性は歩行頻度、使用条件等により異なります。
-  **注意** ④ 下地からの湿気の上昇が予想され、更に改善の余地がない場所での使用は避けてください。
- ⑤ 現物見本やサンプル帳と製品の色が若干異なる場合がある為、ご了承ください。






床材運搬並びに保管上の注意事項

-  **警告** ① 重量物ですので取り扱いには充分ご注意ください。落下や乱暴な取り扱いは、床シートの破損を招くだけでなく、**傷害**や**器物破損**等を招く場合があります。
-  **警告** ② 保管に際して、床シートは梱包を解かず、平坦な場所に非透湿性の保護シートを敷き、その上に横向きにし保管してください。ただし、多段積みになる様な場合は、まっすぐに立てて保管してください。斜めに立てかけることによっても、角に集中荷重がかかり、**変形**が発生する可能性があります。また安全の為、ロープ等で倒れないように工夫してください。重量物ですので、床シートの転倒は**人災事故**・**器物破損**の原因となります。
- ③ 床シートは長時間にわたる直射日光や高温状態での暴露、雨水等による水濡れは避けてください。**変形**・**変退色**・**変質**の原因となります。







接着剤保管上の注意事項

-  **警告** ① 消防法及び船舶安全法等の法令に従い、容器に漏れないことを確かめ、**転倒**・**落下**・**破損**がないよう荷崩れ防止を確実にします。また、保管は消防法の集積制限に注意してください。
-  **注意** ② 保管は必ず5~35℃の室温で行ってください。凍結させたり、高温で保管すると**変質**・**分離**を起こし使用不能となる可能性があります。

施工の注意事項

-  **警告** ① 接着剤の選定にあたっては、推奨されている種類のを正しく使用してください。建築基準法の改正に従い、なるべく接着剤の使用制限を受けないJIS認定のF☆☆☆☆表示のものを使用するようにし、施工時および施工直後は特に換気をしてください。
-  **警告** ② 床シートの残材は廃棄処分してください。燃やすと有毒ガス(塩化水素ガス)が発生する為、許可を受けた**産業廃棄物処理業者**に委託してください。梱包用紙・紙管は焼却処分してください。
-  **警告** ③ 下地は湿気のない平滑かつ堅牢なものとし、適切な施工環境を維持してください。施工条件を順守しなかった場合は、目地すきや突き上げ、膨れ等を招く可能性があります。これらは美観を損なうだけでなく、**転倒事故**等の原因となります。
-  **警告** ④ S・SXG・アンダーレイシートは裏面にガラス基材を使用しています。カッターの切り口や破れ口にガラス繊維が露出する場合がありますので、直接皮膚に触れないようにご注意ください。万一、眼に刺激を感じた場合や身体に異常が感じられましたら決してこすらず流水で洗い流し、医師の診察を受けてください。
-  **注意** ⑤ 下地にワックス、グリス、油類、塗料等の汚れが残っていると、接着不良や汚染が発生させる可能性があります。完全に除去した上で施工を開始してください。
- ⑥ 梱包紙に記載されている品名・品番・ロット・数量を確認の上、施工を開始してください。同一床面上では、同ロットで仕上げてください。
- ⑦ 施工中は、他業種による汚損・事故の発生を防ぐ為に、床工事関係者以外の立ち入りを禁止してください。
- ⑧ 接着の際は、製品の指定接着剤を使用し、付属のくし目ゴテで均一に塗布してください。

維持管理並びに使用上の注意事項

-  **警告** ① 水濡れや砂が飛散した状態では、滑りやすく**転倒事故**を招く可能性があります。泥よけマットの設置等で雨水や土砂の持ち込みを防ぎ、持ち込まれた際には即座に除去するようにしてください。
-  **警告** ② 床シートの剥れ、反り、膨れ、割れ等が生じた場合は、即座に補修してください。放置しておくると全体に影響が及び美観を損なうほか**転倒事故**の原因ともなります。
-  **注意** ③ 接着剤が十分に硬化するまでは直射日光や冷暖房による急激な温度変化、重量物やキャスター椅子等によるしこき等は避けてください。突き上げ・目地すき・膨れ等を発生させる可能性があります。
-  **注意** ④ 重量物やキャスター椅子のしこきによって床シートの表面を傷つけたり、膨れを発生させる可能性があります。引きずったり、にじらないようにご注意ください。
-  **注意** ⑤ 長期間使用しない部屋では換気を心掛けてください。結露を招き、カビや異臭の発生、床材の剥れ、反り、膨れ、突き上げの原因となります。
-  **注意** ⑥ 水・砂・紫外線・重量物・汚染物質・化学薬品等の影響で、床材自体の変質・変退色や施工後の膨れ、剥れ、目地すきを招く場合があります。床材の選択・施工・維持管理の際は充分にご確認ください。
- ⑦ ワックスメンテナンスの場合は必ず指定のワックスまたは、同等品をご使用ください。ワックスは床シートの汚れを防ぎ美観を保持します。
- ⑧ ある種の家具の脚ゴムやゴムマット等に含まれる老化防止剤、家具の塗料、防汚剤等の薬剤、防虫剤、防蟻剤によって床材が汚染され変色を招く可能性があります。床材がこれらに直接触れないよう注意してください。
- ⑨ 長時間直射日光が当たる場所では、変退色する可能性がある為、カーテン・ブラインド等で日除けをしてください。
- ⑩ 素材固有の臭いを有しています。換気を心掛けてください。
- ⑪ ハイヒールや家具等の局部荷重により圧痕が残る可能性があります。

F☆☆☆☆表示にかかわるビニル系床材の取扱いについて

●ビニル系床材は全く規制を受けません。

使用制限される告示対象建築材料は、以下の通り国土交通省告示第1113号から1115号に列挙されている17種類です。ビニル系床材は告示対象建築材料ではありません。

1)合板 2)木質系フローリング 3)構造用パネル 4)集成材 5)単板積層材 6)MDF 7)パーティクルボード
8)その他の木質建材 9)ユリア樹脂板 10)壁紙 11)接着剤(現場施工、工場での二次加工とも) 12)保温材
13)緩衝材 14)断熱材 15)塗料(現場施工) 16)仕上塗材(現場施工) 17)接着剤(現場施工)

●日本インテリア協会加盟会社が販売しているビニル系床材は、F☆☆☆☆性能を充分満たしております。

ビニル系床材はホルムアルデヒドを放散するおそれがありません。データ等の詳細については加盟各社にお問合わせください。

●日本インテリア協会としては、ビニル系床材のF☆☆☆☆表示は致しません。

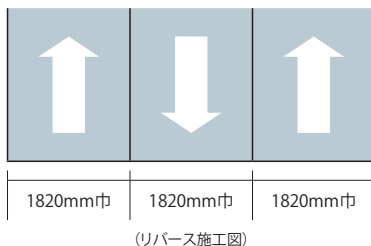
国土交通省では、「告示対象以外のものは、F☆☆☆☆等の表示をする必要はない。」と声明しており、協会としては、むやみにF☆☆☆☆表示をすとかえって市場の混乱を招く事に繋がるものと判断しております。従って、これまでと同様、ビニル系床材のF☆☆☆☆表示は致しませんが、ビニル系床材は制限なしに使用できますので安心してご使用ください。

施工について

施工の際は必ず商品の端部同士で施工してください。両方の端部と中央部では色差が生じる場合があります。

「※リバース施工をおすすめします。」と表示のある商品はリバース施工推奨品です。

施工は流し貼りを基準としていますが、ジョイント部の色差が気になる場合はリバース施工をすることで緩和されることがあります。リバース施工の際は商品裏面の矢印をガイドにして右図のようにしてください。



グリーン購入法適合商品

2006年2月28日、「国等による環境物品等の調達に関する法律(グリーン購入法)」の一部変更により特定調達品目に「ビニル系床材」が追加されました。グリーン購入法適合商品としての基準は「再生ビニル樹脂系材料の合計重量が製品の総重量比で15%以上使用されている事」です。但し、JIS区分におけるKS(クッションフロア等)は含まれません。



日本インテリア協会では、共通のロゴマークを制定しております。

■ 当社のグリーン購入法適合品となる商品は、次の通りです。

分類	商品名(タイプ)
ビニル床シート	デコレア・デコレア フリー・エブリアウッド・エブリア SFW・SFP・SFM・リフレッシュ
防滑性ビニル床シート	一部BKシート(対象品番は機能性マークでご確認下さい。)

塩化ビニル床材の材質表示とラベル取扱いについてのお願い

経済産業省管轄の「資源の有効な利用の促進に関する法律」が平成13年4月1日から施行され、それに伴い塩化ビニル製の床材について、資源有効利用促進法の規定に基づき、材質に関する表示を行うことが義務付けられました。当社製品に関しましては、平成15年4月1日以降生産の商品裏面に「∞PVC」と表示を致しますが、「∞PVC」が裏面に表示されていない商品に関してはメーカーより配付されたラベルをお貼りいただきますようお願い申し上げます。貴社のご理解とご協力をお願い致します。

■ 見本帳の廃棄に関するお願い

平成9年12月から「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)」が改正され、新見本帳発行に伴い不要となった見本帳につきましても、産業廃棄物としての処理が必要となりました。従いまして、しかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託して頂きますようお願い致します。

見本帳掲載価格には消費税は含まれておりません。
価格は、全てメーカー希望小売価格です。

※仕様・規格・価格につきましては、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

発行所:シンコールインテリア株式会社

2023.1

機能一覧 商品詳細ページにそれぞれ表記されています。

	ノンワックス	UV樹脂コーティングにより長期間ワックスメンテナンスが不要。簡単な清掃で美観を維持できます。
	抗ウイルス	床材表面に付着した特定のウイルス数を減少させます。
	SIAA 抗ウイルス加工登録品	SIAAの安全性基準に適合しています。
	ハイクラス抗菌	床上的大腸菌・黄色ブドウ球菌・MRSAなどの増殖を抑制する抗菌機能を持っています。
	抗菌	雑菌の増殖を抑制する抗菌機能を持っています。
	耐次亜塩素酸	次亜塩素酸ナトリウムによる変化や変色を起こしにくい商品です。
	耐摩耗性	歩行頻度の高い場所にも耐える摩耗強度を持っています。
	衝撃吸収性	発泡層により、転倒時の衝撃の吸収性に優れています。
	超防汚	厚く均一なコーティング層が汚れを強力にガードします。
	耐薬品性	薬品による変色や変質に強い、耐薬品性を持っています。
	帯電防止性	ほこりの吸着や歩行等による静電気の発生や帯電を抑えます。
	防カビ	カビの増殖を抑制し、クリーンな環境を提供します。
	防滑性	表面の凹凸の形状により、滑りにくい設計です。
	耐候性	自然環境による変質や変色がしにくくなっています。
	屋外対応	屋外の開放廊下や、バルコニーでもお使いいただけます。
	おそうじカンタン	おそうじカンタン
	アンダーレイシート対応	防滑シートの中でも、汚れがたまりにくい凹凸の形状になっています。
	JIS規格品	69頁のアンダーレイシートに対応しています。
	JIS適合品	JIS(規格)品質に適合する商品です。
	グリーン購入法	グリーン購入法の特定調達品目として日本インテリア協会に認定された商品です。

SINCOL FLOOR

2023-2025

SINCOL®