

# SINCOL FLOOR

2026 - 2027

各種施設用

ノンワックス ビニル床シート  
防滑シート

**SINCOL®**





価格表 インデックス



|                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |            |   |   |   |   |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|------------|---|---|---|---|
| ベーシック           | <div>SEV</div> エブリア2.0 mm厚 <div>3,800 円/㎡ (6,910 円/㎡)</div>   | ●   | ● | ● | ● | ● |   |   |   |   |   |            |  |            | ● | ● |   | カラーバリエーションが魅力のシリーズ。<br>多彩な貼り分けにもおすすめです。               |
|                 | <div>SEM</div> エブリア ウッド2.0 mm厚 <div>4,100 円/㎡ (7,460 円/㎡)</div>   | ●   | ● | ● | ● | ● |   |   |   |   |   |            |  |            | ● | ● |   | 家具や建具に合わせやすい色とデザインが<br>揃ったベーシックな木目調シリーズ。              |
|                 | <div>SFW</div> SFW2.0 mm厚 <div>3,800 円/㎡ (6,910 円/㎡)</div>  | ●   | ● | ● | ● | ● |   |   |   |   |   |            |  |            | ● | ● |   | 木目を感じるやさしい色調。<br>病院や学校などの公共施設に最適。                     |
|                 | <div>SFP</div> SFP2.0 mm厚 <div>3,300 円/㎡ (6,010 円/㎡)</div> <div>2.5mm厚 (受注生産品) は3,600 円/㎡ (6,550 円/㎡)</div>             | ●   | ● | ● | ● | ● |   |   |   |   |   |            |  |            | ● | ● |   | カラーバリエーションが豊富な<br>プレーンタイプ。<br>受注生産で2.5mm厚にも対応。        |
|                 | <div>SFM</div> SFM2.0 mm厚 <div>3,400 円/㎡ (6,190 円/㎡)</div> <div>2.5mm厚 (受注生産品) は3,700 円/㎡ (6,730 円/㎡)</div>             | ●   | ● | ● | ● | ● |   |   |   |   |   |            |  |            | ● | ● |   | カラーバリエーションが豊富な<br>マーブルタイプ。<br>受注生産で2.5mm厚にも対応。        |
|                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |            |   |   |   |   |
| デザイン            | <div>SDF</div> デコレア フリー2.0 mm厚 <div>4,900 円/㎡ (8,920 円/㎡)</div>   | ●   | ● | ● | ● | ● |   |   |   |   |   |            |  |            | ● | ● |   | 全点柄マッチ不要で<br>施工性と意匠性を両立。<br>気軽にデザインを楽しめます。            |
|                 | <div>SDR</div> デコレア2.0 mm厚 <div>4,900 円/㎡ (8,920 円/㎡)</div>   | ●   | ● | ● | ● | ● |   |   |   |   |   |            |  |            | ● | ● |   | 意匠性にこだわったデザイン床シート。<br>個性を出したい空間に。                     |
| クッション性          | <div>STF</div> セラピア フィット2.0 mm厚 <div>4,400 円/㎡ (8,010 円/㎡)</div>  | ●   | ● | ● | ● | ● |   | ● |   |   |   |            |  |            | ● | ● |   | 使いやすい<br>2.0mm厚発泡ビニル床シート。<br>歩行時の衝撃を和らげます。            |
|                 | <div>STP</div> セラピア2.8 mm厚 <div>5,600 円/㎡ (10,190 円/㎡)</div>  | ●   | ● | ● | ● | ● |   | ● |   |   |   |            |  |            | ● | ● |   | 安全性を重視した<br>2.8mm厚発泡ビニル床シート。<br>歩行時の衝撃を和らげます。         |
|                 | <div>STY</div> セラピア 4.54.5 mm厚 <div>6,100 円/㎡ (11,100 円/㎡)</div>  | ●   | ● | ● | ● | ● | ●   | ● |   |   |   |            |  |            |   | ● |   | アンダーレイシート不要の<br>4.5mm厚発泡ビニル床シート。<br>G値100以下の優れた衝撃吸収性。 |
| 超防汚             | <div>SRS</div> リフレッシュ2.0 mm厚 <div>5,300 円/㎡ (9,650 円/㎡)</div>   | ●   | ● | ● | ● | ● | ●   | ● |   |   |   |            |  |            | ● | ● | ● | 汚れから強力にガードする<br>乾式トイレ用床シート。<br>清潔で快適な空間づくりをサポートします。   |
| 特殊品             | <div>SCT</div> 耐薬フロア2.0 mm厚 <div>5,250 円/㎡ (9,560 円/㎡)</div>  |   |   | ● |   | ● |   | ● |   |   |   |            |  |            | ● | ● |   | 医療・福祉施設、実験室に適した<br>耐薬品性床シート。                          |
|                 | <div>SAE</div> 帯電防止フロア2.0 mm厚 <div>5,150 円/㎡ (9,370 円/㎡)</div>  |   |   | ● |   | ● |   |   | ● |   |   |            |  |            |   | ● |   | 電気機器の多い場所に適した<br>帯電を抑制する床シート。                         |
|                 | <div>SUL</div> アンダーレイシート <div>2,500 円/㎡ (4,550 円/㎡) 3.0 mm厚</div> <div>3,500 円/㎡ (6,370 円/㎡) 5.0 mm厚</div>              |   |   |   |   |   | ●   | ● |   |   |   |            |  |            |   |   |   | 衝撃をしっかり吸収し、<br>安全性に優れた下地専用クッション材。                     |
|                 | <div>SBK</div> BKシート2.5 mm厚 <div>3,750 円/㎡ (5,070 円/㎡ <div>135cm巾</div>)</div> <div>(6,830 円/㎡ <div>182cm巾</div>)</div> |   |   |   | ● | ● |   |   |   | ● | ● | ●          |  |            | ● | ● |   | 屋外に対応した防滑シート。<br>開放廊下やバルコニーに最適。                       |
|                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |            |   |   |   |   |
| BKステップ・施工部材価格 ※ |   | BKステップ 踏み面型                                       |   |   |   |   | BKステップ 蹴込み・踏み面一体型                                 |   |   |   |   | クーラードレイン   |  | 27,500 円/本 |   |   |   |   |
|                 |   | 5,000 円/枚 (35,000 円/ケース <div>320mm×950mm</div> )  |   |   |   |   | 6,200 円/枚 (43,400 円/ケース <div>500mm×950mm</div> )  |   |   |   |   | ドレインホース受け材 |  | 13,000 円/箱 |   |   |   |   |
|                 |   | 6,600 円/枚 (46,200 円/ケース <div>320mm×1250mm</div> ) |   |   |   |   | 8,200 円/枚 (57,400 円/ケース <div>500mm×1250mm</div> ) |   |   |   |   | SGスーパーシール  |  | 8,000 円/箱  |   |   |   |   |

※ 見本帳掲載価格には消費税及び工事費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。




# SINCOL FLOOR

## 2026-2027

### 便利な商品検索サイト


 KEYWORD  
キーワードで絞り込んで、簡単検索

 CLOSE-UP  
柄がわかりやすいアップ写真を掲載

 DOWNLOAD  
画像をダウンロードできる



スマートフォン・  
タブレットからも  
閲覧できます

シンコール プロダクト 

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

### 巻 頭

- S-2 おすすめシーン
- S-4 ノンワックス 機能説明
- S-5 抗ウイルス／衝撃吸収 機能説明
- S-6 カラーインデックス

### ベーシック

- 1 エブリア
- 7 エブリア ウッド
- 12 SFW
- 13 SFP
- 14 SFM

### デ ザ イ ン

- 15 デコレア フリー
- 23 デコレア

### クッション性

- 28 セラピア フィット
- 31 セラピア
- 34 セラピア 4.5

### 超 防 汚

- 35 リフレッシュ

### 特 殊 品

- 36 耐薬フロア・帯電防止フロア
- 37 アンダーレイシート
- 38 BKシート
- 43 BKステップ
- 45 クーラードレイン
- 46 マークチップ
- 47 注意事項
- 49 メンテナンス
- 51 品番対照表



# あらゆる空間に寄り添う SINCOL FLOOR

用途に適した機能性を付与したシンコールのビニル床シートは、長く使えるベーシックな商品から、空間を彩るデザインシートまで豊富に取り揃えています。

おすすめシーン

商業 医療福祉  
公共 教育

ベーシック



SEV 8025 / 8034 / 8041

幅広く使える汎用アイテム。カラーバリエーションも豊富です。

- 1 **SEV エブリア**  
石目調や抽象柄のベーシックシリーズ
- 7 **SEM エブリア ウッド**  
使いやすい木目調でバリエーションも充実
- 12 **SFW ウッディリウム**  
木目のような表情の低価格商品
- 13 **SFP プレーン**  
ソリッドカラーの全17色
- 14 **SFM マーブル**  
少し表情のある全17色

おすすめシーン

商業 医療福祉  
公共 教育

デザイン



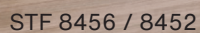
SDR 8402 / SDF 8263

木目や石材の表情を再現。足元を彩るデザインシートです。

- 15 **SDF デコレア フリー**  
意匠性がありながら柄マッチ不要
- 23 **SDR デコレア**  
タイル調やデザイン木目を揃えた高意匠床シート

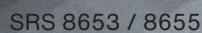


教育



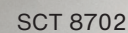
アンダーレイシート不要の4.5mm厚発泡床シート

トイレ



汚れから協力にガードする乾式トイレ用床シート

## 教育



電気機器の多い場所に適した帯電を抑制する床シート

## 商業



BKシートと併せて使える階段用防滑シート





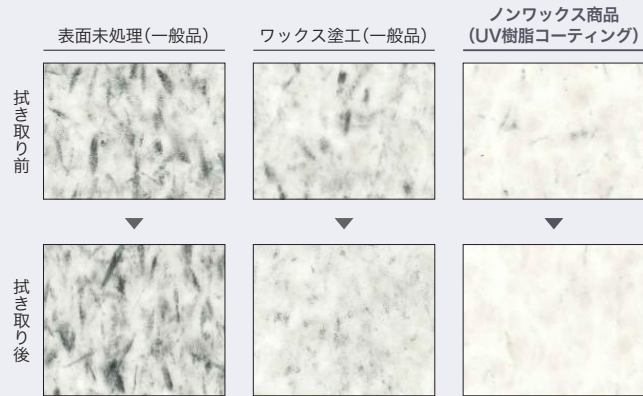
# ノンワックス

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

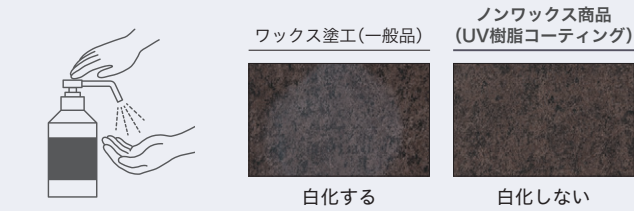
JIS K 3920に準拠し、「スネルカプセルテスター」を用いた耐ヒールマーク性試験(約9万人の歩行に相当)を行い、拭き取り前、拭き取り後を確認。

※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。

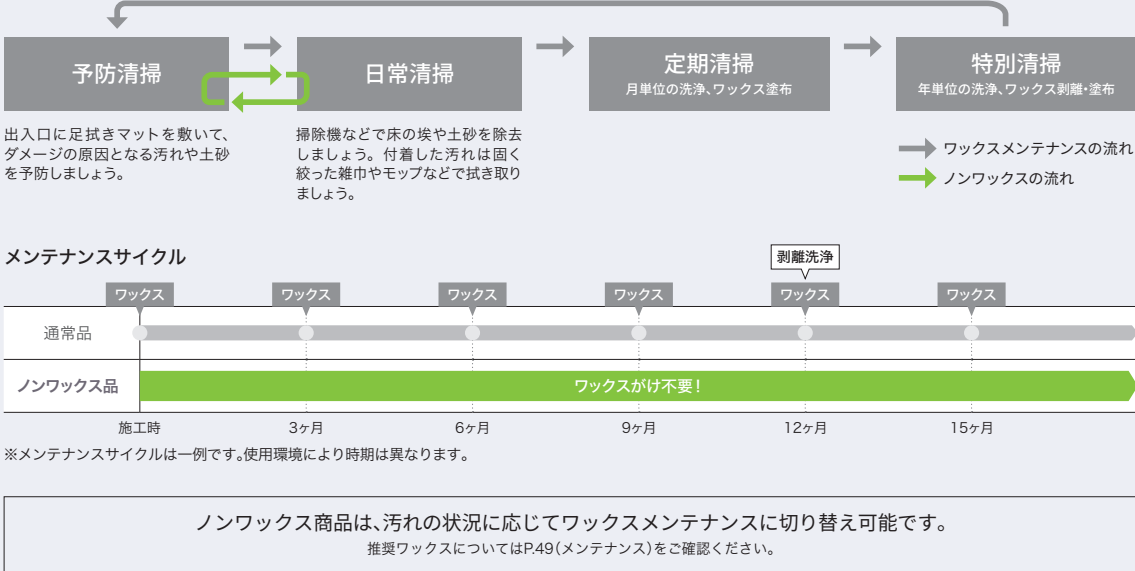
※UV樹脂コーティング層は、使用環境により摩耗具合が異なり徐々に劣化します。

## 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。



※イメージ



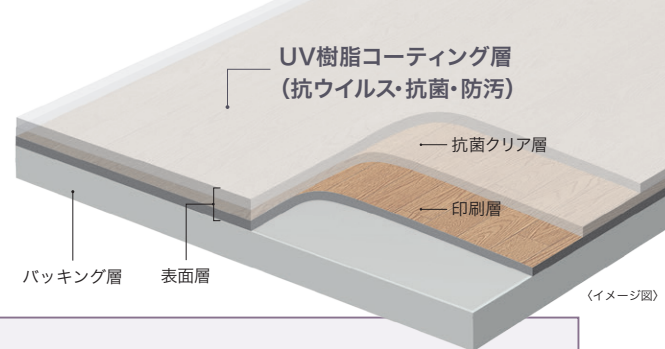
※ノンワックス商品は各商品頁または表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。





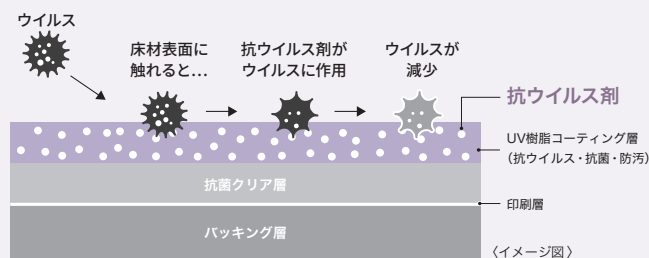
# 抗ウイルス

床材表面に付着した特定ウイルスの数を減少させます。



## 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。

## 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

抗ウイルスの床材は全点SIAAの安全性基準に適合しています。



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。

- ・SIAAの安全性基準に適合しています。
- ・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。

## 【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。



# 衝撃吸収

セラピアシリーズはクッション性に優れ、転倒時の衝撃を吸収します。

衝撃吸収性が低い

衝撃吸収性が高い

**当社一般品**

全厚 **2.0 mm**

G値 **135.60**

アンダーレイシート 3.0mm厚  
使用時 = G値 113.54

**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。

**セラピア フィット (P.28)**  
スタンダードな発泡ビニル床シート

全厚 **2.0 mm**

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 (P.31)**  
厚みをもたせた安心タイプ

全厚 **2.8 mm**

G値 **115.00**

アンダーレイシート 3.0mm厚  
使用時 = G値 90.00

**セラピア4.5 (P.34)**  
アンダーレイシート不要の極厚タイプ

全厚 **4.5 mm**

G値 **98.00**

アンダーレイシート不要

〈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.37をご参照ください。

※抗ウイルス、衝撃吸収商品は各商品頁または表紙裏面の価格表インデックスをご確認ください。

## FABLIC

エブリ  
ア  
2.0  
mm



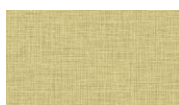
SEV 8013 P.4



SEV 8014 P.4



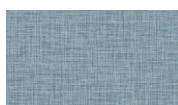
SEV 8015 P.4



SEV 8016 P.4



SEV 8017 P.4



SEV 8018 P.4



SEV 8019 P.4

フレ  
コ  
ア  
2.0  
mm



SDF 8259 P.17



SDF 8260 P.17

セラ  
ピ  
ア  
2.8  
mm



STP 8501 P.31



STP 8502 P.31



STP 8504 P.31

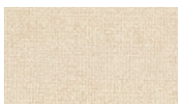


STP 8503 P.31

セラ  
ピ  
ア  
4.5  
mm  
4.5  
mm



STY 8551 P.34



STY 8552 P.34



STY 8553 P.34

※一覧には耐薬フロア、帯電防止フロア、BKシートは含まれておりません。

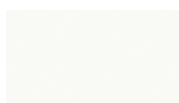
※柄写真は商品によって縮尺が異なります。

印刷のため実際の商品の色と異なって見える場合もありますのでご了承ください。

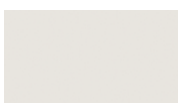


## PLAIN

S  
F  
P  
2.0  
mm



SFP 8151 P.13



SFP 8152 P.13



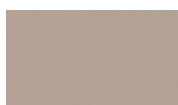
SFP 8153 P.13



SFP 8156 P.13



SFP 8158 P.13



SFP 8159 P.13



SFP 8161 P.13



SFP 8157 P.13



SFP 8160 P.13



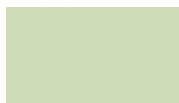
SFP 8162 P.13



SFP 8163 P.13



SFP 8154 P.13



SFP 8164 P.13



SFP 8165 P.13



SFP 8155 P.13

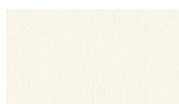


SFP 8166 P.13



SFP 8167 P.13

S  
F  
M  
2.0  
mm



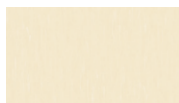
SFM 8201 P.14



SFM 8202 P.14



SFM 8203 P.14



SFM 8206 P.14



SFM 8207 P.14



SFM 8204 P.14



SFM 8211 P.14



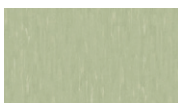
SFM 8208 P.14



SFM 8209 P.14



SFM 8212 P.14



SFM 8215 P.14



SFM 8210 P.14



SFM 8216 P.14



SFM 8213 P.14



SFM 8205 P.14

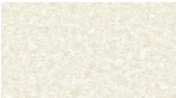






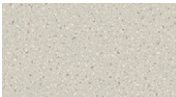


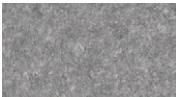
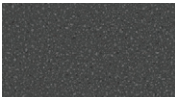





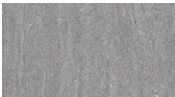
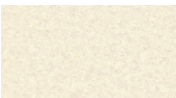
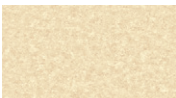


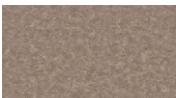
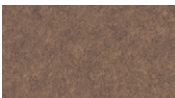







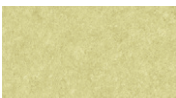




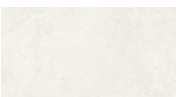



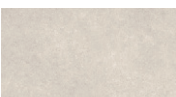
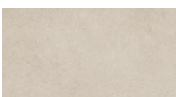
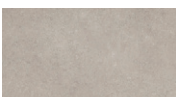





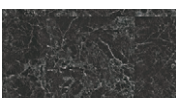
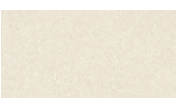
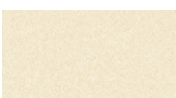


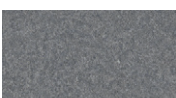
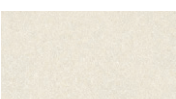
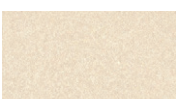

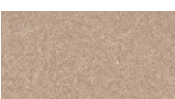








SFM 8217 P.14
















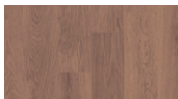


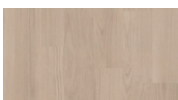







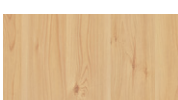


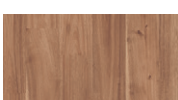
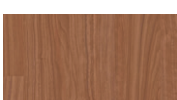
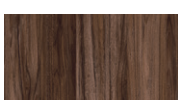





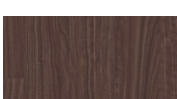











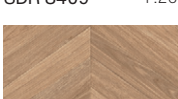








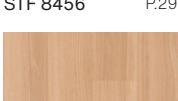



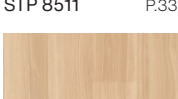






SFM 8214 P.14

STONE

|  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
| エ<br>フ<br>リ<br>ア<br><br>2.0<br>mm                |    |    |    |    |    |    |
|  | SEV 8020 P.6  | SEV 8007 P.2  | SEV 8001 P.1  | SEV 8005 P.1  | SEV 8024 P.6  | SEV 8043 P.6  |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  | SEV 8021 P.6  | SEV 8009 P.3  | SEV 8002 P.1  | SEV 8004 P.1  | SEV 8023 P.6  | SEV 8012 P.3  |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  | SEV 8008 P.2  | SEV 8026 P.6  | SEV 8022 P.6  | SEV 8010 P.3  | SEV 8011 P.3  | SEV 8006 P.1  |
|  |    |    |    |    |    |    |
| デ<br>コ<br>レ<br>ア<br>フ<br>リ<br>ー<br><br>2.0<br>mm | SEV 8025 P.6  | SEV 8030 P.6  | SEV 8003 P.1  | SEV 8027 P.6  | SEV 8028 P.6  | SEV 8029 P.6  |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  | SEV 8035 P.6  | SEV 8036 P.6  | SEV 8037 P.6  | SEV 8032 P.6  | SEV 8033 P.6  | SEV 8034 P.6  |
|  |   |   |   |   |   |   |
|  | SEV 8040 P.6  | SEV 8041 P.6  | SEV 8042 P.6  | SEV 8031 P.6  | SEV 8038 P.6  | SEV 8039 P.6  |
|  |  |  |  |  |   |   |
|  | SDF 8254 P.16   | SDF 8255 P.16   | SDF 8257 P.17   | SDF 8256 P.16   |   |   |
| デ<br>コ<br>レ<br>ア<br><br>2.0<br>mm                |  |  |  |  |   |   |
|  | SDF 8252 P.15   | SDF 8251 P.15   | SDF 8253 P.15   | SDF 8258 P.17   |   |   |
| デ<br>コ<br>レ<br>ア<br><br>2.0<br>mm                |  |  |  |  |  |   |
|  | SDR 8401 P.23   | SDR 8404 P.24   | SDR 8402 P.23   | SDR 8405 P.24   | SDR 8403 P.24   |   |
| フ<br>イ<br>セ<br>ラ<br>ビ<br>ア<br><br>2.0<br>mm      |  |  |  |  |  |   |
|  | STF 8452 P.28   | STF 8451 P.28   | STF 8453 P.28   | STF 8454 P.28   | STF 8455 P.28   |   |
| セ<br>ラ<br>ビ<br>ア<br><br>2.8<br>mm                |  |  |  |  |   |   |
|  | STP 8505 P.32   | STP 8506 P.32   | STP 8507 P.32   | STP 8508 P.32   |   |   |
| リ<br>フ<br>レ<br>シ<br>ア<br><br>2.0<br>mm           |  |  |  |  |  |  |
|  | SRS 8651 P.35   | SRS 8652 P.35   | SRS 8653 P.35   | SRS 8656 P.35   | SRS 8654 P.35   | SRS 8655 P.35   |



WOOD

|  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| エ<br>プ<br>リ<br>ア<br>ウ<br>ッ<br>ド<br><br>2.0<br>mm | <br>SEM 8060 P.10   | <br>SEM 8056 P.9    | <br>SEM 8052 P.8    | <br>SEM 8057 P.9    | <br>SEM 8058 P.9    | <br>SEM 8069 P.11   | <br>SEM 8059 P.9    |
|  | <br>SEM 8064 P.11   | <br>SEM 8068 P.11   | <br>SEM 8065 P.11   | <br>SEM 8053 P.8    | <br>SEM 8054 P.8    | <br>SEM 8066 P.11   | <br>SEM 8055 P.8    |
|  | <br>SEM 8061 P.10   | <br>SEM 8051 P.8    | <br>SEM 8062 P.10   | <br>SEM 8063 P.10   | <br>SEM 8067 P.11   |  |  |
| S<br>F<br>W<br><br>2.0<br>mm                     | <br>SFW 8101 P.12   | <br>SFW 8102 P.12   | <br>SFW 8103 P.12   | <br>SFW 8104 P.12   |  |  |  |
| デ<br>コ<br>レ<br>ア<br>フ<br>リ<br>ー<br><br>2.0<br>mm | <br>SDF 8270 P.21   | <br>SDF 8274 P.22   | <br>SDF 8275 P.22   | <br>SDF 8276 P.22   | <br>SDF 8265 P.19   | <br>SDF 8267 P.20   | <br>SDF 8262 P.18   |
|  | <br>SDF 8272 P.21  | <br>SDF 8263 P.19  | <br>SDF 8264 P.19  | <br>SDF 8273 P.21  | <br>SDF 8266 P.20  | <br>SDF 8268 P.20  | <br>SDF 8269 P.20  |
|  | <br>SDF 8271 P.21 | <br>SDF 8261 P.18 |   |  |  |  |  |
| デ<br>コ<br>レ<br>ア<br><br>2.0<br>mm                | <br>SDR 8411 P.27 | <br>SDR 8409 P.26 | <br>SDR 8410 P.26 | <br>SDR 8413 P.27 | <br>SDR 8414 P.27 | <br>SDR 8412 P.27 | <br>SDR 8408 P.26 |
|  | <br>SDR 8406 P.25 | <br>SDR 8407 P.25 |   |  |  |  |  |
| フ<br>セ<br>ラ<br>ビ<br>ア<br><br>2.0<br>mm           | <br>STF 8459 P.30 | <br>STF 8456 P.29 | <br>STF 8457 P.29 | <br>STF 8460 P.30 | <br>STF 8461 P.30 | <br>STF 8458 P.29 | <br>STF 8462 P.30 |
| セ<br>ラ<br>ビ<br>ア<br><br>2.8<br>mm                | <br>STP 8513 P.33 | <br>STP 8511 P.33 | <br>STP 8514 P.33 | <br>STP 8515 P.33 |  |  |  |
|  | <br>STP 8509 P.33 | <br>STP 8510 P.33 | <br>STP 8512 P.33 | <br>STP 8516 P.33 |  |  |  |
|  |  |  |   |  | セ<br>ラ<br>ビ<br>ア<br><br>4.5<br>mm  | <br>STY 8554 P.34 | <br>STY 8555 P.34 |
|  |  |  |   |  |  | <br>STY 8556 P.34 | <br>STY 8557 P.34 |

※一覧には耐薬フロア、帯電防止フロア、BKシートは含まれておりません。※柄写真は商品によって縮尺が異なります。印刷のため実際の商品の色と異なって見える場合もありますのでご了承ください。



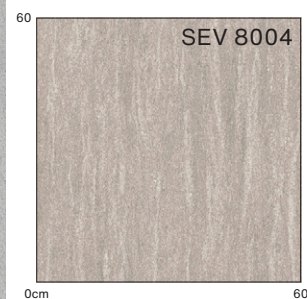
# エブリア

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S-4～5をご確認ください。



SEV 8001

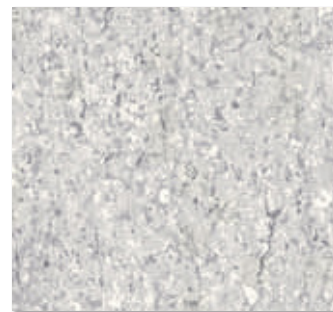


柄マッチ：ナシ  
※リバーシ施工をおすすめします。



商品情報 ▲

## フルサンド



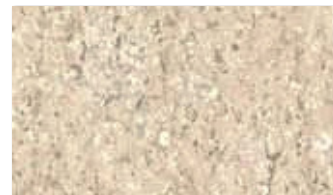
SEV 8001 **NEW**

溶接棒 48001



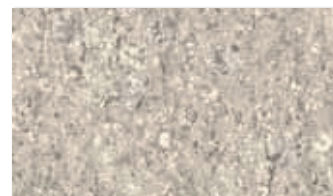
SEV 8002 **NEW**

溶接棒 48002



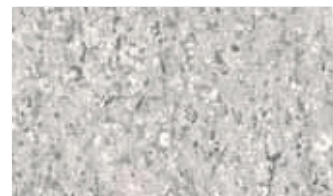
SEV 8003 **NEW**

溶接棒 48003



SEV 8004 **NEW**

溶接棒 48004



SEV 8005 **NEW**

溶接棒 48005



SEV 8006 **NEW**

溶接棒 48006

エブリア

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



標準価格 (税別) **3,800** 円/㎡ (6,010 円/㎡) 工事費別





商品情報 ▲

## シルキーマーブル



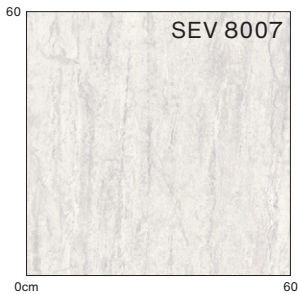
SEV 8007 **NEW**

溶接棒 48007



SEV 8008 **NEW**

溶接棒 48008



柄マッチ：ナシ  
※リバース施工をおすすめします。

SEV 8008

標準価格  
(税別) **3,800** 円/㎡ (6,010 円/㎡) 工事費別



エブリア

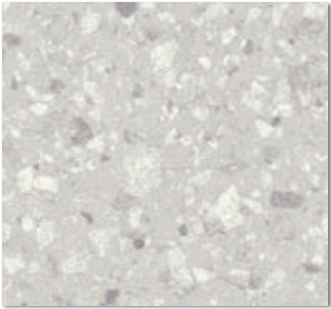
**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻





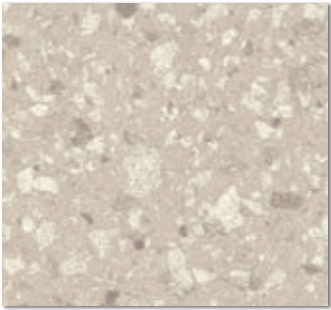
商品情報 ▲

コツブ



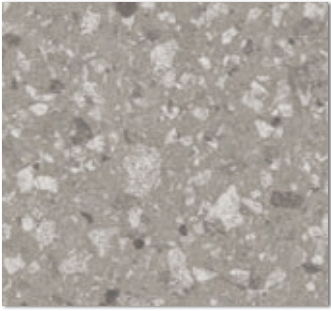
SEV 8009

溶接棒 48009



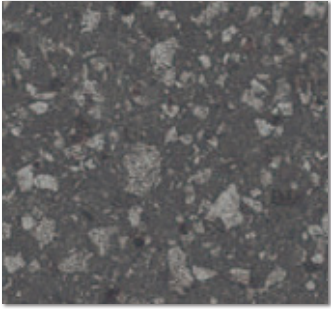
SEV 8010

溶接棒 48010



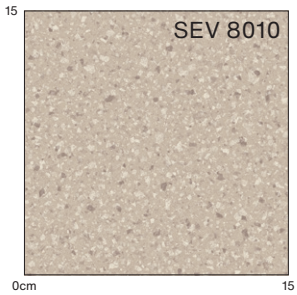
SEV 8011

溶接棒 48011



SEV 8012

溶接棒 48012



柄マッチ：ナシ  
※リバーシ施工をおすすめします。



SEV 8009 / 8012

エブリア  
**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



標準価格 (税別) **3,800** 円/㎡ (6,010 円/㎡) 工事費別





SEV 8013 / 8018



商品情報 ▲

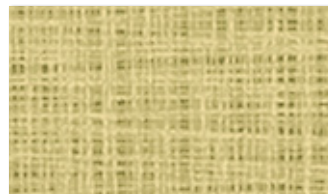
## ファーブ



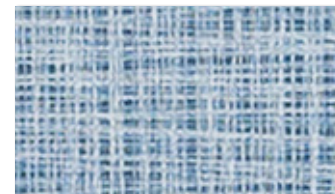
SEV 8013  
溶接棒 48013



SEV 8014 **NEW**  
溶接棒 48014



SEV 8016  
溶接棒 48016



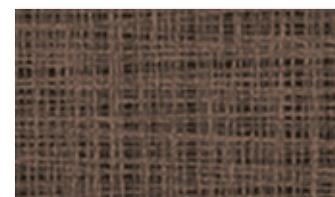
SEV 8018  
溶接棒 48018



SEV 8015  
溶接棒 48015



SEV 8017 **NEW**  
溶接棒 48017



SEV 8019  
溶接棒 48019

標準価格  
(税別) **3,800** 円/㎡ (6,010 円/㎡) 工事費別



エプリア  
**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻









商品情報 ▲

## ヘイズ



SEV 8020  
溶接棒 48020



SEV 8025  
溶接棒 48025



SEV 8030  
溶接棒 48030



SEV 8035  
溶接棒 48035



SEV 8040  
溶接棒 48040



SEV 8021  
溶接棒 48021



SEV 8026  
溶接棒 48026



SEV 8031  
溶接棒 48031



SEV 8036  
溶接棒 48036



SEV 8041 **NEW**  
溶接棒 48041



SEV 8022  
溶接棒 48022



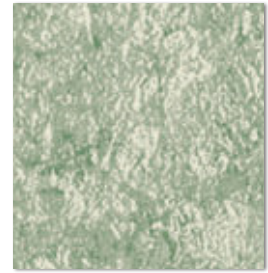
SEV 8027  
溶接棒 48027



SEV 8032  
溶接棒 48032



SEV 8037  
溶接棒 48037



SEV 8042  
溶接棒 48042



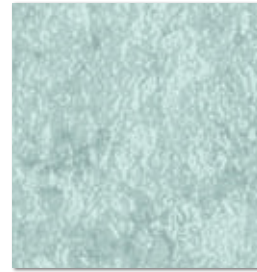
SEV 8023  
溶接棒 48023



SEV 8028  
溶接棒 48028



SEV 8033  
溶接棒 48033



SEV 8038  
溶接棒 48038



SEV 8043  
溶接棒 48043



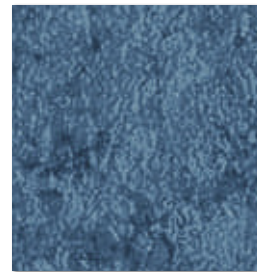
SEV 8024  
溶接棒 48024



SEV 8029 **NEW**  
溶接棒 48029



SEV 8034 **NEW**  
溶接棒 48034



SEV 8039  
溶接棒 48039

柄マッチ：ナシ  
※リバース施工をおすすめします。

標準価格  
(税別) **3,800** 円/㎡ (6,010 円/㎡) 工事費別



エブリア

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



# エブリア ウッド

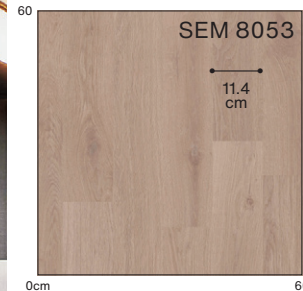
家具や建具に合わせやすい色とデザインが揃ったベーシックな木目調シリーズ。

※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はS-4～5をご確認ください。



SEM 8052



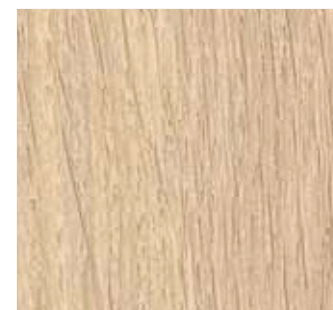


柄マッチ: ナシ



商品情報 ▲

チルオーク 板巾: 約11.4cm



SEM 8051 **NEW**

溶接棒 48051



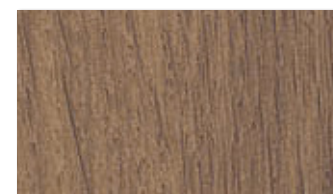
SEM 8052 **NEW**

溶接棒 48052



SEM 8053 **NEW**

溶接棒 48053



SEM 8054 **NEW**

溶接棒 48054



SEM 8055 **NEW**

溶接棒 48055

SEM 8054

標準価格  
(税別) **4,100** 円/㎡ (7,460 円/㎡) 工事費別



エブリアウッド

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻





商品情報 ▲

## ノーマルオーク

板巾：  
約11cm



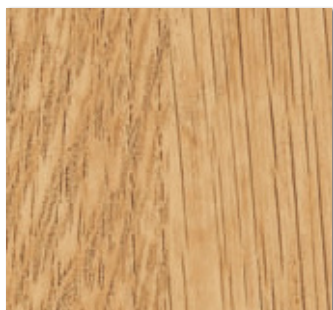
SEM 8056

溶接棒 48056



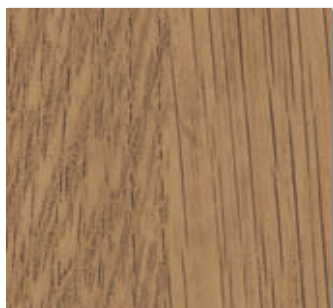
SEM 8057

溶接棒 48057



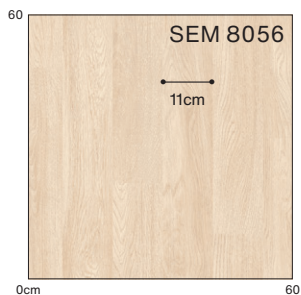
SEM 8058

溶接棒 48058



SEM 8059

溶接棒 48059



柄マッチ：ナシ



SEM 8059

エブリア ウッド

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



標準価格 (税別) **4,100** 円/㎡ (7,460 円/㎡) 工事費別





商品情報 ▲

ライトアッシュ

板巾：  
約10.1cm



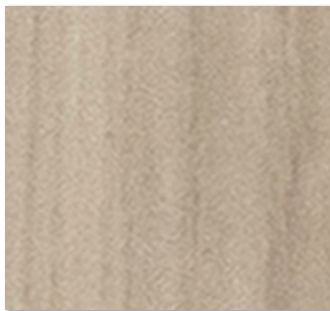
SEM 8060

溶接棒 48060



SEM 8061

溶接棒 48061



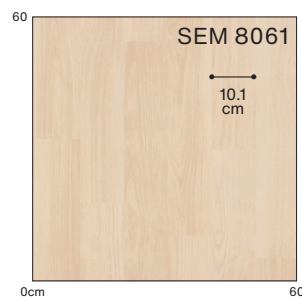
SEM 8062

溶接棒 48062



SEM 8063

溶接棒 48063



柄マッチ：ナシ



SEM 8060 / 8062

標準価格  
(税別) **4,100** 円/㎡ (7,460 円/㎡) 工事費別



エブリアウッド

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻

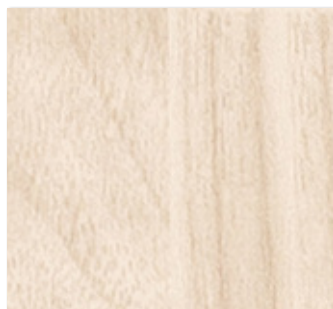




商品情報 ▲

## ウォールナット

板巾:  
約12cm



SEM 8064

溶接棒 48064



SEM 8065

溶接棒 48065



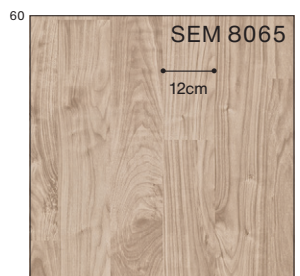
SEM 8066

溶接棒 48066



SEM 8067

溶接棒 48067



柄マッチ: ナシ



商品情報 ▲

## ラフビーチ

板巾:  
約11cm



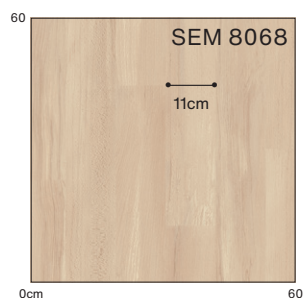
SEM 8068

溶接棒 48068



SEM 8069

溶接棒 48069



柄マッチ: ナシ



SEM 8066



SEM 8069

エブリア ウッド

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



標準価格 (税別) **4,100** 円/㎡ (7,460 円/㎡) 工事費別



# 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S-4～5をご確認ください。

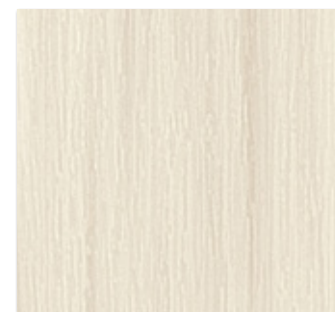


SFW 8102



商品情報 ▲

## ウッディリユーム



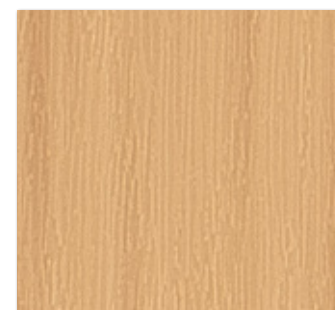
SFW 8101

溶接棒 48101



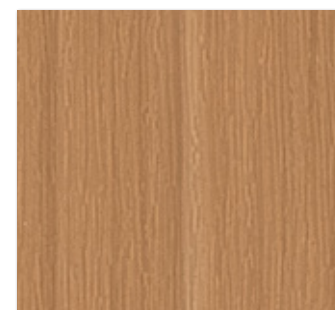
SFW 8102

溶接棒 48102



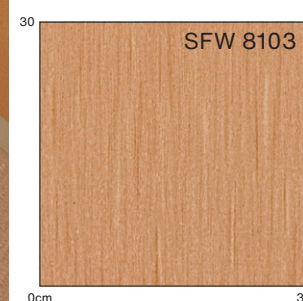
SFW 8103

溶接棒 48103



SFW 8104

溶接棒 48104



0cm

柄マッチ：ナシ

標準価格  
(税別) **3,800** 円/㎡ (6,910 円/㎡) 工事費別



SFW  
**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



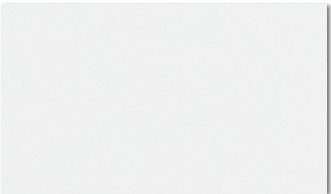
# SFP

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S-4～5をご確認ください。

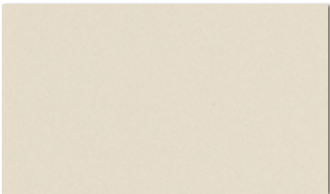


商品情報 ▲

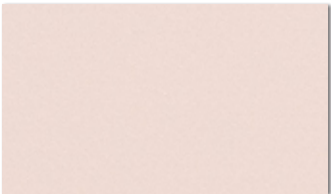
## プレーン



SFP 8151  
溶接棒 48151



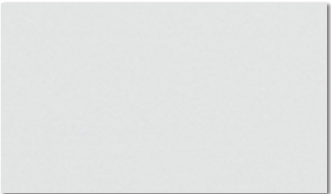
SFP 8156  
溶接棒 48156



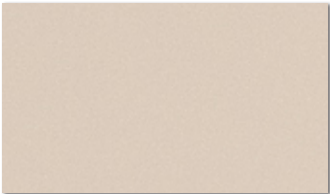
SFP 8161  
溶接棒 48161



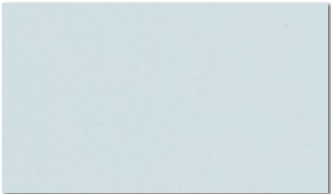
SFP 8166  
溶接棒 48166



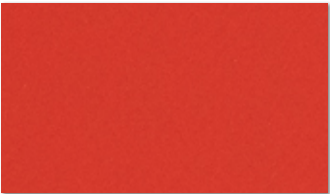
SFP 8152  
溶接棒 48152



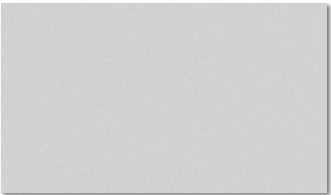
SFP 8157  
溶接棒 48157



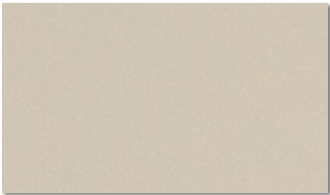
SFP 8162  
溶接棒 48162



SFP 8167  
溶接棒 48167



SFP 8153  
溶接棒 48153



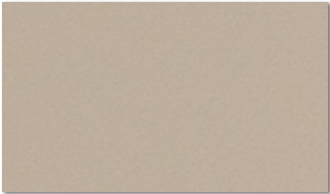
SFP 8158  
溶接棒 48158



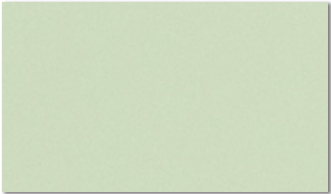
SFP 8163  
溶接棒 48163



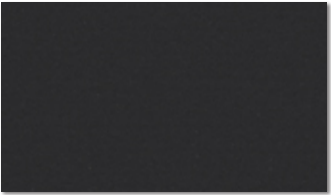
SFP 8154  
溶接棒 48154



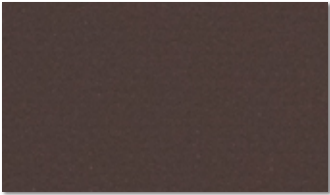
SFP 8159  
溶接棒 48159



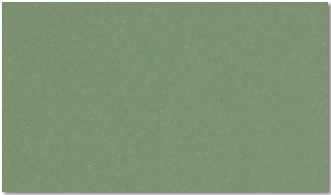
SFP 8164  
溶接棒 48164



SFP 8155  
溶接棒 48155



SFP 8160  
溶接棒 48160



SFP 8165  
溶接棒 48165

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。

標準価格  
(税別)

3,600 円/㎡ (6,550 円/㎡) 工事費別

SFP

2.0mm厚  
182cm巾×9m巻



標準価格 (税別) 3,300 円/㎡ (6,010 円/㎡) 工事費別



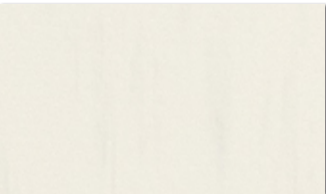
# SFM

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S-4～5をご確認ください。



商品情報 ▲

## マーブル



SFM 8201  
溶接棒 48201



SFM 8206  
溶接棒 48206



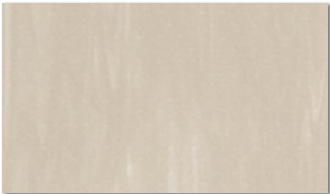
SFM 8211  
溶接棒 48211



SFM 8216  
溶接棒 48216



SFM 8202  
溶接棒 48202



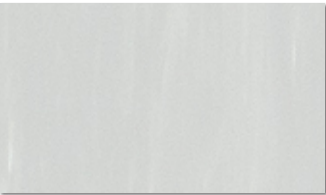
SFM 8207  
溶接棒 48207



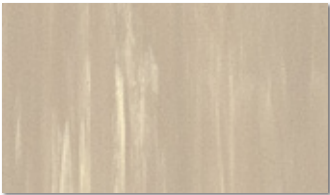
SFM 8212  
溶接棒 48212



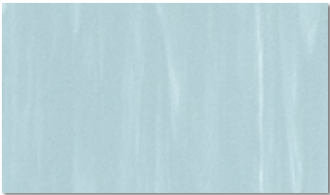
SFM 8217  
溶接棒 48217



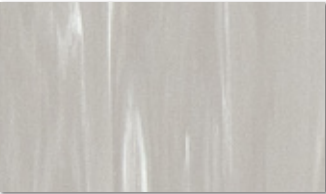
SFM 8203  
溶接棒 48203



SFM 8208  
溶接棒 48208



SFM 8213  
溶接棒 48213



SFM 8204  
溶接棒 48204



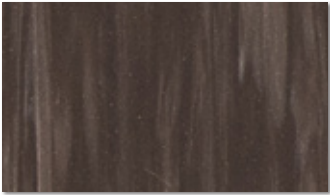
SFM 8209  
溶接棒 48209



SFM 8214  
溶接棒 48214



SFM 8205  
溶接棒 48205



SFM 8210  
溶接棒 48210



SFM 8215  
溶接棒 48215

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。

標準価格  
(税別)

3,700

円/㎡ (6,730円/㎡) 工事費別

標準価格  
(税別) **3,400** 円/㎡ (6,190円/㎡) 工事費別



SFM  
**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



# 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S-4～5をご確認ください。



SDF 8251



商品情報 ▲

## ソフトコンク



SDF 8251 **NEW**

溶接棒 48251



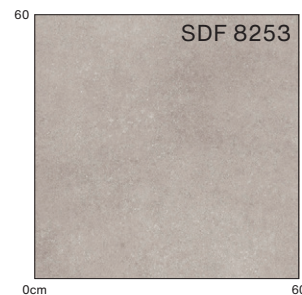
SDF 8252 **NEW**

溶接棒 48252



SDF 8253 **NEW**

溶接棒 48253



柄マッチ：ナシ

※リバース施工をおすすめします。

デコレア フリー

**2.0mm厚**

182cm巾×9m巻



標準価格 (税別) **4,900** 円/㎡ (8,920 円/㎡) 工事費別





SDF 8255

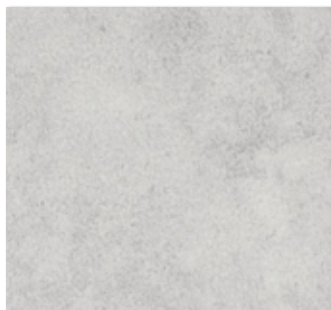


商品情報 ▲

## フラットモルタル



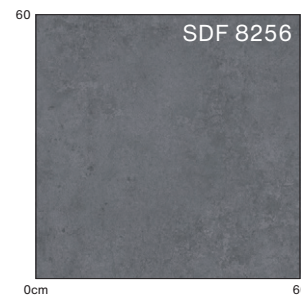
SDF 8254  
溶接棒 48254



SDF 8255  
溶接棒 48255



SDF 8256  
溶接棒 48256



柄マッチ：ナシ

デザイン

デコ  
レ  
ア  
フ  
リ  
ー

2.0  
mm

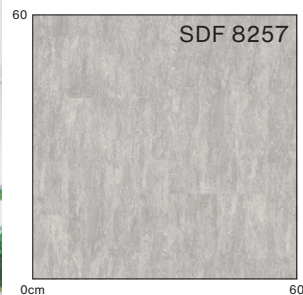
標準価格  
(税別) **4,900** 円/㎡ (8,920 円/㎡) 工事費別



デコレアフリー

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



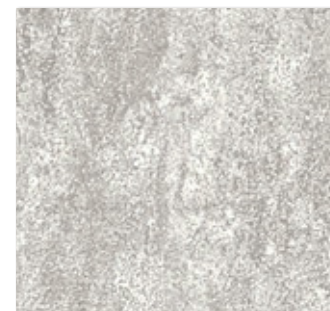


柄マッチ：ナシ  
タイル柄：ランダム



商品情報 ▲

## スチームブロック



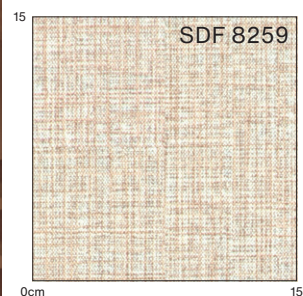
SDF 8257 **NEW**

溶接棒 48257



SDF 8258

溶接棒 48258



柄マッチ：ナシ  
※リバーシ施工をおすすめします。



商品情報 ▲

## グレースクロス



SDF 8259

溶接棒 48259



SDF 8260

溶接棒 48260

デコレアフリー

2.0  
mm

デザイン

デコレアフリー

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



標準価格 (税別) **4,900** 円/㎡ (8,920 円/㎡) 工事費別





SDF 8261

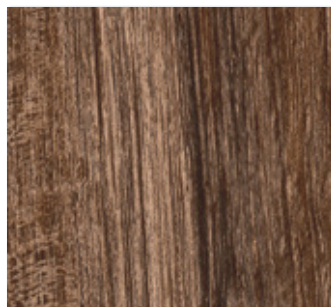


商品情報 ▲

## ノーブルオーク 板巾：約11.4cm



**SDF 8261 NEW**  
溶接棒 48261



**SDF 8262 NEW**  
溶接棒 48262



柄マッチ：ナシ

デザイン

デコレアフリー

2.0  
mm

標準価格  
(税別) **4,900** 円/㎡ (8,920 円/㎡) 工事費別



デコレアフリー

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻





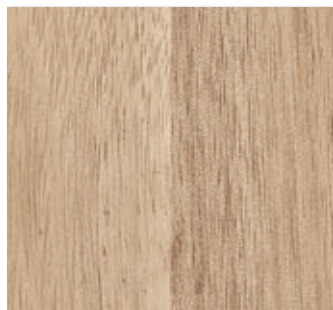
SDF 8264



商品情報 ▲

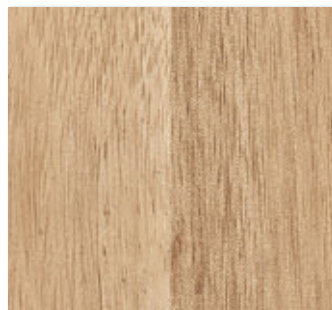
## グランアカシア

板巾: 約11cm



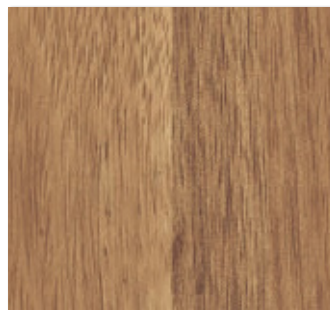
SDF 8263

溶接棒 48263



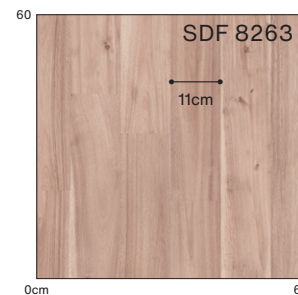
SDF 8264

溶接棒 48264



SDF 8265

溶接棒 48265



柄マッチ: ナシ

デコレアフリー

2.0mm厚

182cm巾×9m巻



標準価格 (税別) **4,900** 円/㎡ (8,920 円/㎡) 工事費別





柄マッチ：ナシ

SDF 8267 / 奥床 SDF 8254



商品情報 ▲

## ボンウォールナット

板巾：約15.1cm



SDF 8266

溶接棒 48266



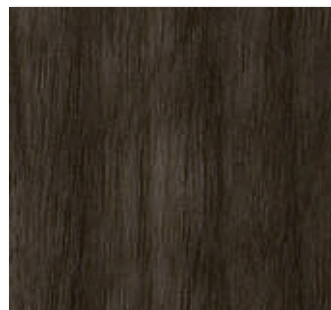
SDF 8267

溶接棒 48267



SDF 8268

溶接棒 48268



SDF 8269 **NEW**

溶接棒 48269

標準価格  
(税別) **4,900** 円/㎡ (8,920 円/㎡) 工事費別



デコレアフリー

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻

デザイン

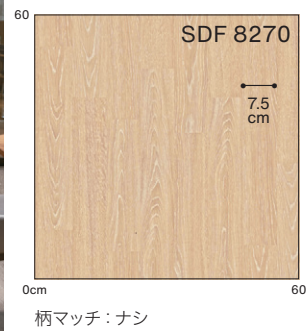
デコレアフリー

2.0mm





SDF 8271



柄マッチ：ナシ



商品情報 ▲

## ハルスオーク

板巾：  
約7.5cm



SDF 8270

溶接棒 48270

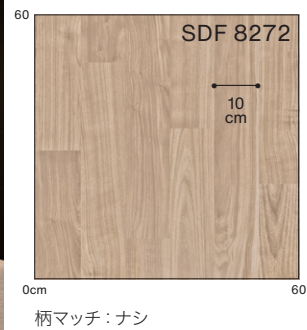


SDF 8271

溶接棒 48271



SDF 8273



柄マッチ：ナシ



商品情報 ▲

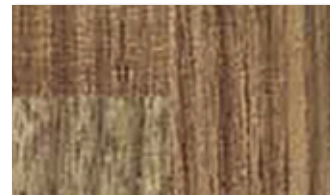
## スウェイウォールナット

板巾：  
約10cm



SDF 8272

溶接棒 48272



SDF 8273

溶接棒 48273

デコレアフリー

2.0  
mm

デザイン

デコレアフリー

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



標準価格 (税別) **4,900** 円/㎡ (8,920 円/㎡) 工事費別





商品情報 ▲

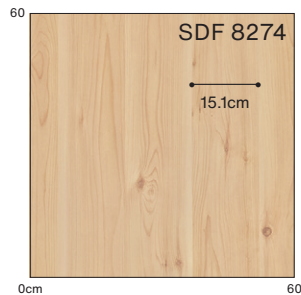
## ノッティーパイン

板巾：  
約15.1cm



SDF 8274

溶接棒 48274



柄マッチ：ナシ



SDF 8274



商品情報 ▲

## ビーチ

板巾：  
約7.5cm



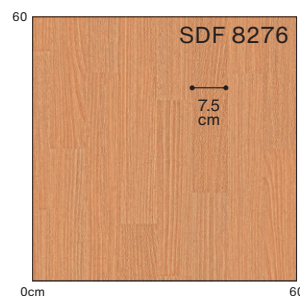
SDF 8275

溶接棒 48275



SDF 8276

溶接棒 48276



柄マッチ：ナシ



SDF 8275

デザイン

デコレアフリー

2.0  
mm

標準価格  
(税別) **4,900** 円/㎡ (8,920 円/㎡) 工事費別



デコレアフリー

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



# デコレア

意匠性にこだわったデザイン床シート。  
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S-4～5をご確認ください。

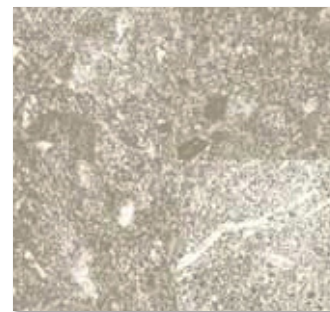


SDR 8402 / 左床 SDF 8263



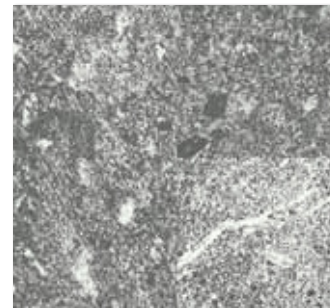
商品情報 ▲

## プラザタイル



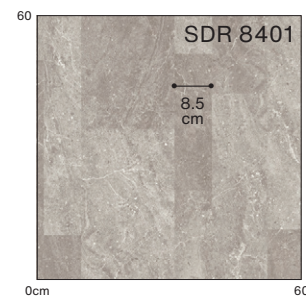
SDR 8401 **NEW**

溶接棒 48401



SDR 8402 **NEW**

溶接棒 48402



柄マッチ: H124.4×W91 (cm)

ステップ柄

タイル柄: ランダム

デコレア

2.0 mm

デザイン

デコレア

**2.0 mm 厚**

182 cm巾 × 9 m巻



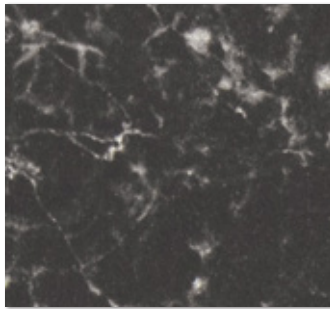
標準価格 (税別) **4,900** 円/㎡ (8,920 円/㎡) 工事費別





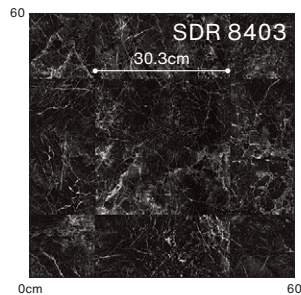
商品情報 ▲

## ブリリアントストーン



SDR 8403

溶接棒 48403



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 8403



商品情報 ▲

## ストリート



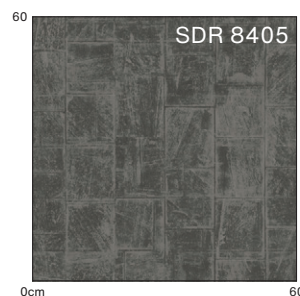
SDR 8404

溶接棒 48404



SDR 8405

溶接棒 48405



柄マッチ：H95×W91 (cm)

ステップ柄

タイル柄：ランダム



SDR 8404

標準価格 (税別) **4,900** 円/㎡ (8,920 円/㎡) 工事費別



デコレア  
**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻

デザイン

デコレア

2.0mm





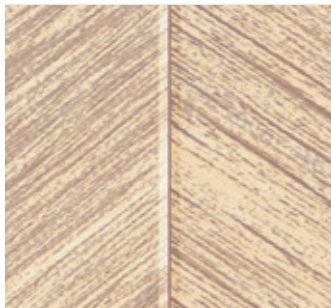
SDR 8406



商品情報 ▲

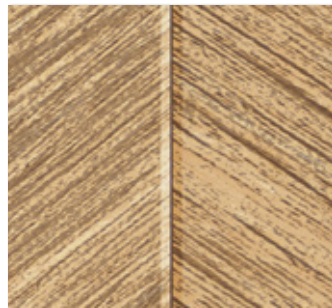
## サラサヘリン

板巾：約8.5cm



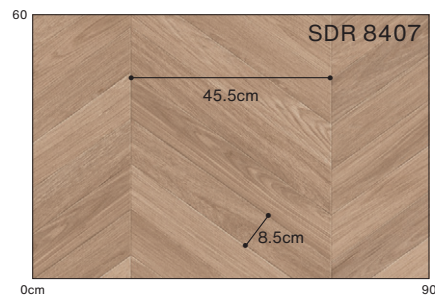
SDR 8406 **NEW**

溶接棒 48406



SDR 8407 **NEW**

溶接棒 48407



柄マッチ：H124.4×W182 (cm)

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

デコレア

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



標準価格 (税別) **4,900** 円/㎡ (8,920 円/㎡) 工事費別





商品情報 ▲

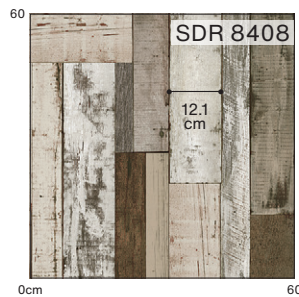
## クラフトウッド

板巾：  
古材乱尺



SDR 8408

溶接棒 48408



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 8408



商品情報 ▲

## トライウッド



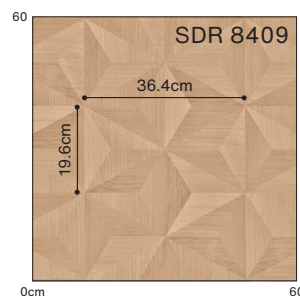
SDR 8409

溶接棒 48409



SDR 8410

溶接棒 48410



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 8410

標準価格  
(税別) **4,900** 円/㎡ (8,920 円/㎡) 工事費別



デコレア  
**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻

デザイン

デコレア

2.0mm





SDR 8411



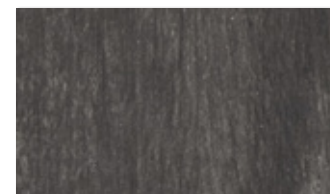
商品情報 ▲

カリン 板巾: 約15.2cm



SDR 8411

溶接棒 48411



SDR 8412

溶接棒 48412

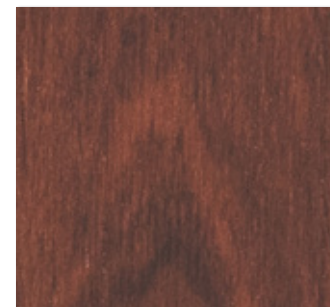


SDR 8413



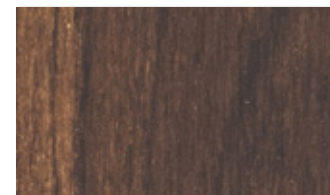
商品情報 ▲

チェリー 板巾: 約7.6cm



SDR 8413

溶接棒 48413



SDR 8414

溶接棒 48414



# 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S-4～5をご確認ください。

## スタンダードな発泡ビニル床シート

### 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。

全厚  
**2.0mm**

G値  
**129.56**

発泡層  
(パッキング層)

一般ビニル床シート=G値135.60



STF 8452 / 8454



商品情報 ▲

## マッシュⅡ



STF 8451 **NEW**

溶接棒 48451



STF 8452 **NEW**

溶接棒 48452



STF 8453 **NEW**

溶接棒 48453



STF 8454 **NEW**

溶接棒 48454



STF 8455 **NEW**

溶接棒 48455

標準価格  
(税別) **4,400** 円/㎡ (8,010 円/㎡) 工事費別



セラピア フィット

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



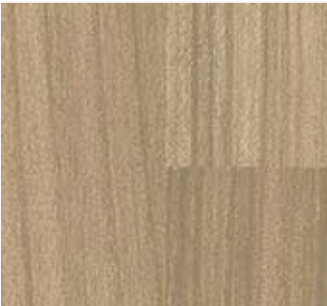


STF 8457



商品情報 ▲

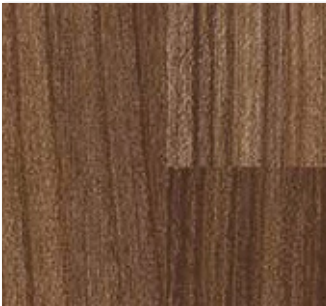
シマーチェリーⅡ 板巾：約15.2cm



STF 8456 NEW  
溶接棒 48456



STF 8457 NEW  
溶接棒 48457



STF 8458 NEW  
溶接棒 48458



柄マッチ：H124.4×W91(cm)  
ステップ柄





商品情報 ▲

## サニーメイプル

板巾：  
約10cm



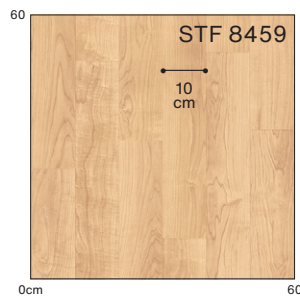
STF 8459

溶接棒 48459



STF 8460

溶接棒 48460



柄マッチ：ナシ



STF 8460



商品情報 ▲

## トラベルオーク

板巾：  
約10.1cm



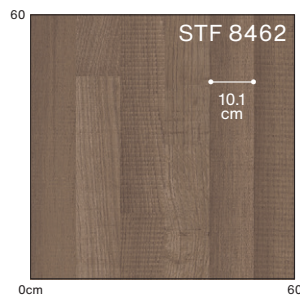
STF 8461

溶接棒 48461



STF 8462

溶接棒 48462



柄マッチ：H124.4×W91 (cm)  
ステップ柄



STF 8461

標準価格  
(税別) **4,400** 円/㎡ (8,010 円/㎡) 工事費別



セラピアフィット

**2.0mm厚**  
182cm巾×9m巻



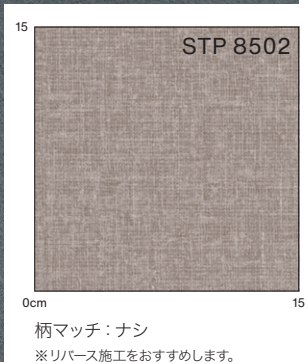
# セラピア

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S-4～5をご確認ください。

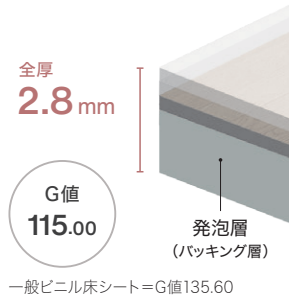
2.8  
mm

クッション性



## 厚みをもたせた安心タイプ

**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。

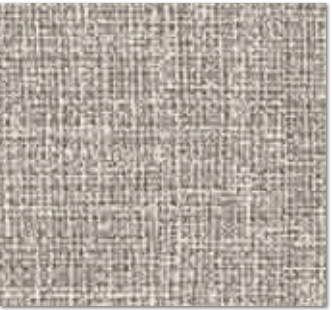


商品情報 ▲

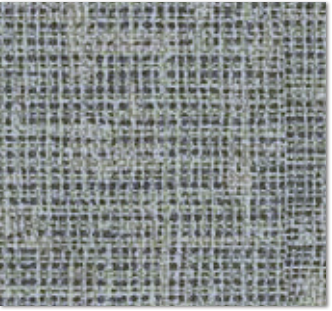
## オリコ



STP 8501  
溶接棒 48501



STP 8502  
溶接棒 48502

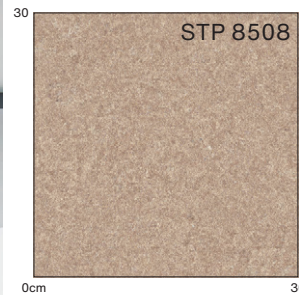
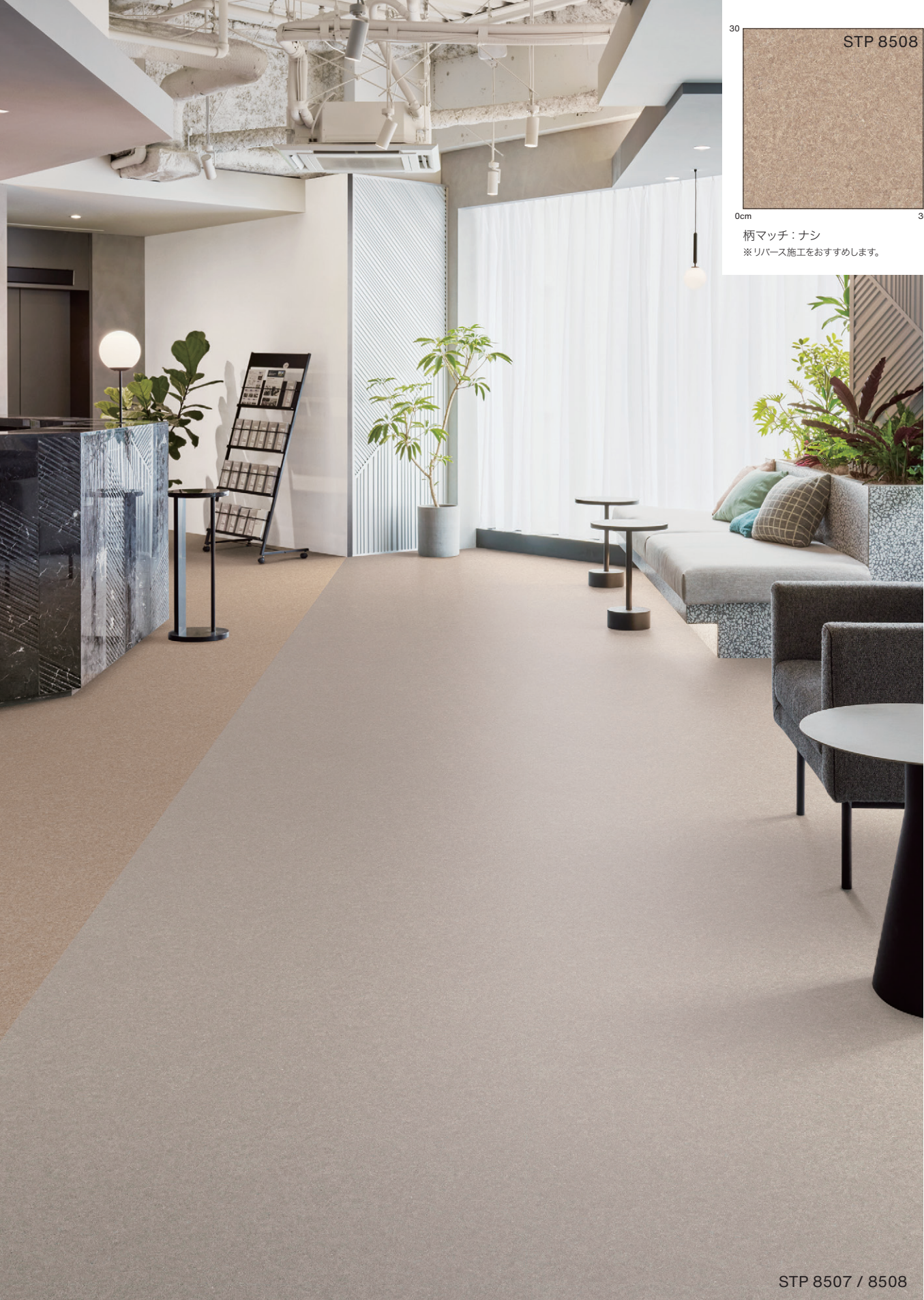


STP 8503  
溶接棒 48503



STP 8504  
溶接棒 48504





柄マッチ：ナシ  
※ リバース施工をおすすめします。



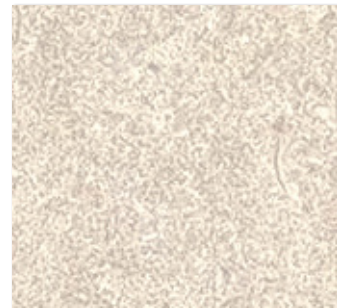
商品情報 ▲

マッシュ



STP 8505

溶接棒 48505



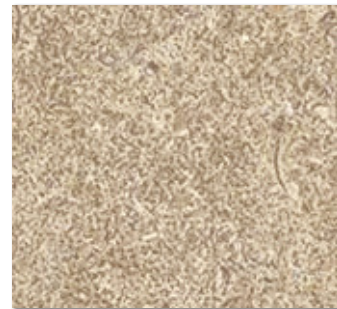
STP 8506

溶接棒 48506



STP 8507

溶接棒 48507



STP 8508

溶接棒 48508

STP 8507 / 8508

標準価格  
(税別) **5,600** 円/m<sup>2</sup> (10,190 円/m) 工事費別



セラピア

**2.8mm厚**  
182cm巾×9m巻





STP 8509



STP 8516



商品情報 ▲

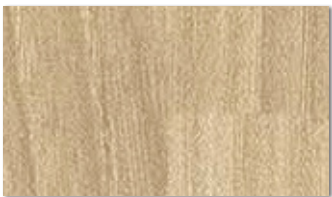
## リッチエルム

板巾：  
約15.2cm



STP 8509

溶接棒 48509



STP 8510

溶接棒 48510



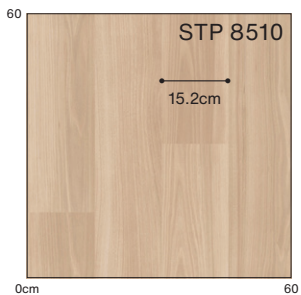
STP 8511

溶接棒 48511



STP 8512

溶接棒 48512



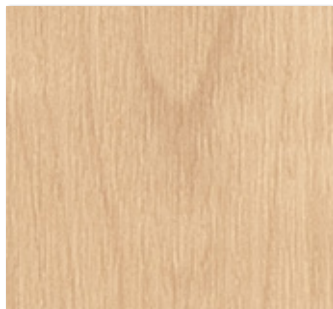
柄マッチ：H124.4×W91 (cm)  
ステップ柄



商品情報 ▲

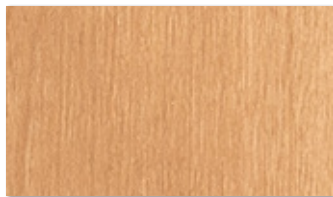
## チェリー

板巾：  
約7.6cm



STP 8513

溶接棒 48513



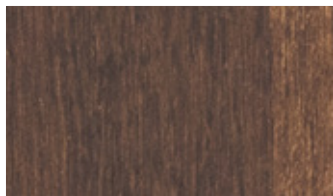
STP 8514

溶接棒 48514



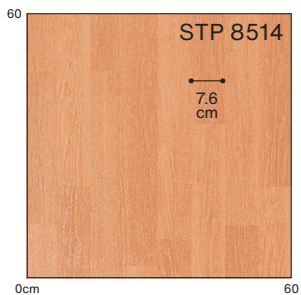
STP 8515

溶接棒 48515



STP 8516

溶接棒 48516



柄マッチ：H125×W45.5 (cm)  
ステップ柄



# 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S-4～5をご確認ください。



STY 8553



STY 8557



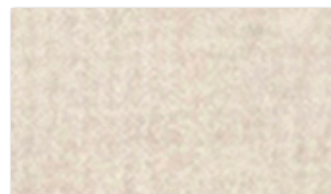
商品情報 ▲

## クロス



STY 8551

溶接棒 48551



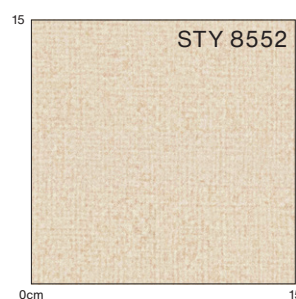
STY 8552

溶接棒 48552



STY 8553

溶接棒 48553



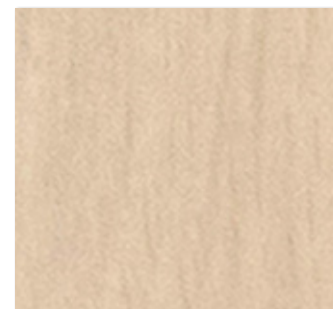
柄マッチ：ナシ



商品情報 ▲

## オーク

板巾：  
約11.4cm



STY 8554

溶接棒 48554



STY 8555

溶接棒 48555



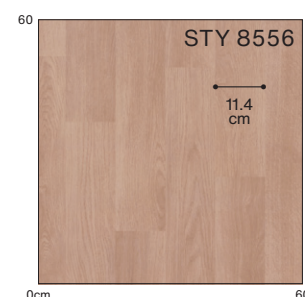
STY 8556

溶接棒 48556



STY 8557

溶接棒 48557



柄マッチ：ナシ

## アンダーレイシート不要の極厚タイプ

### 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。

全厚  
4.5mm

G値  
98.00

一般ビニル床シート=G値135.60



標準価格  
(税別) **6,100** 円/㎡ (11,100 円/㎡) 工事費別



セラピア 4.5

**4.5mm厚**  
182cm巾×7m巻



# リフレッシュ

汚れから強力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。

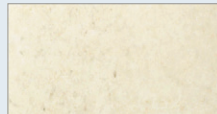
※ノンワックス・抗ウイルスについての詳細はS-4～5をご確認ください。

## 超防汚性 汚れに強い

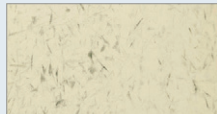
厚く均一なコーティング層により、  
汚れが付きにくい。

### 【耐ヒールマーク試験】

JIS K 3920に準拠



リフレッシュ

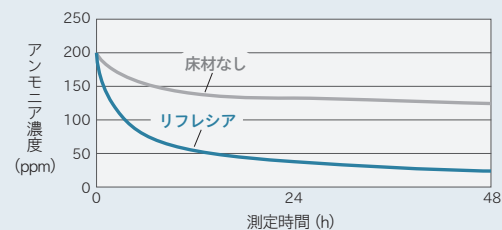


一般ビニル床シート

## 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



## 耐汚染性 尿、トイレ用洗剤に強い

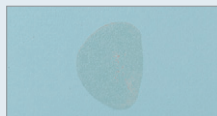
コーティング層により、尿やトイレ用洗剤、カビ取り剤、尿石除去剤で変色しにくい。

### 【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】

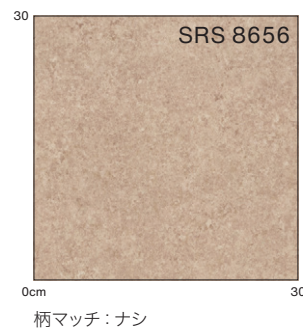
JIS A 1454に準拠

|        | 薬品名      | 色、材質などの変化 |
|--------|----------|-----------|
|        | 塩素系カビ取り剤 | 変化なし      |
| カビ取り剤  | 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      |

※数値は測定値であり、保証値ではありません。

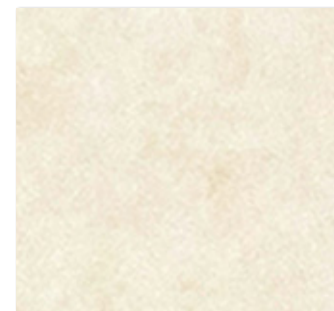


SRS 8653 / 8655



柄マッチ：ナシ

## パウダ



SRS 8651

溶接棒 48651



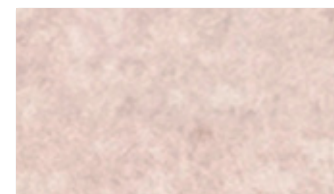
SRS 8652

溶接棒 48652



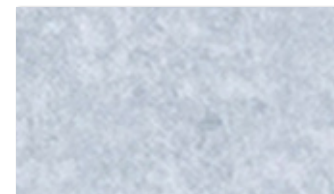
SRS 8653

溶接棒 48653



SRS 8654

溶接棒 48654



SRS 8655

溶接棒 48655



SRS 8656

溶接棒 48656

## リフレッシュ

2.0mm厚  
182cm巾×9m巻



標準価格 (税別) **5,300** 円/㎡ (9,650 円/㎡) 工事費別



# 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に最適です。

SCT 8702



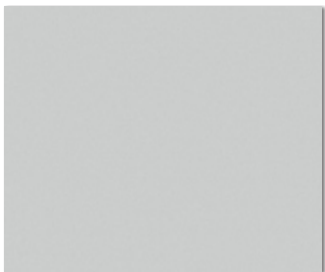
商品情報 A

## 耐薬フロア



SCT 8701

溶接棒 48701



SCT 8702

溶接棒 48702

### 耐薬フロア

#### ■ 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   | ○     |
| テトラヒドロフラン   | △     |
| メチルエチルケトン   | △     |
| 有機溶剤        |       |
| 酢酸エチル       | △     |
| n-ヘキサン      | ○     |
| エタノール       | ○     |
| 5%ヒビテン      | ○     |
| 殺菌消毒剤       |       |
| 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         | ○     |
| 5%次亜塩素酸ナトリウム  | △     |
| 汚染物質          |       |
| 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。

標準価格(税別)

5,250 円/㎡

(9,560 円/㎡) 工事費別



耐薬フロア

2.0mm厚

182cm巾×9m巻

# 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。

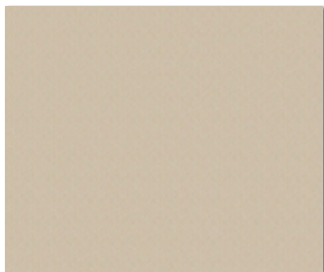
歩行等による静電気の発生を抑え、  
ほこりの吸着を防止します。

SAE 8711



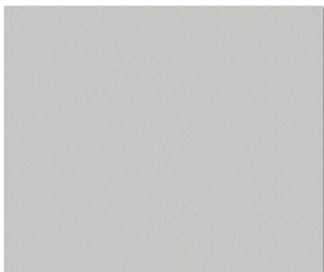
商品情報 A

## 帯電防止フロア



SAE 8711

溶接棒 48711



SAE 8712

溶接棒 48712

### 帯電防止フロア

#### ■ 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   | $4.1 \times 10^8$    | $1.4 \times 10^8$    | 23°C 25%RH |
| 一般ビニル床シート | $3.5 \times 10^{10}$ | $1.4 \times 10^{10}$ |            |

※JIS A 1454に準拠

##### 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              |

※数値は測定値であり、保証値ではありません。

標準価格(税別)

5,150 円/㎡

(9,370 円/㎡) 工事費別



帯電防止フロア

2.0mm厚

182cm巾×9m巻

超防汚

リフレシア

2.0mm

特殊品

耐薬フロア  
帯電防止フロア

2.0mm



# アンダーレイシート

衝撃をしっかり吸収し、安全性に優れた下地専用クッション材。

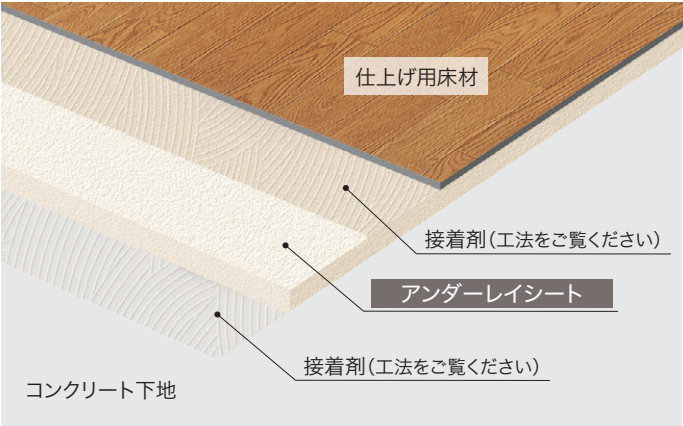
衝撃音  
吸収

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



※接着剤につきましては、下地に合わせてお選びください。



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性に優れていますが、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。

## ■ 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<br>2.8mm厚      | 5mm厚      | 77.00    |
|                     | 3mm厚      | 90.00    |
| セラビア フィット<br>2.0mm厚 | 5mm厚      | 87.09    |
|                     | 3mm厚      | 99.61    |
| デコレア フリー<br>2.0mm厚  | 5mm厚      | 98.35    |
|                     | 3mm厚      | 113.54   |

JIS A 6519に準拠

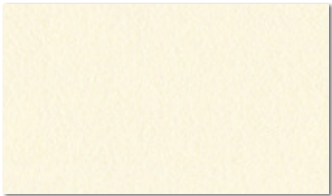
※数値は測定値であり、保証値ではありません。

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。



商品情報 ▲

3.0mm厚



SUL 8751

アンダーレイシート

3.0mm厚

182cm巾×9m巻



標準価格(税別)

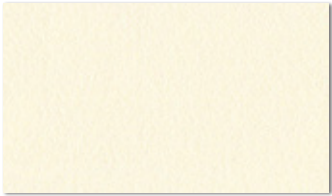
2,500 円/m<sup>2</sup>

(4,550 円/m)工事費別



商品情報 ▲

5.0mm厚



SUL 8752

アンダーレイシート

5.0mm厚

182cm巾×9m巻



標準価格(税別)

3,500 円/m<sup>2</sup>

(6,370 円/m)工事費別



SDF 8270



# 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証するものではありません。



SBK 8803



商品情報 ▲

## マーブリッシュ

おそうじカンタン



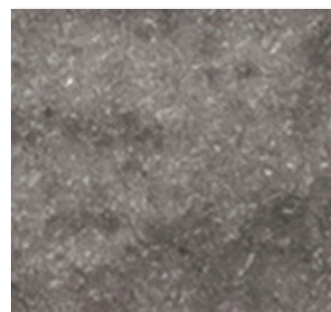
**135cm巾** SBK 8301 **NEW**  
溶接棒 48301

**182cm巾** SBK 8801 **NEW**  
溶接棒 48801



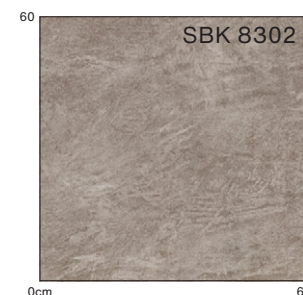
**135cm巾** SBK 8302 **NEW**  
溶接棒 48302

**182cm巾** SBK 8802 **NEW**  
溶接棒 48802



**135cm巾** SBK 8303 **NEW**  
溶接棒 48303

**182cm巾** SBK 8803 **NEW**  
溶接棒 48803



柄マッチ：ナシ  
※製法上の都合により、柄合わせは  
できません。

標準価格 (5,070 円/m **135cm巾**) 工事費別  
(税別) **3,750** 円/m (6,830 円/m **182cm巾**) 工事費別



BKシート  
**2.5mm厚**  
135cm巾×9m巻  
182cm巾×9m巻





商品情報 ▲

テラスウッド

板巾：約9cm

おそうじカンタン



**SBK 8304**

溶接棒 48304

**SBK 8804**

溶接棒 48804



**SBK 8305**

溶接棒 48305

**SBK 8805**

溶接棒 48805

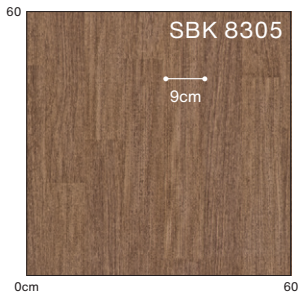


**SBK 8306**

溶接棒 48306

**SBK 8806**

溶接棒 48806



柄マッチ：ナシ

※製法上の都合により、柄合わせはできません。



SBK 8804 / 8806

BKシート

**2.5mm厚**  
135cm巾×9m巻  
182cm巾×9m巻



標準価格  
(税別)

**3,750**

円/m<sup>2</sup> (5,070 円/m<sup>2</sup> (135cm巾) 工事費別  
(6,830 円/m<sup>2</sup> (182cm巾) 工事費別)



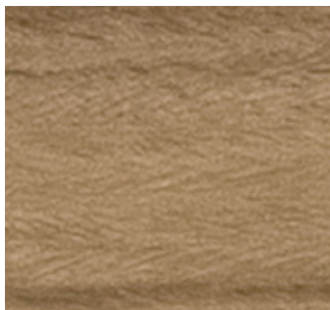


商品情報 ▲

## コネクトウッド

板巾：約12cm

おそうじカンタン

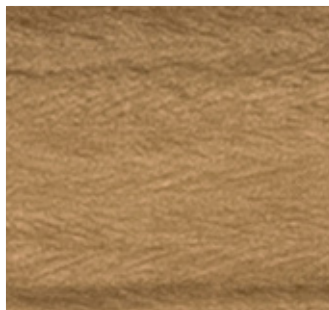


**135cm巾** SBK 8307 **NEW**

溶接棒 48307

**182cm巾** SBK 8807 **NEW**

溶接棒 48807

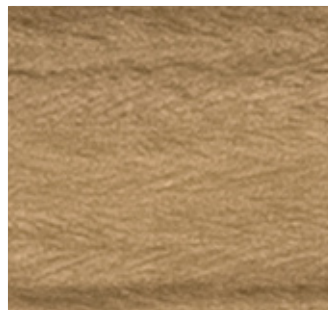


**135cm巾** SBK 8308 **NEW**

溶接棒 48308

**182cm巾** SBK 8808 **NEW**

溶接棒 48808

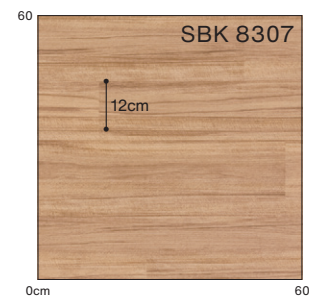


**135cm巾** SBK 8309 **NEW**

溶接棒 48309

**182cm巾** SBK 8809 **NEW**

溶接棒 48809



柄マッチ：ナシ

※ロール方向に対して横流れのデザインです。

※製法上の都合により、柄合わせはできません。



SBK 8808 / 左床 SDF 8267

標準価格 (5,070 円/m **135cm巾**) 工事費別  
(税別) **3,750** 円/m (6,830 円/m **182cm巾**) 工事費別



BKシート

**2.5mm厚**  
135cm巾×9m巻  
182cm巾×9m巻

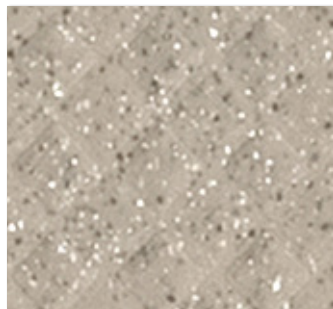




商品情報 ▲

## キルティ

おそうじカンタン

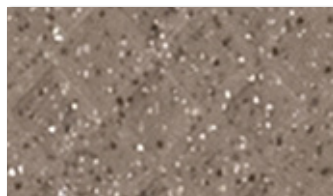


**135cm巾** SBK 8310 **NEW**

溶接棒 48310

**182cm巾** SBK 8810 **NEW**

溶接棒 48810

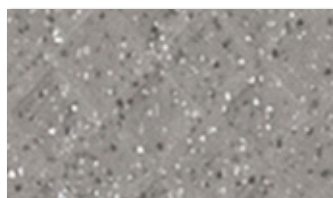


**135cm巾** SBK 8311 **NEW**

溶接棒 48311

**182cm巾** SBK 8811 **NEW**

溶接棒 48811

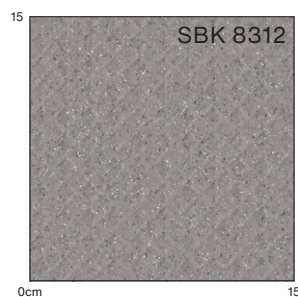


**135cm巾** SBK 8312 **NEW**

溶接棒 48312

**182cm巾** SBK 8812 **NEW**

溶接棒 48812



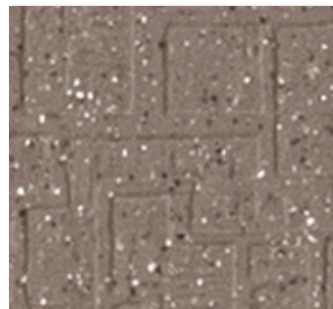
0cm 15

柄マッチ：ナシ  
※製法上の都合により、柄合わせは  
できません。



商品情報 ▲

## ランダム



**135cm巾** SBK 8313 **NEW**

溶接棒 48313

**182cm巾** SBK 8813 **NEW**

溶接棒 48813



**135cm巾** SBK 8314 **NEW**

溶接棒 48314

**182cm巾** SBK 8814 **NEW**

溶接棒 48814

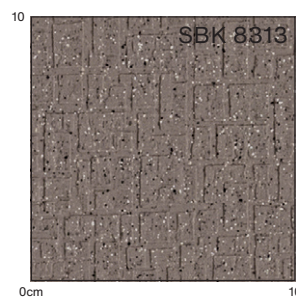


**135cm巾** SBK 8315 **NEW**

溶接棒 48315

**182cm巾** SBK 8815 **NEW**

溶接棒 48815



0cm 10

柄マッチ：ナシ  
※製法上の都合により、柄合わせは  
できません。



SBK 8810



SBK 8814

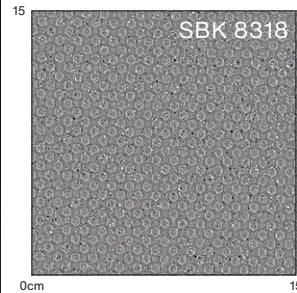
BKシート

**2.5mm厚**  
135cm巾×9m巻  
182cm巾×9m巻



標準価格 (税別) **3,750** 円/㎡ (5,070 円/㎡ **135cm巾**) 工事費別  
(6,830 円/㎡ **182cm巾**) 工事費別



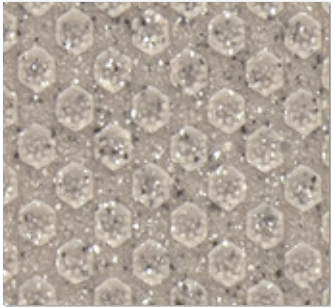


柄マッチ：H1×W1 (cm)  
※ 製法上の都合により、柄が合わない事があります。



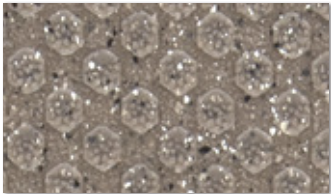
商品情報 ▲

## ハニカム



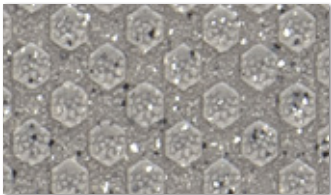
**135cm巾** SBK 8316  
溶接棒 48316

**182cm巾** SBK 8816  
溶接棒 48816



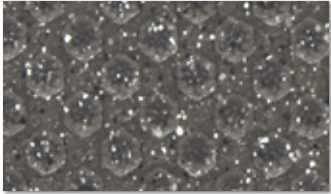
**135cm巾** SBK 8317  
溶接棒 48317

**182cm巾** SBK 8817  
溶接棒 48817



**135cm巾** SBK 8318  
溶接棒 48318

**182cm巾** SBK 8818  
溶接棒 48818



**135cm巾** SBK 8319  
溶接棒 48319

**182cm巾** SBK 8819  
溶接棒 48819

SBK 8816

標準価格 (税別) **3,750** 円/m<sup>2</sup> (5,070 円/m<sup>2</sup> **135cm巾**) 工事費別  
(6,830 円/m<sup>2</sup> **182cm巾**) 工事費別



BKシート

**2.5mm厚**  
135cm巾×9m巻  
182cm巾×9m巻



# 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。

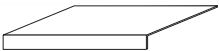
## 耐候性 長く美しさを保ちます。

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。

## 歩行音緩和性 気になる足音を軽減します。

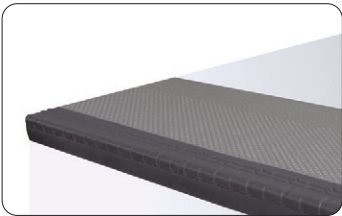
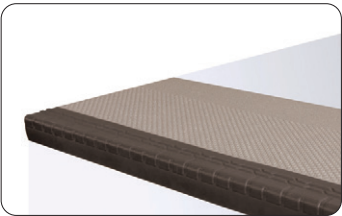
BKステップを施工することにより、特に鉄骨、コンクリートの階段では気になる足音、衝撃音を軽減し、  
より快適な住環境を実現します。

### 踏み面型



ブラウン（踏み面:SBK8316）

グレー（踏み面:SBK8318）



320mm×950mm

320mm×1250mm

320mm×950mm

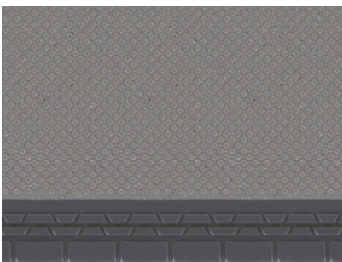
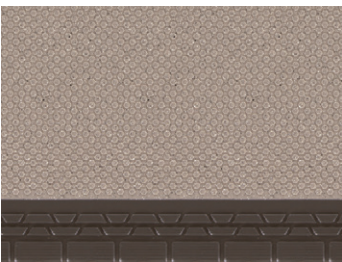
320mm×1250mm

SBS 8951

SBS 8952

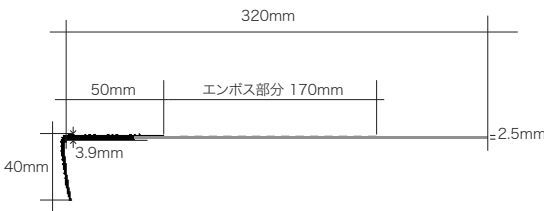
SBS 8961

SBS 8962

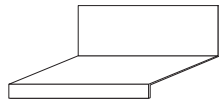


|    |     |                   |
|----|-----|-------------------|
| 規格 | 幅   | 950mm・1250mm      |
|    | 奥行き | 320mm             |
|    | 厚み  | 2.5mm(ステップ部3.9mm) |
|    | 梱包  | 7枚/ケース            |

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| 接着剤    | エポキシ樹脂系溶剤形(二液型)<br>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(45頁に掲載)             |

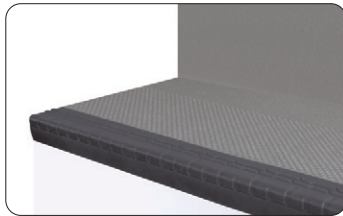
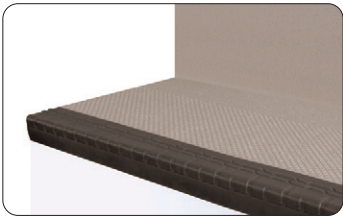


### 蹴込み・踏み面一体型



ブラウン（踏み面:SBK8316）

グレー（踏み面:SBK8318）



500mm×950mm

500mm×1250mm

500mm×950mm

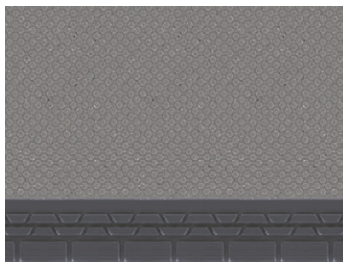
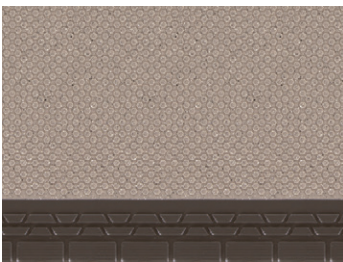
500mm×1250mm

SBS 8953

SBS 8954

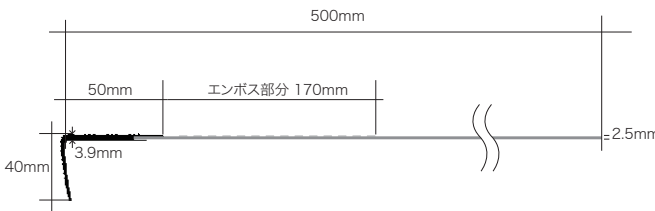
SBS 8963

SBS 8964



|    |     |                   |
|----|-----|-------------------|
| 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)<br>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(45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)

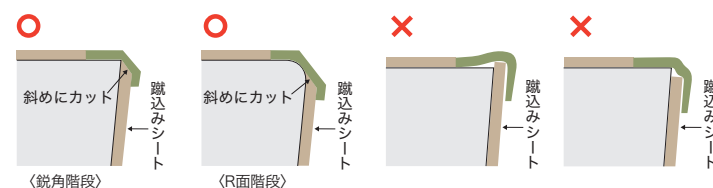
最上段に使用する一体型BKステップの蹴込み部を最下段の蹴込み部分に使用します。  
最上段の踏み面部分と最下段の蹴込み部分を採寸し、裁断してください。

## 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

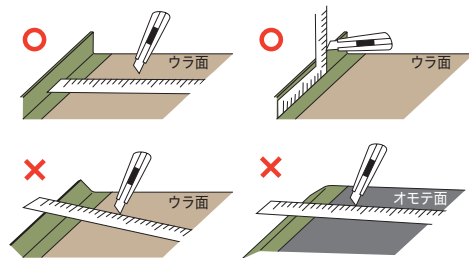
スケール・直定規で、踏み面部分の巾と奥行きを測定し、BKステップを裁断してください。  
成形が崩れる恐れがある為、裁断する際は製品を裏返して行い、ステップの折り曲げ部分を押し潰さないよう注意してください。

### 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。

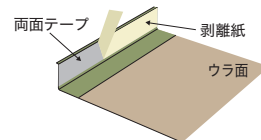
段鼻用充填剤※を塗布しなかったり、塗布量が不十分な場合、段鼻部の亀裂や剥離が発生する場合がありますので、ご注意ください。

## 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。

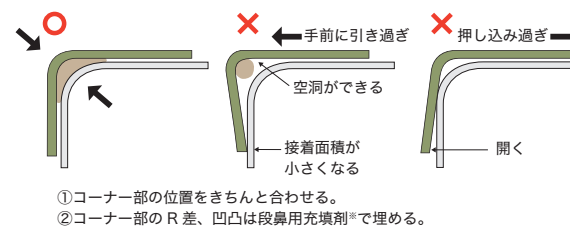
## 8 両面テープ剥離紙の剥がし

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。



## 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は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

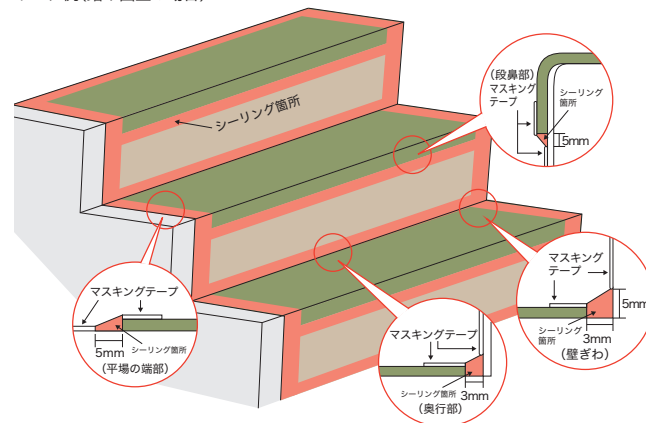
BKステップと踊り場に施工されたBKシートのジョイント部分は材料の厚みの2/3程度の深さにU字型に溝を切り、専用溶接棒で熱溶接し、余盛り部分をスパトラナイフ等でカットしてください。



## 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)

特殊品

BKステップ



# 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 3665 NEW  
(ベージュ)



SBH 3666 NEW  
(ブラウン)



SBH 3667 NEW  
(グレー)



SBH 3668 NEW  
(ダークグレー)

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| サイズ | 3.0mm厚 × 45mm巾 × 25m巻 |
| 梱包  | 25m巻 × 1本入            |

## ドレインホース受け材 (別売り)



SBU 3765 NEW  
(ベージュ)



SBU 3766 NEW  
(ブラウン)



SBU 3767 NEW  
(グレー)



SBU 3768 NEW  
(ダークグレー)

|    |                     |
|----|---------------------|
| 梱包 | ホルダー 20個・接着剤 1個/セット |
|----|---------------------|

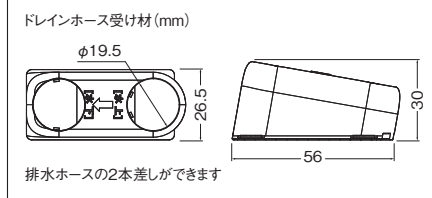
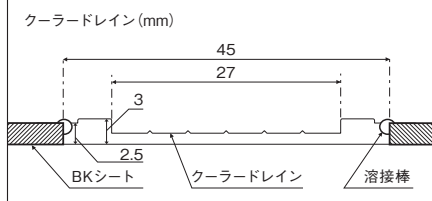
(注) 付属の専用接着剤で接着してください。

## SGスーパーシール 別売部材

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 内容  | 320mlカートリッジ×2本入<br>(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

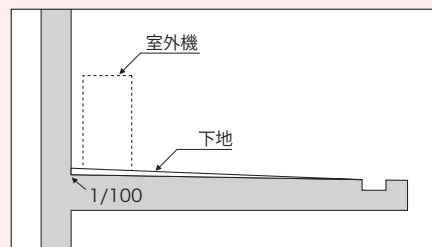
### 〈工法〉

- 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。
  - ※水の裏回りを防ぐため、3本の溝を埋める要領で4~5mm幅にて接着剤を塗布してください。
  - ※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。
- ・ホルダー面上部に表記してある【➡】が排水方向(排水溝の方向)を向くようにし、壁から50mm以上離して設置してください。設置後、5秒間程度手で圧着してください。(圧着不足は剥がれの原因になります)
- ・端部処理は別売のSGスーパーシールをご使用ください。

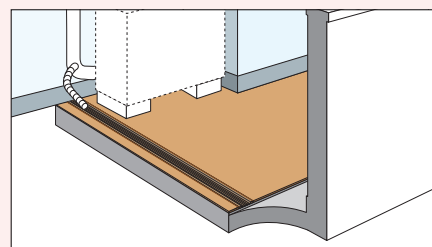
### ①下地の確認

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。



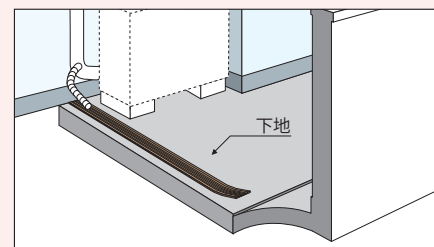
### ③BKシートの施工

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。



### ②クーラードレインの貼り付け

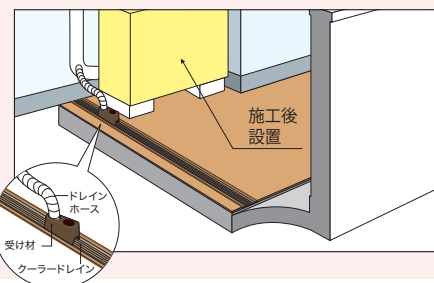
クーラードレインを必要な長さに切断し、エポキシ系もしくはウレタン系の接着剤で施工してください。



### 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

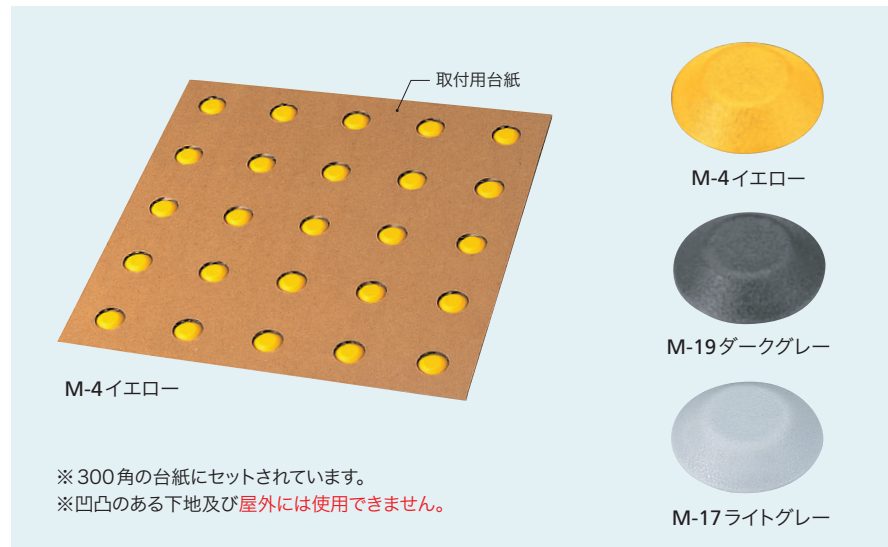
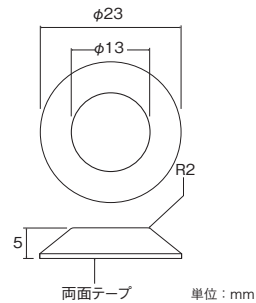
【両面テープ式】JIS T 9251 準拠

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)

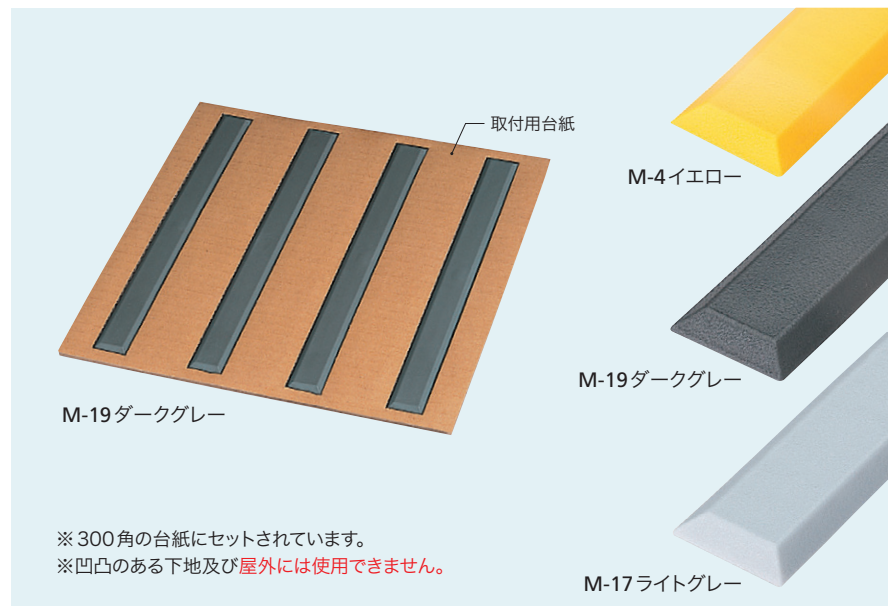
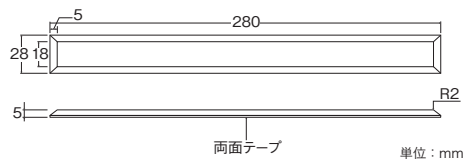
|        |                       |
|--------|-----------------------|
| シートサイズ | 300mm × 300mm         |
| チップサイズ | φ23 × H 5mm (25個付タイプ) |
| 納期     | 2～3日                  |



## 誘導タイプ (樹脂製)

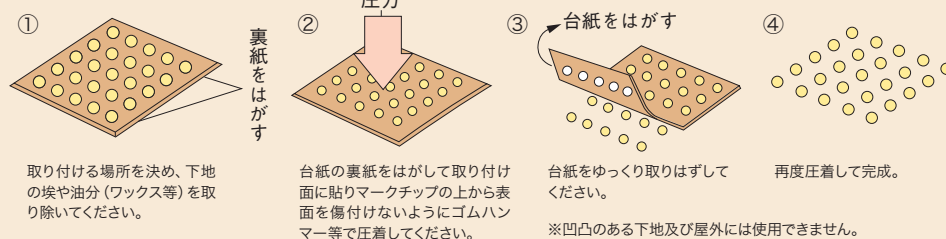
### No.69-J2828 (ONE)

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| 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

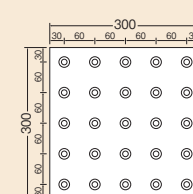
割り付け通りにワンタッチで両面テープで取り付ける工法



## JIS 準拠基本割付け図

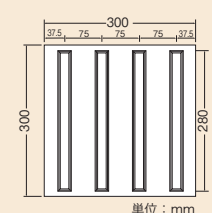
### 警告タイプ

300 × 300



### 誘導タイプ

300 × 300





# 注意事項

## 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を避けてください。タテ積み保管時には倒れない工夫をしてください。
- 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

- 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：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        |
|-----------------|------------|-------------------------|-------|---------------------|--------|---------|---------------|
| 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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37頁をご参照ください。

## ■ 副資材適応床材一覧

| 床材<br>種類<br>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 |
| エブリア           |         | ○    |           |
| エブリア ウッド       |         | ○    |           |
| SFW            |         | ○    |           |
| SFP            |         | ○    |           |
| SFM            |         | ○    |           |
| デコレア フリー       |         | ○    |           |
| デコレア           |         | ○    |           |
| セラビア フィット      |         | ○    |           |
| セラビア           |         | ○    |           |
| セラビア 4.5       |         | ○    |           |
| リフレシア          |         | ○    |           |
| 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す。ご注意ください。

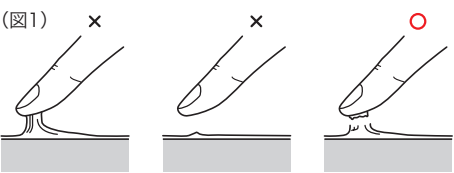


# 床暖房について

## 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いたします。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     | エブリア・エブリア ウッド・SFW・SFP・SFM・デコレア フリー・デコレア<br>セラビア フィット・セラビア・セラビア 4.5・リフレッシュ・耐薬フロア・帯電防止フロア・BKシート   |  |
| 下地の確認と調整 | コンクリート打設は、1発仕上げにし、打ち継ぎは避けます。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。目地切りした箇所の際間にはエポキシ樹脂、または、樹脂モルタルを注入し、補修します。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。<br>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。<br>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。 | 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、必ずスクリュウ釘で張り込みます。<br>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。<br>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。<br>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。 |
| 施工方法について | 施工方法には、大別して2つの工法があります。<br>●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加わ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。<br>●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。<br>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。   |  |
| 接着剤の選定   | ●エポキシ樹脂系溶剤形（二液型） ●ウレタン樹脂系溶剤形<br>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。<br>●アクリル樹脂系エマルジョン形<br>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。  |  |
| 注意事項     | 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）<br>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ベ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になる為、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。<br>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。  |  |



# メンテナンス

## 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。

## 汚染についての注意

### ゴム汚染について

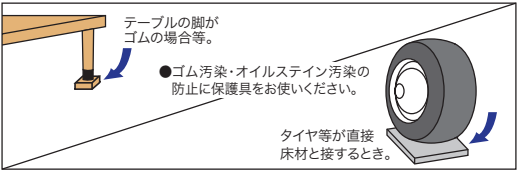
- ある種のゴム製品は、長尺塩ビシートのような軟質塩ビ製品に長時間接していると、ゴム中の成分により床材を暗褐色に変色させる可能性がある為、ゴム製品とは直接接触させないでください。この汚染はゴム製品の使用をやめた後、時間を経て出る時がある為、予防として家具の脚キャップ・机や椅子等のゴムキャップ・キャスター等はゴム製品以外の保護具(アルミ製、ポリエステル製等)を使用し、直接床材と接触しない様にしてください。また、自動車、自転車のタイヤ等も変色の原因となる為、床材上に放置しないでください。やむをえず置く場合には、床材との間に保護具を入れ直接の接触は避けてください。

### 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、直接接触す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を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。



## 防災／JABIA 登録番号

| タイプ                             | JIS記号 | 防災性能試験番号   | JABIA         |
|---------------------------------|-------|------------|---------------|
| エブリア(SEV8001~8012・8020~8043)    | FS    | E-1250382号 | JABIA-V-2177号 |
| エブリア(SEV8013~8019)              | FS    | E-1180008号 | —             |
| エブリアウッド(SEM8051~8059・8068・8069) | FS    | E-1250382号 | JABIA-V-2177号 |
| エブリアウッド(SEM8060~8067)           | FS    | E-1180008号 | —             |
| SFW                             | FS    | E-1250382号 | JABIA-V-2177号 |
| SFP                             | FS    | E-1180008号 | —             |
| SFM                             | FS    | E-1180008号 | —             |
| デコレア フリー                        | FS    | E-1250382号 | JABIA-V-2177号 |
| デコレア                            | FS    | E-1250382号 | JABIA-V-2177号 |
| セラビア フィット(STF8451~8457)         | HS    | E-2250394号 | —             |
| セラビア フィット(STF8459・8460)         | HS    | E-1170215号 | —             |

| タイプ                           | JIS記号 | 防災性能試験番号   | JABIA         |
|-------------------------------|-------|------------|---------------|
| セラビア フィット(STF8458・8461・8462)  | HS    | E-1190227号 | JABIA-V-1879号 |
| セラビア                          | HS    | E-1250383号 | JABIA-V-2178号 |
| セラビア 4.5                      | HS    | E-1220181号 | —             |
| リフレッシュ                        | FS    | E-1190113号 | —             |
| 耐薬フロア                         | FS    | E-1130201号 | —             |
| 帯電防止フロア                       | FS    | ET-850018号 | —             |
| アンダーレイシート(3mm厚)               | —     | E-980023号  | —             |
| アンダーレイシート(5mm厚)               | —     | E-980024号  | —             |
| BKシート(SBK8301~8309・8801~8809) | FS    | E-1160050号 | —             |
| BKシート(SBK8310~8312・8810~8812) | FS    | E-1160052号 | —             |
| BKシート(SBK8313~8319・8813~8819) | FS    | E-1160048号 | —             |



# 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         |
|---|----------------|
|  <b>警告</b> | 人身事故になる恐れのあるもの |
|  <b>注意</b> | 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、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、容器に漏れのないことを確かめ、**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も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 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、接着不良や汚染を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。放置しておくとな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 接着剤が充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ご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ご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、防錆剤等の薬剤、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ため、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。



品番対照表

新旧対照リスト

|     | 新品番  | 旧品番  |     | 新品番  | 旧品番  |     | 新品番  | 旧品番  |
|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|
| SEV | 8009 | 9401 | SFP | 8161 | 9511 | STP | 8501 | 9051 |
|     | 8010 | 9402 |     | 8162 | 9516 |     | 8502 | 9052 |
|     | 8011 | 9403 |     | 8163 | 9517 |     | 8503 | 9053 |
|     | 8012 | 9404 |     | 8164 | 9513 |     | 8504 | 9054 |
|     | 8013 | 9433 |     | 8165 | 9514 |     | 8505 | 9055 |
|     | 8015 | 9434 |     | 8166 | 9519 |     | 8506 | 9057 |
|     | 8016 | 9437 |     | 8167 | 9520 |     | 8507 | 9058 |
|     | 8018 | 9436 | SFM | 8201 | 9521 |     | 8508 | 9059 |
|     | 8019 | 9435 |     | 8202 | 9522 | STY | 8509 | 9061 |
|     | 8020 | 9408 |     | 8203 | 9523 |     | 8510 | 9062 |
|     | 8021 | 9409 |     | 8204 | 9524 |     | 8511 | 9063 |
|     | 8022 | 9410 |     | 8205 | 9525 |     | 8512 | 9066 |
|     | 8023 | 9411 |     | 8206 | 9526 |     | 8513 | 9071 |
|     | 8024 | 9412 |     | 8207 | 9527 |     | 8514 | 9072 |
|     | 8025 | 9413 |     | 8208 | 9528 |     | 8515 | 9073 |
|     | 8026 | 9414 |     | 8209 | 9529 |     | 8516 | 9074 |
|     | 8027 | 9415 |     | 8210 | 9530 | SRS | 8551 | 9101 |
|     | 8028 | 9416 |     | 8211 | 9531 |     | 8552 | 9102 |
|     | 8030 | 9418 |     | 8212 | 9532 |     | 8553 | 9103 |
|     | 8031 | 9426 |     | 8213 | 9536 |     | 8554 | 9104 |
|     | 8032 | 9420 |     | 8214 | 9537 |     | 8555 | 9105 |
|     | 8033 | 9421 |     | 8215 | 9534 |     | 8556 | 9106 |
|     | 8035 | 9428 |     | 8216 | 9538 |     | 8557 | 9107 |
|     | 8036 | 9429 |     | 8217 | 9539 | SCT | 8651 | 9553 |
|     | 8037 | 9419 | SDF | 8254 | 9201 |     | 8652 | 9554 |
|     | 8038 | 9431 |     | 8255 | 9202 |     | 8653 | 9555 |
|     | 8039 | 9432 |     | 8256 | 9203 |     | 8654 | 9556 |
|     | 8040 | 9423 |     | 8258 | 9204 |     | 8655 | 9557 |
|     | 8042 | 9425 |     | 8259 | 9205 |     | 8656 | 9558 |
|     | 8043 | 9417 |     | 8260 | 9206 | SAE | 8701 | 9751 |
|     | 8056 | 9251 |     | 8263 | 9207 |     | 8702 | 9752 |
| SEM | 8057 | 9252 |     | 8264 | 9208 | SUL | 8711 | 9761 |
|     | 8058 | 9253 |     | 8265 | 9209 |     | 8712 | 9762 |
|     | 8059 | 9254 | SBK | 8266 | 9220 | SBS | 8751 | 9701 |
|     | 8060 | 9258 |     | 8267 | 9221 |     | 8752 | 9702 |
|     | 8061 | 9259 |     | 8268 | 9222 |     | 8304 | 9301 |
|     | 8062 | 9260 |     | 8270 | 9217 |     | 8804 | 9801 |
|     | 8063 | 9261 |     | 8271 | 9219 |     | 8305 | 9302 |
|     | 8064 | 9262 |     | 8272 | 9210 |     | 8805 | 9802 |
|     | 8065 | 9263 |     | 8273 | 9211 |     | 8306 | 9303 |
|     | 8066 | 9264 |     | 8274 | 9225 |     | 8806 | 9803 |
|     | 8067 | 9265 |     | 8275 | 9223 |     | 8316 | 9307 |
|     | 8068 | 9255 |     | 8276 | 9224 |     | 8816 | 9807 |
|     | 8069 | 9256 | SDR | 8403 | 9163 |     | 8317 | 9308 |
|     | 8101 | 9451 |     | 8404 | 9154 |     | 8817 | 9808 |
|     | 8102 | 9452 |     | 8405 | 9155 |     | 8318 | 9309 |
|     | 8103 | 9453 |     | 8408 | 9171 |     | 8818 | 9809 |
| SFW | 8104 | 9454 |     | 8409 | 9172 |     | 8319 | 9310 |
|     | 8151 | 9501 |     | 8410 | 9173 |     | 8819 | 9810 |
|     | 8152 | 9502 | STF | 8411 | 9165 |     | 8951 | 9951 |
|     | 8153 | 9503 |     | 8412 | 9166 |     | 8952 | 9952 |
|     | 8154 | 9504 |     | 8413 | 9167 |     | 8953 | 9953 |
|     | 8155 | 9505 |     | 8414 | 9168 |     | 8961 | 9954 |
|     | 8156 | 9506 |     | 8459 | 9020 |     | 8962 | 9961 |
|     | 8157 | 9507 |     | 8460 | 9021 |     | 8953 | 9953 |
| SFP | 8158 | 9508 |     | 8461 | 9018 |     | 8954 | 9954 |
|     | 8159 | 9509 |     | 8462 | 9019 |     | 8952 | 9952 |
|     | 8160 | 9510 |     |      |      |     | 8963 | 9963 |
|     |      |      |     |      |      |     | 8964 | 9964 |

旧新対照リスト

|     | 旧品番  | 新品番  |     | 旧品番  | 新品番  |     | 旧品番  | 新品番  |
|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|
| STF | 9018 | 8461 | SEM | 9253 | 8058 | SFP | 9514 | 8165 |
|     | 9019 | 8462 |     | 9254 | 8059 |     | 9516 | 8162 |
|     | 9020 | 8459 |     | 9255 | 8068 |     | 9517 | 8163 |
|     | 9021 | 8460 |     | 9256 | 8069 |     | 9519 | 8166 |
| STP | 9051 | 8501 |     | 9258 | 8060 |     | 9520 | 8167 |
|     | 9052 | 8502 |     | 9259 | 8061 | SFM | 9521 | 8201 |
|     | 9053 | 8503 |     | 9260 | 8062 |     | 9522 | 8202 |
|     | 9054 | 8504 |     | 9261 | 8063 |     | 9523 | 8203 |
|     | 9055 | 8505 |     | 9262 | 8064 |     | 9524 | 8204 |
|     | 9057 | 8506 |     | 9263 | 8065 |     | 9525 | 8205 |
|     | 9058 | 8507 |     | 9264 | 8066 |     | 9526 | 8206 |
|     | 9059 | 8508 |     | 9265 | 8067 |     | 9527 | 8207 |
|     | 9061 | 8509 | SEV | 9401 | 8009 |     | 9528 | 8208 |
|     | 9062 | 8510 |     | 9402 | 8010 |     | 9529 | 8209 |
|     | 9063 | 8511 |     | 9403 | 8011 | SRS | 9530 | 8210 |
|     | 9066 | 8512 |     | 9404 | 8012 |     | 9531 | 8211 |
| STY | 9071 | 8513 |     | 9408 | 8020 |     | 9532 | 8212 |
|     | 9072 | 8514 |     | 9409 | 8021 |     | 9533 | 8213 |
|     | 9073 | 8515 |     | 9410 | 8022 |     | 9534 | 8214 |
|     | 9074 | 8516 |     | 9411 | 8023 |     | 9536 | 8215 |
|     | 9101 | 8551 |     | 9412 | 8024 |     | 9537 | 8216 |
|     | 9102 | 8552 |     | 9413 | 8025 |     | 9538 | 8217 |
|     | 9103 | 8553 |     | 9414 | 8026 | SUL | 9539 | 8218 |
|     | 9104 | 8554 | SDR | 9415 | 8027 |     | 9553 | 8651 |
| SDR | 9105 | 8555 |     | 9416 | 8028 |     | 9554 | 8652 |
|     | 9106 | 8556 |     | 9417 | 8043 |     | 9555 | 8653 |
|     | 9107 | 8557 |     | 9418 | 8030 |     | 9556 | 8654 |
|     | 9154 | 8404 |     | 9419 | 8037 |     | 9557 | 8655 |
|     | 9155 | 8405 |     | 9420 | 8032 |     | 9558 | 8656 |
|     | 9163 | 8403 | SFW | 9421 | 8033 | SCT | 9701 | 8751 |
|     | 9165 | 8411 |     | 9423 | 8040 |     | 9702 | 8752 |
|     | 9166 | 8412 |     | 9425 | 8042 |     | 9751 | 8701 |
|     | 9167 | 8413 |     | 9426 | 8042 |     | 9752 | 8702 |
| SDF | 9168 | 8414 |     | 9428 | 8031 | SAE | 9761 | 8711 |
|     | 9171 | 8408 |     | 9428 | 8035 |     | 9762 | 8712 |
|     | 9172 | 8409 |     | 9429 | 8036 | SBK | 9301 | 8304 |
|     | 9173 | 8410 |     | 9431 | 8038 |     | 9801 | 8804 |
|     | 9201 | 8254 |     | 9432 | 8039 |     | 9302 | 8305 |
|     | 9202 | 8255 |     | 9433 | 8013 |     | 9802 | 8805 |
|     | 9203 | 8256 |     | 9434 | 8015 |     | 9303 | 8306 |
|     | 9204 | 8258 |     | 9435 | 8019 |     | 9803 | 8806 |
|     | 9205 | 8259 |     | 9436 | 8018 |     | 9307 | 8316 |
|     | 9206 | 8260 |     | 9437 | 8016 |     | 9807 | 8816 |
|     | 9207 | 8263 | SFP | 9451 | 8101 |     | 9308 | 8317 |
|     | 9208 | 8264 |     | 9452 | 8102 |     | 9808 | 8817 |
|     | 9209 | 8265 |     | 9453 | 8103 |     | 9309 | 8318 |
|     | 9210 | 8272 |     | 9454 | 8104 |     | 9809 | 8818 |
|     | 9211 | 8273 |     | 9501 | 8151 |     | 9310 | 8319 |
|     | 9217 | 8270 |     | 9502 | 8152 |     | 9810 | 8819 |
|     | 9219 | 8271 |     | 9503 | 8153 | SBS | 9951 | 8951 |
|     | 9220 | 8266 |     | 9504 | 8154 |     | 9952 | 8952 |
| SEM | 9221 | 8267 |     | 9505 | 8155 |     | 9953 | 8953 |
|     | 9222 | 8268 |     | 9506 | 8156 |     | 9954 | 8954 |
|     | 9223 | 8275 |     | 9507 | 8157 |     | 9961 | 8961 |
|     | 9224 | 8276 |     | 9508 | 8158 |     | 9962 | 8962 |
| SEM | 9225 | 8274 |     | 9509 | 8159 |     | 9963 | 8963 |
|     | 9251 | 8056 |     | 9510 | 8160 |     | 9964 | 8964 |
|     | 9252 | 8057 |     | 9511 | 8161 |     |      |      |
|     |      |      |     | 9513 | 8164 |     |      |      |



## 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。

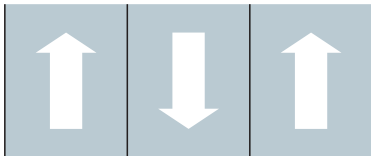
国土交通省では、「告示対象以外のものは、F☆☆☆☆等の表示をする必要はない。」と言明しており、協会としては、むやみにF☆☆☆☆表示をすることでかえって市場の混乱を招く事に繋がるものと判断しております。従って、これまでと同様、ビニル系床材のF☆☆☆☆表示は致しませんが、ビニル系床材は制限なしに使用できますので安心してご使用ください。

## 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。



1820mm巾 1820mm巾 1820mm巾

(リバース施工図)

## 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の推進等に関する法律(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。



### ■ 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 | エブリア・エブリア ウッド・SFW・SFP・SFM<br>デコレア フリー・デコレア・リフレッシュ |

## 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

2026.1

## 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。                      |
|                   | ハイクラス抗菌     | 床上での大腸菌・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。     |
|                   | 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。                     |
|                   | 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。                     |
|                   | 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。                       |
|                   | 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。                      |
|                   | 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 |             | 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。               |
|                   | アンダーレイシート対応 | 37頁のアンダーレイシートに対応しています。                         |
|                   | JIS規格品      | 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。          |



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。





**SINCOL  
FLOOR**

**SINCOL®**