















# eminence floor Vol.2

エミネンスフロア

重歩行長尺シート

防滑シート/腰壁シート/ノンワックス対応品掲載

		抗菌	耐摩耗性	ノンワックス	耐薬品性	衝撃吸収性	保温性	帯電防止性	導電性	耐動荷重性	防滑性	屋外対応	遮熱性	低TVOC	グリーン購入法
															
汎用品シリーズ	タフプレーン 2.0/2.5	○	○	● <sup>※1</sup>										○	○
	タフマーブル 2.0/2.5	○	○	● <sup>※1</sup>										○	○
	タフベーシック	○	○											○	○
	タフベーシックウッド	○	○											○	○
柄物シート	タフウッドライト	○	○											○	○
	タフウッド / タフストーン	○	○											○	○
ノンワックスシート	タフウッドライト (ノンワックス)	○	○	○										○	○
	タフクリアー	○	○	○										○	○
	タフレスト	○	○	○	○										○
2.8mm発泡シート	タフフォーム	○	○	● <sup>※3</sup>		○	○							○	
	タフフォーム防滑	○	○			○	○				○			○	
	タフ下地シート					○	○								
防滑シート (屋内用)	タフラット	○	○								○			○	○
	タフラットソフト	○	○								○			○	○
	防滑シートNPスラッシュ	○	○								○			○	○
防滑シート (屋外対応)	防滑シートNPシリーズ		○								○	○			○
	防滑シートNPデザイン		○								○	○			○
	タフラット屋外		○								○	○			○
	NPプール (遮熱)	○	○		○						○	○	○		○
	NPプール (一般)	○	○		○						○	○			○
	タフステップ		○								○	○			○
機能性シート	タフ帯電防止シート		○					○							
	タフ耐動荷重シート		○							○					
	タフ耐動帯電シート		○					○		○					
	タフ導電シート		○						○						
	タフ耐薬シート	○	○		○			○							

※1: タフプレーン 2.0、タフマーブル 2.0 は別注にて対応 ※3: 膝柄を除く

店舗・商業施設

- タフベーシック
- タフウッドライト
- タフウッド/タフストーン
- タフウッドライト  
(ノンワックス)
- タフクリアー
- タフレスト



医療・福祉施設

- タフブレン 2.0/2.5
- タフマーブル 2.0/2.5
- タフベーシック
- タフベーシックウッド
- タフウッドライト
- タフウッド/タフストーン
- タフウッドライト  
(ノンワックス)
- タフクリアー
- タフレスト
- タフフォーム
- タフフォーム防滑
- タフ帯電防止シート
- タフ耐動荷重シート
- タフ耐動帯電シート
- タフ耐薬シート
- タフ腰壁シート



教育施設

- タフブレン 2.0/2.5
- タフマーブル 2.0/2.5
- タフクリアー
- タフレスト
- タフフォーム
- タフフォーム防滑
- タフラット
- タフラットソフト
- 防滑シートNPスラッシュ
- NPプール(遮熱)
- NPプール(一般)
- タフ耐薬シート



工場施設

- タフブレン 2.0/2.5
- タフマーブル 2.0/2.5
- タフクリアー
- タフレスト
- タフ帯電防止シート
- タフ耐動荷重シート
- タフ耐動帯電シート
- タフ導電シート
- タフ耐薬シート



屋外

- 防滑シートNPシリーズ
- 防滑シートNPデザイン
- タフラット屋外
- NPプール(遮熱)
- NPプール(一般)
- タフステップ



汎用品シリーズ

- タフブレン 2.0/2.5..... P.2
- タフマーブル 2.0/2.5..... P.3
- タフベーシック..... P.4
- タフベーシックウッド..... P.7

柄物シート

- タフウッドライト..... P.8
- タフウッド..... P.9
- タフストーン..... P.13

ノンワックスシート

- タフウッドライト(ノンワックス)..... P.14
- タフクリアー..... P.16
- タフレスト..... P.18

2.8mm発泡シート

- タフフォーム..... P.20
- タフフォーム防滑..... P.25
- タフ下地シート..... P.25

防滑シート(屋内用)

- タフラット..... P.26
- タフラットソフト..... P.27
- 防滑シートNPスラッシュ..... P.27

防滑シート(屋外対応)

- 防滑シートNPシリーズ..... P.28
- 防滑シートNPデザイン..... P.29
- タフラット屋外..... P.30
- MEドレイン..... P.31
- MEホルダー..... P.31
- NPプール(遮熱)..... P.32
- NPプール(一般)..... P.33
- タフステップ..... P.34
- けこみシート..... P.37

機能性シート

- タフ帯電防止シート..... P.38
- タフ耐動荷重シート..... P.39
- タフ耐動帯電シート..... P.39
- タフ導電シート..... P.40
- タフ耐薬シート..... P.41

腰壁シート・副資材

- タフ腰壁シート..... P.42
- トリムベルトM/巾木  
ガードコーナーS/エンドキャップ..... P.43
- ピリカモールS/サインタイル..... P.44

注意事項・メンテナンス

- 注意点/メンテナンス材一覧..... P.45
- 商品一覧..... P.46
- 品番検索..... P.47

# タフプレーン 2.0/2.5

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

規格 2.5mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 2,750円/m<sup>2</sup> (5,010円/m) 工事費別

価格 3,050円/m<sup>2</sup> (5,550円/m) 工事費別

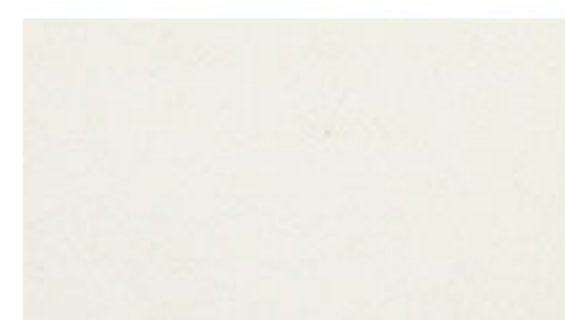
## カラーバリエーション豊富な無地柄の汎用ビニル床シート



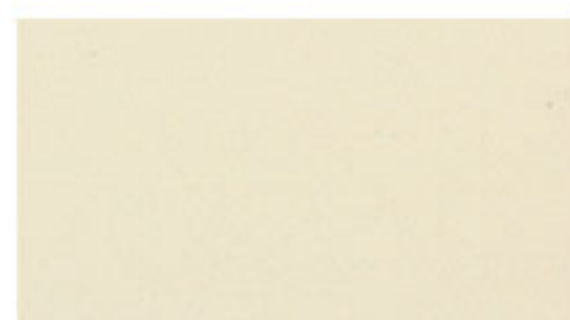
複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 25色 梱包 9m/巻 重量 (2.0mm) 3.3kg/m<sup>2</sup>、54kg/巻  
(2.5mm) 4.0kg/m<sup>2</sup>、65kg/巻

接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	



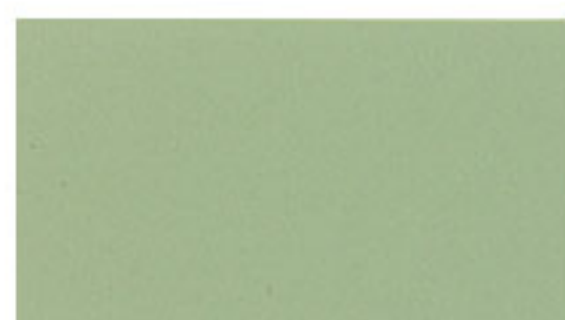
TPV 501



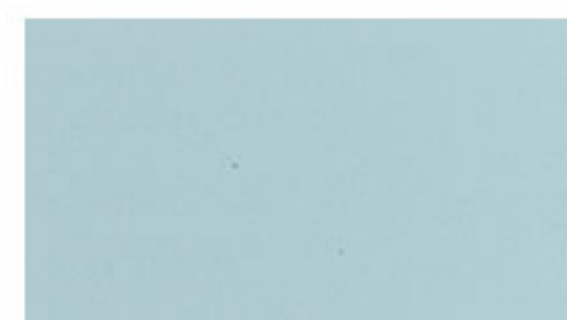
TPV 507



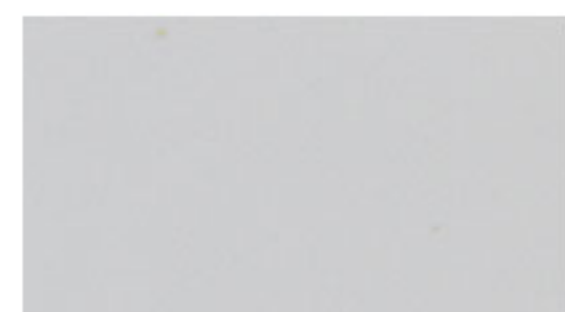
TPV 513



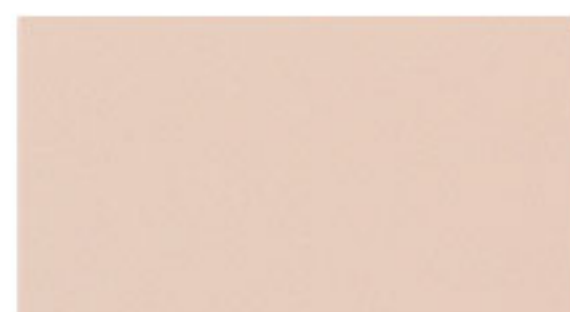
TPV 519



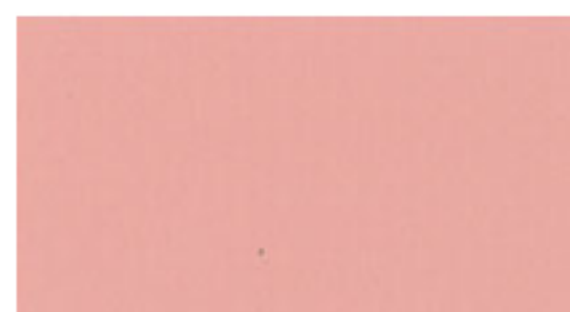
TPV 523



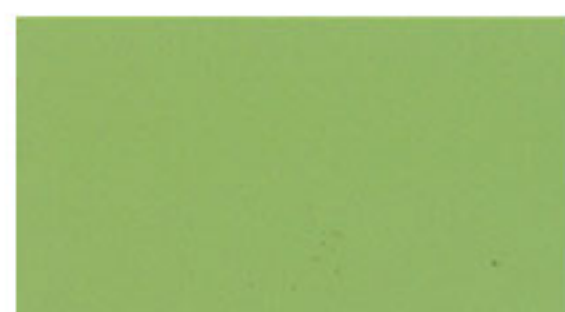
TPV 502



TPV 508



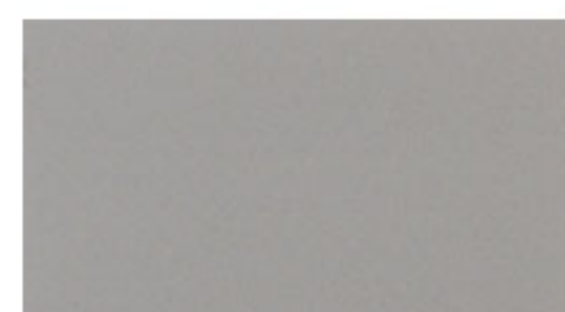
TPV 514



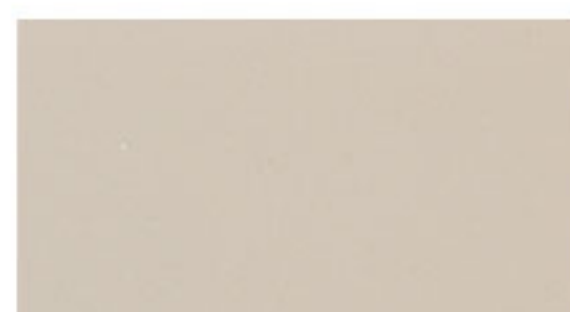
TPV 520



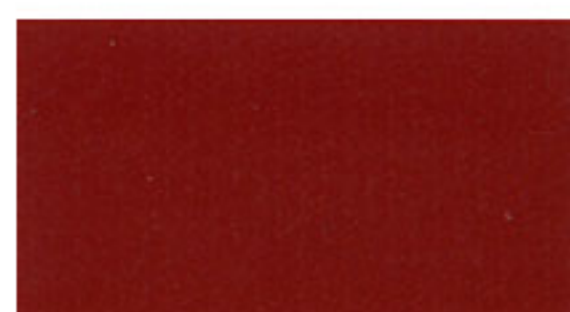
TPV 524



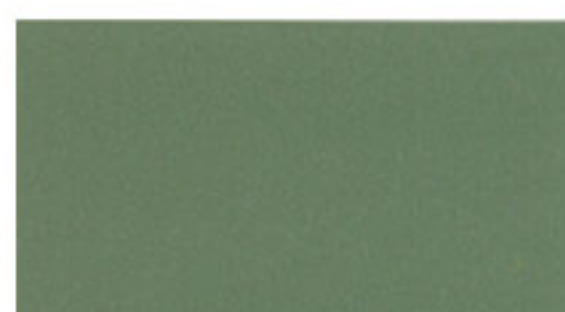
TPV 503



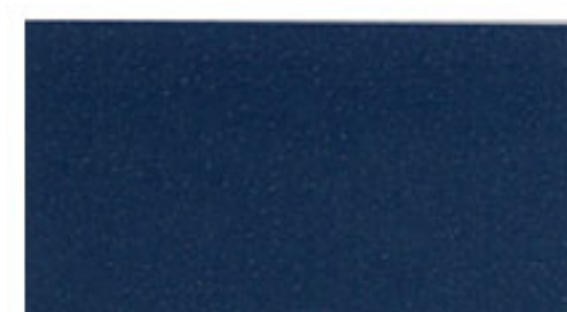
TPV 509



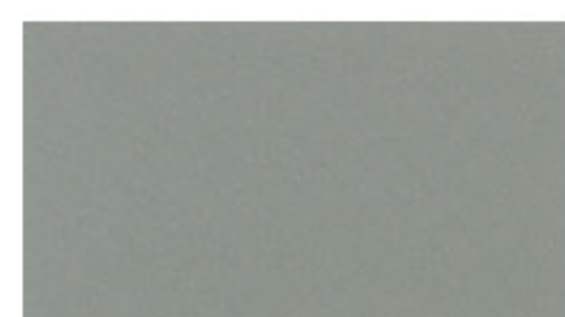
TPV 515



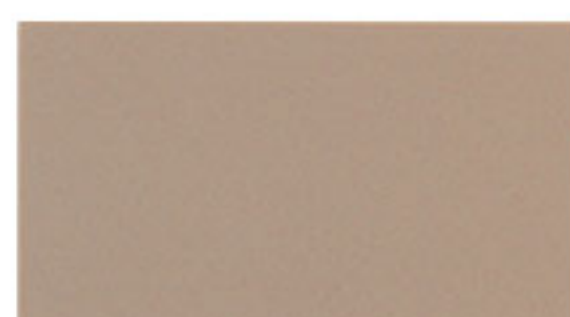
TPV 521



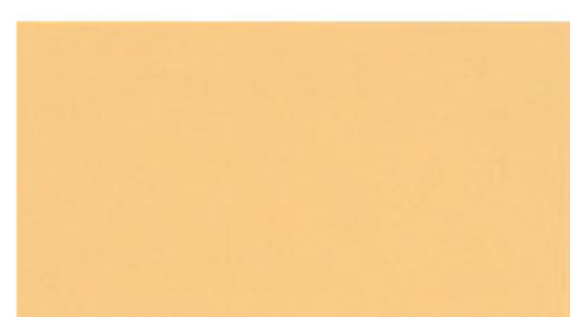
TPV 525



TPV 504



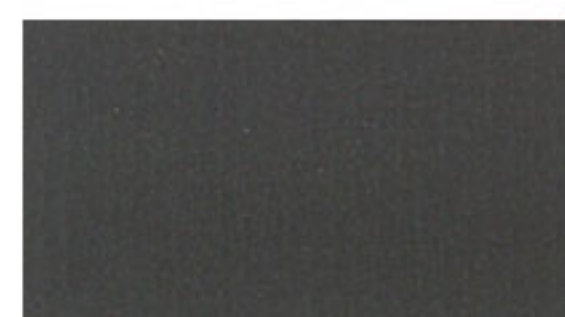
TPV 510



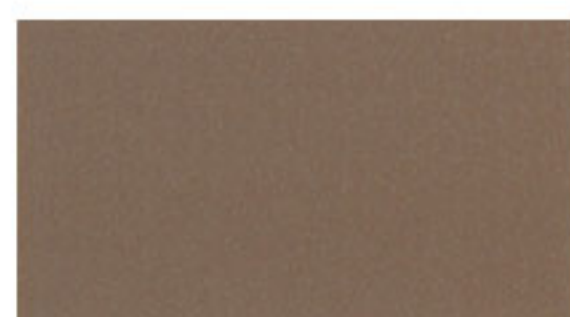
TPV 516



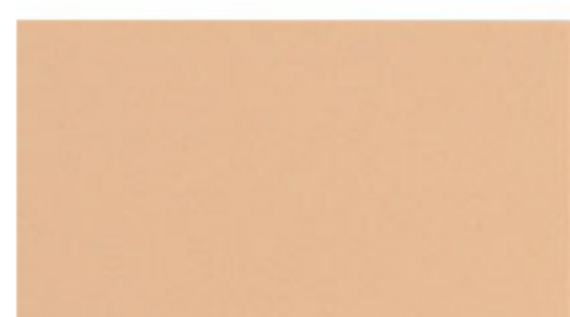
TPV 522



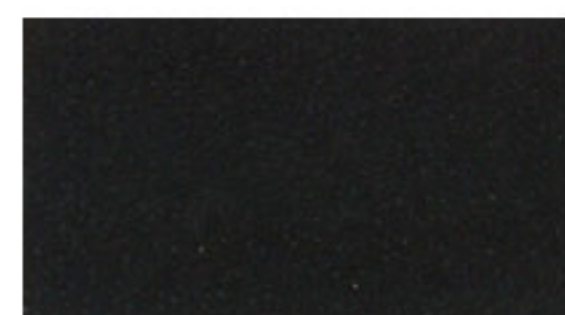
TPV 505



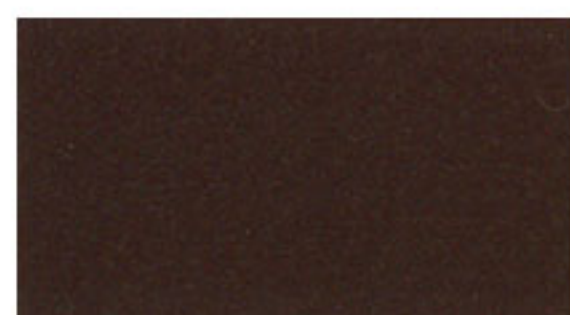
TPV 511



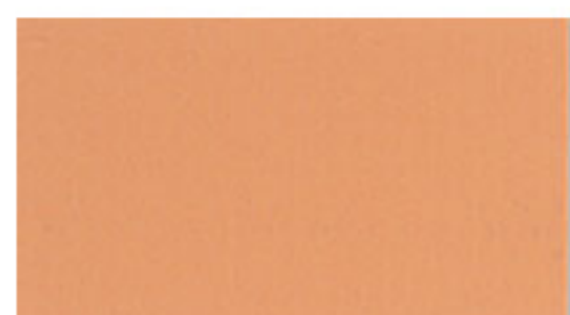
TPV 517



TPV 506



TPV 512



TPV 518

### ノンワックスコーティングタイプ【受注生産品】

価格：タフプレーン 2.0 ¥3,050/m<sup>2</sup>  
タフマーブル 2.0 ¥3,150/m<sup>2</sup>

受注ロット：300m<sup>2</sup>以上 / 色

納期：受注後約 3 週間

※ノンワックスコーティングタイプは、色番の後ろにCを付けてご発注ください。

例) TPV-501C

※ご発注の際は必ず商品の厚みを指定してください。

# タフマーブル 2.0/2.5

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

規格 2.5mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 2,850円/m<sup>2</sup> (5,190円/m) 工事費別

価格 3,150円/m<sup>2</sup> (5,730円/m) 工事費別

## カラーバリエーション豊富なマーブル模様の汎用ビニル床シート



複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 27色 梱包 9m/巻 重量 (2.0mm) 3.3kg/m<sup>2</sup>, 54kg/巻  
(2.5mm) 4.0kg/m<sup>2</sup>, 65kg/巻

接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロソメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	



TMV 601



TMV 607



TMV 612



TMV 617



TMV 622



TMV 602



TMV 608



TMV 613



TMV 618



TMV 623



TMV 603



TMV 609



TMV 614



TMV 619



TMV 624



TMV 604



TMV 610



TMV 615



TMV 620



TMV 625



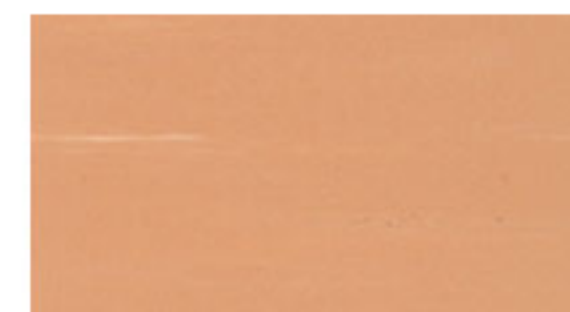
TMV 605



TMV 611



TMV 616



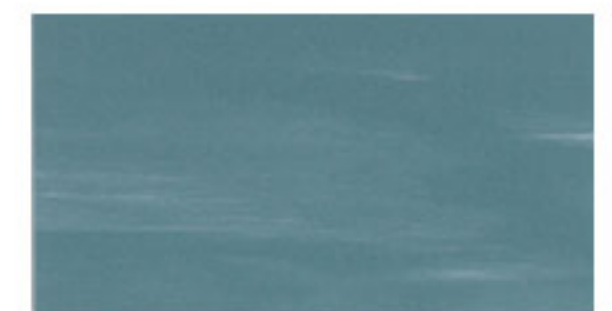
TMV 621



TMV 626



TMV 606



TMV 627

※ご発注の際は必ず商品の厚みを指定してください。

雲柄の優しい風合いを持ちコーディネートしやすい多色構成のビニル床シート

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 18色 梱包 9m/巻 重量 3.0kg/m<sup>2</sup>、49kg/巻

接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	



TBN 6511/6515/6526

## 機能説明

### 幅広い用途にお応えできるビニル床シート

タフベージックは雲柄、サンド、ウツの3つのアイテムでさまざまな空間をやさしく彩ります。

歩行時のショックをやわらげる適度な柔軟性・弾力性・さらには適度な防滑性を備えているため、快適な歩行感が得られます。

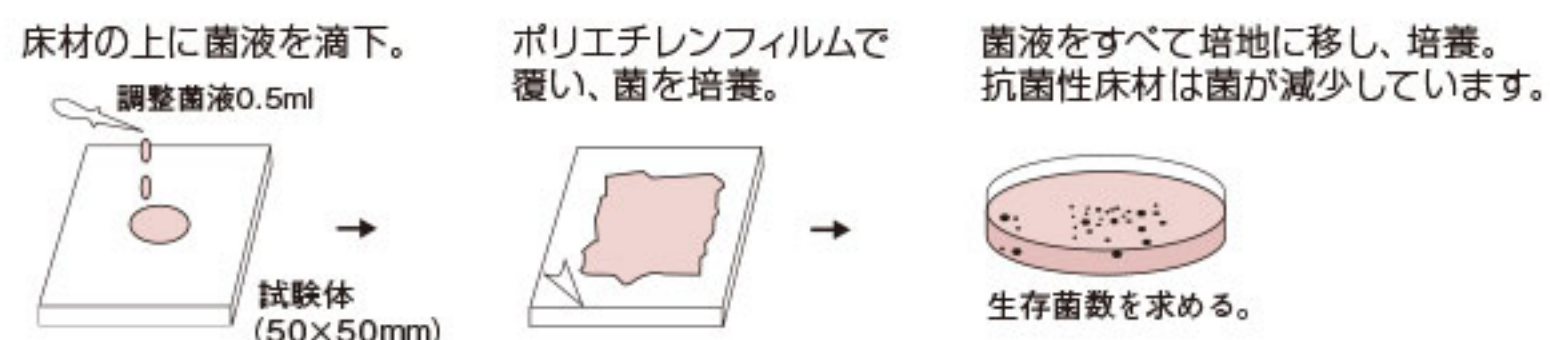
#### 【用途】

学校・幼稚園等文教施設、病院・養護老人ホーム等福祉施設、庁舎等公共施設の一般室・廊下・階段・トイレ・実験室、レストラン・喫茶店・デパート・ショッピングセンター・オフィスなどのロビー・エレベーターホール・湯沸室など

### 抗菌性能の評価

#### 【抗菌性試験方法】

菌液を床材上に滴下し、菌液が乾かないようにポリエチレンフィルムで覆って、24時間静置します。そして菌液を回収し、その菌液中の菌数を計測します。

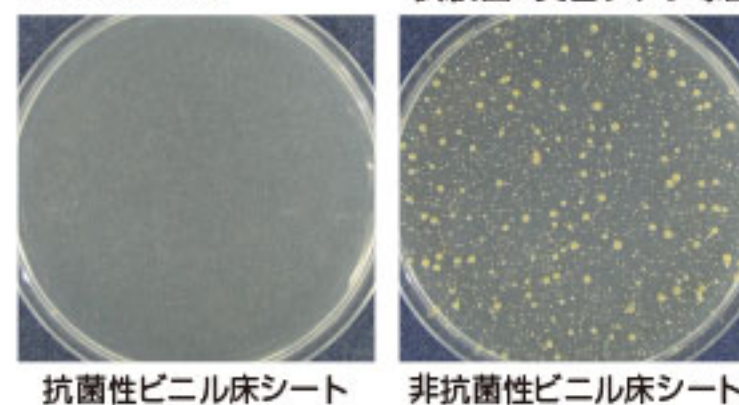


#### 【抗菌効果】

抗菌の効果は、抗菌活性値という指標で表します。抗菌効果があると言えるものは、この値が2.0以上のものです。抗菌活性値2.0以上では、試験結果で菌の数が1%以下に減少しています。抗菌性の無いビニル床シートでは、この試験において大腸菌の抗菌活性値は0.1を指し、菌が80%近く生存しており、抗菌効果がないと評価されます。

#### 【試験結果】

試験菌：黄色ブドウ球菌



抗菌性ビニル床シート 非抗菌性ビニル床シート

製品名	抗菌活性値	
	黄色ブドウ球菌	大腸菌
タフブレイク・マーブル	>2.0	>2.0
タフベージック	>2.0	>2.0
非抗菌性ビニル床シート	0.2	0.1

■雲柄



TBN 6501



TBN 6506



TBN 6515



TBN 6516



TBN 6502



TBN 6511



TBN 6512



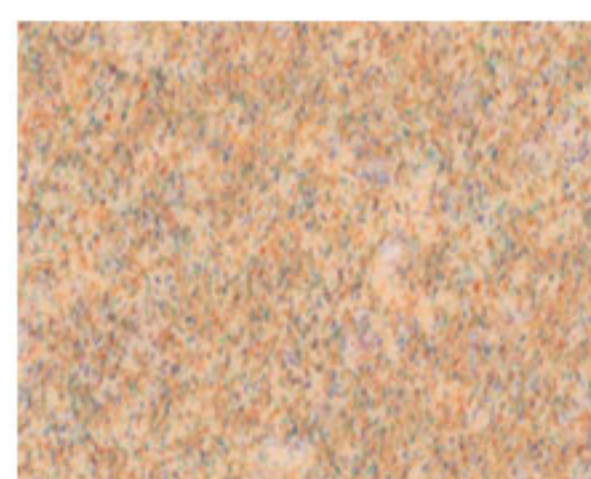
TBN 6521



TBN 6503



TBN 6522



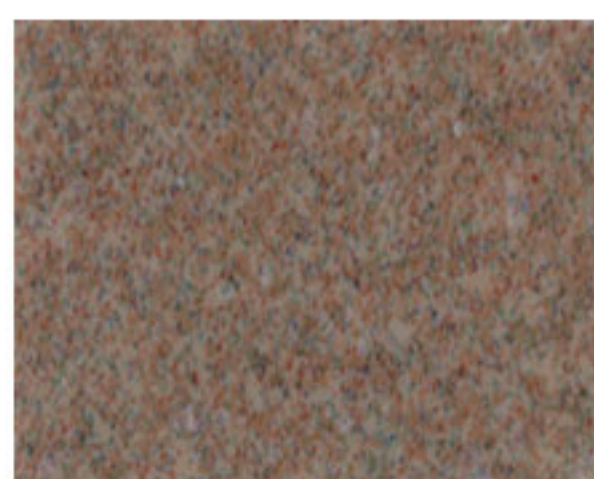
TBN 6513



TBN 6517



TBN 6523



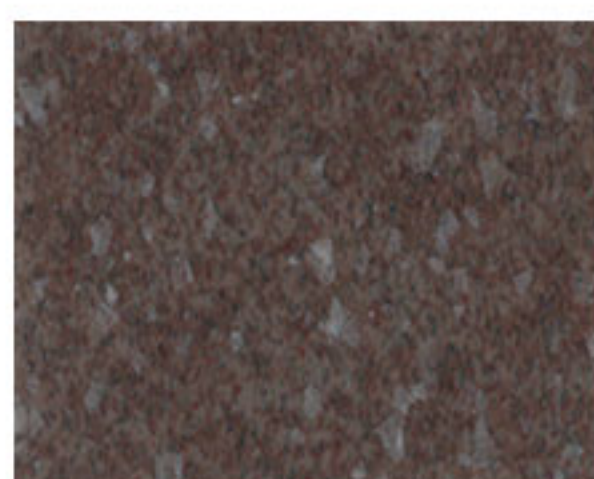
TBN 6524



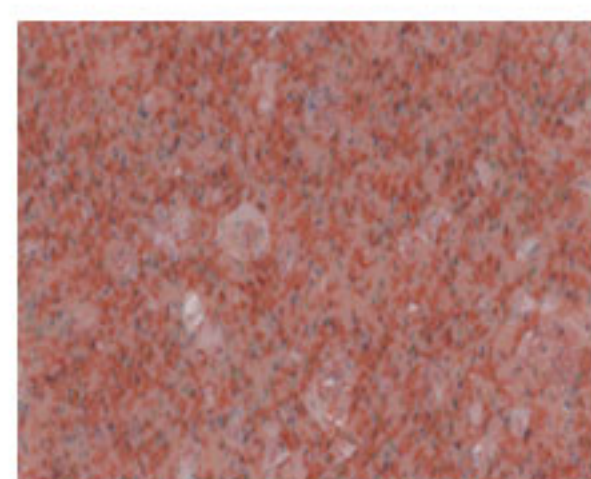
TBN 6507



TBN 6525



TBN 6526



TBN 6527

# タフベーシック

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 **3,500** 円/m<sup>2</sup> (6,370円/m) 工事費別

色味がはっきりしたマットな砂目柄のビニル床シート

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 12色 梱包 9m/巻 重量 3.0kg/m<sup>2</sup>、49kg/巻

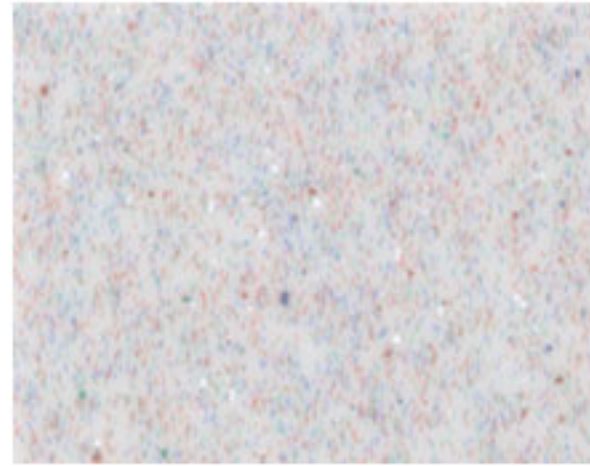
接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	



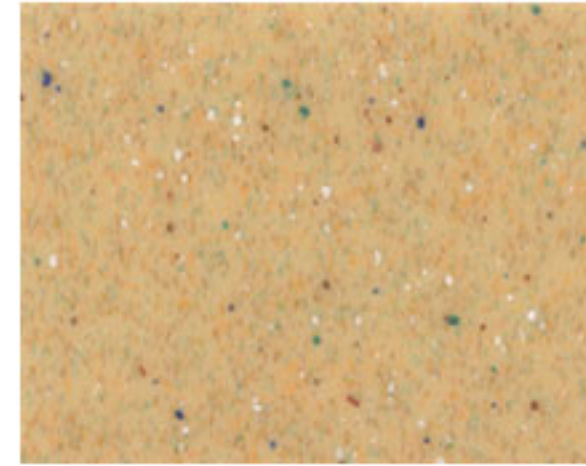
## ■ サンド



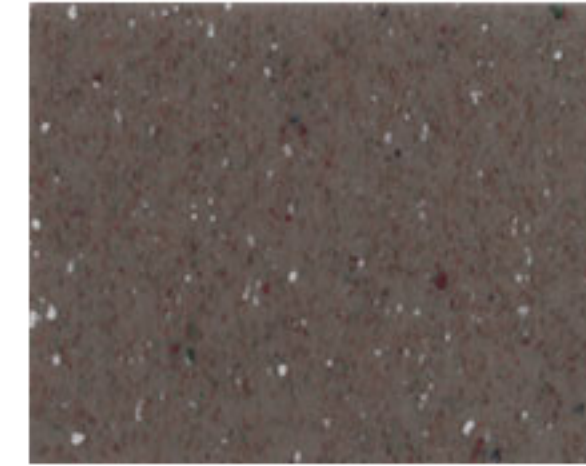
TBS 6601



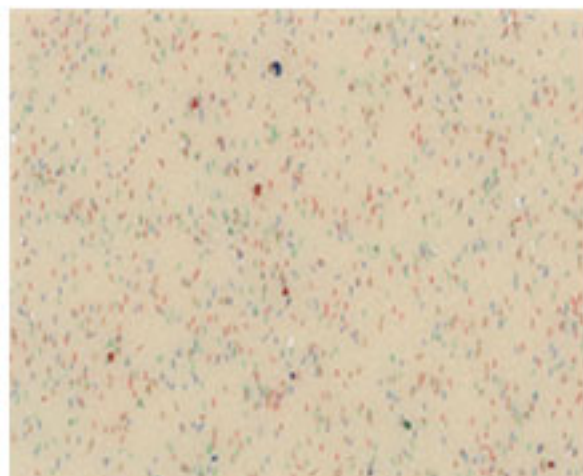
TBS 6602



TBS 6611



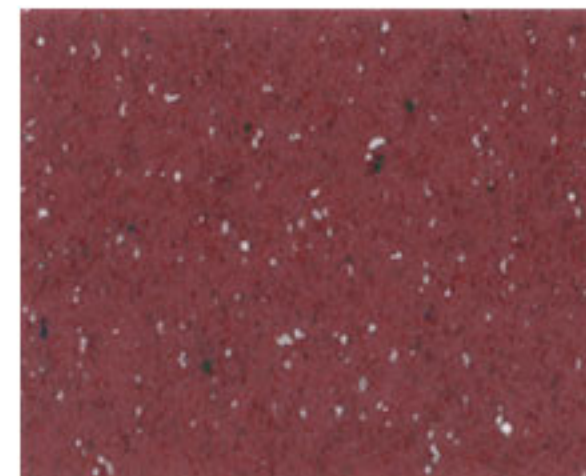
TBS 6621



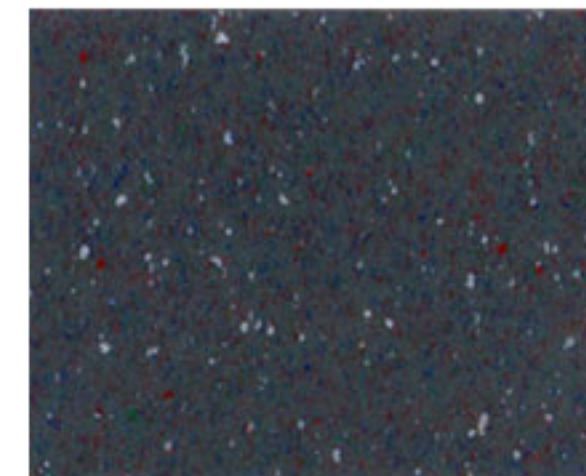
TBS 6622



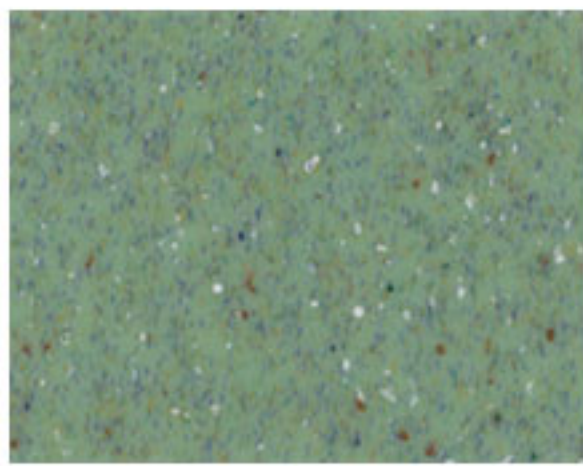
TBS 6623



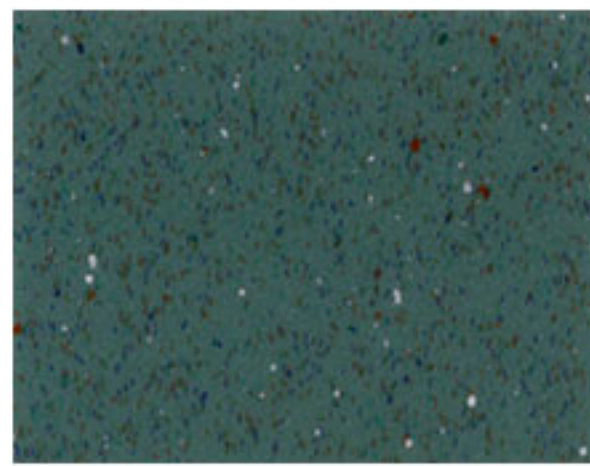
TBS 6624



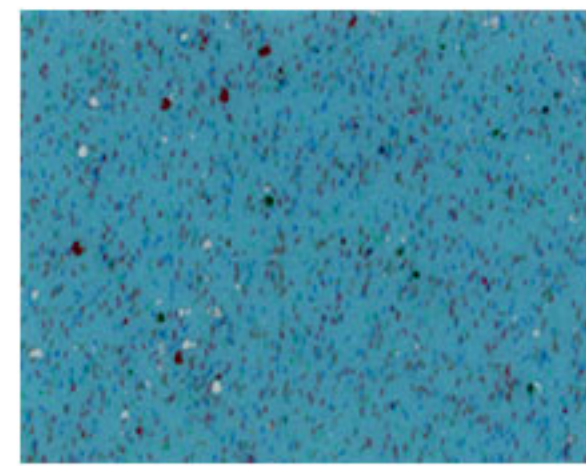
TBS 6625



TBS 6626



TBS 6627



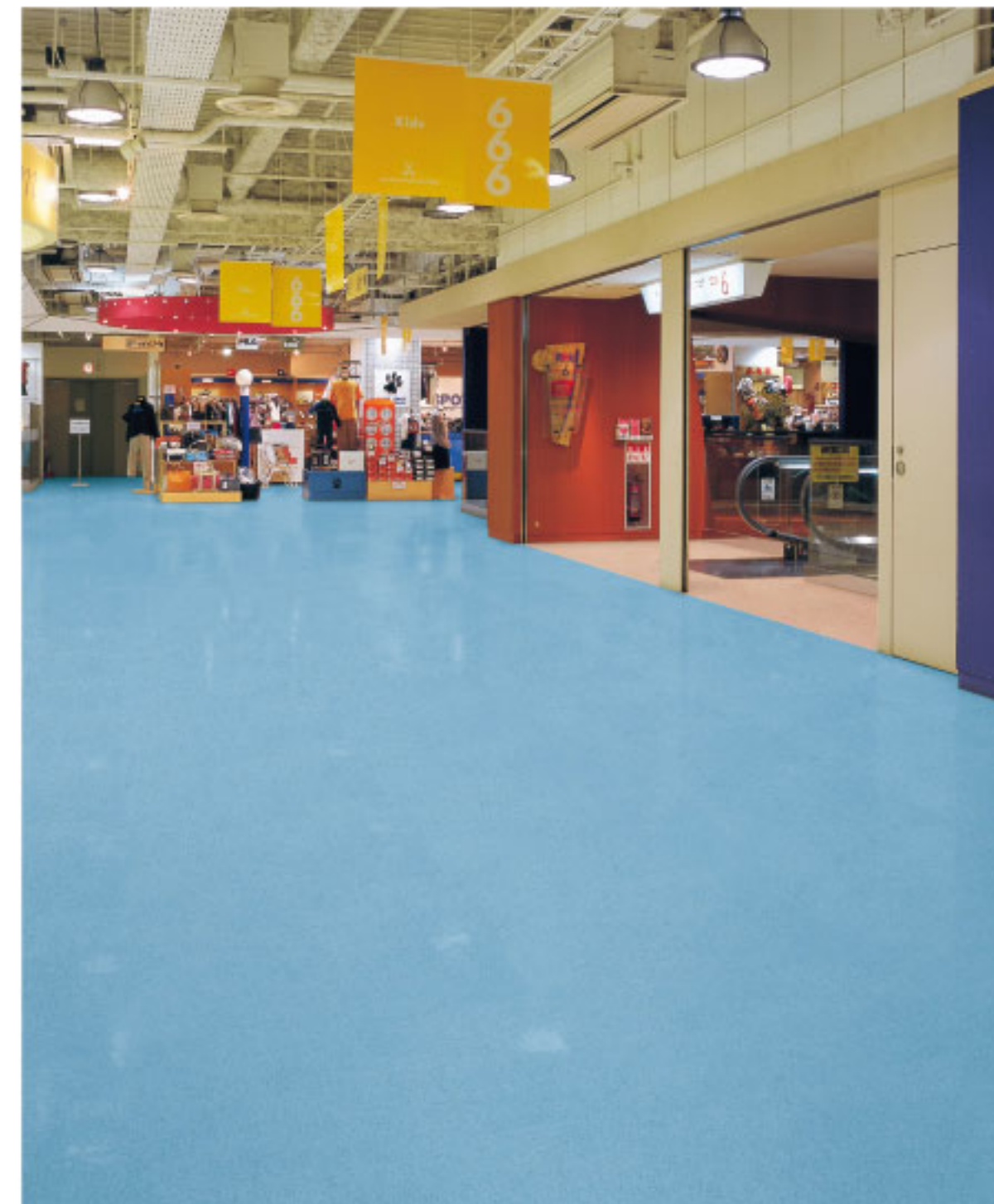
TBS 6628



TBS 6629



TBS 6622



TBS 6628



# タフベーシックウッド

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 **3,300**円/m<sup>2</sup> (6,010円/m) 工事費別

木目調の汎用ビニル床シート



複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 6色 梱包 9m/巻 重量 3.3kg/m<sup>2</sup>、54kg/巻

接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	



TBW 6701



TBW 6702



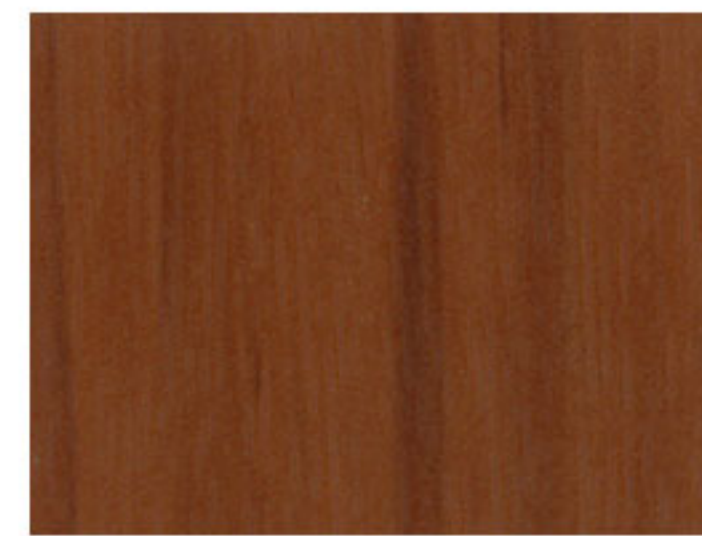
TBW 6703



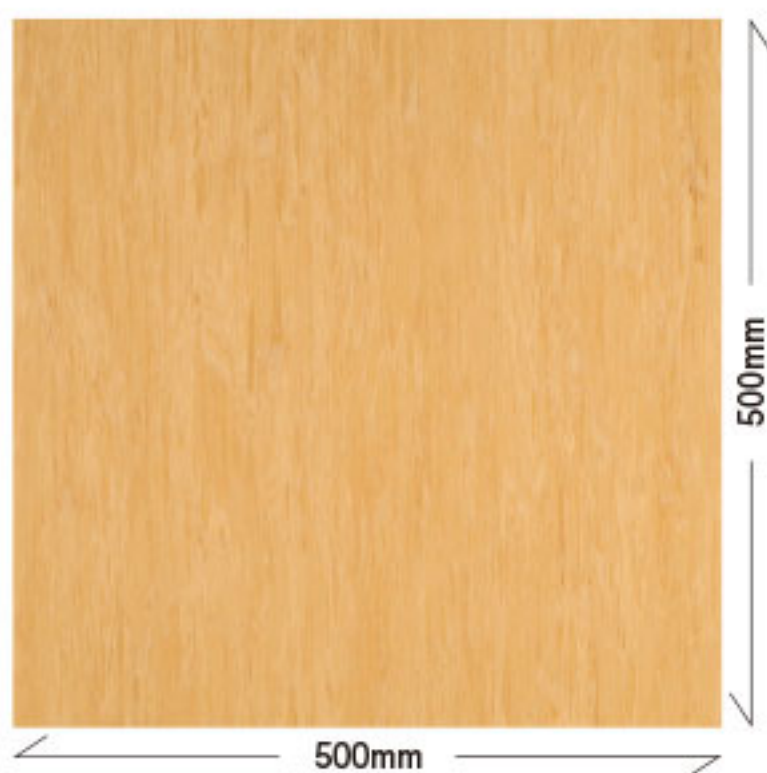
TBW 6704



TBW 6705



TBW 6708



TBW 6702

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※シートの幅および長さ方向に明度差と柄がついています。



TBW 6702

# タフウッドライト

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 **3,500** 円/m<sup>2</sup> (6,370円/m) 工事費別

コストパフォーマンスに優れた木目柄ファッションビニル床シート



複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 9色 梱包 9m/巻 重量 2.9kg/m<sup>2</sup>、48kg/巻

接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	

柄物シート



TRL 7501



TRL 7504

## ■オーク 板幅 約65mm



TRL 7500



TRL 7501



TRL 7502

## ■チェリー 板幅 約101mm



TRL 7504



TRL 7505



TRL 7503



TRL 7508



TRL 7506



TRL 7507

※製造上の理由で柄合わせはできません。

※製造上の理由で柄合わせはできません。

# タフウッド

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 4,200円/m<sup>2</sup> (7,640円/m) 工事費別

木目のリアルな素材感を再現したファッションビニル床シート

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 21色 梱包 9m/巻 重量 3.1kg/m<sup>2</sup>、51kg/巻



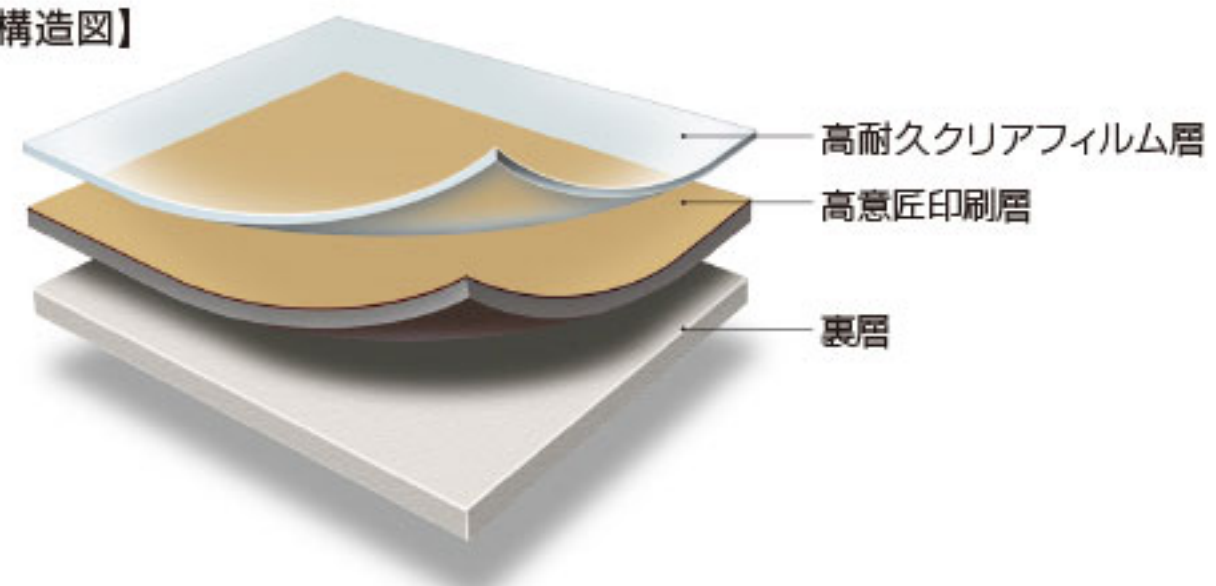
接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	

## 機能説明

歩行量が多く、耐久性が求められる場所に。

- スーパーなどの店舗、商業施設。
- 総合病院や老健施設など、医療、福祉施設。
- その他学校、公共施設にもおすすめです。

【タフウッド構造図】



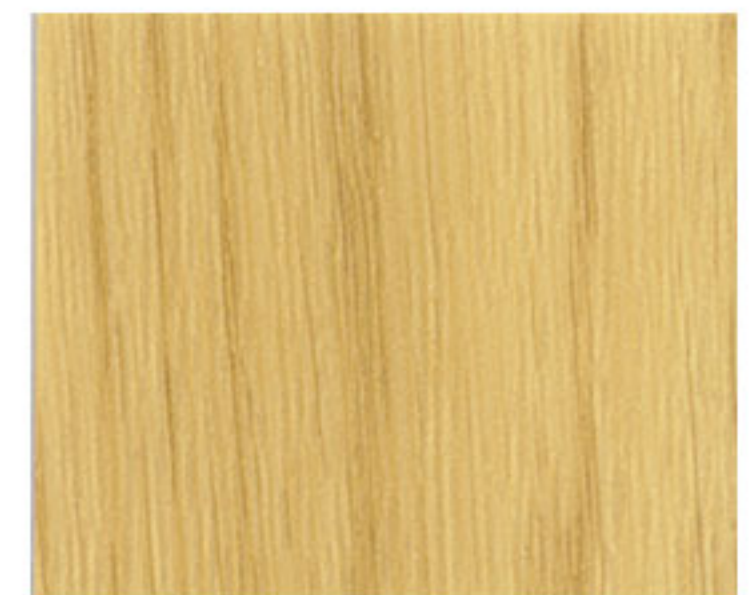
## ■スタンダードオーク 板幅 約65mm



TRE 7603



TRE 7601



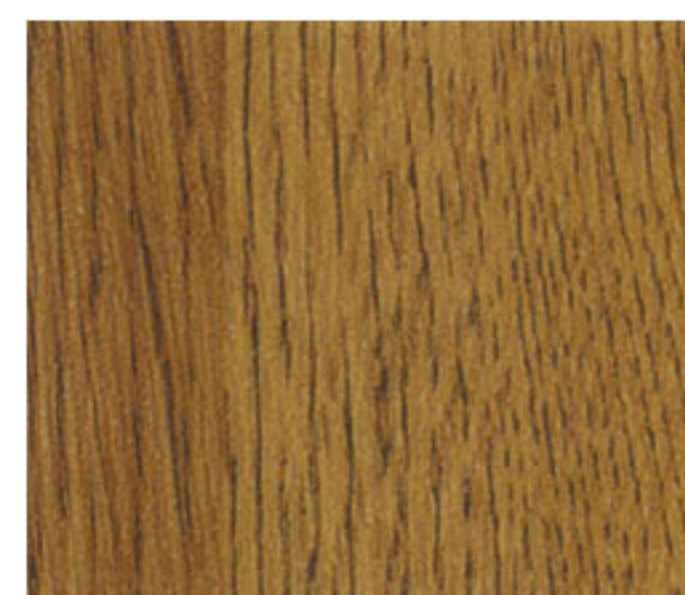
TRE 7602



TRE 7603



TRE 7604



TRE 7605



TRE 7602

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※製造上の理由で柄合わせはできません。

# タフウッド

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 **4,200** 円/m<sup>2</sup> (7,640円/m) 工事費別

木目のリアルな素材感を再現したファッションビニル床シート

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 21色 梱包 9m/巻 重量 3.1kg/m<sup>2</sup>、51kg/巻

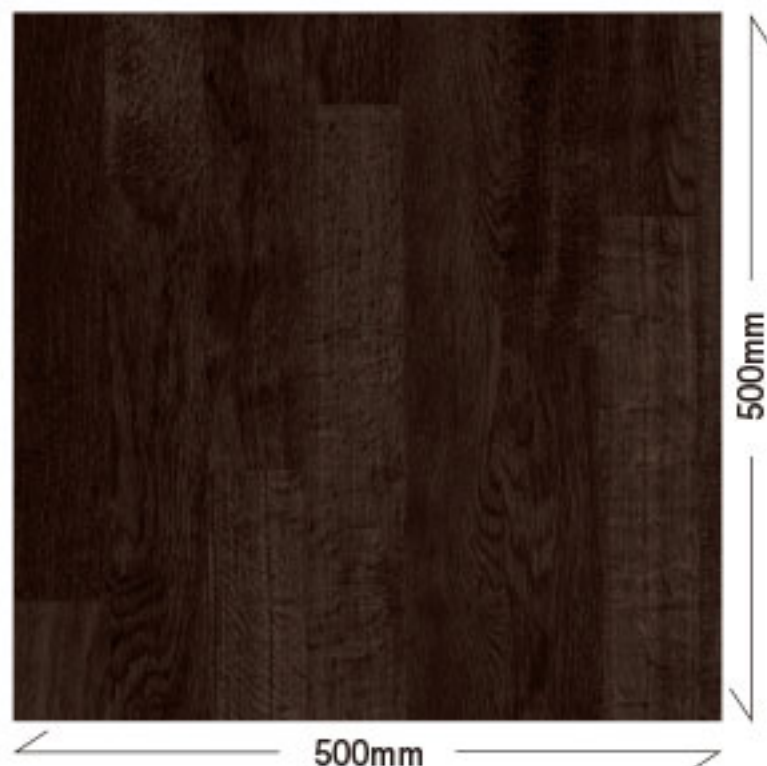
接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	



## ■ ナチュラルオーク 板幅 約70mm



TRE 7621



TRE 7621

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※製造上の理由で柄合わせはできません。



TRE 7621

## ■ スリムオーク 板幅 約30mm



TRE 7611



TRE 7612



TRE 7613



TRE 7611

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※製造上の理由で柄合わせはできません。



TRE 7612

# タフウッド

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 **4,200**円/m<sup>2</sup> (7,640円/m) 工事費別

木目のリアルな素材感を再現したファッションビニル床シート



複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 21色 梱包 9m/巻 重量 3.1kg/m<sup>2</sup>, 51kg/巻

接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	



TRE 7632

## ■ビーチ 板幅 約76mm



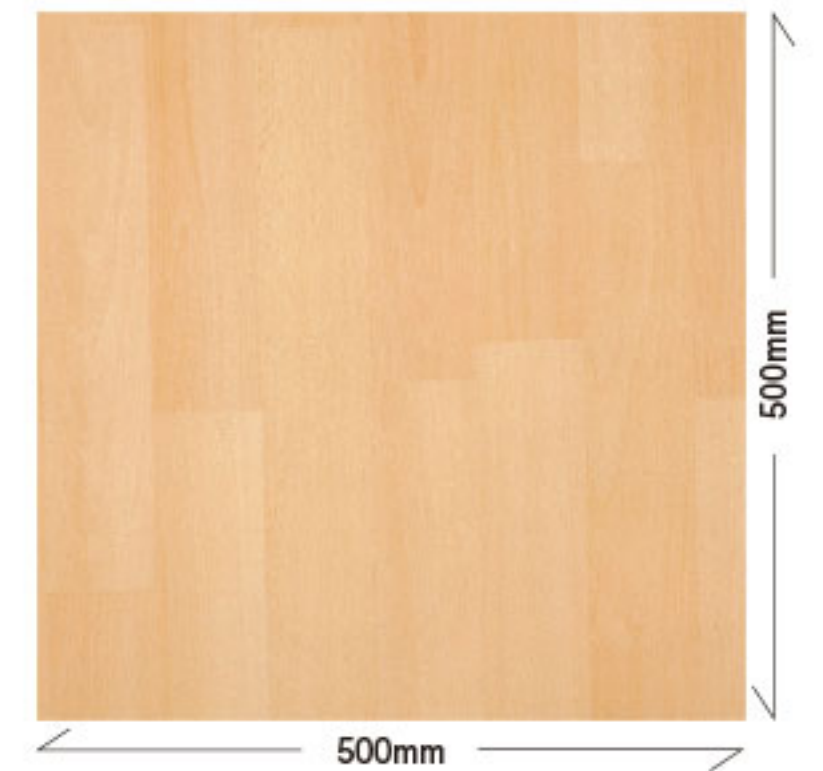
TRE 7631



TRE 7632



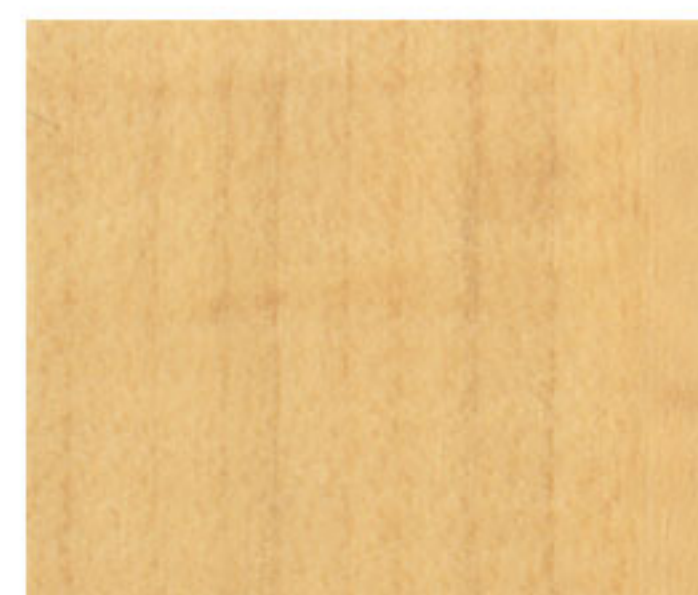
TRE 7633



TRE 7631

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※製造上の理由で柄合わせはできません。

## ■メープル 板幅 約62～92mm



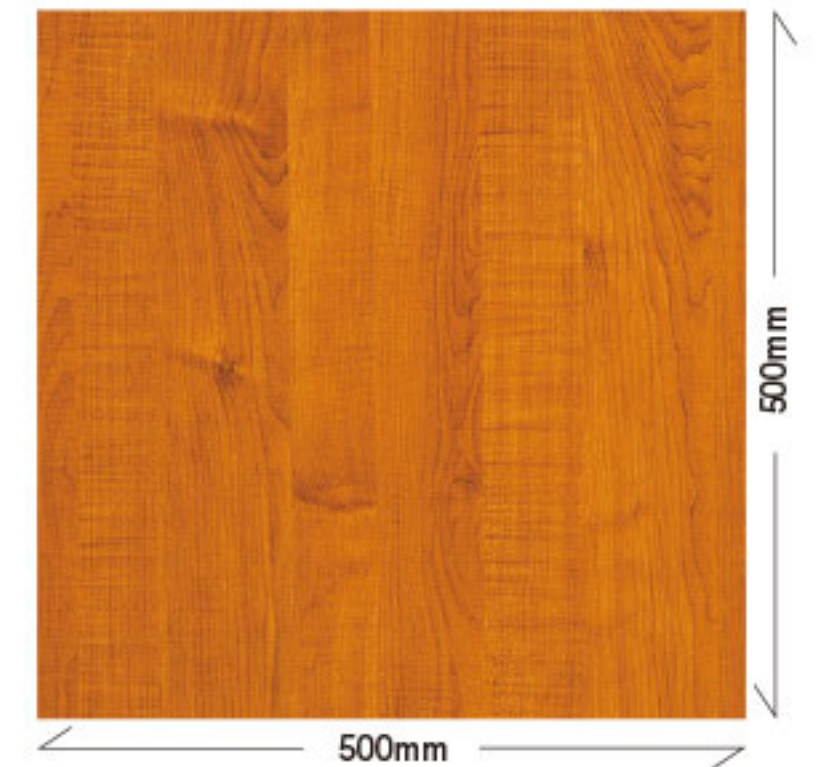
TRE 7641



TRE 7642



TRE 7643



TRE 7643

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※製造上の理由で柄合わせはできません。



TRE 7641

# タフウッド

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 **4,200** 円/m<sup>2</sup> (7,640円/m) 工事費別

木目のリアルな素材感を再現したファッションビニル床シート

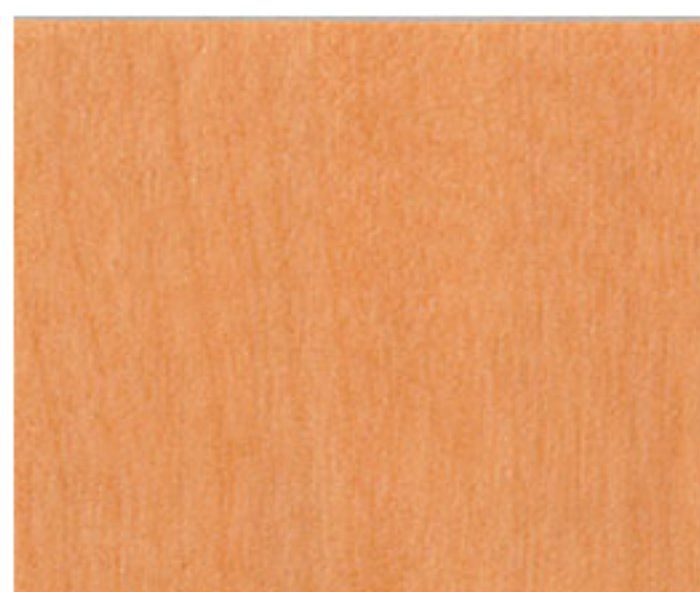
複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 21色 梱包 9m/巻 重量 3.1kg/m<sup>2</sup>、51kg/巻

接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	



## ■チェリー 板幅 約102mm



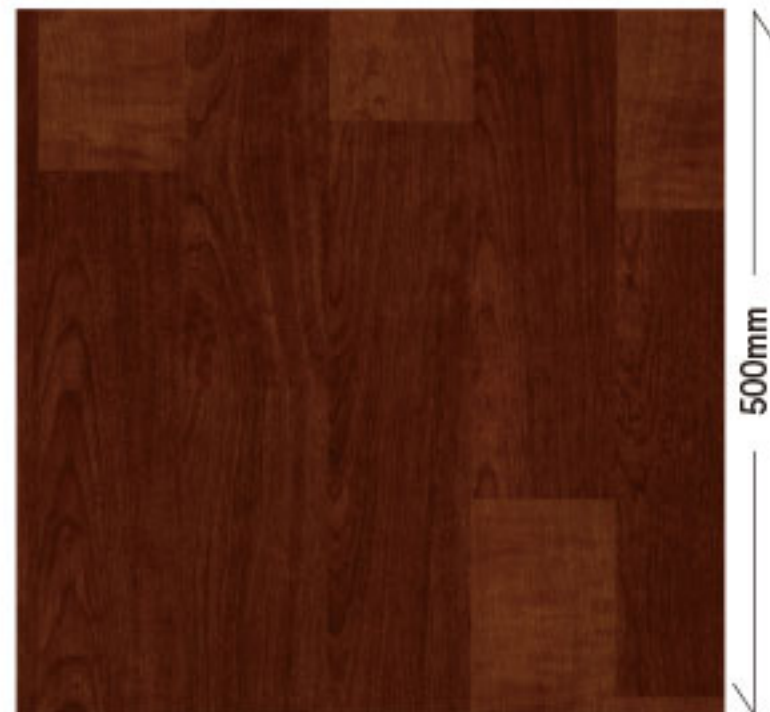
TRE 7651



TRE 7652



TRE 7653



TRE 7653

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※製造上の理由で柄合わせはできません。



TRE 7652

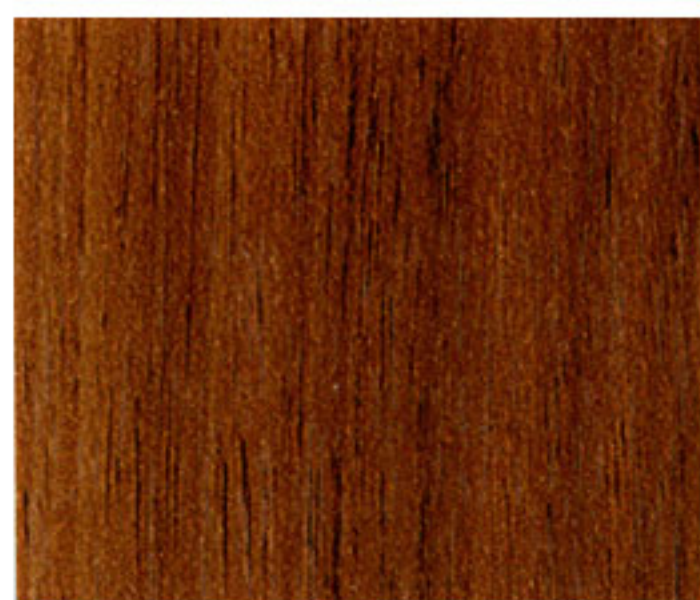
## ■ウォールナット 板幅 約75mm



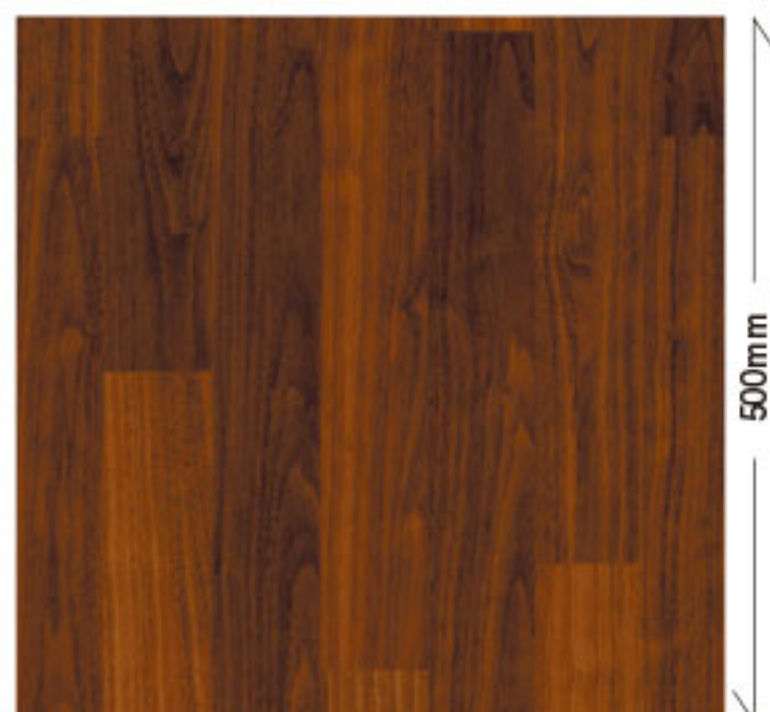
TRE 7661



TRE 7662



TRE 7663



TRE 7663

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※製造上の理由で柄合わせはできません。



TRE 7663

# タフストーン

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 **4,200**円/m<sup>2</sup> (7,640円/m) 工事費別

ミカゲ石の素材感を再現したファッションビニル床シート

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 6色 梱包 9m/巻 重量 3.1kg/m<sup>2</sup>、51kg/巻



接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	

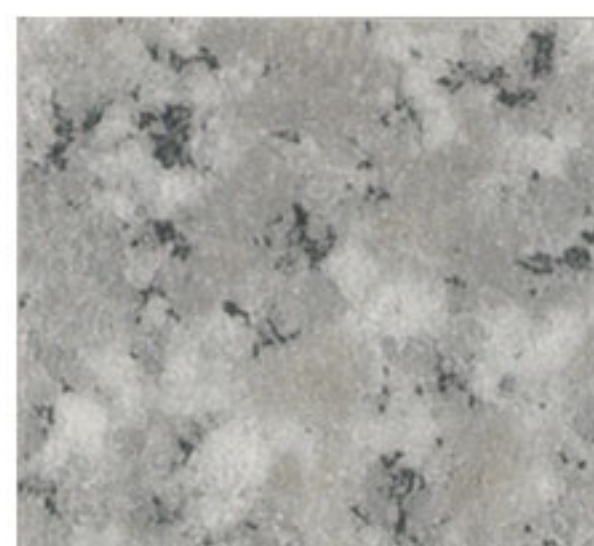


TRS 7684

## ■グラニット



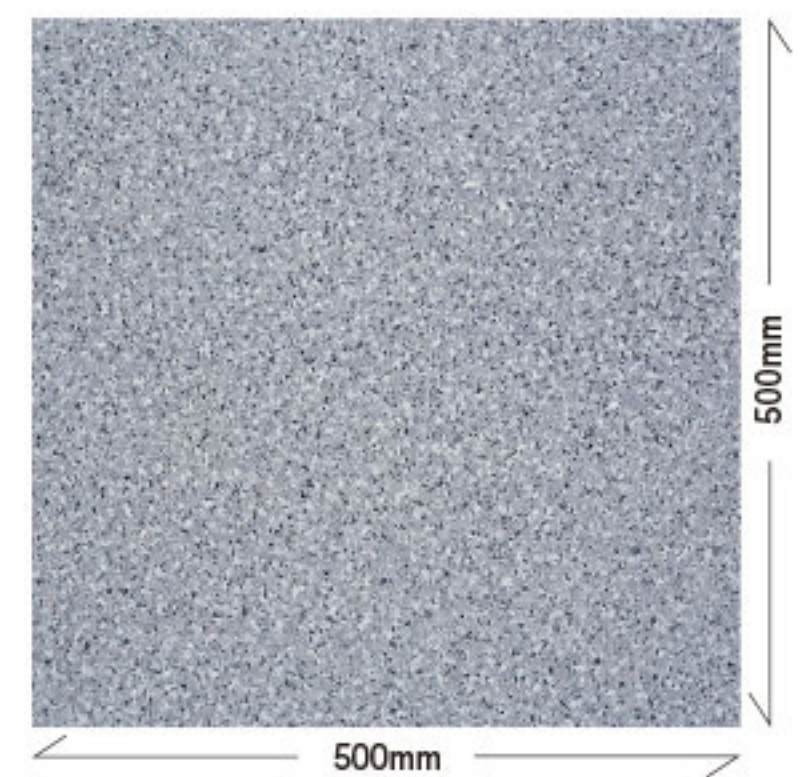
TRS 7681



TRS 7682



TRS 7683

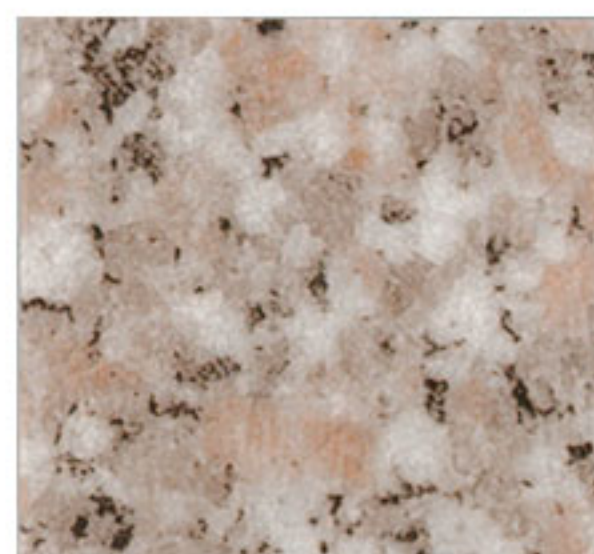


TRS 7682

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。パターンリピートではありません。



TRS 7684



TRS 7685



TRS 7686

# ノンワックスシリーズ

- タフウッドライト(ノンワックス)
- タフクリアー ■タフレスト

■タフプレーン2.0/マーブル2.0(受注品)  
■タフフォーム(木目柄、雲柄)にも、ノンワックス機能があります。

## ノンワックスシリーズの特長

POINT!

1

汚れが付きにくく、  
しかも取れやすい

POINT!

2

定期メンテナンスが  
不要で、  
費用を削減※1

POINT!

3

汚水や廃液の処理が  
不要で、  
環境にもやさしい

POINT!

4

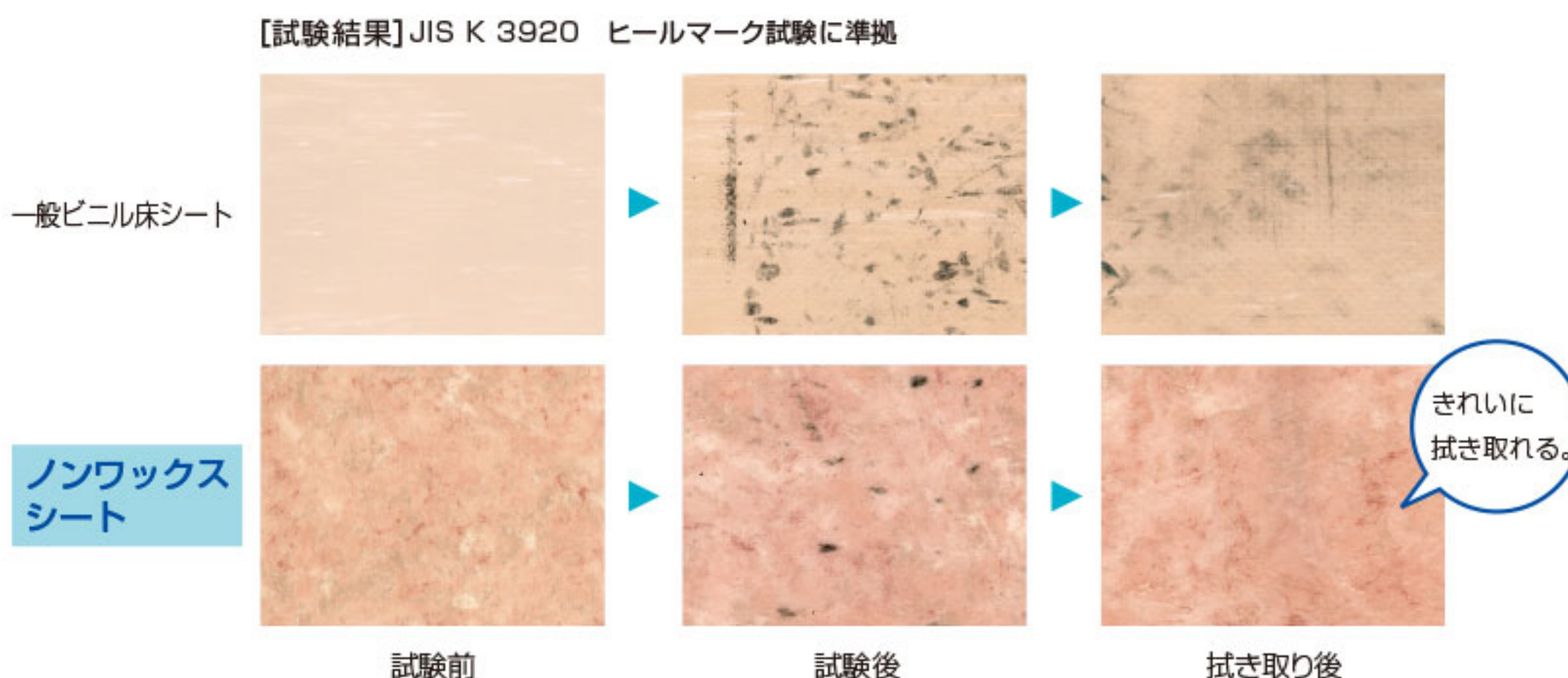
耐薬品性があり、  
アルコール系の消毒剤でも  
表面が白化しない※2

※1 日常メンテナンス(清掃)は必要です。日常メンテナンスで汚れが落ちにくくなりましたら、ワックスメンテナンスを実施してください。  
※2 床材の色によっては見え方が異なる場合があります。

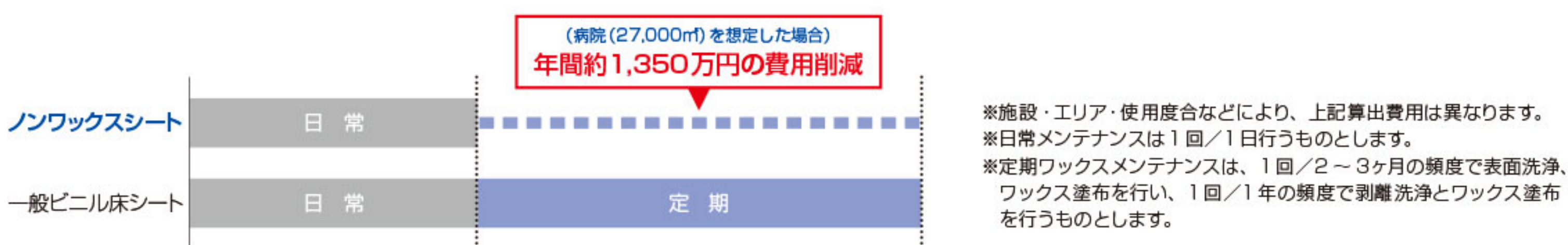
## 汚れに強い

### ヒールマーク汚れの付着具合比較

UV樹脂コーティングがヒールマーク(靴跡)などの汚れを付きにくくし、付着しても容易に拭き取ることができるため、日常メンテナンスが簡単です。



## メンテナンス費用比較



## 商品特長一覧

商品名	ノンワックス耐久年数※	標準材料価格	特長
タフクリアー タフウッドライト(ノンワックス)	30年	3,750/㎡	ノンワックスシートのスタンダード。全34色のカラーバリエーションにより、場所を選ばずお使いいただけます。
タフレスト	95年	4,950/㎡	尿や洗浄剤で変色しない、特にWCにおすすめの床材です。
タフプレーン2.0(受注品) タフマーブル2.0(受注品)	30年	3,050/㎡ 3,150/㎡	プレーン、マーブル2mmのノンワックスタイプです(受注品)。詳細につきましては、p.2をご覧ください。
タフフォーム(木目柄、雲柄)	30年	5,300/㎡	2.8mm発泡層付シートのノンワックスタイプです。柄詳細につきましては、p.20~p.24をご覧ください。

※社内試験の結果より算出したもので、土砂の持ち込み具合や歩行頻度により異なります。



# タフウッドライト(ノンワックス)

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 **3,750**円/m<sup>2</sup> (6,830円/m) 工事費別

ワックスメンテナンスが不要な木目柄防汚性ビニル床シート



複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 9色 梱包 9m/巻 重量 2.9kg/m<sup>2</sup>、48kg/巻

接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	

※溶接には必ず熱風集中型ノズル(ウルトラスピードノズル、スーパーノズルなど)をご使用ください。

## ■オーク 板幅 約65mm



TRL 7502C



TRL 7500C 常備在庫品



TRL 7501C 常備在庫品



TRL 7502C 常備在庫品



TRL 7503C 受注生産品



TRL 7508C 受注生産品

※受注生産品は納期3週間、1mより生産対応いたします。

## ■チェリー 板幅 約101mm



TRL 7507C



TRL 7504C 受注生産品



TRL 7505C 常備在庫品



TRL 7506C 受注生産品



TRL 7507C 受注生産品

※受注生産品は納期3週間、1mより生産対応いたします。

ワックスメンテナンスが不要な防汚性ビニル床シート



複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 25色 梱包 9m/巻 重量 (マーブルストーン) 3.1kg/m<sup>2</sup>、51kg/巻  
(リノリウム/トラパーチン) 3.0kg/m<sup>2</sup>、49kg/巻

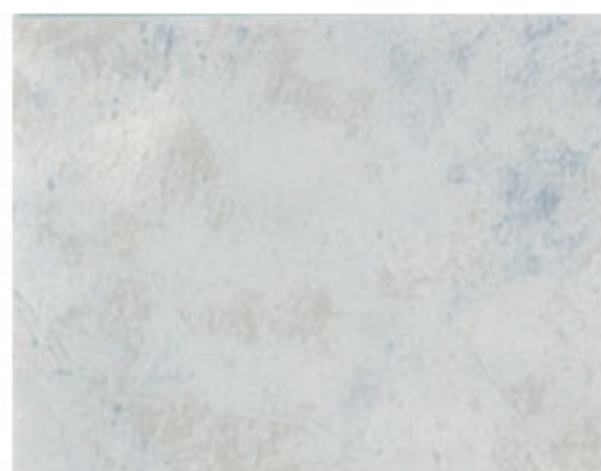
接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-600、EPシングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	

※溶接には必ず熱風集中型ノズル (ウルトラスピードノズル、スーパーノズルなど) をご使用ください。



TCK 3532

## ■ マーブルストーン



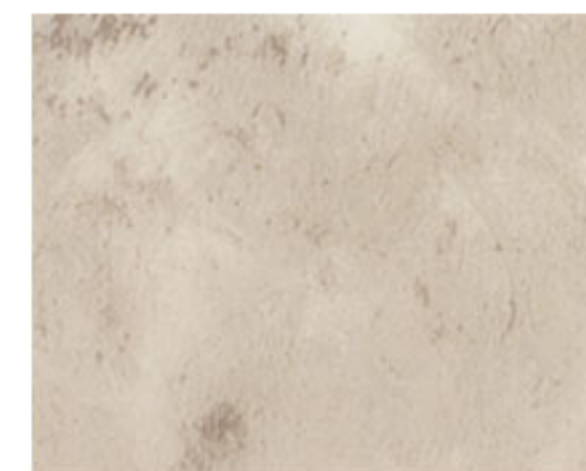
TCK 3531



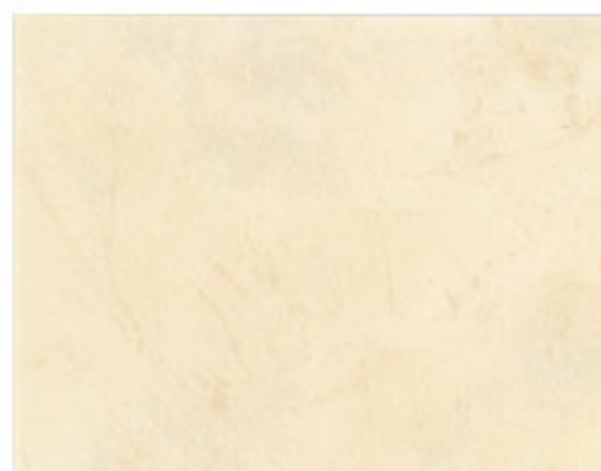
TCK 3532



TCK 3533



TCK 3534



TCK 3535



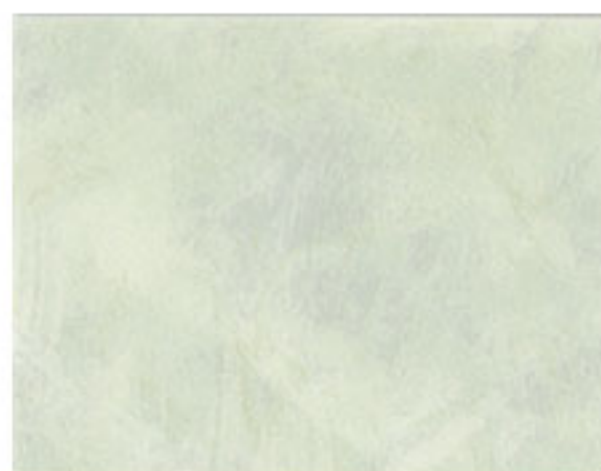
TCK 3536



TCK 3537



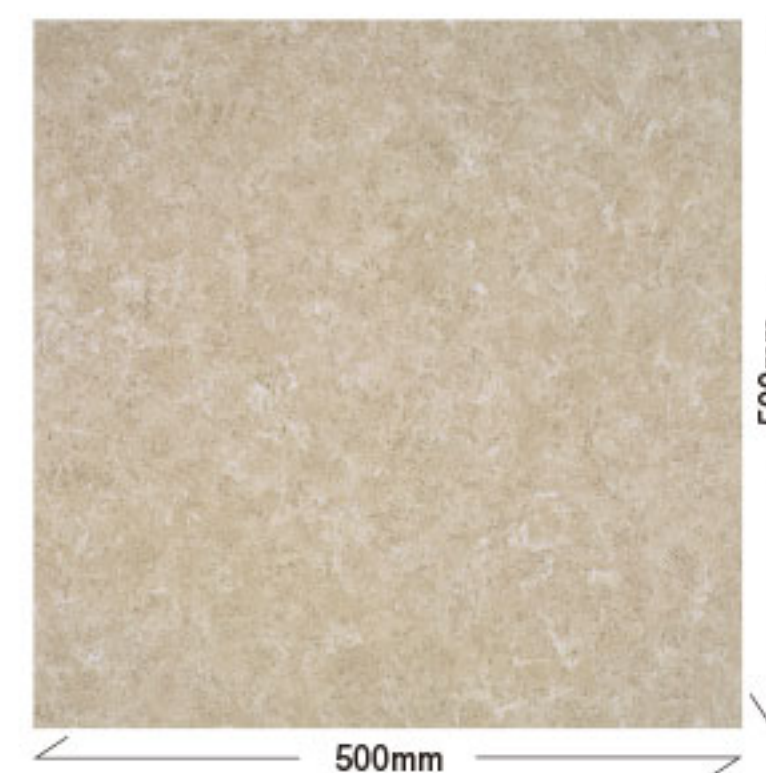
TCK 3538



TCK 3539



TCK 3540



TCK 3533

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。パターンリピートではありません。

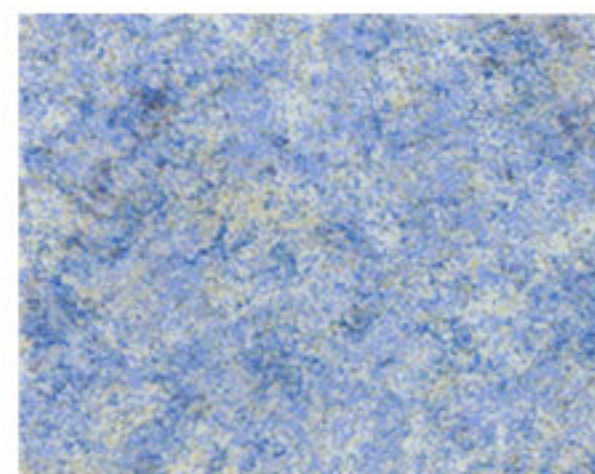
■ リノリウム



TCM 3501



TCM 3502

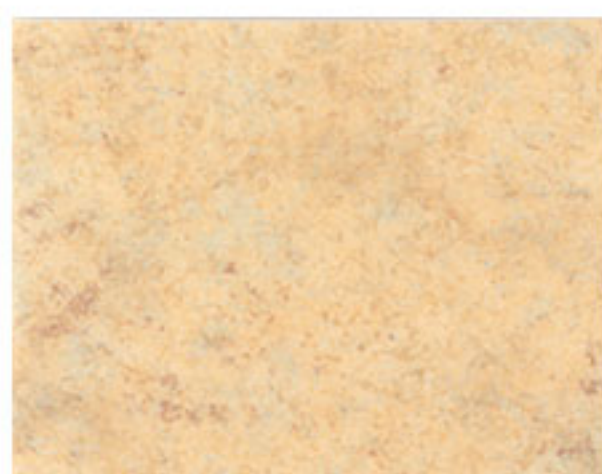


TCM 3503



TCM 3504

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。



TCM 3504



TCM 3505



TCM 3506



TCM 3507



TCM 3508

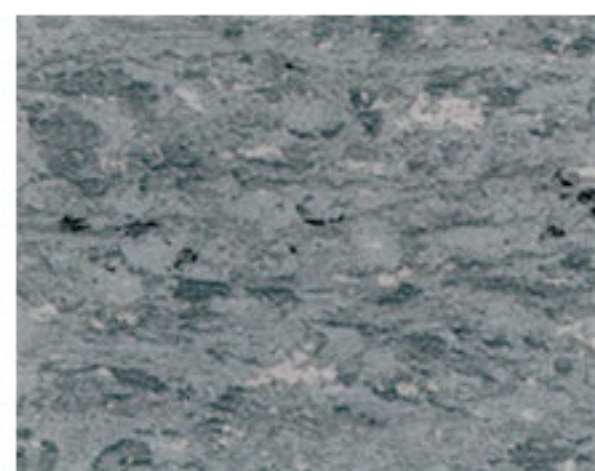


TCM 3509

■ トラバーチン



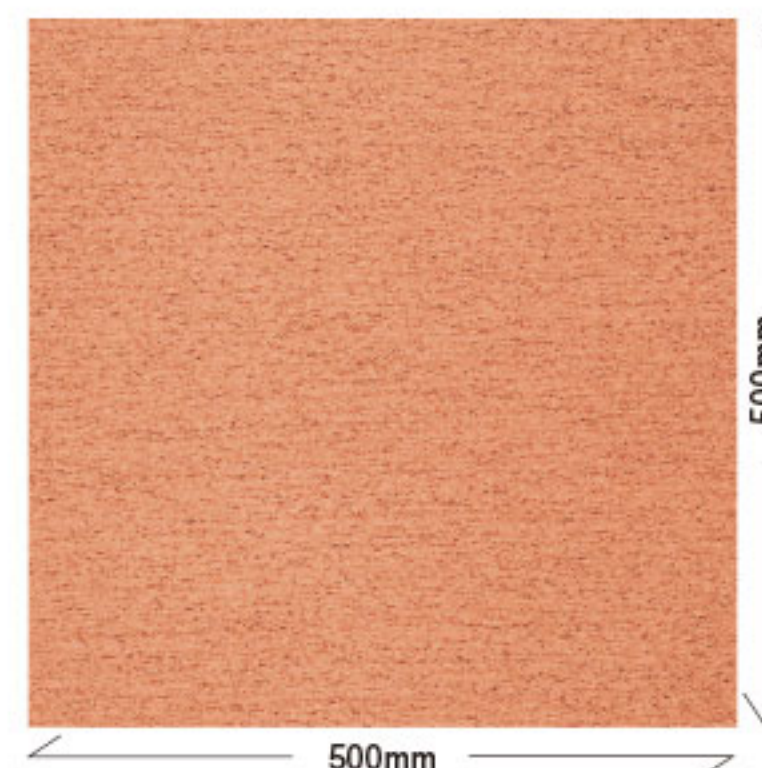
TCC 3521



TCC 3522



TCC 3523



TCC 3526

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。



TCC 3524



TCC 3525



TCC 3526

# タフレスト

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 **4,950** 円/m<sup>2</sup> (9,010円/m) 工事費別

尿や洗剤による変色が無く、トイレに最適なノンワックス対応ビニル床シート



複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 8色 梱包 9m/巻 重量 3.2kg/m<sup>2</sup>、52kg/巻

接着剤	一般工法	SG-600、EP シングルウレタン
	耐水工法	
継目処理		専用溶接棒による溶接工法

※溶接には必ず熱風集中型ノズル(ウルトラスピードノズル、スーパーノズルなど)をご使用ください。  
※溶接工法部分はシート本体よりも耐汚染性、一部の薬品に対する耐薬品性が劣ります。

POINT!

1

尿や洗剤による変色がない

POINT!

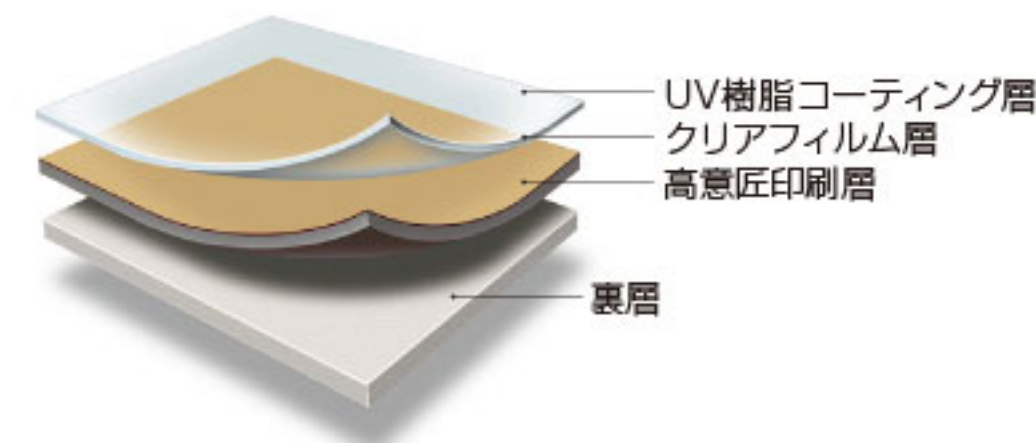
2

UV樹脂コーティング層が厚く、さらに汚れが取れやすい

## 機能説明

### トイレ向けノンワックスシート タフレストの特長

【タフレスト構造図】

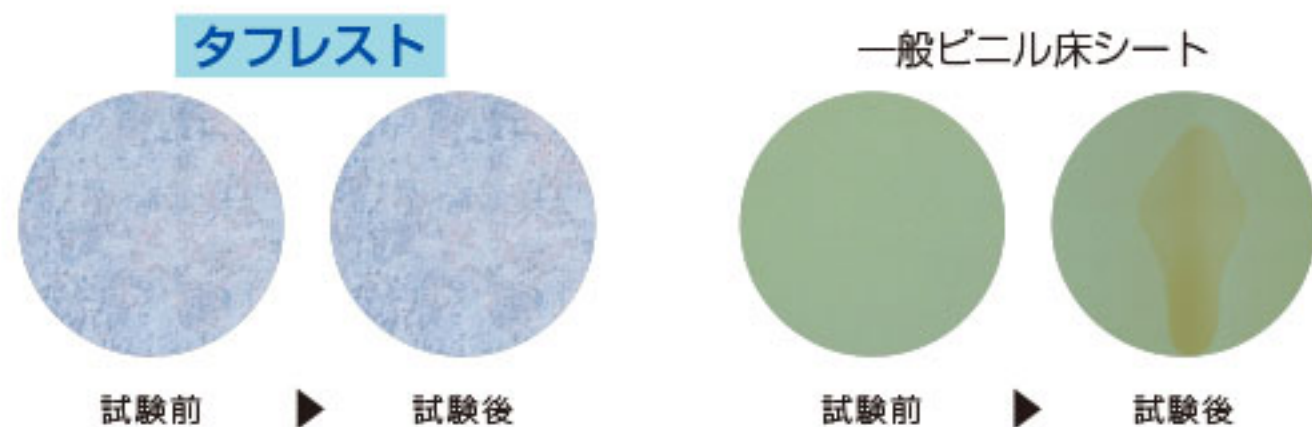


表面のUV樹脂コーティング層により汚れが付きにくく、さらに取れやすい。また、尿や洗剤による変色がほとんどなく、トイレにおすすめです。

## 耐汚染性

尿、トイレ用洗剤による変色がほとんどありません。

タフレストは、UV樹脂コーティング層により、尿での変色がほとんどありません。トイレ清掃で使用されるトイレ用洗剤、カビ取り剤、尿石除去剤で変色することはありません。



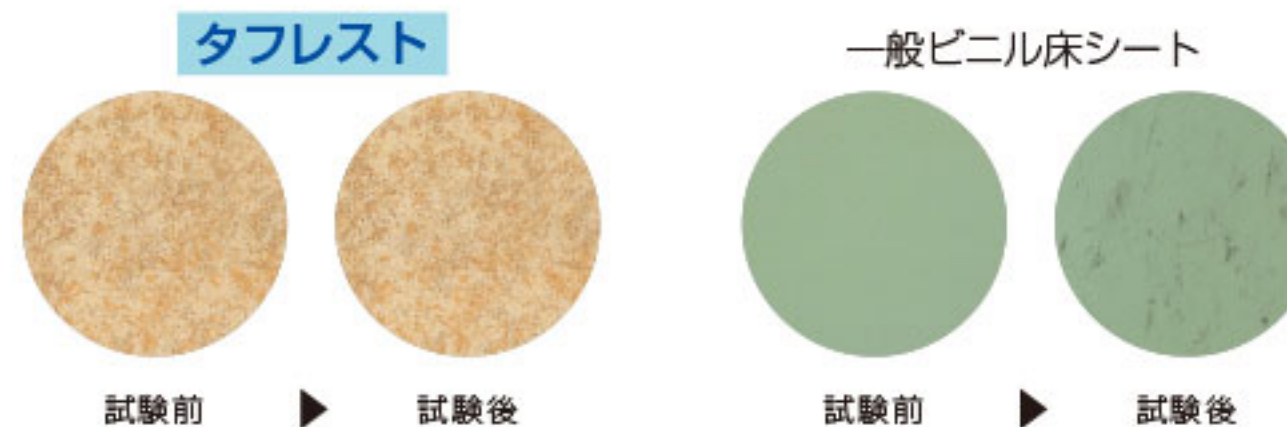
薬品名		色、材質などの変化
カビ取り剤	塩素系カビ取り剤	変化なし
	乳酸系カビ取り剤	変化なし
トイレ用洗剤	塩化水素系洗剤	変化なし
尿石除去剤	硫化水素系洗剤	変化なし

## 超防汚性

汚れが付きにくく、取れやすいので、ワックス不要。

厚いUV樹脂コーティング層により、ワックスを塗布しなくても、汚れが付きにくいビニル床シートです。

汚れが付着しても、固絞りのモップで簡単に除去することができ、表面が滑らかなのでモップを傷めることもありません。

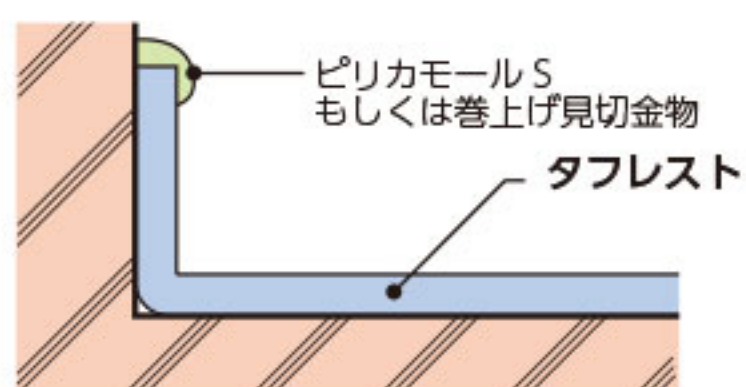


10,000人歩行に相当する汚れ試験後もタフレストに汚れの付着はほとんどありません。

## 工法

### ●清掃が容易、壁面部分への汚染を防ぐ巻上げ施工

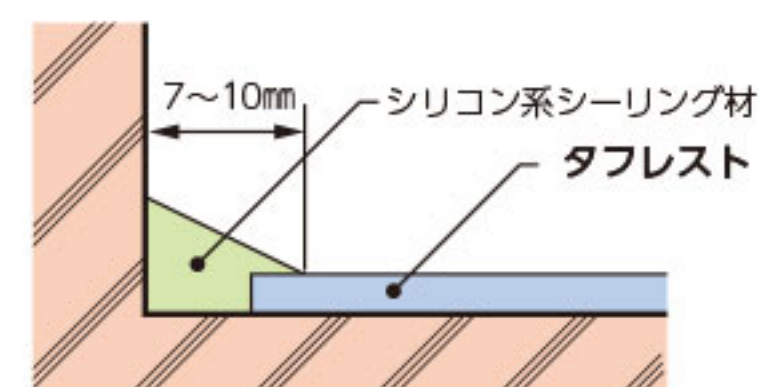
汚垂れ付近や和便器付近、小学生用トイレは、尿による汚れや臭いが付きやすくなっています。巻上げ施工を行うことでパニック時の清掃が容易になり、壁面部分の汚染も防ぐことができます。



※巻上げ施工をすると出隅部分で表面にひび割れが発生する可能性がありますので、出隅部は突き付け目地としてシートと同系色のカラーライトを充填します。

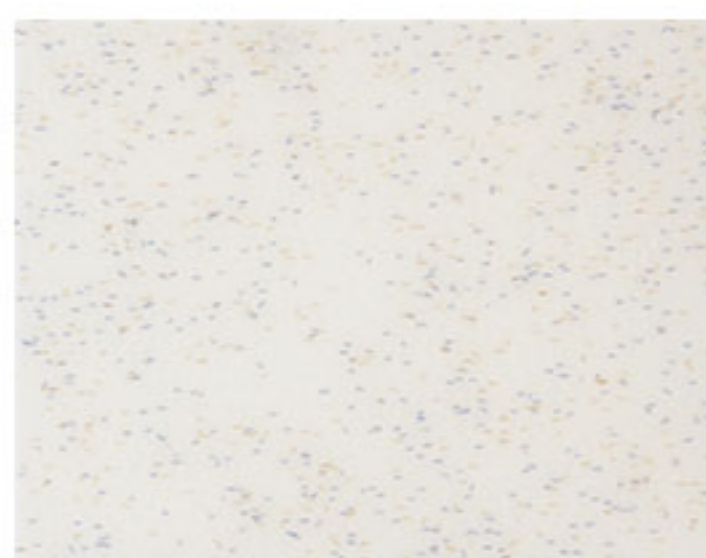
### ●洗面所等にはシーリング施工

洗面所付近など比較的汚れにくい部分には、シーリング施工をお勧めします。





TR 3604/3605



TR 3601



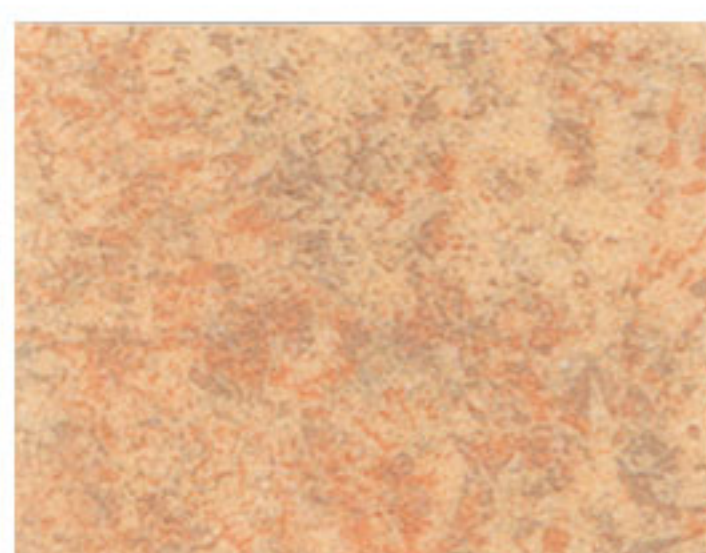
TR 3602



TR 3603



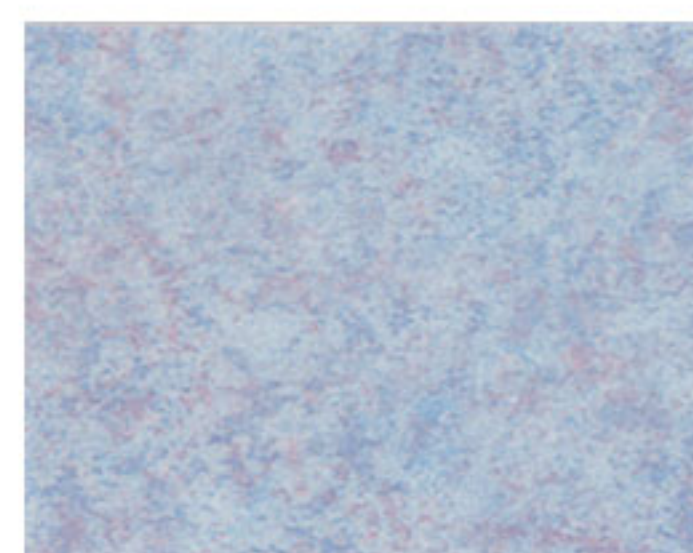
TR 3604



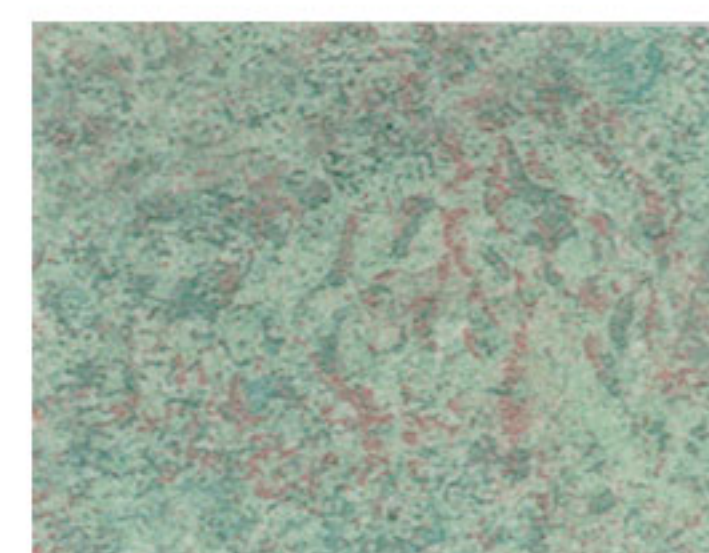
TR 3605



TR 3606



TR 3607



TR 3608

# タフフォーム(雲柄)

規格 2.8mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 5,300円/m<sup>2</sup> (9,650円/m) 工事費別

優れた衝撃吸収性と保温性を持つ発泡層付ビニル床シート



発泡複層ビニル床シートHS (JIS A 5705)

色数 16色(雲柄) 梱包 9m/巻 重量 2.9kg/m<sup>2</sup>、48kg/巻

接着剤	一般工法	SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	



TFB 9004

## 機能説明

### 発泡層付ビニル床シートの特長

#### 1 衝撃吸収性

発泡層構造が転倒時の衝撃を分散・吸収しますので、安全性が高い床材です。  
タフ下地シートとの組合せにより衝撃吸収性をさらに向上させることが可能です。

#### 2 保温性

発泡層により一般ビニル床シートに比べ断熱性が高く、保温性に優れます。  
室内の温められた温度が下がりにくいので、冬期の底冷え感を軽減します。

#### 3 ノンワックス対応

雲柄(16点)、木目柄(21点)は表面コーティングを施し、新たにノンワックス機能を付加しました。汚れがつきにくく取れやすいのでメンテナンスが簡単です。

ノンワックス機能の詳細につきましては、P.14をご覧ください。

※雲柄と木目柄では表面の光沢感が異なります。組合せでご使用の際はご注意ください。

#### 衝撃吸収性能

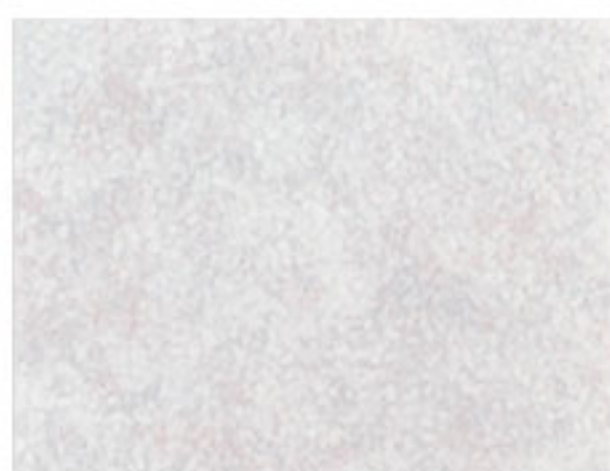
床材	厚さ	衝撃吸収性 (G値)
コンクリート	—	160
一般ビニル床シート	2.0mm	142
タフフォーム(木目)	2.8mm	124
タフフォーム(木目)+タフ下地シート	2.8mm+3.0mm	95

試験方法：JISA 6519 床の硬さ試験方法

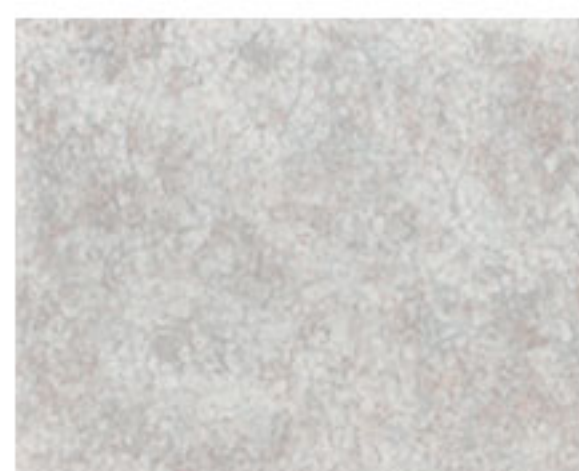
G値が小さいほど衝撃吸収性に優れ、安全性が高いと考えられます。

※数値は測定値で保証値ではありません。

■ 雲柄



TFB 9001



TFB 9002



TFB 9003



TFB 9004



TFB 9005



TFB 9006



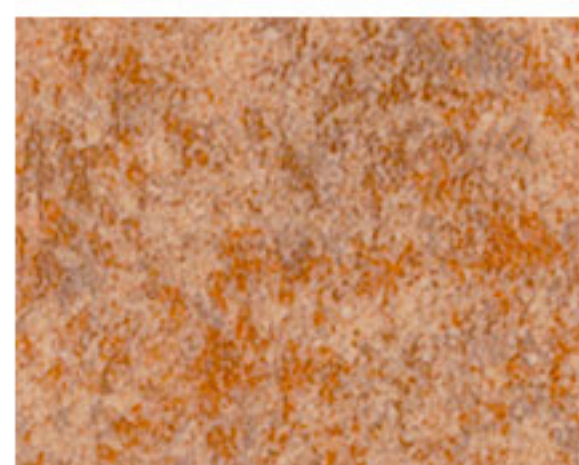
TFB 9007



TFB 9008



TFB 9009



TFB 9010



TFB 9011



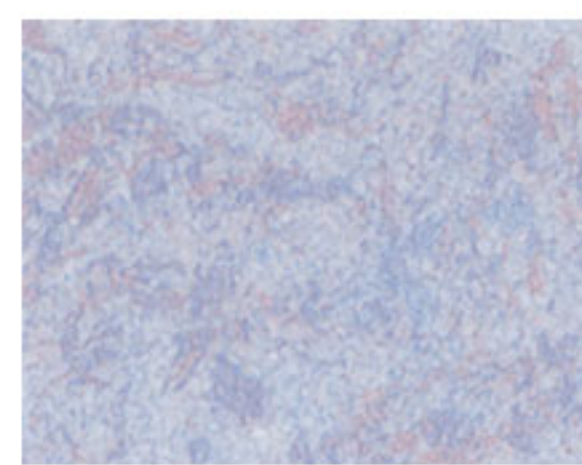
TFB 9012



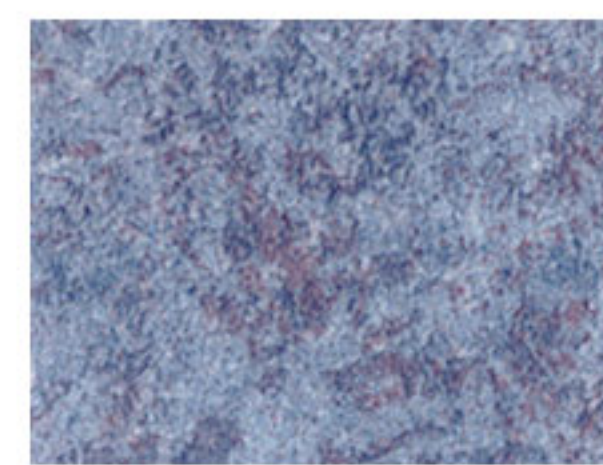
TFB 9013



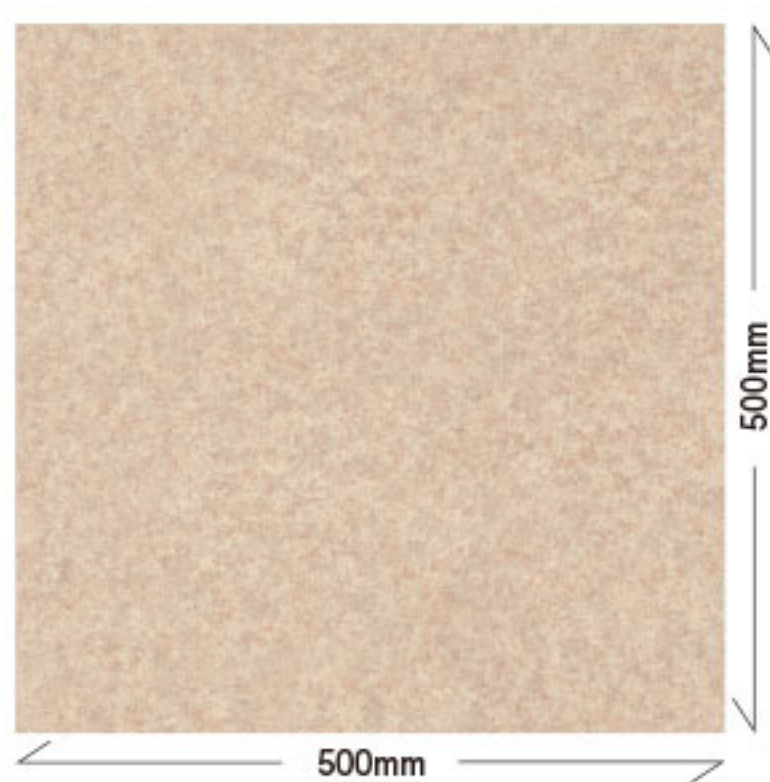
TFB 9014



TFB 9015



TFB 9016



TFB 9004

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。

# タフフォーム(木目柄)

規格 2.8mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 5,300 円/m<sup>2</sup> (9,650 円/m) 工事費別

優れた衝撃吸収性と保温性を持つ発泡層付ビニル床シート

発泡複層ビニル床シートHS (JIS A 5705)

色数 21色 梱包 9m/巻 重量 3.2kg/m<sup>2</sup>、52.2kg/巻



接着剤	一般工法	SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	



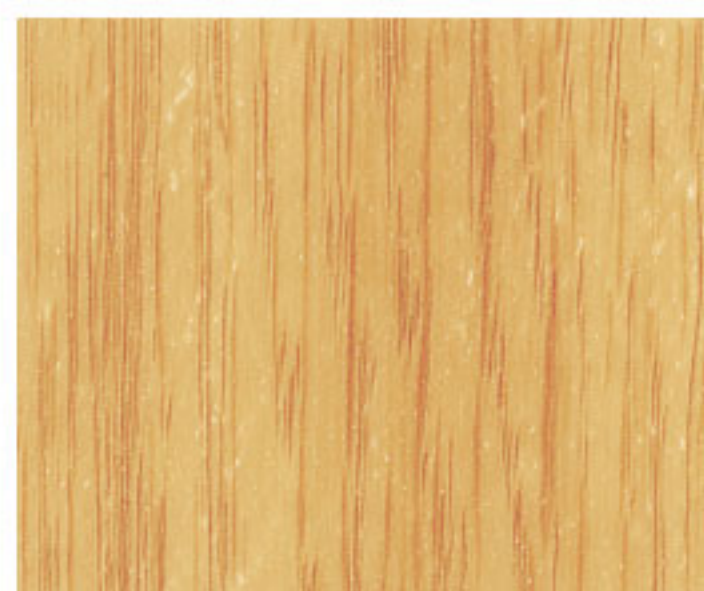
TFB 7802C

## ■スタンダードオーク

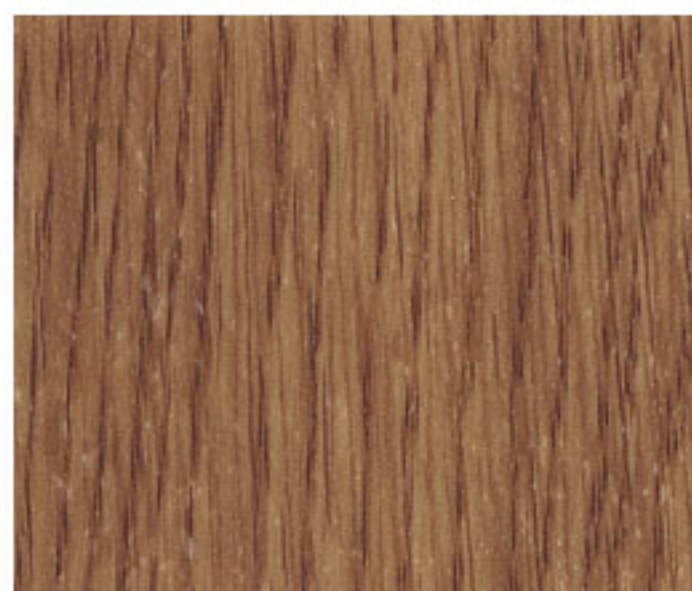
板幅 約65mm



TFB 7801C



TFB 7802C



TFB 7803C

## ■ナチュラルオーク

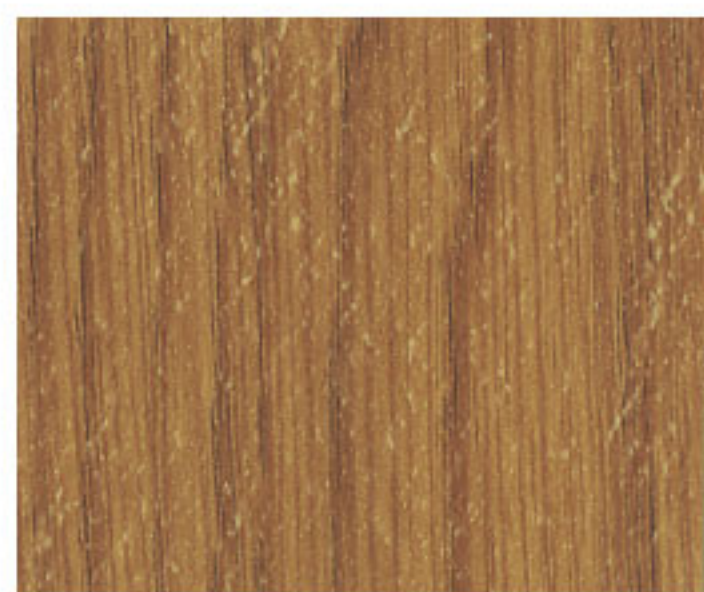
板幅 約70mm



TFB 7821C



TFB 7804C



TFB 7805C



TFB 7802C

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※製造上の理由で柄合わせはできません。



TFB 7821C

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※製造上の理由で柄合わせはできません。

2.8mm 発泡シート



■ **ビーチ** 板幅 約76mm



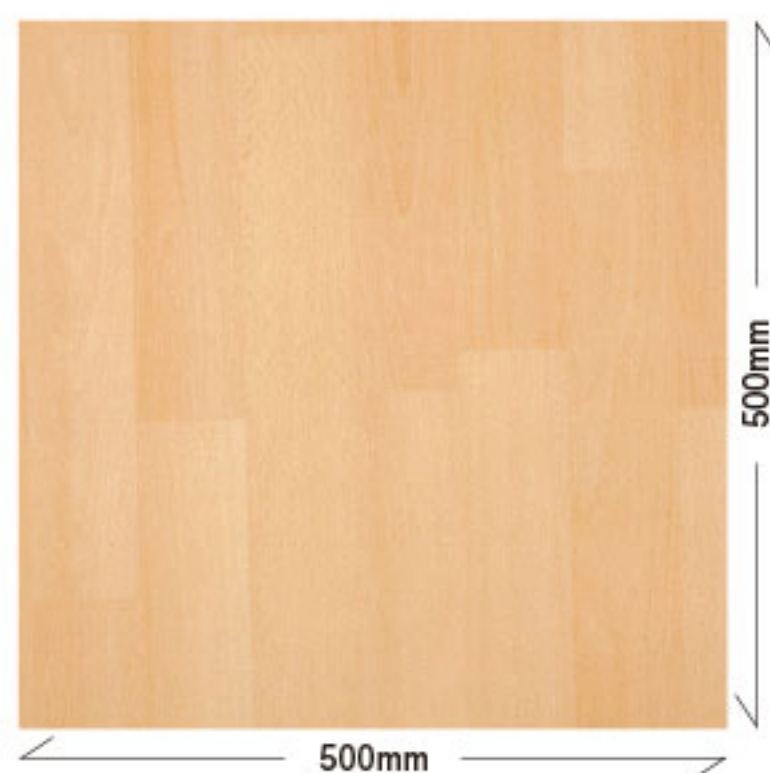
TFB 7831C



TFB 7832C



TFB 7833C



TFB 7831C

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
 パターンリピートではありません。  
 ※製造上の理由で柄合わせはできません。



TFB 7831C

■ **メープル** 板幅 約62～92mm



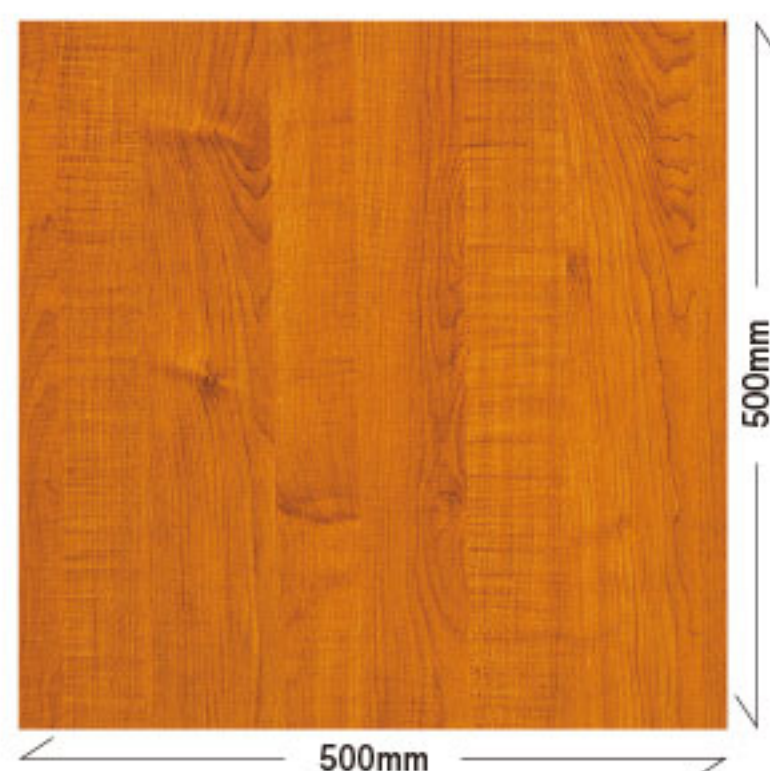
TFB 7841C



TFB 7842C



TFB 7843C



TFB 7843C

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
 パターンリピートではありません。  
 ※製造上の理由で柄合わせはできません。



TFB 7841C

# タフフォーム(木目柄)

規格 2.8mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 **5,300** 円/m<sup>2</sup> (9,650 円/m) 工事費別

優れた衝撃吸収性と保温性を持つ発泡層付ビニル床シート

発泡複層ビニル床シートHS (JIS A 5705)

色数 21色 梱包 9m/巻 重量 3.2kg/m<sup>2</sup>、52.2kg/巻



接着剤	一般工法	SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	

## ■チェリー 板幅 約102mm



TFB 7851C



TFB 7852C



TFB 7853C



TFB 7853C

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※製造上の理由で柄合わせはできません。



TFB 7852C

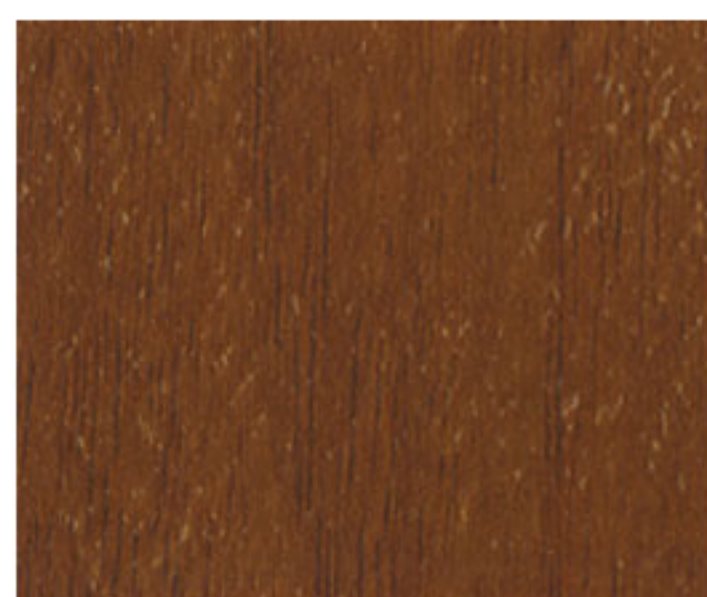
## ■ウォールナット 板幅 約75mm



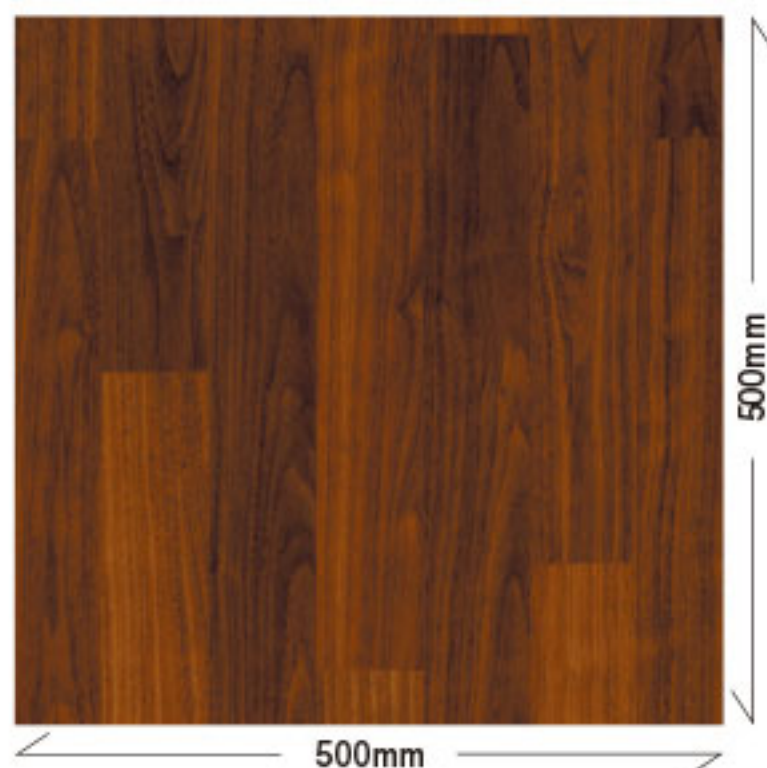
TFB 7861C



TFB 7862C



TFB 7863C



TFB 7863C

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※製造上の理由で柄合わせはできません。

## ■スリムオーク 板幅 約30mm



TFB 7811C



TFB 7812C



TFB 7813C



TFB 7811C

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。  
パターンリピートではありません。  
※製造上の理由で柄合わせはできません。

# タフフォーム(籐柄)

規格 2.8mm厚×1,820mm幅×9m巻 価格 5,300円/m<sup>2</sup> (9,650円/m) 工事費別

優れた衝撃吸収性と保温性を持つ発泡層付ビニル床シート



※ノンワックス対応ではありません。



TFB 7871

発泡複層ビニル床シートHS (JIS A 5705)

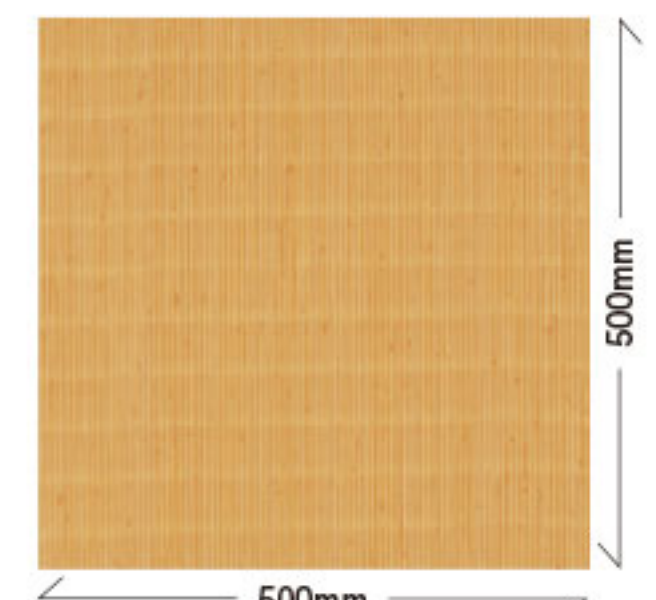
色数 1色 梱包 9m/巻 重量 2.5kg/m<sup>2</sup>, 41kg/巻

接着剤	一般工法	SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理		専用溶接棒による溶接工法

## ■ 籐



TFB 7871



TFB 7871

※スケール入りの写真は全体のイメージを表現したものです。パターンリピートではありません。

# タフフォーム防滑

規格 3.0mm厚×1,820mm幅×9m巻 価格 5,300円/m<sup>2</sup> (9,650円/m) 工事費別

衝撃吸収性と保温性に防滑性能をプラスした発泡層付ビニル床シート



※ノンワックス対応ではありません。

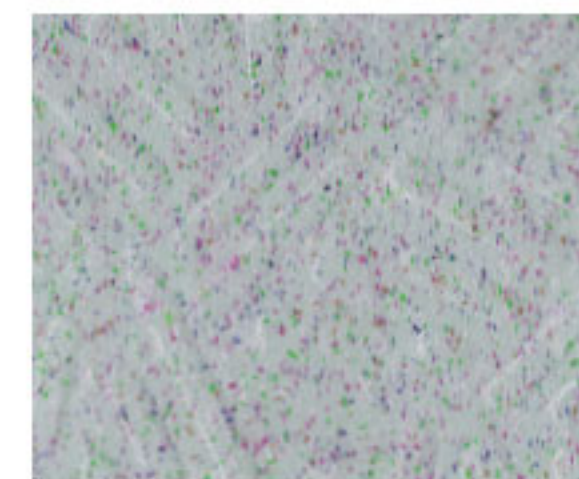
## ■ マーブル



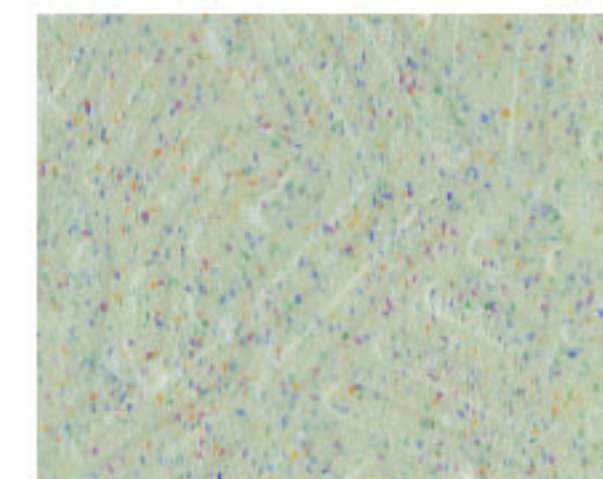
TFO 7901



TFO 7902



TFO 7903



TFO 7904

発泡複層ビニル床シートHS (JIS A 5705)

色数 4色 梱包 9m/巻 重量 2.7kg/m<sup>2</sup>, 44kg/巻

接着剤	一般工法	SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理		専用溶接棒による溶接工法

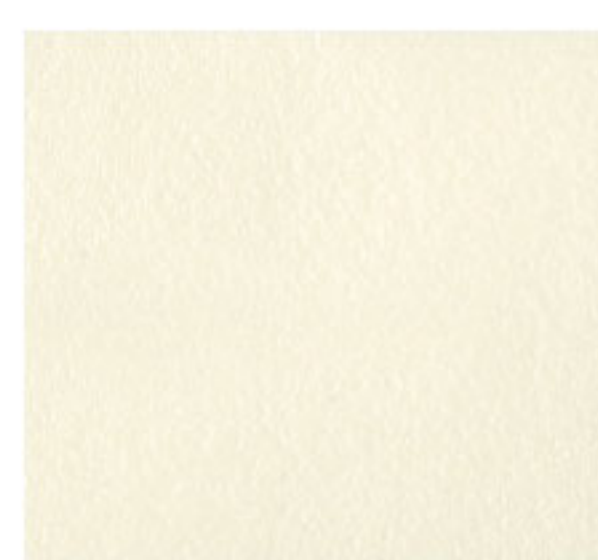
# タフ下地シート

規格 3.0mm厚×1,820mm幅×20m巻 価格 1,750円/m<sup>2</sup> (3,190円/m) 工事費別

衝撃吸収性と保温性を高めるための下地用クッションシート



床材: タフフォーム  
 接着剤: SG-1000  
 SG-600  
 EPシングルウレタン  
 タフ下地シート  
 接着剤: 〈一般工法〉  
 SG-2200  
 ロンセメントエコ  
 〈耐水工法〉  
 SG-1000  
 SG-600  
 EPシングルウレタン



TSS 1

発泡ビニルアンダーレイシート

色数 1色 梱包 20m/巻 重量 0.99kg/m<sup>2</sup>, 36kg/巻

下地シートと下地との接着剤	一般工法	SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
下地シートと仕上げ床材との接着剤	一般・耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理		突きつけ

## 【用途】

高齢者福祉施設・病院・幼児施設などの居間・ホール・プレイルーム、スポーツ施設のトレーニングルームなど

## 【施工上の注意】

- 平坦な場所にまっすぐ立てて保管してください。長期間にわたって横置きすると、シートに置きぐせがつくことがあります。
- 施工の際は、ロールの内側(不織布面)を下地に接着してください。
- 重量物を置く場合はへこみ跡が残る場合がありますので、あて板などを使用してください。

フラットな表面により清掃性と安全性を備えたインレイドタイプの室内用防滑シート



複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 6色 梱包 9m/巻 重量 4.0kg/m<sup>2</sup>、66kg/巻

接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	

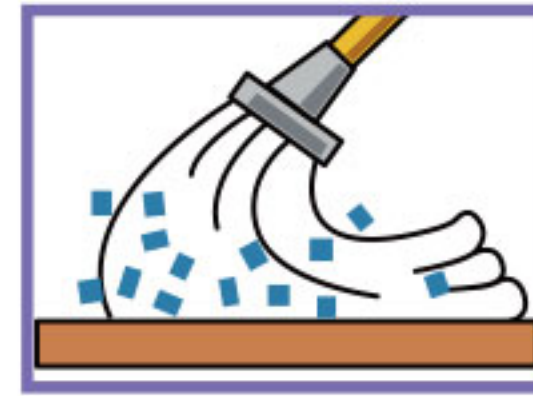
## 機能説明

### タフラットとタフラットソフトの特長

#### 1 平滑でありながら優れた防滑性を発揮

車椅子、ベビーカーでの走行がスムーズ。  
誰にでもやさしいユニバーサルデザインタイプの床シートです。

#### 2 汚れが溜まりにくく、取れやすい



タフラット・タフラットソフト

平滑なため、汚れが取れやすい。



エンボスタイプ

凹凸があるため、凹部に汚れが残りやすい。

#### 汚れに関する注意点

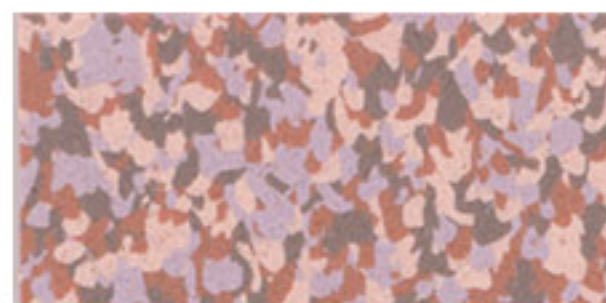
防滑性能低下などにより、ワックス塗布は不適となります。  
そのため、特に淡い色調では汚れが目立ちます。  
日常のメンテナンスをこまめに行ってご使用ください。



TF 52



TF 51



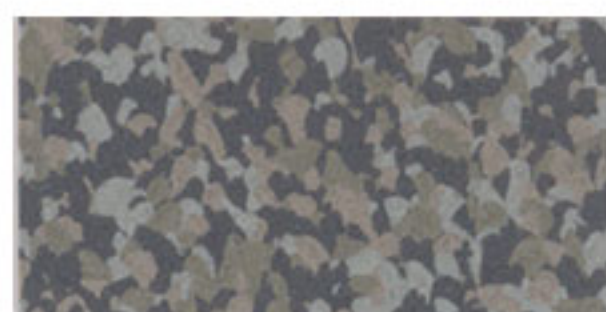
TF 52



TF 53



TF 54



TF 55



TF 56

※床材表面が濡れた状態での素足歩行は、  
防滑性能が低減します。  
ご採用にあたってはご注意ください。

## 室内用防滑シート タフラット ソフト

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 4,800円/m<sup>2</sup> (8,740円/m) 工事費別

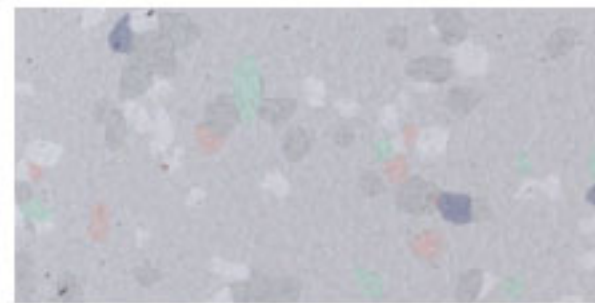
使いやすいカラーバリエーションで表面がフラットな室内用防滑シート



複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 8色 梱包 9m/巻 重量 3.1kg/m<sup>2</sup>, 51kg/巻

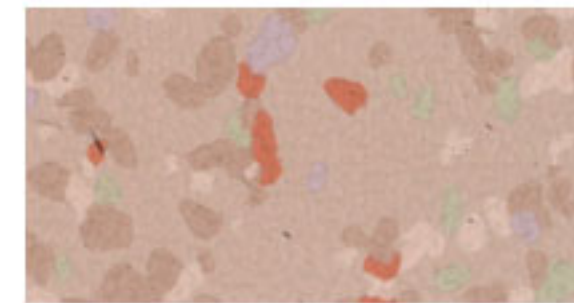
接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	



TFS 61



TFS 62



TFS 63



TFS 64



TFS 65



TFS 66



TFS 67



TFS 68

※床材表面が濡れた状態での素足歩行は、防滑性能が低減します。  
ご採用にあたってはご注意ください。

## 室内用防滑シート 防滑シート NPスラッシュ

規格 2.5mm(凸部厚さ)×1,820mm幅×9m巻

価格 4,600円/m<sup>2</sup> (8,370円/m) 工事費別

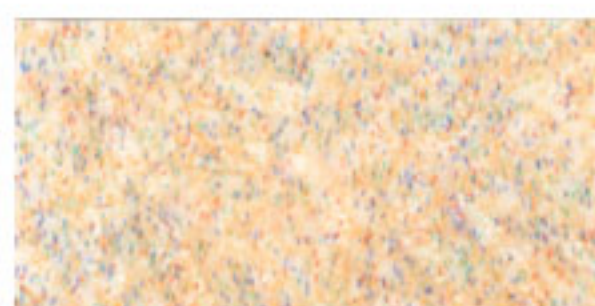
表面のエンボス形状が滑りを防ぐ室内用防滑シート



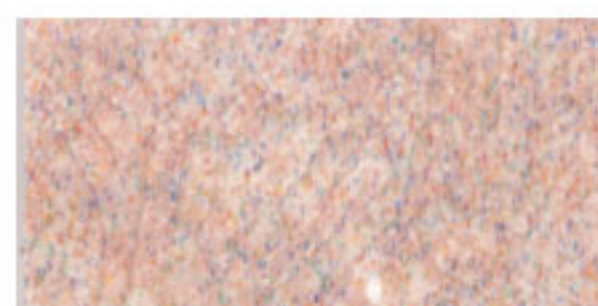
複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 6色 梱包 9m/巻 重量 3.3kg/m<sup>2</sup>, 54kg/巻

接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	



NPR 31



NPR 32



NPR 33



NPR 34

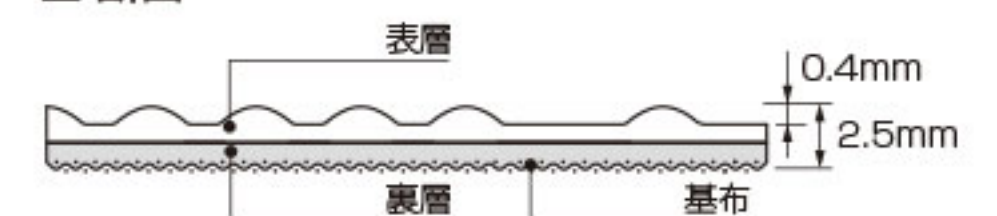


NPR 35

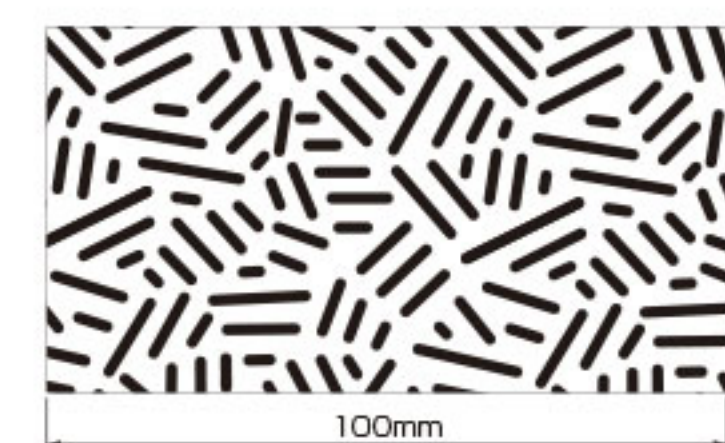


NPR 36

### ■ 断面



### ■ 柄寸法



# 防滑シートNPシリーズ

規格 2.5mm(凸部厚さ)×1,350mm幅×9m巻 規格 2.5mm(凸部厚さ)×1,820mm幅×9m巻

価格 3,550円/m<sup>2</sup> (4,790円/m)工事費別 価格 3,550円/m<sup>2</sup> (6,460円/m)工事費別

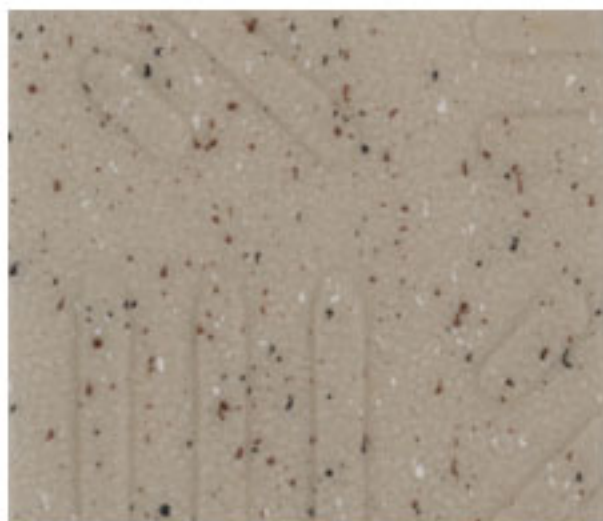
開放廊下やバルコニーなど屋外での使用が可能な防滑シート

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

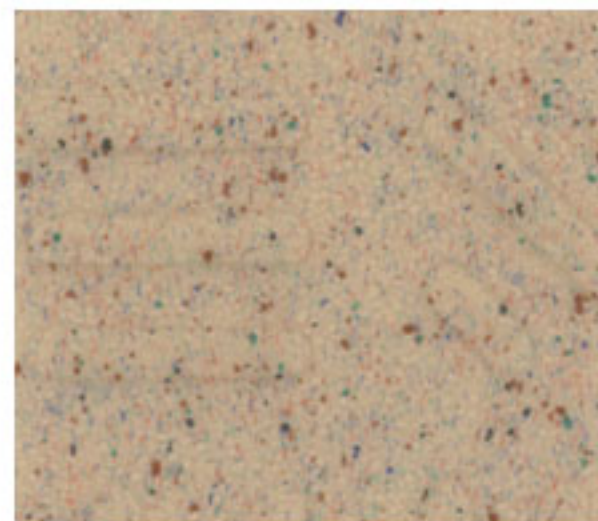
色数 12色 梱包 9m/巻 重量 3.0kg/m<sup>2</sup>, 49kg/巻 (1,820mm幅)



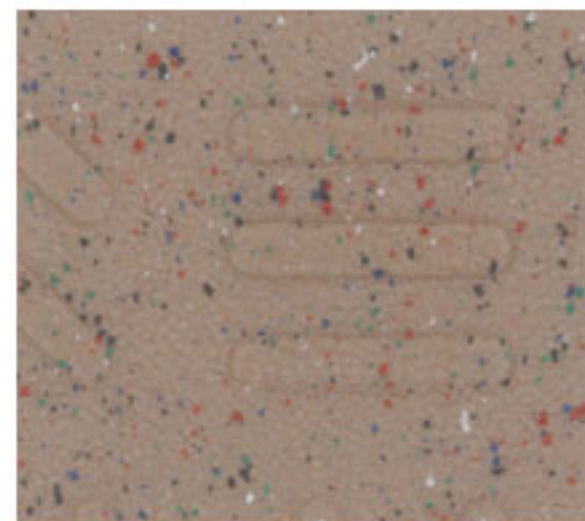
接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	
端部	エルズシーラーによるシーリング工法	



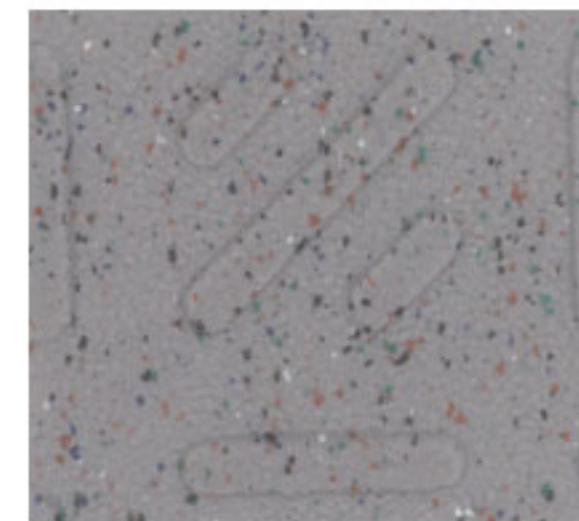
NP 1541



NP 1502



NP 1505



NP 1503



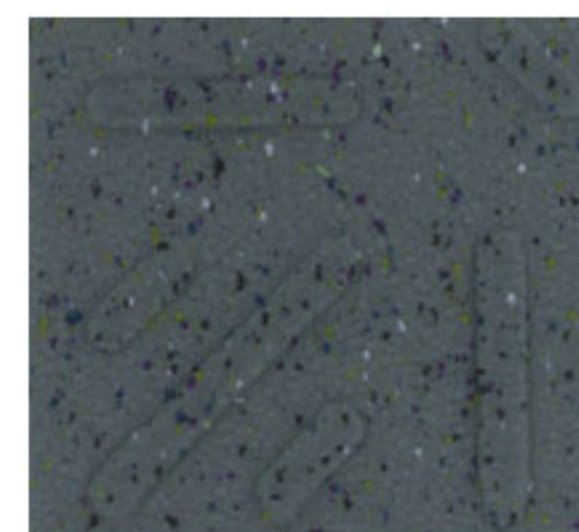
NP 1501



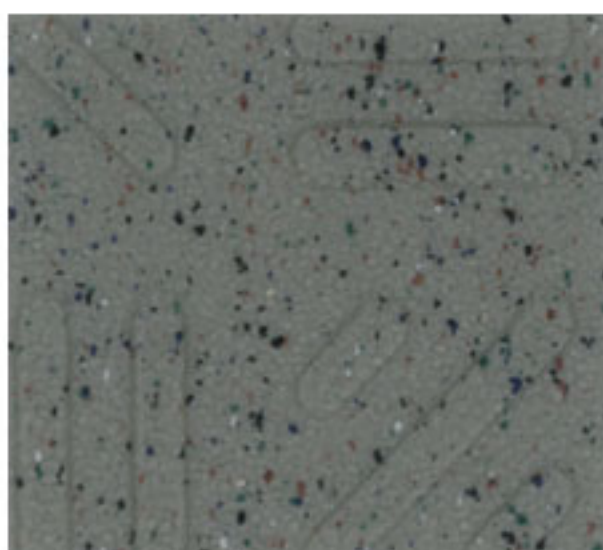
NP 1543



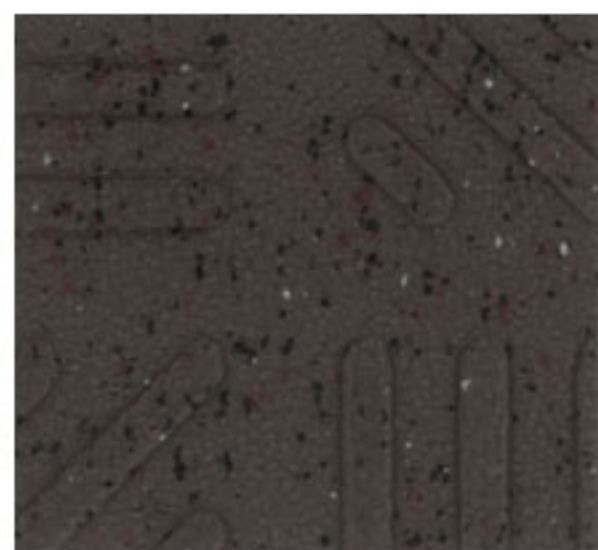
NP 1544



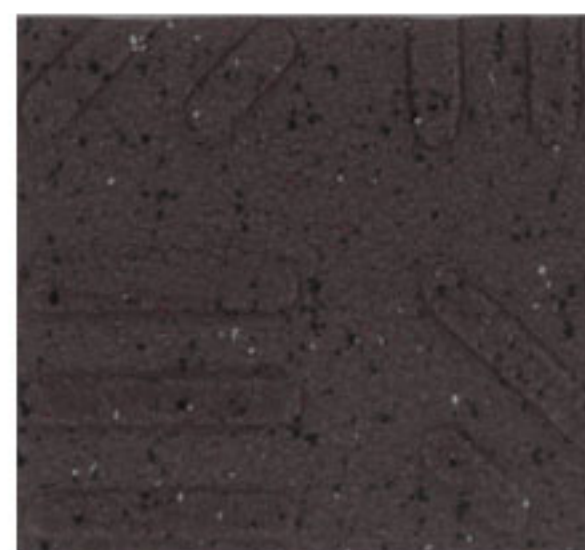
NP 1546



NP 1542



NP 1545



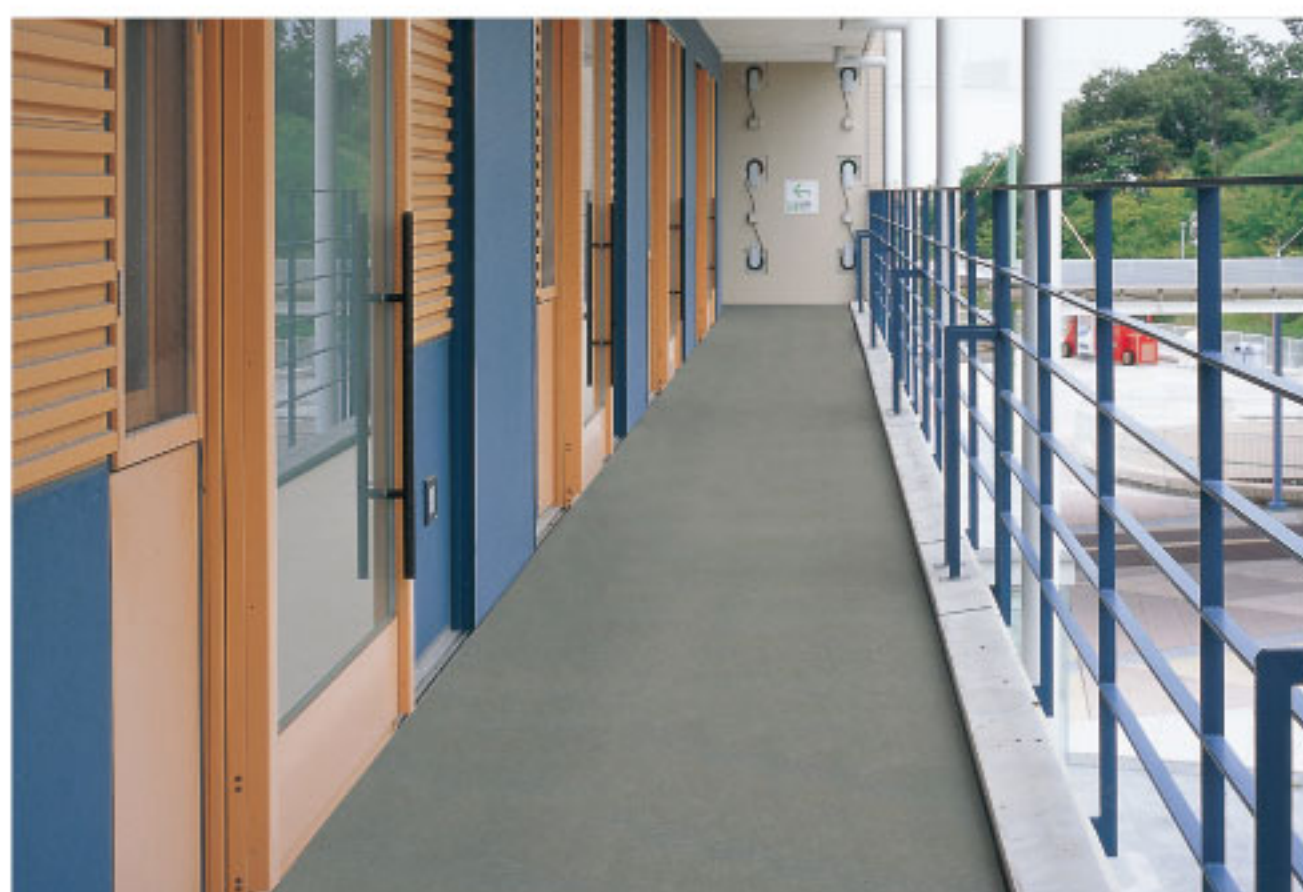
NP 1547



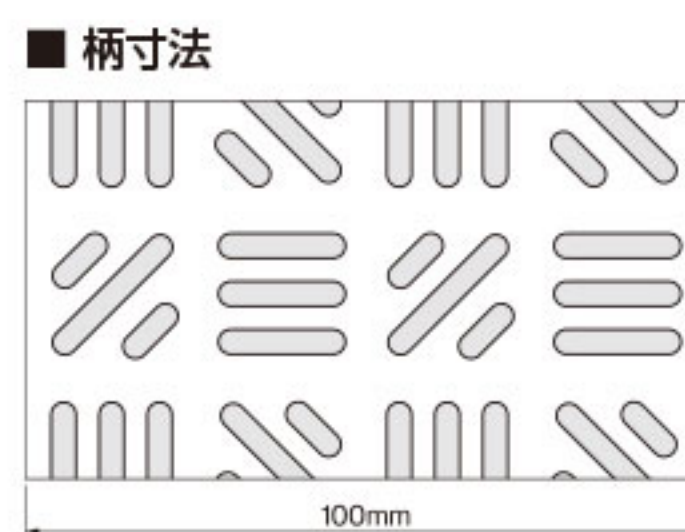
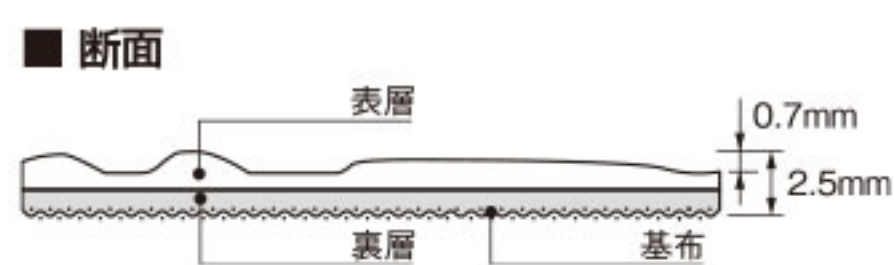
NP 1504

## エルズシーラー用 カラーペースト品番対照表

シート品番	NP 1541	NP 1502	NP 1505	NP 1503	NP 1501	NP 1543	NP 1544	NP 1546	NP 1542	NP 1545	NP 1547	NP 1504
カラーペースト品番	TS-3	ME 15	ME 12	ME 13	ME 11	ME-33	ME-12	ME-13	ME-201	ME-207	ME-205	ME 220



NP 1542



※マンションの開放廊下やバルコニーなど屋外へ施工する場合は耐水工法を採用し、端部はエルズシーラーによる処理を行ってください。  
 ※変色の原因となりますので、プールサイドへの使用はできません。  
 ※製造上の理由で、柄合わせはできません。

# 防滑シートNPシリーズ

規格 2.5mm(凸部厚さ)×1,350mm幅×9m巻 規格 2.5mm(凸部厚さ)×1,820mm幅×9m巻

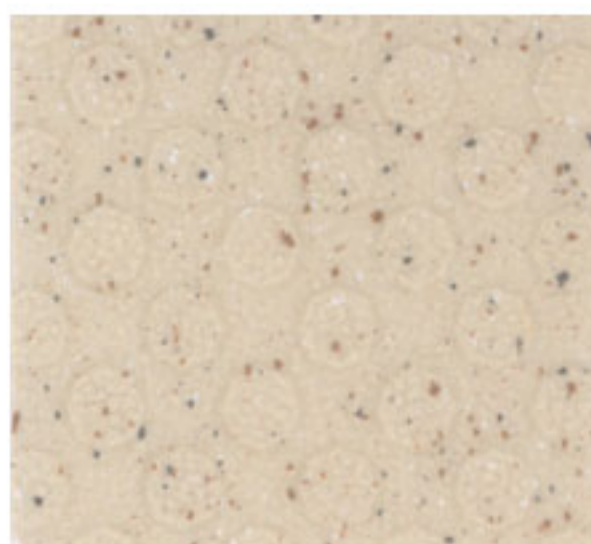
価格 3,550円/m<sup>2</sup> (4,790円/m)工事費別 価格 3,550円/m<sup>2</sup> (6,460円/m)工事費別

開放廊下やバルコニーなど屋外での使用が可能な防滑シート

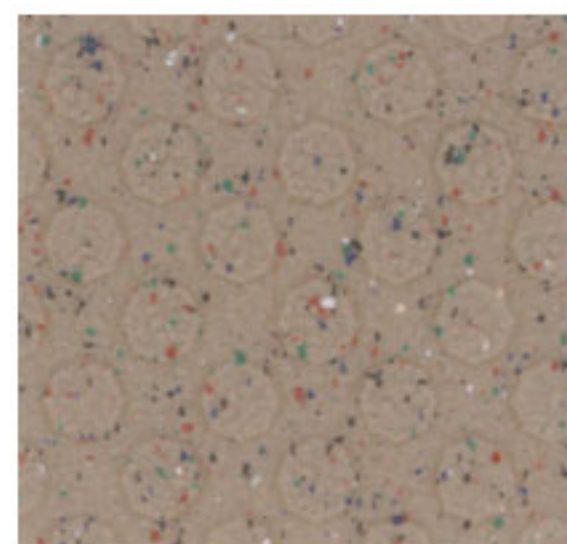
耐摩耗性 防滑 屋外対応 グリーン購入法



NP 1512



NP 1511

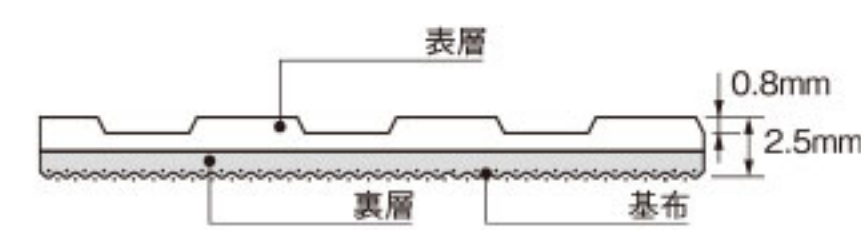


NP 1512

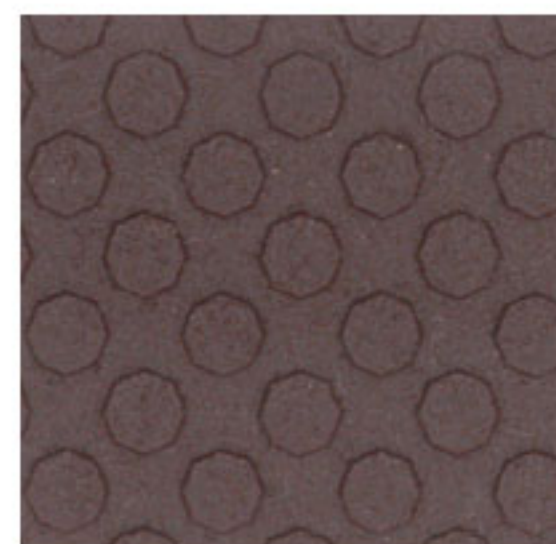
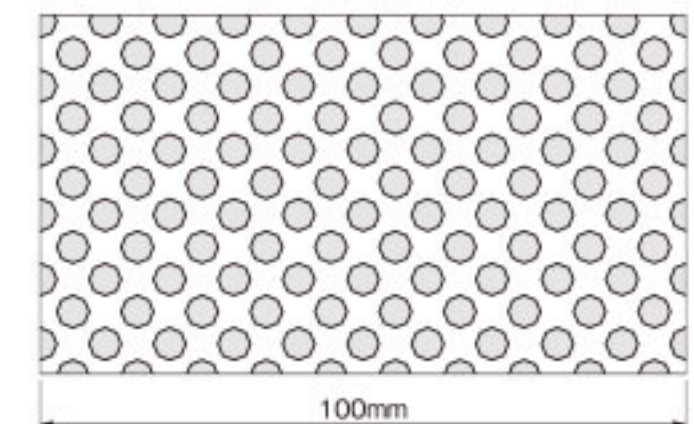
エルズシーラー用 カラーペースト品番対照表

シート品番	NP 1511	NP 1512	NP 1513	NP 1514
カラーペースト品番	TS-3	ME 12	ME 205	ME 13

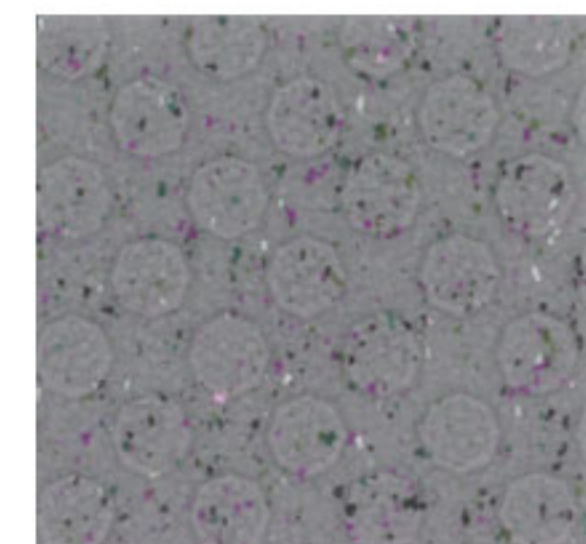
■ 断面



■ 柄寸法



NP 1513



NP 1514

# 防滑シートNPデザイン

規格 2.0mm(凸部厚さ)×1,820mm幅×9m巻

価格 3,700円/m<sup>2</sup> (6,730円/m)工事費別

屋外での使用が可能なバルコニー向けの防滑シート

耐摩耗性 防滑 屋外対応 グリーン購入法



NPT 1651



NPT 1652

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

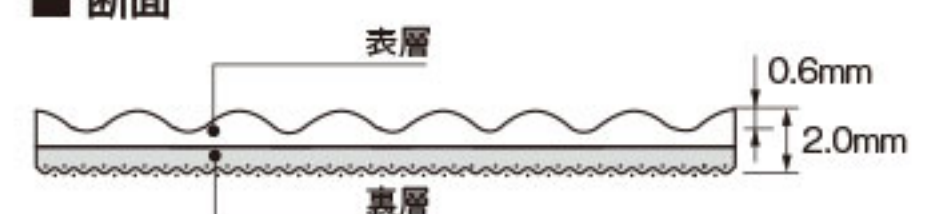
色数 2色 梱包 9m/巻 重量 2.5kg/m<sup>2</sup>, 41kg/巻

接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	
端部	エルズシーラーによるシーリング工法	

エルズシーラー用 カラーペースト品番対照表

シート品番	NPT 1651	NPT 1652
カラーペースト品番	ME 15	ME 52

■ 断面



※マンションの開放廊下やバルコニーなど屋外へ施工する場合は耐水工法を採用し、端部はエルズシーラーによる処理を行ってください。  
 ※変色の原因となりますので、プールサイドへの使用はできません。  
 ※製造上の理由で、柄合わせはできません。

# タフフラット屋外

規格 2.5mm(凸部厚さ)×1,350mm幅×9m巻 規格 2.5mm(凸部厚さ)×1,820mm幅×9m巻

価格 4,000円/m<sup>2</sup> (5,400円/m)工事費別 価格 4,000円/m<sup>2</sup> (7,280円/m)工事費別

屋外での使用が可能な表面フラットタイプの防滑シート。  
汚れが溜まりにくいのが特徴です。



複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 12色 梱包 9m/巻 重量 3.7kg/m<sup>2</sup>、61kg/巻 (1,820mm幅)

接着剤	一般工法	SG-20、SG-2200、ロンセメントエコ
	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	
端部	エルズシーラーによるシーリング工法	



TFP 1731

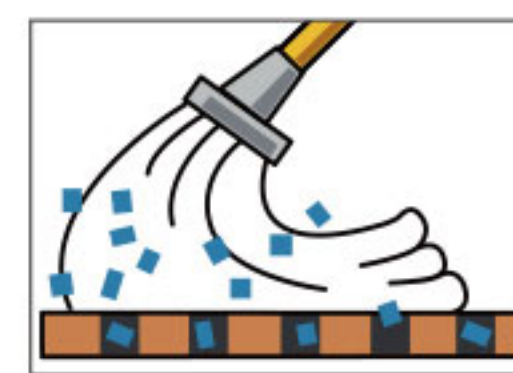
## 機能説明

### タフフラット屋外の特長

#### 優れた清掃性



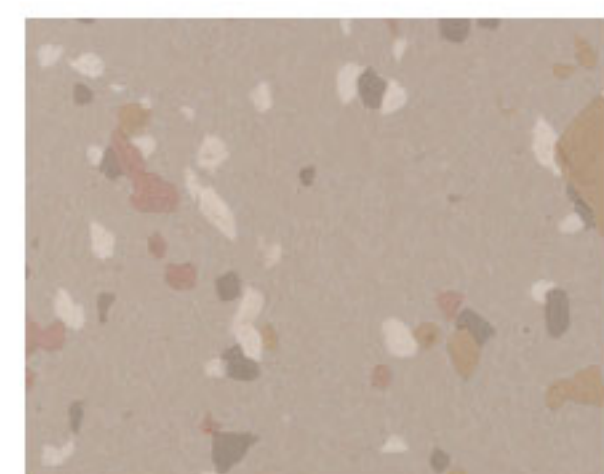
タフフラット屋外  
平滑なため、  
汚れが取れやすい。



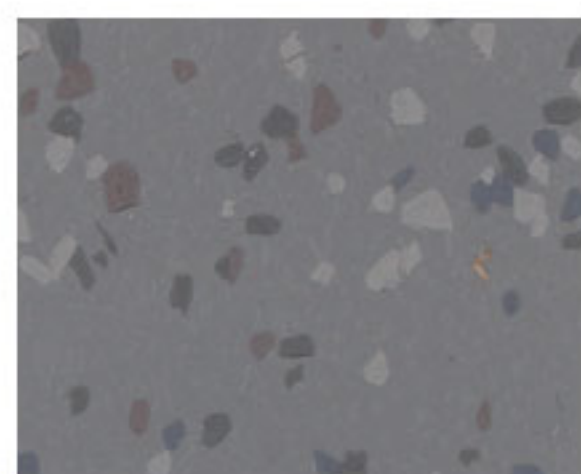
エンボスタイプ  
凹凸があるため、  
凹部に汚れが残りやすい。

#### 汚れに関する注意点

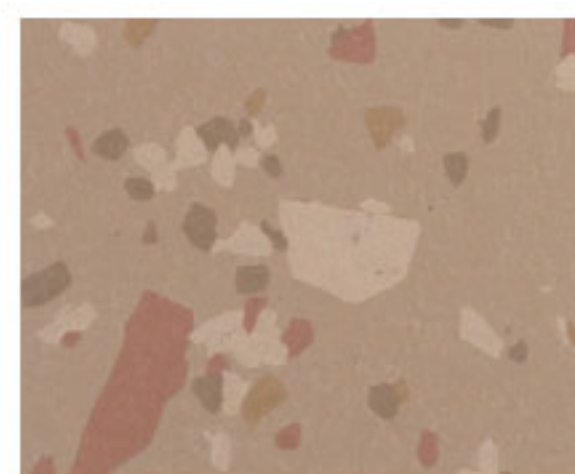
防滑性能低下などにより、ワックス塗布は不適となります。  
そのため、特に淡い色調では汚れが目立ちます。  
日常のメンテナンスをこまめに行ってください。



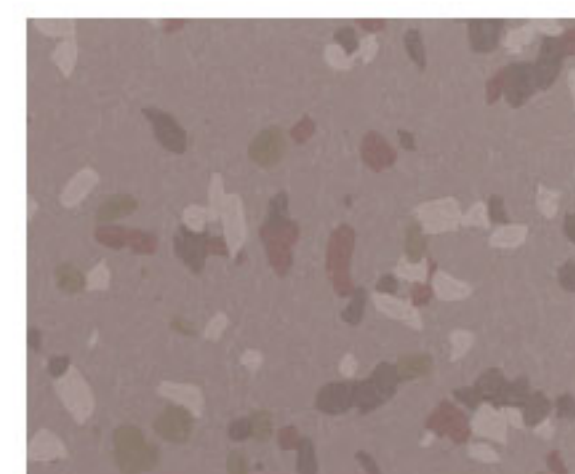
TFP 1731



TFP 1734



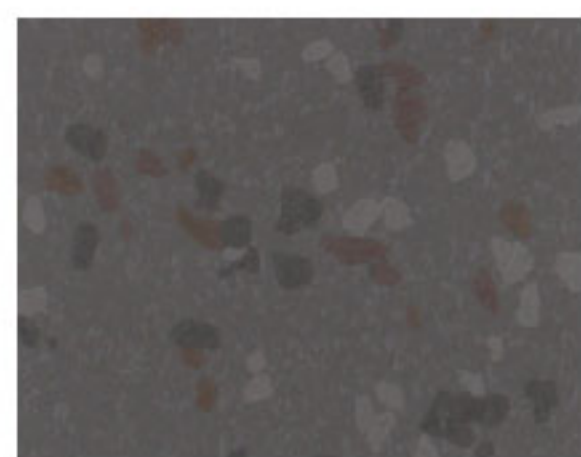
TFP 1737



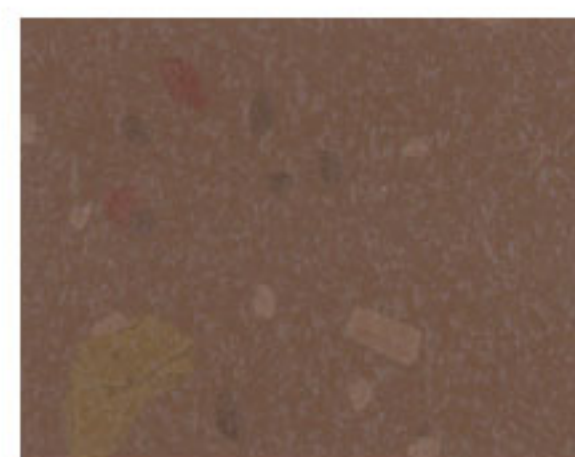
TFP 1740



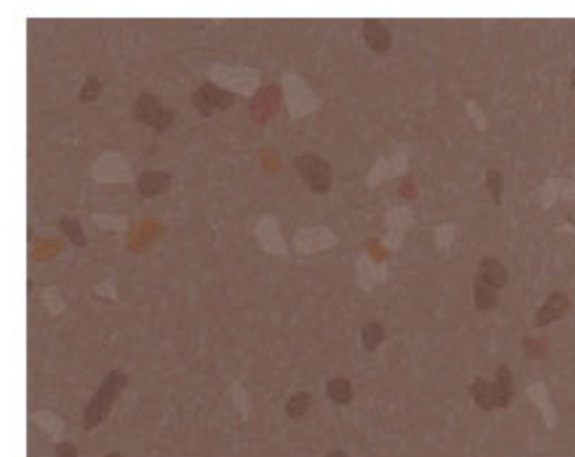
TFP 1732



TFP 1735



TFP 1738



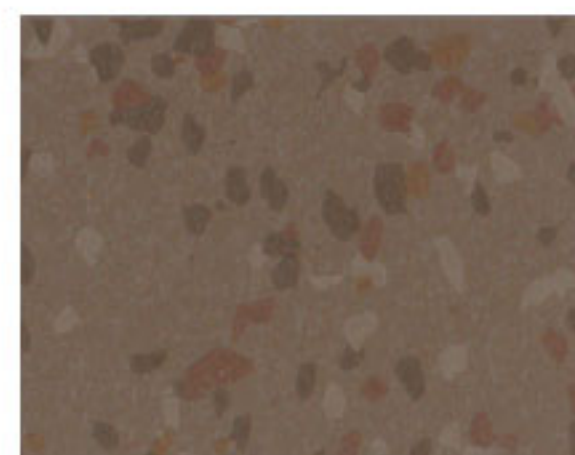
TFP 1741



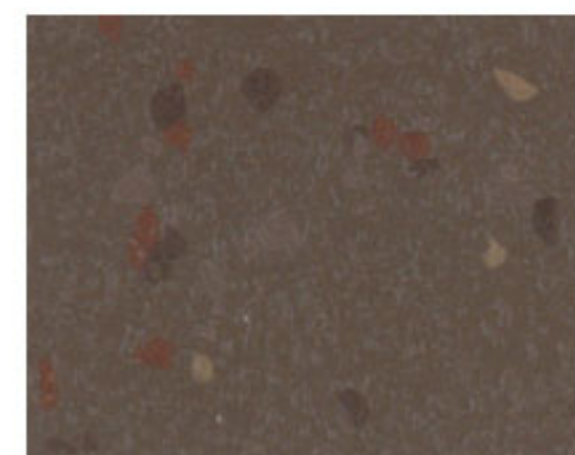
TFP 1733



TFP 1736



TFP 1739



TFP 1742

### エルズシーラー用 カラーペースト品番対照表

シート品番	TFP 1731	TFP 1732	TFP 1733	TFP 1734	TFP 1735	TFP 1736	TFP 1737	TFP 1738	TFP 1739	TFP 1740	TFP 1741	TFP 1742
カラーペースト品番	TS 1	ME 32	TS 1	TS 4	ME 202	ME 220	ME 15	ME 413	ME 12	ME 212	ME 212	ME 414

※マンションの開放廊下やバルコニーなど屋外へ施工する場合は耐水工法を採用し、端部はエルズシーラーによる処理を行ってください。

※変色の原因となりますので、プールサイドへの使用はできません。

※製造上の理由で、柄合わせはできません。

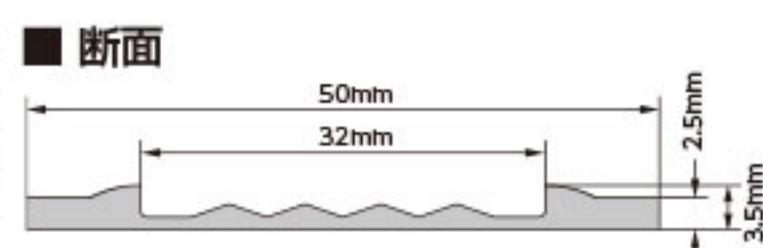


## エアコン室外機排水用溝材 MEドレイン

防滑シートNPシリーズと溶接により一体化。  
エアコン室外機排水をスムーズに流すドレインレールです。

価格 **27,500** 円/ケース(1,100円/m)工事費別

規格 3.5mm厚×50mm幅×25m巻 色数 8色 梱包 25m巻/ケース



MED 1



MED 2



MED 3



MED 4



MED 5



MED 6



MED 7



MED 8

## エアコン室外機排水ホース固定材 MEホルダー

MEドレインと組み合わせて、エアコン室外機のホースをしっかりと固定します。

価格 **4,050** 円/ケース 工事費別

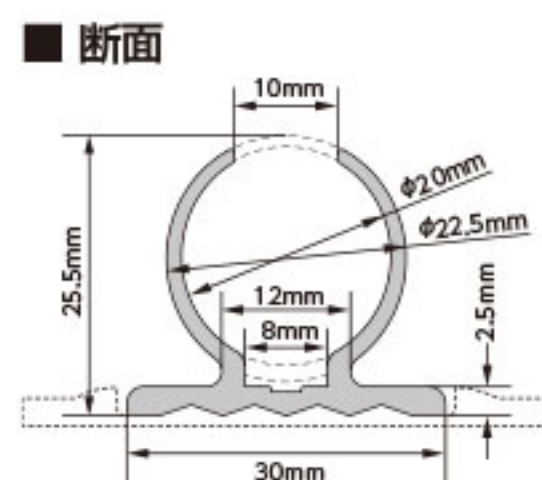
色数 2色 梱包 20個入/ケース



MEH 2



MEH 6



### NPシリーズとMEドレイン・ホルダーとの組合せ例

MEドレイン	MED 1	MED 2	MED 3	MED 4	MED 5	MED 6	MED 7	MED 8
MEホルダー	MEH 2	MEH 2	MEH 2	MEH 2	MEH 2	MEH 6	MEH 6	MEH 2
NPシリーズ 組合せ例	NP 1513	NP 1512	NP 1544	NP 1501	NP 1511	NP 1514	NP 1504	TFP 1740
	NP 1547	NP 1505	TFP 1738	NP 1502	NP 1541	NP 1503	TFP 1736	
	TFP 1741	NP 1543	NPT 1652	TFP 1737	NP 1542	NP 1546		
	TFP 1742	NP 1545		NPT 1651	TFP 1731	TFP 1734		
	TFP 1739			TFP 1732	TFP 1735			

※品番によってはMEドレイン、MEホルダーと床シート色が合致しない場合がありますので、ご採用の際には必ず現物サンプルにてご確認ください。  
※接着剤は同梱しておりません。

## 床材の端部仕上げ材 エルズシーラー

価格 **19,000** 円 (2kg缶セット) **1,600** 円 (カラーペースト)

エポキシ樹脂系二液硬化形

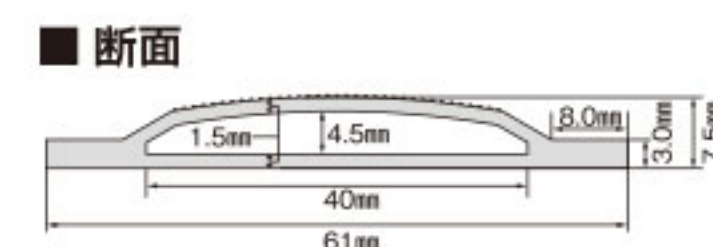
標準使用量：50～60m/2kg缶セット 可使時間：約1.5時間(30℃)

## エアコン室外機排水用溝材 MEドレイン中空用

意匠性に優れた排水用溝材。  
中空チューブにより、排水の飛散を防ぎます。

価格 **36,000** 円/ケース(1,800円/m)工事費別

規格 7.5mm厚×61mm幅×20m巻 色数 4色 梱包 20m巻/ケース



MEDT 2



MEDT 4



MEDT 5



MEDT 6

## エアコン室外機排水ホース固定材 MEホルダー中空用

ドレイン設置本数を減少できる、2本付けタイプの排水ホース固定材です。

価格 **12,000** 円/ケース 工事費別

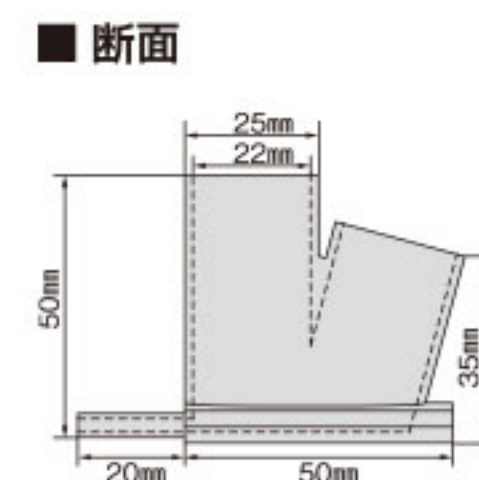
色数 2色 梱包 20個入/ケース



MEHT 2



MEHT 6



### NPシリーズとMEドレイン中空用・ホルダー中空用との組合せ例

MEドレイン中空用	MEDT 2	MEDT 4	MEDT 5	MEDT 6
MEホルダー中空用	MEHT 2	MEHT 2	MEHT 2	MEHT 6
NPシリーズ 組合せ例	TFP 1739	TFP 1737	TFP 1731	TFP 1734
	NP 1512	NP 1501	TFP 1732	TFP 1735
	NP 1505	NP 1502	TFP 1733	NP 1503
	NP 1543	NPT 1651	NP 1511	NP 1514
	NP 1545		NP 1541	NP 1546
		NP 1542		

※品番によってはMEドレイン中空用、MEホルダー中空用と床シート色が合致しない場合がありますので、ご採用の際には必ず現物サンプルにてご確認ください。  
※接着剤は同梱しておりません。

注意事項 ●主剤・硬化剤・カラーペーストをよく混合して使用すること  
●換気を十分に行うこと  
●詳しい使用説明書がセットの箱の中に入っていますので、ご使用前によくお読みください

※カラーペーストは別売りです。エルズシーラー2kg缶1セットにつき、カラーペースト1個が必要です。ご注文の際は、ご希望の品番をご指定ください。

# NPプール(遮熱タイプ)

規格 3.0mm(凸部厚さ)×1,820mm幅×9m巻

価格 5,400 円/m<sup>2</sup> (9,830 円/m) 工事費別

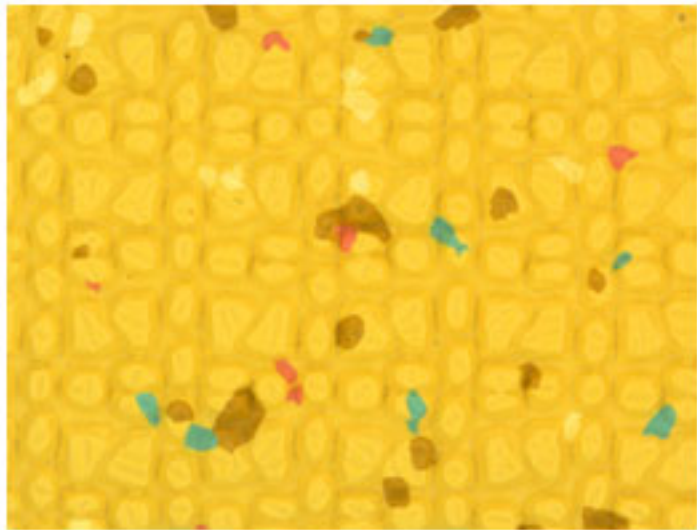
直射日光によるシート表面の温度上昇を抑えたプール向け遮熱性防滑シート

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

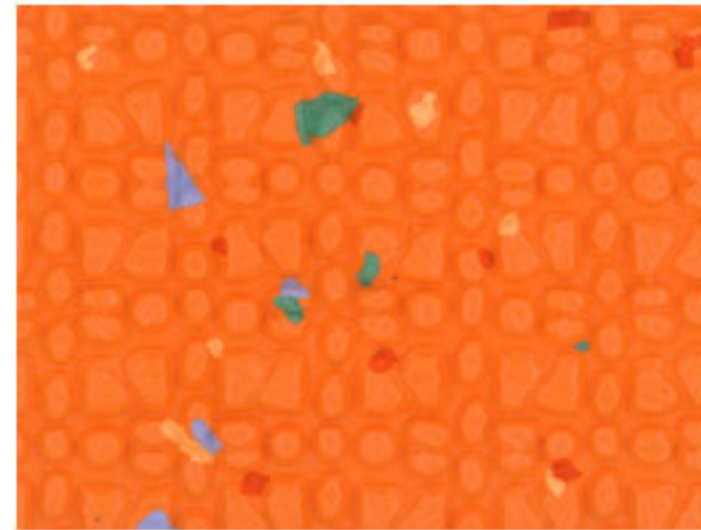
色数 5色 梱包 9m/巻 重量 4.1kg/m<sup>2</sup>、67kg/巻



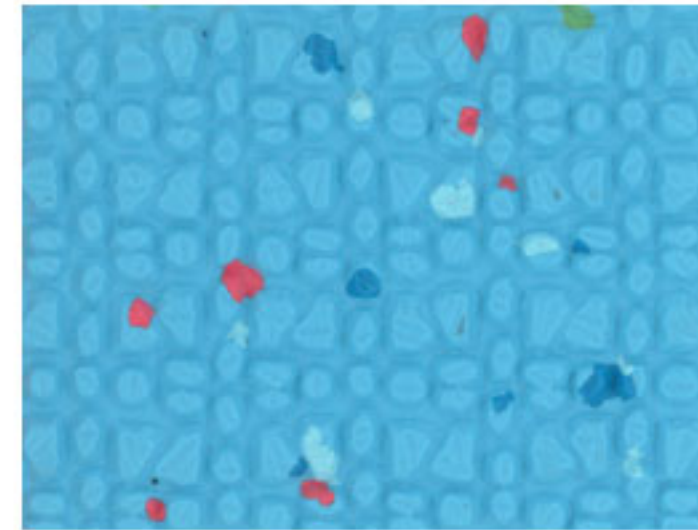
接着剤	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	
端部	エルズシーラーによるシーリング工法	



NPH 1801



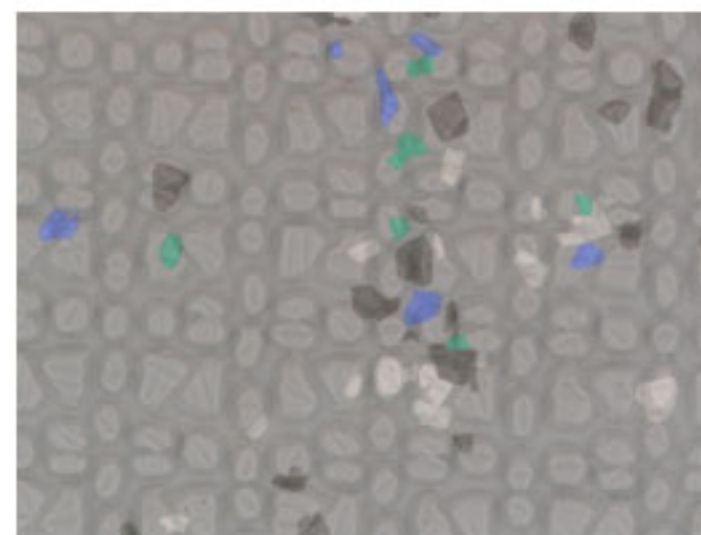
NPH 1802



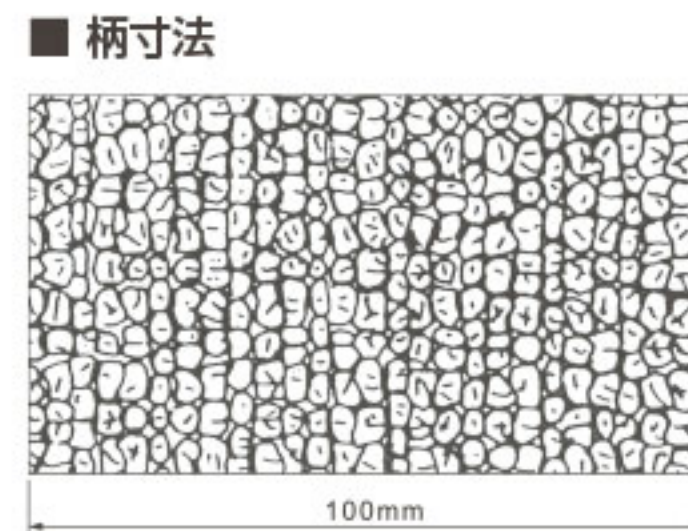
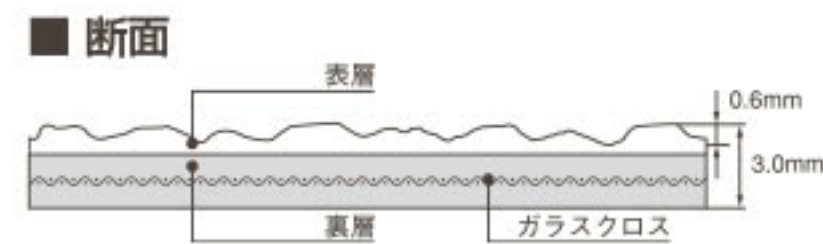
NPH 1803



NPH 1804



NPH 1805



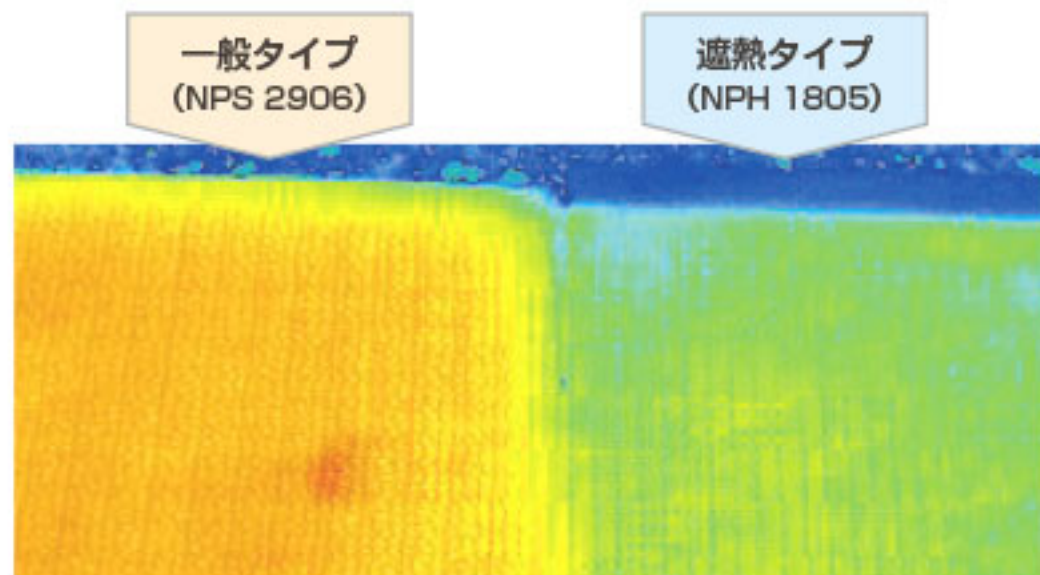
## 機能説明

NPプール(遮熱タイプ)は直射日光によるシートの温度上昇を抑えた、素足歩行に優しい床シートです!

### 【遮熱性能試験】

気温34℃、湿度57%の屋外に床シートを直射日光のあたるコンクリートの上に4時間放置後、表面温度をサーモグラフィと表面温度計で測定。  
3℃～5℃の温度低減効果が確認されました。(社内試験結果)

〈サーモグラフィ〉



色	一般タイプ		遮熱タイプ		温度差
	シート品番	温度℃	シート品番	温度℃	
ライトグリーン	NPS 2908	51	NPH 1804	47	-4
スカイブルー	NPS 2904	48	NPH 1803	45	-3
グレー	NPS 2906	52	NPH 1805	47	-5
イエロー	NPS 2901	46	NPH 1801	43	-3
オレンジ	NPS 2902	47	NPH 1802	44	-3

(社内試験結果)

### 【日射反射率(赤外反射率)】

日射反射率(赤外反射率)は、太陽光中の温度上昇にかかわる赤外線の反射性能を示す数値です。  
高いほど、反射性能にすぐれていることを示します。

NPプール(遮熱タイプ)	色	シート品番	日射反射率 %
	ライトグリーン	NPH 1804	50.1
	スカイブルー	NPH 1803	57.1
	グレー	NPH 1805	53.7
	イエロー	NPH 1801	69.6
オレンジ	NPH 1802	73.8	

JIS K 5602(塗膜の日射反射率の求め方)に準拠  
シートの温度上昇に関わる780nm～2,500nmの近赤外線領域の測定値より計算(社内測定値)

# NPプール(一般タイプ)

規格 3.0mm(凸部厚さ)×1,820mm幅×9m巻

価格 4,900円/m<sup>2</sup> (8,920円/m)工事費別

カラーバリエーションが豊富で耐候性と耐薬品性に優れたプール向け防滑シート

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 9色 梱包 9m/巻 重量 4.2kg/m<sup>2</sup>、69kg/巻



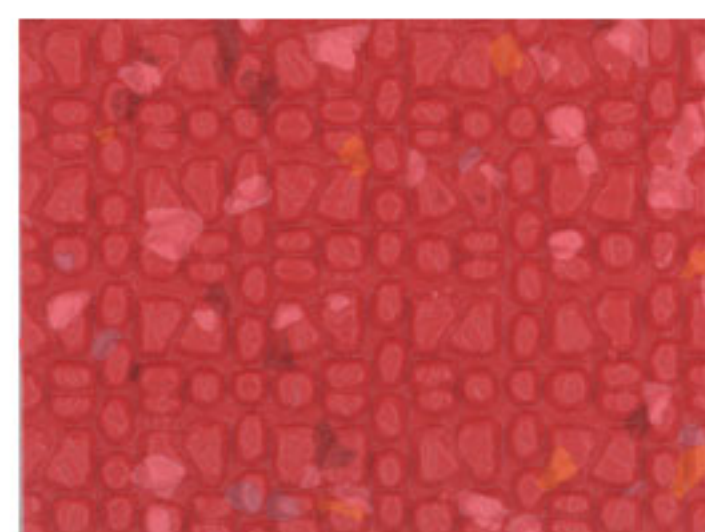
接着剤	耐水工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	
端部	エルズシーラーによるシーリング工法	



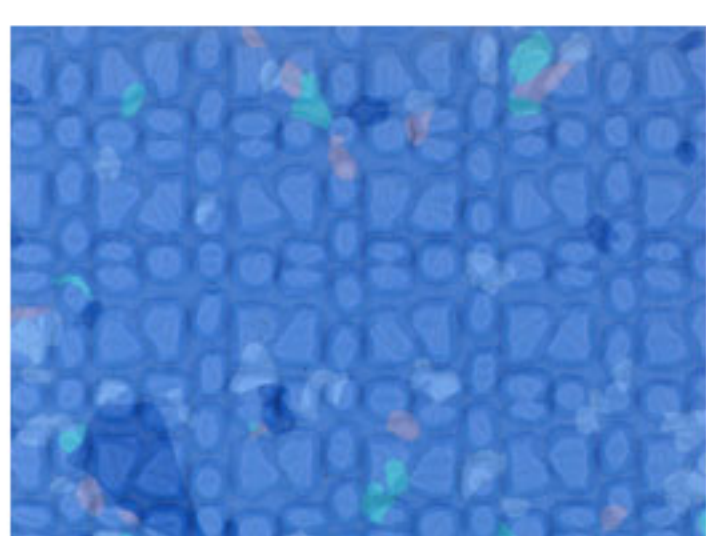
NPS 2901



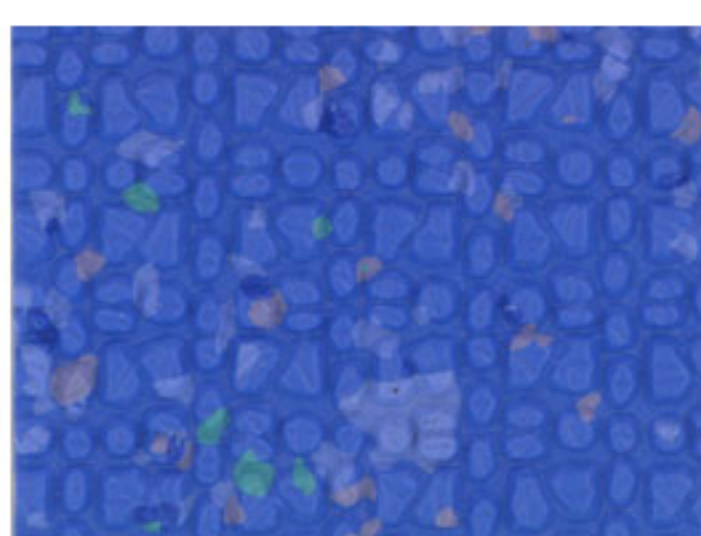
NPS 2902



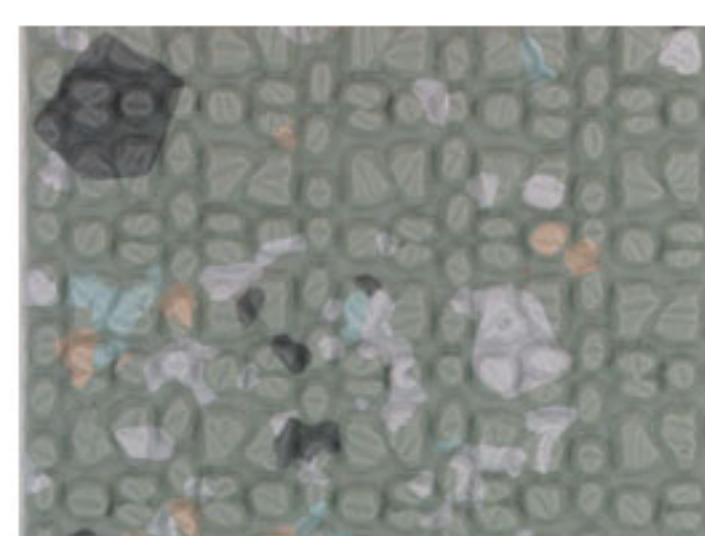
NPS 2903



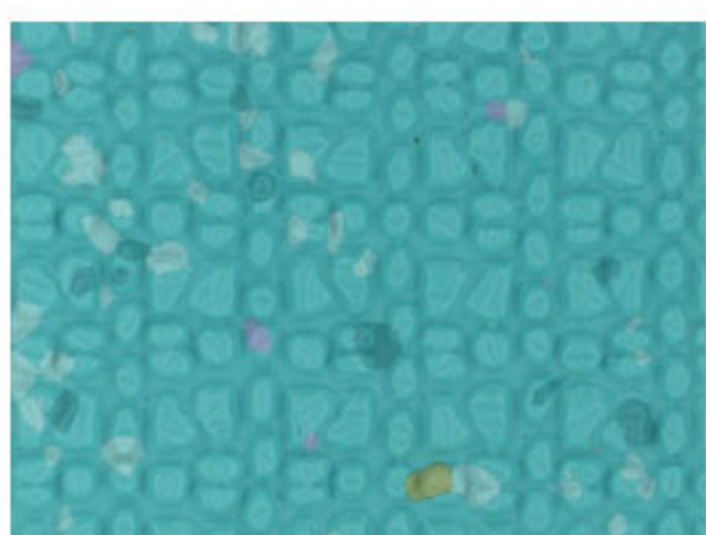
NPS 2904



NPS 2905



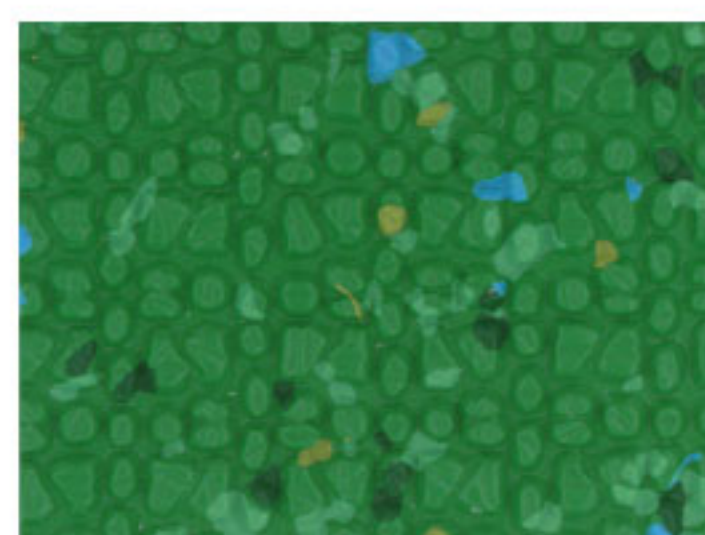
NPS 2906



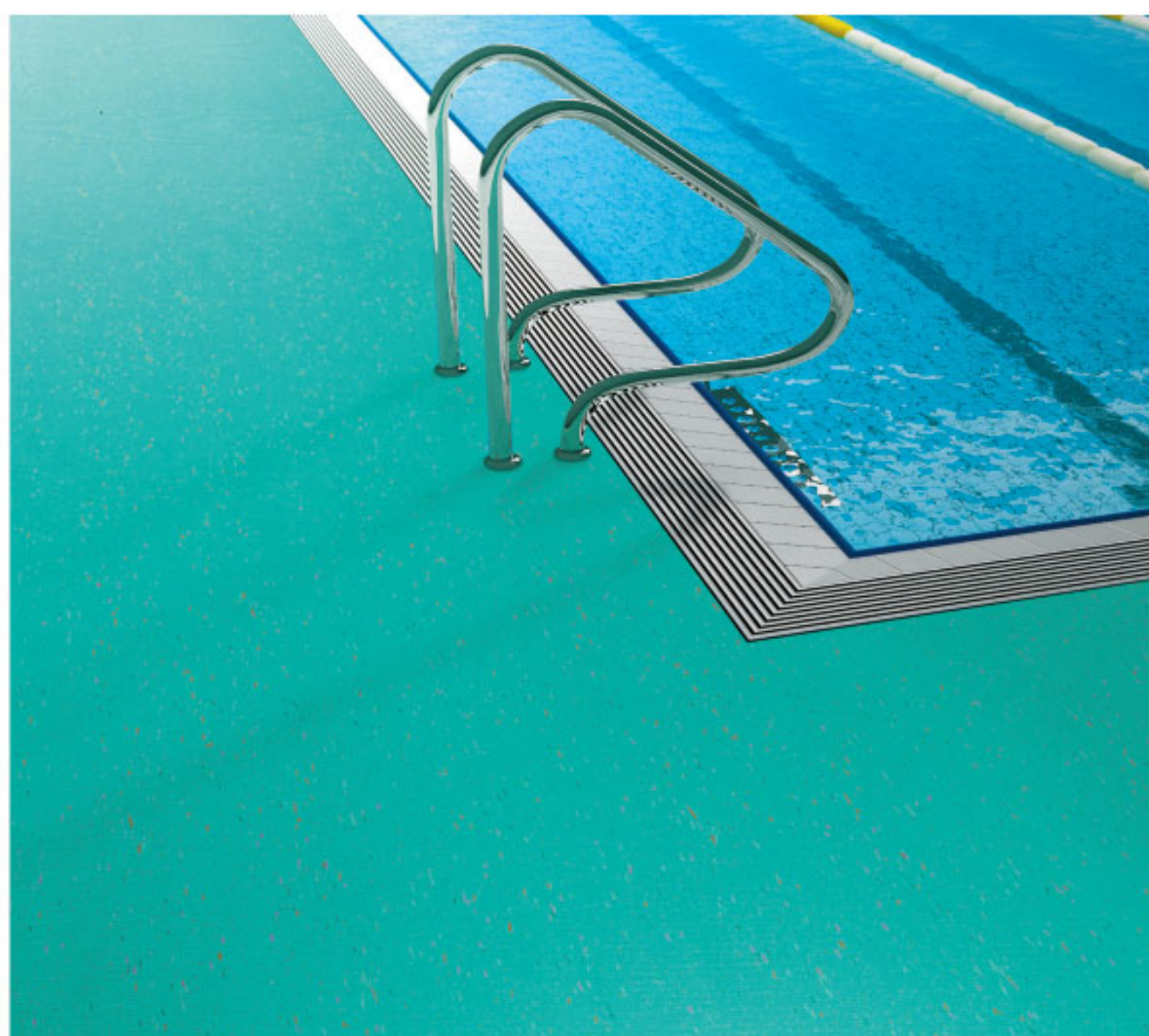
NPS 2907



NPS 2908

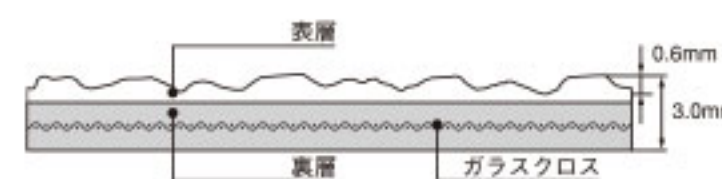


NPS 2909

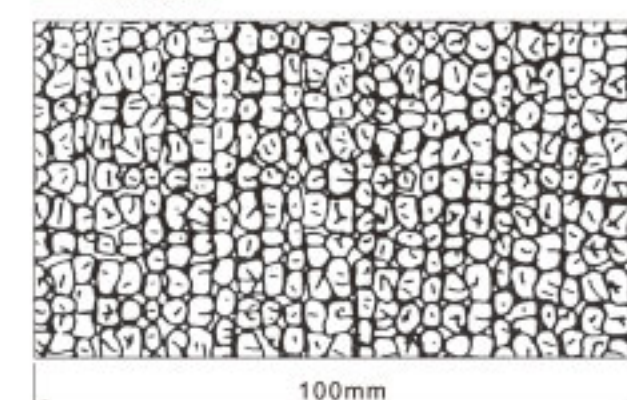


NPS 2907

■ 断面



■ 柄寸法



NP プールシリーズ対応カラーベスト品番対応表

商品名	シート品番	カラーベスト品番
NPプール(遮熱タイプ)	NPH 1801	レスタリア 15
	NPH 1802	レスタリア 16
	NPH 1803	L-1 スカイブルー
	NPH 1804	レスタリア 101
	NPH 1805	レスタリア 14
NPプール(一般タイプ)	NPS 2901	レスタリア 15
	NPS 2902	レスタリア 16
	NPS 2903	レスタリア 17
	NPS 2904	L-1 スカイブルー
	NPS 2905	TS-8
	NPS 2906	レスタリア 14
	NPS 2907	レスタリア 12
	NPS 2908	レスタリア 101
	NPS 2909	レスタリア 11

# タフステップ FZタイプ

エンボス  
防滑タイプ

規格 2.4mm(段鼻部)×900mm幅×300mm(奥行)  
価格 4,900円/枚(49,000円/ケース)工事費別

規格 2.4mm(段鼻部)×1,200mm幅×300mm(奥行)  
価格 6,700円/枚(67,000円/ケース)工事費別

優れた耐久性と防滑性により階段の安全性を実現した床材

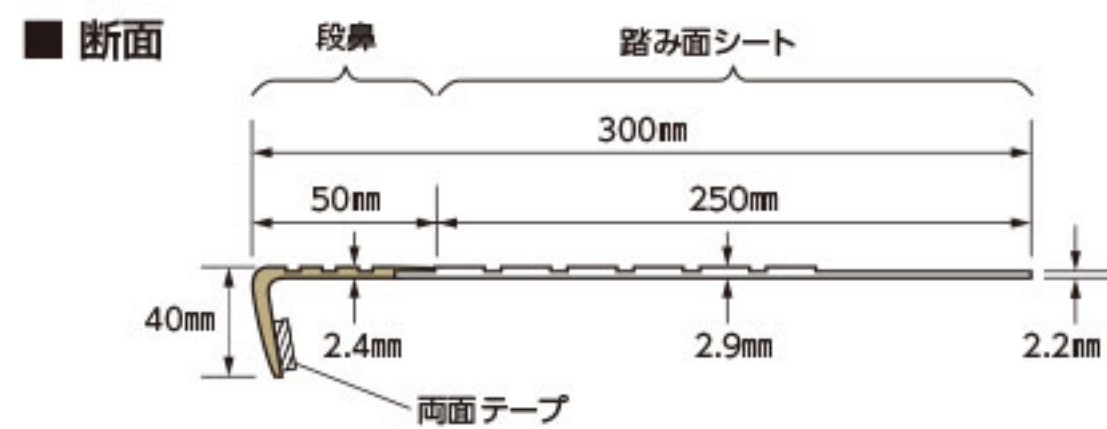
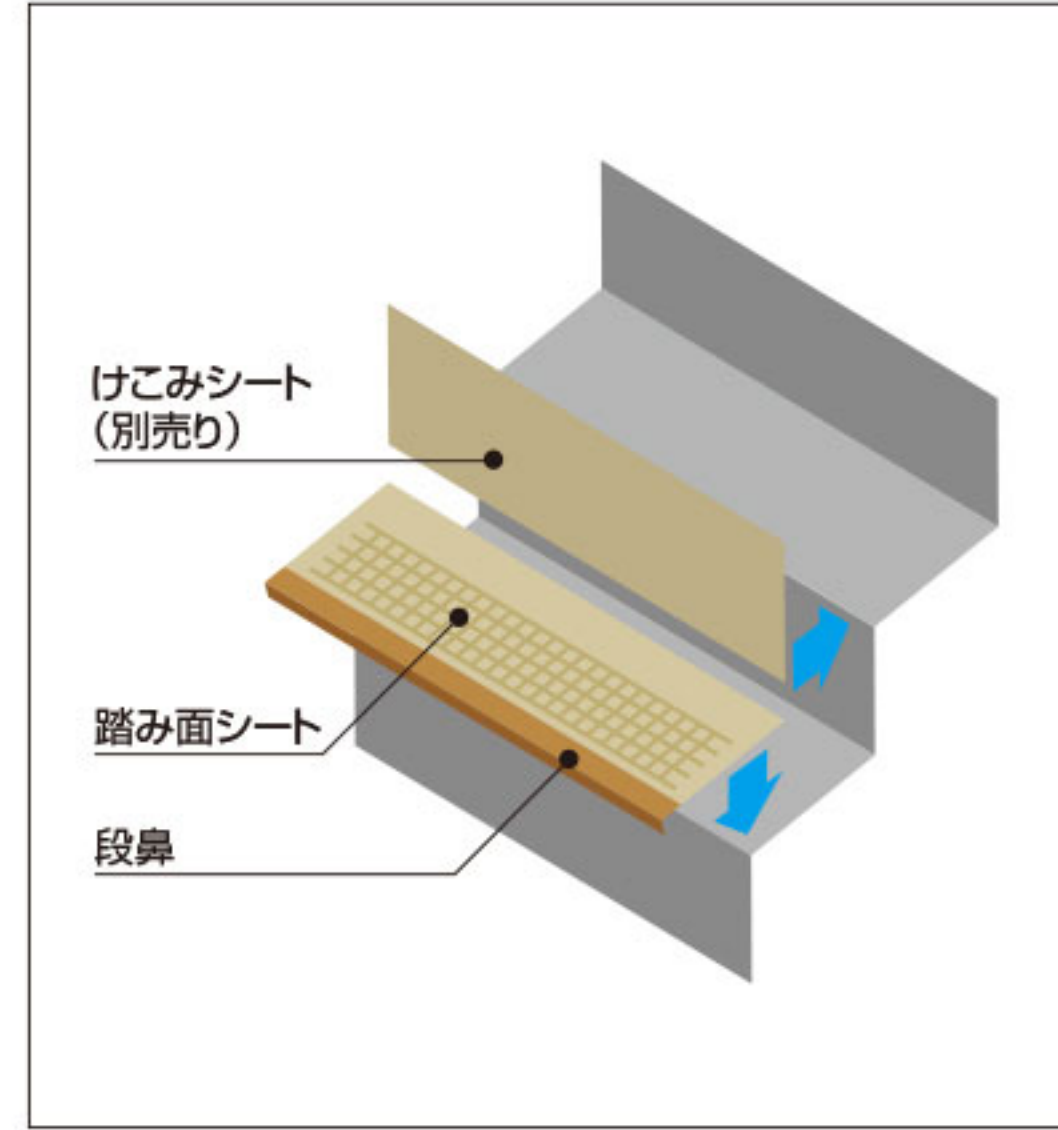


防滑性階段用ビニル床材

色数 7色 梱包 10枚/ケース 段鼻 4R/10R共通

接着剤	耐水工法 (階段工法)	SG-1000、EP シングルウレタン ※段鼻部分へ専用接着剤併用
端部	SP シーラントによるシーリング方法	

エンボス防滑タイプ



FZ エンボス防滑タイプ				
品番	FZ-15	FZ-11	FZ-25	FZ-27
同柄シート	NP-1502	NP-1501	NP-1543	NP-1544
けこみシート(別売り)	KK-15	KK-11	KK-25	KK-27

※けこみシートの詳細はP.37をご参照ください。

FZ-28	FZ-13	FZ-220
NP-1547	NP-1503	NP-1504
KK-28	KK-13	KK-220

防滑シート(屋外対応)

# タフステップ FZKタイプ

エンボス  
防滑タイプ

規格 2.4mm(段鼻部)×915mm幅×580mm(奥行)  
価格 6,000円/枚(42,000円/ケース)

規格 2.4mm(段鼻部)×1,215mm幅×580mm(奥行)  
価格 8,000円/枚(56,000円/ケース)

フラット  
防滑タイプ

規格 2.4mm(段鼻部)×915mm幅×480mm(奥行)  
価格 6,700円/枚(46,900円/ケース)

規格 2.4mm(段鼻部)×1,215mm幅×480mm(奥行)  
価格 8,900円/枚(62,300円/ケース)

階段の踏み面とけこみ部分を一体化させたタイプ



防滑性階段用ビニル床材

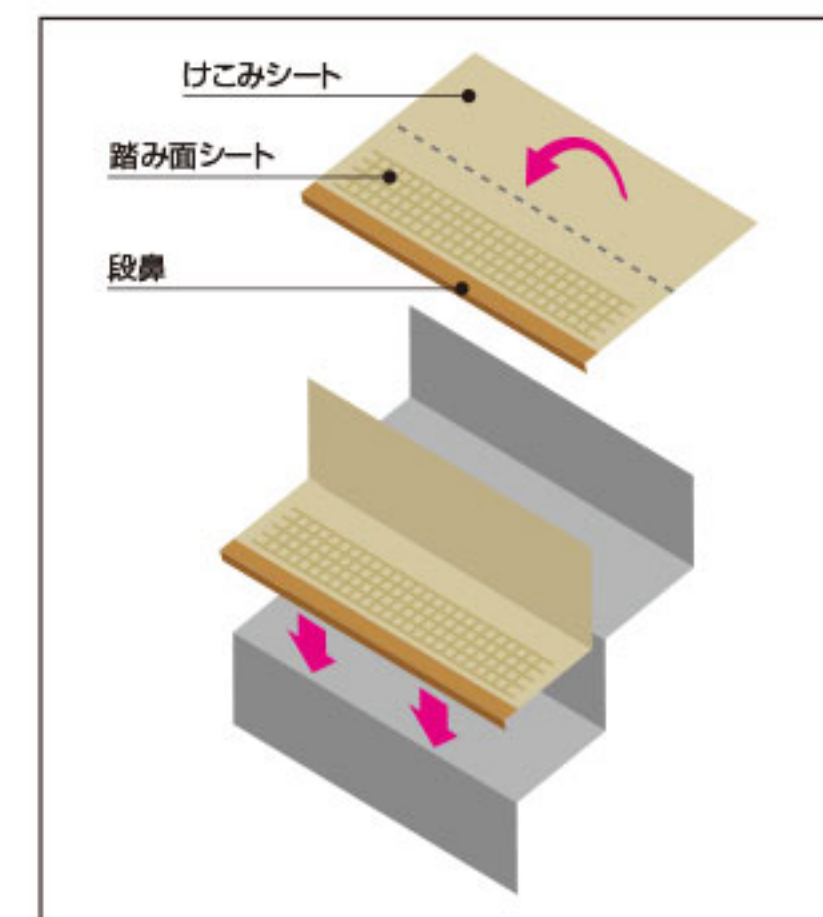
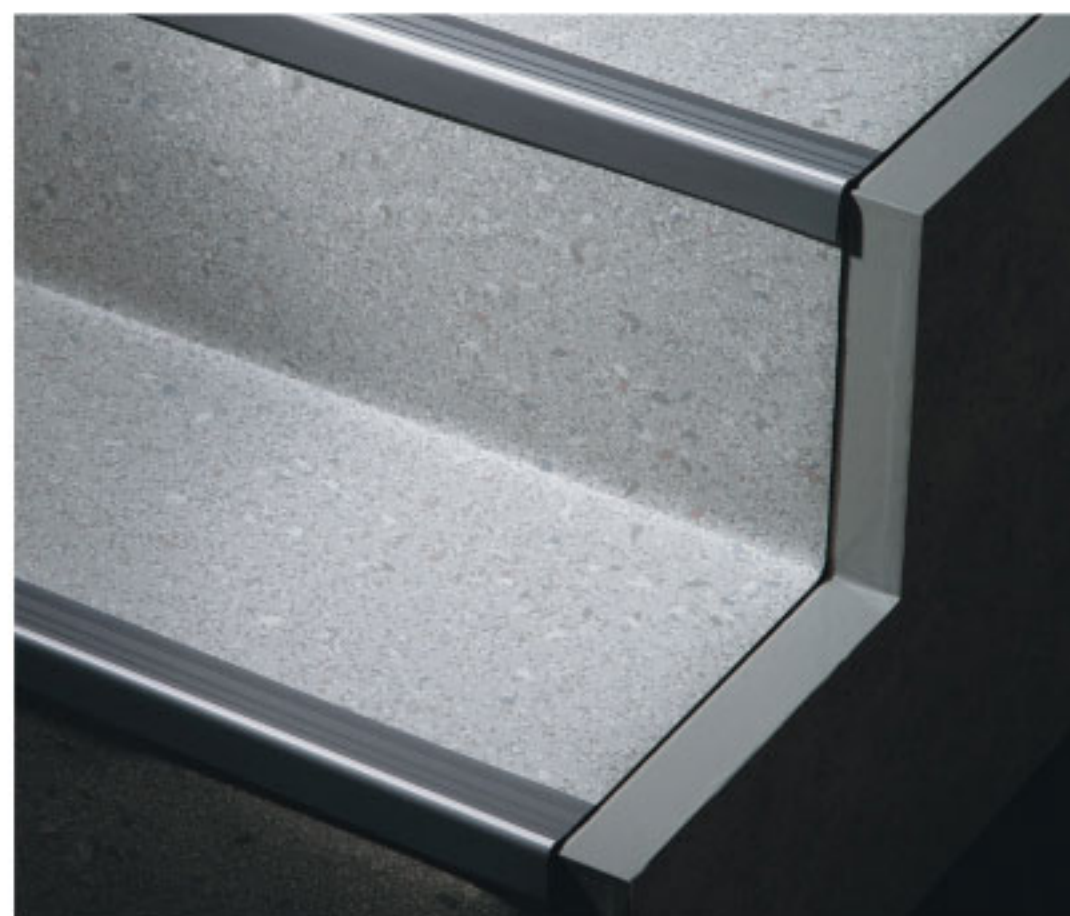
色数 7色×2柄 梱包 7枚/ケース 段鼻 4R/10R共通

接着剤	耐水工法 (階段工法)	SG-1000、EP シングルウレタン ※段鼻部分へ専用接着剤併用
端部	SP シーラントによるシーリング方法	

エンボス防滑タイプ



フラット防滑タイプ



■ 断面

エンボス防滑タイプ



フラット防滑タイプ



FZKフラット 防滑タイプ							
品番	FZK-401	FZK-402	FZK-403	FZK-410	FZK-412	FZK-413	FZK-415
同柄シート	TFP-1732	TFP-1739	TFP-1741	TFP-1733	TFP-1734	TFP-1738	TFP-1736

FZKエンボス 防滑タイプ							
品番	FZK-15	FZK-11	FZK-25	FZK-27	FZK-28	FZK-13	FZK-220
同柄シート	NP-1502	NP-1501	NP-1543	NP-1544	NP-1547	NP-1503	NP-1504

防滑シート(屋外対応)

# タフステップ FZタイプ(遮熱／一般)

規格 3.0mm(凸部厚さ)×900~2,000mm幅×320mm(奥行)

※幅は50mm単位となります。

価格 一般タイプ 5,800円/m、遮熱タイプ 6,000円/m 工事費別

受注生産品 ※3枚以上/色・納期4週間で受注生産となります。

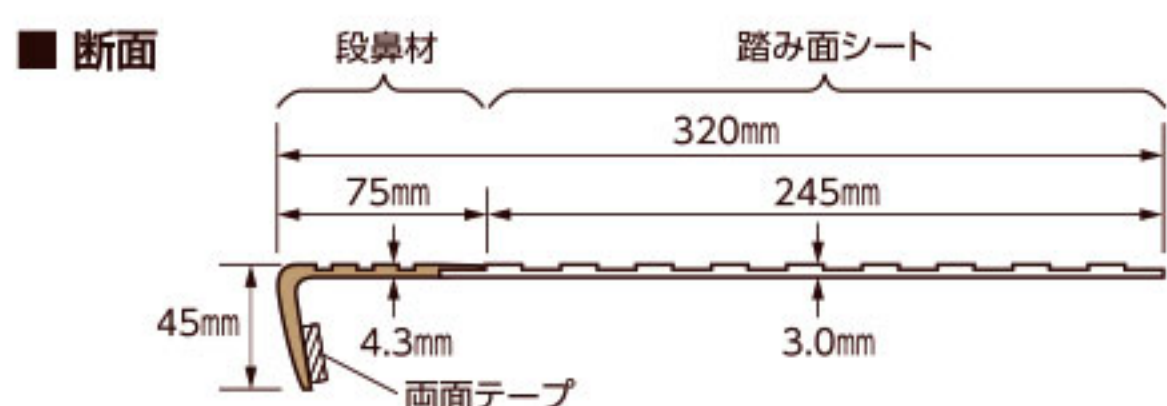
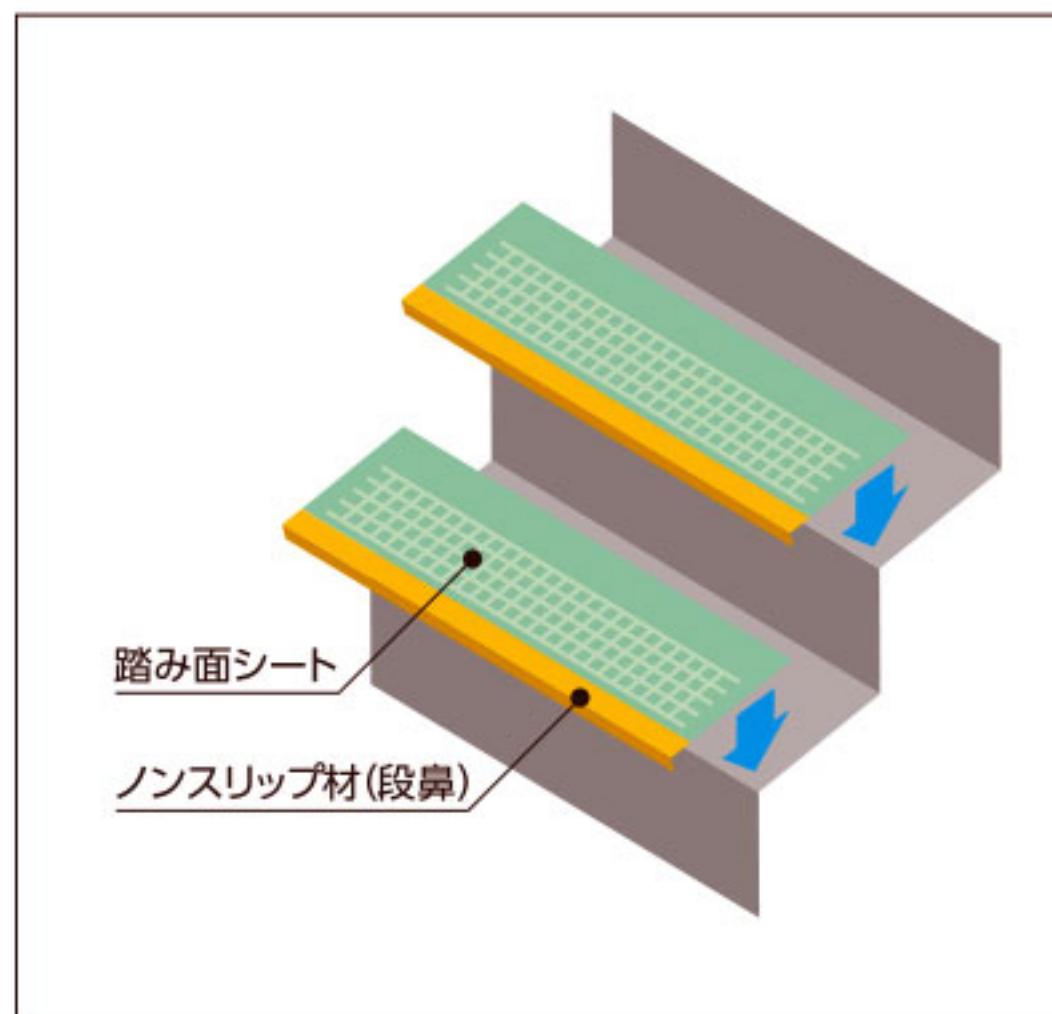
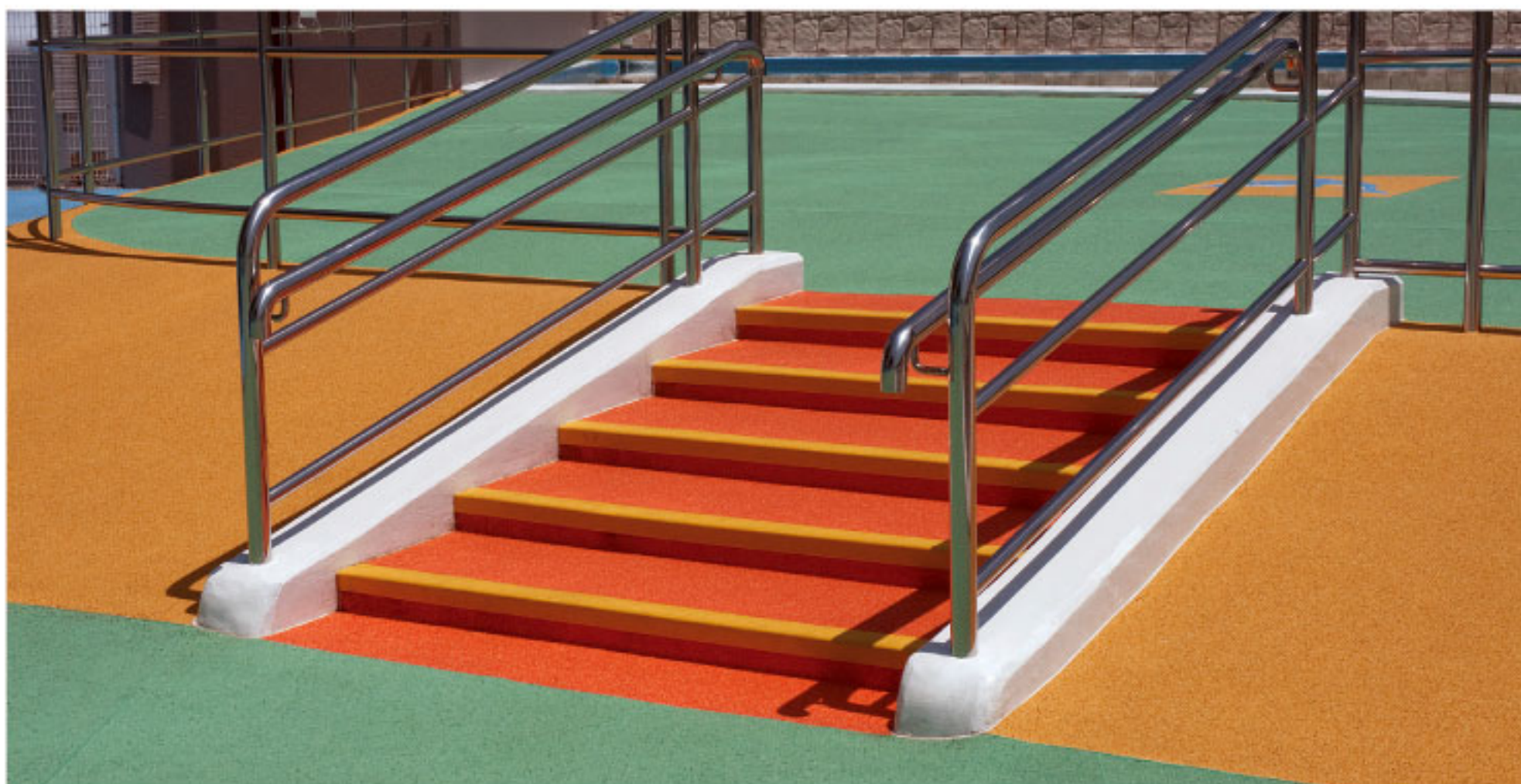
プールサイド用床材「NPプール(遮熱／一般)」に対応する階段用床材

プールサイド階段用ビニル床材

色数 一般タイプ9色 遮熱タイプ5色 段鼻 4R

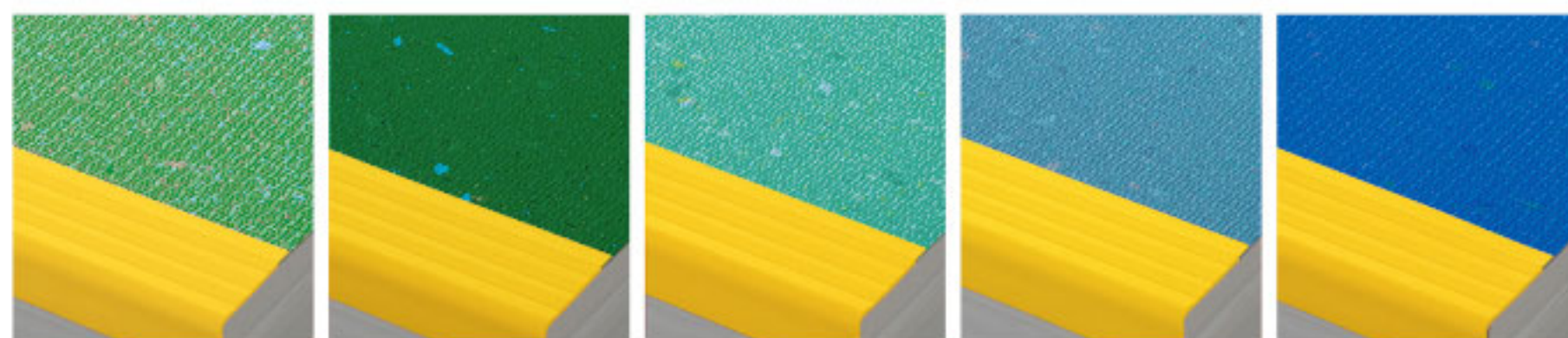
梱包 幅: 900~1,500mm 10枚/ケース  
幅: 1,550~2,000mm 5枚/ケース

耐摩耗性 防滑 屋外対応 グリーン購入法

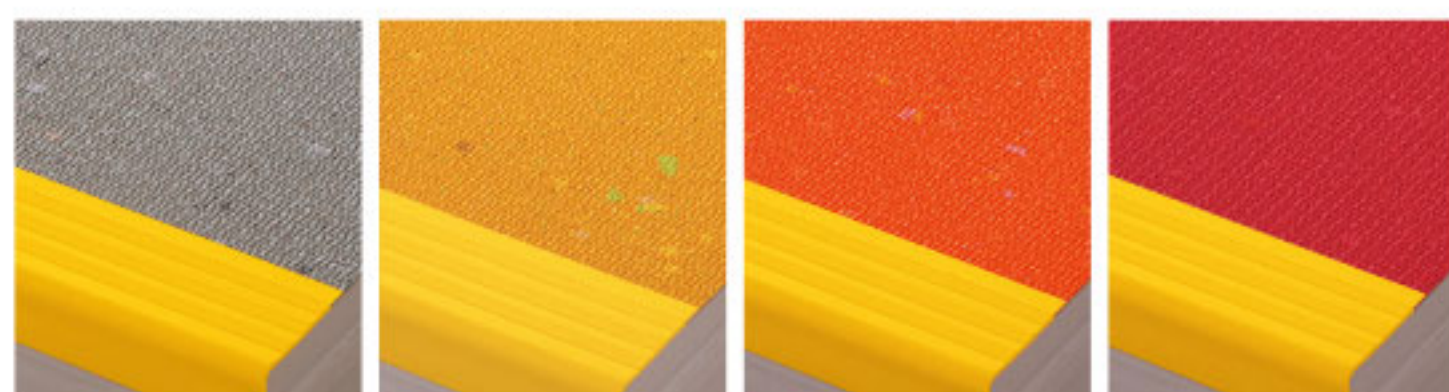


## ■ 一般タイプ

価格 5,800円/m



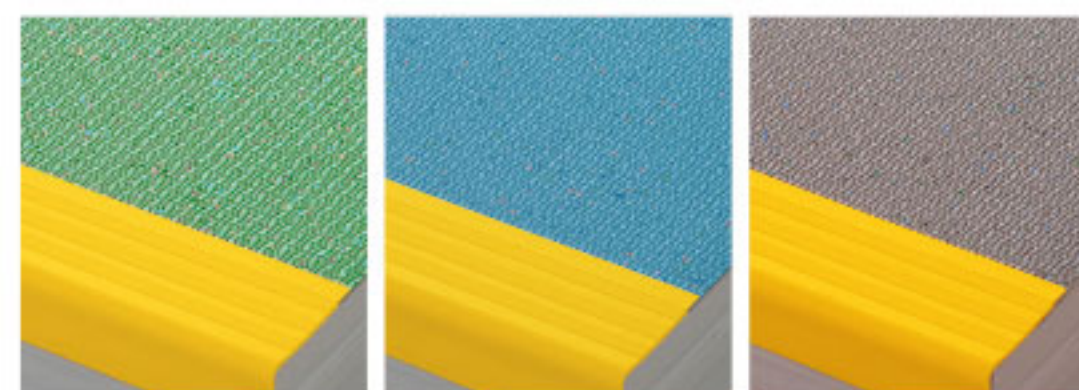
FZ-98 FZ-99 FZ-97 FZ-94 FZ-95



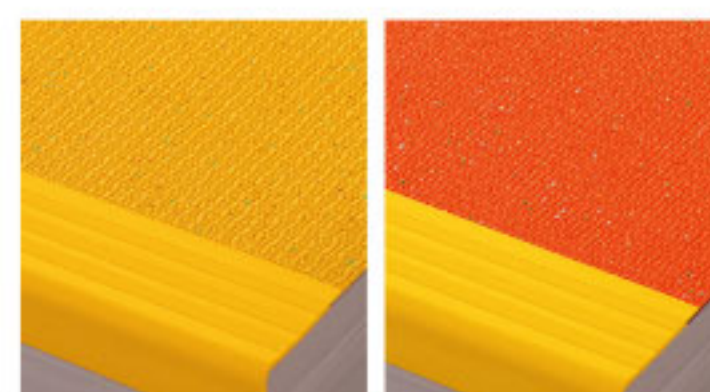
FZ-96 FZ-91 FZ-92 FZ-93

## ■ 遮熱タイプ

価格 6,000円/m



FZ-84 FZ-83 FZ-85



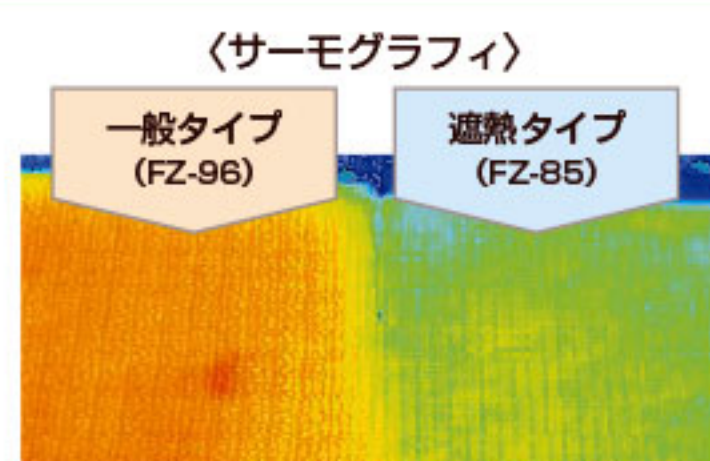
FZ-81 FZ-82

### 機能説明

遮熱タイプは直射日光によるシート表面の温度上昇を抑えます。

#### 【遮熱性能試験】

気温34℃、湿度57%の屋外に床シートを直射日光のあたるコンクリートの上に4時間放置後、表面温度をサーモグラフィと表面温度計で測定。3℃~5℃の温度低減効果が確認されました。(社内試験結果)



色	一般タイプ		遮熱タイプ		温度差
	ステップ品番	温度℃	ステップ品番	温度℃	
ライトグリーン	FZ-98	51	FZ-84	47	-4
スカイブルー	FZ-94	48	FZ-83	45	-3
グレー	FZ-96	52	FZ-85	47	-5
イエロー	FZ-91	46	FZ-81	43	-3
オレンジ	FZ-92	47	FZ-82	44	-3

測定日時:2011年6月29日 10:30~14:30

## 階段蹴上げ用ビニル床シート けこみシート

タフステップFZエンボス防滑タイプの踏み面シートと  
同色のけこみシート(蹴上げ用ビニル床材)をご用意しました。

価格 **3,400** 円/㎡(6,190円/m)工事費別

規格 1.6mm厚×1,820mm幅×9m巻

色数 7色 梱包 9m/巻



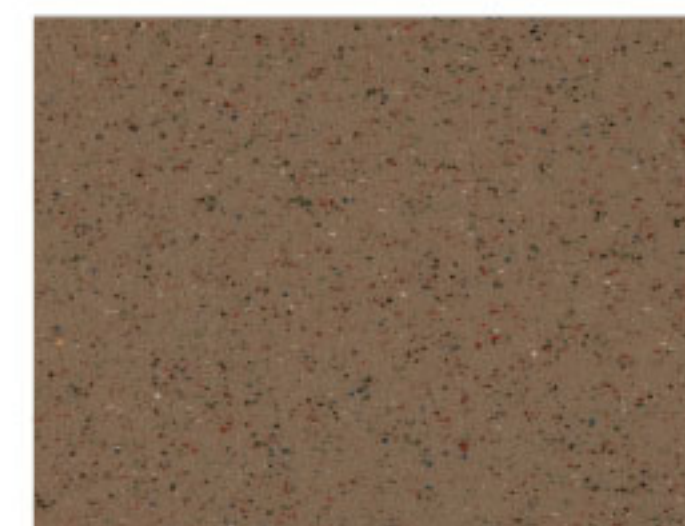
KK-11



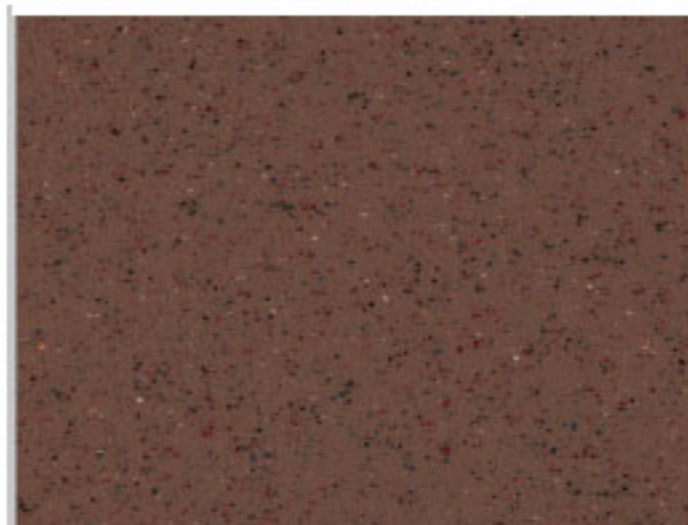
KK-15



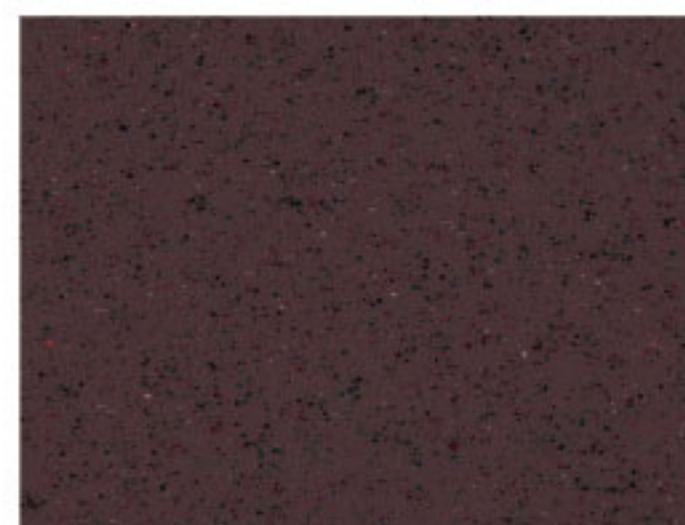
KK-13



KK-25



KK-27



KK-28



KK-220

耐水工法(階段蹴上げ工法)	
下地	コンクリート・モルタル/平鋼板下地
接着剤	SG-1000、EP シングルウレタン
端部	SP シーラントによるシーリング工法

※平鋼板下地の場合は、十分な防錆処理をして下さい。  
※シートの長手方向が階段蹴上げの幅方向になるよう、  
裁断してご使用ください。

## 専用副資材

### SPシーラント

価格 **16,000** 円/ケース(税別) 標準使用量: 14.9m/1本

1成分形 変成シリコンシーリング材

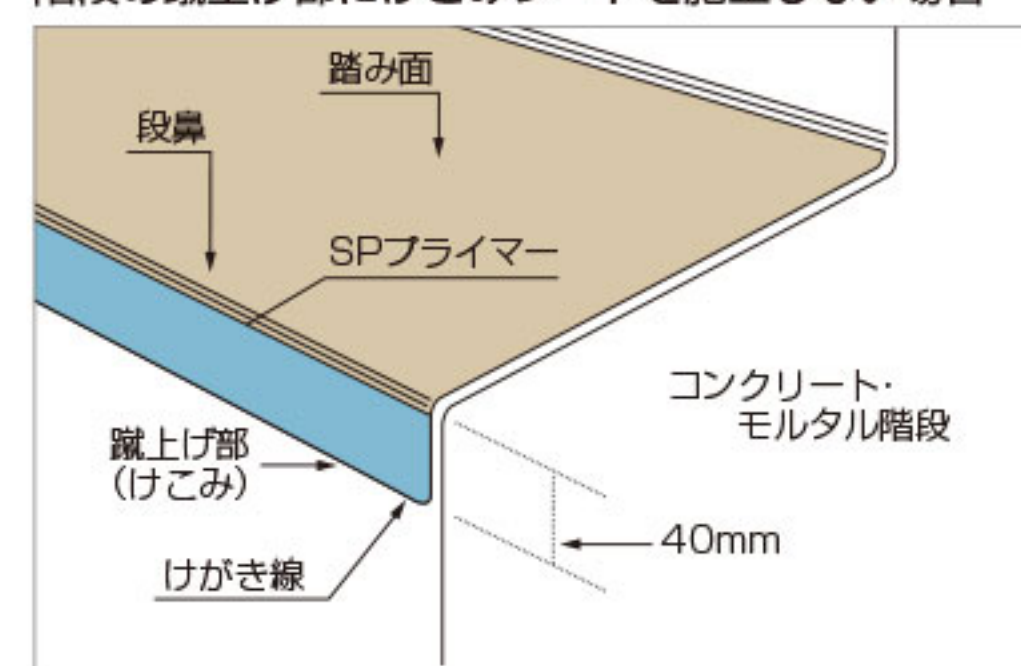
用途 タフステップおよび、けこみシートの端部の処理

色数 5色 (SPS-N11、SPS-N12、SPS-N13、SPS-N27、SPS-N220)

容量 333mlカートリッジ入り×5本/ケース

タフステップ品番	SPシーラント対応色
FZ-11/FZK-11,FZ-15/FZK-15, FZK-401,FZK-410	SPS-N11(ライトベージュ)
FZ-25/FZK-25,FZK-402,FZK-403	SPS-N12(ベージュ)
FZ-13/FZK-13,FZK-412	SPS-N13(グレー)
FZ-27/FZK-27,FZ-28/FZK-28,FZK-413	SPS-N27(ブラウン)
FZ-220/FZK-220, FZK-415	SPS-N220(チャコールグレー)

階段の蹴上げ部にけこみシートを施工しない場合



階段の蹴上げ部分に、けこみシートを施工しない場合は、図のように、  
段鼻下がり部分に必ずSPプライマーを塗布してください。

- SPプライマーを刷毛で均一に塗布してください。
- プライマーで塗布部分以外を汚さないように注意してください。

### SPプライマー

価格 **2,700** 円/缶(税別)

ウレタン系プライマー

用途 段鼻コンクリート下地に塗布し、タフステップ・ノンスリップ材  
下がり部の両面テープとの接着性を向上。

容量 0.5kg缶(刷毛、1本付き)

タフステップ		SPシーラント(5本/ケース)	SPプライマー(0.5kg缶)
幅900タイプ	FZKタイプ	37段/ケース	—
	FZタイプ	25段/ケース	72段/缶
幅1200タイプ	FZKタイプ	32段/ケース	—
	FZタイプ	20段/ケース	50段/缶

# タフ帯電防止シート

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 **4,700** 円/m<sup>2</sup> (8,550 円/m) 工事費別

静電気の発生や帯電を防止するビニル床シート

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 8色 梱包 9m/巻 重量 3.2kg/m<sup>2</sup>、52kg/巻



接着剤	一般工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
	耐水工法	
継目処理		専用溶接棒による溶接工法

## ■プレーン



TB 201



TB 202



TB 203



TB 204

## ■マーブル



TB 301



TB 302



TB 303



TB 304



TB 303

### 電気性能試験結果

項目	タフ帯電防止シート	タフ耐動荷重シート	タフ耐動帯電シート	タフ導電シート	タフ耐薬シート	一般長尺シート
表面抵抗 (Ω)	$4.1 \times 10^8$	—	$2.9 \times 10^7$	$9.5 \times 10^6$	$4.7 \times 10^9$	$3.5 \times 10^{10}$
体積抵抗 (Ω)	$1.4 \times 10^8$	—	$1.1 \times 10^7$	$4.1 \times 10^6$	$9.9 \times 10^7$	$1.4 \times 10^{10}$
帯電防止性能評価 (U値)	4.6	—	4.0	6.0	3.2	1.0

試験方法：JIS A1454 に準拠 (表面抵抗・体積抵抗)、JIS A1455 に準拠 (U値)

※データは測定値であり、保証値ではありません

### 帯電防止性能評価 (U値)

U 値	性能目安
5.2 以上	極めて高い帯電防止性能を持つ床材
3.2 以上 5.2 未満	比較的高い帯電防止性能を持つ床材
1.2 以上 3.2 未満	帯電防止性能を持つ床材
1.2 未満	帯電防止性能があるとはいえない床材



# タフ耐動荷重シート

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 4,000円/m<sup>2</sup> (7,280円/m) 工事費別

重量物や動荷重に対して強い抵抗力を持つガラス繊維強化ビニル床シート

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 4色 梱包 9m/巻 重量 3.3kg/m<sup>2</sup>、54kg/巻



接着剤	一般工法	専用接着剤
	耐水工法	
継目処理		専用溶接棒による溶接工法

## ■ マーブル



TK 401



TK 402



TK 403



TK 404

# タフ耐動帯電シート

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 6,400円/m<sup>2</sup> (11,650円/m) 工事費別

耐動荷重性能と帯電防止性能を兼ね備えたビニル床シート

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 6色 梱包 9m/巻 重量 3.2kg/m<sup>2</sup>、52kg/巻



接着剤	一般工法	専用接着剤
	耐水工法	
継目処理		専用溶接棒による溶接工法

## ■ プレーン



TBK 701



TBK 702



TBK 703

## ■ マーブル



TBK 801



TBK 802



TBK 803

### 耐動荷重性能試験結果



試験方法：JIS A1454 A法に準拠、荷重：50kg/cm<sup>2</sup>  
 車輪：スチール製（幅50mm、直径110mm）  
 下地：繊維強化セメント板  
 ※データは測定値であり、保証値ではありません

### 耐動荷重、耐動帯電シートの注意事項

- ※耐動荷重性能を発揮させるには、接着剤の選定と下地強度および荷重の確認が必要です。
- ※脆弱な下地に施工の場合は、プライマー（下地補強用ウレタン樹脂系）による下地処理が必要です。
- ※セルフレベルング材下地は圧縮強度が弱く、下地としては適しません。
- ※施工後、接着剤が硬化するまでの3～4日間は使用を避けてください。

# タフ導電シート

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 **7,900** 円/m<sup>2</sup> (14,380 円/m) 工事費別

帯電防止床材を超える高度な静電気対策が可能な導電性ビニル床シート



複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

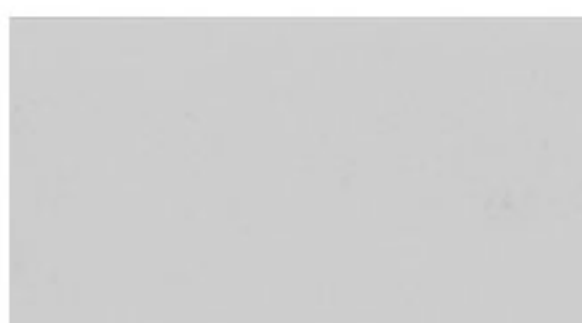
色数 5色 梱包 9m/巻 重量 3.1kg/m<sup>2</sup>、51kg/巻

接着剤	一般・耐水工法	専用接着剤 + EC 両面テープ
アース板	アース板を設置 アース板とシートの接着: EC 両面テープ アース板と下地の接着: 専用接着剤	
継目処理	専用溶接棒による溶接工法	

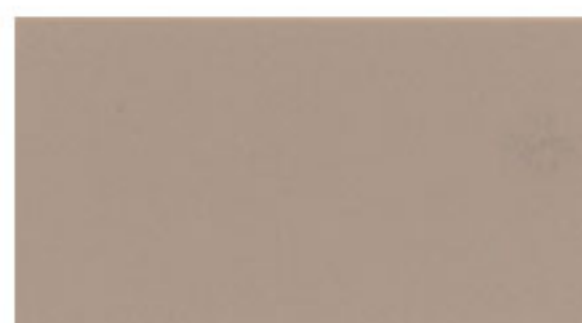
## ■ プレーン



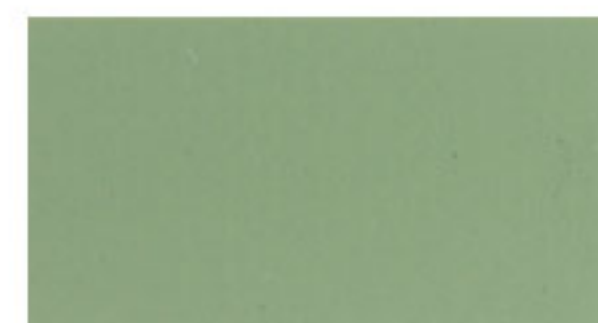
TA 254



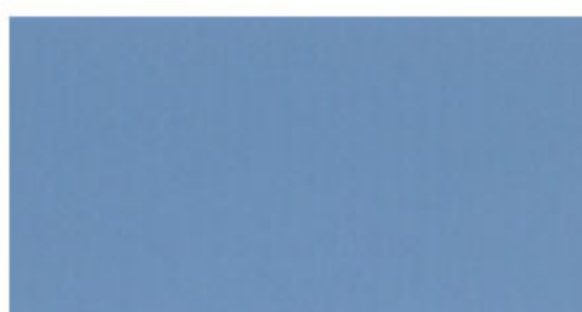
TA 251



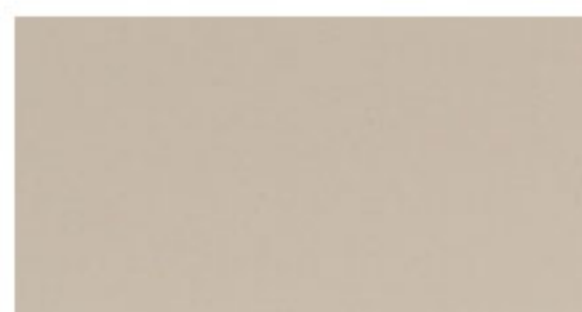
TA 252



TA 253

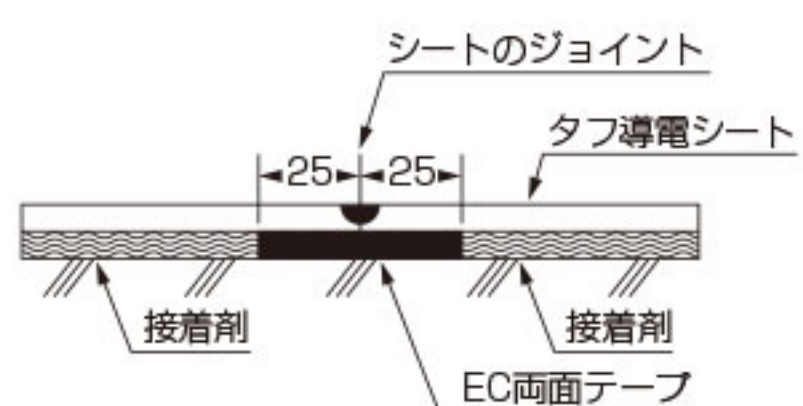


TA 254



TA 255

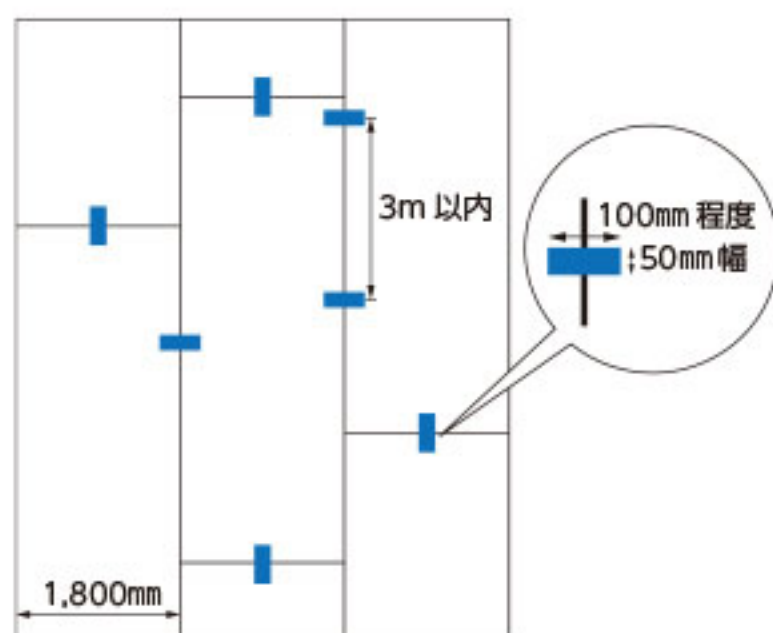
## ■ ジョイントの納め例



※注意  
ジョイント部およびアース板とタフ導電シートの接着は、必ずEC両面テープを使用してください。

### 〈ジョイント部へのEC両面テープ貼付け手順〉

- ① 下地の粉立ち、ゴミ、ほこりを取り除き、テープを貼付けます。
- ② EC両面テープの間隔は、3m以内とします。
- ③ シートのジョイント部分には必ずテープを貼付け、シート同士がすべて連結するようにします。
- ④ テープとテープの間隔が3mを越えた場合には、中間部分にテープを貼付けます。
- ⑤ 剥離紙は、接着剤塗布後にはがしてください。
- ⑥ シートの落とし込み時にEC両面テープを切らないようにしてください。



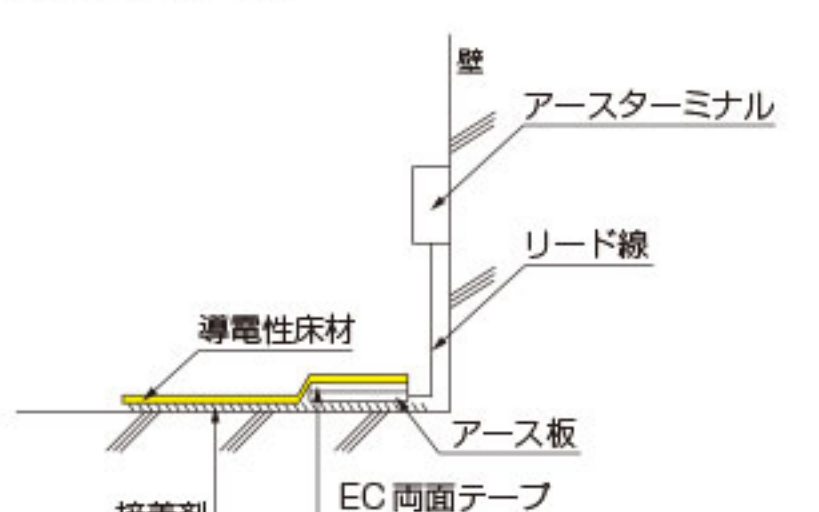
## ■ 電気特性

電気抵抗(Ω)	表面抵抗 $9.5 \times 10^6$ 体積抵抗 $4.1 \times 10^8$
帯電防止性能評価値(U値)	6.0

## ■ 両面テープ

品名	EC両面テープ
価格(税別)	15,000円(1巻)
サイズ	0.16mm(厚さ)×50mm(幅)×20m(長さ)
梱包	1巻/1梱包
用途	タフ導電シートのジョイント部、およびアース板との接着に使用

## ■ 導電性床材用補助材

品名	アース板
価格(税別)	5,600円/枚
サイズ	100mm×100mm×0.3mm厚 (リード線1m付、リード線φ2.6mm)
素材	銅
用途	導電性ビニル床シートを施工するとき、有効かつ速やかに放電させるために用いる 1個/約400㎡
使用方法	アースターミナル近くの接着剤塗布床面にアース板を置き、押さえ込んでセットする 

# タフ耐薬シート

規格 2.0mm厚×1,820mm幅×9m巻

価格 4,700円/m<sup>2</sup> (8,550円/m) 工事費別

表面の高密度架橋により耐薬品性能と帯電防止性能に優れたビニル床シート

複層ビニル床シートFS (JIS A 5705)

色数 8色 梱包 9m/巻 重量 2.9kg/m<sup>2</sup>、48kg/巻



接着剤	一般工法	SG-1000、SG-600、EP シングルウレタン
	耐水工法	
継目処理		専用溶接棒による溶接工法

## ■プレーン



TY 101



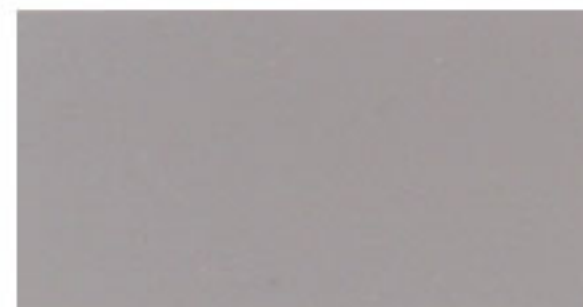
TY 102



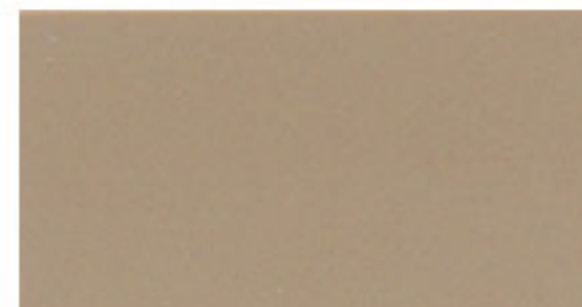
TY 103



TY 104



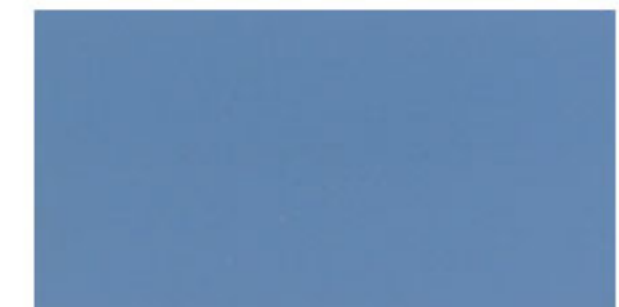
TY 105



TY 106



TY 107



TY 108

## タフ耐薬シートの耐薬試験結果

商品名	タフ耐薬シート			一般ビニル床材		
	色調	光沢	材質	色調	光沢	材質
無機酸	35%塩酸	○	○	○	○	○
	20%硝酸	○	○	○	○	△
	65%硝酸	△	△	○	△	△
	97%硫酸	×	×	△	×	×
	85%リン酸	○	○	○	○	△
	10%フッ化水素酸	○	○	○	△	△
	有機酸	99%酢酸	○	○	○	○
85%蟻酸		○	○	○	○	△
92%乳酸		○	○	○	○	△
10%クエン酸		○	○	○	○	○
アルカリ類	40%水酸化ナトリウム	○	○	○	○	○
	28%アンモニア水	○	○	○	○	○
	飽和水酸化カルシウム	○	○	○	△	△
	20%水酸化カリウム	○	○	○	○	○
塩類	10%炭酸ナトリウム	○	○	○	○	○
	10%炭酸水素ナトリウム	○	○	○	○	○
	飽和硫酸カルシウム	○	○	○	○	○
	10%塩化ナトリウム	○	○	○	○	○

商品名	タフ耐薬シート			一般ビニル床材		
	色調	光沢	物質	色調	光沢	物質
有機溶剤	トルエン	○	○	○	○	○
	n-ヘキサン	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン	○	○	○	△	△
	メチルアルコール	○	○	○	○	○
	エチルアルコール	○	○	○	○	○
	テトラヒドロフラン	△	△	△	○	×
	メチルエチルケトン	○	△	○	○	△
	酢酸エチル	○	△	○	○	△
	アニリン	○	○	○	△	△
殺菌消毒剤	5%ヒビテン	○	○	○	○	○
	30%テゴ-51	○	○	○	○	○
	10%塩化ベンザルコニウム	○	○	○	○	○
	5%次亜塩素酸ナトリウム	△	○	○	○	○
	ウエルバス	○	○	○	○	○
	10%ハイアミン	○	○	○	○	○
	38%ホルマリン	○	○	○	○	△
	イソジン	×	○	○	×	○
	クレゾール石鹼液 (原液)	○	○	○	○	○
オキシドール	○	○	○	○	○	
汚染物質	潤滑油	○	○	○	○	○
	セメントペースト	○	○	○	○	○

試験方法：JIS A 1454 汚染性試験に準拠  
 ○：変化なし △：わずかな変化 ×：大きな変化  
 ※社内試験データ。規格値ではありません。  
 ※床材の色によっては見え方が異なる場合があります。

# タフ腰壁シート

規格 0.9mm厚×910mm幅×10m巻

価格 3.500円/m 工事費別

意匠性、耐久性に優れた腰壁用シート

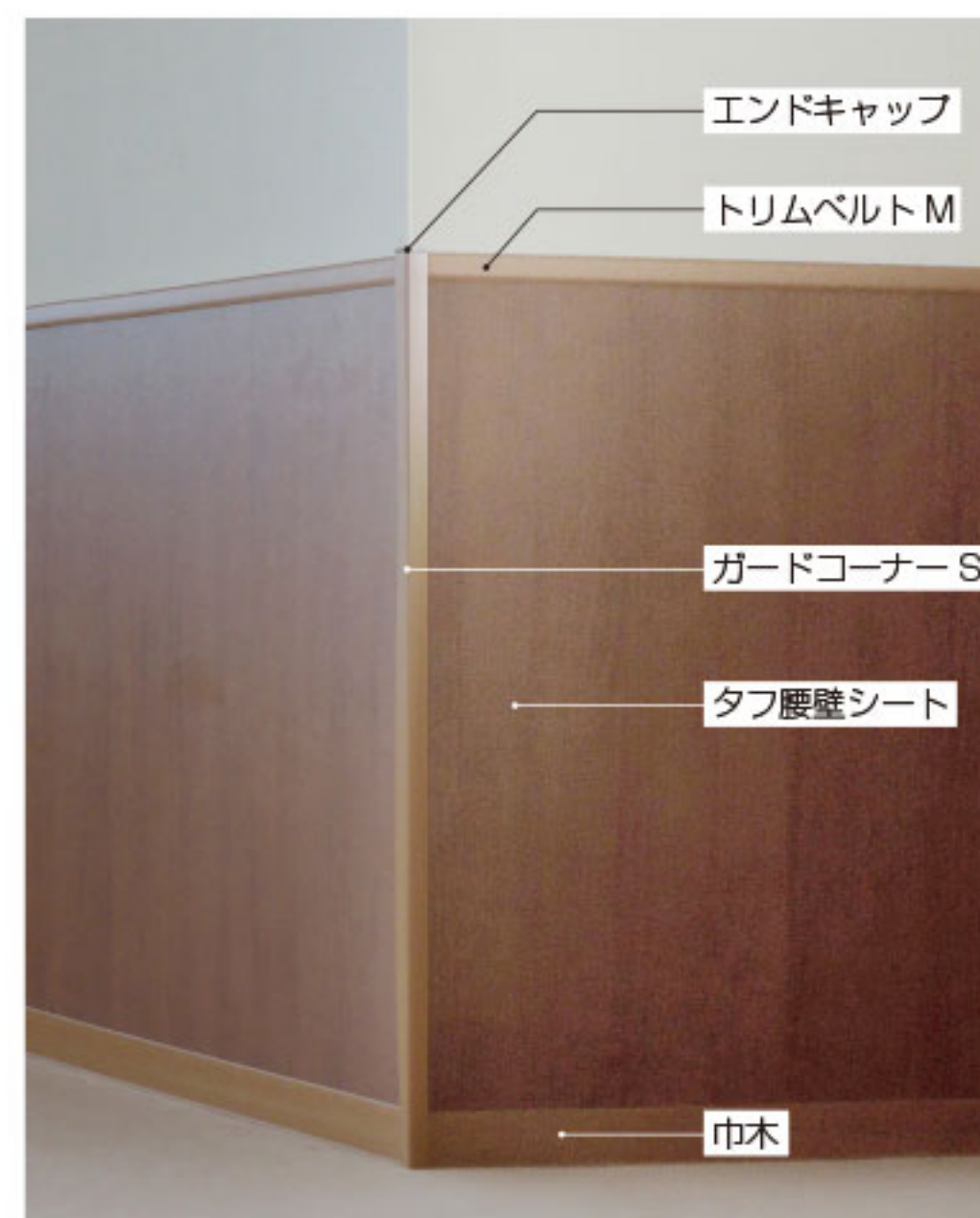
抗菌性ビニル腰壁用シート

色数 11色 梱包 10m/巻 重量 1.0kg/m<sup>2</sup>



腰壁シートと部材との組合せ例

## ■チェリー



タフ腰壁シート		TKS 8501	TKS 8502	TKS 8503
部材	トリムベルトM	TVM 2003	TVM 2014	TVM 2015
	巾木	LW 2003AB	LW 2014AB	LW 2015AB
	ガードコーナーS	GCS 2003	GCS 2014	GCS 2015
	エンドキャップ	GCC 2011	GCC 203	GCC 203

※腰壁シート本体と部材は製造方法が異なるため、色柄に若干の差異が生じます。あらかじめご了承ください。

## ■ウォールナット



タフ腰壁シート		TKS 8504	TKS 8505	TKS 8506	TKS 8507
部材	トリムベルトM	TVM 2011	TVM 2004	TVM 2012	TVM 2007
	巾木	LW 2011AB	LW 2004AB	LW 2012AB	LW 2007AB
	ガードコーナーS	GCS 2011	GCS 2004	GCS 2012	GCS 2007
	エンドキャップ	GCC 2011	GCC 2005	GCC 2007	GCC 2007

※腰壁シート本体と部材は製造方法が異なるため、色柄に若干の差異が生じます。あらかじめご了承ください。

## ■繊維調



タフ腰壁シート		TKS 8508	TKS 8509	TKS 8510
部材	トリムベルトM	TVM 2016	TVM 2017	TVM 2018
	巾木	VH 77	VH 78	VH 55
	ガードコーナーS	GCS 2016	GCS 2017	GCS 2018
	エンドキャップ	GCC 2016	GCC 2005	GCC 2007

※腰壁シート本体と部材は製造方法が異なるため、色柄に若干の差異が生じます。あらかじめご了承ください。

## ■プレーン



TKS 8511	
トリムベルトM	TVM 2016
巾木	VH 77
ガードコーナーS	GCS 2016
エンドキャップ	GCC 2016

## 腰壁シート見切り材 トリムベルトM



タフ腰壁シート用の化粧見切り材です。

価格 **1,200** 円/m(12,000円/ケース)工事費別

規格 30mm(高さ)×10m巻

専用両面テープ MR-121

価格 **8,900** 円/巻 工事費別

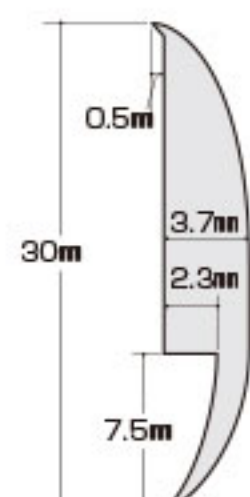
規格 12mm幅×30m巻

ウレタン樹脂系接着剤 はばきくん

価格 **11,000** 円/缶 工事費別

規格 3kg缶

※施工の際は専用両面テープ MR-121 もしくは、はばきくん(推奨品)のいずれかをお選びください。



トリムベルトM断面図

## 巾木



抗菌性軟質ビニル巾木です。

ウッディ巾木(チェリー柄、ウォールナット柄)

規格 60mm(高さ)×25m巻/ケース

75mm(高さ)×25m巻/ケース

プレーン巾木(繊維調、プレーン柄)

規格 60mm(高さ)×914.4mm 25枚/ケース

75mm(高さ)×914.4mm 25枚/ケース

## ガードコーナーS、エンドキャップ

衝撃吸収性を備えたタフ腰壁シート用の化粧コーナー保護材です。

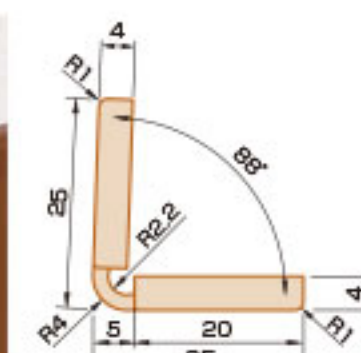
接着剤	一般工法	専用両面テープ
下地		せつこうボード、コンクリート・モルタル、珪酸カルシウム板、合板など

ガードコーナー S

価格 **1,670** 円/m(20,000円/ケース)工事費別

色数 10色 規格 4mm厚×25mm×25mm幅 ×1.2m長

梱包 10本/ケース

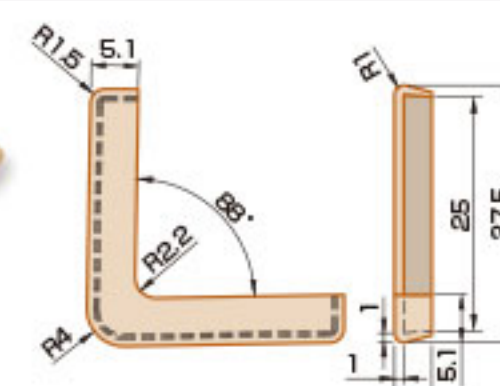


- 衝撃吸収性や耐久性にすぐれ、衝撃から腰壁を保護します。
  - 酸、アルカリ、アルコール類、塩類などへの耐薬品性にすぐれます。
  - 簡易施工型の一体型ですので、取付も簡単です。
- ※タフ腰壁シート、トリムベルトM、巾木とは製造方法が異なるため、色柄に若干の差異があります。あらかじめご了承ください。

エンドキャップ

価格 **950** 円/個(9,500円/ケース)工事費別

色数 5色 梱包 10個/ケース



専用両面テープ MR-181

価格 **13,500** 円/巻 工事費別

規格 18mm幅 ×30m巻

### 施工について

下地の種類	石膏ボード、よく乾燥したコンクリート・モルタル、珪酸カルシウム板、合板など	
下地のチェック	下地に動き、湿気、汚れが無いかを確認してください。	
	当社指定施工方法	床用接着剤使用の場合
下地処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>●継目(目地)およびビス部をパテ処理により平滑にし、完全に硬化・乾燥させてください。</li> <li>●吸水性下地や脆弱な下地は、事前に「シーアップ」にてシーラー処理してください。</li> <li>●非吸水性下地は、事前に「ブラゾールSS」にて捨て糊してください。</li> <li>●ベニヤからアクが懸念される場合は同量の水で希釈した「シーラー100+」を全面塗布してください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●継目(目地)およびビス部をパテ処理により平滑にし、完全に硬化・乾燥させてください。</li> </ul>
シートの貼付け	<ul style="list-style-type: none"> <li>●腰壁シートの端部やジョイント部、出隅・入隅部は事前にブラゾールSSを捨て糊乾燥させてください。</li> <li>●「タフタ」原液をシート裏面に塗布し、5~10分間オープンタイムを取り、墨出線に合わせて貼付けしてください。</li> <li>●入隅部分はカット、コーク入れ推奨です。</li> <li>●出隅部分はガードコーナーSを取付してください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●下地材にクシ目ゴテを用いて「SG-1000」を塗布し、約10分間オープンタイムを取り、墨出線に合わせて貼付けしてください。</li> <li>●入隅部分はカット、コーク入れ推奨です。</li> <li>●出隅部分はガードコーナーSを取付してください。</li> </ul>
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>●施工は5℃以上で行ってください。</li> <li>●施工後は約1週間程度、急激な空調の使用は避け、自然換気に努めてください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●施工は5℃以上で行ってください。</li> <li>●施工後は約1週間程度、急激な空調の使用は避け、自然換気に努めてください。オープンタイムの取り過ぎは、接着剤のクシ目がシート面に露出する場合がありますのでご注意ください。</li> </ul>

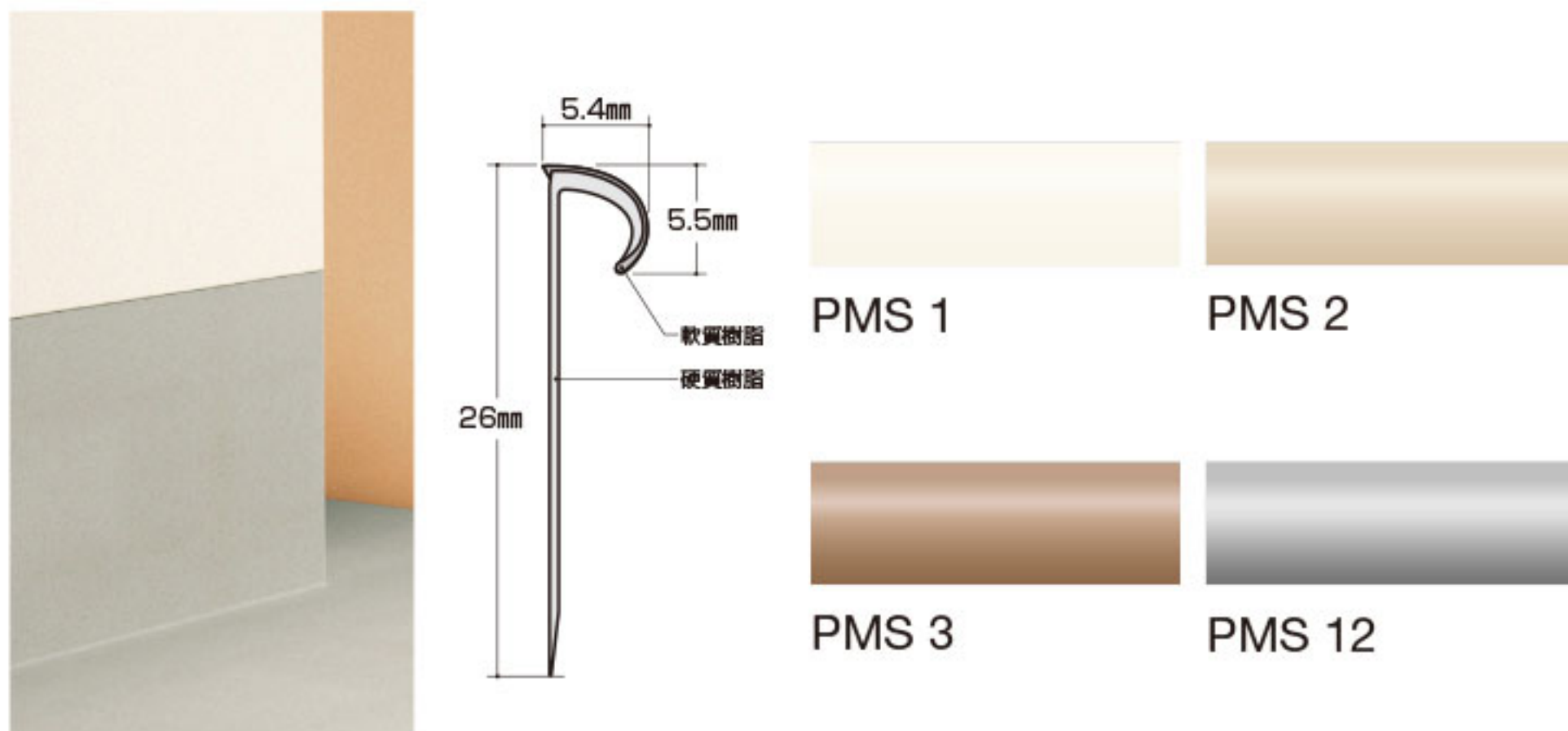
シート・タイル見切り材

# ピリカモールS

2.0~2.8mmの床シートや2.0~2.5mmの床タイル対応の端部専用見切り材

価格 **800** 円/m(32,000円/ケース)工事費別

色数 4色 規格 2m×20本/ケース



専用両面テープ RT-241

価格 **5,400** 円/巻 工事費別

規格 24mm幅 ×50m巻

## ■ 役物

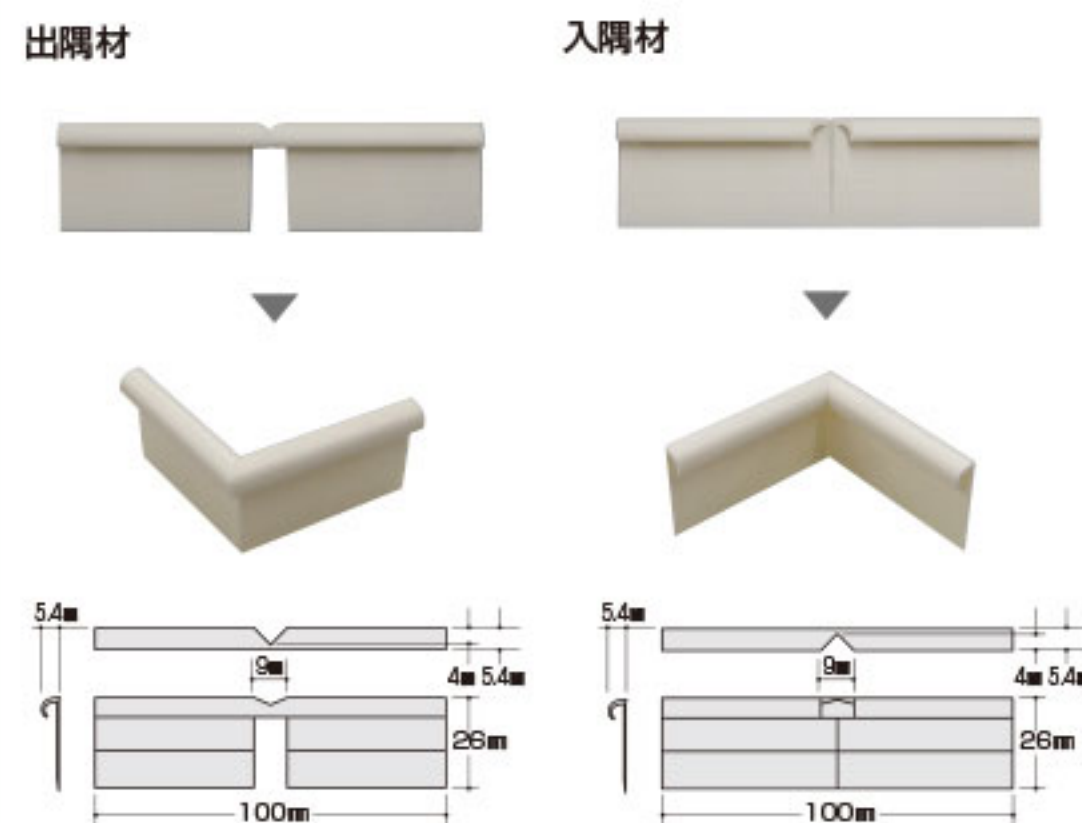
役物の使用により、施工が困難であった出隅・入隅部分の納まりが容易でキレイに仕上がります。

価格 **1,200** 円/個(12,000円/ケース)工事費別

規格 100mm×10個/ケース

※本体の色の後に出隅材なら-Dを、入隅材なら-Rを付けてください。

例) PMS-1の出隅材→PMS-1-D  
PMS-1の入隅材→PMS-1-R



# サインタイル

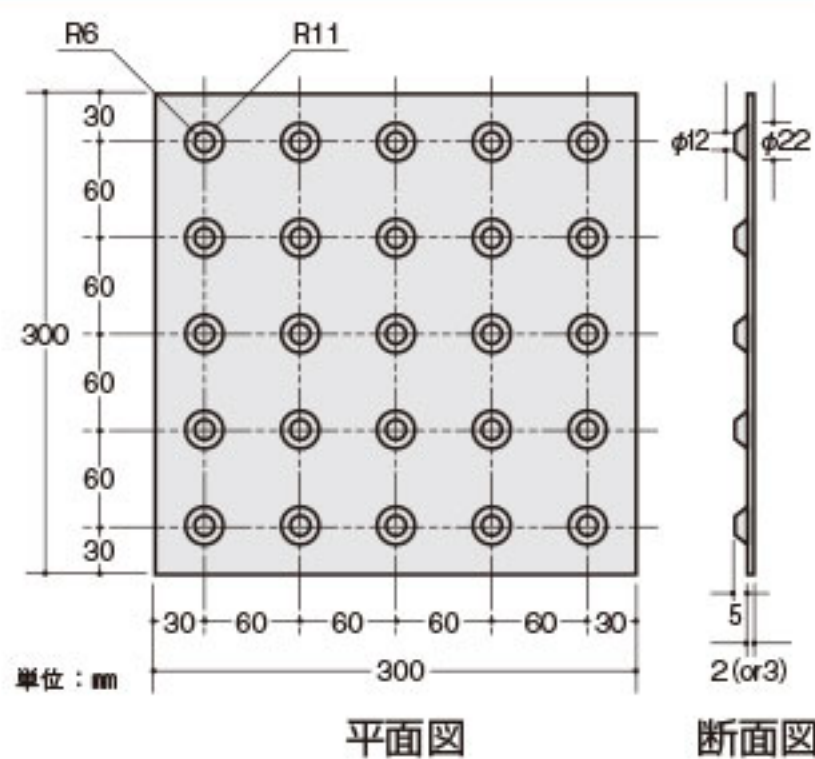
歩行安全性、防滑性に優れた視覚障害者用床材

接着剤	一般工法	SG-1000、EP シングルウレタン
	耐水工法	

## 警告用



20STA 111 (2mm厚)  
30STA 131 (3mm厚)



20STA 111 (2mm厚)

価格 **1,750** 円/枚(17,500円/ケース)工事費別

規格 7.0mm (凸部厚さ)×300mm×300mm

30STA 131 (3mm厚)

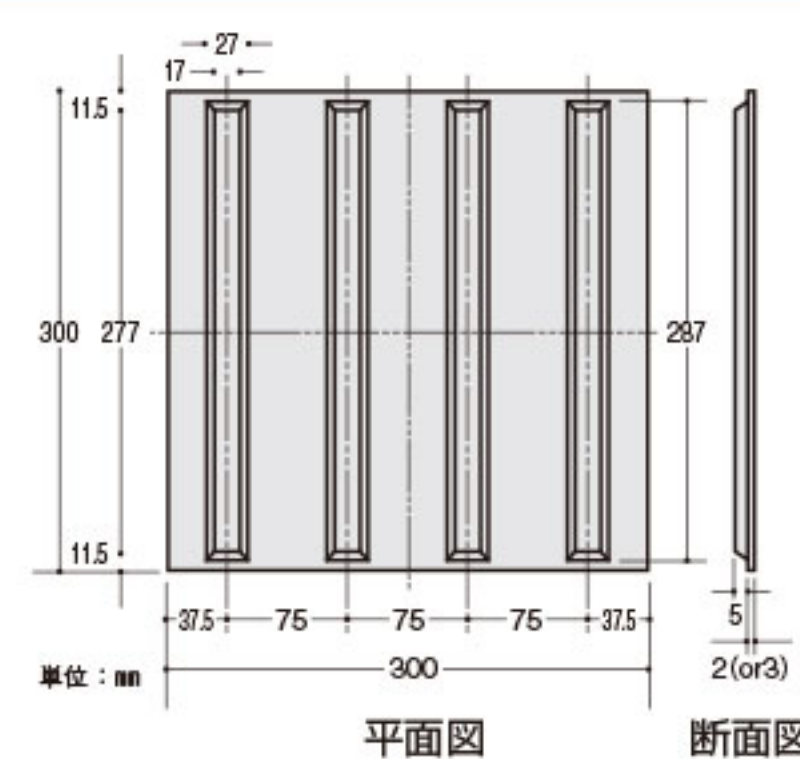
価格 **2,400** 円/枚(24,000円/ケース)工事費別

規格 8.0mm (凸部厚さ)×300mm×300mm

## 誘導用



20STL 121 (2mm厚)  
30STL 141 (3mm厚)



20STL 121 (2mm厚)

価格 **1,750** 円/枚(17,500円/ケース)工事費別

規格 7.0mm (凸部厚さ)×300mm×300mm

30STL 141 (3mm厚)

価格 **2,400** 円/枚(24,000円/ケース)工事費別

規格 8.0mm (凸部厚さ)×300mm×300mm

●「認識しやすさ」「切り替わりの分かり易さ」を追求し、視覚障害者の安全性を考慮した凸部配列・形状です。

●全層に高純度の塩化ビニル樹脂を使用しているため、耐摩耗性に優れています。

※サインタイル同士、および周囲のビニル床材との目地は密着させず、すかし気味(0.5mm)程度にて施工してください。

※必ず指定の接着剤を使用し、ローラーやゴムハンマーなどで十分に圧着してください。特にタイルの周辺は入念に圧着してください。

『共通』使用上の注意点

- ◎ゴムタイヤや家具の脚ゴム、ゴムマットなど、一部のゴム製品によっては床面が褐色に変色する(ゴム汚染)場合があります。これはゴムに含まれる成分によって生じるものです。非汚染タイプのゴムに変更するか、床シートが直接触れないように保護板を使用してください。
- ◎家具などに使用されている塗料や防蟻剤、防腐剤により汚染することがありますのでご注意ください。
- ◎粘着テープを貼る場合は、アクリル系粘着剤のテープを使用してください。ゴム系粘着剤のテープを用いますと、ゴム汚染と同様の汚染が生じることがあります。
- ◎重量物や車輪の無理な移動はしないでください。床シートの表面を傷つけたり膨れを発生させる危険性があります。強くこすったり、引きずったりしないようにご注意ください。
- ◎施工直後の床材は素材特有の臭いがありますので、換気を心がけてください。

『共通』メンテナンス上の注意点

- ◎ゴミや埃は床材表面を傷つける原因となりますので、ホウキや掃除機などで取り除いてください。
- ◎チリや埃は固く絞ったモップで水拭きするか化学雑巾などで取り除いてください。
- ◎汚れがひどい所、目立つ所は洗剤を用いてポリッシャーかブラシなどで取り除いてください。
- ◎汚れ落としにシンナーは絶対に使用しないでください。表面の膨れや変色の原因となります。
- ◎使用環境に応じた日常メンテナンスと定期メンテナンスを実施してください。ワックスや洗剤、剥離剤は必ず指定の商品をお使いください。なお、ワックスの密着性は、事前の洗浄状態の影響を受けるため、ワックス塗布前にはアルカリ性洗剤(ワイブノン)とポリッシャーによる洗浄を必ず実施してください。
- ◎指定以外のワックス、洗剤、剥離剤をお使いの際は、組合せや塗布条件により密着不良となる可能性がありますので、使用前に目立たない所で試してからご使用ください。
- ◎メンテナンス実施の際は、容器に記載されている注意事項などをよく読んでからご使用ください。

ノンワックス床材のメンテナンス上の注意点

- ◎ダスタークロスや水を固く絞ったモップなどにより床材表面の砂や埃を除去してください。
- ◎床面に付着したヒールマークなどの汚れで落ちにくい場合は、中性クリーナーを使用して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は、白または赤パッドにて清掃作業を行ってください。荒目のパッドを使用すると表面のUVコーティング層が摩耗する可能性がありますのでご注意ください。クリーナーが床に残らないように仕上げに水拭きしてください。  
※軽度の汚れには白パッド、中度の汚れには赤パッドを使用してください。  
※汚染物の上に布を置き、クリーナー希釈液またはアルコールを滴下し数分間放置してから除去するとよく落ちます。  
※自動洗浄機が入らないコーナー部や壁際などは水を固く絞ったモップなどで床面を拭いてください。
- ◎中性クリーナーで除去できない汚れはエタノールをしみ込ませた布で擦り取ってください。

<注意>

歩行頻度や使用状況により表面UVコーティング層が摩耗消失した場合、日常メンテで清掃ムラが見られるようになった場合は、ワックスによる定期メンテナンスへ移行してください。

※ワックスを塗布する場合、未塗布の場合よりも薬品(アルコール)に対する耐汚染性が低下する場合があります。

※ワックスを剥離する際はパッドは赤～青を使用してください。荒目のパッドを使用すると表面のUVコーティング層が摩耗する可能性がありますのでご注意ください。

防滑性床材のメンテナンス上の注意点

- ◎床面のゴミや汚れを取り除き、水拭きもしくは床用クリーナーにて清掃してください。
- ◎防滑性能低下の原因となるためワックスは塗布しないでください。

帯電防止床材・導電性床材のメンテナンス上の注意点

- ◎帯電防止性能、導電性能を有する床材については指定の帯電防止樹脂ワックスを使用してください。
- ◎一般樹脂ワックスは帯電防止性能を阻害しますので使用しないでください。

耐薬品性床材のメンテナンス上の注意点

- ◎表面のゴミや汚れを取り除き、水拭きもしくは床用クリーナーで清掃してください。
- ◎ワックスを使用する場合は指定の樹脂ワックスを使用してください。ただしワックスを使用の場合、エタノールなど消毒剤により表面が白化する可能性があります。

『共通』施工上の注意点

- ◎梱包に記載されている品名・品番・ロット・数量を確認のうえ、施工を開始してください。
- ◎下地は湿気が無く、強度があることが必要です。下地から絶えず湿気の上昇が予想される場所では施工を避けてください。また、床の仕上がりは下地の状態で決まるため、凸凹、不陸、隙間は補修し、ゴミ、塗料などの汚れは完全に除去してください。下地に含まれる水分の判断基準としては、高周波容量式水分計「HI-520」に備えられているD.MODE(ダイレクトモード)の読み値を用いたグレード区分を施工方法の目安としておすすめしています。

グレード	D.MODE (読み値)	下地水分指標	施工方法目安	〈測定方法〉 選択ダイヤル：「D.MODE」 厚さ補正ダイヤル：「F40」 温度補正ダイヤル：「AUTO」
I	440 未満	8%以下	一般工法	
II a	440 以上 620 未満	8～10%	耐水(耐湿)工法推奨	
II b	620 以上	10%以上	施工不可	

- ◎接着の際は、製品の指定接着剤を使用し、専用のクシ目ゴテで均一に塗布してください。
- ◎接着剤の缶に表示されているオープンタイム、貼付け可能時間を参考にして床材を貼付けしてください。オープンタイムや貼付け可能時間は、接着剤の塗布量・下地(吸湿性)・温度・湿度・通風量など実際の施工環境により異なりますので、塗布した接着剤の乾燥状態を実際に確認しながら床材を貼り合わせてください。オープンタイムの取り方が短すぎると膨れの原因となり、長すぎると十分な接着強度が得られません(オーバータイム)。
- ◎施工後はローラーで十分に圧着してください。圧着不足は接着不良につながり、床材の反り、剥がれ、突き上げなどを生じます。
- ◎接着剤が十分に硬化するまでは、水洗い、急激な温度変化、什器や重量物の移動は避けてください。剥がれ、膨れ等を発生させる可能性があります。

推奨メンテナンス材一覧

コニシ(株)製

種類	ワックス		洗剤	ワックス剥離剤
	樹脂ワックス	帯電防止樹脂ワックス		
品名	ピオリウム®	ピオスタック®	ワイブノン®	ハクリスター PRO 8®
荷姿				
価格(税別)	オープン価格 (18kg : 2kgエコパック×9袋)	オープン価格 (18kg : 2kgエコパック×9袋)	オープン価格 (18ℓ/缶)	オープン価格 (18ℓ/缶)

# 商品一覧

カテゴリー	商品名	品番	点数	価格/㎡	価格/m	規格	ページ
汎用品シリーズ	タフブレン 2.0/2.5	TPV501~525	25	2,750 (3,050)	5,010 (5,550)	2.0(2.5)mm厚×1,820mm幅×9m 巻	2
	タフマーブル 2.0/2.5	TMV601~627	27	2,850 (3,150)	5,190 (5,730)	2.0(2.5)mm厚×1,820mm幅×9m 巻	3
	タフベーシック (雲柄)	TBN6501~6503, 6506, 6507, 6511~6513, 6515~6517, 6521~6527	18	3,500	6,370	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	4
	タフベーシック (サンド)	TBS6601, 6602, 6611, 6621~6629	12	3,500	6,370	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	6
	タフベーシックウッド	TBW6701~6705, 6708	6	3,300	6,010	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	7
柄物シート	タフウッドライト (オーク)	TRL7500~7503, 7508	5	3,500	6,370	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	8
	タフウッドライト (チェリー)	TRL7504~7507	4	3,500	6,370	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	8
	タフウッド (スタンダードオーク)	TRE7601~7605	5	4,200	7,640	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	9
	タフウッド (ナチュラルオーク)	TRE7621	1	4,200	7,640	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	10
	タフウッド (スリムオーク)	TRE7611~7613	3	4,200	7,640	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	10
	タフウッド (ビーチ)	TRE7631~7633	3	4,200	7,640	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	11
	タフウッド (メープル)	TRE7641~7643	3	4,200	7,640	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	11
	タフウッド (チェリー)	TRE7651~7653	3	4,200	7,640	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	12
	タフウッド (ウォールナット)	TRE7661~7663	3	4,200	7,640	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	12
	タフストーン (グラニット)	TRS7681~7686	6	4,200	7,640	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	13
ノンワックスシート	タフウッドライト ノンワックス (オーク)	TRL7500C~7503C, 7508C	5	3,750	6,830	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	15
	タフウッドライト ノンワックス (チェリー)	TRL7504C~7507C	4	3,750	6,830	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	15
	タフクリアー (マーブルストーン)	TCK3531~3540	10	3,750	6,830	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	16
	タフクリアー (リノリウム)	TCM3501~3509	9	3,750	6,830	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	17
	タフクリアー (トラバーチン)	TCC3521~3526	6	3,750	6,830	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	17
	タフレスト	TR3601~3608	8	4,950	9,010	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	18
2.8mm 発泡シート	タフフォーム (雲柄)	TFB9001~9016	16	5,300	9,650	2.8mm厚×1,820mm幅×9m 巻	20
	タフフォーム (スタンダードオーク)	TFB7801C~7805C	5	5,300	9,650	2.8mm厚×1,820mm幅×9m 巻	22
	タフフォーム (ナチュラルオーク)	TFB7821C	1	5,300	9,650	2.8mm厚×1,820mm幅×9m 巻	22
	タフフォーム (ビーチ)	TFB7831C~7833C	3	5,300	9,650	2.8mm厚×1,820mm幅×9m 巻	23
	タフフォーム (メープル)	TFB7841C~7843C	3	5,300	9,650	2.8mm厚×1,820mm幅×9m 巻	23
	タフフォーム (チェリー)	TFB7851C~7853C	3	5,300	9,650	2.8mm厚×1,820mm幅×9m 巻	24
	タフフォーム (ウォールナット)	TFB7861C~7863C	3	5,300	9,650	2.8mm厚×1,820mm幅×9m 巻	24
	タフフォーム (スリムオーク)	TFB7811C~7813C	3	5,300	9,650	2.8mm厚×1,820mm幅×9m 巻	24
	タフフォーム (籐)	TFB7871	1	5,300	9,650	2.8mm厚×1,820mm幅×9m 巻	25
	タフフォーム防滑	TF07901~7904	4	5,300	9,650	3.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	25
防滑シート (屋内用)	タフ下地シート	TSS1	1	1,750	3,190	3.0mm厚×1,820mm幅×20m 巻	25
	タフラット	TF51~56	6	7,200	13,100	2.5mm厚×1,820mm幅×9m 巻	26
	タフラット ソフト	TFS61~68	8	4,800	8,740	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	27
防滑シート (屋外対応)	防滑シート NP スラッシュ	NPR31~36	6	4,600	8,370	2.5mm (凸部厚さ)×1,820mm幅×9m 巻	27
	防滑シート NP シリーズ	NP1501~1505, 1541~1547	12	3,550	4,790 (6,460)	2.5mm (凸部厚さ)×1,350(1,820)mm幅×9m 巻	28
	防滑シート NP シリーズ	NP1511~1514	4	3,550	4,790 (6,460)	2.5mm (凸部厚さ)×1,350(1,820)mm幅×9m 巻	29
	防滑シート NP デザイン	NPT1651, 1652	2	3,700	6,730	2.0mm (凸部厚さ)×1,820mm幅×9m 巻	29
	タフラット屋外	TFP1731~1742	12	4,000	5,400 (7,280)	2.5mm (凸部厚さ)×1,350(1,820)mm幅×9m 巻	30
	ME ドレイン	MED-1~8	8	27,500/ケース	1,100	3.5mm厚×50mm幅×25m 巻	31
	ME ドレイン中空用	MEDT-2, 4~6	4	36,000/ケース	1,800	7.5mm厚×61mm幅×20m 巻	31
	MEホルダー	MEH-2, 6	2	4,050/ケース		20個入/ケース	31
	MEホルダー中空用	MEHT-2, 6	2	12,000/ケース		20個入/ケース	31
	NP プール (遮熱)	NPH1801~1805	5	5,400	9,830	3.0mm (凸部厚さ)×1,820mm幅×9m 巻	32
	NP プール (一般)	NPS2901~2909	9	4,900	8,920	3.0mm (凸部厚さ)×1,820mm幅×9m 巻	33
	タフステップ FZ タイプ (エンボス防滑)	FZ-11, 13, 15, 25, 27, 28, 220	7	4,900・6,700/枚	49,000・67,000/ケース	2.4mm (段鼻部)×900(1,200)mm幅×300mm (奥行)	34
	タフステップ FZK タイプ (エンボス防滑)	FZK-401~403, 410, 412, 413, 415	7	6,000・8,000/枚	42,000・56,000/ケース	2.4mm (段鼻部)×915(1,215)mm幅×580mm (奥行)	35
	タフステップ FZK タイプ (フラット防滑)	FZK-11, 13, 15, 25, 27, 28, 220	7	6,700・8,900/枚	46,900・62,300/ケース	2.4mm (段鼻部)×915(1,215)mm幅×480mm (奥行)	35
	タフステップ プール用 FZ タイプ (一般)	FZ-91~99	9		5,800	3.0mm (凸部厚さ)×900~2,000mm幅×320mm (奥行)	36
	タフステップ プール用 FZ タイプ (遮熱)	FZ-81~85	5		6,000	3.0mm (凸部厚さ)×900~2,000mm幅×320mm (奥行)	36
	けこみシート	KK-11, 13, 15, 25, 27, 28, 220	7	3,400	6,190	1.6mm (凸部厚さ)×1,820mm幅×9m 巻	37
	SP シーラント	SPS-N11~N13, N27, N220	5	16,000/ケース		333ml カートリッジ入り×5本/ケース	37
	SP プライマー			2,700/缶		0.5kg 缶 (刷毛、1本付き)	37
	機能性シート	タフ帯電防止シート (ブレン, マーブル)	TB201~204, TB301~304	8	4,700	8,550	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻
タフ耐動荷重シート (マーブル)		TK401~404	4	4,000	7,280	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	39
タフ耐帯電シート (ブレン, マーブル)		TBK701~703, TBK801~803	6	6,400	11,650	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	39
タフ導電シート (ブレン)		TA251~255	5	7,900	14,380	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	40
タフ耐薬シート (ブレン)		TY101~108	8	4,700	8,550	2.0mm厚×1,820mm幅×9m 巻	41
腰壁シート・副資材	タフ腰壁シート	TKS8501~8511	11		3,500	0.9mm厚×910mm幅×10m 巻	42
	トリムベルト M	TVM2003, 2004, 2007, 2011, 2012, 2014~2018	10	12,000/ケース	1,200	30mm (高さ)×10m 巻	43
	トリムベルト M用専用両面テープ	MR-121		8,900/巻		12mm幅×30m 巻	43
	はばきくん			11,000/缶		3.0kg 缶	43
	ガードコーナー S	GSC2003, 2004, 2007, 2011, 2012, 2014~2018	10	20,000/ケース	1,670	10本/ケース	43
	ガードコーナー S用専用両面テープ	MR-181		13,500/巻	950/個	18mm幅×30m 巻	
	エンドキャップ	GCC-203, 2005, 2007, 2011, 2016	5	9,500/ケース	950/個	10個/ケース	43
	ピリカモール S	PMS1, 2, 3, 12	4	32,000/ケース	800	2m×20本/ケース	44
	ピリカモール S用専用両面テープ	RT-241		5,400/巻		24mm幅×50m 巻	
	ピリカモール S 役物	PMS1, 2, 3, 12 (D/R)	4×2	12,000/ケース	1,200/個	100mm×10個/ケース	44
	サインタイル	20STA111/20STL121	2	17,500/ケース	1,750/枚	7.0mm (凸部厚さ)×300mm×300mm	44
サインタイル	30STA131/30STL141	2	24,000/ケース	2,400/枚	8.0mm (凸部厚さ)×300mm×300mm	44	



品番検索(アルファベット順)

	品番	商品名	ページ	
<b>F</b>	FZ-11, 13, 15, 25, 27, 28, 220	タフステップ FZタイプ(エンボス防滑)	34	
	FZ-81~85	タフステップ プール用FZタイプ(遮熱)	36	
	FZ-91~99	タフステップ プール用FZタイプ(一般)	36	
	FZK-11, 13, 15, 25, 27, 28, 220	タフステップ FZKタイプ(エンボス防滑)	35	
	FZK-401~403, 410, 412, 413, 415	タフステップ FZKタイプ(フラット防滑)	35	
<b>G</b>	GCC-203, 2005, 2007, 2011, 2016	エンドキャップ	43	
	GCS2003, 2004, 2007, 2011, 2012, 2014~2018	ガードコーナース	43	
<b>K</b>	KK-11, 13, 15, 25, 27, 28, 220	けこみシート	37	
<b>M</b>	MED-1~8	MEドレイン	31	
	MEDT-2, 4~6	MEドレイン中空用	31	
	MEH-2, 6	MEホルダー	31	
	MEHT-2, 6	MEホルダー中空用	31	
	MR-121	トリムベルトM用専用両面テープ	43	
	MR-181	ガードコーナース用専用両面テープ	43	
	<b>N</b>	NP1501~1505, 1541~1547	防滑シートNPシリーズ	28
NP1511~1514		防滑シートNPシリーズ	29	
NPH1801~1805		NPプール(遮熱タイプ)	32	
NPR31~36		防滑シートNPスラッシュ	27	
NPS2901~2909		NPプール(一般タイプ)	33	
NPT1651, 1652		防滑シートNPデザイン	29	
<b>P</b>		PMS1, 2, 3, 12	ピリカモールS	44
	PMS1, 2, 3, 12(D/R)	ピリカモールS役物	44	
<b>R</b>	RT-241	ピリカモールS用専用両面テープ	44	
<b>S</b>	SPS-N11~N13, N27, N220	SPシーラント	37	
<b>T</b>	TA TA251~255	タフ導電シート(ブレーション)	40	
	TB TB201~204, TB301~304	タフ帯電防止シート(ブレーション、マーブル)	38	
	TBK701~703, TBK801~803	タフ耐動帯電シート(ブレーション、マーブル)	39	
	TBN6501~6503, 6506, 6507, 6511~6513, 6515~6517, 6521~6527	タフベシック(雲柄)	4	
	TBS6601, 6602, 6611, 6621~6629	タフベシック(サンド)	6	
	TBW6701~6705, 6708	タフベシックウッド	7	
	TC TCC3521~3526	タフクリアー(トラバーチン)	17	
	TCK3531~3540	タフクリアー(マーブルストーン)	16	
	TCM3501~3509	タフクリアー(リノリウム)	17	
	TF TF51~56	タフフラット	26	
	TFB7801C~7805C	タフフォーム(スタンダードオーク)	22	
	TFB7811C~7813C	タフフォーム(スリムオーク)	24	
	TFB7821C	タフフォーム(ナチュラルオーク)	22	
	TFB7831C~7833C	タフフォーム(ビーチ)	23	
	TFB7841C~7843C	タフフォーム(メープル)	23	
	TFB7851C~7853C	タフフォーム(チェリー)	24	
	TFB7861C~7863C	タフフォーム(ウォールナット)	24	
	TFB7871	タフフォーム(籐)	25	
	TFB9001~9016	タフフォーム(雲柄)	20	
	TFO7901~7904	タフフォーム防滑	25	
	TFP1731~1742	タフフラット屋外	30	
	TFS61~68	タフフラット ソフト	27	
	TK TK401~404	タフ耐動荷重シート(マーブル)	39	
	TKS8501~8511	タフ腰壁シート	42	
	TM TMV601~627	タフマーブル2.0/2.5	3	
	TP TPV501~525	タフブレーション2.0/2.5	2	
	<b>TR</b>	TR3601~3608	タフレスト	18
		TRE7601~7605	タフウッド(スタンダードオーク)	9
		TRE7611~7613	タフウッド(スリムオーク)	10
		TRE7621	タフウッド(ナチュラルオーク)	10
		TRE7631~7633	タフウッド(ビーチ)	11
		TRE7641~7643	タフウッド(メープル)	11
TRE7651~7653		タフウッド(チェリー)	12	
TRE7661~7663		タフウッド(ウォールナット)	12	
TRL7500~7503, 7508		タフウッドライト(オーク)	8	
TRL7500C~7503C, 7508C		タフウッドライト ノンワックス(オーク)	15	
TRL7504~7507		タフウッドライト(チェリー)	8	
TRL7504C~7507C		タフウッドライト ノンワックス(チェリー)	15	
TRS7681~7686		タフストーン(グラニット)	13	
TS TSS1		タフ下地シート	25	
<b>20</b>		TV TVM2003, 2004, 2007, 2011, 2012, 2014~2018	トリムベルトM	43
	<b>30</b>	TY TY101~108	タフ耐薬シート(ブレーション)	41
20STA111/20STL121		サインタイル	44	
30STA131/30STL141		サインタイル	44	
		SPプライマー	37	
		はばきくん	43	
	ウッディ巾木・ブレーション巾木	43		

品番検索(品番順)

[シート]	品番	商品名	ページ
<b>1~</b>	TSS1	タフ下地シート	25
	NPR31~36	防滑シートNPスラッシュ	27
	TF51~56	タフフラット	26
	TFS61~68	タフフラット ソフト	27
<b>100~</b>	TY101~108	タフ耐薬シート(ブレーション)	41
	MR-181	ガードコーナース用専用両面テープ	43
	TB201~204, TB301~304	タフ帯電防止シート(ブレーション、マーブル)	38
	RT-241	ピリカモールS用専用両面テープ	44
	TA251~255	タフ導電シート(ブレーション)	40
	TK401~404	タフ耐動荷重シート(マーブル)	39
	TPV501~525	タフブレーション2.0/2.5	2
	TMV601~627	タフマーブル2.0/2.5	3
<b>1500~</b>	TBK701~703, TBK801~803	タフ耐動帯電シート(ブレーション、マーブル)	39
	NP1501~1505, 1541~1547	防滑シートNPシリーズ	28
	NP1511~1514	防滑シートNPシリーズ	29
<b>1600~</b>	NPT1651, 1652	防滑シートNPデザイン	29
<b>1700~</b>	TFP1731~1742	タフフラット屋外	30
<b>1800~</b>	NPH1801~1805	NPプール(遮熱)	32
<b>2900~</b>	NPS2901~2909	NPプール(一般)	33
<b>3500~</b>	TCM3501~3509	タフクリアー(リノリウム)	17
	TCC3521~3526	タフクリアー(トラバーチン)	17
	TCK3531~3540	タフクリアー(マーブルストーン)	16
<b>3600~</b>	TR3601~3608	タフレスト	18
<b>6500~</b>	TBN6501~6503, 6506, 6507, 6511~6513, 6515~6517, 6521~6527	タフベシック(雲柄)	4
	TBS6601, 6602, 6611, 6621~6629	タフベシック(サンド)	6
<b>6700~</b>	TBW6701~6705, 6708	タフベシックウッド	7
<b>7500~</b>	TRL7500~7503, 7508	タフウッドライト(オーク)	8
	TRL7500C~7503C, 7508C	タフウッドライト ノンワックス(オーク)	15
	TRL7504~7507	タフウッドライト(チェリー)	8
	TRL7504C~7507C	タフウッドライト ノンワックス(チェリー)	15
<b>7600~</b>	TRE7601~7605	タフウッド(スタンダードオーク)	9
	TRE7611~7613	タフウッド(スリムオーク)	10
	TRE7621	タフウッド(ナチュラルオーク)	10
	TRE7631~7633	タフウッド(ビーチ)	11
	TRE7641~7643	タフウッド(メープル)	11
	TRE7651~7653	タフウッド(チェリー)	12
	TRE7661~7663	タフウッド(ウォールナット)	12
	TRS7681~7686	タフストーン(グラニット)	13
	TFB7801C~7805C	タフフォーム(スタンダードオーク)	22
	TFB7811C~7813C	タフフォーム(スリムオーク)	24
<b>7800~</b>	TFB7821C	タフフォーム(ナチュラルオーク)	22
	TFB7831C~7833C	タフフォーム(ビーチ)	23
	TFB7841C~7843C	タフフォーム(メープル)	23
	TFB7851C~7853C	タフフォーム(チェリー)	24
	TFB7861C~7863C	タフフォーム(ウォールナット)	24
	TFB7871	タフフォーム(籐)	25
	TFO7901~7904	タフフォーム防滑	25
	TFB9001~9016	タフフォーム(雲柄)	20

【防滑階段用、腰壁シート、副資材】

品番	商品名	ページ
MED-1~8	MEドレイン	31
PMS1, 2, 3, 12	ピリカモールS	44
PMS1, 2, 3, 12(D/R)	ピリカモールS役物	44
MEDT-2, 4~6	MEドレイン中空用	31
MEH-2, 6	MEホルダー	31
MEHT-2, 6	MEホルダー中空用	31
FZ-11, 13, 15, 25, 27, 28, 220	タフステップ FZタイプ(エンボス防滑)	34
FZK-11, 13, 15, 25, 27, 28, 220	タフステップ FZKタイプ(エンボス防滑)	35
KK-11, 13, 15, 25, 27, 28, 220	けこみシート	37
SPS-N11~N13, N27, N220	SPシーラント	37
20STA111/20STL121	サインタイル	44
30STA131/30STL141	サインタイル	44
FZ-81~85	タフステップ プール用FZタイプ(遮熱)	36
FZ-91~99	タフステップ プール用FZタイプ(一般)	36
MR-121	トリムベルトM用専用両面テープ	43
GCC-203, 2005, 2007, 2011, 2016	エンドキャップ	43
FZK-401~403, 410, 412, 413, 415	タフステップ FZKタイプ(フラット防滑)	35
GCS2003, 2004, 2007, 2011, 2012, 2014~2018	ガードコーナース	43
TVM2003, 2004, 2007, 2011, 2012, 2014~2018	トリムベルトM	43
TKS8501~8511	タフ腰壁シート	42
	SPプライマー	37
	はばきくん	43
	ウッディ巾木・ブレーション巾木	43



## 抗菌

床材表面での「大腸菌」・「黄色ブドウ球菌」の増殖を抑制します。



## 耐摩耗性

キズに強く歩行量の多い場所でも耐える摩耗強度を持っています。



## ノンワックス

表面UVコーティングにより、ワックスメンテナンスが不要です。



## 耐薬品性

各種薬品や溶剤による変色・変質に対して強い抵抗があります。



## 衝撃吸収性

クッション性に優れ、転倒時の安全性を高めています。また歩行音や軽量床衝撃音を低減させる効果も合わせ持ちます。



## 保温性

発泡層が保温効果を高め、冷暖房効率をアップさせます。



## 帯電防止性

摩擦による静電気の発生を防ぎ、人体に帯電した静電気を減衰させます。



## 導電性

静電気発生の抑制と減衰性能が帯電防止床材よりも優れています。



## 耐動荷重性

キャスターによる動荷重に優れた耐久性があります。



## 防滑性

水や油がある場合でも、一般シートに比べて滑りにくい仕様です。



## 屋外対応

紫外線による退色・変色が少ない優れた耐候性を持ち、屋外での使用が可能です。



## 遮熱性

直射日光によるシート表面の温度上昇を防ぎ、素足での快適な歩行を実現します。



## 低TVOC

シックハウス症候群の原因となる揮発性有機化合物(VOC)を大幅低減しています。



## グリーン購入法

グリーン購入法に適合した環境配慮型の製品です。

# ソフト巾木

---

SOFT COVE BASE

全点抗菌

# ソフト巾木

SOFT COVE BASE

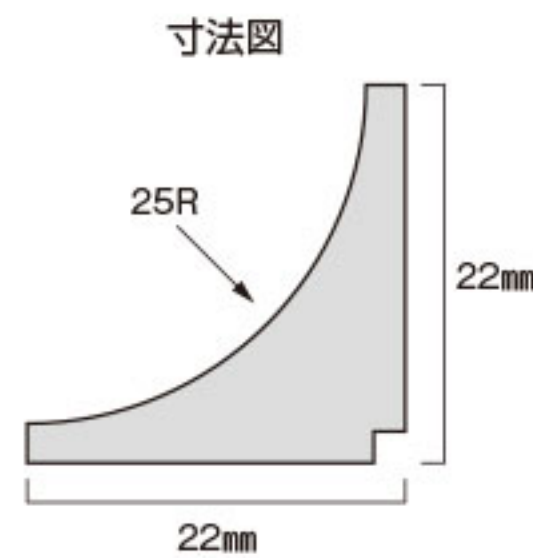
全点抗菌

## ■規格一覧

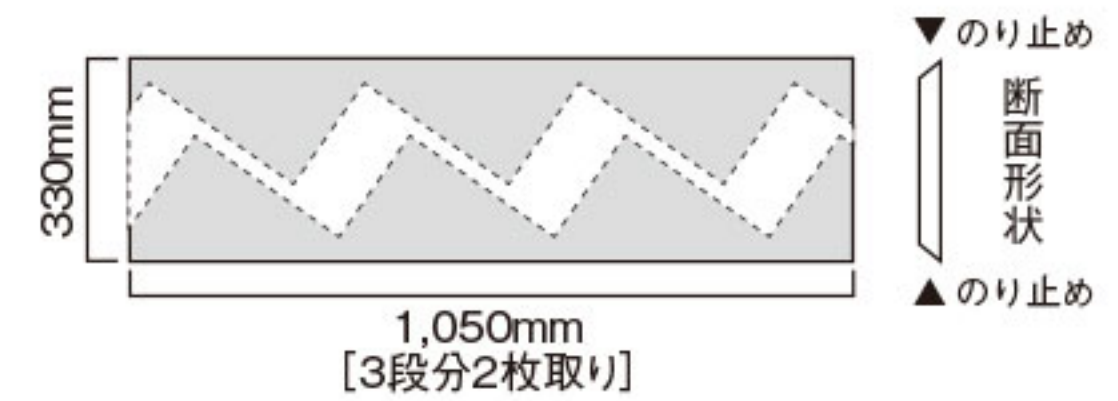
商品名	高さ	長さ	梱包	受注生産	
ソフト短尺巾木 (Rあり)	60mm	914.4mm	25枚入	プレーン基準色のみ20ケース以上	納期2週間
	75mm				
	100mm				
ソフト短尺巾木 (Rなし)	60mm	914.4mm	25枚入		
	75mm				
木目短尺巾木 (Rあり)	60mm	914.4mm	25枚入		
	75mm				
ロール巾木 (Rあり)	60mm	25m	1巻	プレーン・木目基準色のみ20巻以上	納期2週間
	75mm				
ニューウッディーロール巾木 (Rあり)	60mm	25m	1巻		
	75mm				
ササラ巾木	330mm	1,050mm	5枚入	プレーン基準色のみ40ケース以上	納期3週間
ワイド巾木(Rあり)	300mm	10m	1巻	プレーン・木目基準色のみ20巻以上	ニューウッディーは不可
ニューウッディーワイド巾木(Rあり)	300mm	10m	1巻	高さ350mmは20巻以上	納期3週間
コーナーカーバー	22mm	1,000mm	50本入	※その他特注品はお問い合わせ下さい。	

## ■コーナーカーバー断面図

- サイズ/22mm×22mm×1m
- 1ケース/50本入
- 材質/軟質塩ビ
- カラー/ブラック

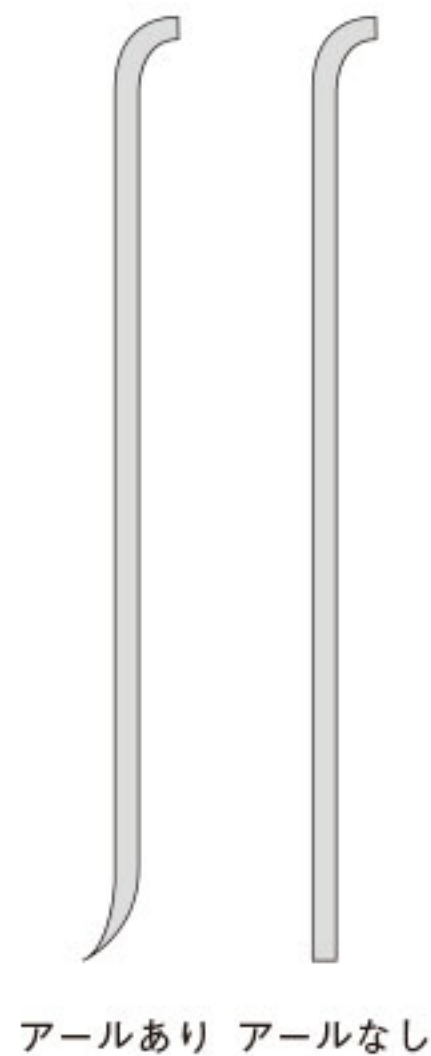


## ■ササラ巾木(2枚取り)



## ■形状図

- 下端アールなし  
高さ60mm・75mmのみです。  
高さ100mmは別注となります。  
発注単位500枚、納期2週間。



## ■ニューウッディーロール巾木【抗菌】 ロール巾木のみです



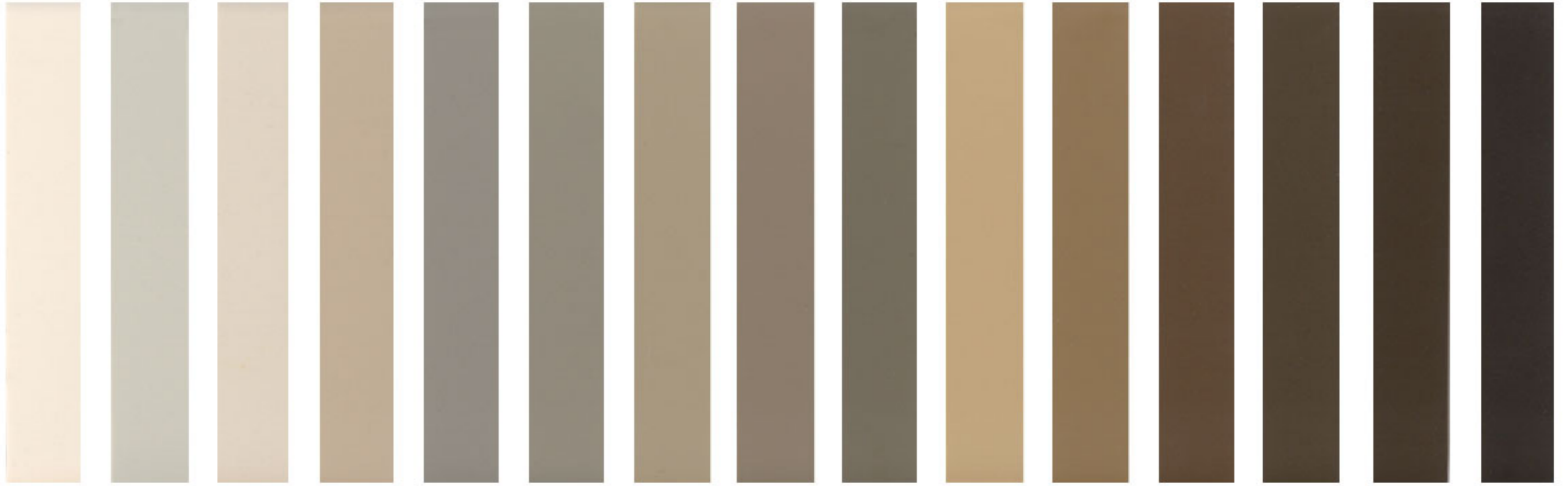
### 在庫表

ロール巾木	WK-91	WK-92	WK-93	WK-94	WK-95	WK-96	WK-97	WK-98	WK-99
H=60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H=75			○	○	○	○	○		
ニューウッディーワイド巾木	WK-391	WK-392	WK-393	WK-394	WK-395	WK-396	WK-397	WK-398	WK-399
H=300	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○印 Rあり ●印 Rなし

注) ニューウッディーワイド巾木は、ニューウッディーロール巾木のサンプルと色調を合わせておりますが、木目の風合いは異なりますので御注意下さい。  
注) H=350mmは20巻以上、納期3週間での受注生産扱いとなります。

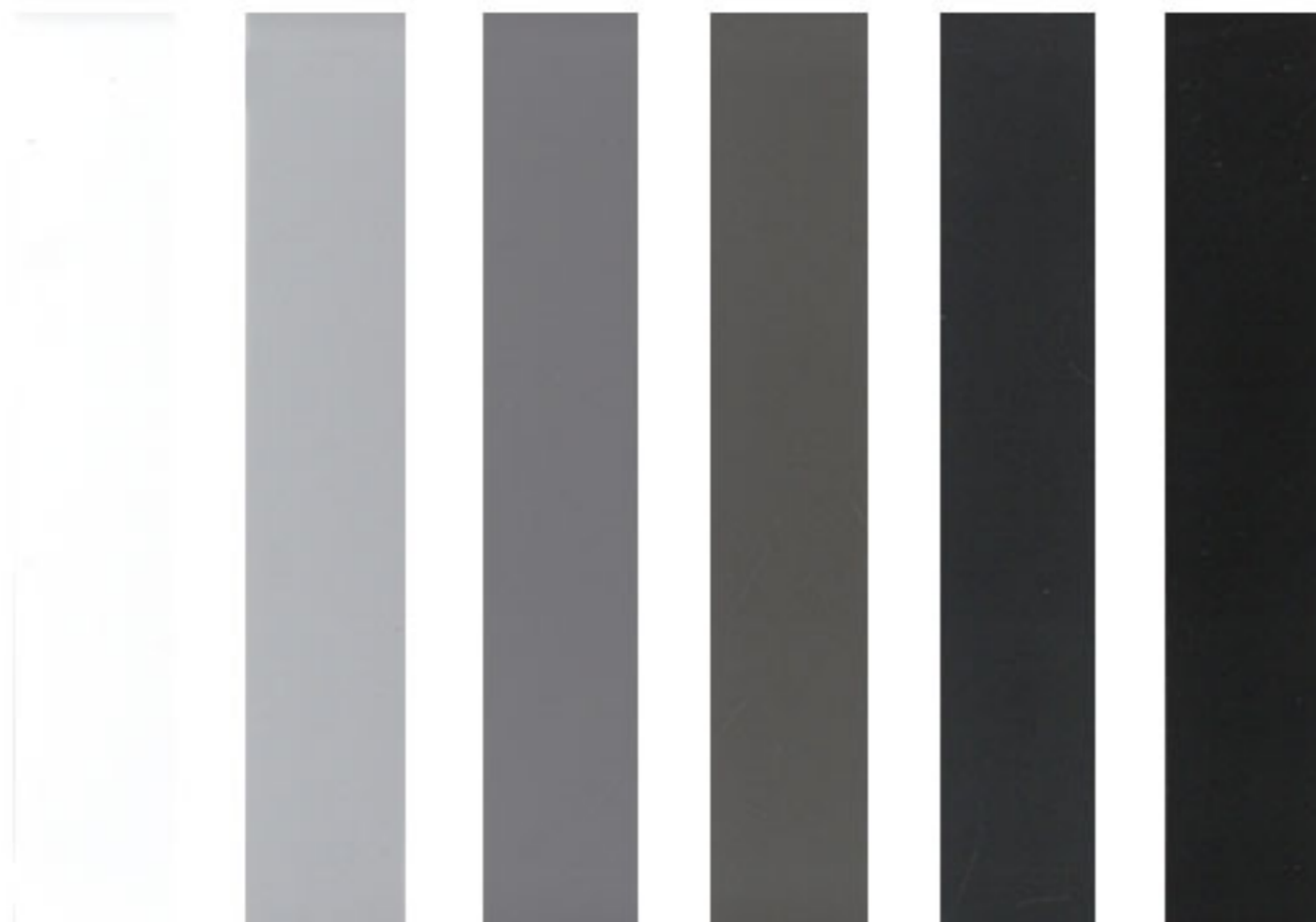
■プレーンソフト巾木【抗菌】



在庫表		VH-52	VH-69	VH-77	VH-79	VH-71	VH-70	VH-78	VH-73	VH-75	VH-53	VH-56	VH-54	VH-55	VH-57	VH-76	
ソフト短尺巾木	H=60	○	○	○	○	○	○	○	○	○●	○	○	○	○	○	○	○●
	H=75	○	○	○	○	○	○	○	○	○●	○	○	○	○	○	○	○●
	H=100		○	○	○		○	○	○	○				○			○
ロール巾木	ロール(60mm)								○	○				○			○
	ロール(75mm)								○	○				○			○
ササラ巾木 ワイド巾木		●		●	●		●		●	●				●			●
									○	○				○			

○印 Rあり ●印 Rなし

■プレーンソフト巾木【抗菌】



在庫表		VH-51	VH-61	VH-63	VH-65	VH-66	VH-67
ソフト短尺巾木	H=60	○	○	○	○●	○●	○
	H=75	○	○	○	○●	○●	○
	H=100	○	○	○	○	○	○
ロール巾木	ロール(60mm)			○	○		
	ロール(75mm)			○	○		
ササラ巾木 ワイド巾木				●	●		●
				○			

○印 Rあり ●印 Rなし

■木目巾木【抗菌】 ソフト巾木



在庫表		WK-85	WK-83	WK-82
ソフト短尺巾木	H=60	○	○	○
	H=75	○	○	○



## お問合せ先一覧

<http://www.sincol-kys.co.jp>

### ■ シンコール株式会社 北陸本社

〒920-8658 金沢市直江町イ12 番地

TEL 076-237-7714 FAX 076-238-4861

### □ 金沢ショールーム インテリア提案館

TEL 0120-933406 FAX 076-237-7994

### ■ 東北本社

〒984-0015 仙台市若林区卸町 2-1-16

TEL 022-765-6121 FAX 022-765-6120

### □ 仙台ショールーム

TEL 022-765-6130 FAX 022-765-6137

### ■ 新潟支社

〒951-8035 新潟市中央区船場町 2-3436-1

TEL 025-227-5150 FAX 025-227-5121

### □ 新潟ショールーム

TEL 025-227-5450 FAX 025-225-6606

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)が改正されましたので、新見本帳発行に伴い不要になった見本帳につきましても、産業廃棄物としての取扱いが必要になりました。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申し上げます。当業界では、従来同様廃棄物の適切な処理を更に推進していく所存です。貴社の御理解と御協力をお願い申し上げます。

(社) 日本インテリアファブリックス協会

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

eminence  
エミネンス



**SINCOL**®

<http://www.sincol-kys.co.jp>