

SINCOL FLOOR

2017-2019

店舗・業務用フロア

重歩行長尺床シート
店舗用クッションフロア
防滑フロア

＼新登場／

キレイが持続！ 「ノンワックス」



3タイプ 64アイテム

MF | FR | VA

用途に応じてお選びいただける
3タイプをノンワックス仕様になりました。

ノンワックス機能の詳細は4頁をご覧ください。



MF 4,250円/㎡ (2.0mm厚)

素材感のあるデザインで全点柄マッチ不要。
ノンワックス仕様でメンテナンスもかんたん。

トラッドオーク MF4115 (22頁)



FR 5,200 円/㎡ (2.8mm厚)

安心・安全のクッション性と
ノンワックス機能が一つに。

プレーン FR4305・4308 (47頁)



VA 3,300 円/㎡ (2.0mm厚)

豊富なカラーバリエーション。
ノンワックス仕様でメンテナンスもかんたん。

ヘイズ VA4403・4410・4417・4420 (51頁)

あらゆるシーンを快適に彩る。

暮らしを快適に、空間を華やかに。
シンコールフロアは様々な用途にマッチする床材です。



ボンウォールナット MF4110 (20頁)



ピアノウッド MP4006 (10頁) ヘイズ VA4414 (51頁)



ブロックウッド FA4201 (29頁)



ペインター MP4003 (8頁)



ノッティーパイン FA4203 (31頁)



レクタストーン FA4218 (38頁)
グレースクロス FA4230 (43頁)



アンティグオ S4723 (69頁)

「ノンワックス」は お手入れカンタン!

MF FR VA



UV樹脂コーティング層

抗菌防汚クリア層

印刷層

バックング層

UV樹脂コーティング層が 防汚性能を発揮。

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

■防汚試験(耐ヒールマーク)

	表面未処理 (一般品)	ワックス塗工 (一般品)	ノンワックス商品 (UV樹脂コーティング)
拭き取り前			
拭き取り後			

【試験方法】

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

優れた耐摩耗性。 長期間ワックスがけ不要。

UV樹脂コーティング層には一般のワックス塗工品に比べ、
優れた耐摩耗性があります。

■耐摩耗試験

	ブランク	100回転後	200回転後
ノン ワックス 商品 (UV樹脂 コーティング)			
ワックス 塗工 (一般品)			
評価		○	△
重量		-3mg	-6mg
厚み		-6μm	-12μm
評価		×	×
重量		-4mg	-9mg
厚み		-7μm	-13μm

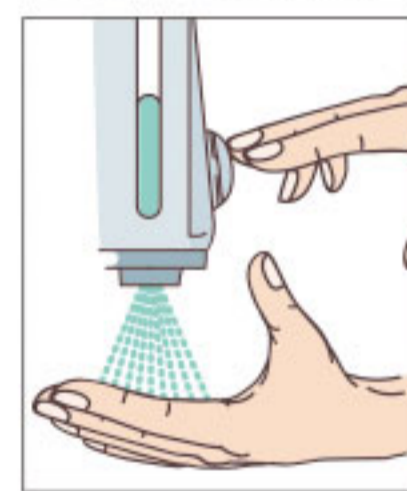
【試験方法】

① JIS A 1453テーバー式磨耗試験機
(磨耗輪CS-17使用)を使用して耐磨
耗試験をおこなった。試験は25回転
ごとに歯ブラシと掃除機で掃除をお
こなった。又、重り(250g)を外して試
験を実施した。(荷重は自重のみ)
② マイクロゲージ(1μm単位)で厚
みを、電子天秤(1mg単位)で重量を
測定した。
③ 試験回数は4回実施し、結果数値
はその平均値とした。
※数値は測定値で保証値ではありま
せん。
評価
○: 磨耗部分のカーボンが拭取れる
△: 磨耗部分のカーボンは少し拭取れる
×: 磨耗部分のカーボンは拭取れない

消毒薬による白化を防ぐ。

アルコールがこぼれてもワックスと反応を起こさず
床材表面が白化する心配がありません。

■アルコールの滴下による床材表面の白化試験(自社試験)



白化しない

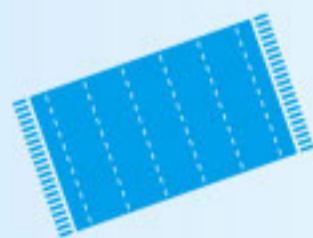


白化する

メンテナンスは日常的な清掃だけ!

簡単なお手入れだけで美観を保つことができます。

予防清掃



出入口に足拭きマットを敷いて、
ダメージの原因となる汚れや土砂を予防しましょう。

日常清掃



掃除機などで床のほこりや土砂を除去しましょう。
付着した汚れは固く絞った雑巾やモップなどで拭き取りましょう。



ヘイズ VA4402・4408・4414 (51頁)

S SXG
店舗用クッションフロア

CT AE FC
特殊機能品

NNP
防滑フロア

の紹介は 58・59 頁をご覧ください。

床を彩る高意匠シート。
デザイン性が求められる空間に。



素材感のあるデザインで全点柄マッチ不要。
ノンワックス仕様でメンテナンスもかんたん。



意匠性と低コストを両立。
全点柄マッチ不要で施工もラクラク。



安心・安全のクッション性と
ノンワックス機能が一つに。



豊富なカラーバリエーション。
ノンワックス仕様でメンテナンスもかんたん。



やさしい木目調は
病院や学校などの公共施設に最適。



カラーバリエーションが豊富な床材。



MP 4,250円/㎡
マティズパターン

高意匠

MF 4,250円/㎡
マティズ

キレイが持続

豊富なデザイン

FA 3,700円/㎡
フリーフロア

豊富なデザイン

FR 5,200円/㎡
フィーラ

キレイが持続

衝撃吸収

(2.8mm厚)

VA 3,300円/㎡
バリュー

キレイが持続

豊富なカラー

ローコスト

FW 3,300円/㎡
ウッドイリューム

ローコスト

SFP 2,750円/㎡
プレーン

SFM 2,850円/㎡
マール

豊富なカラー

ローコスト

MP

床を彩る高意匠シート。
デザイン性が求められる空間に。

MP4001・VA4415



MP4002

トライウッド



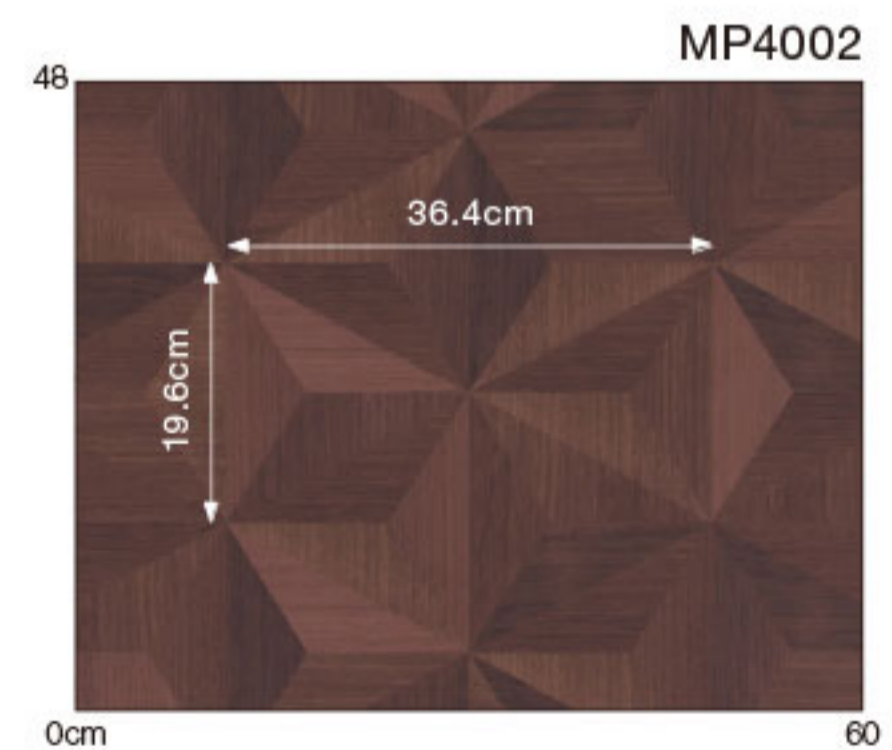
MP 4001 **NEW**

溶接棒 44001



MP 4002 **NEW**

溶接棒 44002



柄マッチ: H78.4×W182 (cm)
 パターン: 1柄約H19.6×W36.4 (cm)
 ※溶接棒によるジョイント処理をした場合に比較的
 ジョイントが目立ちやすい商品です。

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/㎡) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻





MP4003



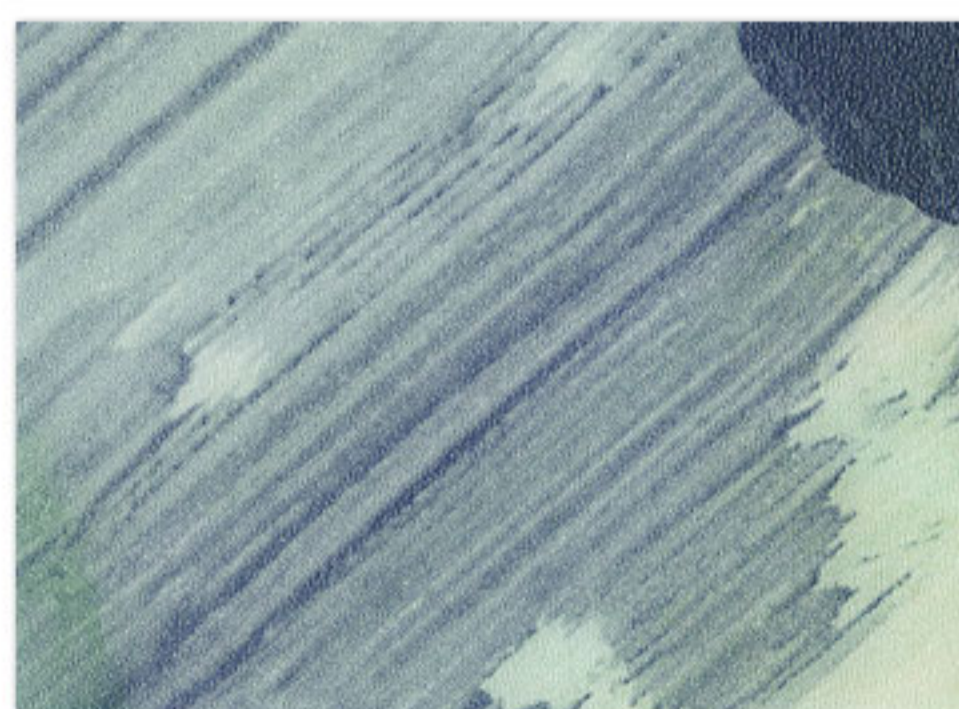
MP4004

ペインター



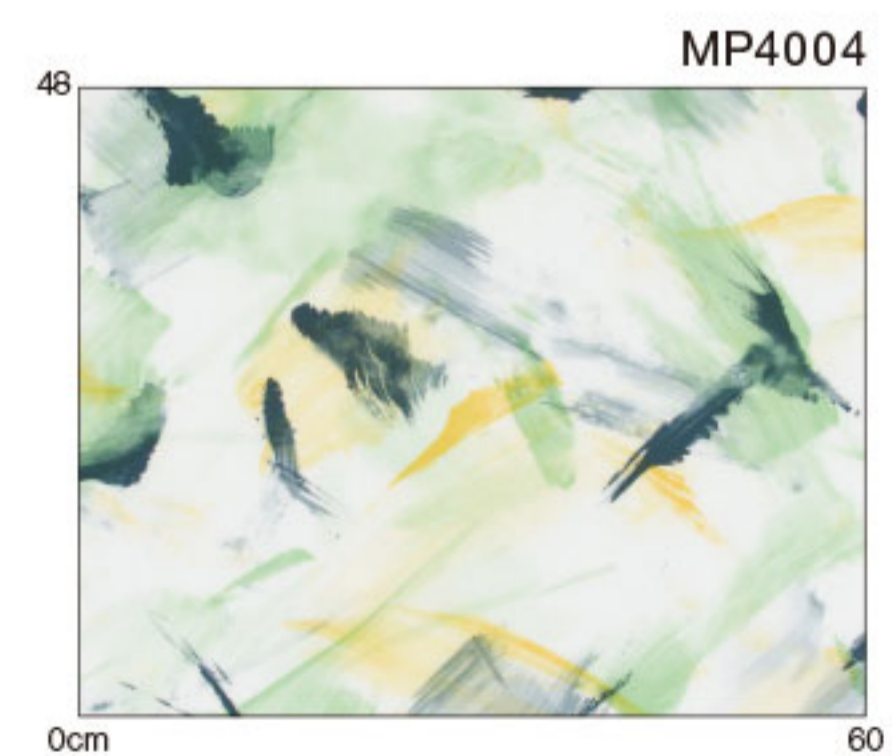
MP 4003 **NEW**

溶接棒 44003



MP 4004 **NEW**

溶接棒 44004



柄マッチ: H92.5×W91(cm)
 パターン: ステップ柄
 ※溶接棒によるジョイント処理をした場合に比較的
 ジョイントが目立ちやすい商品です。

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/㎡) 工事費別

規格 **2.0mm**厚/182cm巾 × 9m巻





MP4005

クラフトウッド 板巾:古材乱尺



MP4005

溶接棒 44005

MP4005



板巾:古材乱尺
柄マッチ:H124.5×W90.6(cm)
パターン:ステップ柄
※溶接棒によるジョイント処理をした場合に
比較的ジョイントが目立ちやすい商品です。

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/㎡) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻

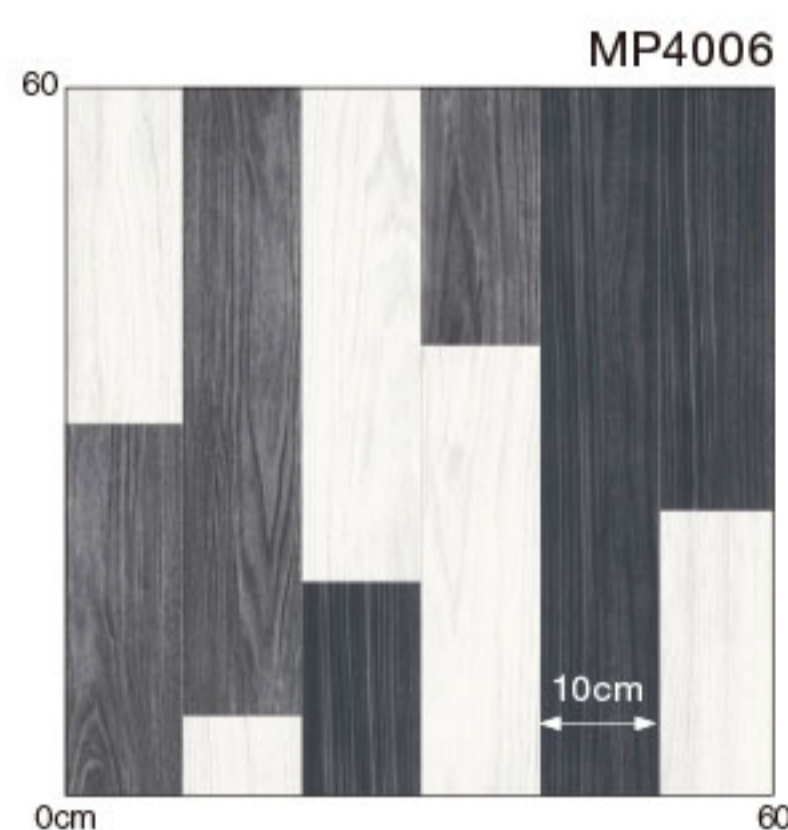


ピアノウッド 板巾: 約10cm



MP4006

溶接棒 44006



MP4006

板巾: 約10cm
 柄マッチ: H123.3×W60.6(cm)
 パターン: ステップ柄
 ※溶接棒によるジョイント処理をした場合に
 比較的ジョイントが目立ちやすい商品です。



MP4006・VA4414

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/㎡) 工事費別

規 格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



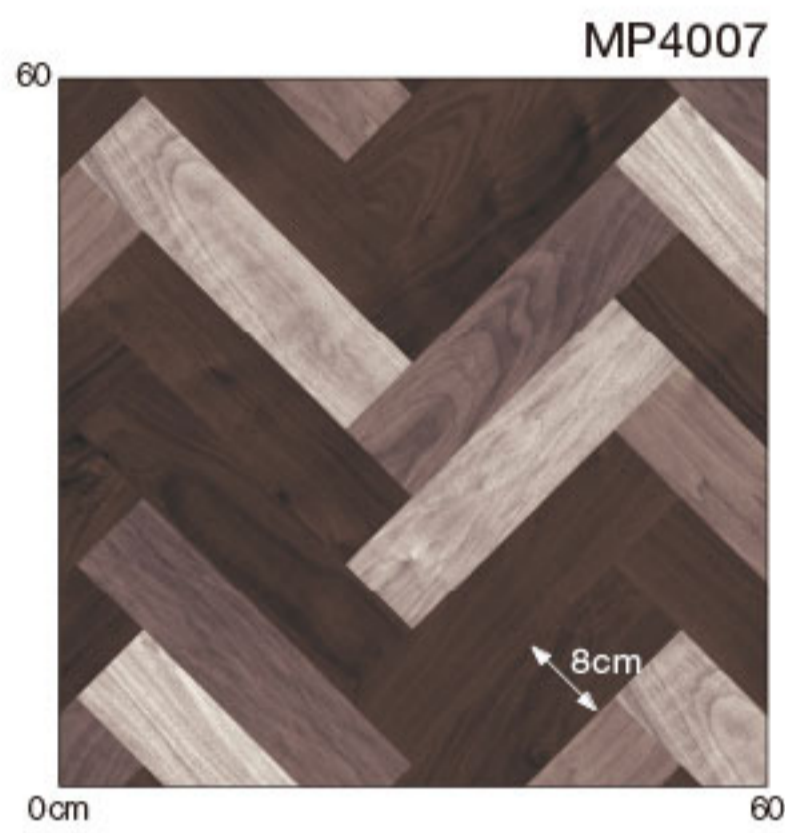


MP4007

ヘリンボン 板巾:約8cm



MP 4007 溶接棒 44007 S4701と共通柄



板巾:約8cm
 柄マッチ:H90.6×W45.3(cm)
 パターン:ステップ柄
 ※溶接棒によるジョイント処理をした場合に
 比較的ジョイントが目立ちやすい商品です。

標準価格 (税別) **4,250** 円/m² (7,740円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻





MP4008

ブラックエボニー 板巾: 約15.2cm



MP 4008 溶接棒 44008



MP4009

パイン 板巾: 約15.2cm



MP 4009 溶接棒 44009

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/㎡) 工事費別

規格 **2.0mm**厚/182cm巾 × 9m巻





MP4010



MP4010 溶接棒 44010



MP4011 溶接棒 44011



MP4013



MP4012 溶接棒 44012

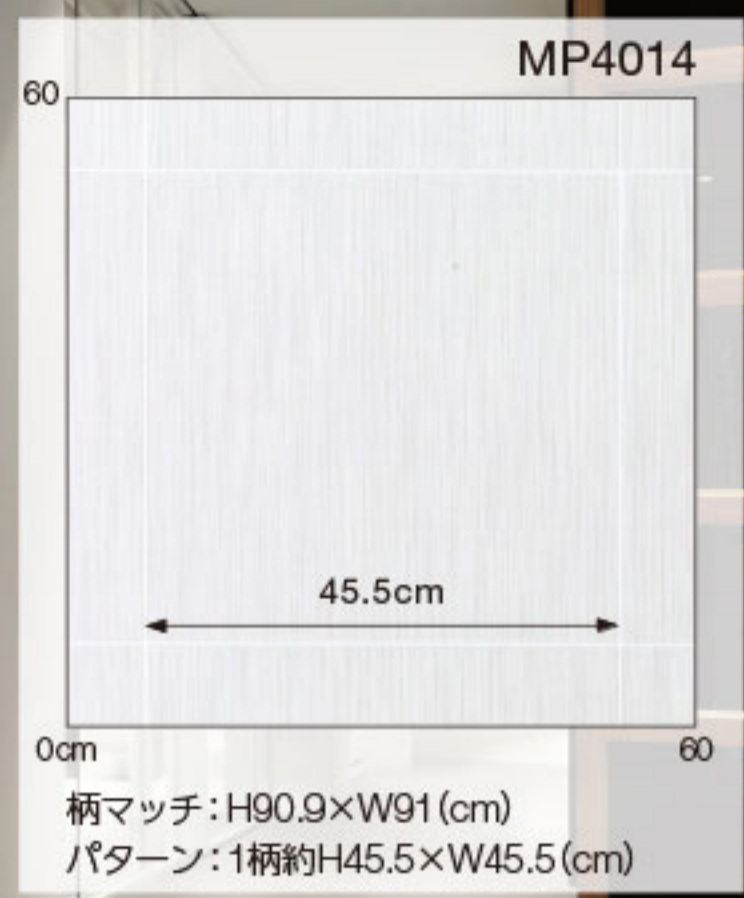


MP4013 溶接棒 44013
FR4304と共通柄

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/m) 工事費別

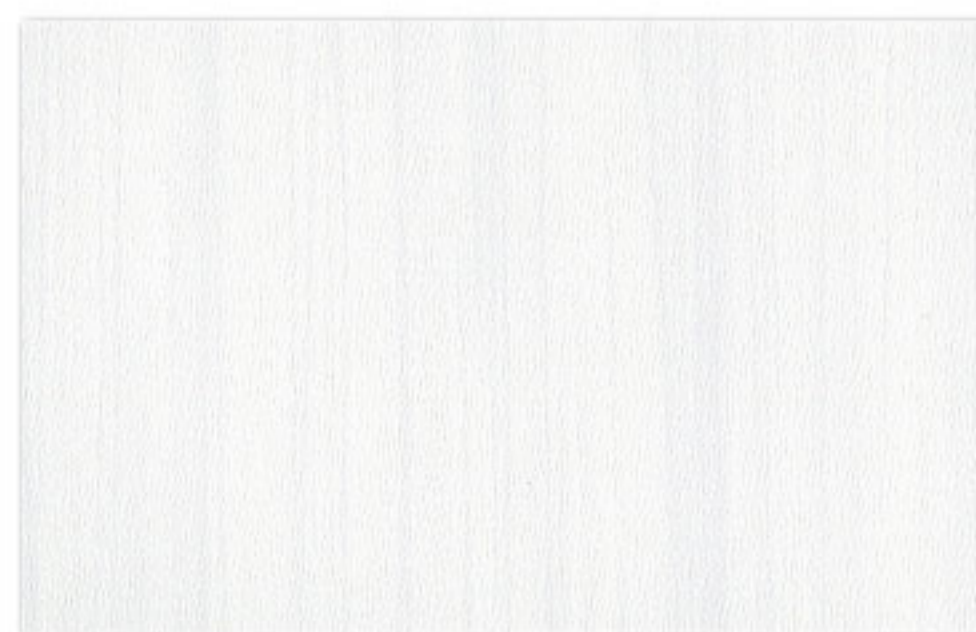
規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻





MP4015

セラミックタイル



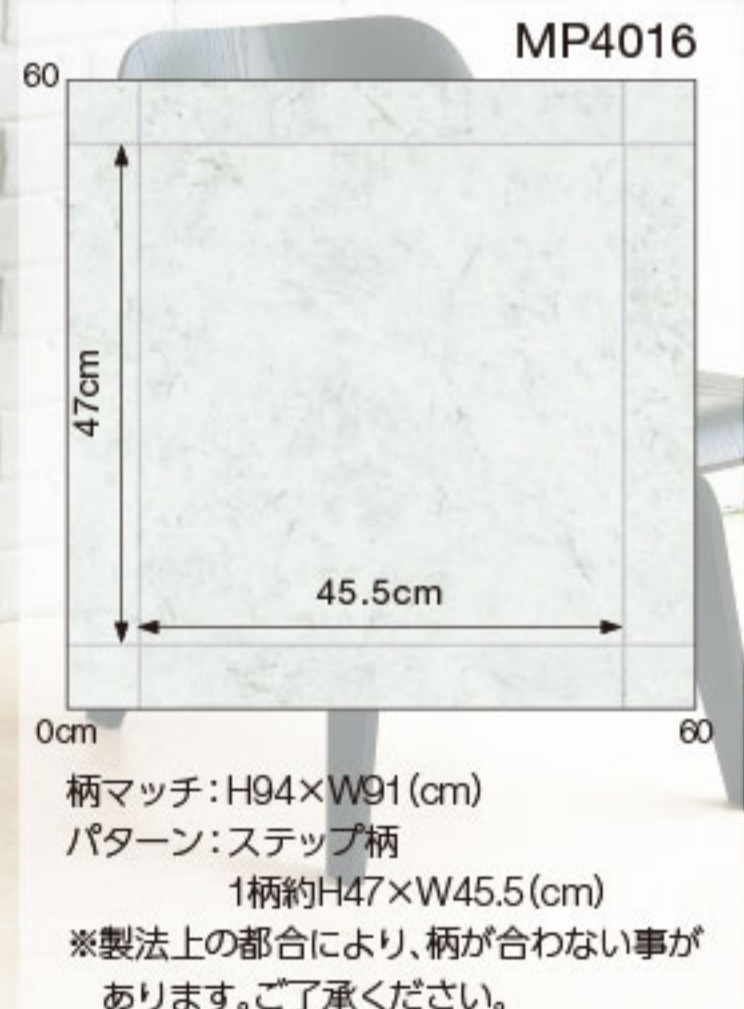
MP4014

溶接棒 44014



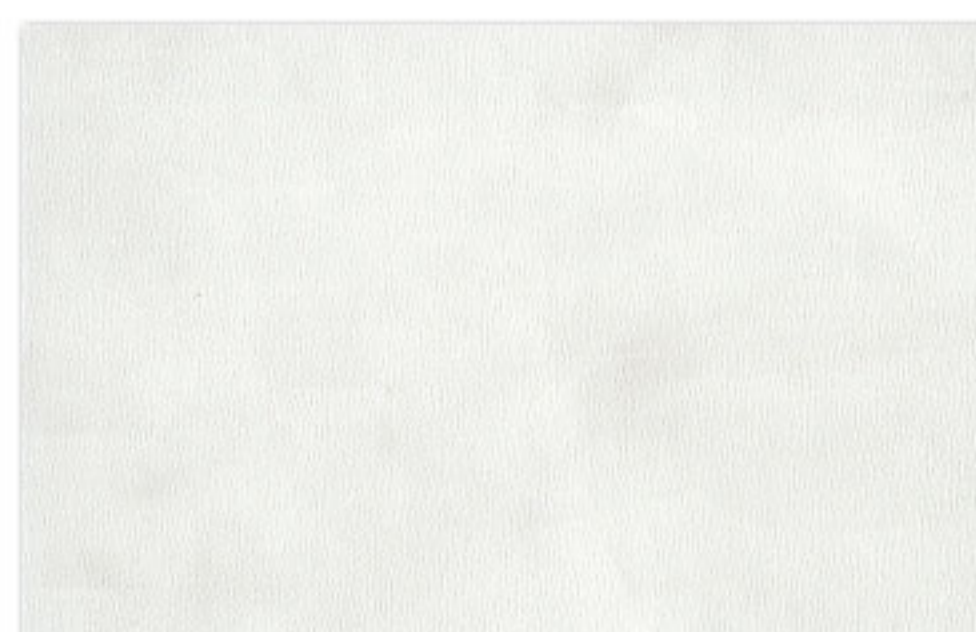
MP4015

溶接棒 44015



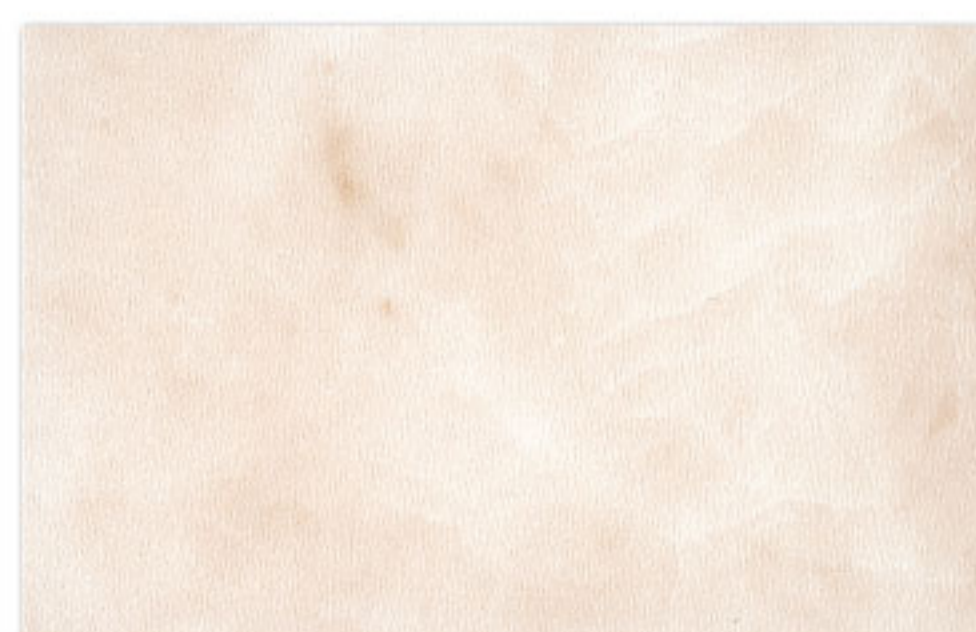
MP4017

マーブル



MP4016

溶接棒 44016



MP4017

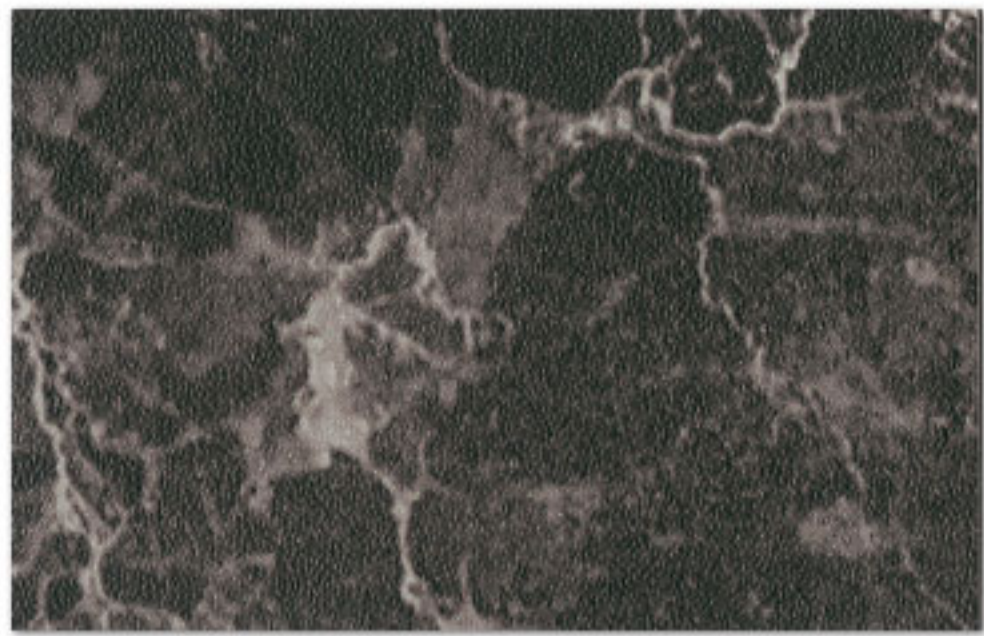
溶接棒 44017

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/㎡) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻

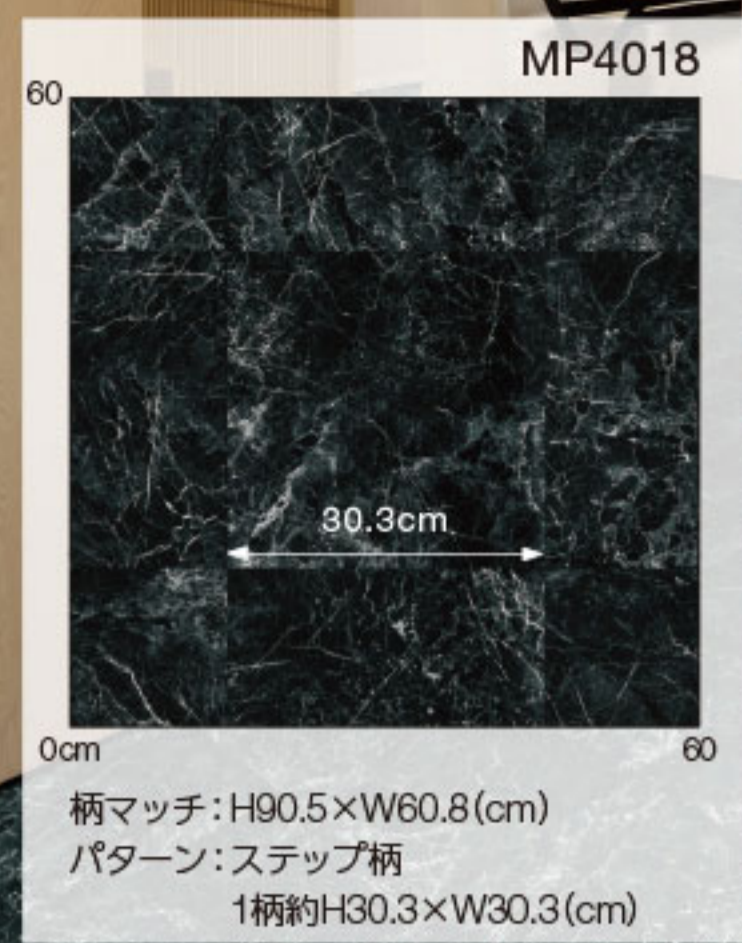


ブリリアントストーン



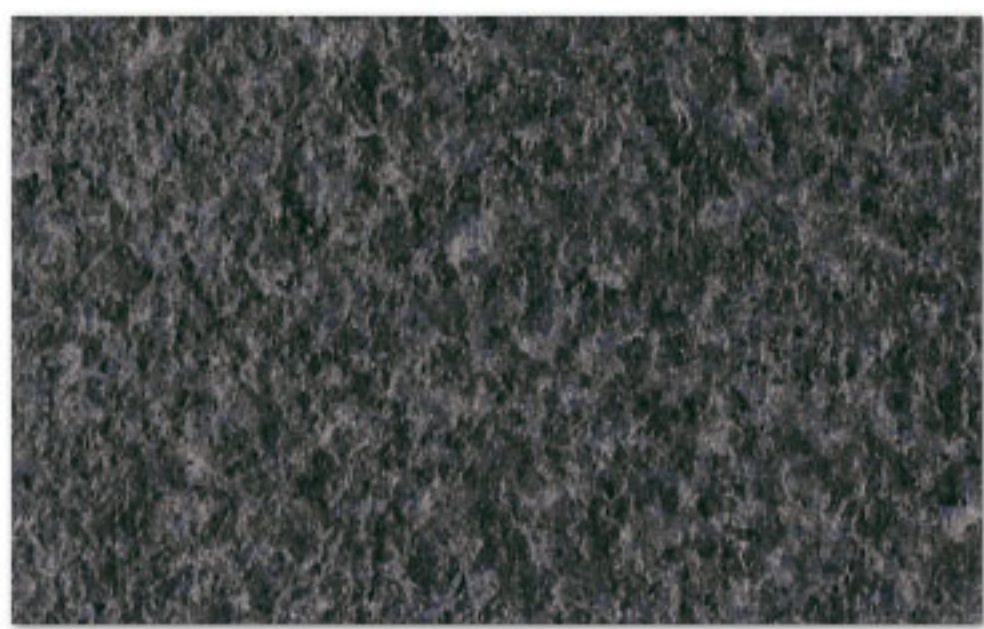
MP4018

溶接棒 44018



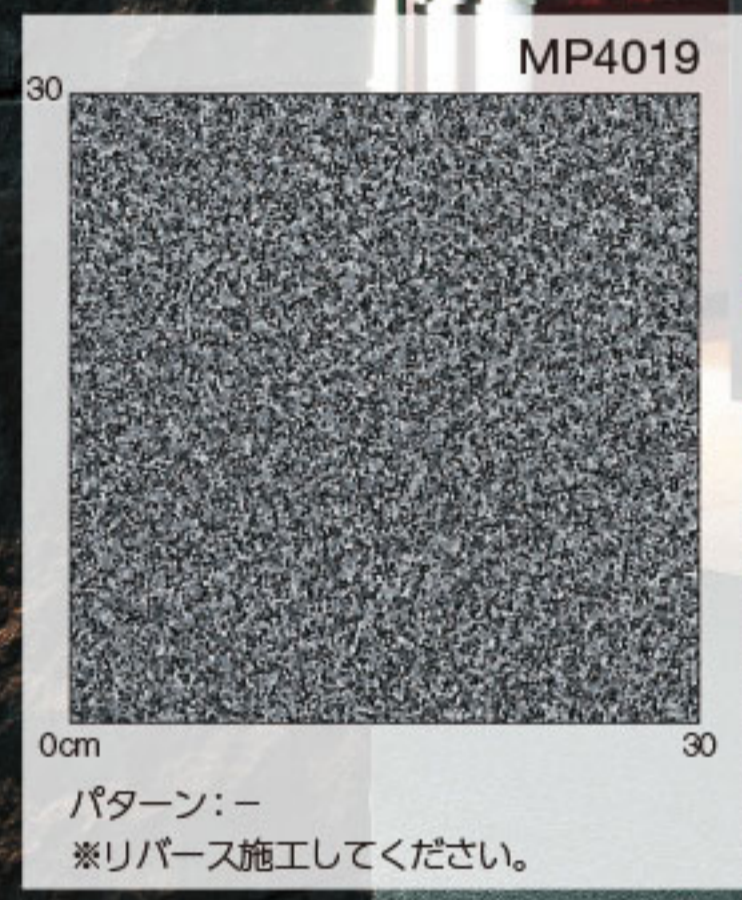
MP4018

ミカゲ



MP4019

溶接棒 44019



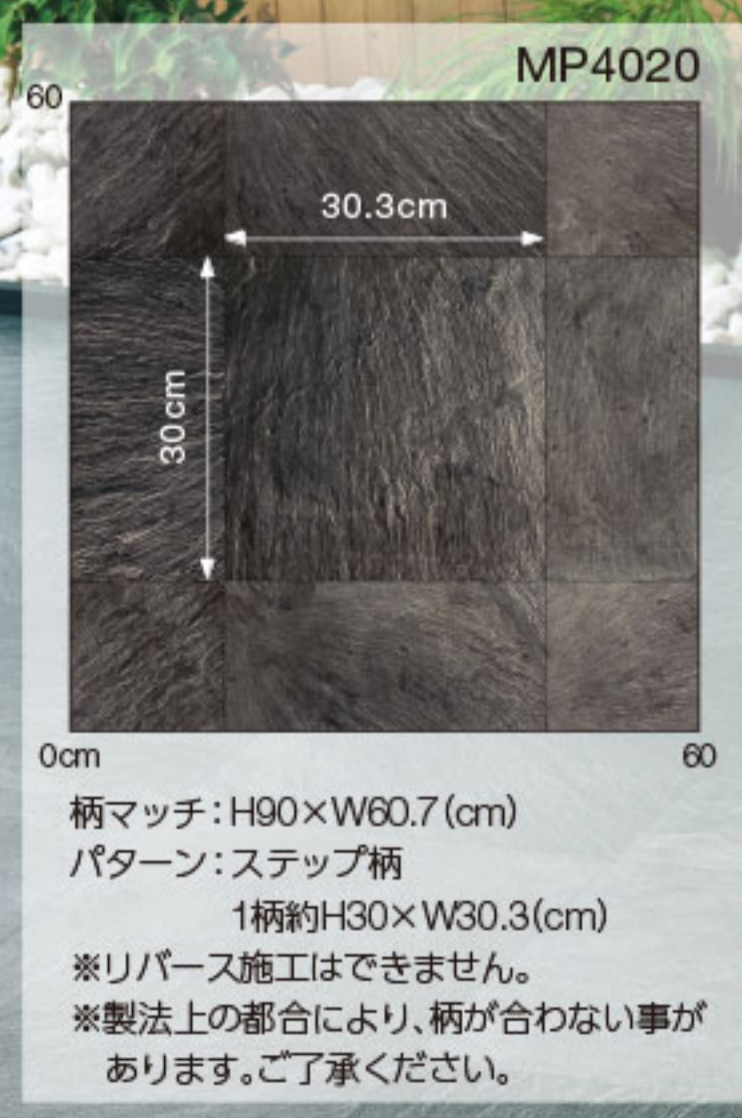
MP4019

玄昌石



MP4020

溶接棒 44020



MP4020

標準価格 (税別) **4,250** 円/m² (7,740円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 x 9m巻

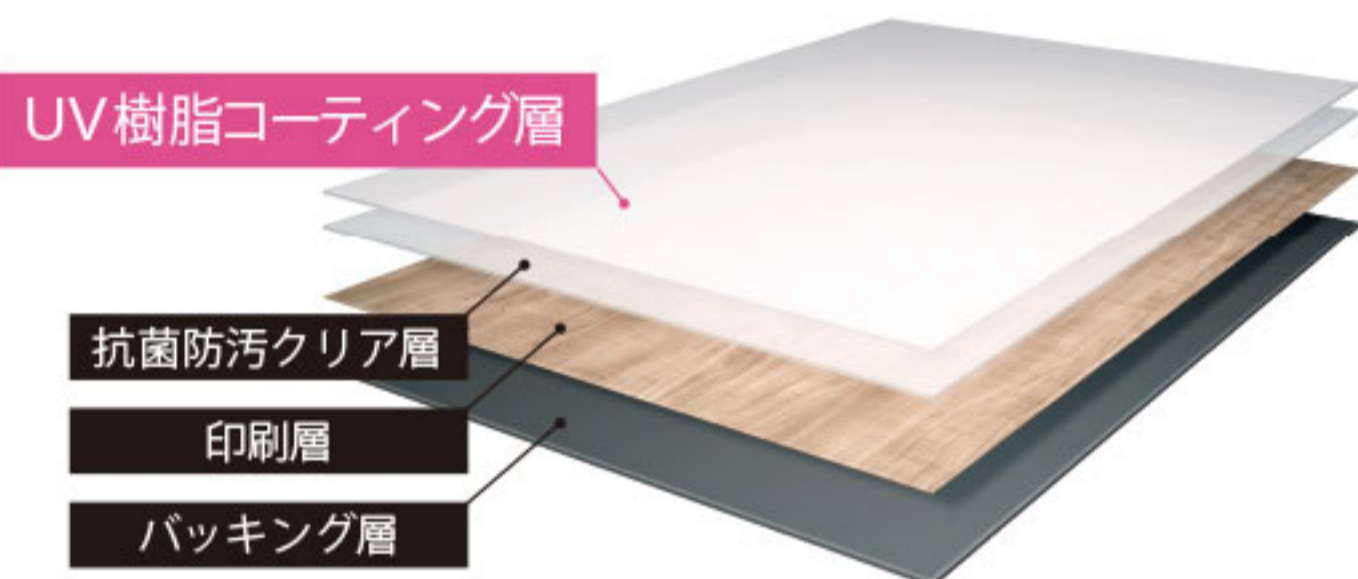


MF



素材感のあるデザインで全点柄マッチ不要。
ノンワックス仕様でメンテナンスもかんたん。

「ノンワックス」は お手入れカンタン!



UV樹脂コーティング層が 防汚性能を発揮。

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

優れた耐摩耗性。 長期間ワックスがけ不要。

UV樹脂コーティング層には一般のワックス塗工品に比べ、
優れた耐摩耗性があります。

消毒薬による白化を防ぐ。

アルコールがこぼれてもワックスと反応を起こさず
床材表面が白化する心配がありません。

■アルコールの滴下による床材表面の白化試験(自社試験)



※UV樹脂コーティング層は、使用環境により磨耗具合が異なり徐々に劣化します。
性能が劣化してきた場合はワックスメンテナンスにお切替えください。
※ノンワックス機能についての詳細は4頁をご覧ください。

MF4104・VA4409



MF4102



MF4103

ソープオーク 板巾:約9.2cm



MF4101

溶接棒 44101



MF4103

溶接棒 44103



MF4102

溶接棒 44102



MF4104 **NEW**

溶接棒 44104



MF4101

板巾:約9.2cm
パターン:-
※柄マッチは不要です。

標準価格 (税別) **4,250** 円/m² (7,740円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



※表面の仕様変更に伴い、継続品の色・艶の見え方が'15-'17シンコールフロア見本帳のものとは異なって見える場合があります。



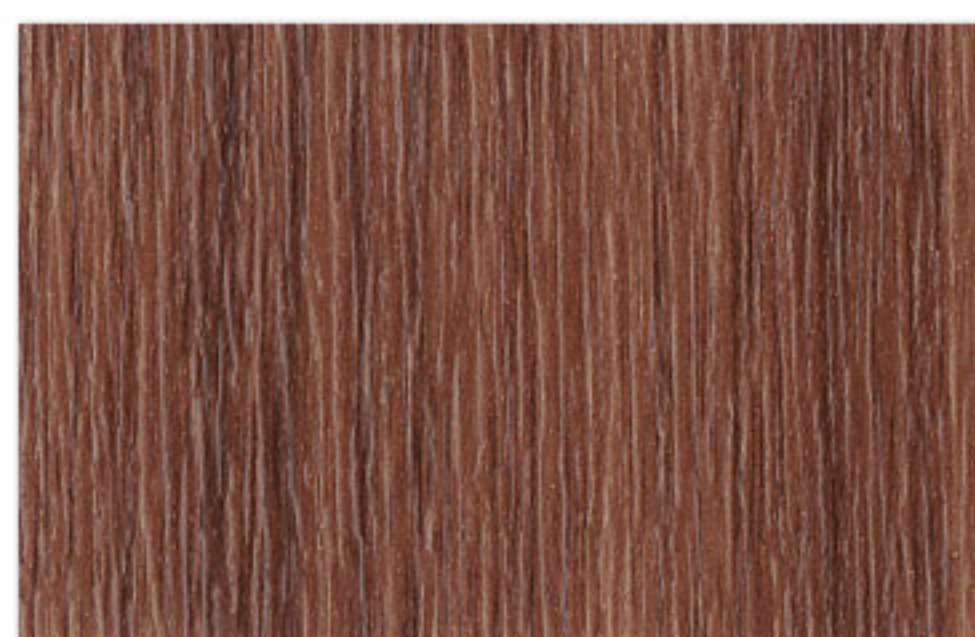
MF4107

スウェイウォールナット 板巾:約10cm



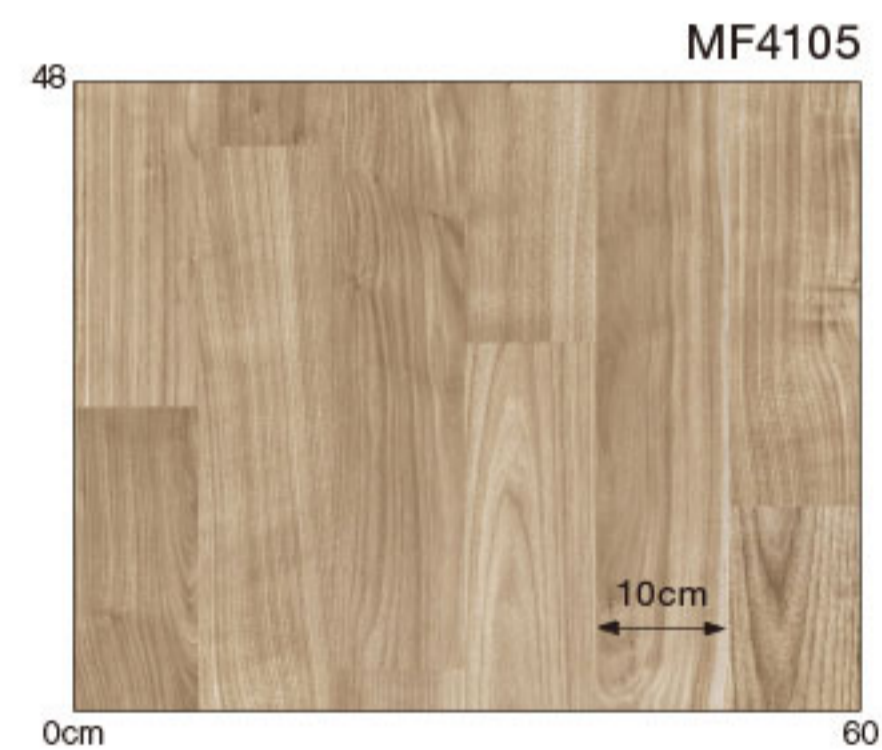
MF 4105

溶接棒 44105



MF 4107

溶接棒 44107



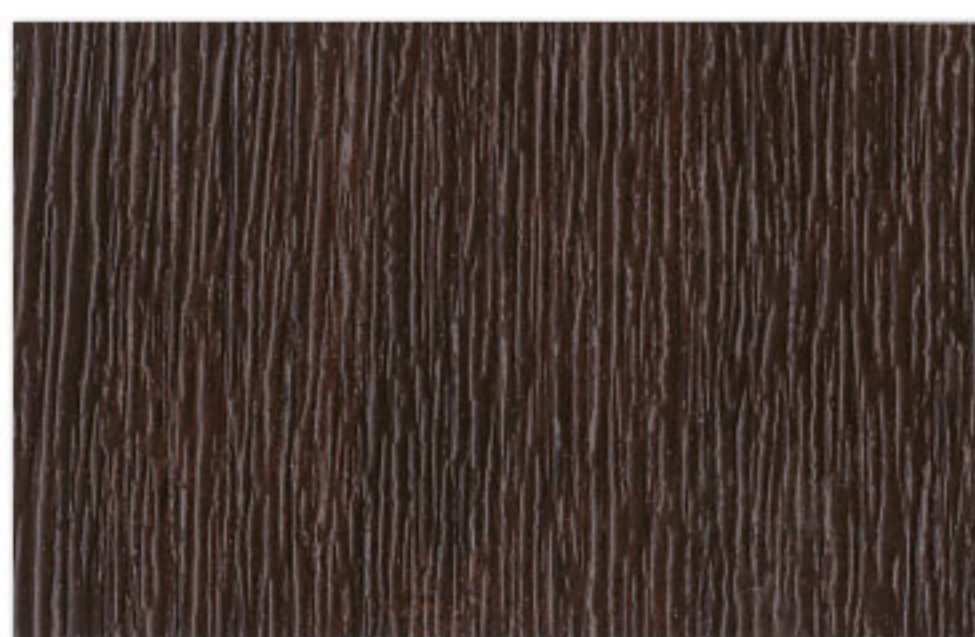
MF4105

板巾:約10cm
パターン:-
※柄マッチは不要です。



MF 4106

溶接棒 44106



MF 4108

溶接棒 44108

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/㎡) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



※表面の仕様変更に伴い、継続品の色・艶の見え方が'15-'17シンコールフロア見本帳のものとは異なって見える場合があります。



MF4106



MF4108

MF
ノンワックス
2.0
mm

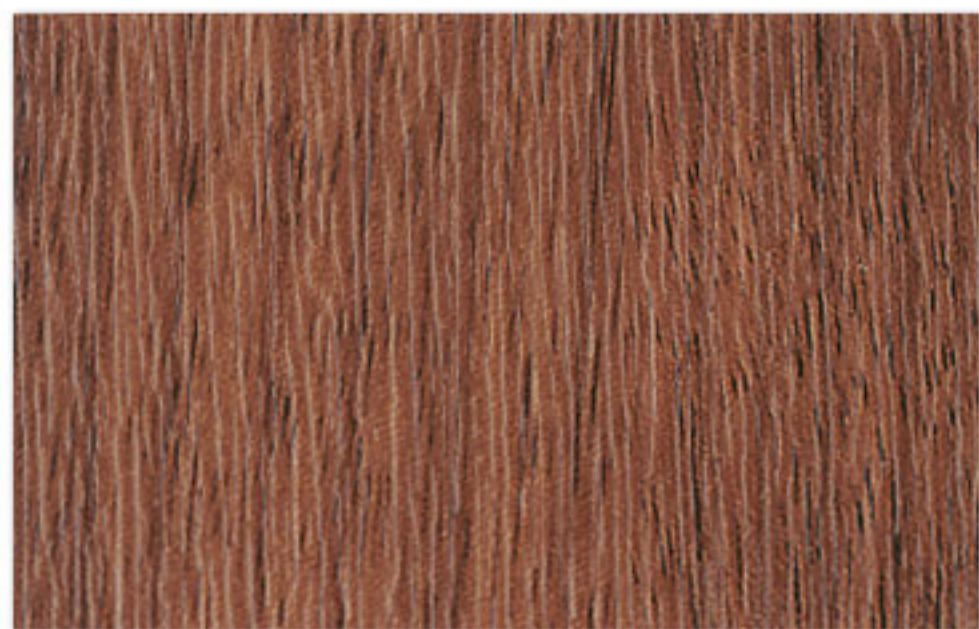


MF4105

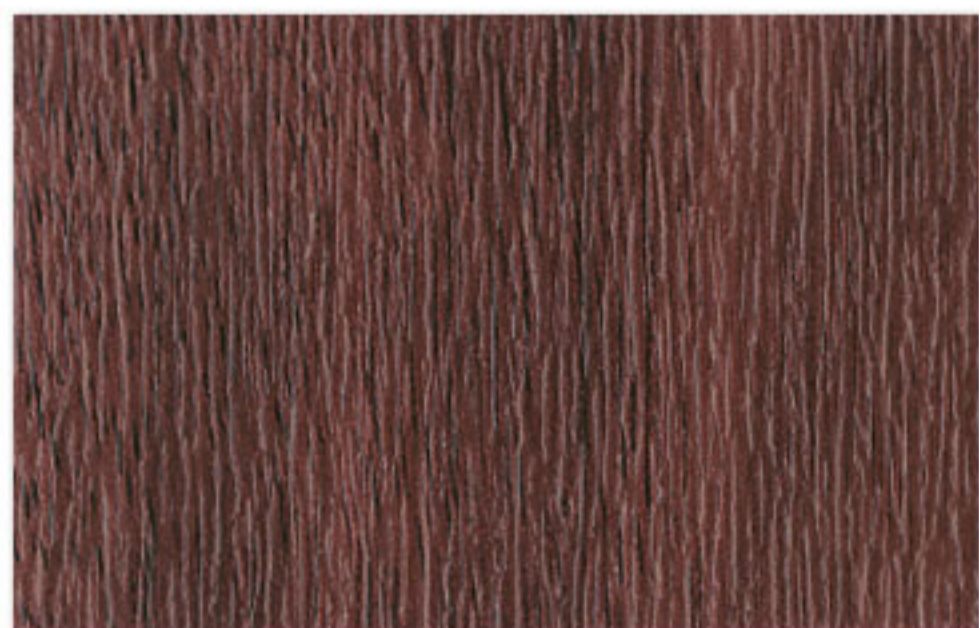
ボンウォールナット 板巾: 約15.1cm



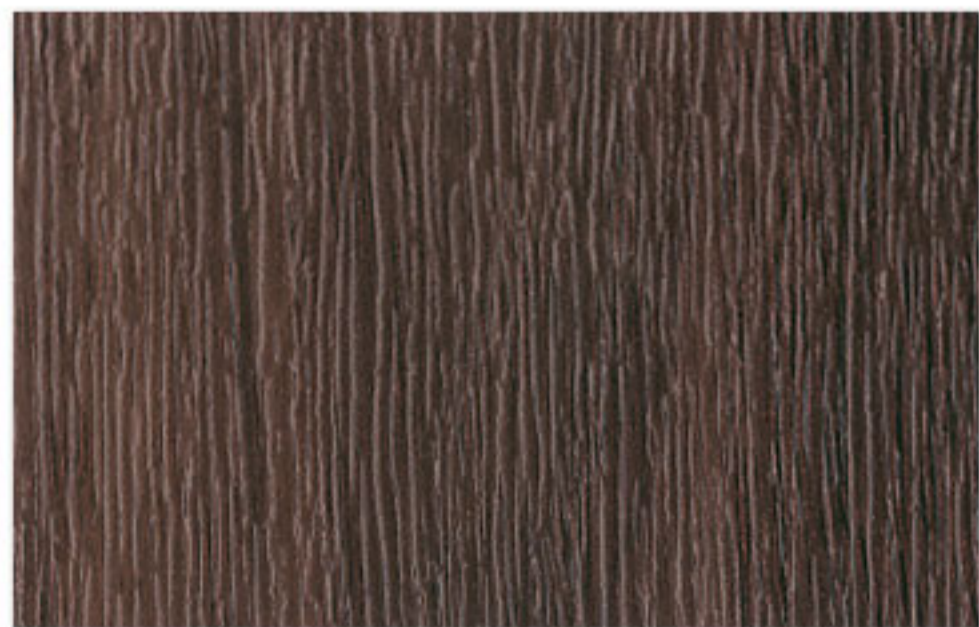
MF 4109 FA4210と共通柄 溶接棒 44109



MF 4110 NEW 溶接棒 44110



MF 4111 FA4211と共通柄 溶接棒 44111



MF 4112 NEW 溶接棒 44112



MF4109



MF4112

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/㎡) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻

※表面の仕様変更に伴い、継続品の色・艶の見え方が'15-'17シンコールフロア見本帳のものとは異なって見える場合があります。





MF4110

MF
ノンワックス
2.0
mm



MF4111

ML 4,250円/㎡



MF4115

トランドオーク 板巾:約10cm



MF 4113

溶接棒 44113



MF 4114

溶接棒 44114



MF 4115 NEW

溶接棒 44115



MF 4116

溶接棒 44116

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/㎡) 工事費別

規格 **2.0mm**厚/182cm巾 × 9m巻



※表面の仕様変更に伴い、継続品の色・艶の見え方が'15-'17シンコールフロア見本帳のものとは異なって見える場合があります。



MF4116

MF
ノンワックス
2.0
mm



MF4113・4116



MF4114

SEL 4,250円/㎡



MF4118



MF4119

ビーチ 板巾:約7.5cm



MF 4117

溶接棒 44117



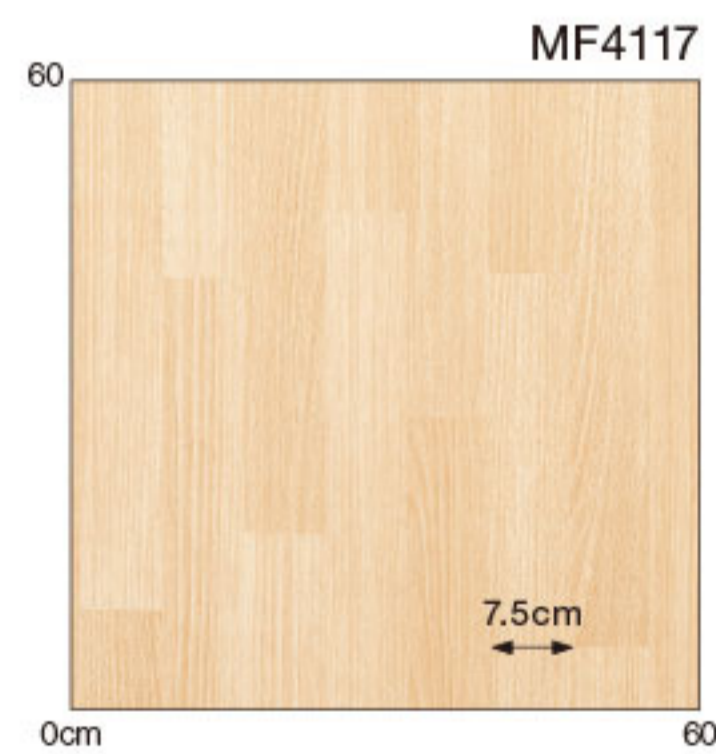
MF 4118

溶接棒 44118



MF 4119

溶接棒 44119



板巾:約7.5cm
パターン:-
※柄マッチは不要です。

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/㎡) 工事費別

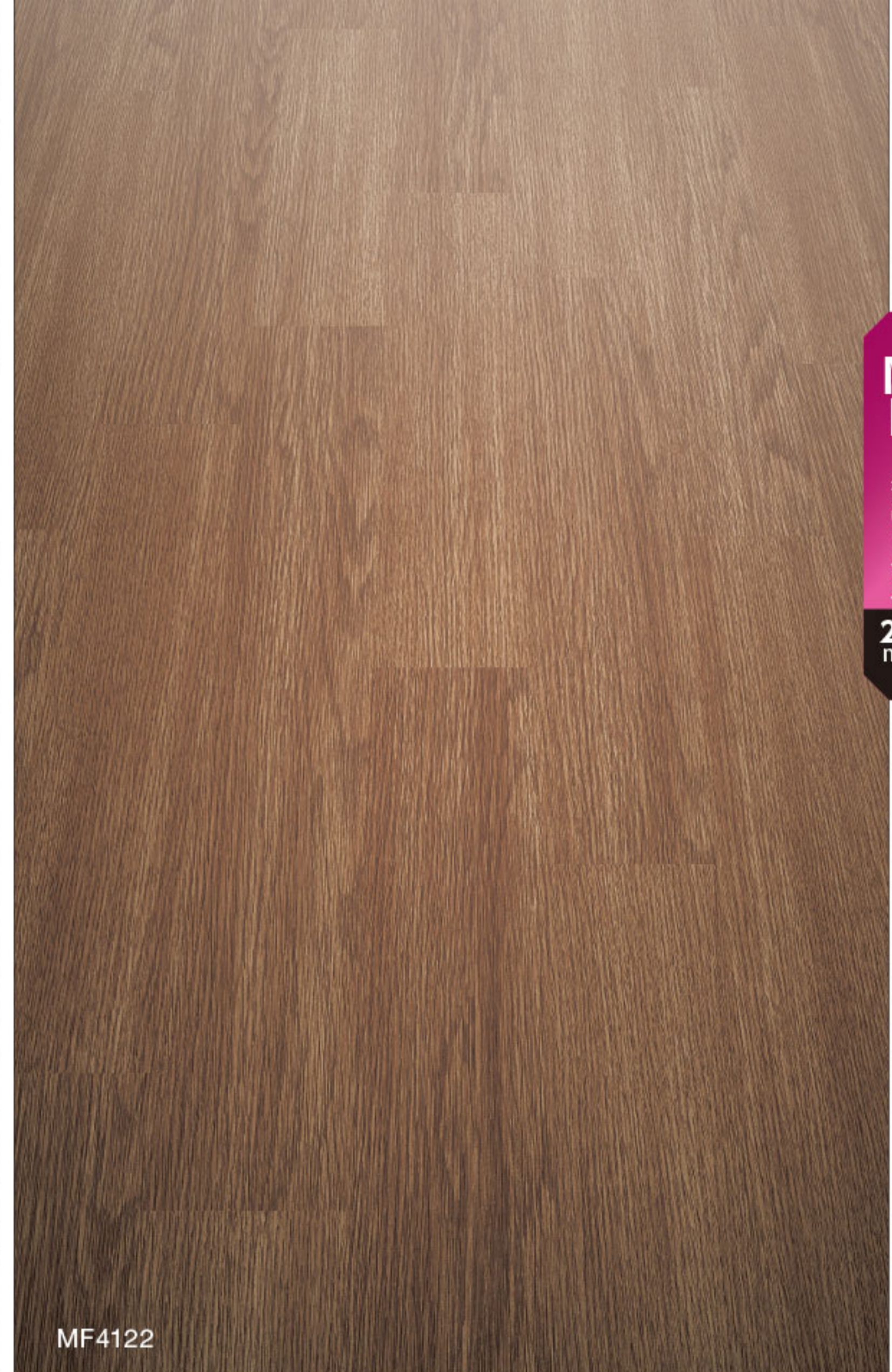
規格 **2.0mm**厚/182cm巾 × 9m巻

※表面の仕様変更に伴い、継続品の色・艶の見え方が'15-'17シンコールフロア見本帳のものとは異なって見える場合があります。





MF4120



MF4122

MF
ノンワックス
2.0mm

オーク 板巾:約9cm



MF 4120

溶接棒 44120



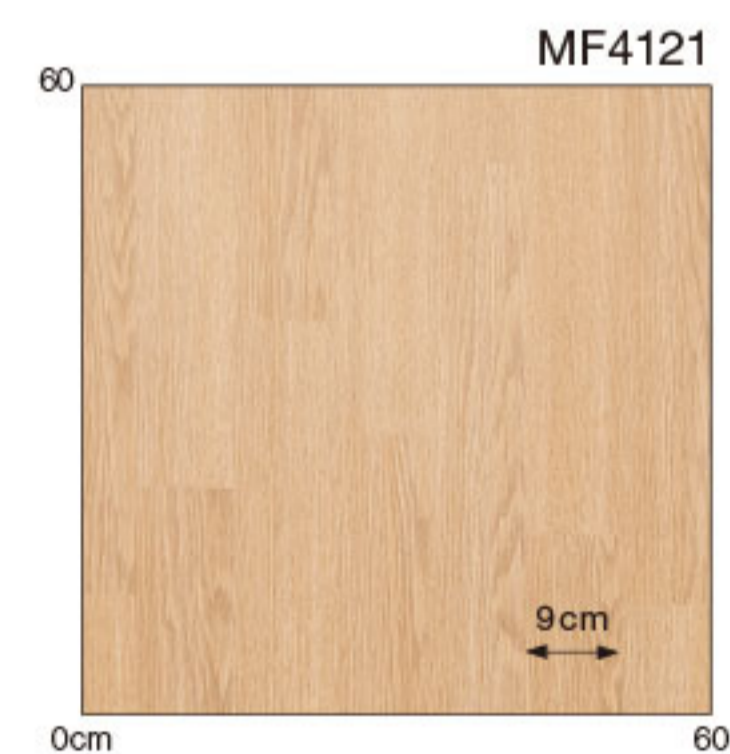
MF 4121

溶接棒 44121



MF 4122

溶接棒 44122



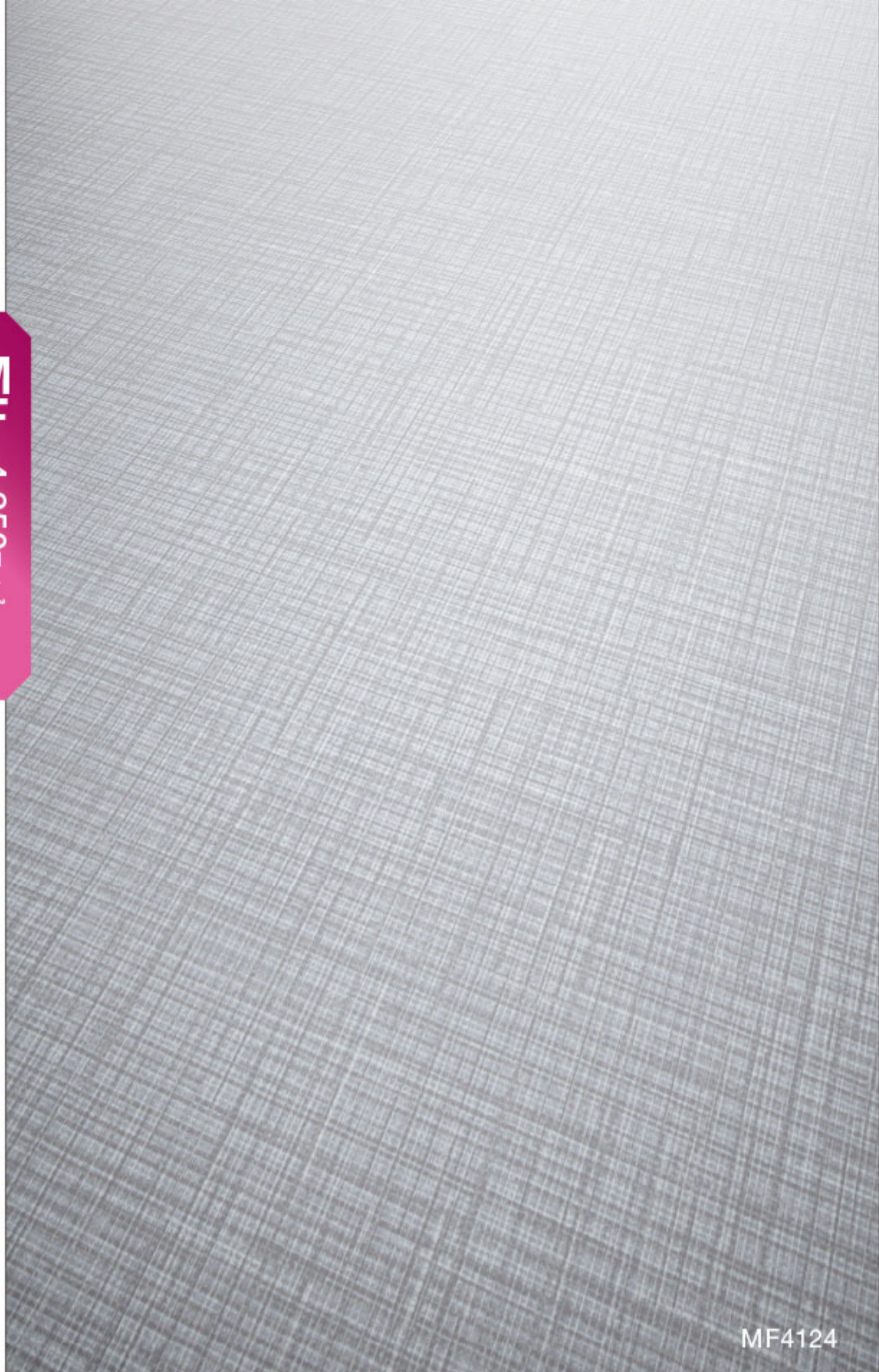
板巾:約9cm
パターン:-
※柄マッチは不要です。

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/㎡) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻

※表面の仕様変更に伴い、継続品の色・艶の見え方が'15-'17シンコールフロア見本帳のものとは異なって見える場合があります。





MF4124



MF4125



パターン：ー
 ※リパース施工してください。
 ※柄マッチは不要です。

ローンクロス



MF 4123 **NEW** 溶接棒 44123



MF 4124 溶接棒 44124



MF 4125 **NEW** 溶接棒 44125



MF 4126 溶接棒 44126

標準価格 (税別) **4,250** 円/㎡ (7,740円/㎡) 工事費別

規格 **2.0mm**厚/182cm巾 × 9m巻



※表面の仕様変更に伴い、継続品の色・艶の見え方が'15-'17シンコールフロア見本帳のものとは異なって見える場合があります。



MF4123・MP4001

MF
ノンワックス
2.0
mm



MF4126

FA

意匠性と低コストを両立。
全点柄マッチ不要で施工もラクラク。

FA
3,700円/㎡

FA4202



FA4201

FA

2.0
mm

ブロックウッド



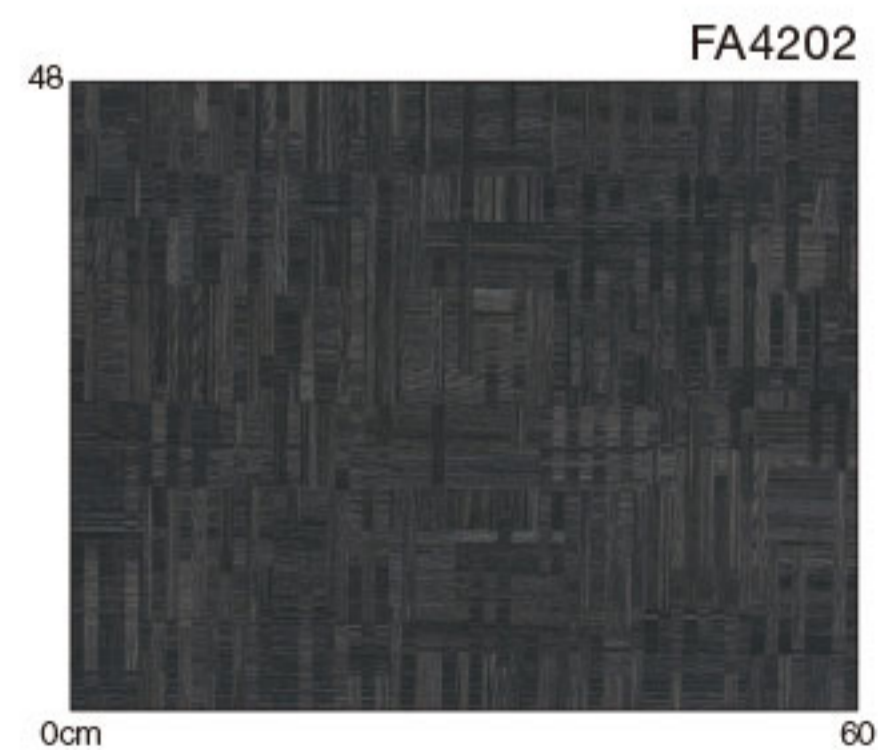
FA4201 **NEW**

溶接棒 44201



FA4202 **NEW**

溶接棒 44202



48

FA4202

0cm

60

パターン：ー
※柄マッチは不要です。

標準価格 (税別) **3,700** 円/㎡ (6,730円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



FA 3,700円/㎡

FA4203



FA4204

F
A

2.0
mm

ノッティーパイン 板巾:約15.1cm



FA4203 **NEW**

溶接棒 44203



FA4204 **NEW**

溶接棒 44204



板巾:約15.1cm
パターン:-
※柄マッチは不要です。

標準価格 (税別) **3,700** 円/m² (6,730円/m) 工事費別

規 格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



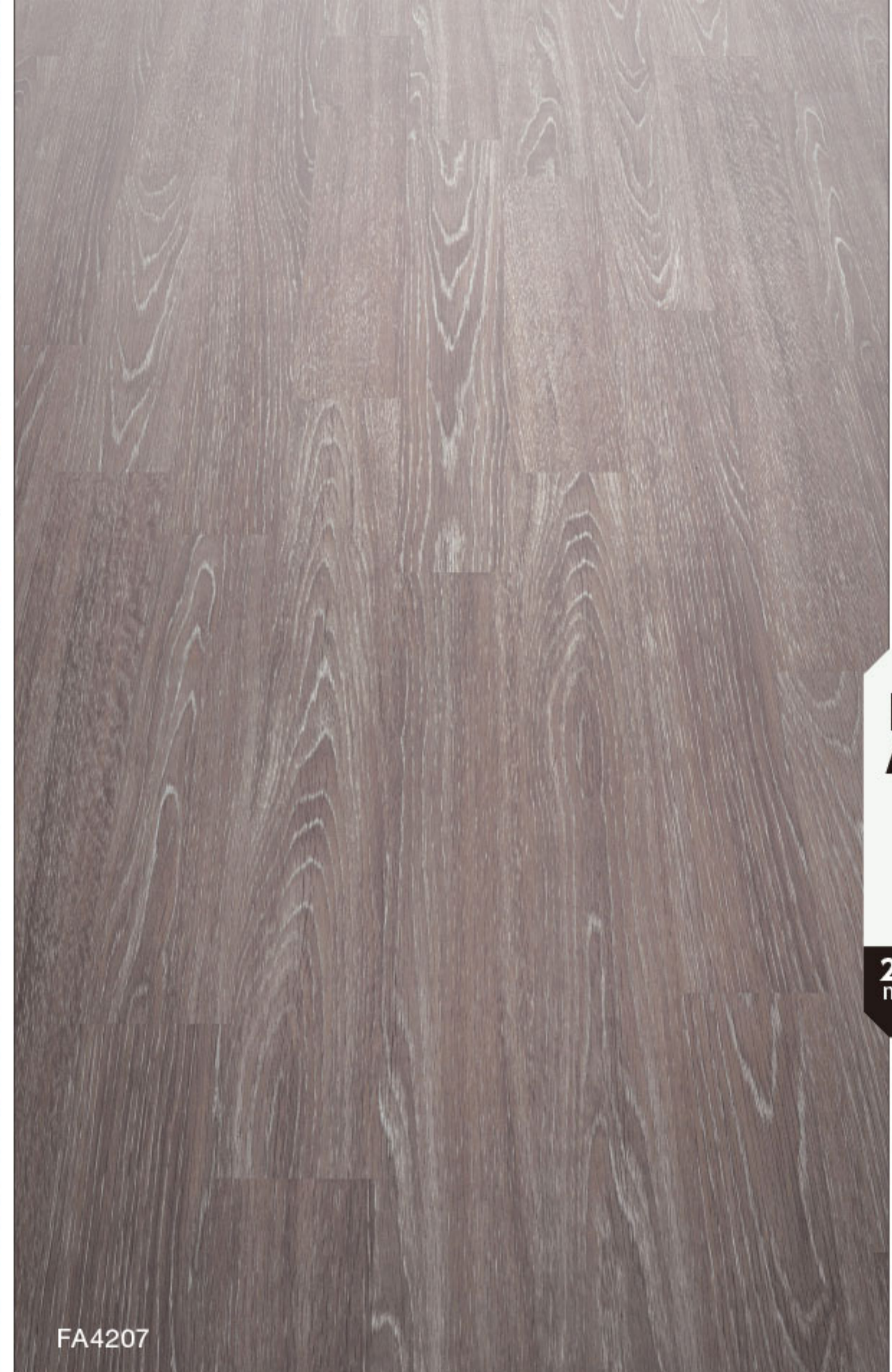
FA
3,700元/㎡



FA4206



FA4205



FA4207

FA

2.0
mm

ハルスオーク 板巾:約7.5cm



FA4205

溶接棒 44205



FA4206

溶接棒 44206



FA4207

溶接棒 44207



板巾:約7.5cm
パターン:-
※柄マッチは不要です。

標準価格 (税別) **3,700** 円/㎡ (6,730円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



ノーチ工 板巾:約8.2cm



FA4208

溶接棒 44208



FA4209

溶接棒 44209



板巾:約8.2cm
パターン:ー
※柄マッチは不要です。



FA4209

標準価格 (税別) **3,700** 円/㎡ (6,730円/㎡) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



ボンウォールナット 板巾: 約15.1cm



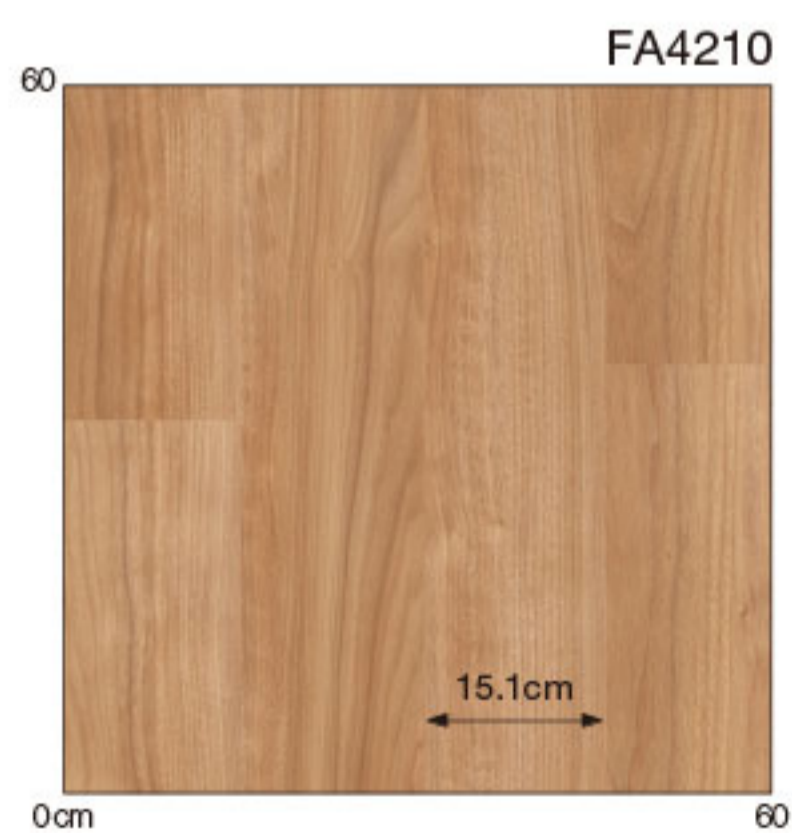
FA4210

溶接棒 44210
MF4109と共通柄



FA4211

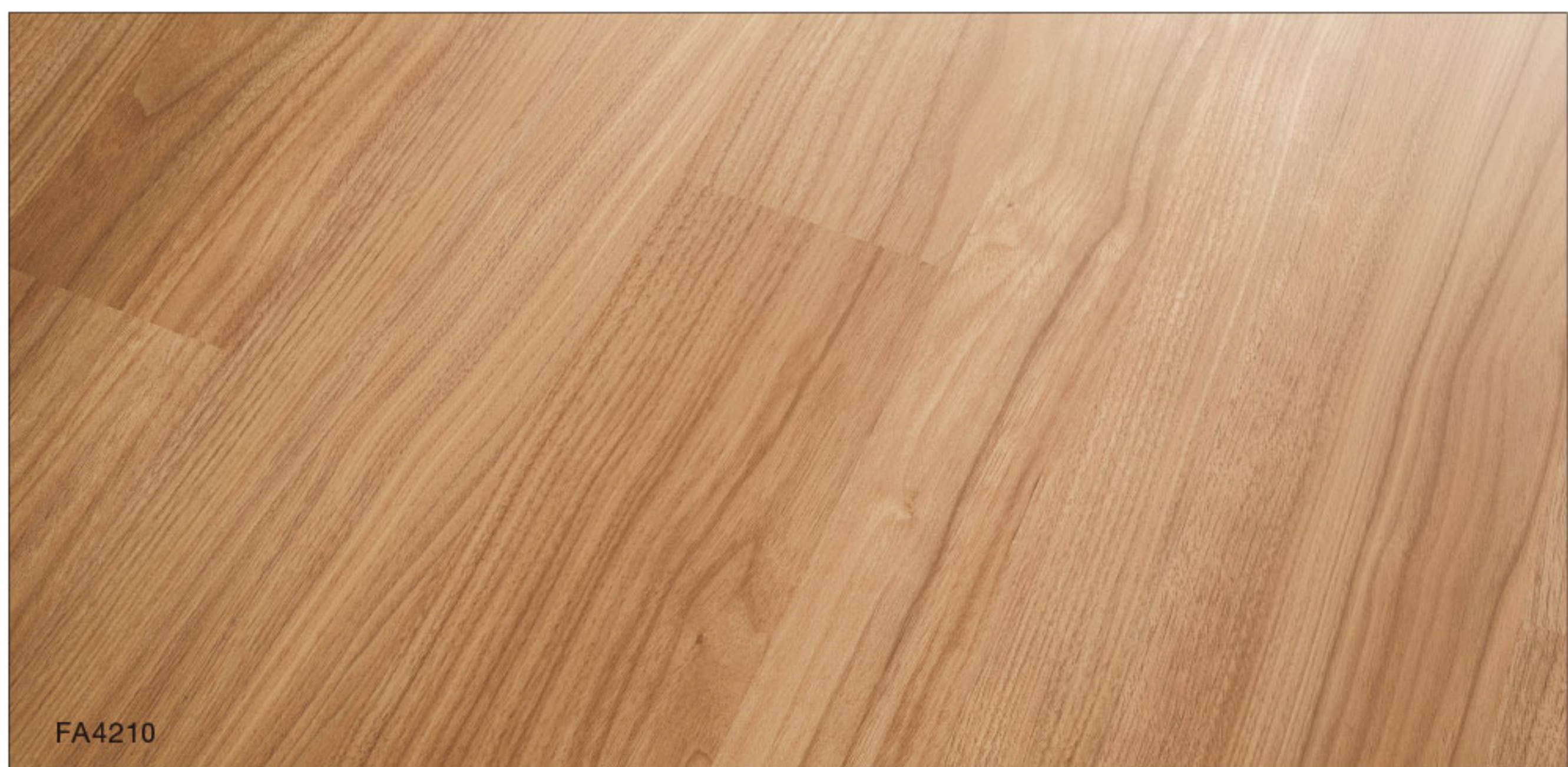
溶接棒 44211
MF4111と共通柄



板巾: 約15.1cm
パターン: -
※柄マッチは不要です。



FA4211



FA4210

標準価格 (税別) **3,700** 円/m² (6,730円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



FA

2.0 mm

FA
3,700円/㎡



FA4212

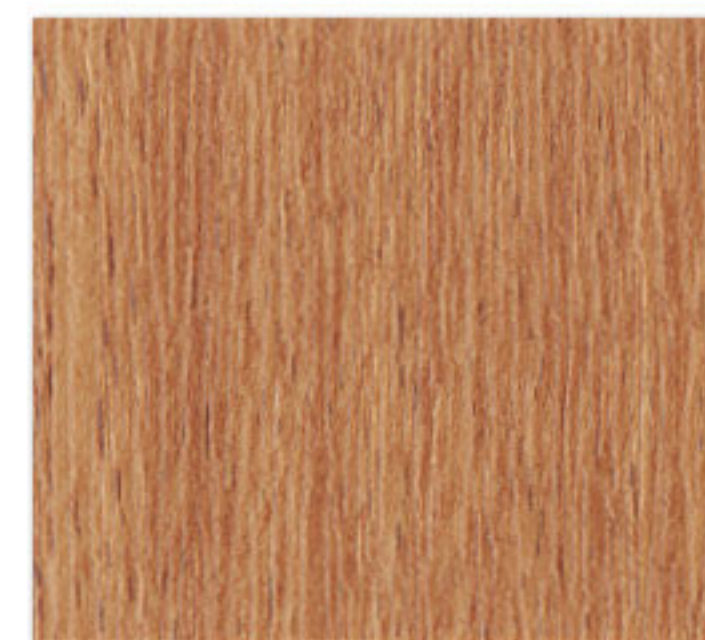


FA4215

ビーチ 板巾:約7.5cm



FA4212 溶接棒 44212



FA4214 溶接棒 44214



FA4213 溶接棒 44213

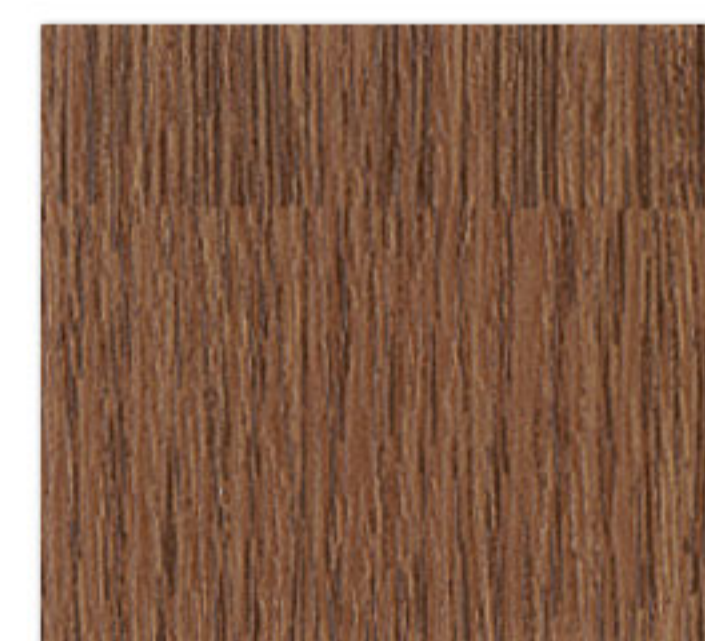


板巾:約7.5cm
パターン:-
※柄マッチは不要です。

オーク 板巾:約9cm



FA4215 溶接棒 44215



FA4217 溶接棒 44217



FA4216 溶接棒 44216



板巾:約9cm
パターン:-
※柄マッチは不要です。

標準価格 (税別) **3,700** 円/m² (6,730円/m) 工事費別

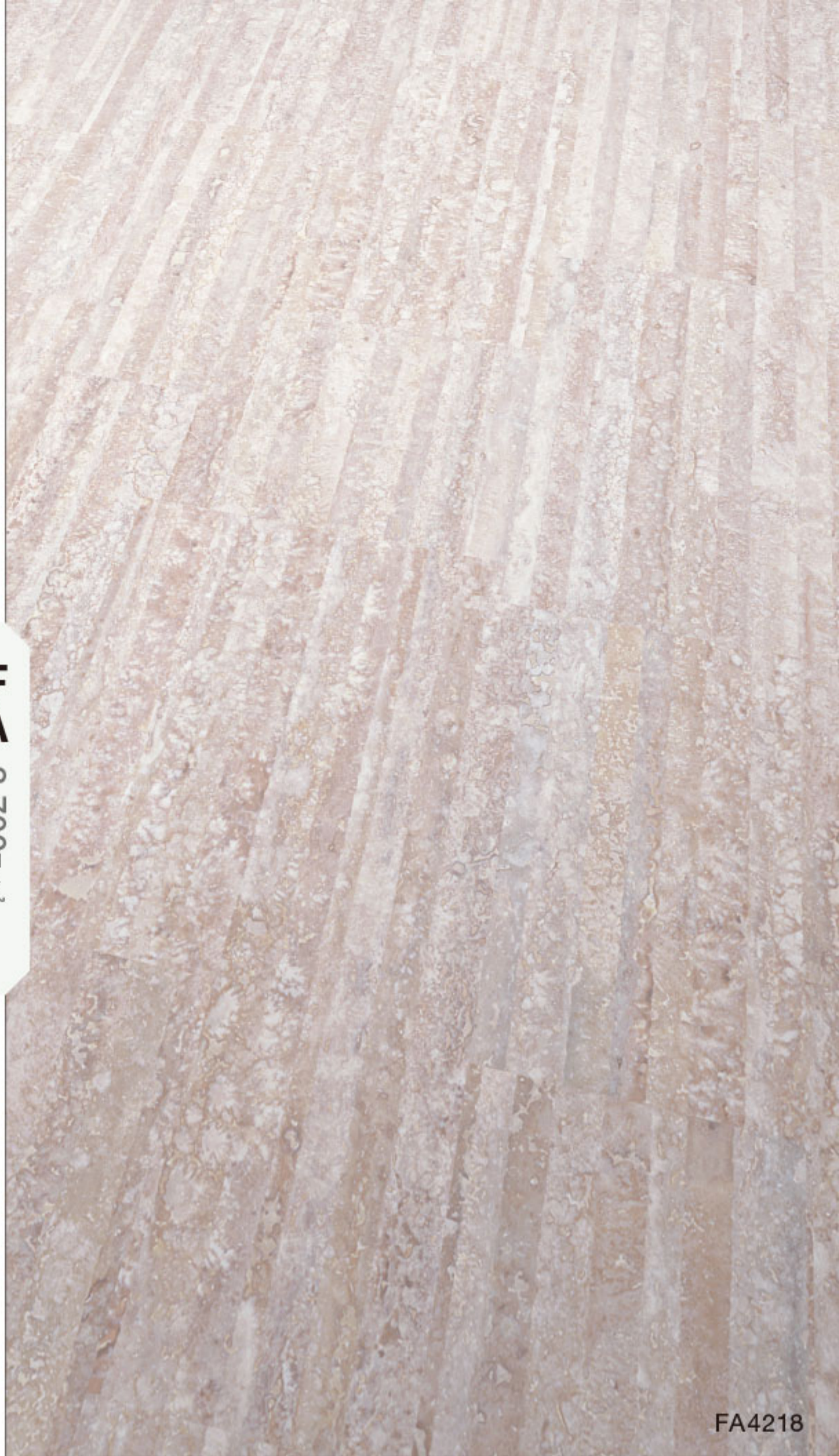
規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



FA

2.0 mm

FA 3,700円/㎡

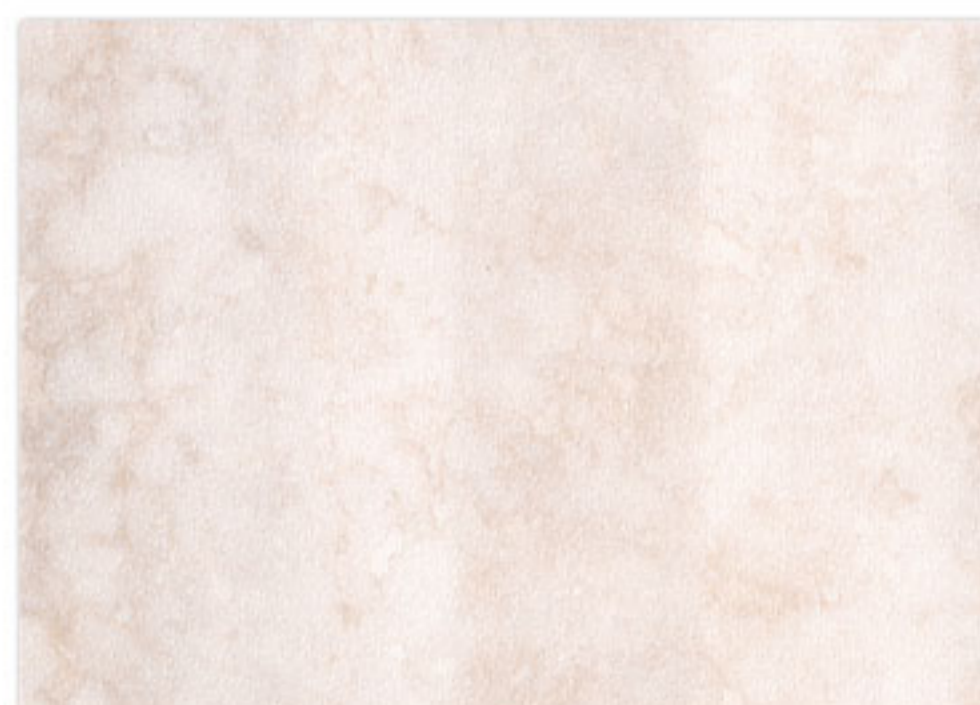


FA4218



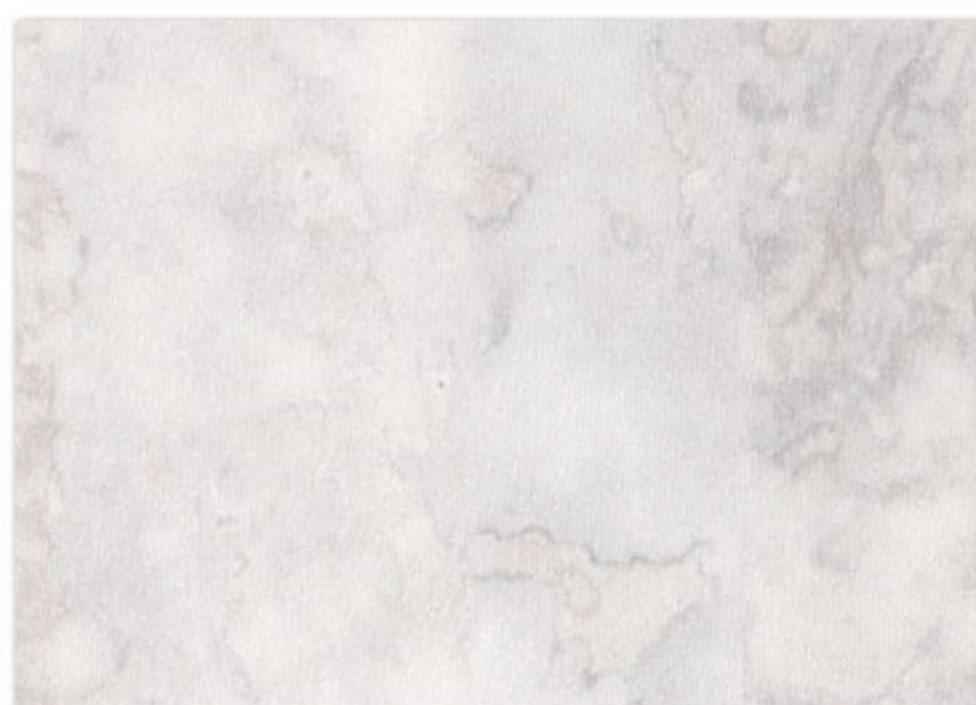
FA4219

レクタストーン



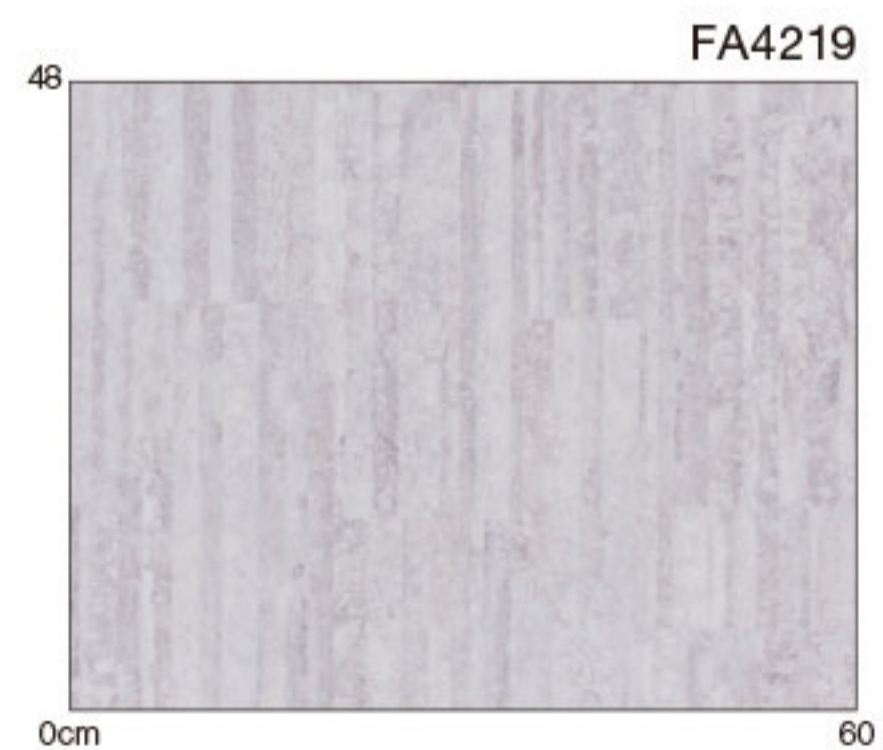
FA4218 NEW

溶接棒 44218



FA4219 NEW

溶接棒 44219



パターン：ー
※柄マッチは不要です。

標準価格 (税別) **3,700**円/㎡ (6,730円/㎡) 工事費別

規格 **2.0mm厚**/182cm巾 × 9m巻

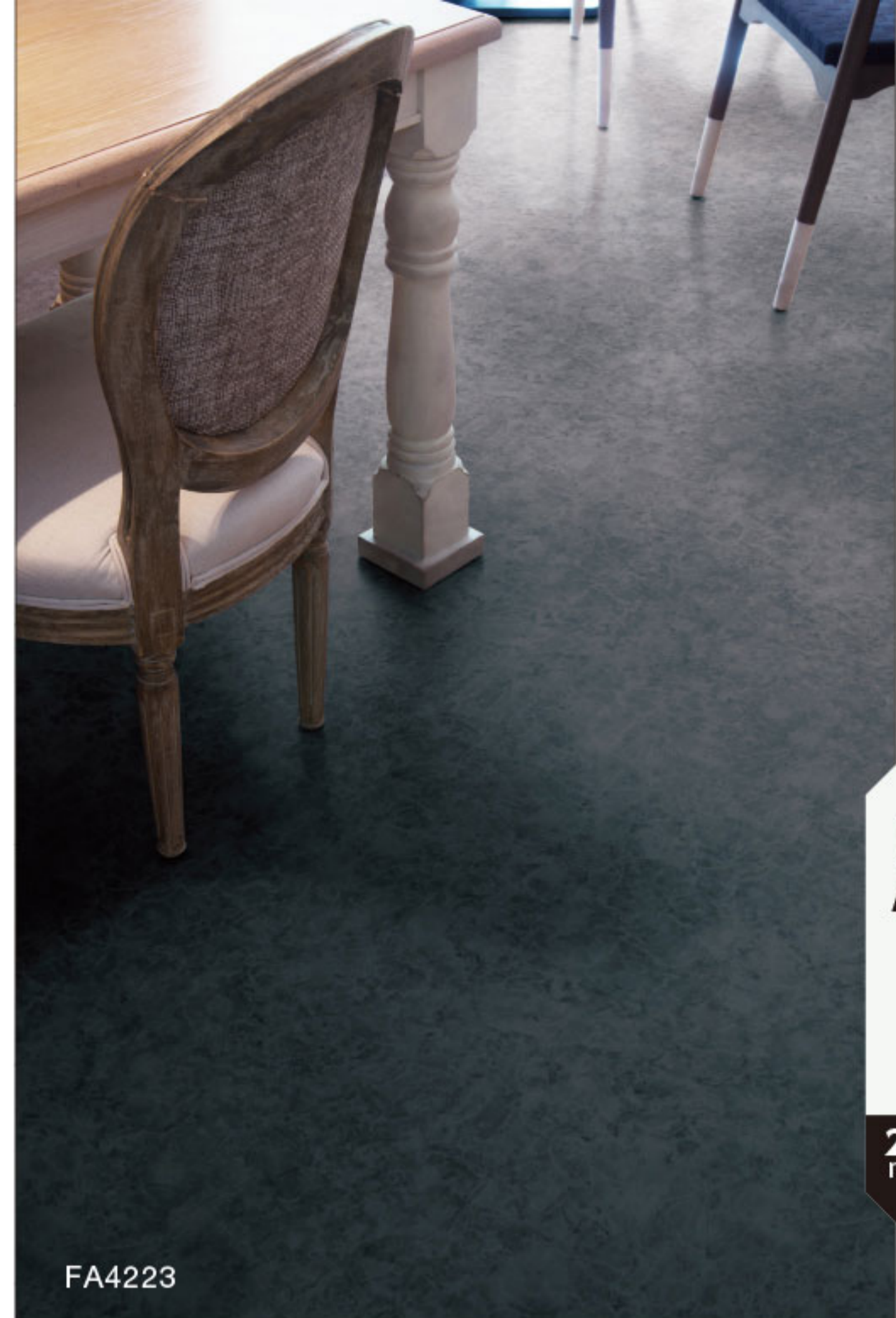




FA4220



FA4222



FA4223

FA

2.0
mm

ソリッドストーン



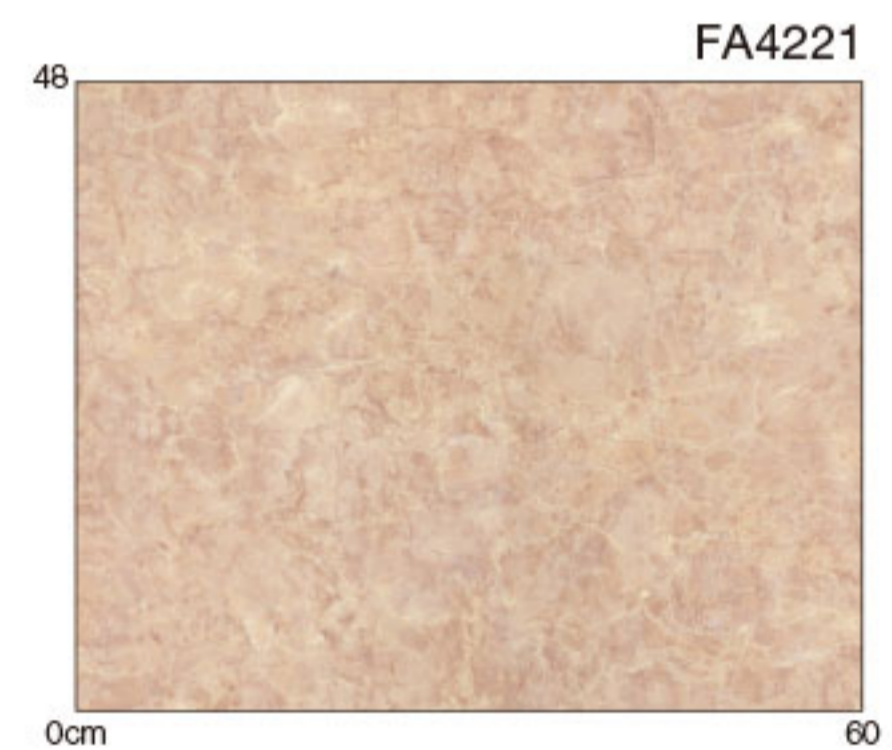
FA4220

溶接棒 44220



FA4222

溶接棒 44222



FA4221

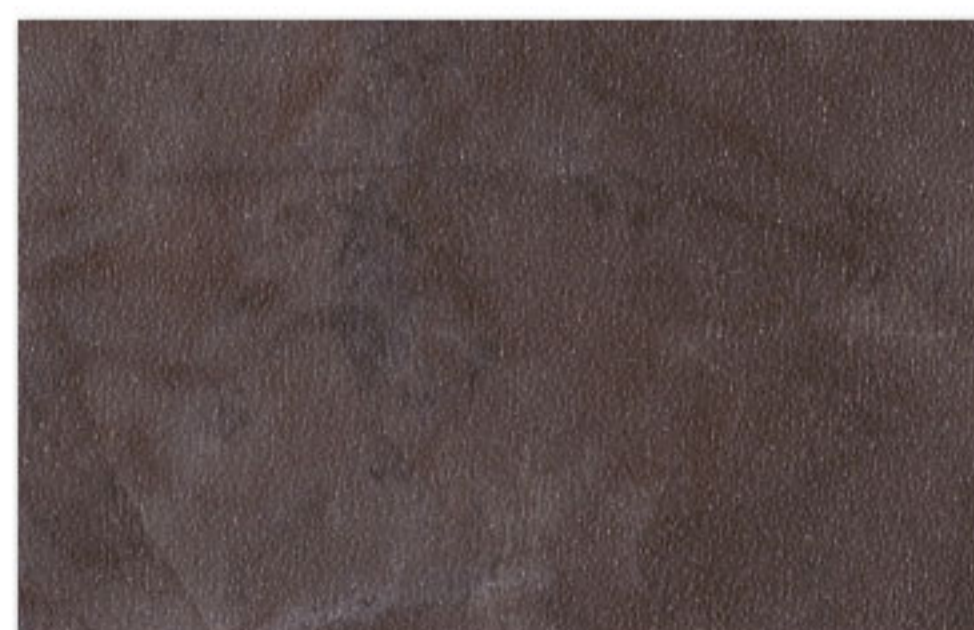
48 0cm 60

パターン：-
※柄マッチは不要です。



FA4221

溶接棒 44221



FA4223

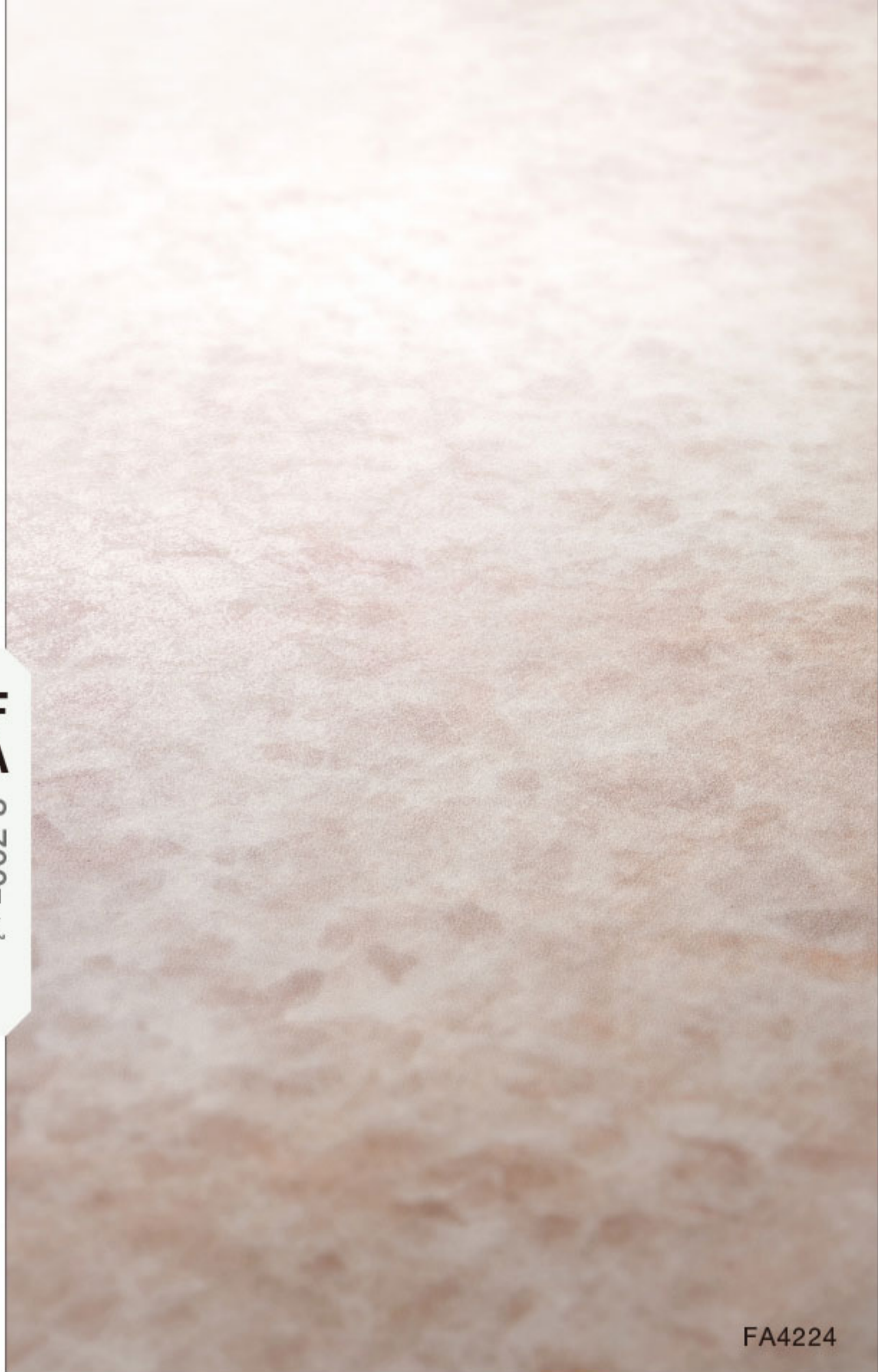
溶接棒 44223

標準価格 (税別) **3,700** 円/m² (6,730円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



FA
3,700円/㎡



FA4224



FA4225

アラレ



FA4224

溶接棒 44224



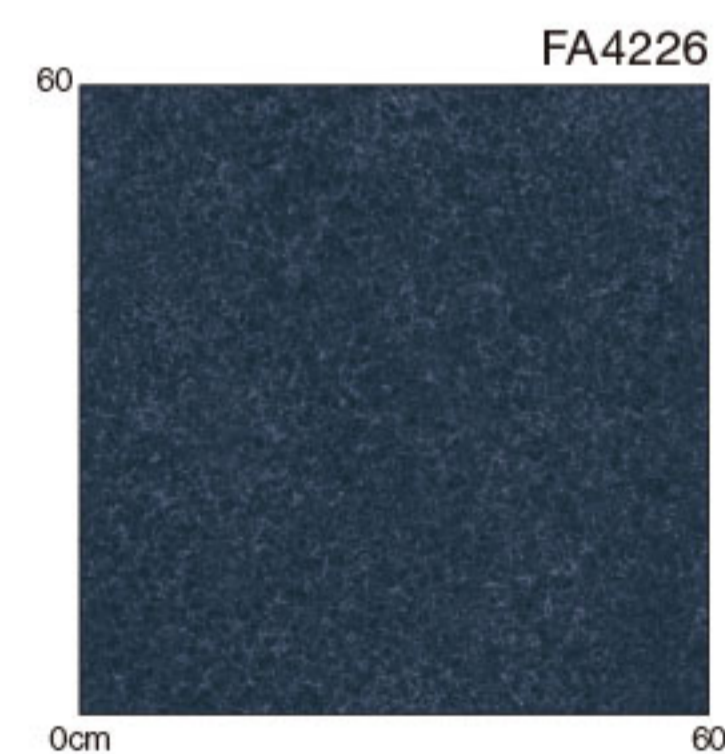
FA4225

溶接棒 44225



FA4226

溶接棒 44226



パターン：-
※リパース施工してください。
※柄マッチは不要です。

標準価格 (税別) **3,700**円/㎡ (6,730円/㎡) 工事費別

規格 **2.0mm**厚/182cm巾 × 9m巻

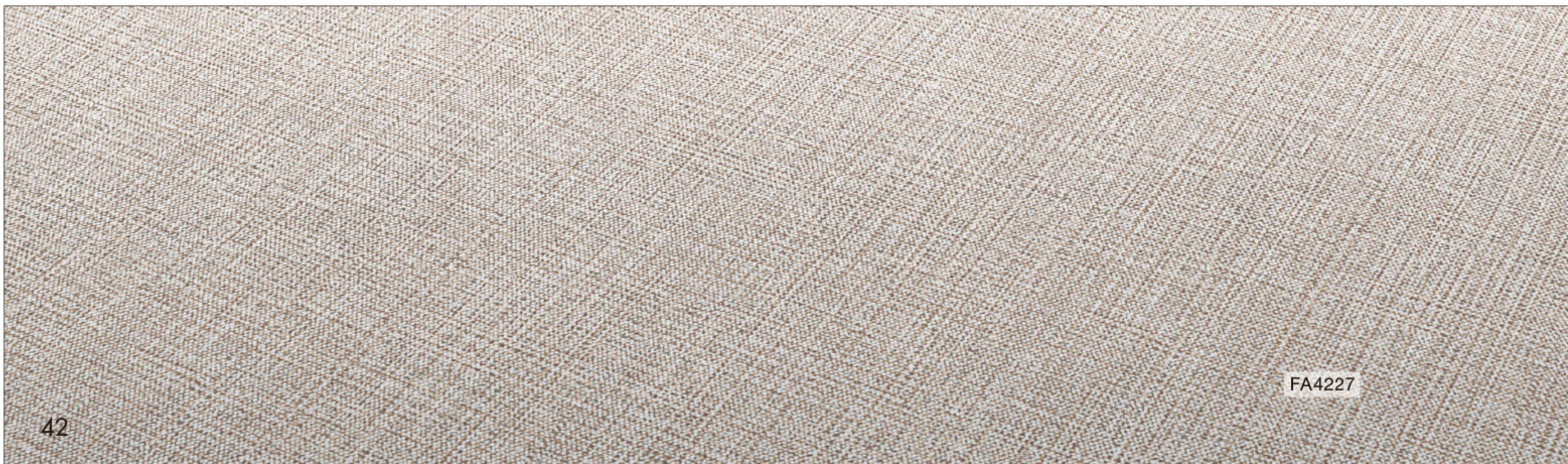




F
A

2.0
mm

FA
3,700円/㎡





60 FA4228
0cm 60
パターン：-
※リパース施工してください。
※柄マッチは不要です。

FA4228・4218

FA
2.0 mm

グレースクロス



FA4227 NEW 溶接棒 44227



FA4228 NEW 溶接棒 44228



FA4229 NEW 溶接棒 44229



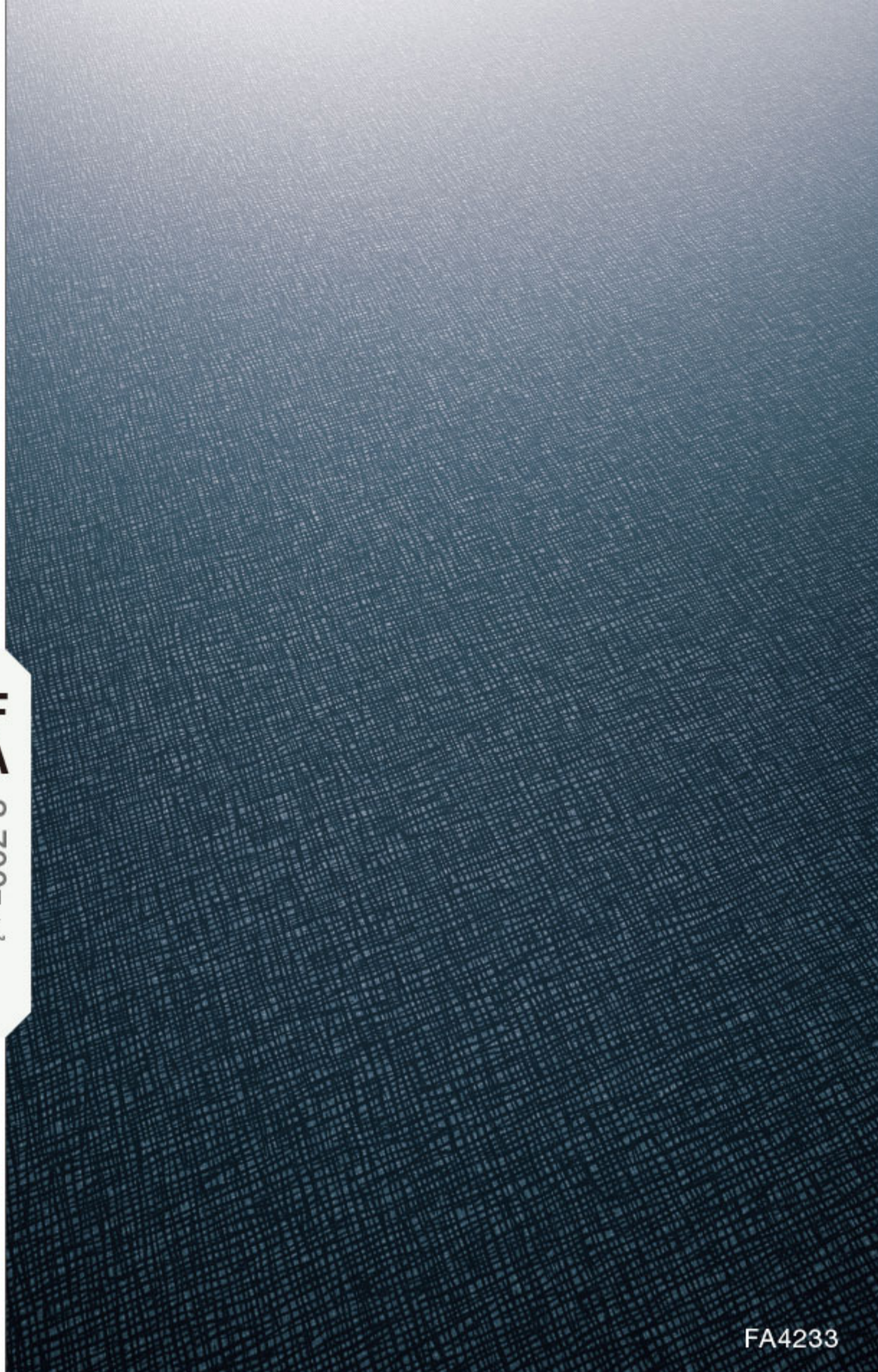
FA4230 NEW 溶接棒 44230

標準価格 (税別) **3,700** 円/m² (6,730円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



FA
3,700円/㎡



FA4233



FA4231・4232

ツイッグクロス



FA4231

溶接棒 44231



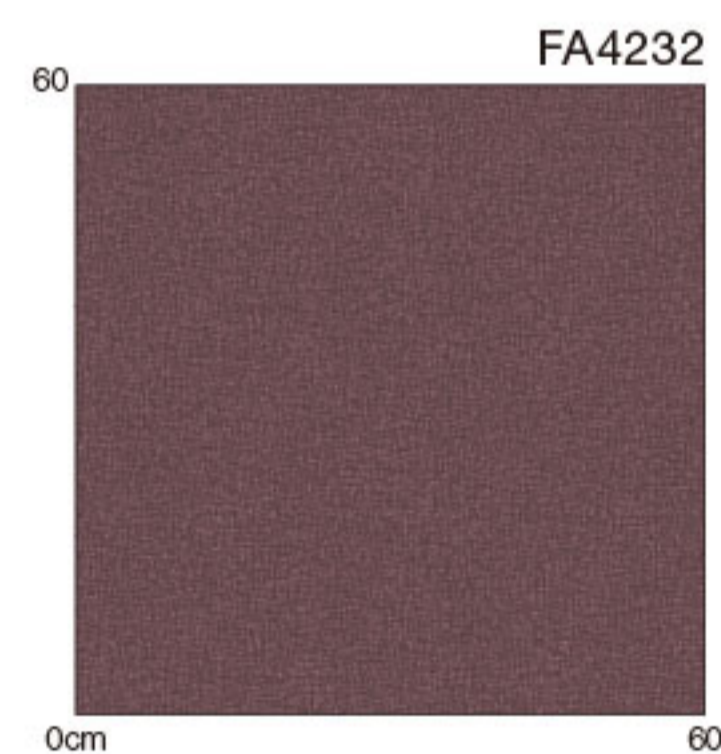
FA4232

溶接棒 44232



FA4233

溶接棒 44233



パターン：－
※リパース施工してください。
※柄マッチは不要です。

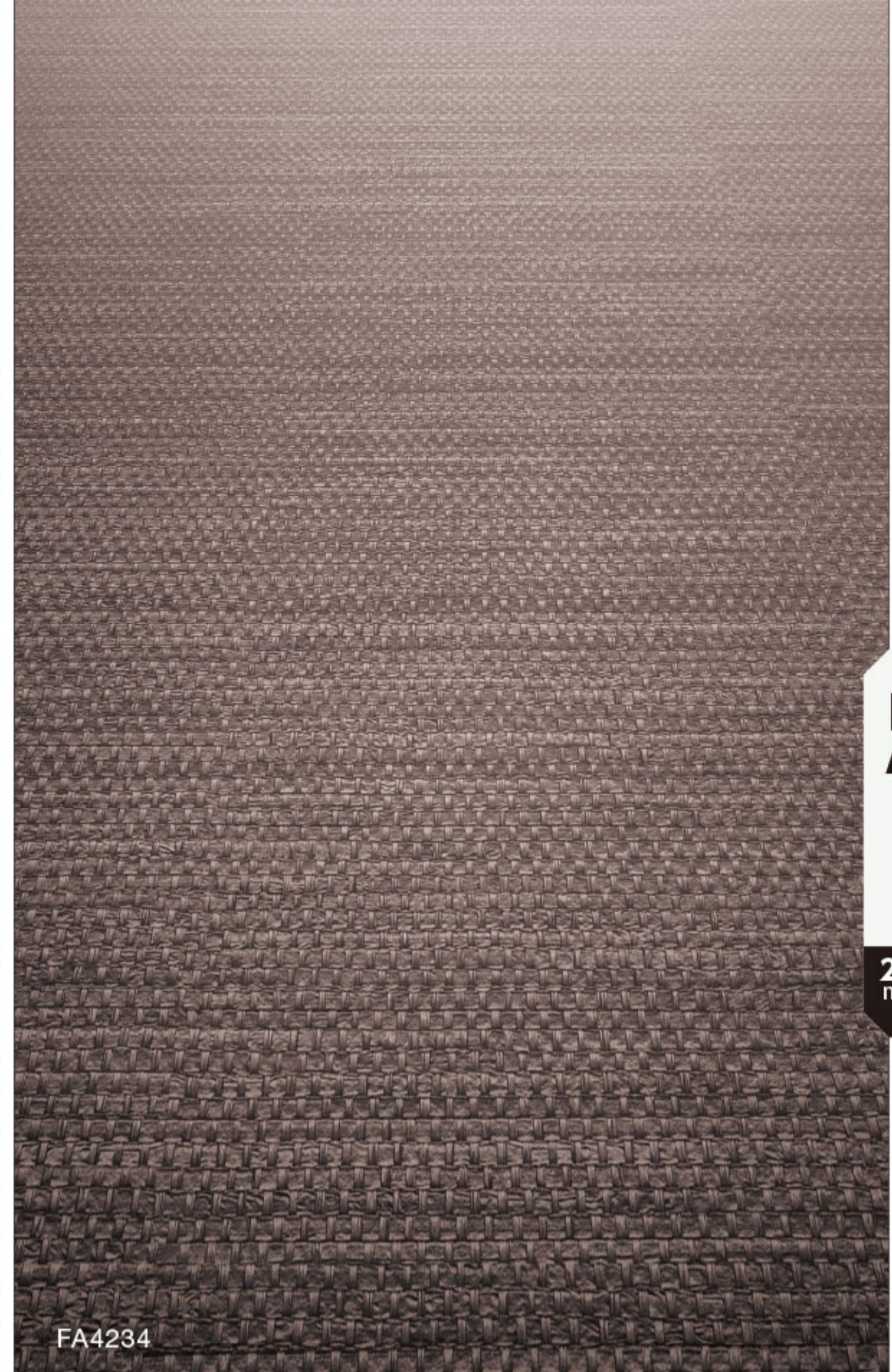
標準価格 (税別) **3,700**円/㎡ (6,730円/㎡) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻





FA4235



FA4234

FA

2.0
mm

ボーデンフロア



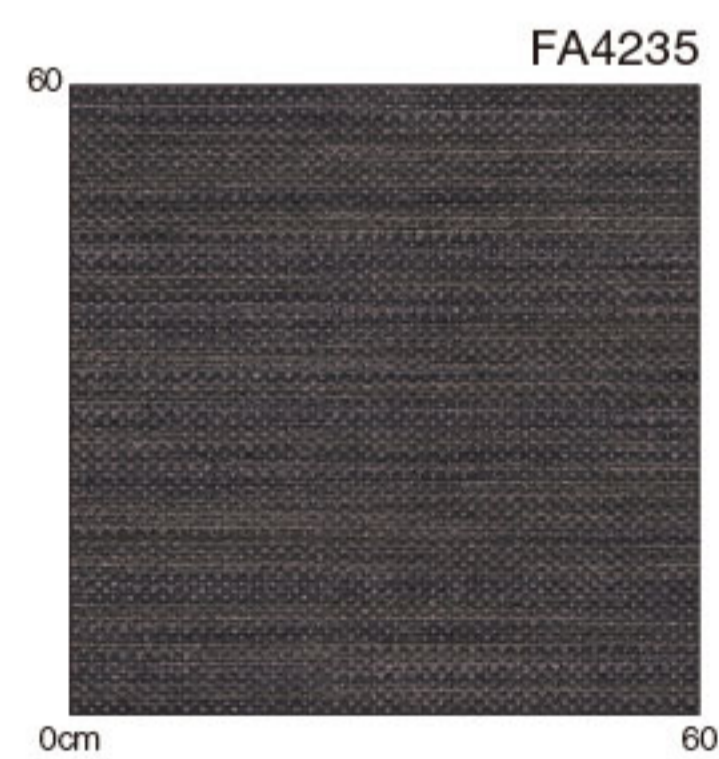
FA4234

溶接棒 44234



FA4235

溶接棒 44235



パターン：ー
※リパース施工してください。
※柄マッチは不要です。

標準価格 (税別) **3,700** 円/㎡ (6,730円/㎡) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



FR



チェリー 板巾:約7.6cm



FR4301 NEW

溶接棒 44301



FR4302

溶接棒 44302



FR4303

溶接棒 44303



FR4304

溶接棒 44304
MP4013と共通柄

病院や介護施設に最適な床材。

UV樹脂コーティング層が防汚性能を発揮。

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

優れた耐摩耗性。長期間ワックスがけ不要。

UV樹脂コーティング層には一般のワックス塗工品に比べ、優れた耐摩耗性があります。

消毒薬による白化を防ぐ。

アルコールがこぼれてもワックスと反応を起こさず床材表面が白化する心配がありません。

※UV樹脂コーティング層は、使用環境により磨耗具合が異なり徐々に劣化します。性能が劣化してきた場合はワックスメンテナンスにお任せください。

※ノンワックス機能についての詳細は4頁をご覧ください。

FRは2.8mm厚

クッション性があるから転倒時も安全。

床材はG値が小さいほど衝撃吸収性が高く、安全性に優れています。

■転倒衝突時の床の硬さ試験

試験体	最大加速度(G)
FR	120.17
FR+FC(3mm厚)	102.21
FR+FC(5mm厚)	93.45
MF	135.60
MF+FC(3mm厚)	113.54
MF+FC(5mm厚)	98.35

※数値は測定値で保証値ではありません。

【試験方法】

転倒衝突時の床の硬さ試験方法(JIS A 6519)は人間の頭部をモデルとして開発された質量3.85kgの装置で、これをゴム板が置かれた試料(床材)の測定点に高さ20cmから自由落下させ、床に衝突した時の加速度の最大値を内蔵の加速度計で測定し、転倒衝突時の衝撃加速度(G値)を求める。



標準価格 (税別) **5,200** 円/m² (9,460円/m) 工事費別

規格 **2.8mm厚**/182cm巾 × 9m巻

※表面の仕様変更に伴い、継続品の色・艶の見え方が'15-'17シンコールフロア見本帳のものとは異なって見える場合があります。





FR4305・4308

プレーン



FR4305

溶接棒 44305



FR4306

溶接棒 44306



FR4307

溶接棒 44307



FR4308

溶接棒 44308

パターン：－
 ※リパース施工してください。
 ※柄マッチは不要です。

標準価格 (税別) **5,200** 円/㎡ (9,460円/m) 工事費別

規格 **2.8mm**厚/182cm巾 × 9m巻

※表面の仕様変更に伴い、継続品の色・艶の見え方が'15-'17シンコールフロア見本帳のものとは異なって見える場合があります。



FR
 ノンワックス

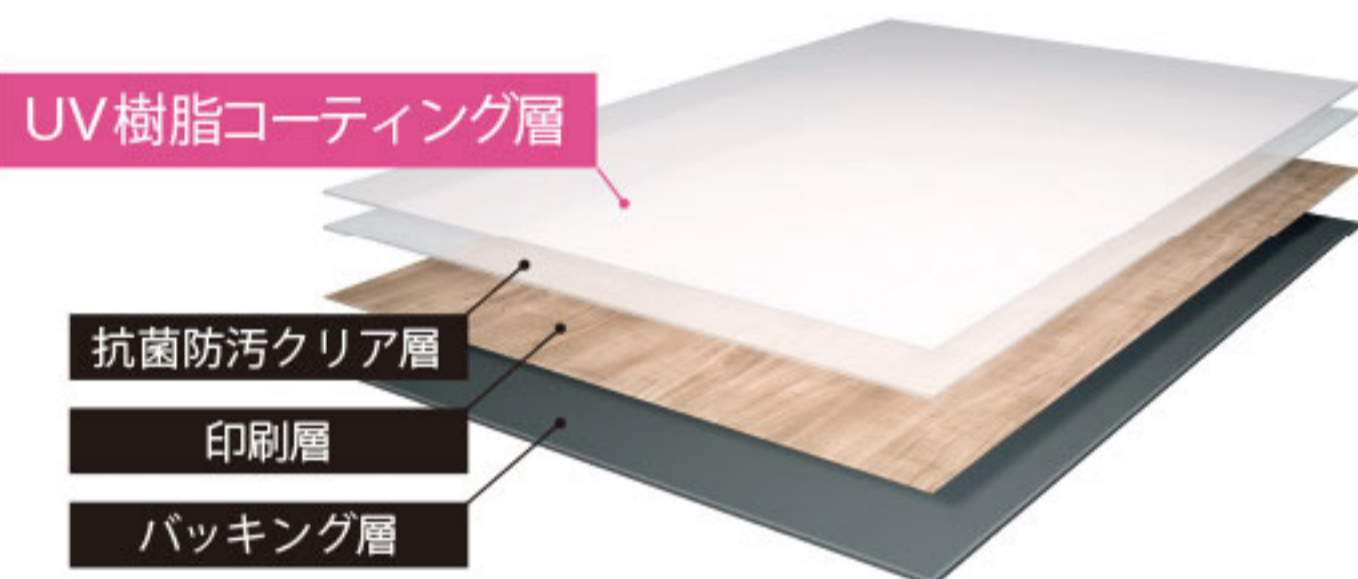
2.8
 mm

VA



ストーン調の豊富なカラーバリエーション。
ノンワックス仕様でメンテナンスもかんたん。

「ノンワックス」は お手入れカンタン!



UV樹脂コーティング層が 防汚性能を発揮。

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

優れた耐摩耗性。 長期間ワックスがけ不要。

UV樹脂コーティング層には一般のワックス塗工品に比べ、
優れた耐摩耗性があります。

消毒薬による白化を防ぐ。

アルコールがこぼれてもワックスと反応を起こさず
床材表面が白化する心配がありません。

■アルコールの滴下による床材表面の白化試験(自社試験)



※UV樹脂コーティング層は、使用環境により磨耗具合が異なり徐々に劣化します。
性能が劣化してきた場合はワックスメンテナンスにお切替えください。
※ノンワックス機能についての詳細は4頁をご覧ください。



ヘイズ VA4402・4408・4414



ヘイズVA4409・トライウッドMP4002

ヘイズの商品は51頁

VA
ノックワックス

2.0
mm



VA4403•4410•4417•4420



VA4401•4408

VA
3,300R/m²

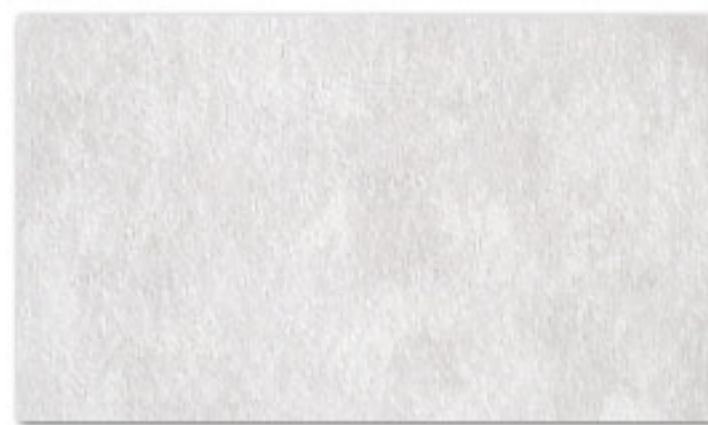
ヘイズ



VA4401 NEW 溶接棒 44401



VA4402 NEW 溶接棒 44402



VA4403 NEW 溶接棒 44403



VA4404 NEW 溶接棒 44404



VA4405 NEW 溶接棒 44405



VA4406 NEW 溶接棒 44406



VA4407 NEW 溶接棒 44407



VA4408 NEW 溶接棒 44408



VA4409 NEW 溶接棒 44409



VA4410 NEW 溶接棒 44410



VA4411 NEW 溶接棒 44411



VA4412 NEW 溶接棒 44412



VA4413 NEW 溶接棒 44413



VA4414 NEW 溶接棒 44414



VA4415 NEW 溶接棒 44415



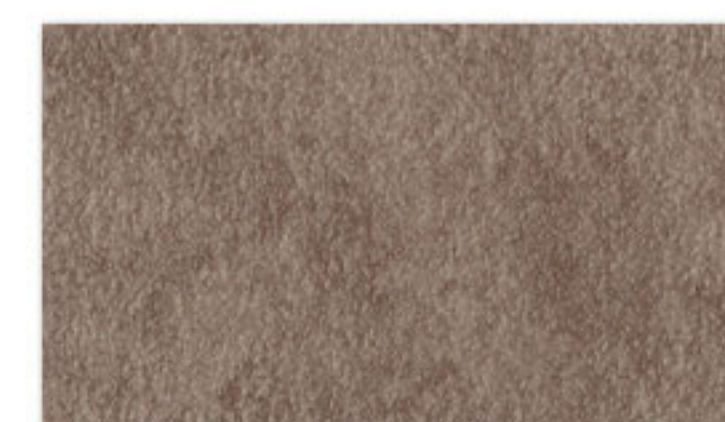
VA4416 NEW 溶接棒 44416



VA4417 NEW 溶接棒 44417



VA4418 NEW 溶接棒 44418



VA4419 NEW 溶接棒 44419



VA4420 NEW 溶接棒 44420

パターン：- ※リバーシ施工してください。 ※柄マッチは不要です。

標準価格 (税別) **3,300** 円/m² (6,010円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



VA ノンワックス

2.0 mm



VA4427・4428・4429

サンド



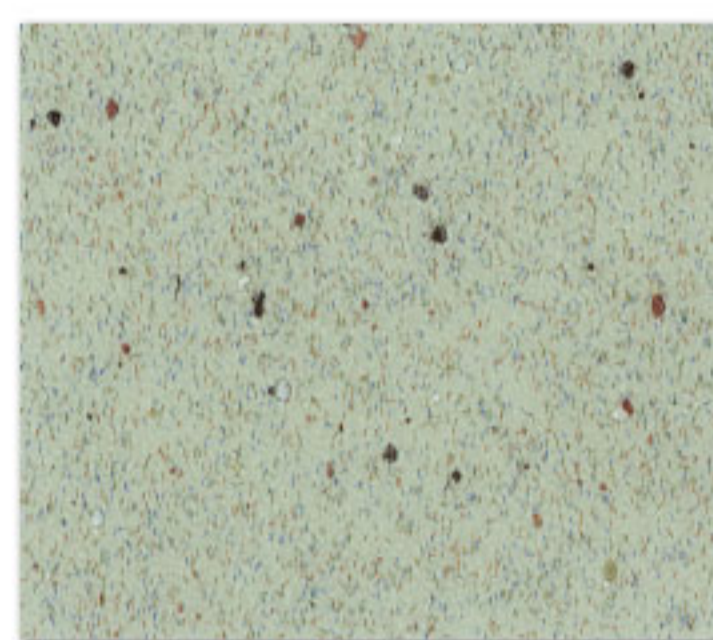
VA4421

溶接棒 44421



VA4424

溶接棒 44424



VA4427

溶接棒 44427



VA4429

溶接棒 44429



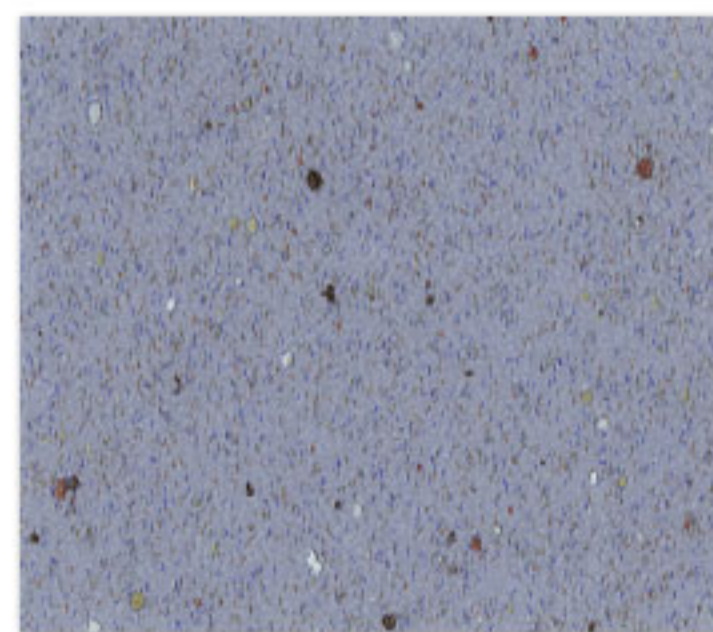
VA4422

溶接棒 44422



VA4425

溶接棒 44425



VA4428

溶接棒 44428



VA4430

溶接棒 44430



VA4423

溶接棒 44423



VA4426

溶接棒 44426

パターン：-

標準価格 (税別) **3,300** 円/㎡ (6,010円/㎡) 工事費別

規格 **2.0mm厚** / 182cm巾 × 9m巻

※表面の仕様変更に伴い、継続品の色・艶の見え方が'15-'17シンコールフロア見本帳のものとは異なって見える場合があります。





VA4421•4430

VA
ノック
ワックス

2.0
mm

FW

やさしい木目調は
病院や学校などの公共施設に最適。

ウッディリユーム



FW4501

溶接棒 44501



FW4503

溶接棒 44503



FW4505

溶接棒 44505



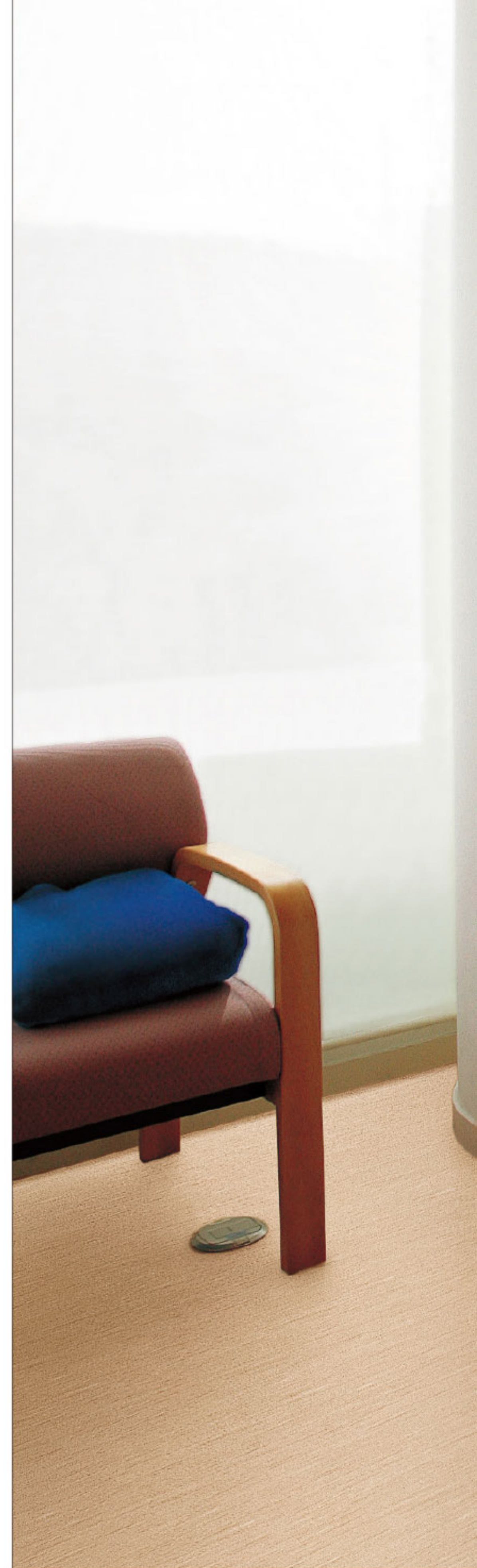
FW4502

溶接棒 44502



FW4504

溶接棒 44504



標準価格 (税別) **3,300** 円/m² (6,010円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻





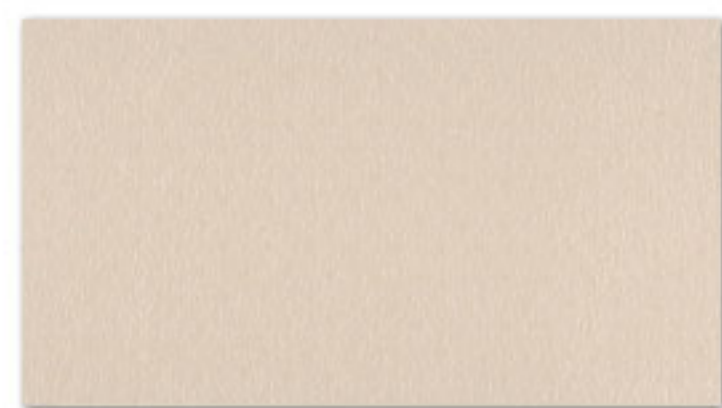
FW4502

F
W

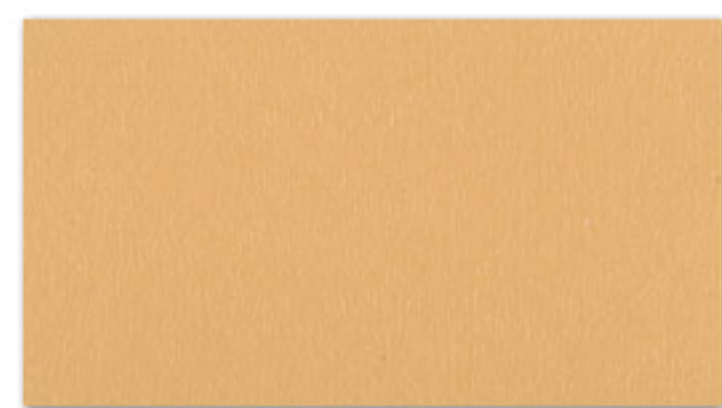
2.0
mm

SFP

カラーバリエーションが豊富なプレーンタイプ。
受注生産で2.5mm厚、UVコーティング対応。(一部を除く)



SFP 4601 溶接棒 44601



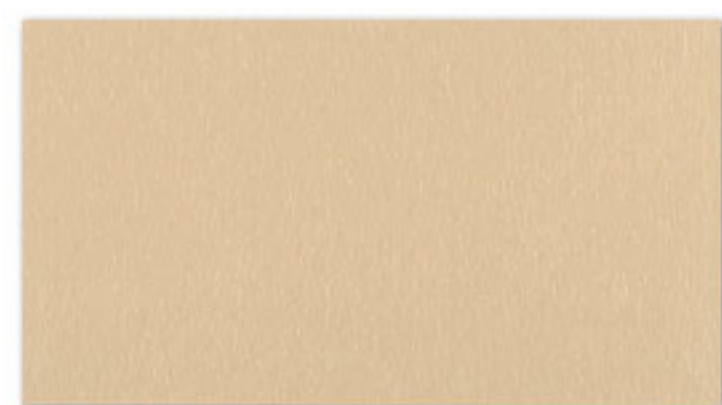
SFP 4606 溶接棒 44606



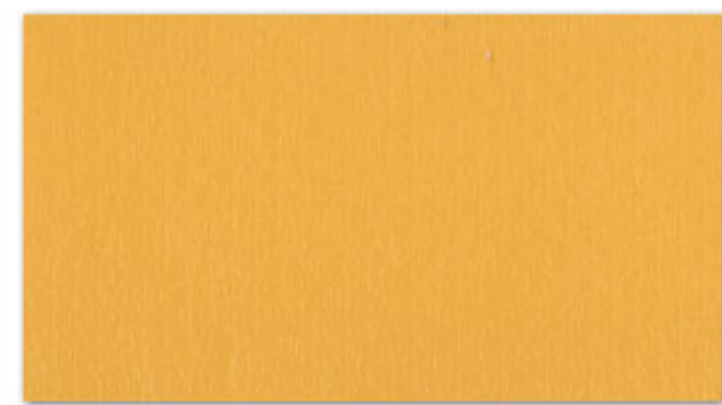
SFP 4611 溶接棒 44611



SFP 4616 溶接棒 44616



SFP 4602 溶接棒 44602



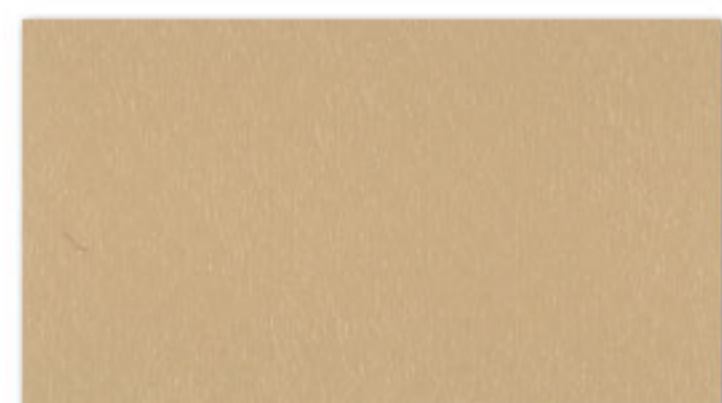
SFP 4607 溶接棒 44607



SFP 4612 溶接棒 44612



SFP 4617 溶接棒 44617



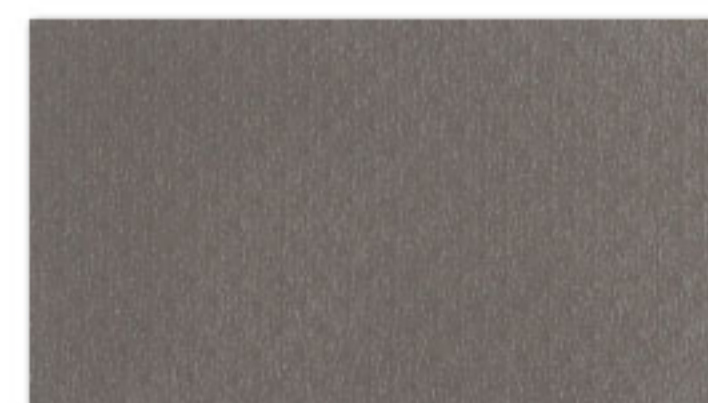
SFP 4603 溶接棒 44603



SFP 4608 溶接棒 44608



SFP 4613 溶接棒 44613



SFP 4618 溶接棒 44618



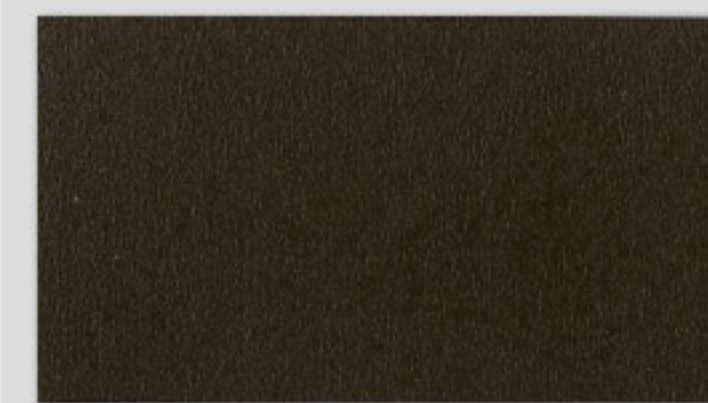
SFP 4604 溶接棒 44604



SFP 4609 溶接棒 44609



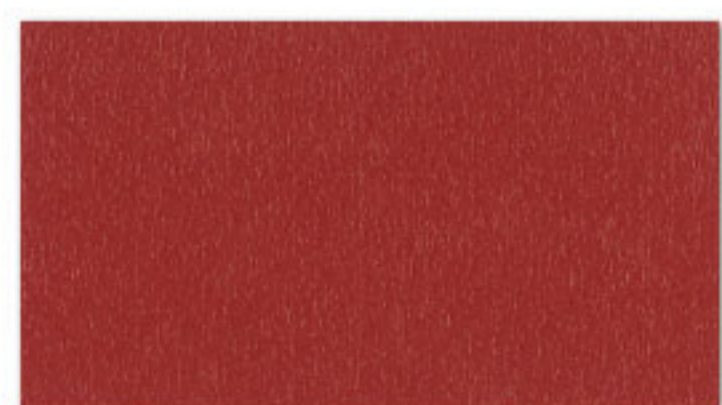
SFP 4614 溶接棒 44614



SFP 4619* 溶接棒 44619



SFP 4605 溶接棒 44605



SFP 4610 溶接棒 44610



SFP 4615 溶接棒 44615



SFP 4620* 溶接棒 44620

標準価格 (税別) **2,750** 円/m² (5,010円/m) 工事費別

規格 **2.0mm厚**/182cm巾 × 9m巻



受注生産 納期3週間・生産ロット300m以上にて受注生産いたします。詳しくは弊社営業員までお問い合わせください。

標準価格 (税別) **2,950** 円/m² (5,370円/m) 工事費別

2.5mm厚 規格 **2.5mm厚**/182cm巾 × 9m巻

UV
コーティング

標準価格 (税別) **3,050** 円/m² (5,560円/m) 工事費別

規格 **2.0mm厚**/182cm巾 × 9m巻

*SFP4619・4620は2.5mm厚・UVコーティング共に非対応になります。 *SFP4619・4620は製法上の都合により、SFP4601～4618と表面の艶が異なります。

カラーバリエーションが豊富なマーブルタイプ。

受注生産で2.5mm厚、UVコーティング対応。

SFM



SFM4621 溶接棒 44621



SFM4625 溶接棒 44625



SFM4630 溶接棒 44630



SFM4635 溶接棒 44635



SFM4622 溶接棒 44622



SFM4626 溶接棒 44626



SFM4631 溶接棒 44631



SFM4636 溶接棒 44636



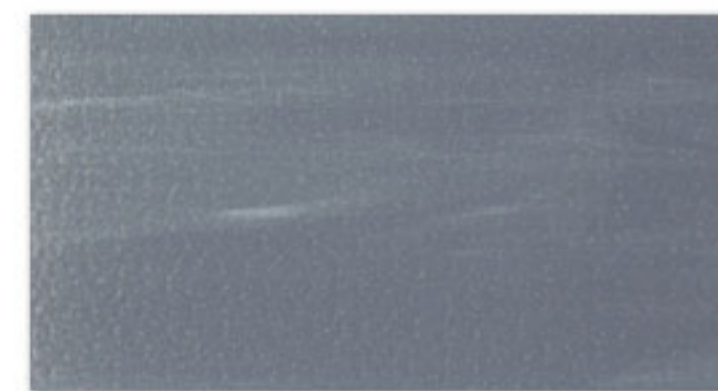
SFM4623 溶接棒 44623



SFM4627 溶接棒 44627



SFM4632 溶接棒 44632



SFM4637 溶接棒 44637



SFM4624 溶接棒 44624



SFM4628 溶接棒 44628



SFM4633 溶接棒 44633



SFM4638 溶接棒 44638



SFM4629 溶接棒 44629



SFM4634 溶接棒 44634



SFM4639 溶接棒 44639

標準価格 (税別) **2,850** 円/m² (5,190円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



受注生産 納期3週間・生産ロット300m以上にて受注生産いたします。詳しくは弊社営業員までお問い合わせください。

2.5mm厚

標準価格 (税別) **3,050** 円/m² (5,560円/m) 工事費別

規格 2.5mm厚/182cm巾 × 9m巻

UV
コーティング

標準価格 (税別) **3,150** 円/m² (5,740円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻

住宅や店舗、医療施設、マンション共用部分など用途に応じて選べる床材。

クッションフロア

土足対応の店舗向けクッションフロア。床暖房にも対応しているので住宅にもおすすめです。



床暖
対応

土足
対応

S

ラスティックオーク S4706 (63頁)

床暖
対応

土足
対応

SXG

那智石 SXG4763 (75頁)

機能性フロア

医療施設におすすめの耐薬品性と帯電防止性能をご用意しました。



CT

CT4802 (76頁)



AE

AE4851 (77頁)

下地専用クッション材

クッション性を高め、安全性UP。衝撃音や歩行音の吸収性に優れています。



FC

ソフトレイシート (FC)

防滑フロア

完全屋外に対応した防滑フロア。開放廊下やバルコニーに最適。



NNP

NNP38218 (82頁)

店舗向けクッションフロア。
住宅での床暖房にも対応しています。



S 3,750円/㎡
店舗向けクッションフロア

床暖対応

耐摩耗性に優れたクッションフロア。
歩行頻度の高い空間に。



SXG 3,850円/㎡
店舗向けクッションフロア

表面強化

床暖対応

医療や福祉施設、実験室等に適した耐薬フロア。



CT 4,500円/㎡

耐薬品性

電気機器の多い場所に適した帯電防止フロア。



AE 4,400円/㎡

帯電防止

安全性の高い下地専用クッション材。



FC 3.0mm 2,200円/㎡
5.0mm 3,200円/㎡

衝撃吸収

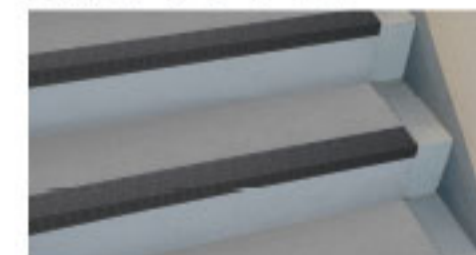
完全屋外に対応した防滑フロア。
開放廊下やバルコニーに最適。



NNP 3,550円/㎡

完全屋外対応

NPステップ(86頁)



クーラードレイン(88頁)



NPステップ
クーラードレイン
マークチップ

マークチップ(89頁)



施工のポイント
各種テストデータ
品番対照表

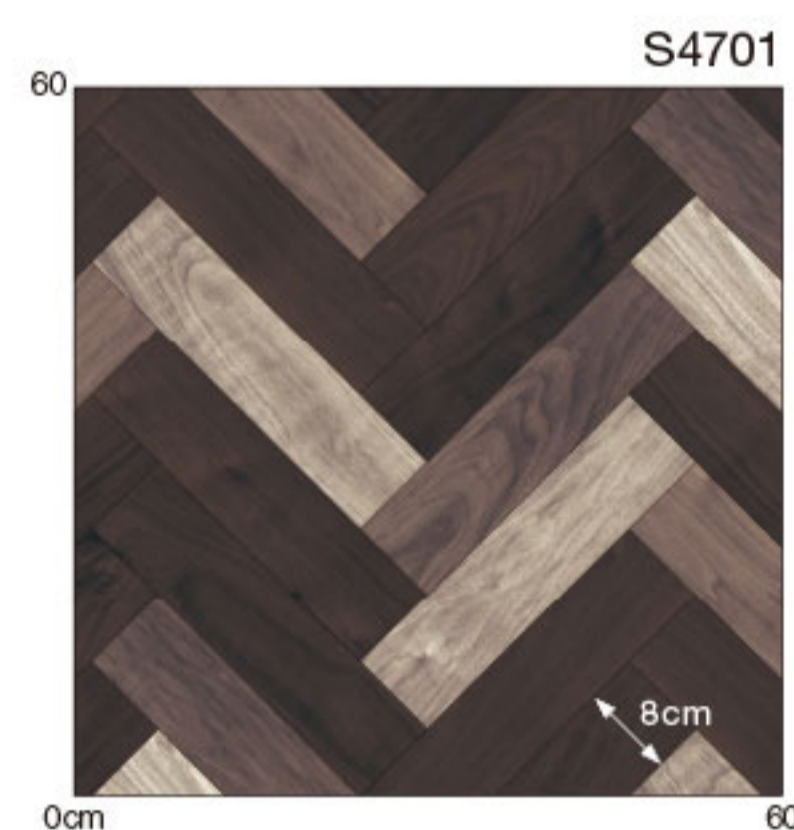
S

店舗向けクッションフロア。
住宅での床暖房にも対応しています。

ヘリンボン 板巾:約8cm



S4701 MP4007と共通柄



板巾:約8cm
柄マッチ:H90.6×W45.3(cm)
パターン:ステップ柄

S4701

標準価格 (税別) **3,750** 円/㎡ (6,830円/㎡) 工事費別

規格 2.3mm厚/182cm巾 × 20m巻





S4702



S4703

S
2.3
mm

■ オールドパイン 板巾:約15.2cm



S4702



S4703



標準価格 (税別) **3,750** 円/㎡ (6,830円/㎡) 工事費別

規格 2.3mm厚/182cm巾 × 20m巻

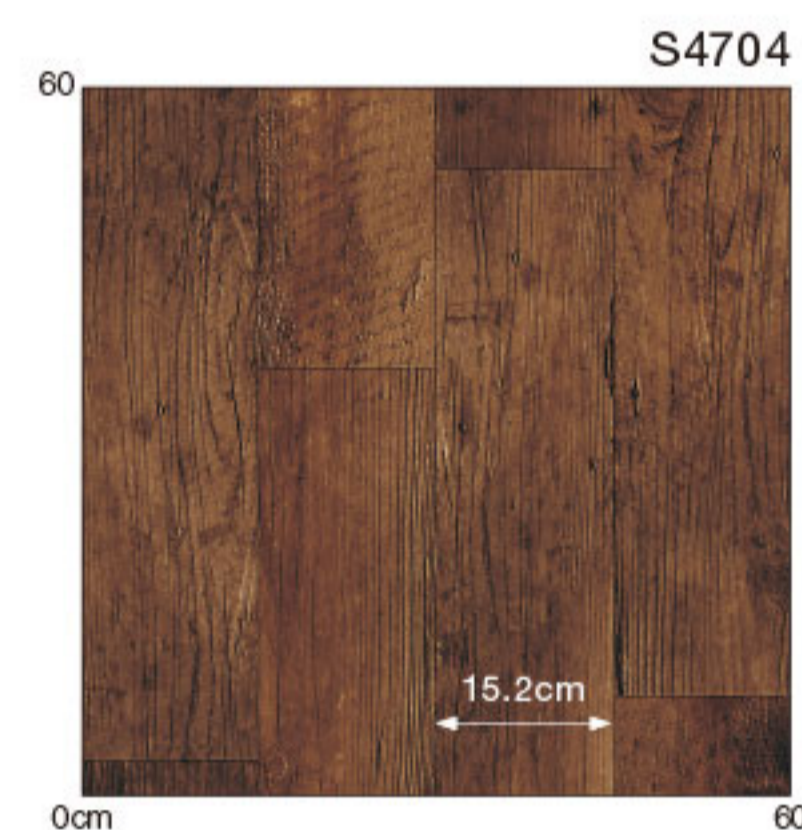




パイナップル 板巾:約15.2cm



S4704



板巾:約15.2cm
柄マッチ:H124×W91(cm)
パターン:ステップ柄

S4704

標準価格 (税別) **3,750** 円/㎡ (6,830円/㎡) 工事費別

規格 2.3mm厚/182cm巾 × 20m巻





S4706

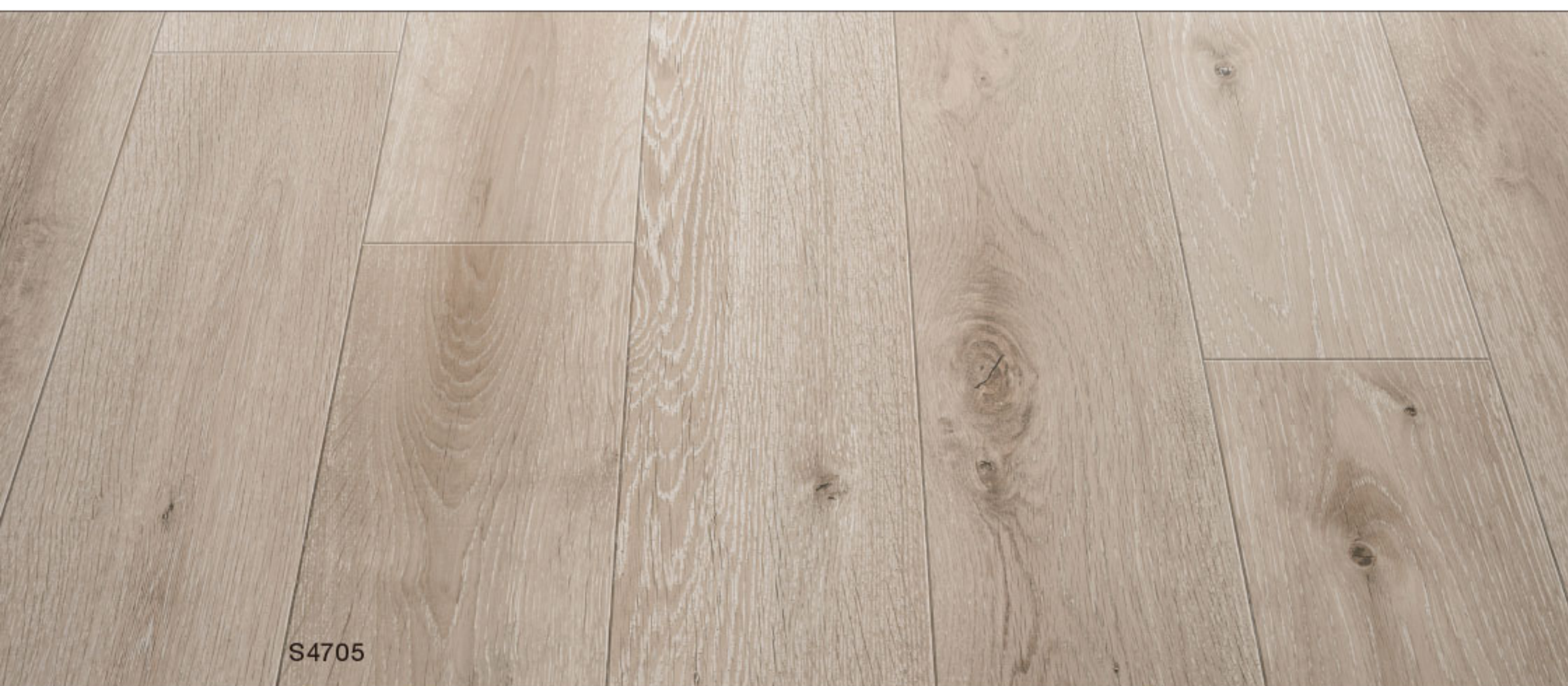
ラステックオーク 板巾: 約15.2cm



S4705



S4706



S4705



板巾: 約15.2cm
 柄マッチ: H124.7×W90.8(cm)
 パターン: ステップ柄

標準価格 (税別) **3,750** 円/m² (6,830円/m) 工事費別

規格 2.3mm厚/182cm巾 × 20m巻

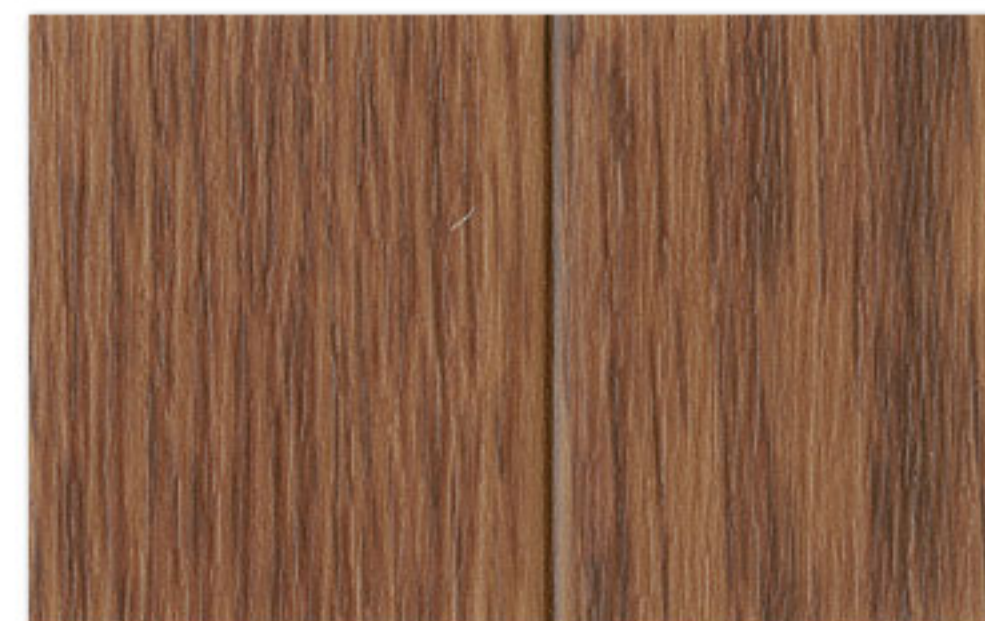




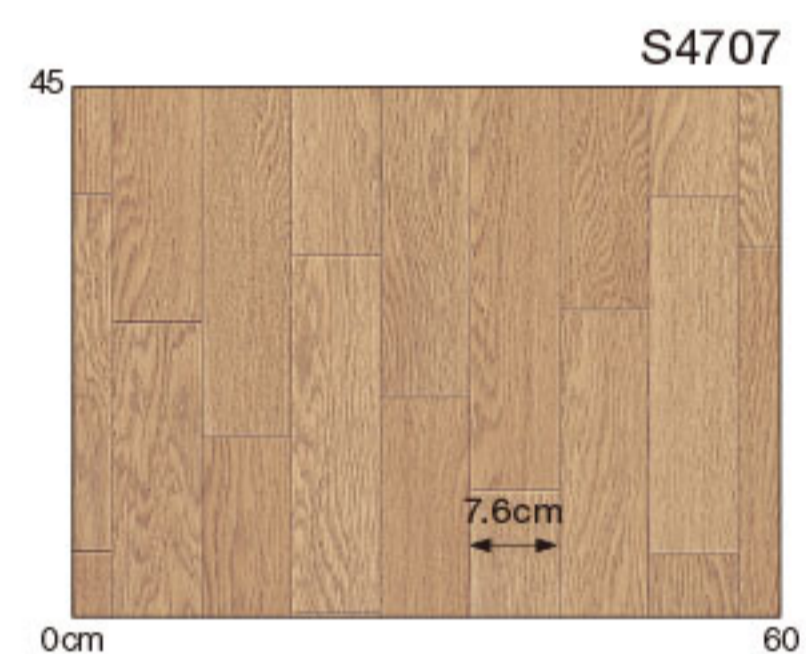
オーク 板巾:約7.6cm



S4707



S4708



板巾:約7.6cm
柄マッチ:H91×W91(cm)
パターン:-



板巾:約22/15/18/20/16cm
柄マッチ:H91×W91(cm)
パターン:-
※リバース施工はできません。

オーク 板巾:約22/15/18/20/16cm



S4709

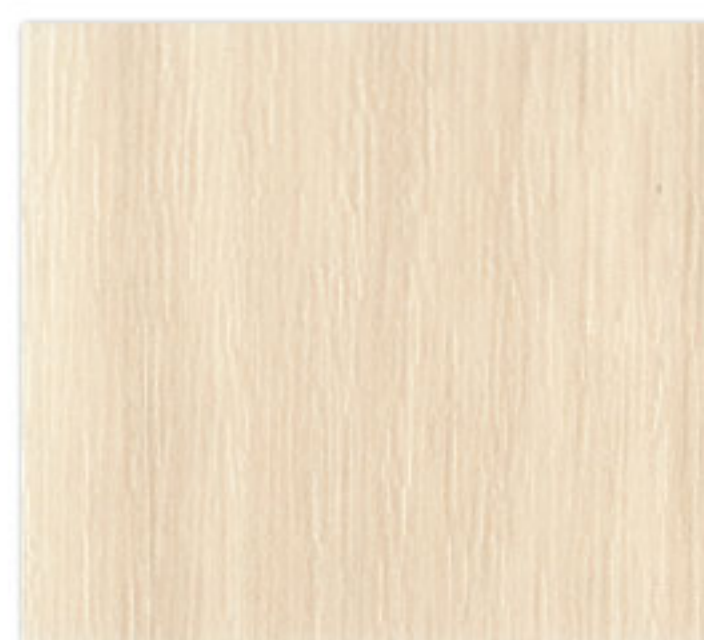
標準価格 (税別) **3,750** 円/㎡ (6,830円/m) 工事費別

規格 2.3mm厚/182cm巾 × 20m巻





ウォールナット 板巾:約8.3cm



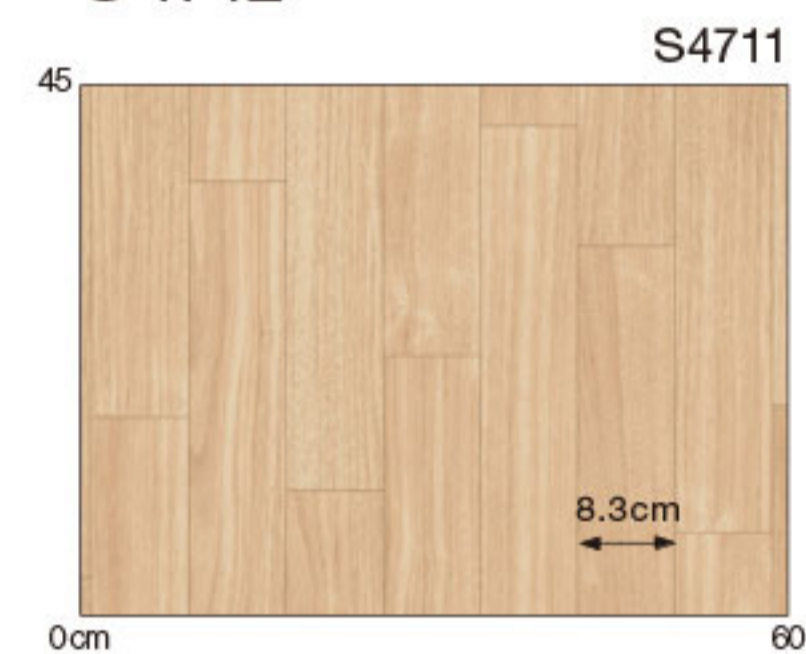
S4710



S4712



S4711



板巾:約8.3cm
柄マッチ:H91×W91(cm)
パターン:-

オーク 板巾:約13cm



S4713



板巾:約13cm
柄マッチ:H91×W91(cm)
パターン:ステップ柄

S4712

標準価格
(税別) **3,750** 円/㎡ (6,830円/㎡) 工事費別

規格 **2.3mm**厚/182cm巾 × 20m巻



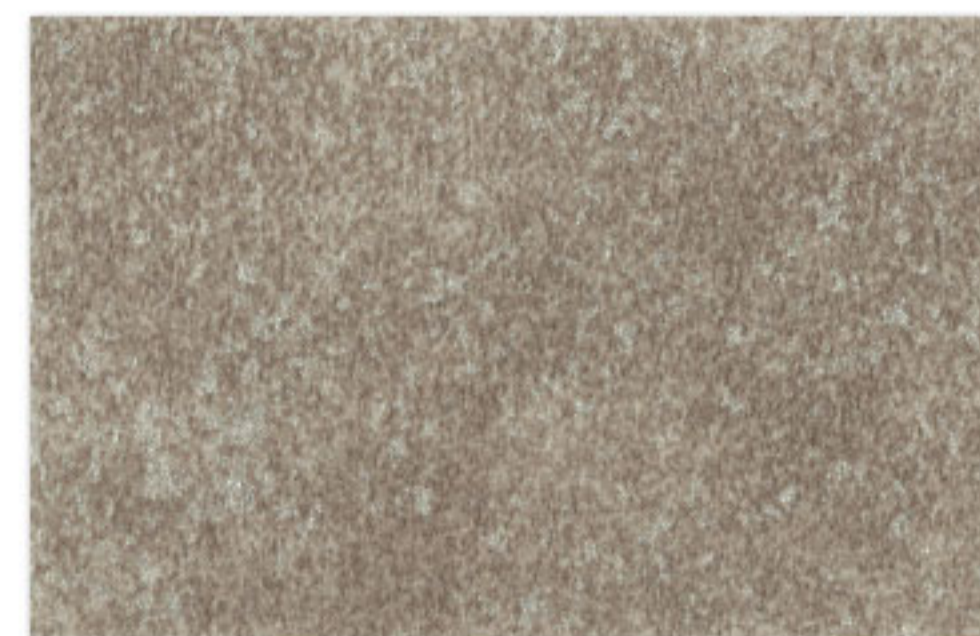


S4715

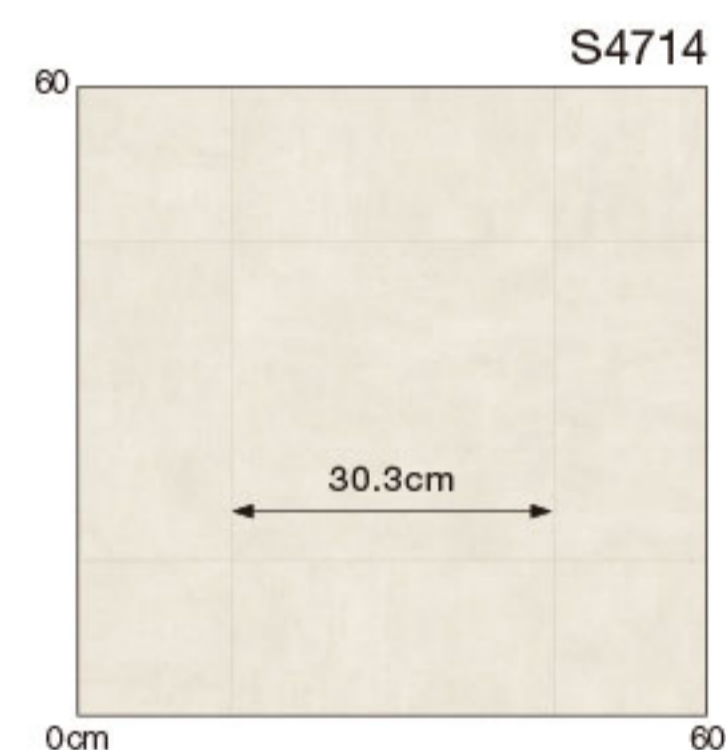
モルタルタイル



S4714



S4715



柄マッチ: H60.6×W60.6(cm)
パターン: 1柄約H30.3×W30.3(cm)

スレート



S4716



柄マッチ: H60.7×W60.7(cm)
パターン: 1柄約H20.2×W20.2(cm)
※リバース施工はできません。

S4716

標準価格 (税別) **3,750** 円/㎡ (6,830円/m) 工事費別

規格 **2.3mm厚**/182cm巾 × 20m巻





ノームストーン



S4717



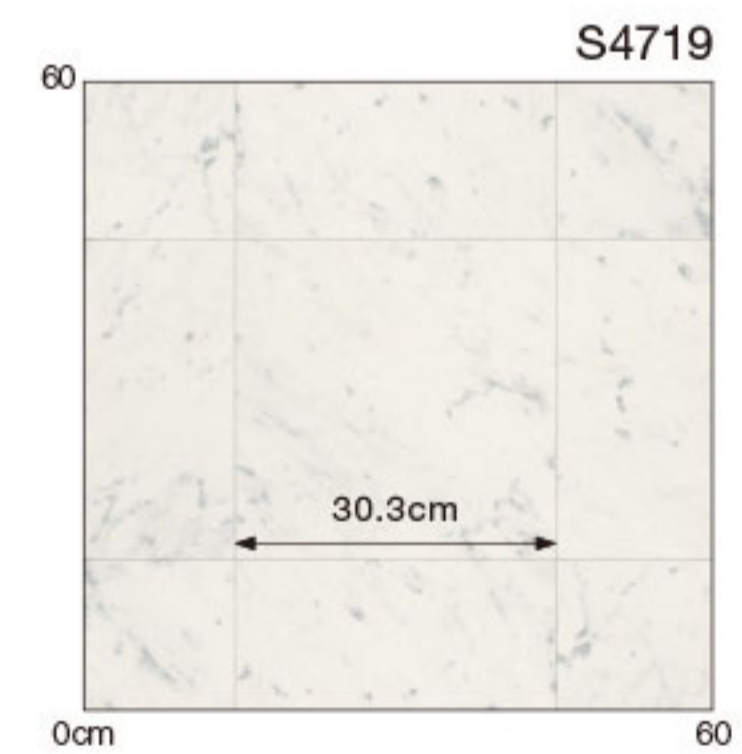
S4718



ビアンコカララ



S4719



柄マッチ：H60.7×W91 (cm)
パターン：1柄約H30.3×W30.3 (cm)

標準価格 (税別) **3,750** 円/㎡ (6,830円/㎡) 工事費別

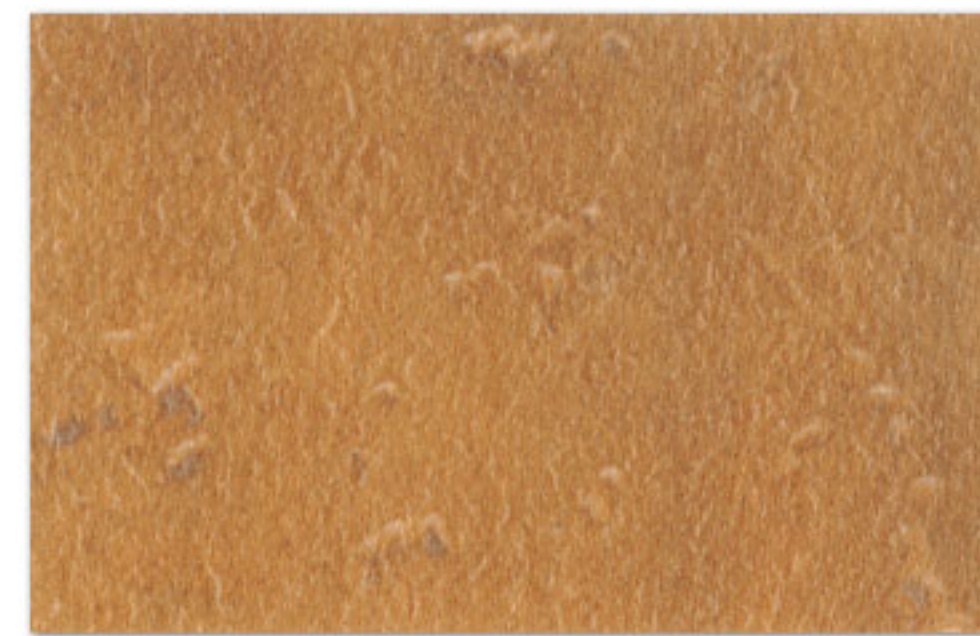
規格 2.3mm厚/182cm巾 × 20m巻



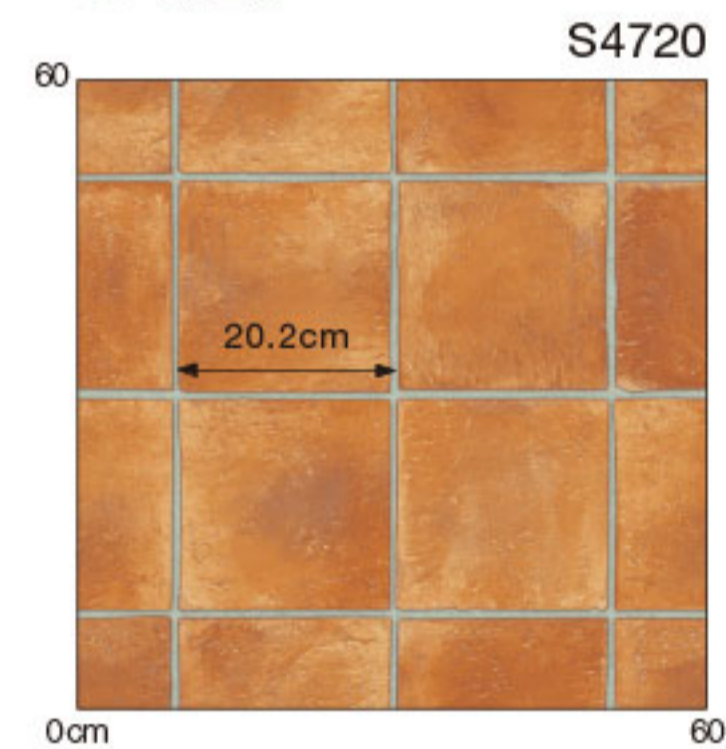


S4720

テラコッタ



S4720

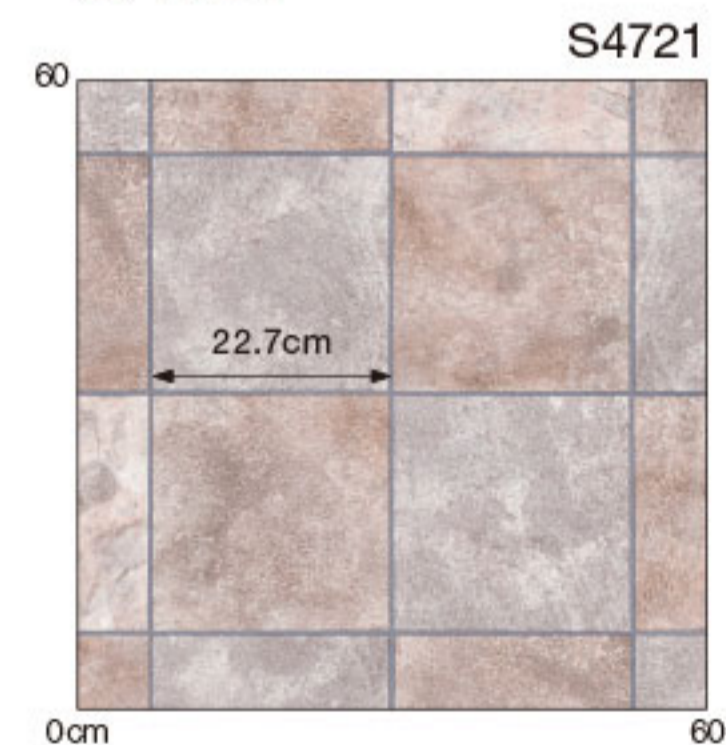


柄マッチ: H60.7×W60.7 (cm)
 パターン: 1柄約H20.2×W20.2 (cm)
 ※リバー施工はできません。

セラミックタイル



S4721



柄マッチ: H91×W91 (cm)
 パターン: 1柄約H22.7×W22.7 (cm)
 ※リバー施工はできません。



S4721

標準価格 (税別) **3,750** 円/㎡ (6,830円/㎡) 工事費別

規格 2.3mm厚/182cm巾 × 20m巻





S4722



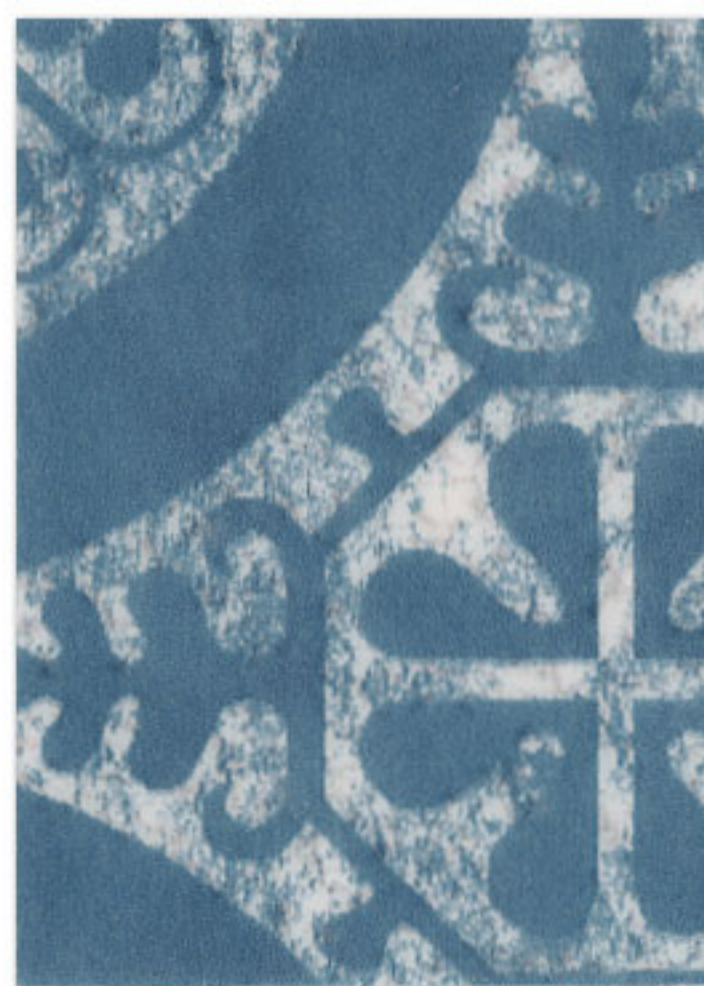
2.3 mm

S4723

アンティグオ



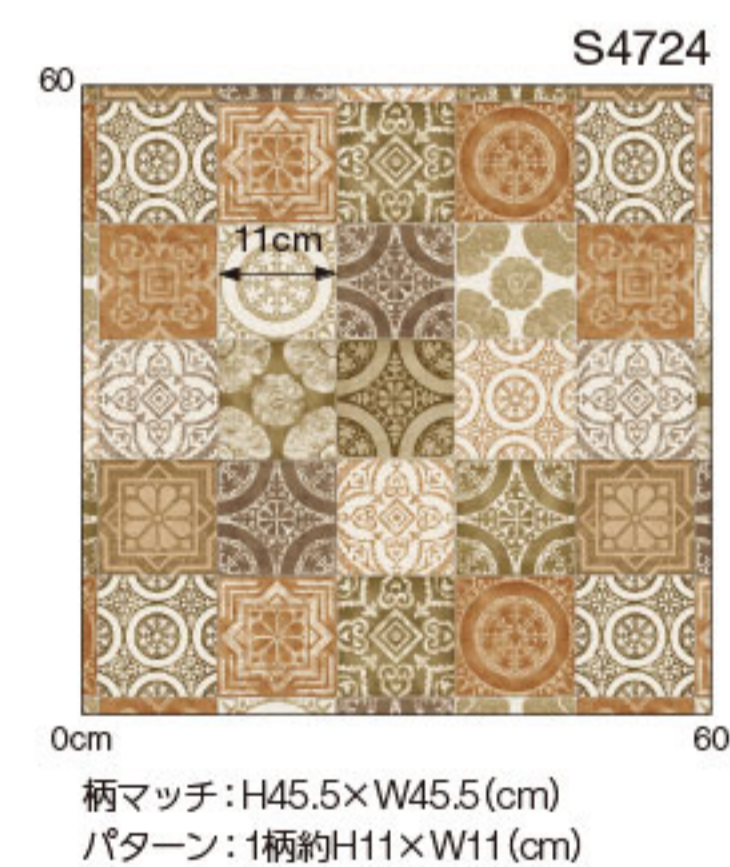
S4722



S4723



S4724



標準価格 (税別) **3,750** 円/㎡ (6,830円/㎡) 工事費別

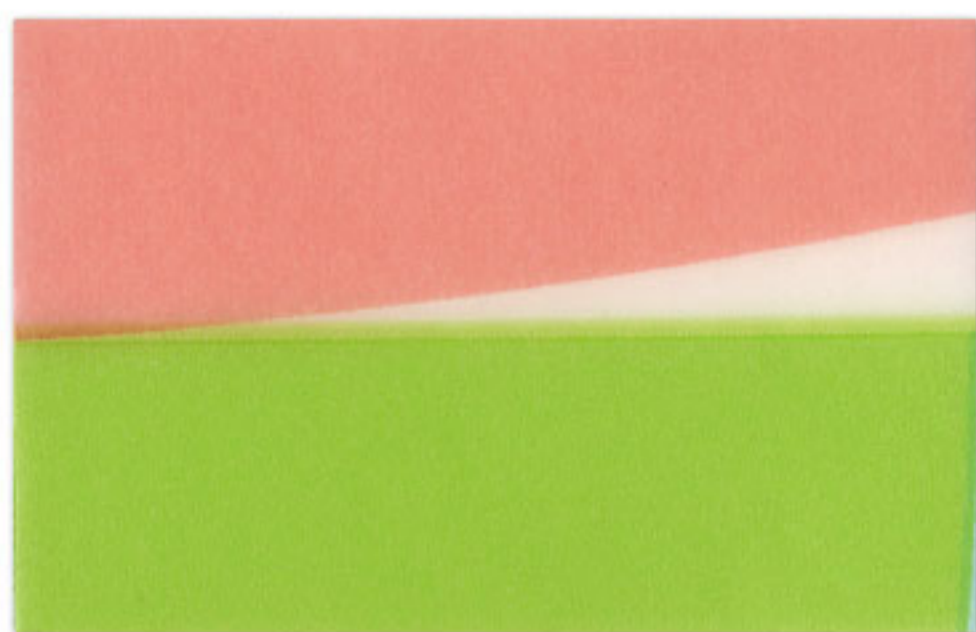
規格 2.3mm厚/182cm巾 × 20m巻



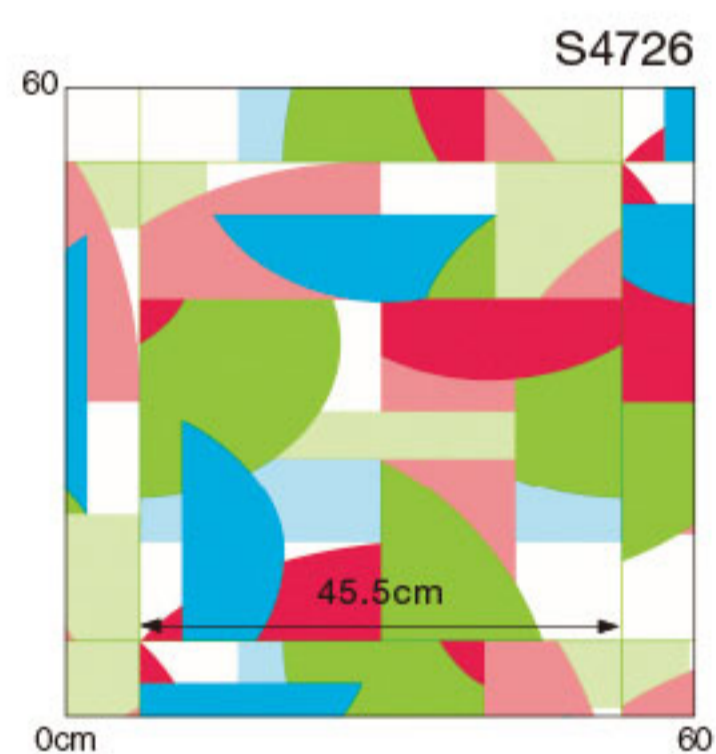
トイブロック



S4725



S4726



柄マッチ: H91×W91 (cm)
パターン: 1柄約H45.5×W45.5 (cm)



S4725

標準価格 (税別) **3,750** 円/㎡ (6,830円/㎡) 工事費別

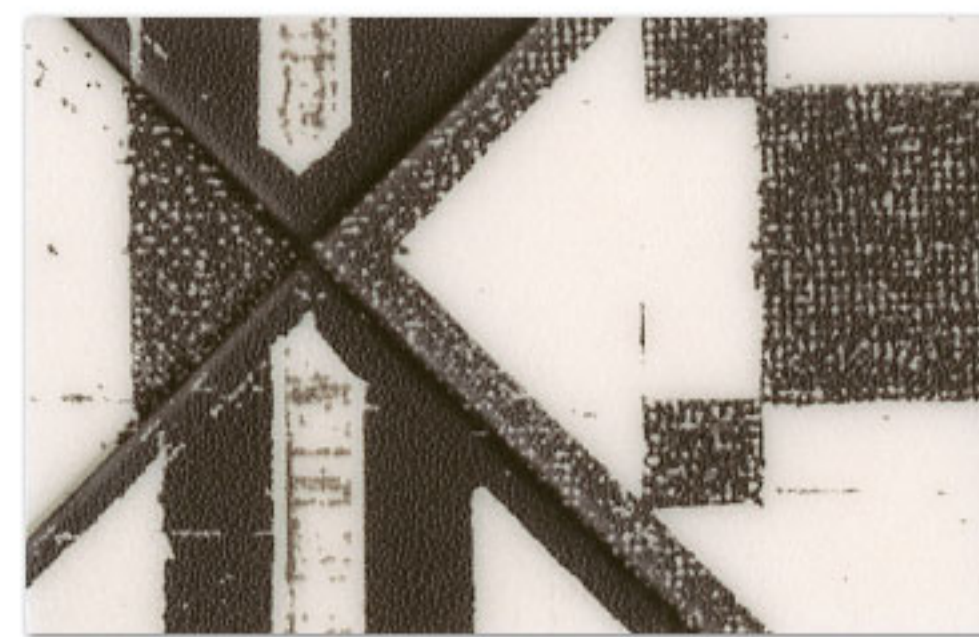
規格 2.3mm厚/182cm巾 × 20m巻





S4727

ミタモザイク



S4727



S4728

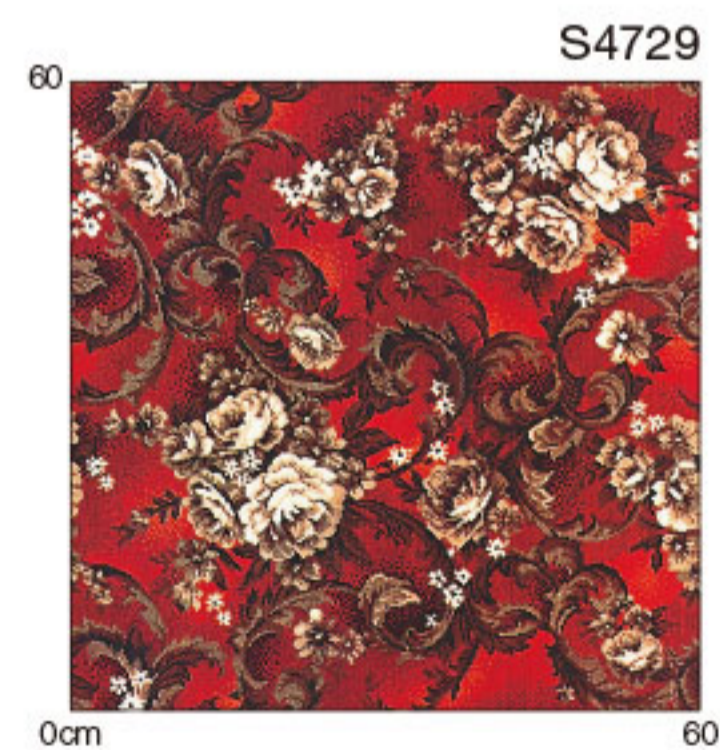


S4729

カーペット



S4729



柄マッチ: H60.7×W60.7(cm)
 パターン: -
 ※リパーズ施工はできません。

標準価格
 (税別) **3,750** 円/㎡ (6,830円/m) 工事費別

規格 2.3mm厚/182cm巾 × 20m巻



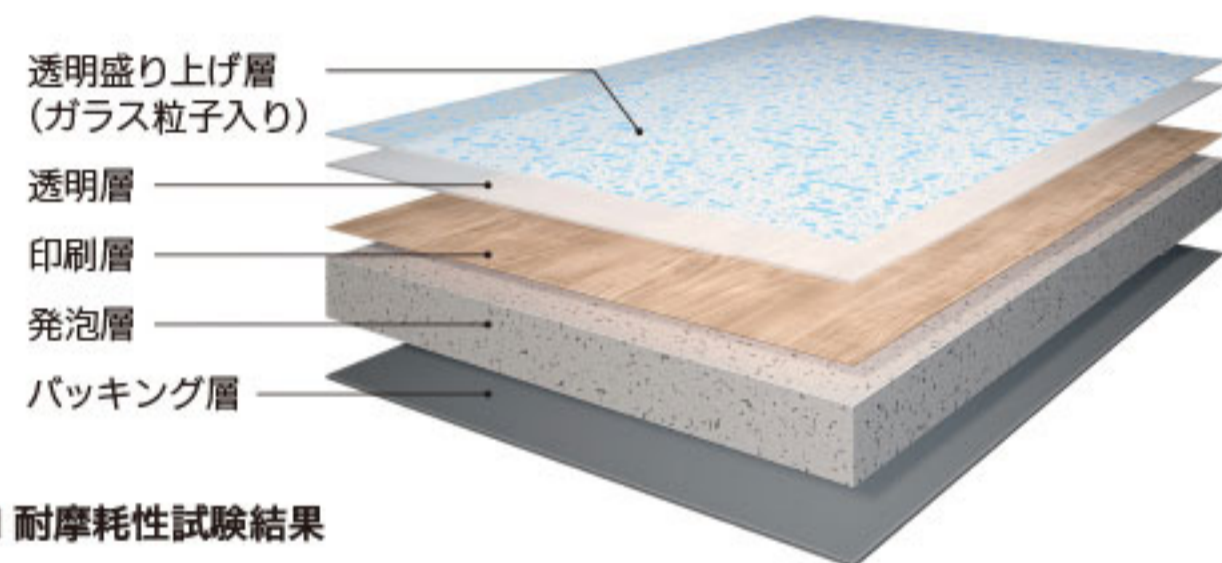
SXG

耐摩耗性に優れたクッションフロア。

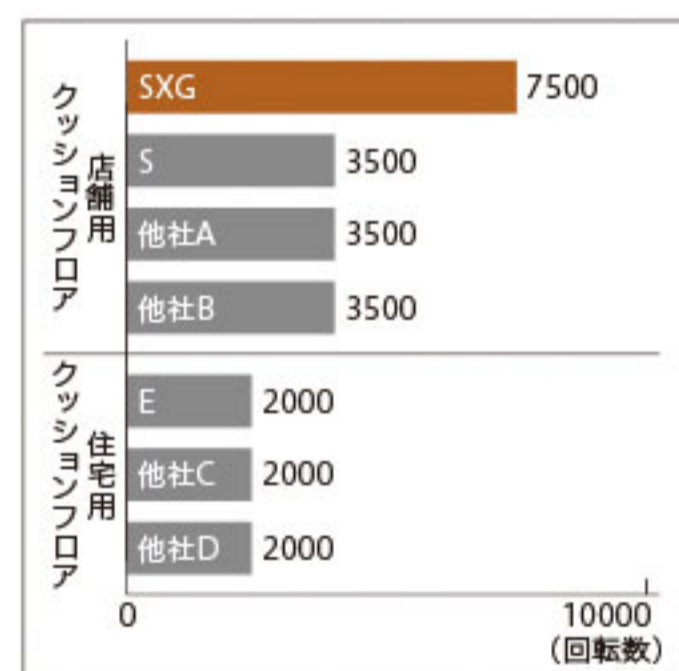
歩行頻度の高い空間に。

SXGタイプは表面にガラス粒子入りの透明盛り上げ層が施されているため、耐摩耗性が通常の店舗用クッションフロアの約2倍。多くの人を通る廊下や店舗など耐久性が求められる場所に最適です。

■ SXGの構造図



■ 耐摩耗性試験結果



※数値は測定値で、保証値ではありません。
 ※グラフ内の他社A・BはSタイプ同等、他社C・DはEタイプ同等の他社製品です。
 ※Eタイプはポンリユームに掲載されている商品です。



SXG4751

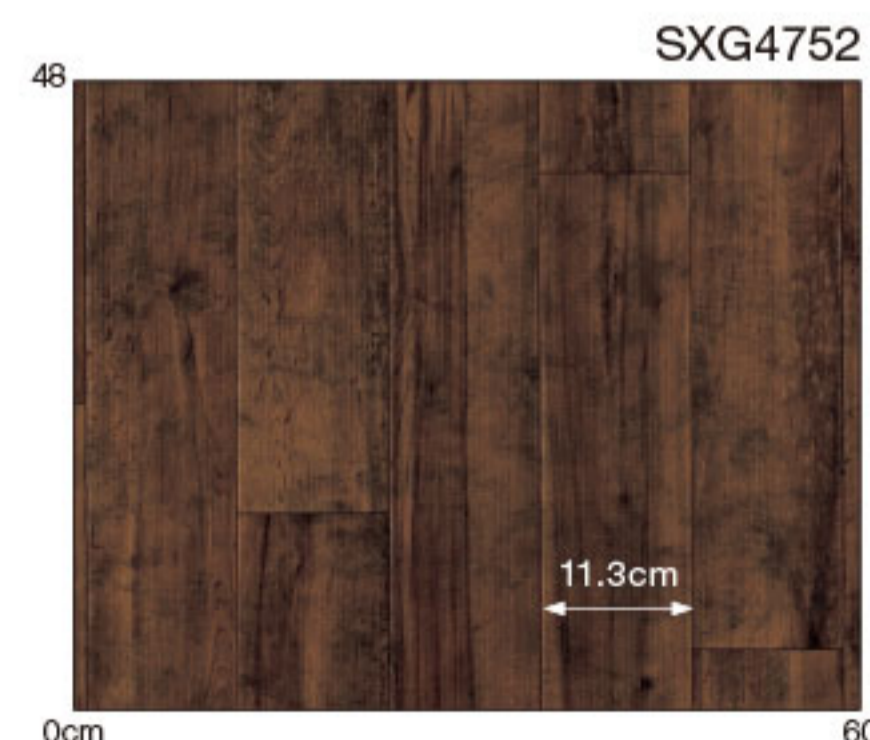
メイプル 板巾:約11.3cm



SXG4751



SXG4752

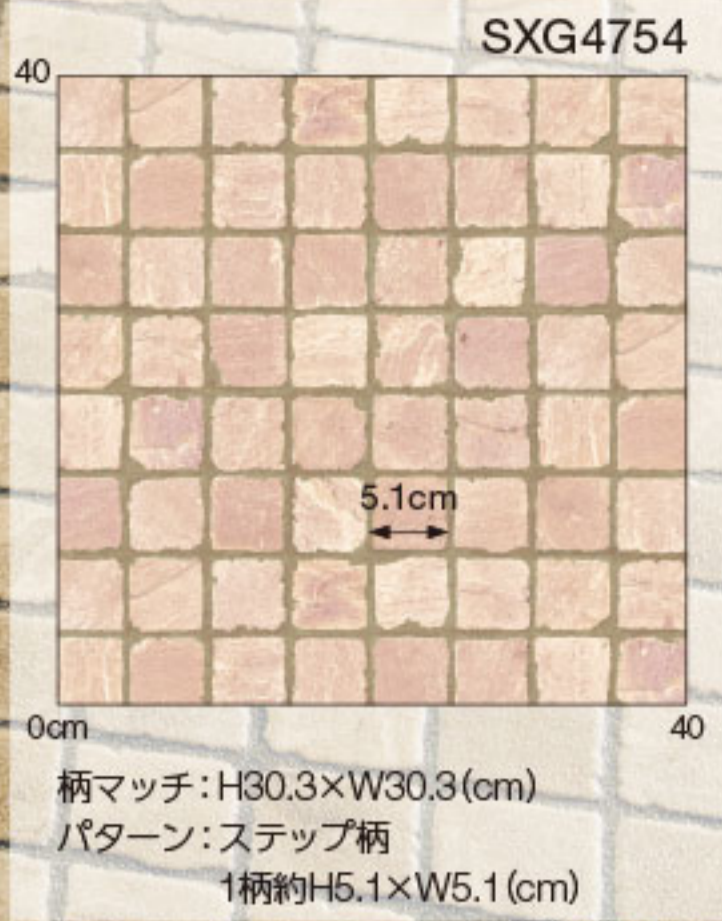


SXG4752
 板巾:約11.3cm
 柄マッチ:H91×W91(cm)
 パターン:ステップ柄

標準価格 (税別) **3,850** 円/㎡ (7,010円/㎡) 工事費別

規格 **2.3mm厚**/182cm巾 × 20m巻





SXG4753

モザイクタイル

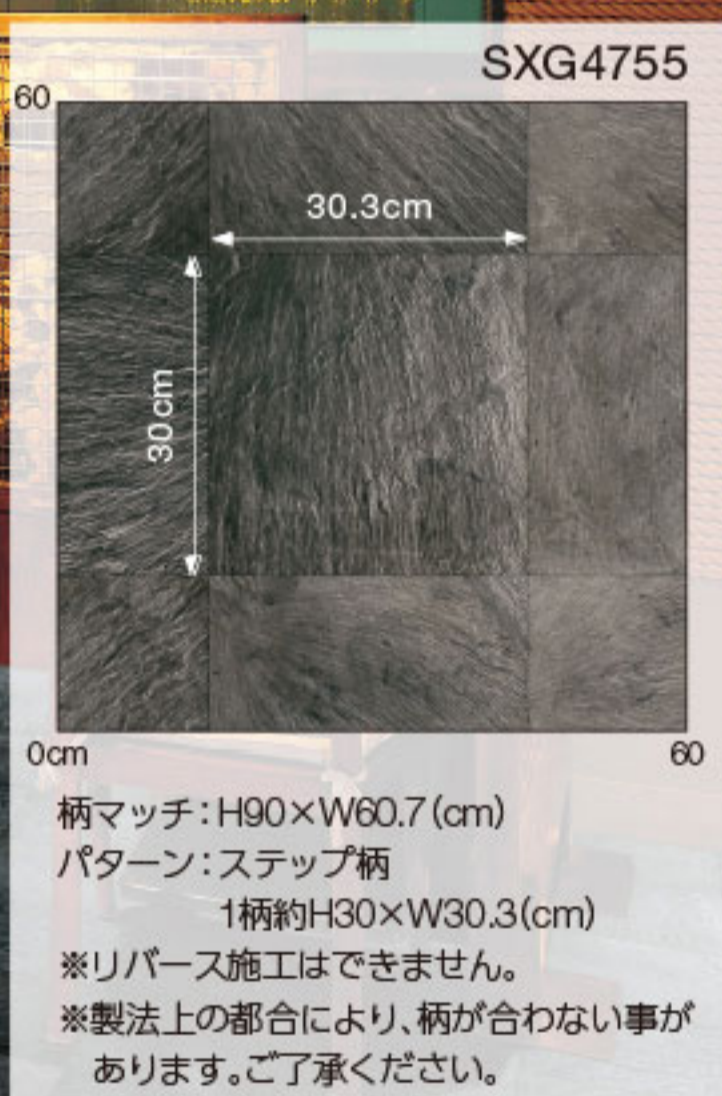


SXG 4753



SXG4754

S
X
G
2.3
mm



SXG4755

玄昌石



SXG4755

標準価格 (税別) **3,850** 円/m² (7,010円/m) 工事費別

規格 2.3mm厚/182cm巾 × 20m巻



クォーツサイト



SXG4756



SXG4758

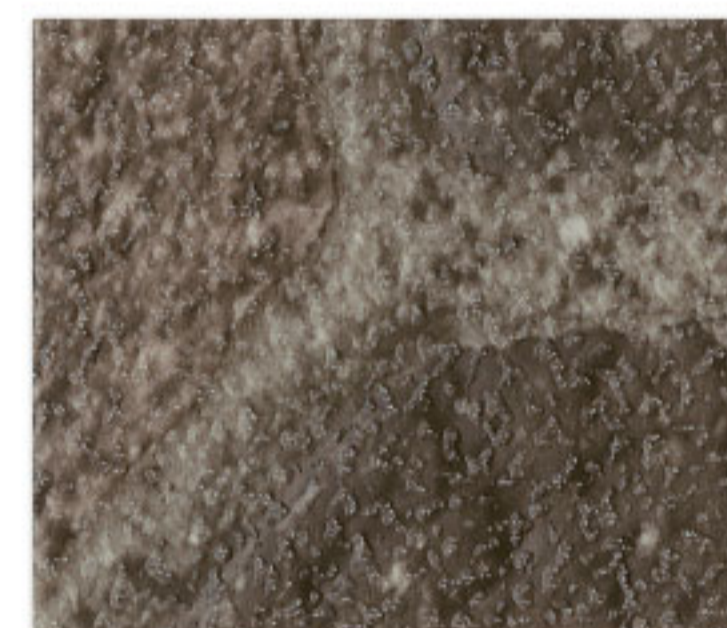


SXG4757

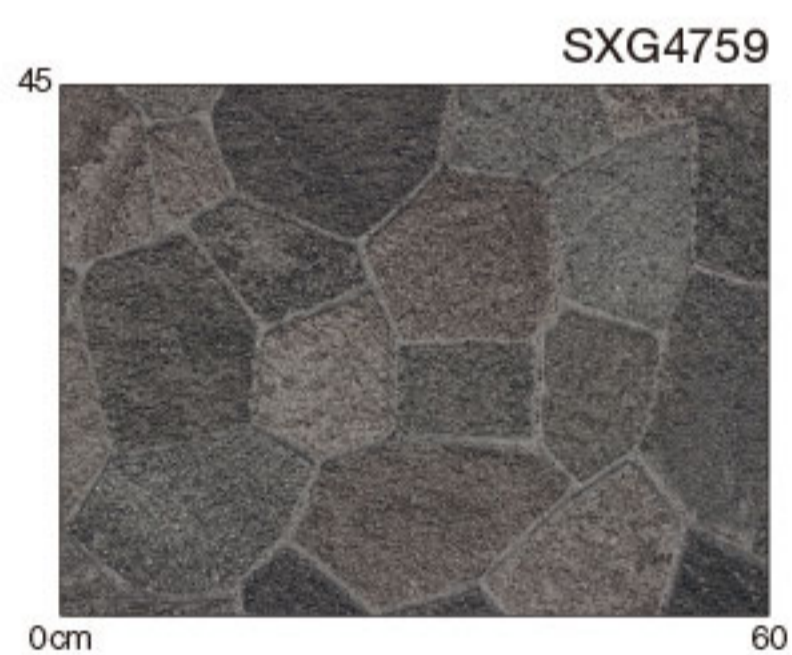


柄マッチ: H91×W90(cm)
パターン: -
※リバース施工はできません。

鉄平石



SXG4759



柄マッチ: H91×W91(cm)
パターン: -
※リバース施工はできません。



SXG4757



SXG4759

標準価格 (税別) **3,850** 円/㎡ (7,010円/m) 工事費別

クォーツサイト (SXG4756~4758) 規格 **2.3mm厚**/180cm巾 × 20m巻(有効巾180cm)

鉄平石 (SXG4759) 規格 **2.3mm厚**/182cm巾 × 20m巻





SXG4762



SXG4763

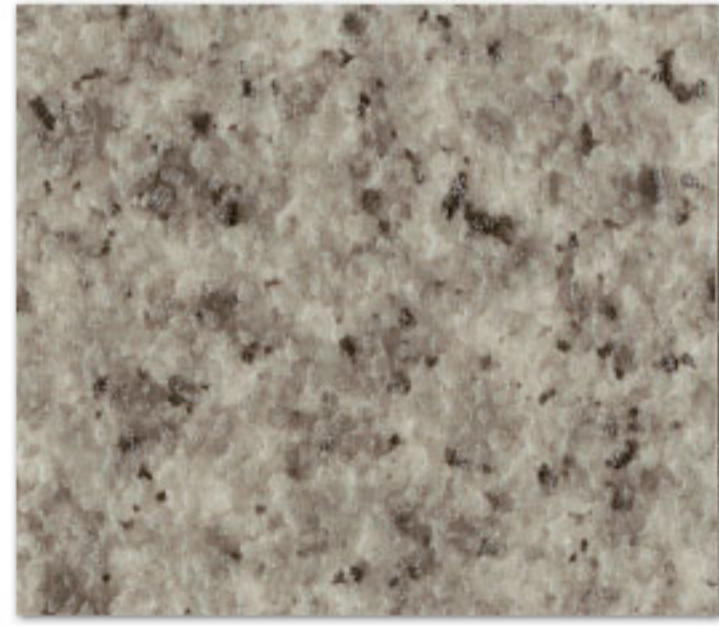
SXG

2.3 mm

ミカゲ



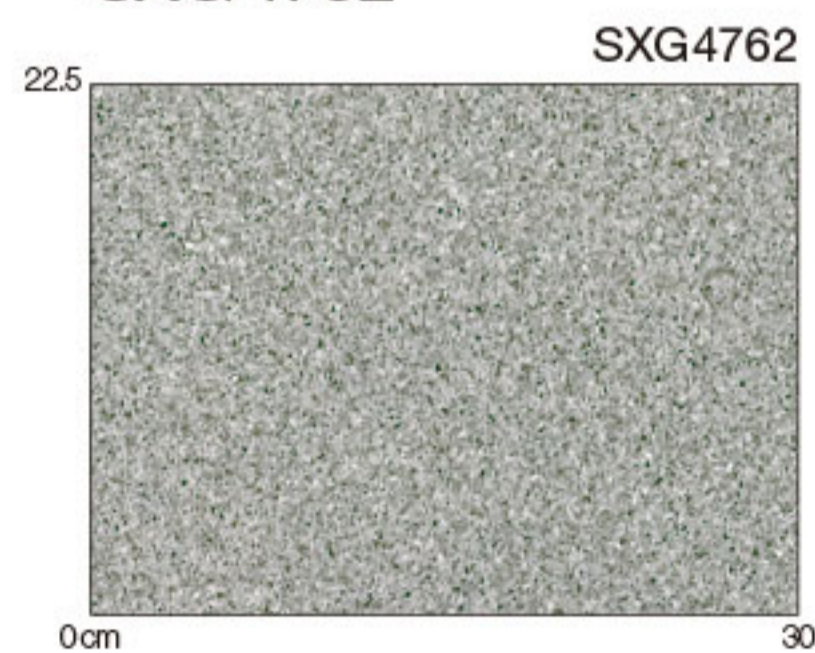
SXG4760



SXG4762

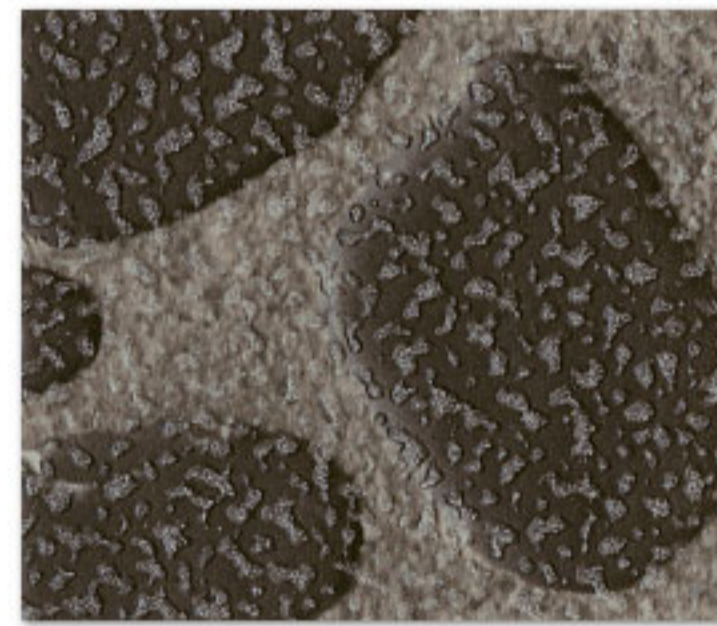


SXG4761

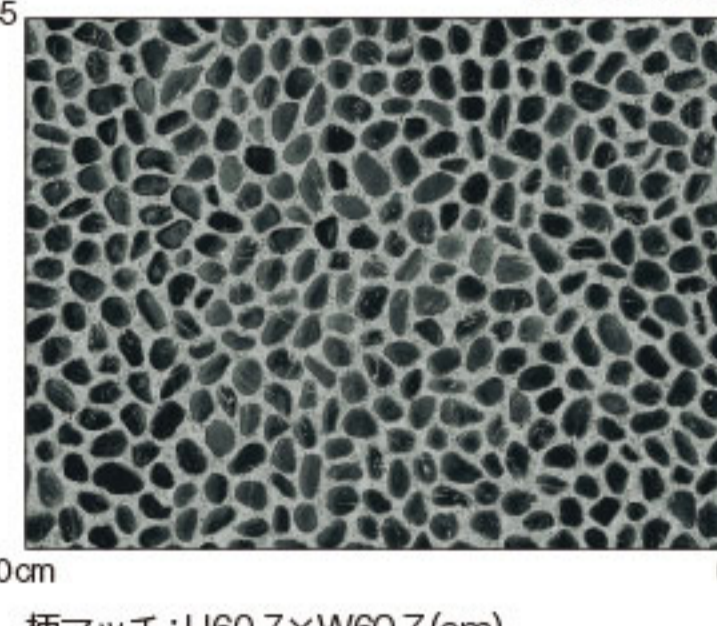


SXG4762

パターン：－
※リバー施工してください。



SXG4763



SXG4763

柄マッチ：H60.7×W60.7 (cm)
パターン：－
※リバー施工はできません。

標準価格 (税別) **3,850** 円/㎡ (7,010円/m) 工事費別

規格 2.3mm厚/182cm巾 × 20m巻



CT



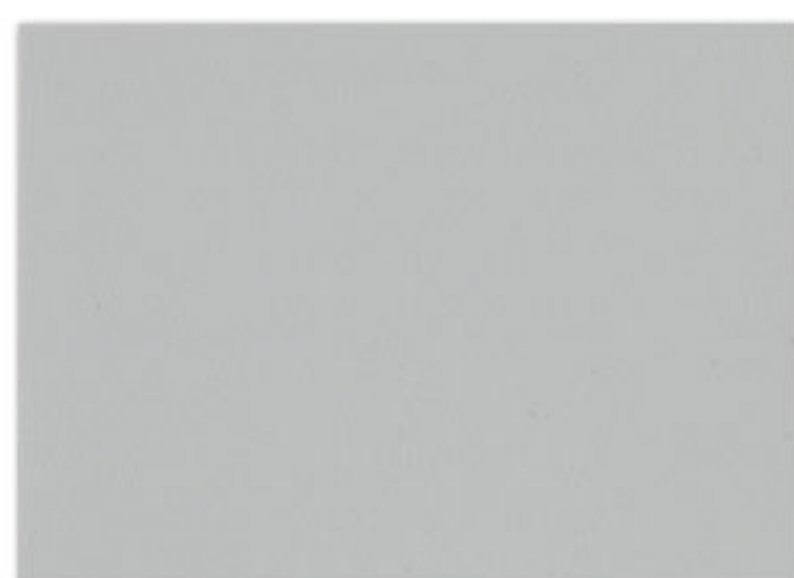
医療や福祉施設、実験室等に適した耐薬フロア。

医薬品等が使われることが多い医療施設や福祉施設等、CT耐薬フロアはこれらの施設に最適な耐薬品性を兼ね備えています。



CT4801

溶接棒 44801



CT4802

溶接棒 44802

標準価格 (税別) **4,500** 円/㎡ (8,190円/m) 工事費別

規格 2.0mm厚/182cm巾 × 9m巻



CT4802

■ 接着剤の選定

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

■ 施工上の注意

- 施工には、エポキシ樹脂系溶剤形(二液型)又はウレタン樹脂系溶剤形の接着剤をご使用ください。
- PPテープ等の粘着テープを長時間貼ったままにすると、粘着材が床材に移行するので、ご使用をさけてください。

■ テストデータ



【試験方法】
10cm角の試験片に消毒液を滴下。24時間静置後、一旦水洗いし、乾燥させた後に光沢の変化および膨れを確認する。
※当社基準による評価です。
※試験結果は床材の色によって多少の違いがあります。

■ 耐薬品性の評価

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

○:変化なし △:色調、光沢にやや変化あり ×:著しい変化あり

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

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



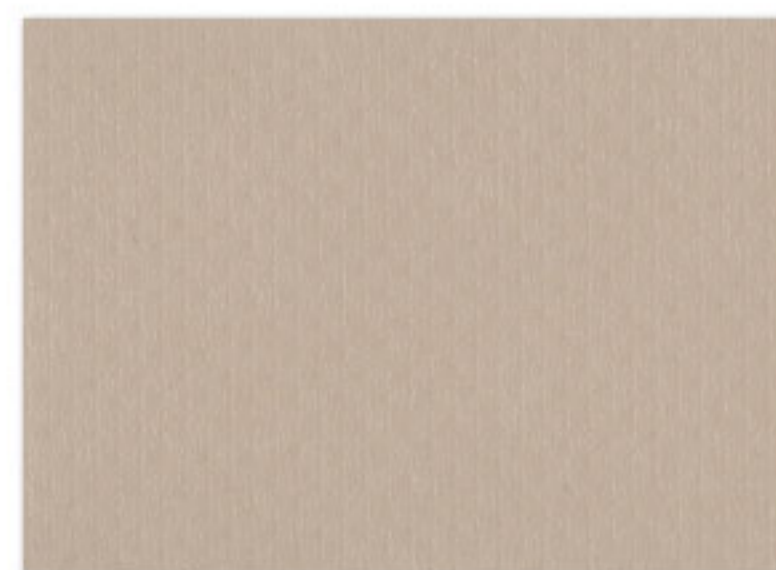
AE4851



AE

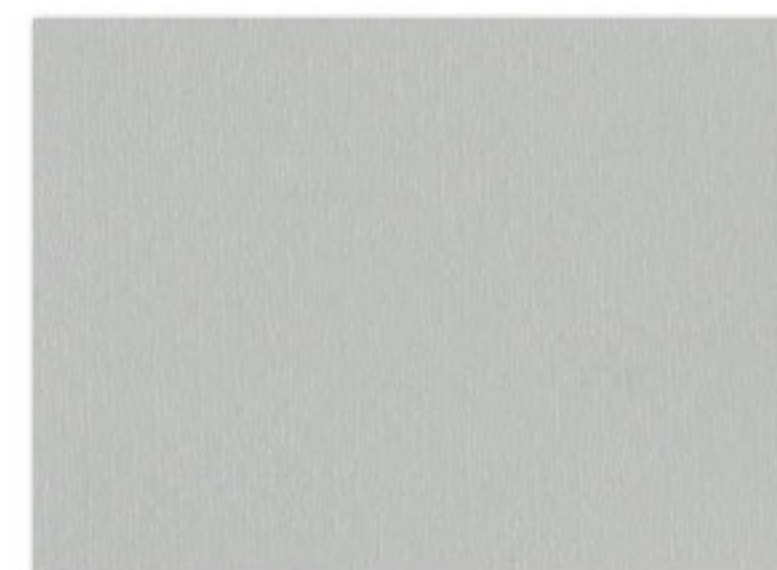
電気機器の多い場所に適した 帯電防止フロア。

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



AE 4851

溶接棒 44851



AE 4852

溶接棒 44852

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

規格 **2.0mm厚**/182cm巾 × 9m巻



CT/AE

2.0 mm

■ 接着剤の選定

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

■ 施工上の注意

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

■ テストデータ

1. 表面抵抗率と体積抵抗率の比較

超絶縁抵抗器にて測定する。印加電圧は500V。 ※JIS A 1454 (NFPA 準拠)に準拠。

試験体	表面抵抗(Ω)	体積抵抗(Ω)	試験条件
AE	4.1×10 ⁸	1.4×10 ⁸	23°C 25% RH
一般ビニル床シート	3.5×10 ¹⁰	1.4×10 ¹⁰	

※測定値であり、保証値ではありません。

2. 人体帯電圧比較 ※JIS L 1021-16に準拠。

試験片上を合成ゴム底靴を履いた試験者が、並み足法で30秒間歩行後、帯電圧の平均値を求める。

試験体	人体帯電圧(kV)	試験条件
AE	0.22	20°C 20% RH
一般ビニル床シート	7.07	

3. 床研式帯電試験比較 ※床研式帯電試験に準拠。

床研式帯電試験機のローラーが床面上を回転して発生する最大帯電位と、回転を停止し除電した後50V印加させ半減時間を測定して帯電防止規格値(U値)を算出する。

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

◎帯電防止性能評価値(U値)の目安

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

FCC



安全性の高い下地専用クッション材。

床が硬いと転んだ時等に怪我をしたり、骨折をする危険性があります。ソフトレイシステムは、仕上げ用床材と特殊発泡層をもつソフトレイシートを組み合わせることで衝撃を吸収し、より高い安全性を得ることができるシステムです。また適度なクッション性が良好な歩行感を生み、疲労の軽減にもつながります。

安全性UP

＋ 疲れにくい

＋ 衝撃音吸収

■ ソフトレイシステム



※接着剤につきましては、下地に合わせてお選びください。

ご使用上の注意

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

■ 工法

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

▲注意 ソフトレイシートと仕上げ材のジョイントは、同一位置に来ないようにご注意ください。

■ 仕上げ床材の継目処理方法

処理方法		接着剤
溶接処理	溶接棒による熱風溶接継目処理	専用溶接棒

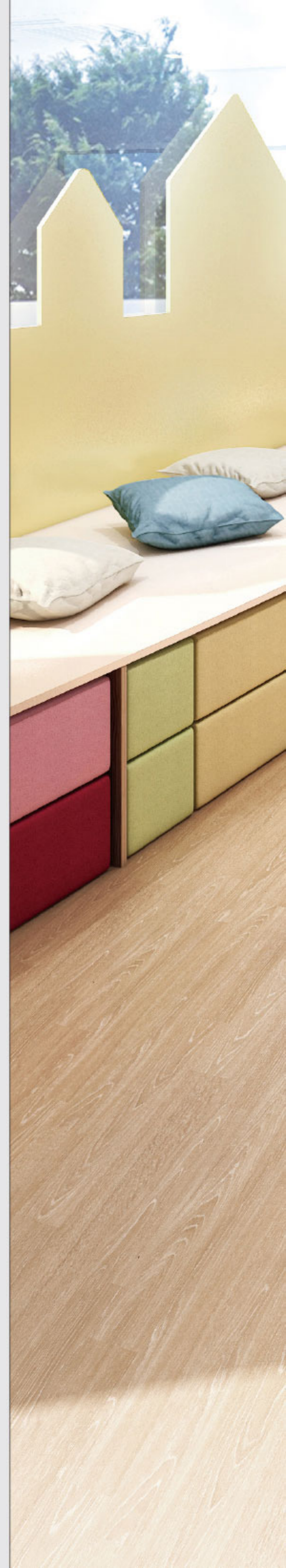
■ 用途

建物	部位
福祉施設	廊下・居室・食堂・談話室・機能回復訓練室など
養護老人ホーム	
保育園・幼稚園	ホール・教室など

■ ソフトレイシステム対応商品

【シンコールフロアシリーズ】

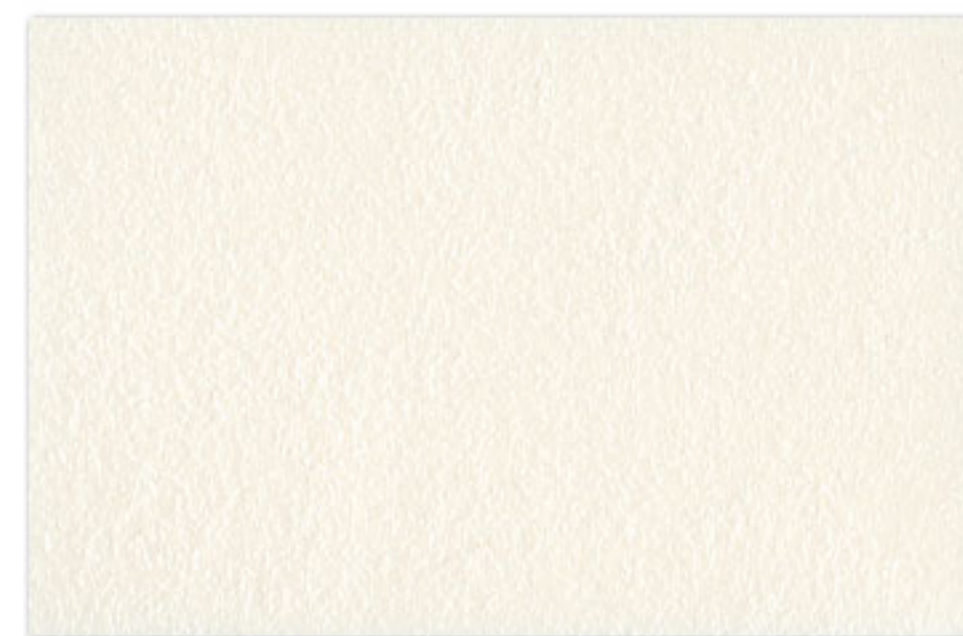
2.0mm厚	MP MF FA VA FW SFP SFM CT
2.5mm厚	NNP 受注生産のSFP・SFM
2.8mm厚	FR





FA4205

ソフトレイシート (3.0mm厚)



FC4901

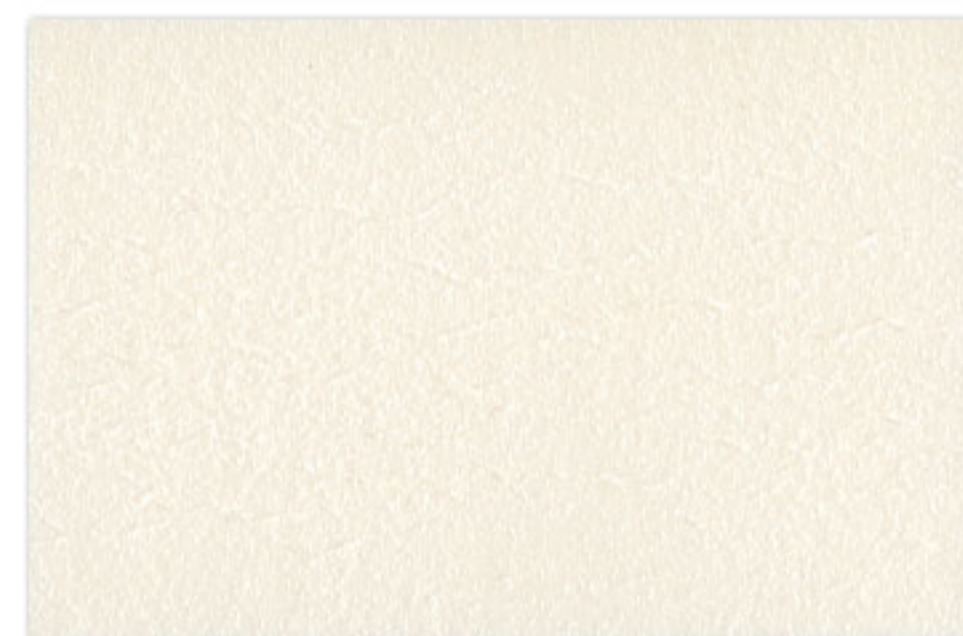
標準価格 (税別) **2,200** 円/㎡ (4,010円/m) 工事費別

規格 **3.0mm厚**/182cm巾 × 9m巻



※接着剤につきましては、下地に合わせてお選びください。

ソフトレイシート (5.0mm厚)



FC4902

標準価格 (税別) **3,200** 円/㎡ (5,820円/m) 工事費別

規格 **5.0mm厚**/182cm巾 × 9m巻



※接着剤につきましては、下地に合わせてお選びください。

FC

3.0
mm
5.0
mm

NNP



完全屋外に対応した防滑フロア。
開放廊下やバルコニーに最適。

ZZA 3,550円/㎡

NNP34418



防滑フロアNNP800



1350mm巾 NNP 34113 溶接棒 43411
1820mm巾 NNP 34118



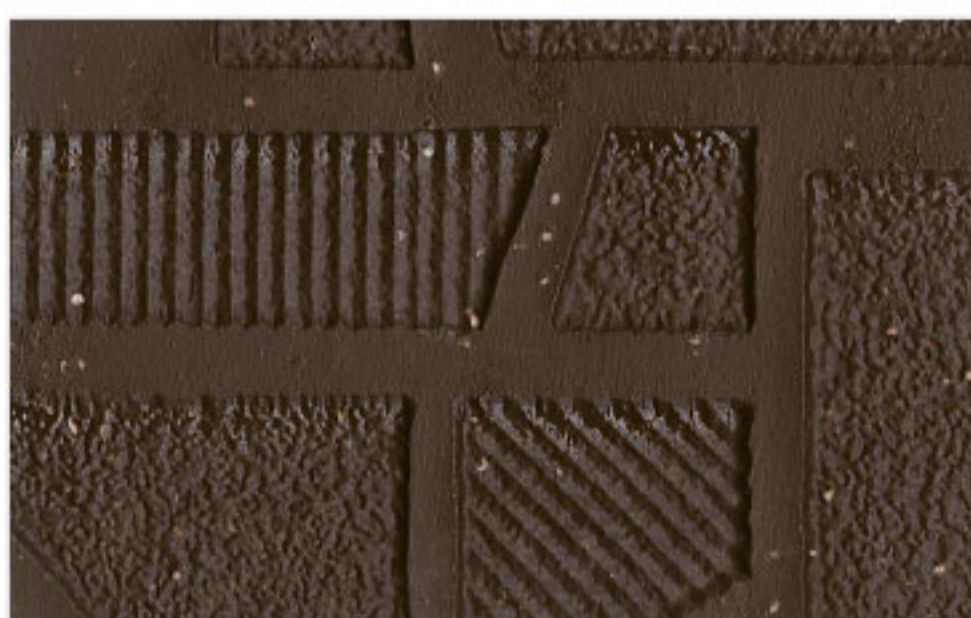
1350mm巾 NNP 34513 溶接棒 43451
1820mm巾 NNP 34518



1350mm巾 NNP 34413 溶接棒 43441
1820mm巾 NNP 34418



1350mm巾 NNP 34213 溶接棒 43421
1820mm巾 NNP 34218



1350mm巾 NNP 34313 溶接棒 43431
1820mm巾 NNP 34318



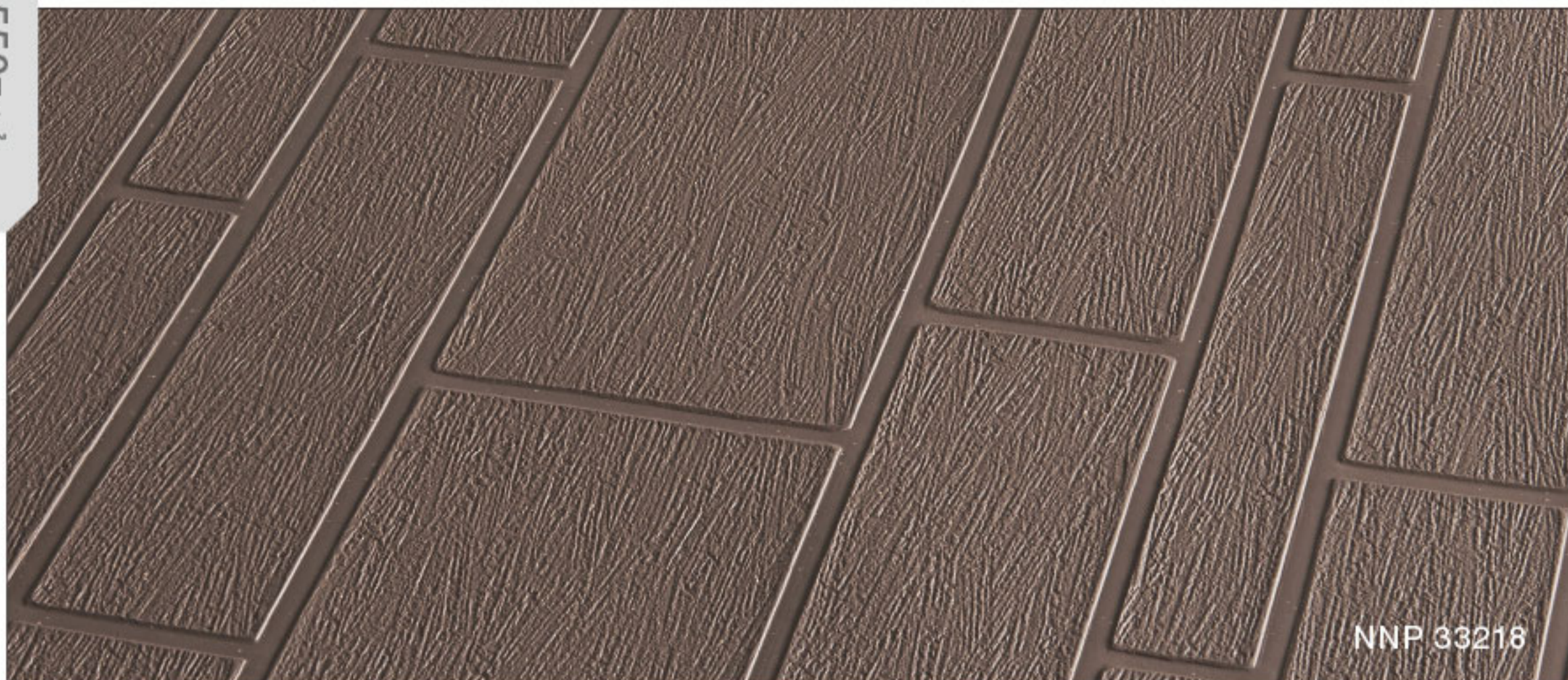
40
0cm 60
NNP34113
パターン：-
※柄マッチは不要です。

1350mm巾 標準価格 (税別) **3,550** 円/m² (4,800円/m) 工事費別 規格 2.5mm厚/135cm巾 × 9m巻

1820mm巾 標準価格 (税別) **3,550** 円/m² (6,470円/m) 工事費別 規格 2.5mm厚/182cm巾 × 9m巻

※製法上の都合により、柄が合わない事があります。ご了承ください。





防滑フロアNNP800



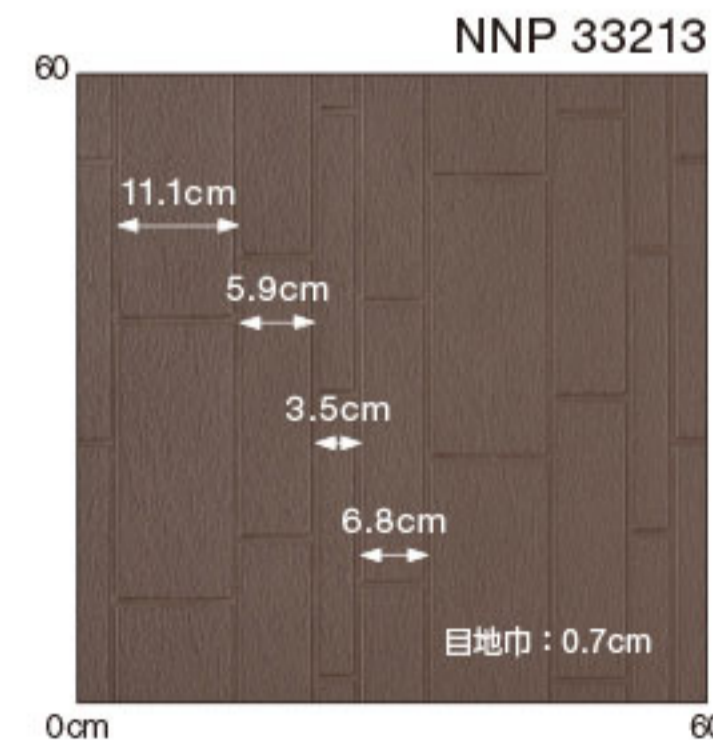
1350mm巾 NNP 33113 溶接棒 43311
1820mm巾 NNP 33118



1350mm巾 NNP 33213 溶接棒 43321
1820mm巾 NNP 33218



1350mm巾 NNP 33313 溶接棒 43331
1820mm巾 NNP 33318



パターン:-
※柄マッチは不要です。

1350mm巾 標準価格 (税別) **3,550** 円/㎡ (4,800円/m) 工事費別 規格 2.5mm厚/135cm巾 × 9m巻

1820mm巾 標準価格 (税別) **3,550** 円/㎡ (6,470円/m) 工事費別 規格 2.5mm厚/182cm巾 × 9m巻

※製法上の都合により、柄が合わない事があります。ご了承ください。





NNP30613

30

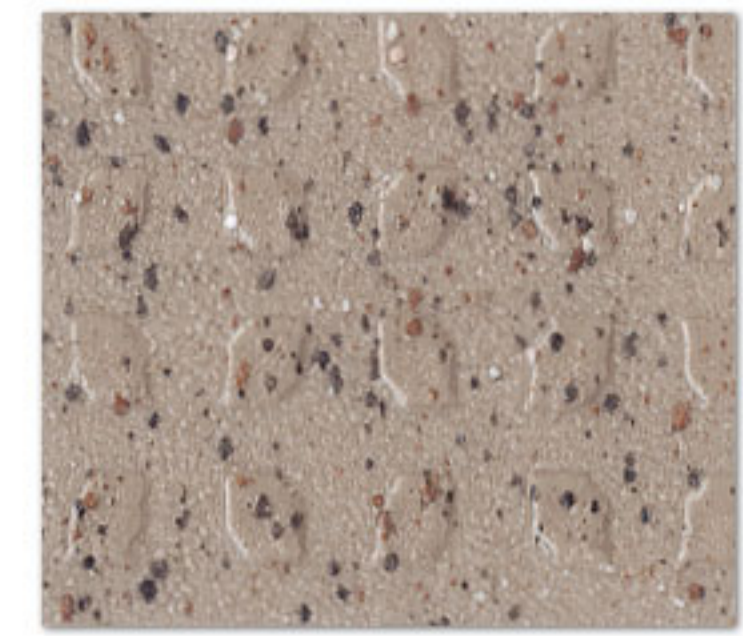
0cm

30

柄マッチ：約H2×W2(cm)
パターン：-

NNP30218

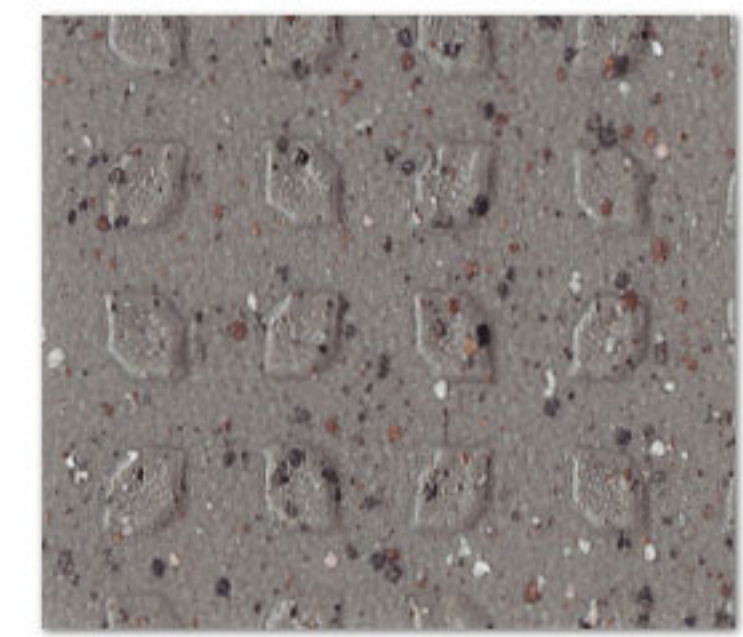
防滑フロアNNP600



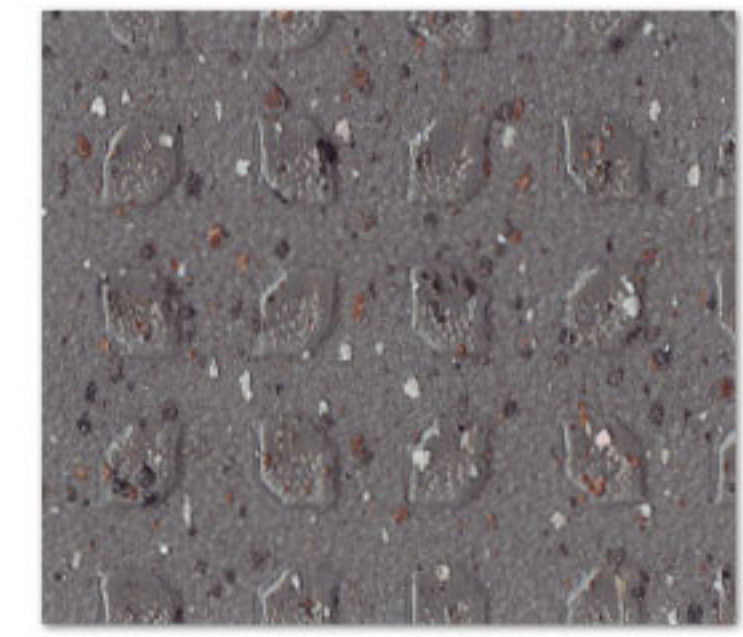
1350mm巾 NNP 30213 溶接棒 43021
1820mm巾 NNP 30218



1350mm巾 NNP 30313 溶接棒 43031
1820mm巾 NNP 30318



1350mm巾 NNP 30613 溶接棒 43061
1820mm巾 NNP 30618



1350mm巾 NNP 30713 溶接棒 43071
1820mm巾 NNP 30718

NNP

2.5 mm

1350mm巾 標準価格 (税別) **3,550** 円/m² (4,800円/m) 工事費別 規格 **2.5mm厚**/135cm巾 × 9m巻

1820mm巾 標準価格 (税別) **3,550** 円/m² (6,470円/m) 工事費別 規格 **2.5mm厚**/182cm巾 × 9m巻

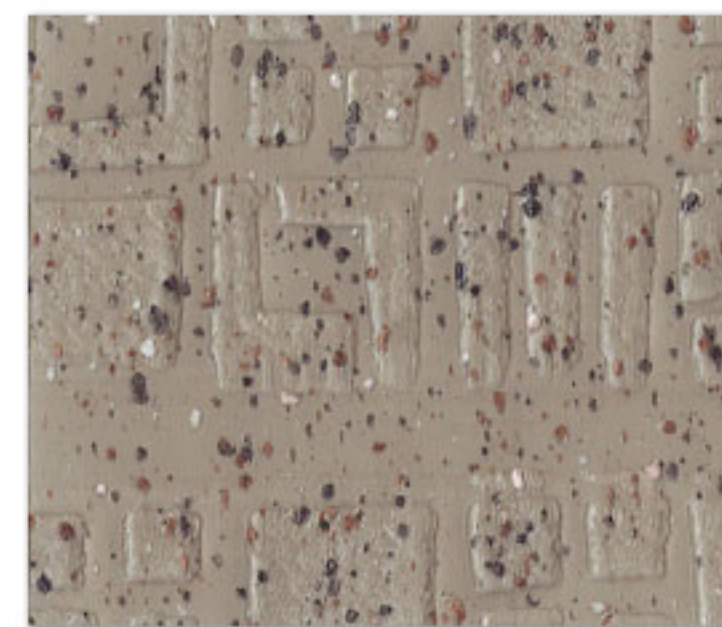
※製法上の都合により、柄が合わない事があります。ご了承ください。



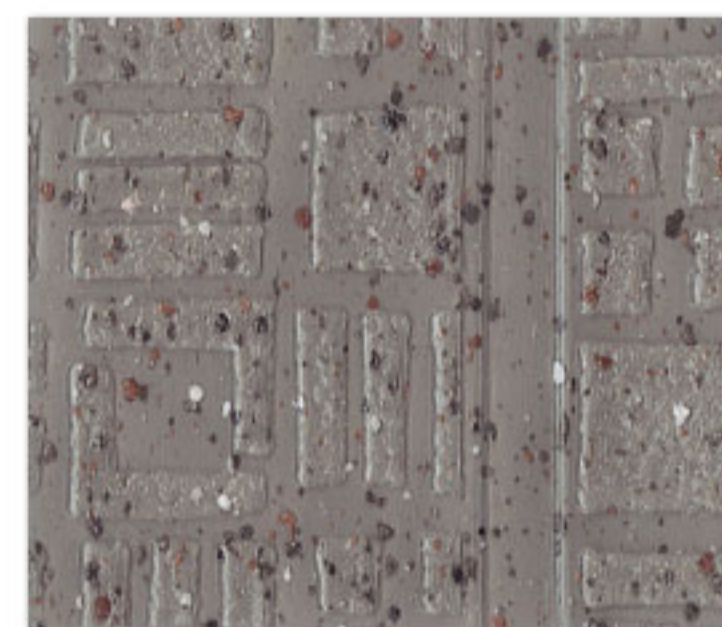


NNP31413

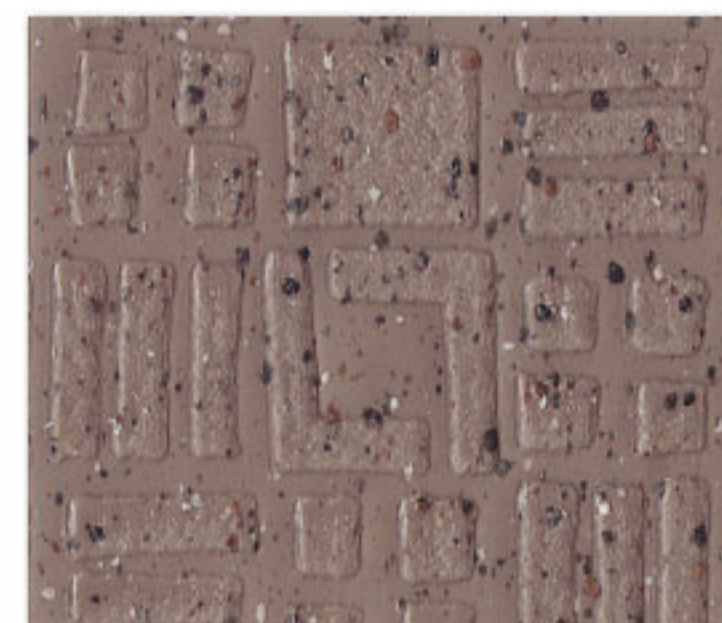
防滑フロアNNP600



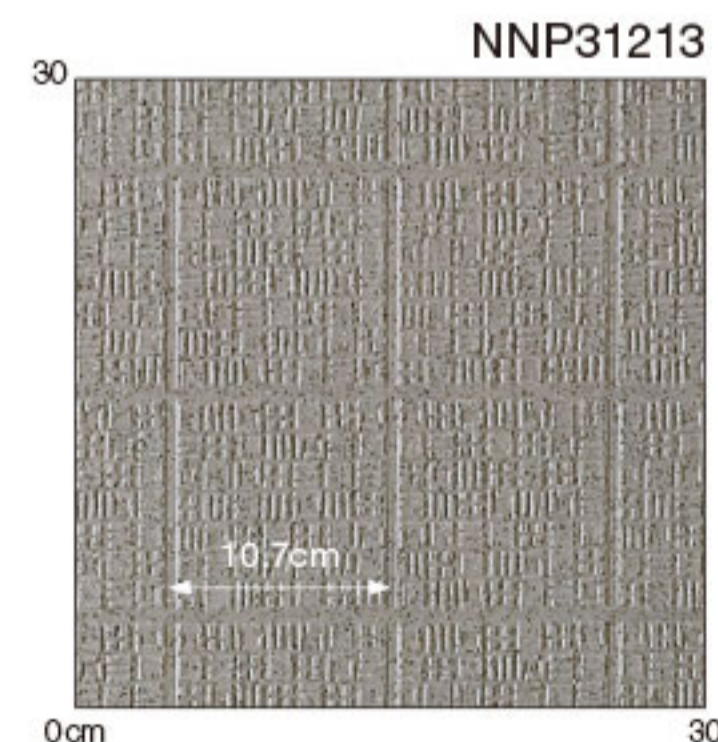
1350mm巾 NNP 31213 溶接棒 43121
1820mm巾 NNP 31218



1350mm巾 NNP 31313 溶接棒 43131
1820mm巾 NNP 31318



1350mm巾 NNP 31413 溶接棒 43141
1820mm巾 NNP 31418



柄マッチ：約H21.4×W21.4(cm)
パターン：1柄約H10.7×W10.7(cm)

1350mm巾 標準価格 (税別) **3,550** 円/㎡ (4,800円/m) 工事費別 規格 2.5mm厚/135cm巾 × 9m巻

1820mm巾 標準価格 (税別) **3,550** 円/㎡ (6,470円/m) 工事費別 規格 2.5mm厚/182cm巾 × 9m巻

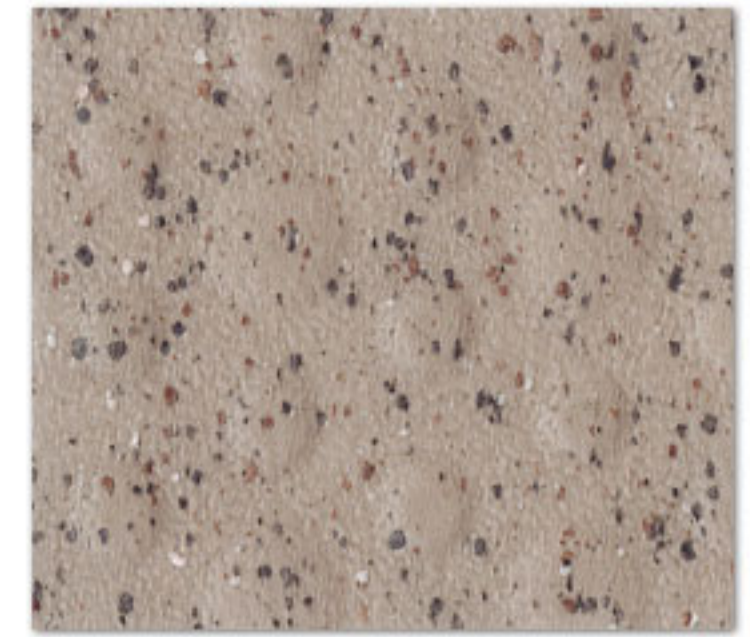
※製法上の都合により、柄が合わない事があります。ご了承ください。



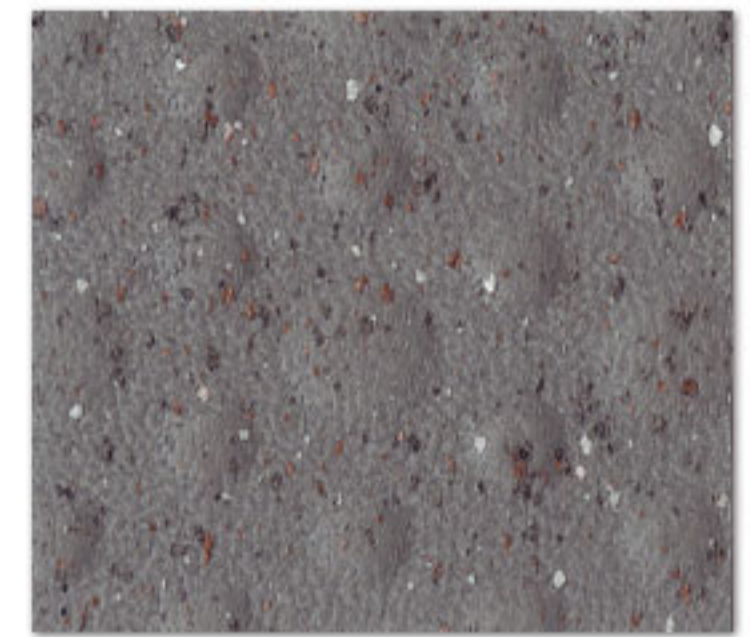


NNP31913

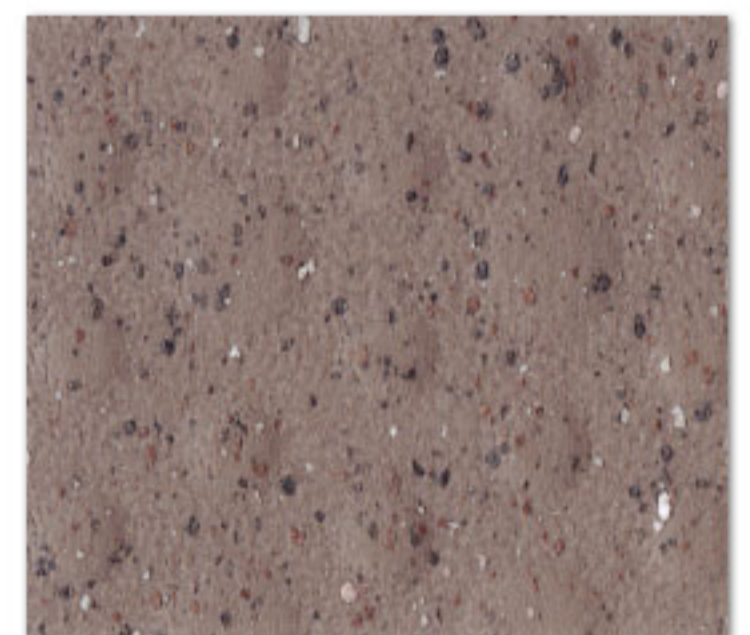
防滑フロアNNP600



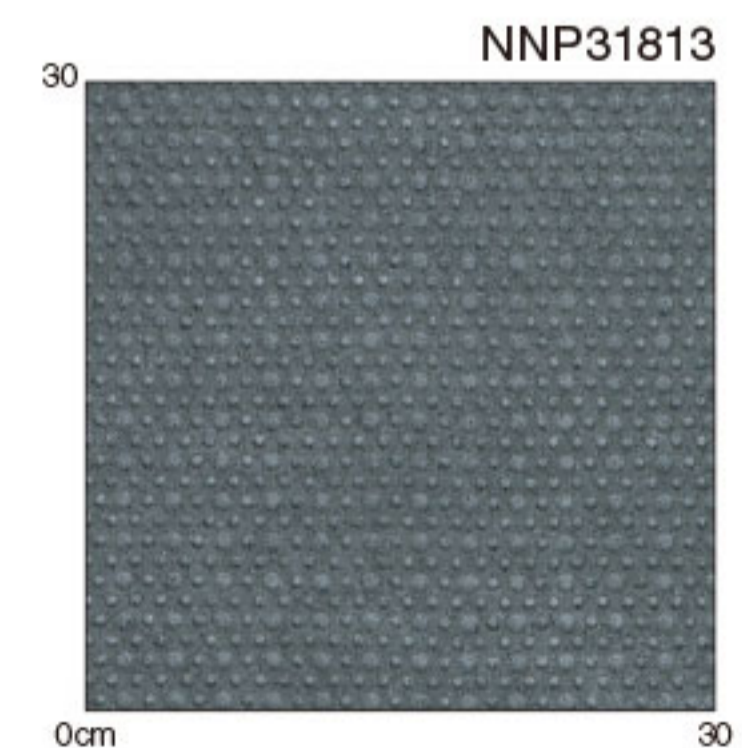
1350mm巾 NNP 31513 溶接棒 43151
1820mm巾 NNP 31518



1350mm巾 NNP 31813 溶接棒 43181
1820mm巾 NNP 31818



1350mm巾 NNP 31913 溶接棒 43191
1820mm巾 NNP 31918

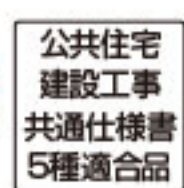


柄マッチ: 約H2.3×W2 (cm)
パターン: -

1350mm巾 標準価格 (税別) **3,550** 円/m² (4,800円/m) 工事費別 規格 **2.5mm厚**/135cm巾 × 9m巻

1820mm巾 標準価格 (税別) **3,550** 円/m² (6,470円/m) 工事費別 規格 **2.5mm厚**/182cm巾 × 9m巻

※製法上の都合により、柄が合わない事があります。ご了承ください。



NNP

2.5 mm

NPステップ 防滑性階段用床シート

防滑フロアNNPシリーズの優れた性能を階段にも応用したNPステップは、歩行時の安全性を高め施工も簡単。快適な共有スペースの実現に最適です。



防滑性 足下の安全性を高めます。

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

耐光性 長く美しさを保ちます。

優れた耐光性により色褪せしにくく、長期間美しい外観を保ちます。特にマンション等の開放廊下や、非常階段等ではその高い性能を発揮します。

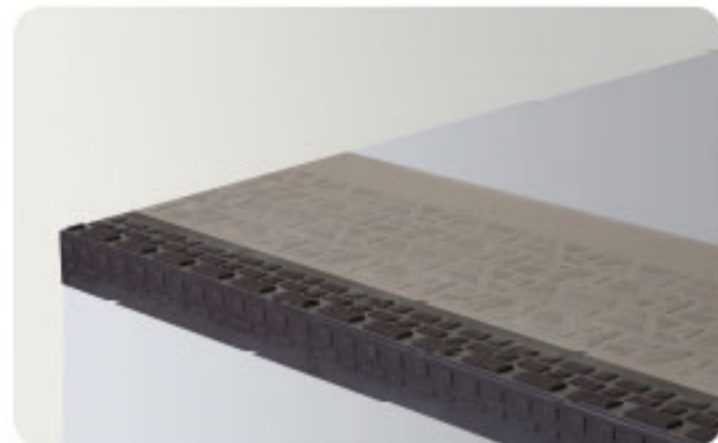
衝撃音緩和性 気になる足音を軽減します。

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

踏み面型



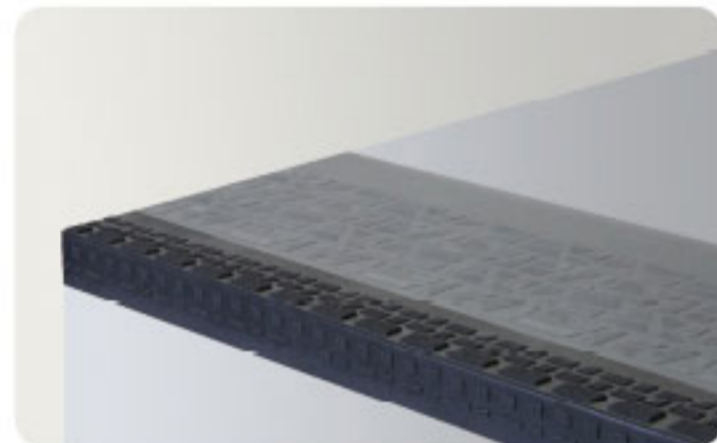
ブラウン



320mm×900mm

NPS 34101

グレー



320mm×1200mm

NPS 34102

320mm×900mm

NPS 34201

320mm×1200mm

NPS 34202



320mm×900mm

4,600 円/枚 (46,000円/ケース)

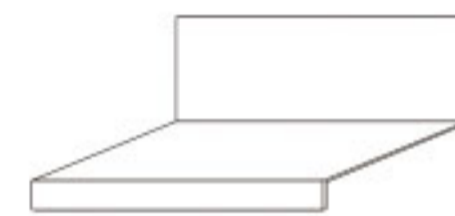
320mm×1200mm

6,200 円/枚 (62,000円/ケース)

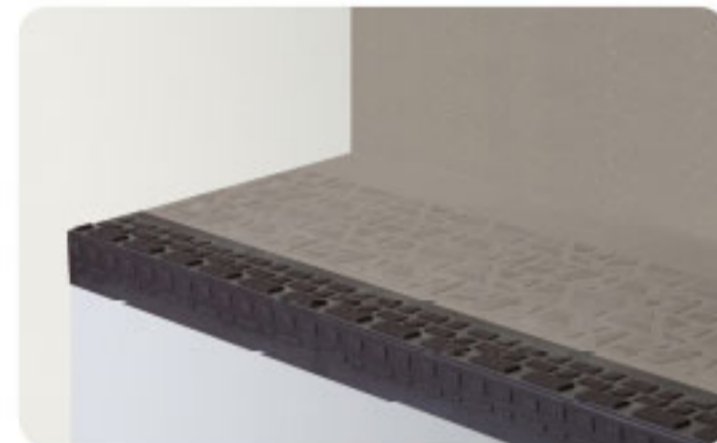
規格	幅	900mm・1200mm
	奥行き	320mm
	厚み	2.5mm(ステップ部5mm)
梱包	10枚/ケース	
接着剤	エポキシ樹脂系溶剤形(二液型) ウレタン樹脂系溶剤形	
端部シール材	SGスーパーシール(88頁に掲載)	



蹴込み・踏み面一体型



ブラウン



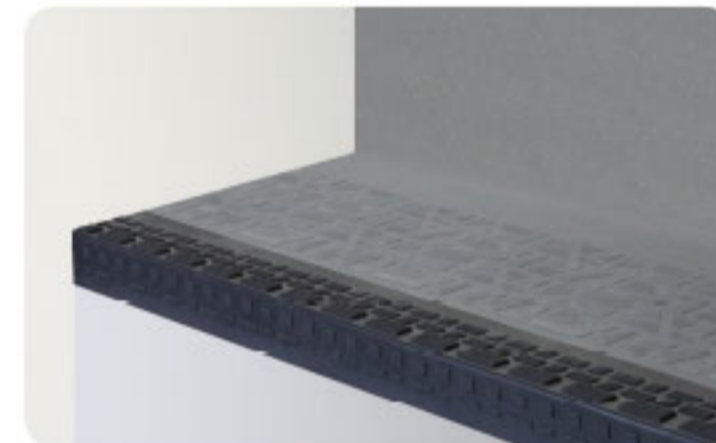
500mm×900mm

NPS 34110L

500mm×1200mm

NPS 34112L

グレー



500mm×900mm

NPS 34210L

500mm×1200mm

NPS 34212L



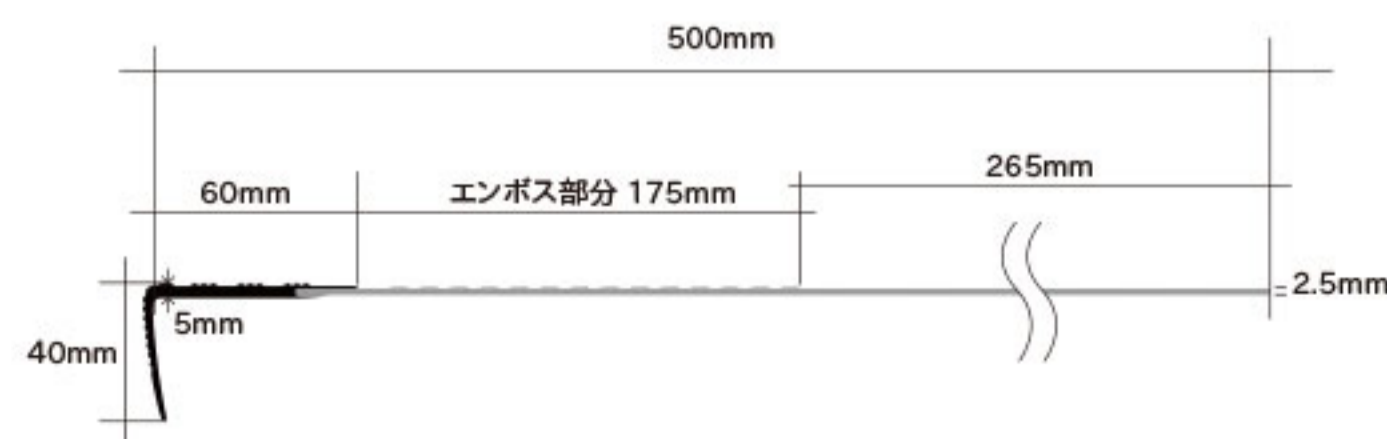
500mm×900mm

5,900 円/枚 (41,300円/ケース)

500mm×1200mm

7,900 円/枚 (55,300円/ケース)

規格	幅	900mm・1200mm
	奥行き	500mm
	厚み	2.5mm(ステップ部5mm)
梱包	7枚/ケース	
接着剤	エポキシ樹脂系溶剤形(二液型) ウレタン樹脂系溶剤形	
端部シール材	SGスーパーシール(88頁に掲載)	



NPステップ 施工方法

1 下地の準備と確認

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

2 蹴込みシートの裁断(蹴込み部一体型を使用の場合)

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

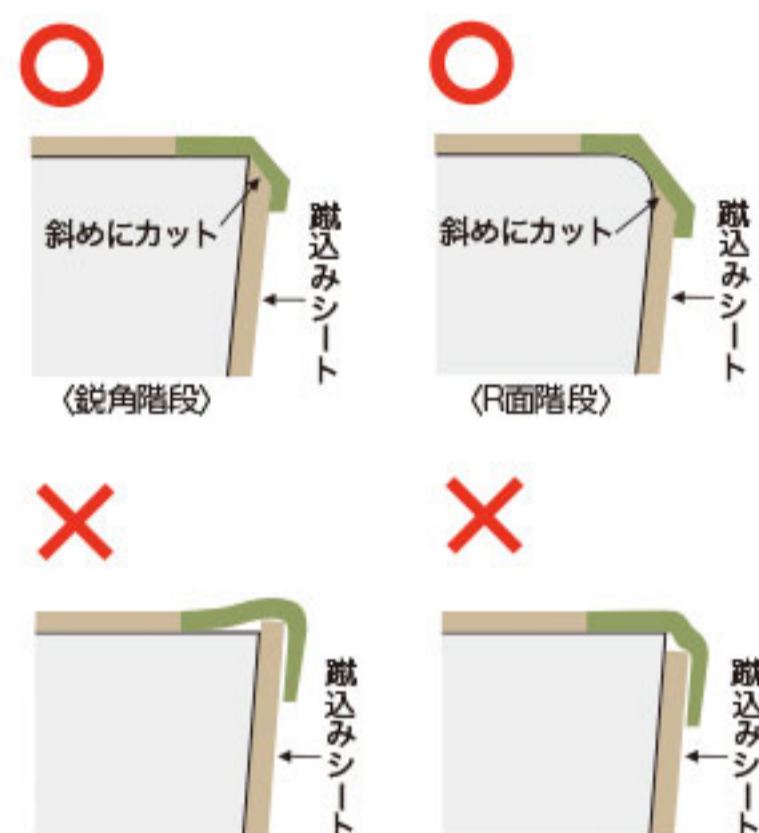
3 蹴込み部への接着剤の塗布(蹴込み部一体型を使用の場合)

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

4 蹴込みシートの貼り付け(蹴込み部一体型を使用の場合)

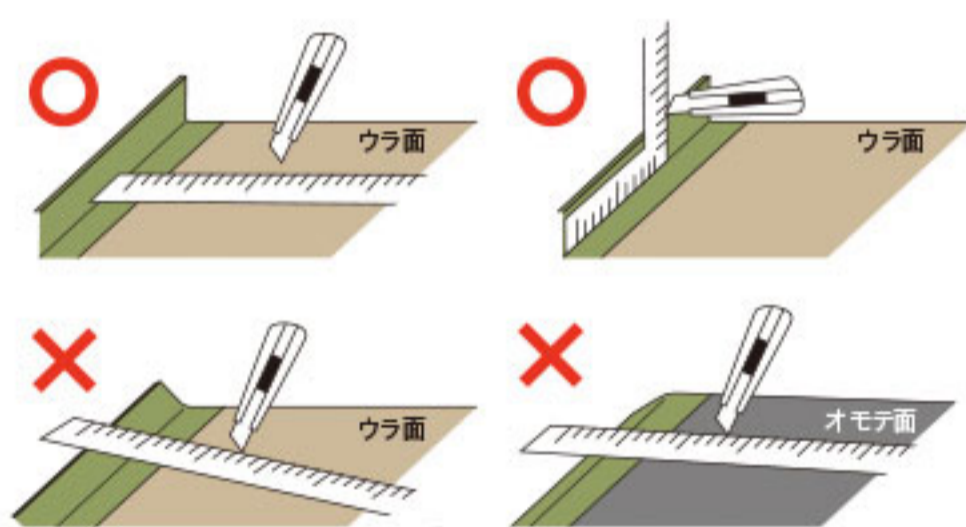
最下段の蹴込み部分に、先ほど裁断した蹴込みシートを貼り付けてください。貼り付け後は十分に圧着を行ってください。

蹴込みシートの、段鼻部分にあたる端は斜めにカットしてください。(図参照)



5 NPステップの裁断

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



6 ステップ段鼻裏面への接着剤の塗布

ステップ段鼻の裏面に、推奨接着剤[※]を8~10mmφ(タバコ程度)の太さで塗布してください。両端より20mm程度内側まで塗布してください。ステップを貼り付けるとき、段鼻裏面から蹴上げ部に接着剤が行き渡り、強固に接着できます。

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

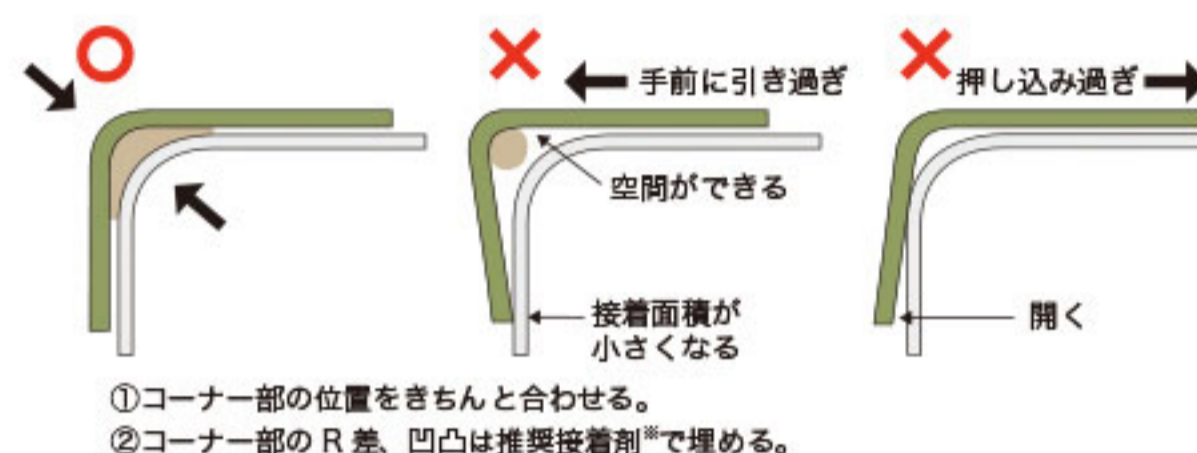


7 踏み面部の接着塗布

踏み面部分及び蹴込み部分に、接着剤を塗布してください。オープンタイムは、環境及び接着剤に合わせた指定の時間を取ってください。オープンタイムが短いと、初期の接着力が発揮されない場合があります。

8 ステップの貼り付け

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



9 圧着

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

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

10 継ぎ目処理

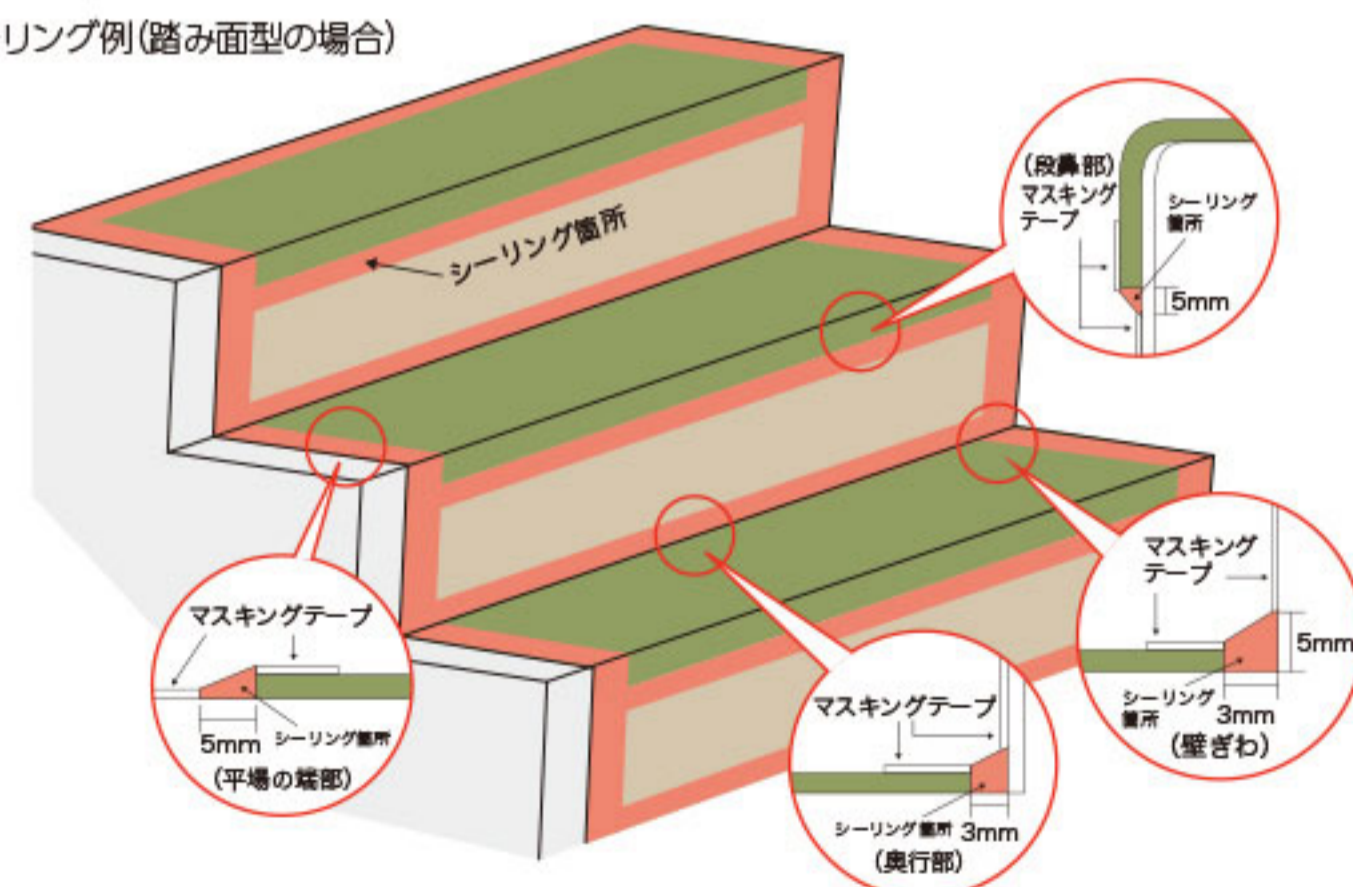
NPステップと踊り場に施工されたNPNのジョイント部分は材料の厚みの2/3程度の深さにU字型に溝を切り、専用溶接棒で熱溶接し、余盛り部分をスパトラナイフ等でカットしてください。



11 端部処理

NPステップの端から約5mm離して周囲をマスキングテープで養生してください。次にSGスーパーシールを使って端部をシーリングします。シーリング後、ヘラ等を使って仕上げ、マスキングテープを剥がしてください。

シーリング例(踏み面型の場合)



12 養生

NPステップ施工後は床面を清掃し、接着剤やSGスーパーシールが硬化するまでは、重量物の運搬等は避けて養生してください。(1~2日程度)
特に段鼻部は推奨接着剤[※]が流動し硬化すると、亀裂破損するおそれがありますのでご注意ください。

※推奨接着剤=セメダインUM630

クーラードレイン

エアコン室外機用排水目地棒

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

クーラードレイン



NPH 3651 (ベージュ)

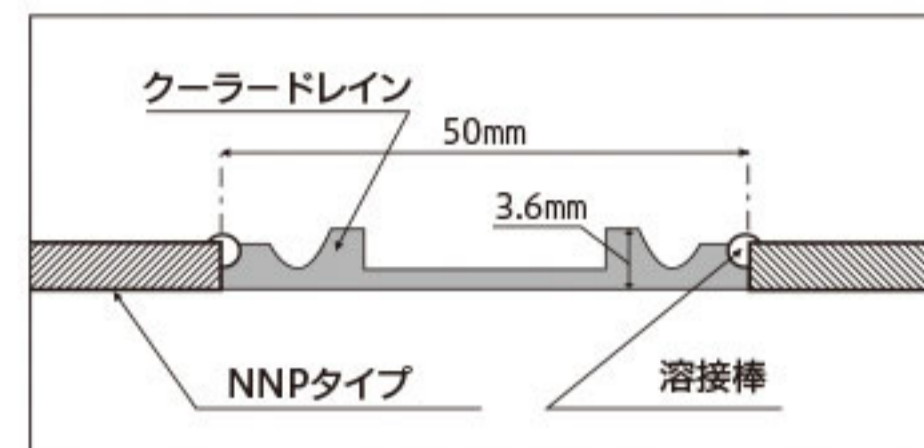
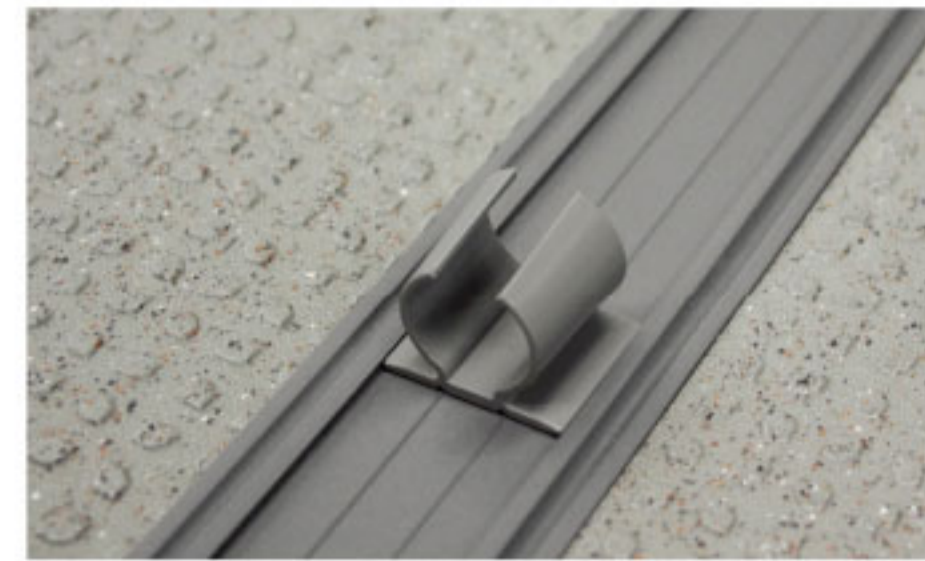


NPH 3652 (ブラウン)



NPH 3653 (グレー)

サイズ	3.6mm厚 × 50mm巾 × 30m巻乱
材料価格	27,000円/本
内容	30m × 1本入



施工方法

一般タイプの施工方法

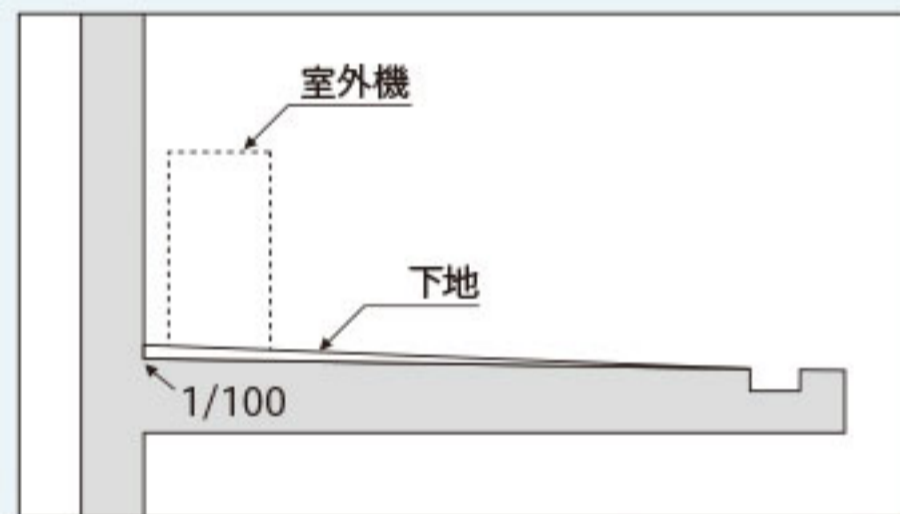
- ・下地が平滑かつ堅牢であり、勾配は1/100以上ある事をご確認ください。
- ・排水ホースと室外機の位置をご確認頂き、クーラードレインを施工してください。
- ・NNPとクーラードレインを突き合わせ、溶接棒で施工してください。
- ・付属の専用接着剤で別売りの専用ドレインホース受けをクーラードレインに接着してください。

工法

- 下地：モルタル床・木質床・鉄板下地
- 接着剤：エポキシ樹脂系接着剤・ウレタン系
- 継目処理方法：溶接棒
- 端部処理方法：SGスーパーシール

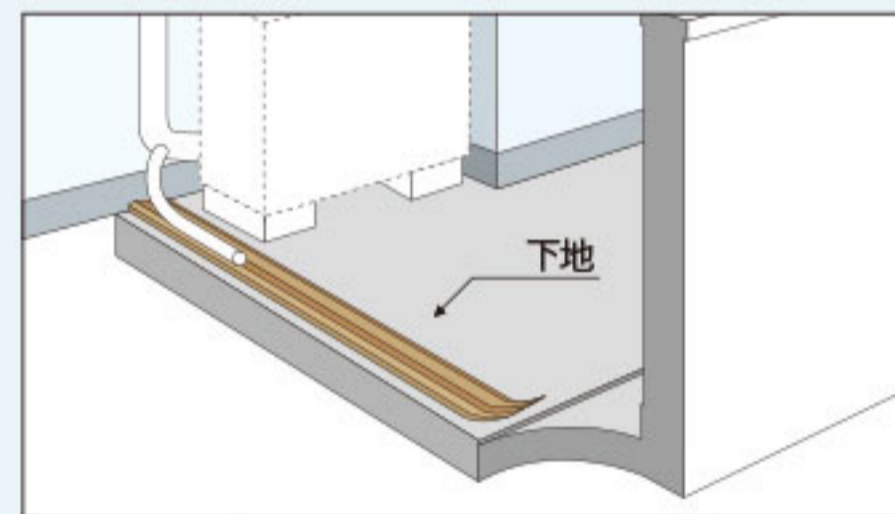
① 下地の確認

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



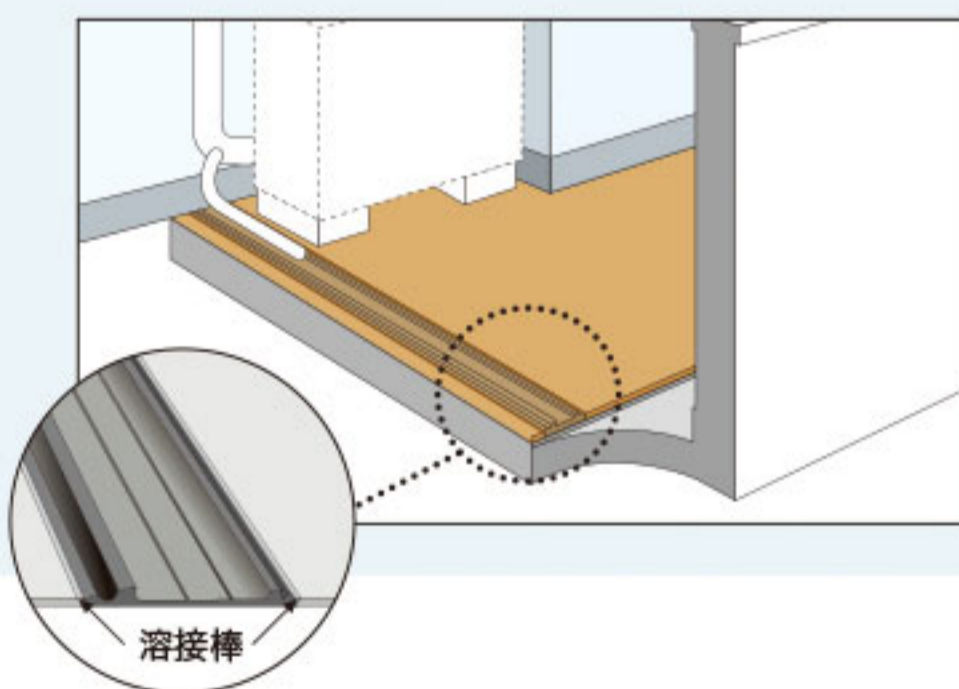
② クーラードレインの貼り付け

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



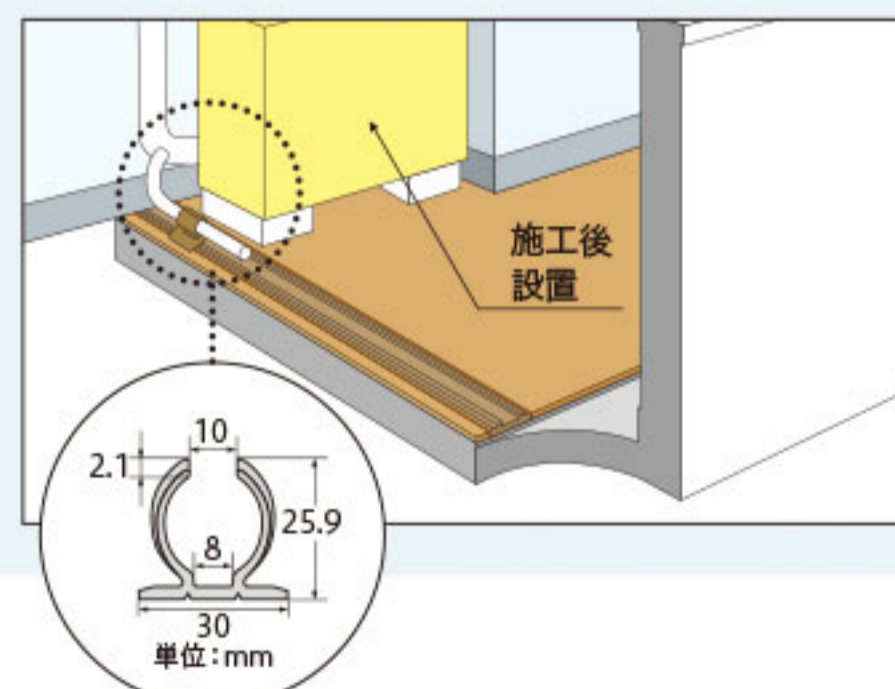
③ NNPの施工

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



④ ドレインホース受け材の取り付け

付属の専用接着剤でドレインホース受けをクーラードレインに接着してください。



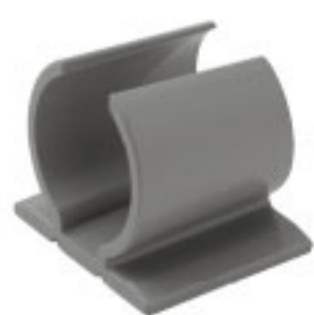
専用ドレインホース受け材 (別売り)



NPU 3751 (ベージュ)



NPU 3752 (ブラウン)



NPU 3753 (グレー)

材料価格	5,400円/箱
内容	20個入

(注) 付属の専用接着剤で接着してください。

SGスーパーシール (別売部材)



材料価格	7,000円/箱
内容	320mlカートリッジ×2本入 (養生テープ2巻入)
カラー	3色

ベージュ ブラウン グレー

※標準使用量: 13~15m/本 (320ml)

マークチップ

シート式ワンタッチ工法

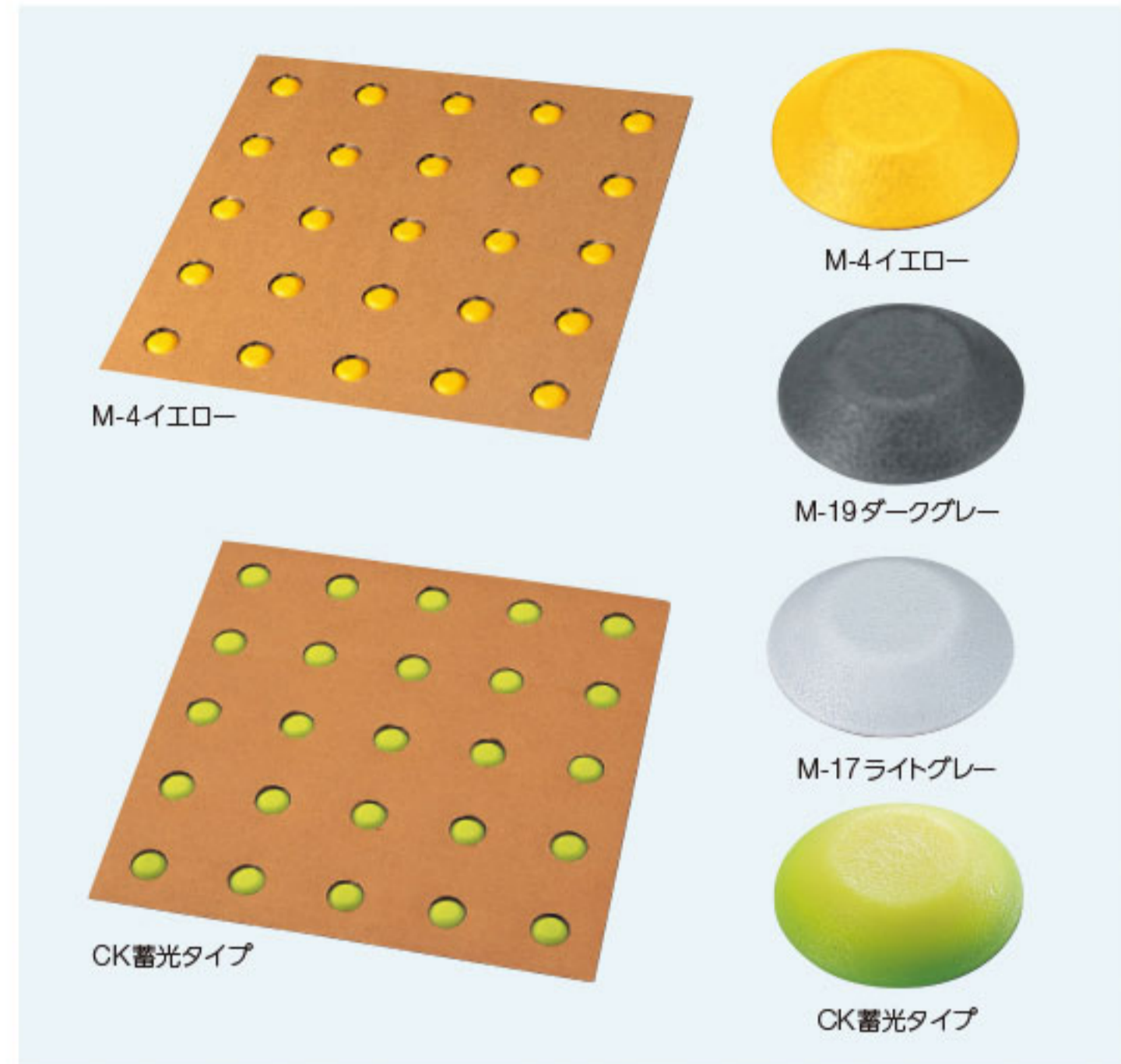
【両面テープ式】JIS T9251準拠

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

No.69-J23 (ONE)

警告タイプ(樹脂製)

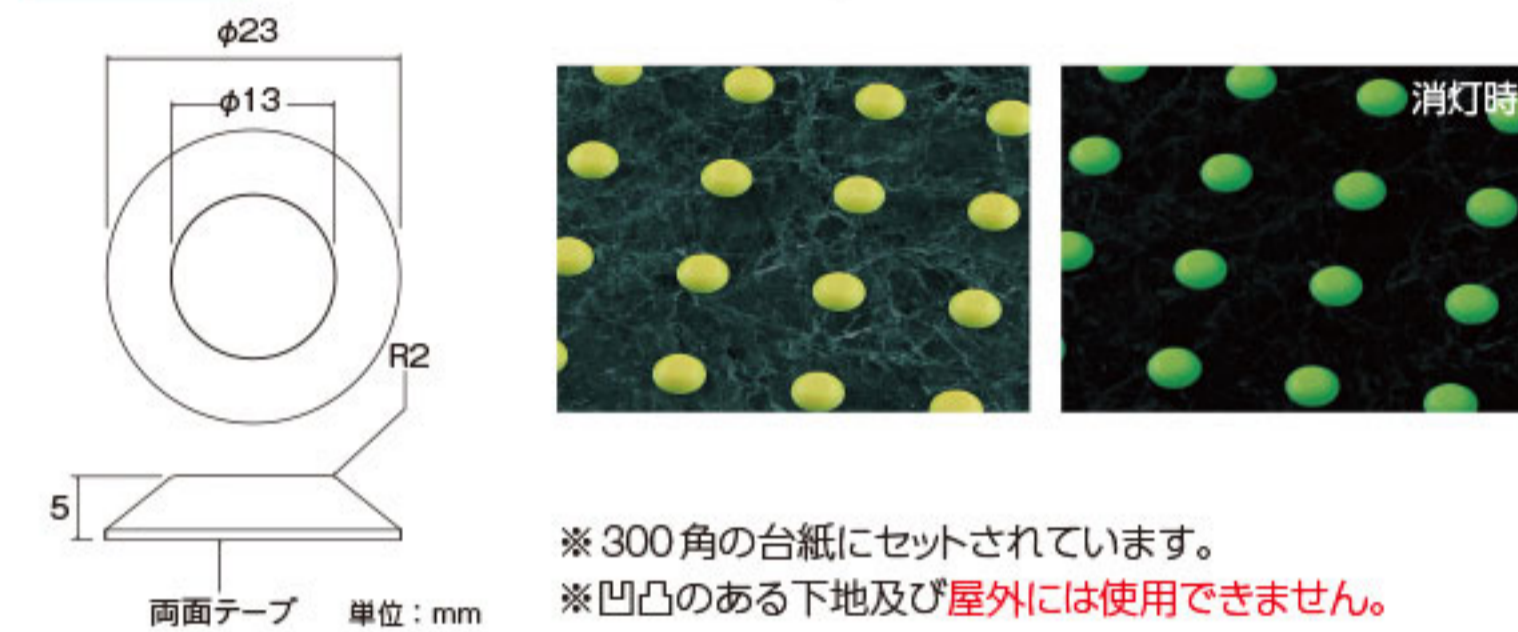
シートサイズ	300mm × 300mm
チップサイズ	φ23 × H 5mm (25個付タイプ)



No.69-CK23 (ONE)

蓄光警告タイプ(樹脂製) **蓄光**

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

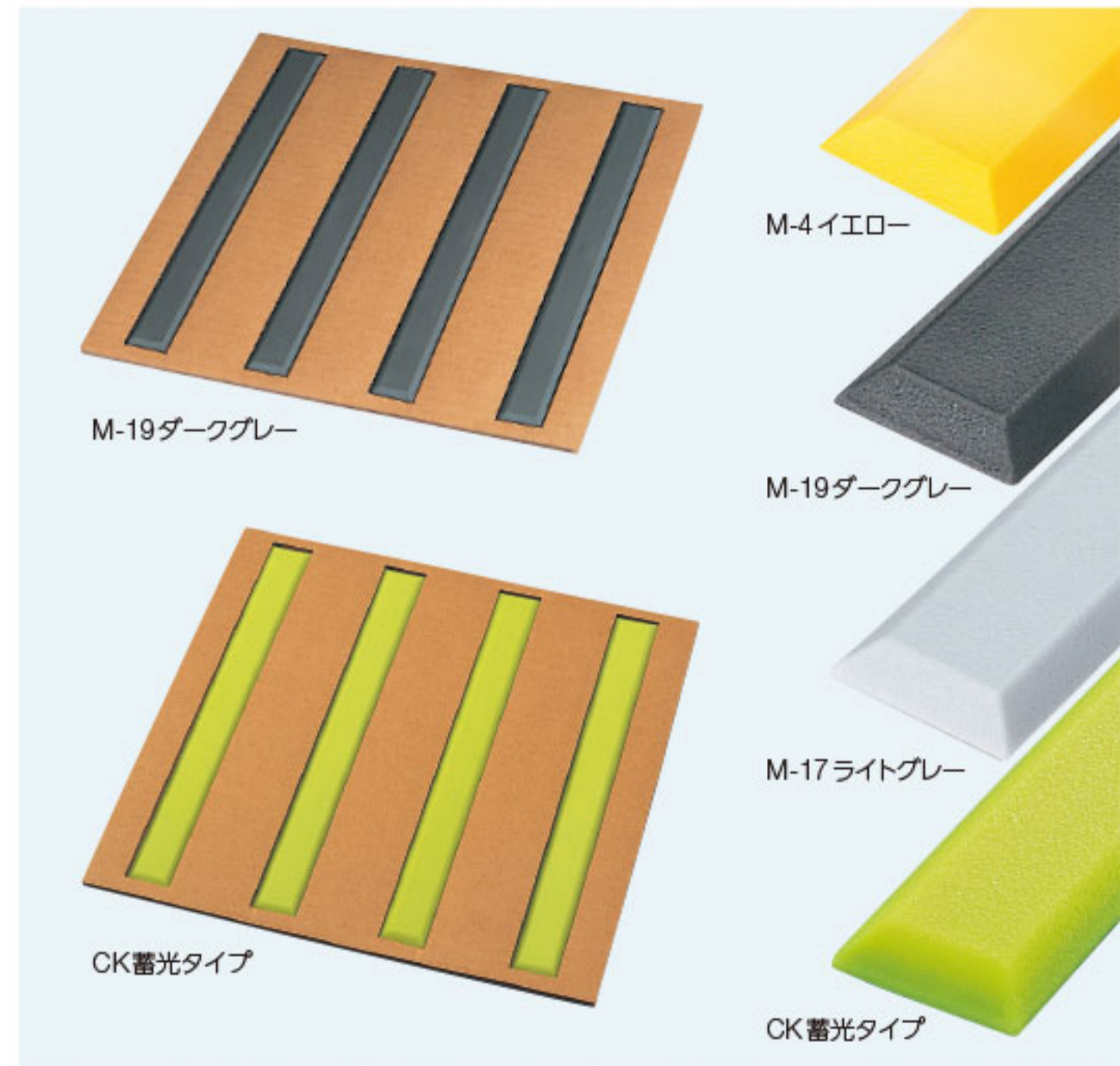


※ 300角の台紙にセットされています。
※ 凹凸のある下地及び屋外には使用できません。

No.69-J2828 (ONE)

誘導タイプ(樹脂製)

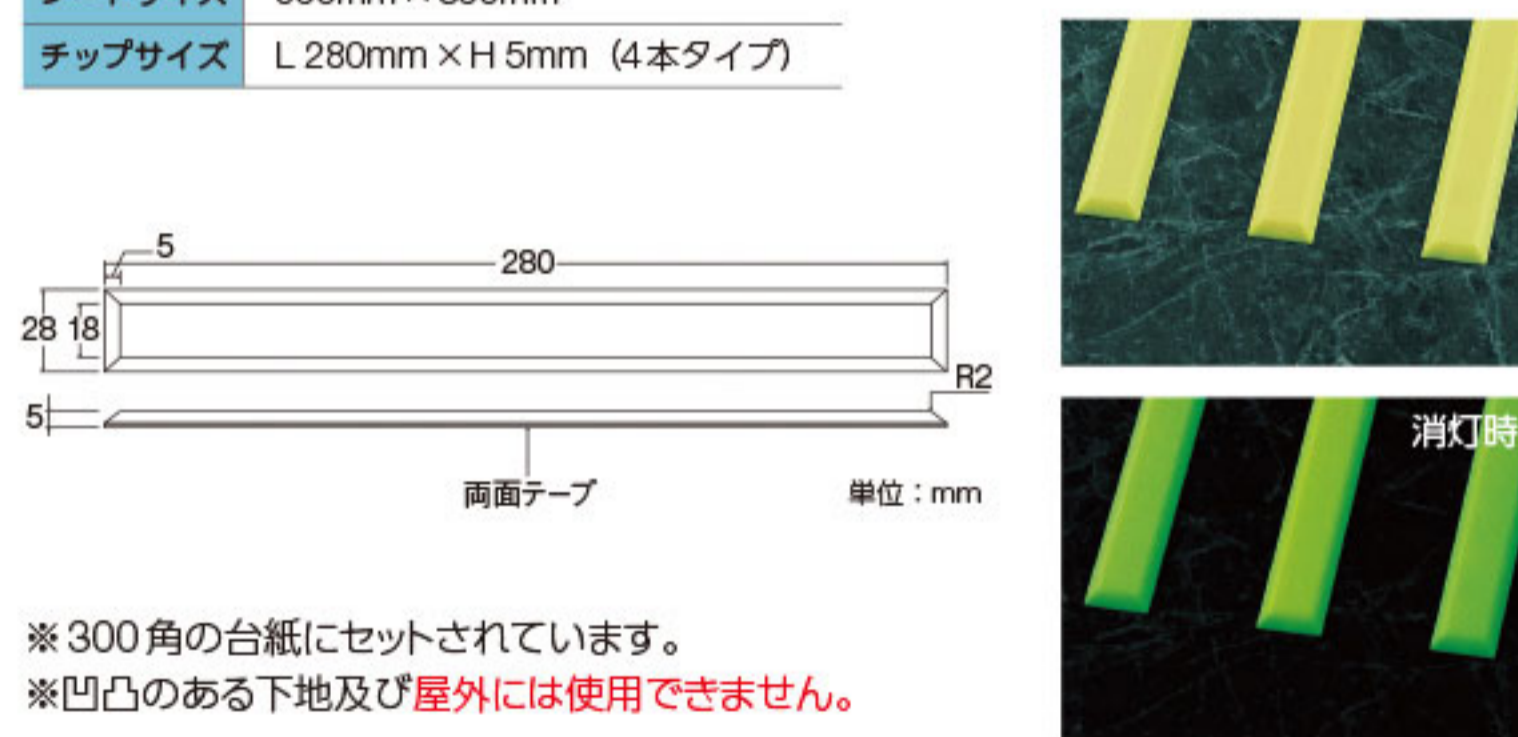
シートサイズ	300mm × 300mm
チップサイズ	L 280mm × H 5mm (4本タイプ)



No.69-CK2828 (ONE)

蓄光誘導タイプ(樹脂製) **蓄光**

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

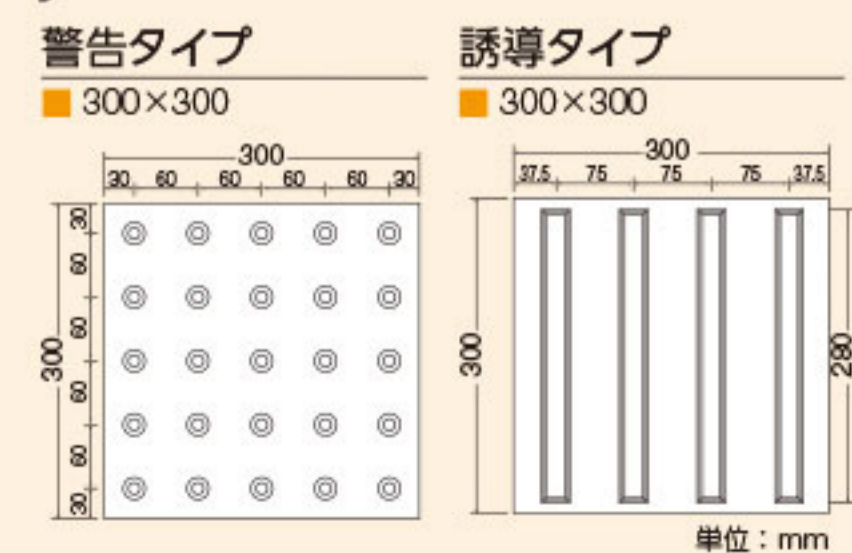


※ 300角の台紙にセットされています。
※ 凹凸のある下地及び屋外には使用できません。

●シート式ワンタッチ工法施工要領

- 割り付け通りにワンタッチで両面テープで取り付ける工法
- ① 取り付ける場所を決め、下地の埃や油分(ワックス等)を取り除いてください。
 - ② 裏紙をはがす
台紙の裏紙をはがして取り付け面に貼りマークチップの上から表面を傷つけないようにゴムハンマー等で、圧着してください。
 - ③ 台紙をはがす
台紙をゆっくり取りはずしてください。
※ 凹凸のある下地及び屋外には使用できません。
 - ④ 再度圧着して完成。

JIS準拠基本割付け図



施工のポイント

作業取扱い上の注意

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

施工上の注意

下地のチェックは十分に

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

下地に合った接着剤

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

必要な長さにカット

- 柄合わせを必要とする施工には、要尺検出の際、柄マッチ分(サンプル帳の柄ページの中に記載)と余尺(約5~10cm)をプラスした材料を準備してください。

仮敷き

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

壁際等の材料カット

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

柄合わせを美しく処理

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

圧着を十分に

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

継ぎ目処理

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

端末処理

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

■ 接着剤の用途及び作業性

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

※オープンタイムは気候(温度・湿度)、下地、使用床材によって変化します。
※FCについては78頁をご参照ください。

■ 副資材適応床材一覧

床材	種類 品名	副資材		
		継ぎ目処理剤 シームシーラー	溶接仕上 溶接棒	継ぎ目・端末処理 SGスーパーシール
MP			○	
MF			○	
FA			○	
FR			○	
VA			○	
FW			○	
SFP			○	
SFM			○	
S		○		
SXG		○		
CT			○	
AE			○	
NNP800			○	○
NNP600			○	○

ご使用上の注意

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

汚染についての注意

ゴム汚染について

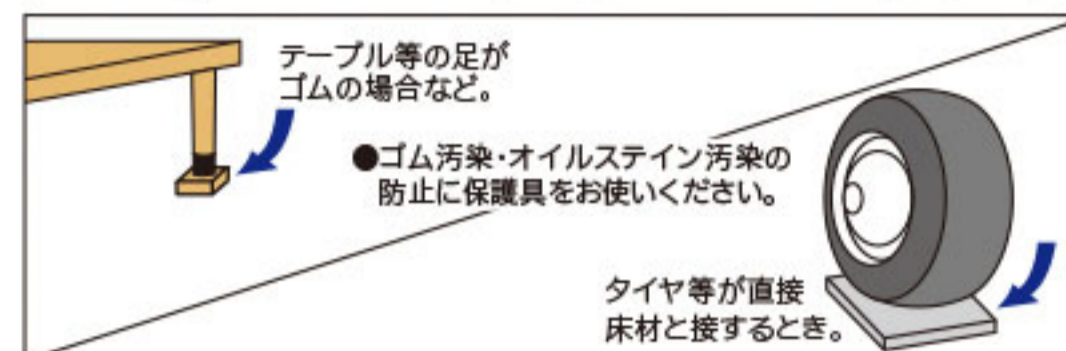
●ある種のゴム製品は、長尺塩ビシートのような軟質塩ビ製品に長時間接している、ゴム中の成分により床材を暗褐色に変色させる可能性がある為、ゴム製品とは直接接触させないでください。この汚染はゴム製品の使用をやめた後、時間を経て出る時がある為、予防として家具の脚キャップ・机や椅子等のゴムキャップ・キャスター等はゴム製品以外の保護具(アルミホイル又はポリエステルシート等)を使用し、直接床材と接触しない様にしてください。また、自動車、自転車のタイヤ等も変色の原因となる為、床材上に放置しないでください。やむをえず置く場合には、床材との間に保護具を入れ直接の接触は避けてください。

下地からの汚染について

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

その他汚染について

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

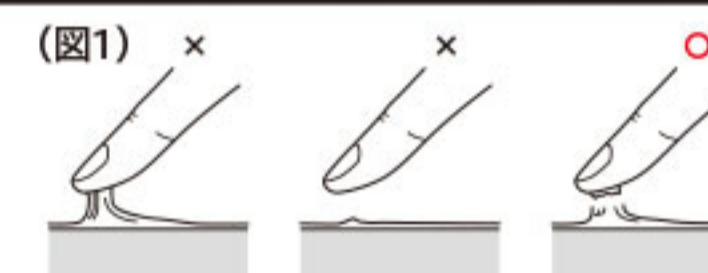


床暖房について

床暖房の施工について

細心の注意と技術が求められる床暖房の施工ステップと注意

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



	埋設方式の場合	パネル方式の場合
適用床材	MP・MF・FA・FR・VA・FW・SFP・SFM・S・SXG・CT・AE・NNP800・NNP600タイプ	
下地の確認と調整	<p>コンクリート打設は、1発仕上げにし、打ち継ぎは避けず。打ち継ぎはクラックの原因になります。打設後、3～4日の内に約5m間隔で深さ5～10mm、巾4～5mmの誘発目地切りを行うことをお勧めします。床暖房の温度を使用温度+5℃で運転し、昼ON、夜OFFを繰り返し、下地の含水率を8%程度まで乾燥させることが理想です。目地切りした箇所の隙間にはエポキシ樹脂、または、樹脂モルタルを注入し、補修します。</p> <p>室内温度が20℃以上の場合には、一般的に通電はしないで施工します。20℃以下の場合には通電を施工2日前から行い、床仕上げ材は24時間通電した状態で仮敷きします。施工は使用温度(一般的には30℃前後)+5℃で通電したまま施工します。通電した施工の場合、接着剤が硬化するまでの24～48時間は通電したまま養生します。溶接は通電を切ってから最低24時間以上たって、温度が下がり、十分接着した事を確認してから常温で行ってください。</p> <p>部分床暖房の場合、床暖房部と非床暖房部の床暖房使用時の温度差が15℃以上になる場合には、15℃以下にしてください。</p> <p>コンクリート下地が粉ふきやザラメ下地の場合には、プライマー等を使って下地処理をします。下地のひび割れ部分の補修にはテーピング工法というのがあります。ひび割れ部分にテープを張ることによって、その影響を緩和し、ミミズ腫れを防ぐことが出来ます。すべてのひび割れに対して、使用温度に通電した状態でポリエステル粘着テープかアルミ蒸着ポリエステルテープを張ります。テーピングの出来不出来がそのまま床仕上げ材の表面に現れますので丁寧に行ってください。テープはw=30mm～50mm、t=0.1mm以下のなるべく薄いものを使用してください。</p>	<p>メーカーによっては直接パネルに施工できるものもありますが、最低5.5mm～12.5mmのコンパネを捨て張りすることをお勧めします。その場合、パネルの釘打ち可能な場所に、必ずスクルー釘で張り込みます。</p> <p>直接施工の場合は、下地に吸水性が無い為オープンタイムを十分に取り、張り付け後の圧着を念入りにすることを注意してください。</p> <p>捨て張りの場合、1mm以下の段差はサンダーがけをし平滑にします。ジョイント部に隙間がある場合には、エポキシ系のパテで補修してください。パテが乾くまで通電し、完全に乾燥してから施工してください。</p> <p>コンパネ張りをしない場合には、パネルの目地部をポリエステル粘着テープかアルミ蒸着ポリエステルテープでテーピングしてください。</p>
施工方法について	<p>施工方法には、大別して2つの工法があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●全面強接着工法：施工箇所全面にエポキシ樹脂系溶剤形(二液型)、またはウレタン樹脂系溶剤形を使用して施工。長所は、耐久性に優れていて、重歩行や移動荷重がかかる場所に適していますが、反面、下地の影響を受けやすく、クラックによる膨れ(ミミズ腫れ)が出やすいので、クラックの多い下地や乾燥が不十分な場合には施工後膨れが出やすいことが短所です。 ●額縁張り工法：施工する周囲だけをエポキシ樹脂系溶剤形(二液型)、またはウレタン樹脂系溶剤形のような強接着剤を巾30cm程度に塗り、中をアクリル樹脂系エマルジョン形による弱接着剤で施工。 <p>長尺シートを床暖房の下地に施工する現場は、車イス、ワゴン、キャスター、台車、移動ベット等による移動荷重がかかる場所や重歩行エリアが多いので、全面強接着工法を推奨します。しかしながら、近年は養生期間が取れない等の現場環境が原因で、額縁張り工法の要望が増えてきているのも事実で、物件によっては額縁張り工法を推奨しないメーカーの商品を採用しない例も出てきています。但し、あくまでも額縁張り工法については、どうしても全面強接着工法が厳しい場合の対策と考えます。</p>	
接着剤の選定	<ul style="list-style-type: none"> ●エポキシ樹脂系溶剤形(二液型) ●ウレタン樹脂系溶剤形 <p>上記の接着剤は施工完了までの時間内に活性ガスが発生する為、ガス抜き作業が必要となり密着不良場所の撲滅に役立ちます。接着剤はオープンタイムを確認し、表面状態を確認しながら作業を進めてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●アクリル樹脂系エマルジョン形 <p>この接着剤は額縁張り工法の際に、中心部分に使用します。床暖房における全面接着工法には適しません。</p>	
注意事項	<p>床暖房を運転して施工する場合は、接着剤のオープンタイムが極端に短くなりますので、指接等を行い適切なタイミングで床張りを行ってください。(上図1参照)</p> <p>下地とシートとの接着強化と空気だまりをなくす為、圧着ローラーやカーペットを巻いたしごき板等で、ジョイント部や端に向かって圧着しながら丁寧に空気を抜きます。空気が入っていると膨れの原因になる為、絶対に空気が入らないように注意してください。穴あけは千枚通しやカッター等で目立たないように行ってください。</p> <p>ワックスは床暖房を止めて、常温に戻ってから塗布してください。</p>	

各種テストデータ

メンテナンス

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

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

推奨クリーナー NEWプロインパクト(リンレイ製)
 推奨下地ワックス P-711(リンレイ製)※ノンワックス商品でもお使いいただけます。
 推奨仕上げワックス 下記より選択

■推奨仕上げワックス(全てリンレイ製)

ワックス機能性	帯電防止性	耐ヒールマーク性	耐アルコール性/抗菌
ワックス商品名	ノンスタック	ノンヒールネオ速乾	NEWアルテクト速乾

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

テストデータ

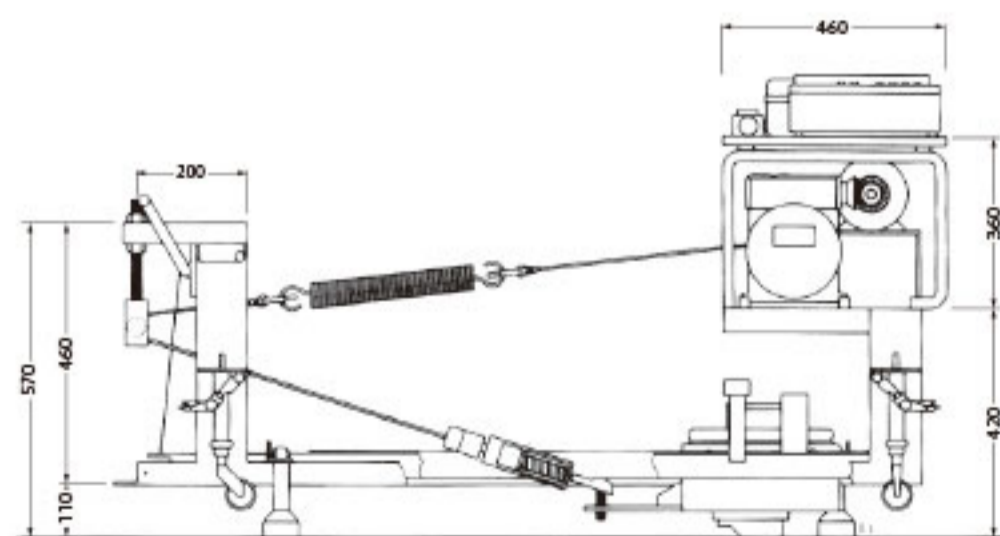
■床材性能一覧表

製品の種類	規格厚さ	JIS記号	へこみ量		残留へこみ量	加熱による長さ及び幅変化率		密度	防滑性※ C.S.R.値		摩耗性(厚さ減少量)		退色性
			23℃	45℃		タテ	ヨコ		清掃	水+ダスト	500回	1000回	
タイプ	mm		mm	mm	mm	%	%	kg/m ³			mm	mm	級
MP	2.00	FS	0.62	0.81	0.15	-0.07	-0.03	—	0.82	0.57	0.04	0.08	5
MF	2.00	FS	0.63	0.95	0.16	-0.66	0.18	—	0.84	0.54	0.05	0.10	5
FA	2.00	FS	0.78	1.01	0.12	-0.53	0.15	—	0.84	0.54	0.05	0.10	5
FR	2.80	HS	1.43	—	0.19	-0.09	-0.03	750	0.84	0.51	0.06	0.13	5
VA	2.00	FS	0.78	0.99	0.16	-0.55	0.19	—	0.89	0.51	0.03	0.08	5
FW	2.00	FS	0.72	1.00	0.14	-0.42	0.10	—	0.85	0.55	0.05	0.10	5
SFP4601~4618	2.00	FS	0.59	0.83	0.16	-0.84	0.01	—	0.82	0.52	—	0.02	5
SFP4619・4620	2.00	FS	0.70	0.92	0.11	-0.78	0.20	—	0.89	0.52	0.05	0.11	5
SFM	2.00	FS	0.58	0.81	0.15	-1.10	0.01	—	0.82	0.53	—	0.02	5
S	2.30	KS	1.05	—	0.16	-0.10	-0.15	468	0.96	0.51	0.10	0.15	5
SXG	2.30	KS	1.06	—	0.15	-0.10	-0.13	469	1.01	0.56	0.08	0.13	5
CT	2.00	FS	0.70	0.96	0.20	-0.70	0.20	—	0.73	0.58	—	0.04	5
AE	2.00	FS	0.73	1.18	0.25	-0.40	0.21	—	0.70	0.58	—	0.01	5
NNP800	2.50	FS	0.96	1.20	0.19	-0.48	-0.12	—	0.81	0.67	0.06	0.15	5
NNP600	2.50	FS	0.88	1.19	0.20	-0.49	-0.11	—	0.87	0.68	0.05	0.09	5

【試験方法】JIS A 1454に準拠 ※紳士靴の硬底を想定したもの

■防滑性能

床の滑りは、歩行感に大きく影響を与えます。滑りすぎでは危険ですし、適度な滑りがなければつっかかり危険であると共に歩行者に疲れを与えます。つまり、床には歩行しやすさと適度な滑りが必要となります。



単位(mm)

【OY-PULL試験】

水平面に一定荷重(80kg)をかけた滑り片を、18度の角度で80kg/秒の力で引っ張った時の静止摩擦係数を測定します。評価はC.S.R.値が大きいほど滑りにくいとされています。

■耐汚染性能

シンコールフロアの性能は、JIS A 1454において規定されるものと一般生活上で使用されているものが中心となります。染料等が含まれるものについては、床にこぼれた時にすばやく拭き取れば着色や変色を防げることが少なくありません。上手な使い方によって、床をきれいに長持ちさせることが出来ます。

耐汚染性試験

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

【試験方法】JIS A 1454に準拠

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

その他物質

汚染物質	色の変化	光沢の変化	材質の膨れ
コーヒー・紅茶・コーラ	△	○	○
ソース・マヨネーズ	○	○	○
口紅・マニキュア・ヘアートニック	×	○	○
クレヨン・墨汁	○	○	○
ボールペン	△	○	○
油性マジック・毛染液・靴墨	×	○	○
10%アンモニア水溶液	○	○	○
5%石炭酸水溶液	○	○	○
牛乳	○	○	○
醤油	○	○	○

評価

○:変化なし △:わずかな変化 ×:大きな変化

※社内試験の結果によるもので、保証値ではありません。

※製品の色によって異なる場合があります。

【試験方法】

試験片の表面に直径10mmの円形になるように試薬(汚染物質)を滴下、又は2ml滴下させた後、時計皿をかぶせて24時間静置する。

その後、①乾いたガーゼで拭き取り、②適量中性洗剤を含む水を浸したガーゼで拭き取り、さらに③アルコールを含んだガーゼにより試験片の表面を拭き取ってそれぞれの処置後、目視によって滴下部分の色、光沢の変化及び膨れを観察し評価する。

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

重要警告事項及び取扱い注意事項





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

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



◎右のシグナルワードは、取り扱いに当たっての危険度を示しています。

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



床材選択上の注意事項

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






床材運搬並びに保管上の注意事項

-  **警告** ① 重量物ですので取り扱いには十分ご注意ください。落下や乱暴な取り扱いは、床シートの破損を招くだけでなく、**傷害や器物破損**等を招く場合があります。
-  **警告** ② 保管に際して、床シートは梱包を解かず、平坦な場所に非透湿性の保護シートを敷き、その上に横向きにし保管してください。ただし、多段積みになる様な場合は、まっすぐに立てて保管してください。斜めに立てかけることによっても、角に集中荷重がかかり、**変形**が発生する可能性があります。また安全の為ロープ等で倒れないように工夫してください。重量物ですので、床シートの転倒は**人災事故・器物破損**の原因となります。
- ③ 床シートは長時間にわたる直射日光や高温状態での暴露、雨水等による水濡れは避けてください。**変形・変退色・変質**の原因となります。







接着剤保管上の注意事項

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

施工の注意事項

-  **警告** ① 接着剤の選定にあたっては、推奨されている種類のものを正しく使用してください。建築基準法の改正に従い、なるべく接着剤の使用制限を受けないJIS認定のF☆☆☆☆表示のものを使用するようにし、施工時および施工直後は特に換気をしてください。
-  **警告** ② 床シートの残材は廃棄処分してください。燃やすと有毒ガス(塩化水素ガス)が発生する為、許可を受けた**産業廃棄物処理業者**に委託してください。梱包用紙・紙管は焼却処分してください。
-  **警告** ③ 下地は湿気のない平滑かつ堅牢なものとし、適切な施工環境を維持してください。施工条件を順守しなかった場合は、目地すきや突き上げ、膨れ等を招く可能性があります。これらは**美観**を損なうだけでなく、**転倒事故**等の原因となります。
-  **警告** ④ シンコールフロア(S・SXG・FC)は裏面にガラス基材を使用しています。カッターの切り口や破れ口にガラス繊維が露出する場合がありますので、直接皮膚に触れないようご注意ください。万一、目に刺激を感じた場合や身体に異常が感じられましたら決してこすらず流水で洗い流し、医師の診察を受けてください。
-  **注意** ⑤ 下地にワックス、グリス、油類、塗料等の汚れが残っていると、接着不良や汚染を発生させる可能性があります。完全に除去した上で施工を開始してください。
- ⑥ 梱包紙に記載されている品名・品番・ロット・数量を確認の上、施工を開始してください。同一床面上では、同ロットで仕上げてください。
- ⑦ 施工中は、他業種による汚損・事故の発生を防ぐ為に、床工事関係者以外の立ち入りを禁止してください。
- ⑧ 接着の際は、製品の指定接着剤を使用し、付属のくし目ゴテで均一に塗布してください。
- ⑨ 施工後、引き渡し前に、指定のワックスで初期メンテナンスを行うと、初期の仕上がりを保てます。

維持管理並びに使用上の注意事項

-  **警告** ① 水濡れや砂が飛散した状態では、滑りやすく**転倒事故**を招く可能性があります。泥よけマットの設置等で雨水や土砂の持ち込みを防ぎ、持ち込まれた際には即座に除去するようにしてください。
-  **警告** ② 床シートの剥れ、反り、膨れ、割れ等が生じた場合は、即座に補修してください。放置しておくと全体に影響が及び**美観**を損なうほか**転倒事故**の原因ともなります。
-  **注意** ③ 接着剤が十分に硬化するまでは直射日光や冷暖房による急激な温度変化、重量物やキャスター椅子等によるしごき等は避けてください。突き上げ・目地すき・膨れ等を発生させる可能性があります。
-  **注意** ④ 重量物やキャスター椅子のしごきによって床シートの表面を傷つけたり、膨れを発生させる可能性があります。引きずったり、にじらないようご注意ください。
-  **注意** ⑤ 長期間使用しない部屋では換気を心掛けてください。結露を招き、カビや異臭の発生、床材の剥れ、反り、膨れ、突き上げの原因となります。
-  **注意** ⑥ 水・砂・紫外線・重量物・汚染物質・化学薬品等の影響で、床材自体の変質・変退色や施工後の膨れ、剥れ、目地すきを招く場合があります。床材の選択・施工・維持管理の際は十分にご確認ください。
- ⑦ メンテナンスは必ず指定のワックスまたは、同等品をご使用ください。ワックスは床シートの汚れを防ぎ美観を保持します。
- ⑧ ある種の家具の脚ゴムやゴムマット等に含まれる老化防止剤、家具の塗料、防腐剤等の薬剤、防虫剤、防蟻剤によって床材が汚染され変色を招く可能性があります。床材がこれらに直接触れないよう注意してください。
- ⑨ 長時間直射日光が当たる場所では、変退色する可能性があるため、カーテン・ブラインド等で日除けをしてください。
- ⑩ 素材固有の臭いを有しています。換気を心掛けてください。
- ⑪ ハイヒールや家具等の局部荷重により圧痕が残る可能性があります。

品番対照表

新旧対照リスト

	新品番	旧品番		新品番	旧品番		新品番	旧品番
MP	4005	1036(MF)	VA	4421	1201	S	4724	1604
	4006	1002(MF)		4422	1202		4727	1601
	4007	1001(MF)		4423	1203		4728	1602
	4008	1026(MF)		4424	1204		4729	1625
	4009	1035(MF)		4425	1205		4751	1701
	4010	1030(MF)		4426	1206		4752	1702
	4011	1031(MF)		4427	1207		4753	1709
	4012	1032(MF)		4428	1208		4754	1710
	4013	1033(MF)		4429	1209		4755	1711
	4014	1049(MF)		4430	1210		4756	1703
	4015	1050(MF)		4501	1301		4757	1704
	4016	1051(MF)		4502	1302		4758	1705
	4017	1052(MF)		4503	1303		4759	1716
MF	4018	1047(MF)	FW	4504	1304	SXG	4760	1712
	4019	1056(MF)		4505	1305		4761	1713
	4020	1057(MF)		4601	1401		4762	1714
	4101	1009		4602	1402		4763	1717
	4102	1010		4603	1403		4801	1801
	4103	1011		4604	1404		4802	1802
	4105	1005		4605	1405		4851	1851
	4106	1006		4606	1406		4852	1852
	4107	1007		4607	1407		4901	1901
	4108	1008		4608	1408		4902	1902
	4109	1003		4609	1409		34113	34113
	4111	1004		4610	1410		34118	34118
	4113	1013		4611	1411		34213	34213
FA	4114	1014	SFP	4612	1412	NNP 800	34218	34218
	4116	1015		4613	1413		34313	34313
	4117	1016		4614	1414		34318	34318
	4118	1017		4615	1415		34413	34413
	4119	1018		4616	1416		34418	34418
	4120	1019		4617	1417		30213	30213
	4121	1020		4618	1418		30218	30218
	4122	1021		4619	1419		30313	30313
	4124	1070		4620	1420		30318	30318
	4126	1071		4621	1421		30613	30613
	4205	1501		4622	1422		30618	30618
	4206	1502		4623	1423		30713	30713
	4207	1503		4624	1424		30718	30718
FR	4208	1506	SFM	4625	1425	NNP 600	31213	31213
	4209	1507		4626	1426		31218	31218
	4210	1504		4627	1427		31313	31313
	4211	1505		4628	1428		31318	31318
	4212	1508		4629	1429		31413	31413
	4213	1509		4630	1430		31418	31418
	4214	1510		4631	1431		31513	31513
	4215	1511		4632	1432		31518	31518
	4216	1512		4633	1433		31813	31813
	4217	1513		4634	1434		31818	31818
	4220	1037(MF)		4635	1435		31913	31913
	4221	1038(MF)		4636	1436		31918	31918
	4222	1041(MF)		4637	1437		34101	34101
S	4223	1042(MF)	S	4638	1438	NPS	34102	34102
	4224	1043(MF)		4639	1439		34201	34201
	4225	1045(MF)		4701	1605		34202	34202
	4226	1046(MF)		4704	1616		34110L	34110L
	4231	1525		4705	1606		34112L	34112L
	4232	1527		4706	1607		34210L	34210L
	4233	1528		4709	1614		34212L	34212L
	4234	1072(MF)		4710	1608		3651	3651
	4235	1073(MF)		4711	1609		3652	3652
	4302	1101		4712	1610		3653	3653
	4303	1102		4713	1611		3751	3751
	4304	1104		4716	1623		3752	3752
	NPU	4305		1108	S		4719	1618
4306		1109	4720	1621				
4307		1111	4721	1622				
4308		1113	4723	1603				

■ ノンワックス商品

旧新対照リスト

	旧品番	新品番		旧品番	新品番		旧品番	新品番
MF	1001	4007(MP)	SFP	1401	4601	S	1616	4704
	1002	4006(MP)		1402	4602		1618	4719
	1003	4109		1403	4603		1621	4720
	1004	4111		1404	4604		1622	4721
	1005	4105		1405	4605		1623	4716
	1006	4106		1406	4606		1625	4729
	1007	4107		1407	4607		1701	4751
	1008	4108		1408	4608		1702	4752
	1009	4101		1409	4609		1703	4756
	1010	4102		1410	4610		1704	4757
	1011	4103		1411	4611		1705	4758
	1013	4113		1412	4612		1709	4753
	1014	4114		1413	4613		1710	4754
	1015	4116		1414	4614		1711	4755
	1016	4117		1415	4615		1712	4760
	1017	4118		1416	4616		1713	4761
	1018	4119		1417	4617		1714	4762
	1019	4120		1418	4618		1716	4759
	1020	4121		1419	4619		1717	4763
	1021	4122		1420	4620		1801	4801
	FR	1026		4008(MP)	SFM		1421	4621
1030		4010(MP)	1422	4622		1851	4851	
1031		4011(MP)	1423	4623		1852	4852	
1032		4012(MP)	1424	4624		1901	4901	
1033		4013(MP)	1425	4625		1902	4902	
1035		4009(MP)	1426	4626		30213	30213	
1036		4005(MP)	1427	4627		30218	30218	
1037		4220(FA)	1428	4628		30313	30313	
1038		4221(FA)	1429	4629		30318	30318	
1041		4222(FA)	1430	4630		30613	30613	
1042		4223(FA)	1431	4631		30618	30618	
1043		4224(FA)	1432	4632		30713	30713	
1045		4225(FA)	1433	4633		30718	30718	
VA	1046	4226(FA)	FA	1434	4634	NNP	31213	31213
	1047	4018(MP)		1435	4635		31218	31218
	1049	4014(MP)		1436	4636		31313	31313
	1050	4015(MP)		1437	4637		31318	31318
	1051	4016(MP)		1438	4638		31413	31413
	1052	4017(MP)		1439	4639		31418	31418
	1056	4019(MP)		1501	4205		31513	31513
	1057	4020(MP)		1502	4206		31518	31518
	1070	4124		1503	4207		31813	31813
	1071	4126		1504	4210		31818	31818
	1072	4234(FA)		1505	4211		31913	31913
	1073	4235(FA)		1506	4208		31918	31918
	FW	1101		4302	S		1507	4209
1102		4303	1508	4212		34118	34118	
1104		4304	1509	4213		34213	34213	
1108		4305	1510	4214		34218	34218	
1109		4306	1511	4215		34313	34313	
1111		4307	1512	4216		34318	34318	
1113		4308	1513	4217		34413	34413	
1201		4421	1525	4231		34418	34418	
1202		4422	1527	4232		34101	34101	
1203		4423	1528	4233		34102	34102	
1204		4424	1601	4727		34201	34201	
1205		4425	1602	4728		34202	34202	
1206		4426	1603	4723		34110L	34110L	
S	1207	4427	S	1604	4724	NPH	34112L	34112L
	1208	4428		1605	4701		34210L	34210L
	1209	4429		1606	4705		34212L	34212L
	1210	4430		1607	4706		3651	3651
	1301	4501		1608	4710		3652	3652
	1302	4502		1609	4711		3653	3653
	1303	4503		1610	4712		3751	3751
	1304	4504		1611	4713		3752	3752
	1305	4505		1614	4709		3753	3753

※MF・FR・VAについて、新旧のデザインは同じですが、旧品番のものにノンワックス機能はありません。
※旧MFからタイプ変更になったMP・FAは新旧のデザインは同じですが、イーザーメンテナンス機能は継続されておりません。

F☆☆☆☆表示にかかわるビニル系床材の取扱いについて

●ビニル系床材は全く規制を受けません。

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

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

●インテリアフロア工業会加盟会社が販売しているビニル系床材は、F☆☆☆☆性能を十分満たしております。

ビニル系床材はホルムアルデヒドを放散するおそれがない為、告示対象外とされた経緯からもお分かりいただけるように、実際に測定してもF☆☆☆☆を十分満たしております。データ等の詳細については加盟各社にお問合わせください。

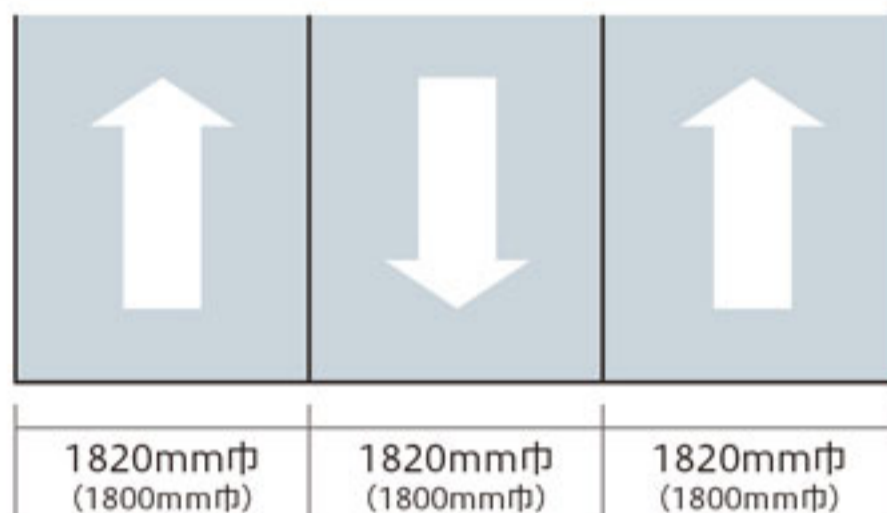
●インテリアフロア工業会としては、ビニル系床材のF☆☆☆☆表示は致しません。

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

リバー施工について

「※リバー施工してください。」と表示のある商品は、より美しく仕上げるために、リバー施工をお勧めします。

- ※商品裏面の矢印をガイドにして右図のようにしてください。
- ※リバー施工の際は必ず商品の有効巾端部同士でジョイントしてください。
- ※床材の継ぎ目位置は端部同士で施工してください。
- ※両方の端部と中央部では色差が生じる場合がありますのでご注意ください。



グリーン購入法適合商品

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



■ 当社のグリーン購入法適合品となる商品は、次の通りです。

分類	商品名(タイプ)
ビニル床シート	MP・MF・FA・VA・FW・SFP・SFM
防滑性ビニル床シート	NNP800 NNP600
その他の塩ビシート	NPステップ

塩化ビニル床材の材質表示とラベル取扱いについてのお願い

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

■ 見本帳の廃棄に関するお願い

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

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

発行所:シンコールインテリア株式会社

※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。

2017.12

防災/JABIA登録番号

タイプ	JIS記号	防災性能試験番号	JABIA	備考
MP	FS	ET-940208号	JABIA-V-0635号	
MF	FS	E-1160163号	JABIA-V-1717号	
FA	FS	E-1110060号	JABIA-V-1548号	
FR	HS	E-1160165号	JABIA-V-1719号	
VA(4401~4420)	FS	E-1170150号	JABIA-V-1775号	
VA(4421~4430)	FS	E-1170151号	JABIA-V-1776号	
FW	FS	ET-090049号	JABIA-V-1481号	
SFP(4601~4618)	FS	ET-790347号	—	
SFP(4619~4620)	FS	ET-980025号	JABIA-V-1006号	
SFM	FS	E-1130200号	—	
S	KS	ET-840242号	JABIA-V-0631号	
SXG	KS	ET-020198号	JABIA-V-1171号	
CT	FS	E-1130201号	—	
AE	FS	ET-850018号	—	
FC(3mm厚)	—	ET-980023号	—	
FC(5mm厚)	—	ET-980024号	—	
NNP800	FS	ET-060266号	JABIA-V-1668号	LL NNP34113~34513 NNP34118~34518
	FS	ET-060266号	JABIA-V-1734号	BD NNP33113~33313 NNP33118~33318
NNP600	FS	ET-000202号	JABIA-V-1296号	RA NNP30213~30713 NNP30218~30718
	FS	ET-000202号	JABIA-V-1484号	VS NNP31213~31413 NNP31218~31418
	FS	ET-000202号	JABIA-V-1588号	RX NNP31513~31913 NNP31518~31918

機能一覧 商品詳細ページにそれぞれ表記されています。

	ノンワックス	UV樹脂コーティングにより長期間ワックスメンテナンスが不要。簡単な清掃で美観を維持できます。
	ハイクラス抗菌	床上での大腸菌・黄色ブドウ球菌・MRSAなどの増殖抑制効果を発揮します。
	抗菌	雑菌の繁殖を抑制する抗菌機能を持っています。
	耐摩耗性	歩行頻度の高い場所にも耐える摩耗強度を持っています。
	耐薬品性	薬品による変色や変質に強い、耐薬品性を持っています。
	帯電防止性	埃の付着や歩行等による静電気の発生や帯電を抑えます。
	衝撃吸収性	厚い発泡層により、転倒時の衝撃の吸収性に優れています。床衝撃音も和らげる効果があります。
	防滑性	表面の凹凸の形状により、滑りにくい設計です。
	耐光性	紫外線による退色を起しにくくしています。
	完全屋外対応	屋外の開放廊下や、バルコニーでもお使いいただけます。
	汚れ防止	初期汚れの付着を防止します。ノンワックスではございません。
	防カビ	カビの繁殖を抑制し、クリーンな環境を提供します。
	プレワックス	あらかじめワックスを塗布しております。
	JIS規格品	JIS(規格)品質に適合する商品です。
	グリーン購入法	グリーン購入法の特定調達品目としてインテリアフロア工業会(I.F.A.)に認定された商品です。
	ソフトレイシート対応	79頁のソフトレイシートに対応しています。

