

オフロア

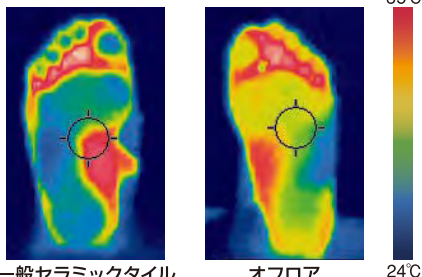
既存床のうえから貼れる簡単リフォーム浴室用シートです。

快適ポイント1

素足でもヒヤッとしません。
特に冬場の入浴は安心です。

サーモグラフィによる足の温度比較

5℃の恒温機に入れた床材を室温23℃の環境で10秒間踏み、足の裏の温度状態を比較した。



一般セラミックタイル

オフロア

空気を抱いた発泡層による断熱効果があります。

快適ポイント2

適度なクッション性が、万
転んだ際の衝撃をやわらげます。

衝撃吸収性試験

JIS A 6519「体育館用鋼製床下地構成材」床の硬さ試験

床 材	全厚 (mm)	G値
コンクリート	-	170
エスリュウム・ミスト	2.0	140
ストロング	2.0	135
オフロア	2.8	119

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。品番により数値が異なります。
数値が小さいほど衝撃が小さく、安全性に優れていると言えます。

快適ポイント3

水にぬれた状態で歩いても
滑りにくく安心です。

滑り抵抗試験

JIS A 1454「高分子系張り床材試験方法」滑り性試験

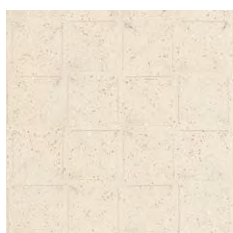
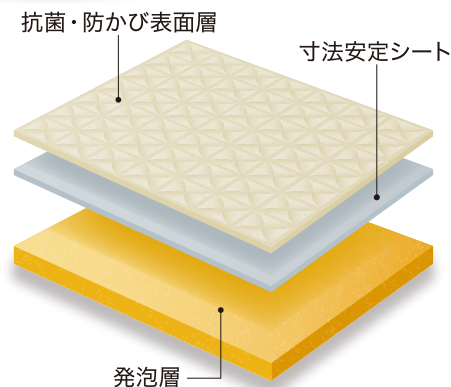
床 材	C.S.R	
	乾燥状態	水+ダスト
オフロア	0.72	0.49
一般ビニル床シート	0.64	0.46

床 材	C.S.R・B	
	水+ダスト	0.3%石鹸水
オフロア	1.07	1.07
一般ビニル床シート	0.96	1.01

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。
数値が大きいくほど滑りにくいことを表しています。
C.S.R・Bは素足を想定した滑り抵抗値を表しています。

快適ポイント4

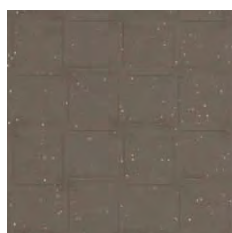
表面の適度な凹凸は、素足で歩いても
痛くなく、お掃除もかんたんです。



OH-4583 溶接棒YS-4583
HSシール BB-574



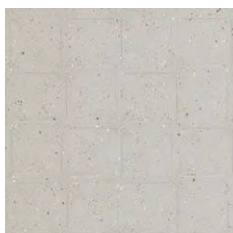
OH-4585 溶接棒YS-4585
HSシール BB-574



OH-4587 溶接棒YS-4587
HSシール BB-563



OH-4584 溶接棒YS-4584
HSシール BB-574



OH-4586 溶接棒YS-4586
HSシール BB-574



OH-4586(1目盛り15cm)

特殊掛品

オフロア

快適な空間を演出する浴室向けシート

■ 種類 **HS 発泡複層ビニル床シート**

標準価格 (税別) **7,400** 円/㎡ **13,470** 円/㎡

■ 2.8mm厚

■ 182cm巾

■ 4.5kg/㎡(重量)

■ 接着剤 EP-300

■ 機能



- 床材の色に合わせた溶接棒・シール剤(HSシール)があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- 製品の特性上、目地が正確に合わない場合がありますのでお含みおきください。
- 施工方法につきましては、P.439・440「オフロア 施工説明」をご参照ください。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

使用上の注意

屋外での使用はお避けください。
毛染め液や繊維製品の染料などで床材が着色する場合があります。
キャスターや椅子などのゴムにより、床材が汚染され変退色する場合があります。
浴室のご使用後は十分な換気を心がけてください。

プレーンエンボス

浴室使用可能タイプ

温水による影響を受けにくく

浴室床にも使用可能な防滑性シートです。

■ 種類 **複層ビニル床シート FS**

標準価格
(税別) **3,750** 円/㎡ **6,830** 円/㎡

■ **2.5mm厚**

■ **182cm巾**

■ **5.0kg/㎡(重量)**

■ 接着剤 **モルタル下地**

一般工法：AR・PC-2 耐湿工法：EP-300・WPX・WG

■ 機能



防カビ



抗菌



JIS
適合品



グリーン購入法
適合商品

- 屋外での使用は避けください。
- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- 製法上、柄合わせができませんのでお含みおさください。
- キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。
- 浴室内に施工する場合は施工方法(接着剤・シール剤など)が異なります。P.439・440「オフフロア施工説明」をご参照ください。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

滑り抵抗試験(OY-PULL法)

JIS A 1454 「高分子系張り床材試験方法」滑り性試験

(C.S.R)	PM-4588~4590
乾燥状態	0.81
水+ダスト	0.59

上記の値は測定値であり、保証値ではありません。



PM-4588 溶接棒YS-4588
HSシール BB-574



PM-4589 溶接棒YS-4589
HSシール BB-574



PM-4590 溶接棒YS-4590
HSシール BB-563



PM-4589

ニューセーフティ

厨房やスロープなどにおすすめのメンテナンス性の良い防滑性床材です。

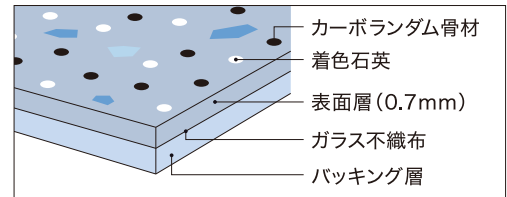
■ 種類	複層ビニル床シート FS	
標準価格 (税別)	5,900 円/㎡	11,800 円/㎡
■ 2.0mm厚	MADE IN THE NETHERLANDS	
■ 200cm巾		
■ 5.8kg/㎡(重量)		
■ 接着剤	モルタル下地	
一般工法：E-1・PC-2 耐湿工法：WPX・WG		

- 屋外でのご使用は避けください。
- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- 製品の特性上、骨材のぼらつきにより色の濃淡に見える場合がありますのでお含みおきください。
- キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

施工上の注意

施工前に必ず24時間以上現場で仮敷きを行ってください。
リバース施工をおすすめします。
シート裏面からカッターを入れてカットしてください。

断面図(全厚 2.0mm)



表面層0.7mmに骨材が練り込んでありますので、耐摩耗性にも優れます。

滑り抵抗試験(OY-PULL法)

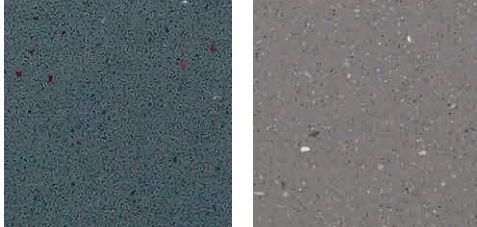
JIS A 1454「高分子系張り床材試験方法」滑り性試験

(C.S.R)	PM-4591～4595
乾燥状態	0.81
水+ダスト	0.50

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。



PM-4591 溶接棒YS-4591 PM-4593 溶接棒YS-4593 PM-4595 溶接棒YS-4595



PM-4592 溶接棒YS-4592 PM-4594 溶接棒YS-4594

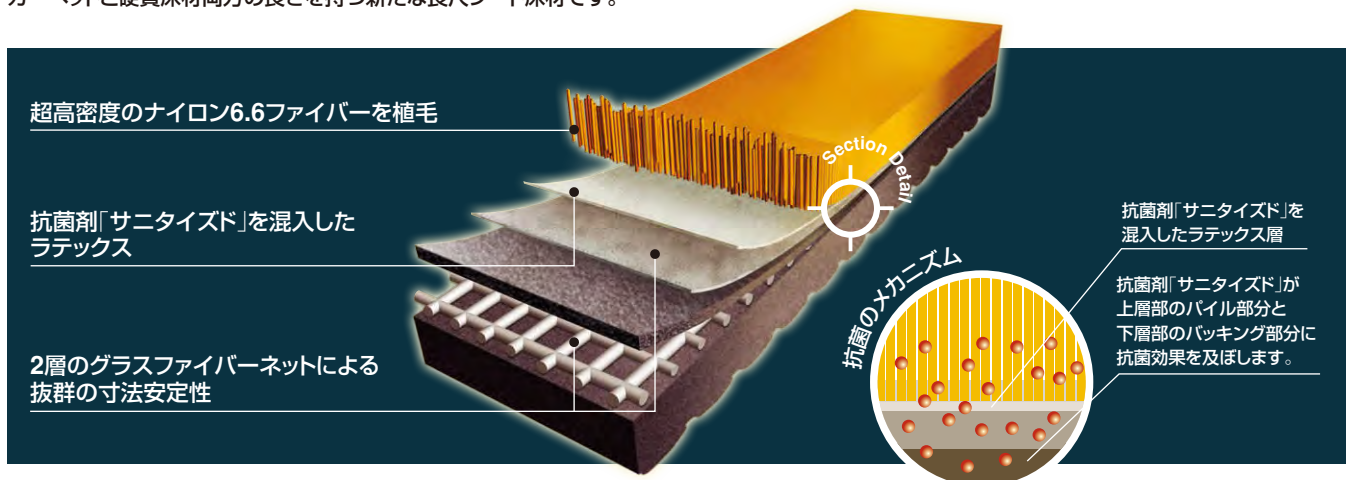


PM-4592

フロテックスシート



カーペットと硬質床材両方の良さを持つ新たな長尺シート床材です。

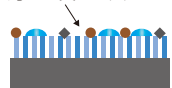


フロテックスシート4つの機能

1 優れたメンテナンス性

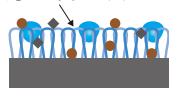
汚れにくい※

汚れが奥まで入りにくい



フロテックスシート

汚れが奥まで入りやすい

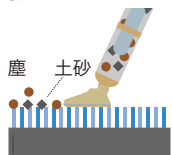


一般的なカーペットタイル

約7,000万本/m²の超高密度パイルが汚れを奥まで入り込みにくくします。

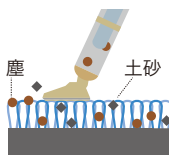
お手入れが簡単※

短いカットパイルなので汚れが
取れやすくなっています。



フロテックスシート

パイルが入り組んでいるので
汚れが取れにくいです。



一般的なカーペットタイル

密集した短いカットパイルなので、汚れが取れやすいです。

防水性抜群※

フロテックスシートは防水性バックングのため、
水が染み込んでいきません。



フロテックスシート

水洗いメンテナンスが可能。
水が染み込まないので、乾燥時間も短縮。

※使用環境によって異なります。

2 キャスター走行性と防滑性

カーペットなのに滑らかにキャスターが動く

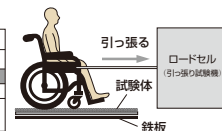
■ 車椅子の直進走行性試験

商品名	Kg	動き出すときの引っ張り最大荷重					
		走行しやすい	5	4	3	2	走行しにくい
SKフロア	2.5	24.7					
フロテックスシート	3.2	31.7					
一般カーペットタイル	3.0	29.4					

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。
品番により数値が異なります。

〔試験方法〕

試験床材を鉄板の上に敷き、その上に左右のパイプにロープを取り付けた車椅子を乗せ、試験者（重量64kg）を乗せて15秒間静止した後 ゆっくりとロープを引っ張り、動き出すときの力の大きさ（N値）を測定します。



● 車椅子 重量：21.1kg
前輪：ゴム製 直径17cm
後輪：チューブ式タイヤ 直径60cm
● 試験者 重量：64kg

硬質床材より防滑性に優れる

■ 滑り抵抗試験 JIS A 1454 「高分子系張り床材試験方法」 滑り性試験

床 材	C.S.R	
	乾燥状態	水+ダスト
フロテックスシート	0.85	0.67
フロアタイル（鏡面）	0.96	0.51
エスリュウム・ウッドⅡ	0.81	0.50

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。

数値が大きいほど滑りにくいことを表しています。
優れた防滑性の条件とは、「乾燥状態」と「水+ダスト」の防滑性能の差が小さいことです。

3 衝撃吸収性

万が一転倒しても衝撃をやわらげる

■ 衝撃吸収性試験 JIS A 6519 「体育館用鋼製床下地構成材」 床の硬さ試験

	全厚 (mm)	G値
コンクリート	—	170
SKフロア	2.8	114
エスリュウム・マーブル+アンダーレイ3.0mm	5.0	112
フロテックスシート	4.3	111

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。品番により数値が異なります。

床材の衝撃吸収性はG値（転倒衝突時の衝撃加速度）で表されます。
G値が小さいほど衝撃が小さく、安全性に優れていると言えます。

4 抗菌性

抗菌剤「サニタイズド」の優れた抗菌機能は菌の増殖を抑制する

■ 抗菌性試験 JIS Z 2801 「抗菌加工製品・抗菌性試験方法・抗菌効果」

	大腸菌	黄色ブドウ球菌	MRSA
フロテックスシート	6.1	5.0	5.3

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。

特殊掛率品

フロテックスシート

カーペットと硬質床材両方の良さを持つ新たな長尺シート床材です。

標準価格 (税別) **8,900** 円/㎡ **17,800** 円/㎡

■ 4.3mm厚(全厚)／2.0mm(パイル長) MADE IN FRANCE

■ 200cm巾

■ 3.6kg/㎡(重量)

■ 防炎 試験番号 E 1160138

■ 制電性 2KV以下(JIS L 1021-16)

■ 接着剤 モルタル下地

一般工法：AR・PC-2 耐湿工法：WPX・WG

■ 機能



衝撃吸収 抗菌

- 製品の特性上、目地が正確に合わない場合がありますのでお含みおください。
- ジョイントの際、端部はカットせず突き付けで施工してください。
- キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。
- 取扱上のご注意は必ずP.464をご確認ください。



長尺シート

オーク

オークの木目をリアルに表現したシート

■ 板巾 約16.7cm

■ リピート タテ150cm・ヨコ100cm

芝生

鮮やかな芝生柄のシート

■ リピート タテ100cm・ヨコ200cm

モザイク

表情豊かな石畳を表現したシート

■ リピート タテ100cm・ヨコ100cm

テラコッタ

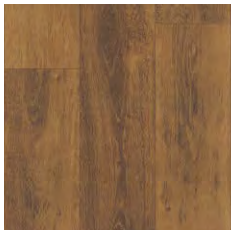
テラコッタの風合いを再現したシート

■ リピート タテ175cm・ヨコ100cm

■ 格子 約25×25cm角



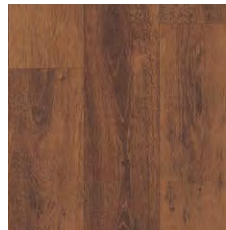
PG-4600・4601



PG-4598



PG-4599



PG-4600



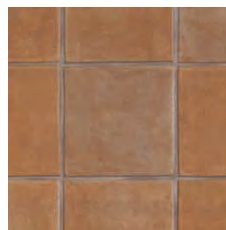
PG-4598(1目盛り25cm)



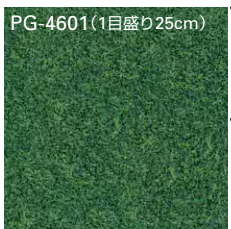
PG-4601



PG-4602



PG-4603



PG-4601(1目盛り25cm)



PG-4602(1目盛り25cm)



PG-4603(1目盛り25cm)

エスリューム・ジャットバウツ WF

リアルな木目柄と幅広いカラーバリエーションが特長のワックスフリーコーティング仕様の床材

■ 種類 複層ビニル床シート FS

標準価格 (税別) **3,700** 円/㎡ **6,780** 円/㎡

■ 2.0mm厚 MADE IN KOREA

■ 183cm巾

■ 5.4kg/㎡(重量)

■ 板巾 約11.3cm

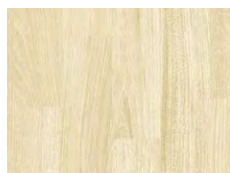
■ 接着剤 モルタル下地

一般工法: AR・PC-2 耐湿工法: WPX・WG

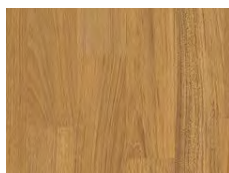
■ 機能



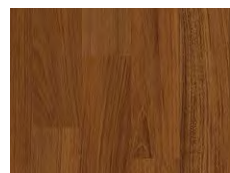
- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- 製法上、柄合わせができませんのでお含みおください。
- キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。



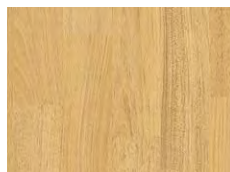
PF-4606 溶接棒YS-4606



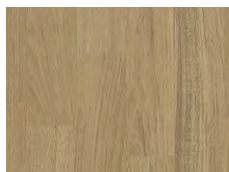
PF-4609 溶接棒YS-4609



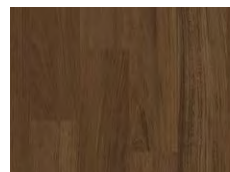
PF-4612 溶接棒YS-4612



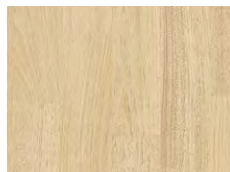
PF-4607 溶接棒YS-4607



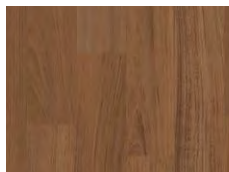
PF-4610 溶接棒YS-4610



PF-4613 溶接棒YS-4613



PF-4608 溶接棒YS-4608



PF-4611 溶接棒YS-4611



PF-4609(1目盛り25cm)



PF-4608・4610

エスリューム・ミスト

ナチュラルな柄と色調によるやさしい表情が特長の、ワックスフリーコーティング仕様の床材

■ 種類 複層ビニル床シート FS

標準価格 (税別) **3,400** 円/㎡ **6,190** 円/㎡

■ 2.0mm厚

■ 182cm巾

■ 5.1kg/㎡(重量)

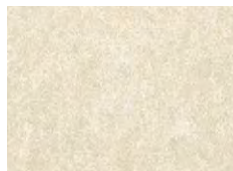
■ 接着剤 モルタル下地

一般工法：AR・PC-2 耐湿工法：WPX・WG

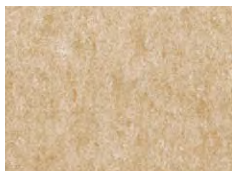
■ 機能



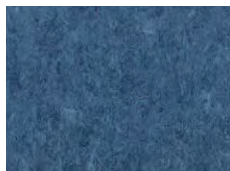
- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- 製法上、柄合わせができませんのでお含みおきください。
- キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。
- リバース施工をおすすめします。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。



PF-4616 溶接棒YS-4616
消臭レストリューム PM-4741と同色



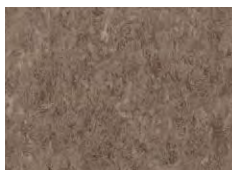
PF-4623 溶接棒YS-4623
消臭レストリューム PM-4743と同色



PF-4630 溶接棒YS-4630



PF-4617 溶接棒YS-4617



PF-4624 溶接棒YS-4624



PF-4631 溶接棒YS-4631



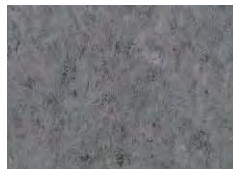
PF-4618 溶接棒YS-4618
消臭レストリューム PM-4740と同色



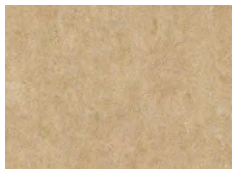
PF-4625 溶接棒YS-4625



PF-4632 溶接棒YS-4632



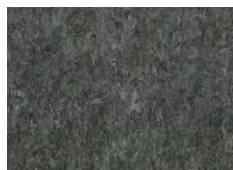
PF-4619 溶接棒YS-4619
消臭レストリューム PM-4742と同色



PF-4626 溶接棒YS-4626



PF-4633 溶接棒YS-4633



PF-4620 溶接棒YS-4620
消臭レストリューム PM-4744と同色



PF-4627 溶接棒YS-4627



PF-4634 溶接棒YS-4634



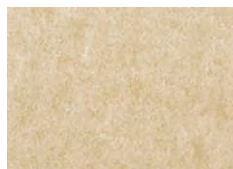
PF-4621 溶接棒YS-4621



PF-4628 溶接棒YS-4628



PF-4635 溶接棒YS-4635



PF-4622 溶接棒YS-4622



PF-4629 溶接棒YS-4629

エスリューム・ウィーブ

織物のテクスチャと滑りにくい表面形状にこだわった
ワックスフリーコーティング仕様の床材

■ 種類 **複層ビニル床シート FS**

標準価格 (税別) **3,400** 円/㎡ **6,230** 円/㎡

■ **2.0mm厚** MADE IN KOREA

■ **183cm巾**

■ **5.4kg/㎡(重量)**

■ 接着剤 **モルタル下地**

一般工法：AR・PC-2 耐湿工法：WPX・WG

■ 機能



- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- 製法上、柄合わせができませんのでお含みおさください。
- キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。
- リバース施工をお願いします。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

滑り抵抗試験 (OY-PULL法)

JIS A 1454「高分子系張り床材試験方法」滑り性試験

(C.S.R)	PF-4638～4642
乾燥状態	0.82
水+ダスト	0.54

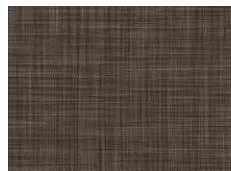
上記の値は測定値であり、保証値ではありません。



PF-4638 溶接棒YS-4638



PF-4640 溶接棒YS-4640



PF-4642 溶接棒YS-4642



PF-4639 溶接棒YS-4639



PF-4641 溶接棒YS-4641



PF-4639・4640

エスリューム・ファイバー

織物調の落ち着いた風合いが特長のワックスフリーコーティング仕様の床材

■ 種類 複層ビニル床シート FS

標準価格 (税別) **3,400** 円/㎡ **6,190** 円/㎡

■ 2.0mm厚

■ 182cm巾

■ 5.1kg/㎡(重量)

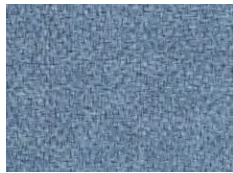
■ 接着剤 モルタル下地

一般工法：AR・PC-2 耐湿工法：WPX・WG

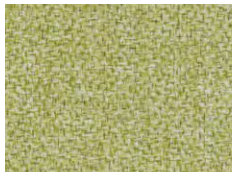
■ 機能



- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- 製法上、柄合わせができませんのでお含みおきください。
- キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。
- リバース施工をおすすめします。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。



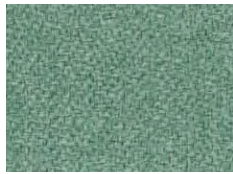
PF-4646 溶接棒 YS-4646



PF-4651 溶接棒 YS-4651



PF-4656 溶接棒 YS-4656



PF-4647 溶接棒 YS-4647



PF-4652 溶接棒 YS-4652



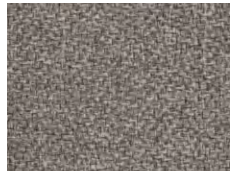
PF-4657 溶接棒 YS-4657



PF-4648 溶接棒 YS-4648



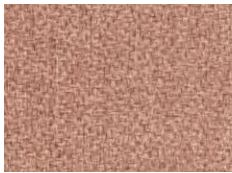
PF-4653 溶接棒 YS-4653



PF-4658 溶接棒 YS-4658



PF-4649 溶接棒 YS-4649



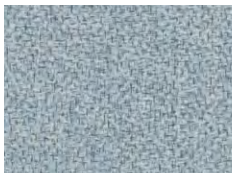
PF-4654 溶接棒 YS-4654



PF-4659 溶接棒 YS-4659



PF-4650 溶接棒 YS-4650



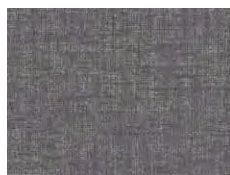
PF-4655 溶接棒 YS-4655



PF-4661 溶接棒 YS-4661



PF-4663 溶接棒 YS-4663



PF-4665 溶接棒 YS-4665



PF-4662 溶接棒 YS-4662



PF-4664 溶接棒 YS-4664

エスリューム・ルーミー

ナチュラルな表情のワックスフリーコーティング仕様の床材

■ 種類 複層ビニル床シート FS

標準価格 (税別) **3,400** 円/㎡ **6,190** 円/㎡

■ 2.0mm厚

■ 182cm巾

■ 5.1kg/㎡(重量)

■ 接着剤 モルタル下地

一般工法：AR・PC-2 耐湿工法：WPX・WG

■ 機能



- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- 製法上、柄合わせができませんのでお含みおきください。
- キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。
- リバース施工をおすすめします。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

エスリ्यूーム・プレーン



汚れがつきにくく取り除きやすい、
ワックスフリーコーティング仕様となりました

2.0mm 厚（全点常備在庫）

■ 種類 複層ビニル床シート FS

標準価格 (税別) **2,900** 円／m² **5,280** 円／m

■ 2.0mm厚

■ 182cm巾

■ 5.1kg／m(重量)

2.5mm 厚

■ 種類 複層ビニル床シート FS

標準価格 (税別) **3,200** 円／m² **5,830** 円／m

■ 2.5mm厚

■ 182cm巾

■ 6.4kg／m(重量)

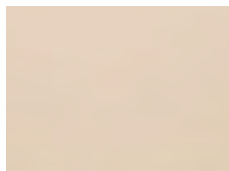
■ 接着剤 モルタル下地

一般工法：AR・PC-2 耐湿工法：WPX・WG

■ 機能



- PP-4668、4670、4671、4672、4680のみ2.5mm厚は常備在庫品です。
- ご注文の際は、必ず2.0mm厚か2.5mm厚かを枝番でご指定ください。
[例：PP-4668-1(2.0mm厚)、PP-4668-2(2.5mm厚)]
- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。



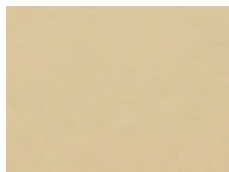
PP-4668 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4668 -2 2.5mm厚



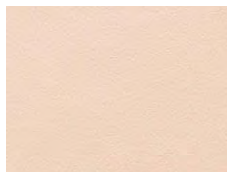
PP-4676 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4676



PP-4684 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4684



PP-4669 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4669



PP-4677 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4677



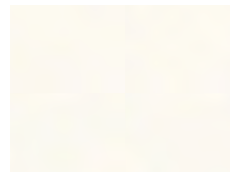
PP-4685 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4685



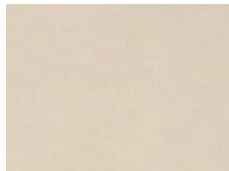
PP-4670 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4670 -2 2.5mm厚



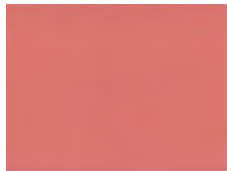
PP-4678 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4678



PP-4686 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4686



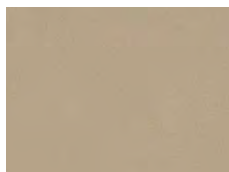
PP-4671 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4671 -2 2.5mm厚



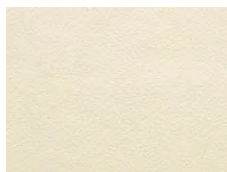
PP-4679 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4679



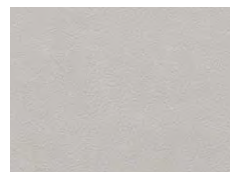
PP-4687 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4687



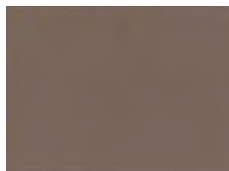
PP-4672 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4672 -2 2.5mm厚



PP-4680 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4680 -2 2.5mm厚



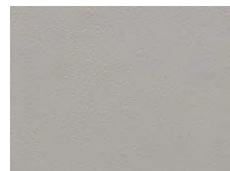
PP-4688 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4688



PP-4673 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4673



PP-4681 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4681



PP-4689 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4689



PP-4674 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4674



PP-4682 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4682



PP-4690 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4690



PP-4675 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4675



PP-4683 -1 2.0mm厚
溶接棒 YS-4683

エスリューム・マープル

汚れがつきにくく取り除きやすい、
ワックスフリーコーティング仕様となりました

2.0mm 厚（全点常備在庫）

■ 種類	複層ビニル床シート FS	
標準価格 (税別)	3,000 円/㎡	5,460 円/㎡
■ 2.0mm厚		
■ 182cm巾		
■ 5.3kg/㎡(重量)		

2.5mm 厚

■ 種類	複層ビニル床シート FS	
標準価格 (税別)	3,300 円/㎡	6,010 円/㎡
■ 2.5mm厚		
■ 182cm巾		
■ 7.0kg/㎡(重量)		
■ 接着剤	モルタル下地	
一般工法：AR・PC-2 耐湿工法：WPX・WG		
■ 機能	   	

- PY-4693, 4694, 4695, 4699, 4700のみ2.5mm厚は常備在庫品です。
- ご注文の際は、必ず2.0mm厚か2.5mm厚かを校番でご指定ください。
〔例：PY-4693-1(2.0mm厚)、PY-4693-2(2.5mm厚)〕
- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

		
PY-4693 溶接棒 YS-4693 -1 2.0mm厚 -2 2.5mm厚	PY-4701 溶接棒 YS-4701 -1 2.0mm厚	PY-4709 溶接棒 YS-4709 -1 2.0mm厚
		
PY-4694 溶接棒 YS-4694 -1 2.0mm厚 -2 2.5mm厚	PY-4702 溶接棒 YS-4702 -1 2.0mm厚	PY-4710 溶接棒 YS-4710 -1 2.0mm厚
		
PY-4695 溶接棒 YS-4695 -1 2.0mm厚 -2 2.5mm厚	PY-4703 溶接棒 YS-4703 -1 2.0mm厚	PY-4711 溶接棒 YS-4711 -1 2.0mm厚
		
PY-4696 溶接棒 YS-4696 -1 2.0mm厚	PY-4704 溶接棒 YS-4704 -1 2.0mm厚	PY-4712 溶接棒 YS-4712 -1 2.0mm厚
		
PY-4697 溶接棒 YS-4697 -1 2.0mm厚	PY-4705 溶接棒 YS-4705 -1 2.0mm厚	PY-4713 溶接棒 YS-4713 -1 2.0mm厚
		
PY-4698 溶接棒 YS-4698 -1 2.0mm厚	PY-4706 溶接棒 YS-4706 -1 2.0mm厚	PY-4714 溶接棒 YS-4714 -1 2.0mm厚
		
PY-4699 溶接棒 YS-4699 -1 2.0mm厚 -2 2.5mm厚	PY-4707 溶接棒 YS-4707 -1 2.0mm厚	PY-4715 溶接棒 YS-4715 -1 2.0mm厚
		
PY-4700 溶接棒 YS-4700 -1 2.0mm厚 -2 2.5mm厚	PY-4708 溶接棒 YS-4708 -1 2.0mm厚	

エスリ्यूム・ウッドⅡ

幅のあるカラーバリエーションでコントラクトユースに
広くお使いいただけます

■ 種類 **複層ビニル床シート FS**

標準価格
(税別) **3,400** 円/㎡ **6,190** 円/㎡

■ 2.0mm厚

■ 182cm巾

■ 5.2kg/㎡(重量)

■ 接着剤 モルタル下地

一般工法：AR・PC-2 耐湿工法：WPX・WG

■ 機能



抗 菌



JIS
適合品



グリーン購入法
適合商品

- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- 製法上、柄合わせができませんのでお含みおください。
- キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。
- リバース施工をおすすめします。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。



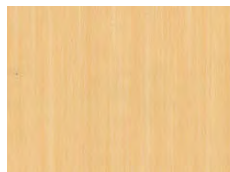
PF-4718 溶接棒 YS-4718



PF-4721 溶接棒 YS-4721



PF-4724 溶接棒 YS-4724



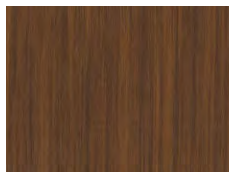
PF-4719 溶接棒 YS-4719



PF-4722 溶接棒 YS-4722



PF-4720 溶接棒 YS-4720



PF-4723 溶接棒 YS-4723



PF-4721

機能性エスリューム

医療施設・工場・学校・研究所など様々な機能性を求められる場所に最適な重歩行シート

機能1 耐薬品性 ■ PM-4726～4729 ■ PM-4730～4733

耐薬品性に優れ、汚染防止性能にも優れます。

試験方法	JIS A 1454「高分子系張り床材試験方法」耐汚染性試験	評価基準
温度23℃、湿度50%の試験室にて、床材表面に試薬を2ml滴下し、時計皿を被せ、24時間静置します。その後、家庭用中性洗剤で除去し、さらに工業用アルコールで表面を拭き取り、試験室で1時間静置します。目視によって滴下部分の色、光沢及び材質の変化を確認し、汚染性を評価しました。		A:変化しない B:わずかに変化 C:変化 D:大きく変化

耐薬品性

	試薬	評価
無機酸	硫酸	5% A
	硫酸	50% A
	硝酸	61% B
	塩酸	37% B
	クロム酸	25% C
アルカリ	水酸化ナトリウム	25% A
	アンモニア水	28% A
	フェノール	10% A
	ホルマリン	37% A
	ヨードホルム	C
殺菌・消毒・検査薬	ライト血液染色剤	C
	バビニコロウ染色液	B
	過酸化水素水	31% A
	ハマトキシリン媒染剤	B
	マーキュロクロム	C
	ヒビデンチンキ	B
	次亜塩素酸ナトリウム	6% A
	ウエルバス	A
	消毒用エタノール	A
	酢酸	99% A
	酢酸	20% A
	クエン酸	20% A
	乳酸	85% A
	過マンガン酸カリウム	10% A
	硝酸銀	0.1N B
有機溶剤	メタノール	A
	メチルエチルケトン	B
	酢酸エチル	B
	テトラヒドロフラン	D
	キシレン	B
汚染物質	トルエン	B
	トリクレン	B
	ジクロロエタン	B
	ガソリン	A
	マシ油	A
	可塑剤	C
	大豆油	A
	セメントペースト	A
	アニリンブルー	B
	飽和ブドウ糖	A
	バーマ液	A

上記の値は社内基準による判定であり、保証値ではありません。



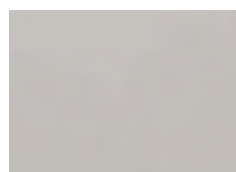
PM-4726 溶接棒YS-4726 PM-4728 溶接棒YS-4728 PM-4729 溶接棒YS-4729



PM-4727 溶接棒YS-4727



PM-4730 溶接棒YS-4730 PM-4732 溶接棒YS-4732 PM-4733 溶接棒YS-4733



PM-4731 溶接棒YS-4731

機能2 耐動荷重性 ■ PM-4726～4729 ■ PM-4730～4733

キャスター付き重量物の走行による耐久性に優れます。

耐動荷重性		JIS A 1454「高分子系張り床材試験方法」耐キャスター性試験	
	耐薬品性+耐動荷重 エスリューム	エスリューム・プラス (耐薬品性+耐動荷重+帯電防止)	一般ビニル 床シート
膨れが発生する までの時間	5.0時間	7.5時間	2.0時間

上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

※重量物の頻繁な移動が想定される場合、下地や施工方法、ご使用方法に十分ご注意ください。

機能3 帯電防止性 ■ PM-4730～4733

静電気による床面からの発塵を抑えます。

帯電防止性		JIS A 1454「高分子系張り床材試験方法」帯電防止性能試験	
	エスリューム・プラス (耐薬品性+耐動荷重+帯電防止)	一般ビニル床シート	
表面抵抗値(Ω)	1.8×10 ⁸	9.2×10 ¹¹	
体積抵抗値(Ω)	2.3×10 ⁷	2.1×10 ¹⁰	

上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

■ 耐薬品性+耐動荷重エスリューム

■ 種類	複層ビニル床シート	FS
標準価格 (税別)	4,700 円/㎡	8,560 円/㎡
■ 2.0mm厚		
■ 182cm巾		
■ 5.9kg/㎡(重量)		
■ 接着剤	モルタル下地	EP-300
■ 機能		

- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- 施工の際は、必要に応じて荷重用EPプライマー(BB-600)を塗布してください。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

■ エスリューム・プラス (耐薬品性+耐動荷重+帯電防止)

■ 種類	複層ビニル床シート	FS
標準価格 (税別)	5,600 円/㎡	10,200 円/㎡
■ 2.0mm厚		
■ 182cm巾		
■ 5.1kg/㎡(重量)		
■ 接着剤	モルタル下地	EP-300
■ 機能		

- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- 施工の際は、必要に応じて荷重用EPプライマー(BB-600)を塗布してください。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

消臭レストリューム

トイレにおすすめの消臭機能付きワックスフリーコーティング仕様の床材です。

トイレで必要とされる5つの機能

消臭・抗菌

耐尿性

メンテナンス性

耐薬品性

防滑性

WF(ワックスフリー)
消臭剤入りコーティング

抗菌防汚層

印刷層

基材

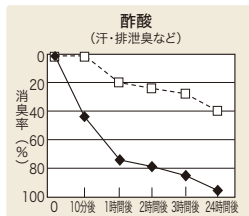
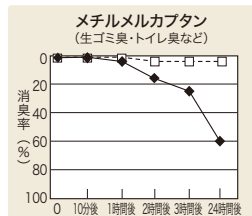
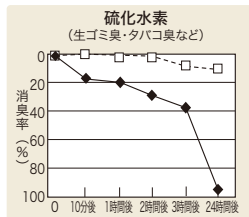
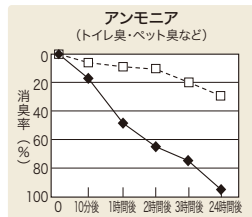
1 消臭・抗菌

WF コーティングに練りこんだ消臭剤が、
化学反応により臭気ガスを吸着します。
また雑菌の繁殖を抑える抗菌仕様です。

試験方法

- ①210mm×160mmにカットしたサンプル2枚を裏面同士で貼り合わせ、
端面をアルミテープでシールして検体とした(消臭有効面積=600cm²)。
- ②試験袋に検体1枚を入れ、空気3ℓを注入した。
- ③試験ガスを注入し、所定の初期濃度とした。
- ④10分、1時間、2時間、3時間、24時間後にガス濃度を検知管で測定した。
- ⑤サンプルを用いずに同様の評価を行い空試験とした。

消臭試験



※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

◆ 消臭レストリューム
□ 空試験

2 メンテナンス性

WF コーティングによって
汚れがつきにくく取れやすくなっております。

耐ヒールマーク性試験

JIS K 3920「フロアーポリッシュ試験方法」に準拠

	消臭レストリューム	一般品+WAX	一般品
未使用状態			
拭き取り前			
拭き取り後			

※上記データは当社基準による評価です。

3 耐尿性

尿による変色がほとんどありません。

試験方法

床材に脱脂綿をのせて尿を滴下し、50℃の環境下で24時間促進する。これを3回繰り返した後、表面を洗浄、乾燥させ、目視によって滴下部分の色、光沢及び材質の変化を確認し評価します。

評価基準

A: 変化しない
B: わずかに変化
C: 変化
D: 大きく変化

耐尿汚染性試験

	消臭レストリューム	一般品
試験前		
試験後		
評価	A: 変化しない	B: わずかに変化

※上記データは当社基準による評価です。

4 耐薬品性

トイレ清掃に使用される洗浄剤による変色がほとんどありません。

試験方法

温度23℃、湿度50%の試験室にて、床材表面に試薬を2ml滴下し、時計皿を被せ、24時間静置します。その後、家庭用中性洗剤で除去し、さらに工業用アルコールで表面を拭き取り、試験室で1時間静置します。目視によって滴下部分の色、光沢及び材質の変化を確認し、汚染性を評価しました。

評価基準

A: 変化しない
B: わずかに変化
C: 変化
D: 大きく変化

耐薬品性試験(トイレ用洗剤) JIS A 1454「高分子系張り床材試験方法」耐汚染性試験

	中性クリーナー	酸性クリーナー	除菌洗浄剤
消臭レストリューム	A: 変化しない	B: わずかに変化	A: 変化しない
一般品	A: 変化しない	C: 変化	A: 変化しない

※上記データは当社基準による評価です。

5 防滑性

水がかかった場所でも滑りにくく安心です。

滑り抵抗試験

JIS A 1454「高分子系張り床材試験方法」滑り性試験

消臭レストリューム	C.S.R	
	乾燥状態	水+ダスト
PM-4736~4738	0.85	0.55
PM-4739~4744	0.81	0.54

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

数値が大きいほど滑りにくいことを表しています。

消臭レストリ्यूーム

■ 種類 複層ビニル床シート FS

標準価格 (税別) **4,500** 円/㎡ **8,190** 円/㎡

■ 2.0mm厚

■ 182cm巾

■ 5.1kg/㎡(重量)

■ 接着剤 モルタル下地

一般工法：AR・PC-2 耐湿工法：WPX・WG

■ 機能



ワックスフリー



消臭



抗菌

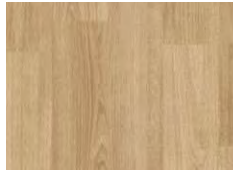


JIS適合品

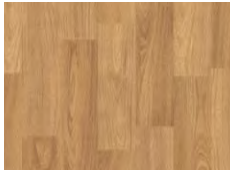


グリーン購入法
適応商品

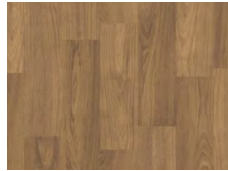
- 床材の色に合わせた溶接棒があります。
(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。)
- 製法上、柄合わせができませんのでお含みおください。
- キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。
- PM-4739～4744はリバース施工をおすすめします。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。



PM-4736 溶接棒 YS-4736



PM-4737 溶接棒 YS-4737



PM-4738 溶接棒 YS-4738

PM-4738(1目盛り25cm)

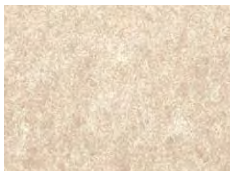
板巾 約10.1cm



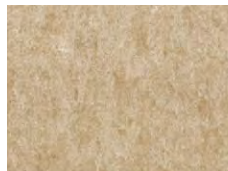
PM-4737



PM-4739 溶接棒 YS-4739



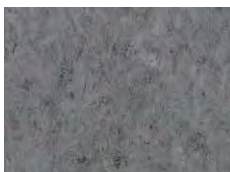
PM-4741 溶接棒 YS-4741
エスリ्यूーム・ミスト PF-4616と同色



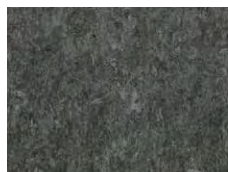
PM-4743 溶接棒 YS-4743
エスリ्यूーム・ミスト PF-4623と同色



PM-4740 溶接棒 YS-4740
エスリ्यूーム・ミスト PF-4618と同色



PM-4742 溶接棒 YS-4742
エスリ्यूーム・ミスト PF-4619と同色



PM-4744 溶接棒 YS-4744
エスリ्यूーム・ミスト PF-4620と同色

腰壁シート

切 売 可

心やすらぐ機能とデザイン。
インテリアを一段と引き立てます。

標準価格
(税別) **3,700** 円/㎡ **3,367** 円/㎡

■ 1.1mm厚

■ 91cm巾(ヨコ使い)

■ 1.0kg/㎡(重量)

■ 接着剤 石膏ボード・モルタル下地

一般工法: AR・PC-2

■ 機能



抗 菌



防 カ ビ

- 製法上、ジョイント部で柄合わせができませんのでお含みおください。
- 施工方法につきましては、P.450の「腰壁シート施工説明」をご参照ください。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

キズに強い

表面クリア層0.3mm。

優れた表面強度により、車椅子や配膳車などによる
衝撃から壁面をしっかりと保護します。

耐キズつき性試験

一般壁紙



落下位置 50cm



落下位置 60cm

腰壁シート



落下位置 50cm



落下位置 60cm

試験方法 5.5mm厚のベニヤに仕上材を両面テープで貼り付け試験体とした。角度60°に取り付けた試験体に、200gの重りをつけた先端のついた鉄板を高さを変えて落下させ、キズのつき具合を確認した。

清潔・安心

抗菌・防カビ仕様。さらに耐薬品性にも優れ、医療・福祉施設にも安心。ホルムアルデヒド等級 **F☆☆☆☆** の基準に適合しています。

腰壁シートと壁紙のパターンを統一

腰壁シートに合わせた類似壁紙を用意しております。

※類似壁紙は、弊社営業担当者までお問い合わせください。
※腰壁シートと壁紙は製法及び素材が異なるため、表面のテクスチャーや色調が異なりますのでお含みおください。



KB-4756

ウォルナット



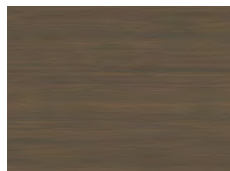
KB-4746



KB-4747

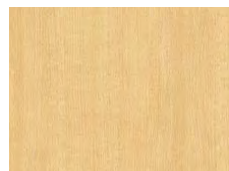


KB-4748

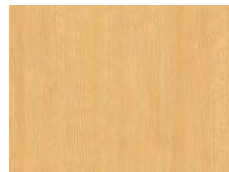


KB-4749

チェリー



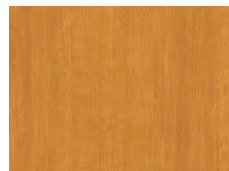
KB-4750



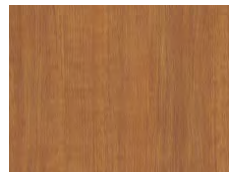
KB-4751



KB-4752

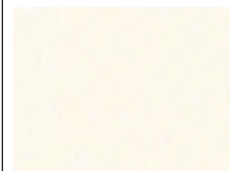


KB-4753

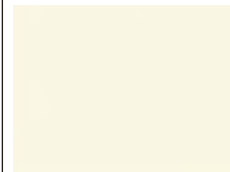


KB-4754

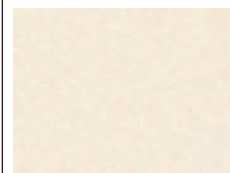
織物調



KB-4755



KB-4756



KB-4757



KB-4758

KB-4747(1目盛り25cm)



← ロール方向 →

KB-4751(1目盛り25cm)



← ロール方向 →

KB-4757(1目盛り25cm)



← ロール方向 →

腰壁シート用 専用部材

腰壁シート各色に合わせた専用部材を用意しております。全点両面テープ付き。



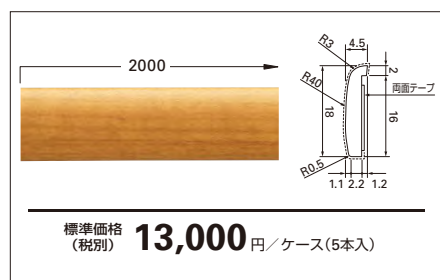
腰壁シート:KB-4753

ご注文の際は腰壁シートの各品番のうしろに□内の枝番をつけてご指定ください。

(単位 mm)

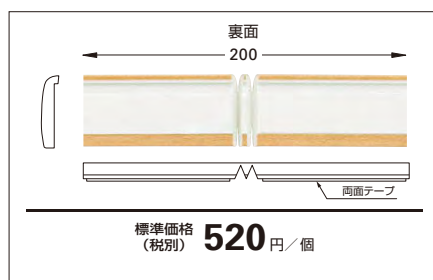
見切り材

-1 ご注文の例
KB-4753-1 1ケース



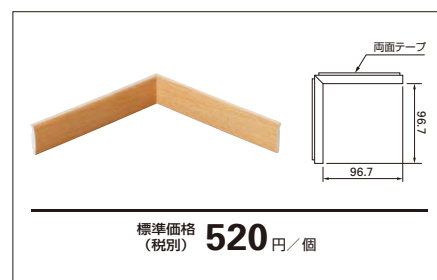
出隅材

-2 ご注文の例
KB-4753-2 1個



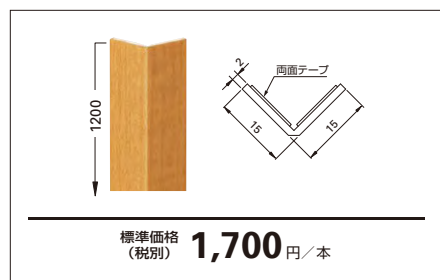
入隅材

-3 ご注文の例
KB-4753-3 1個



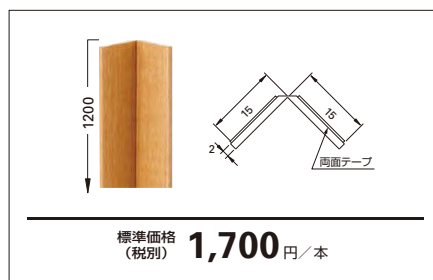
コーナー材(出隅用)

-4 ご注文の例
KB-4753-4 1本



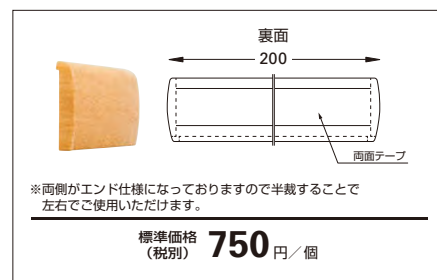
コーナー材(入隅用)

-5 ご注文の例
KB-4753-5 1本



エンド材

-6 ご注文の例
KB-4753-6 1個



- 腰壁シートと専用部材は材質が異なり、製法も違うため、色が正確に合いませんのでお含みください。
- 施工方法につきましては、P.450の「腰壁シート施工説明」をご参照ください。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

腰壁シート・巾木 組み合わせ推奨表

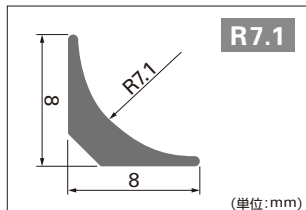
腰壁シート	巾木	腰壁シート	巾木
KB-4746	W-31	KB-4753	W-39
KB-4747	W-40	KB-4754	W-42
KB-4748	W-41	KB-4755	W-97
KB-4749	W-28	KB-4756	W-98
KB-4750	W-41	KB-4757	W-69
KB-4751	W-24	KB-4758	W-99
KB-4752	W-24		

- 巾木の詳細に関しては、P.381・382をご参照ください。

面材・モール 床材立ち上げ施工用部材

床材を美しく立ち上げます。

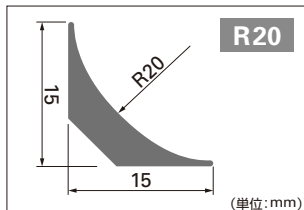
面材



PM-4761

標準価格 (税別) **5,900円**／ケース

1ケース:2m×10本入 **ケース売**

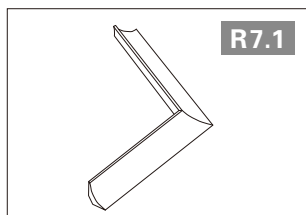


PM-4762

標準価格 (税別) **9,700円**／ケース

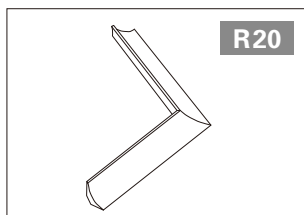
1ケース:2m×10本入 **ケース売**

出隅材 **-1**



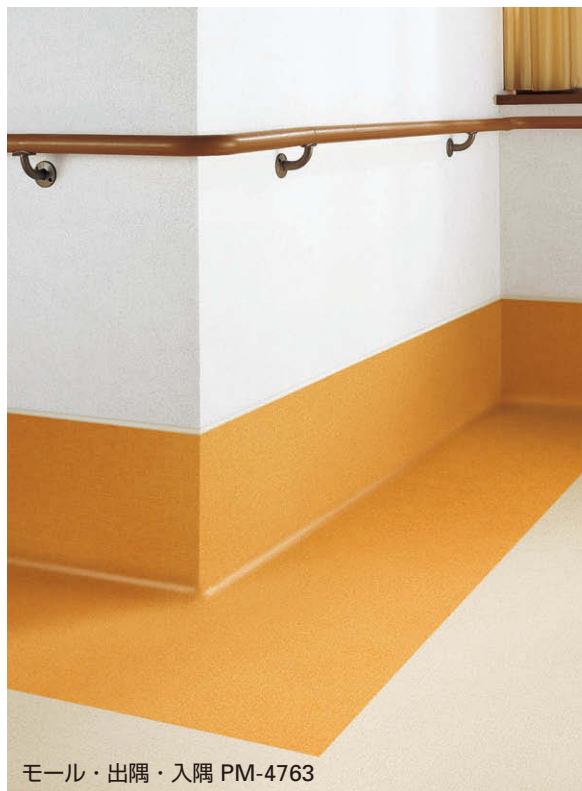
PM-4761-1

標準価格 (税別) **600円**／個 長さ 5cm+5cm



PM-4762-1

標準価格 (税別) **600円**／個 長さ 5cm+5cm



モール・出隅・入隅 PM-4763

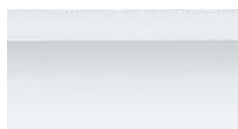
モール材 施工性とデザイン性を追求したモール材



PM-4763



PM-4765



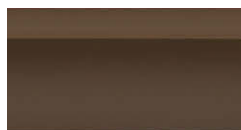
PM-4767



PM-4769



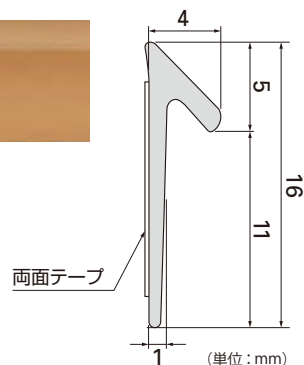
PM-4764



PM-4766



PM-4768



標準価格 (税別) **18,500円**／ケース 1ケース:2m×20本入 **ケース売**

- ベンリサイン瞬間 (BB-546) もしくはベンリサイン瞬間ゼリー (BB-589) で補強してください。
- そえ切りでの施工をおすすめします。

出隅材 **-1** ご注文の例 PM-4763-1 3個



標準価格 (税別) **350円**／個 長さ 5cm+5cm

入隅材 **-2** ご注文の例 PM-4763-2 3個



標準価格 (税別) **350円**／個 長さ 5cm+5cm

- ご注文の際はモール材の各品番のうしろに **-1** **-2** の枝番をつけてご指定ください。
- モール材と出隅材・入隅材は若干色が異なる場合があります。
- 必要に応じてパーフェクトシームで補強してください。

- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

医療・福祉施設や学校など、安全性を求められる場所に最適です。

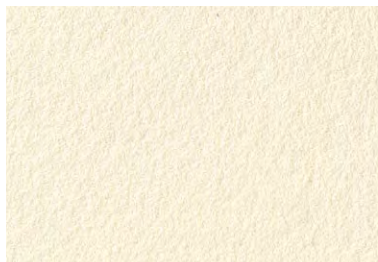
- 高い衝撃吸収力があります
- 歩行感が抜群です
- 音の発生を抑えます
- 保温性に優れます

厚み 3.0mmタイプ



UD-4771

厚み 5.0mmタイプ



UD-4772

アンダーレイ

切 売 可

標準価格 (税別) **2,400** 円/㎡ **4,370** 円/㎡

■ 3.0mm厚

■ 182cm巾

■ 1.9kg/m (重量)

- リバース施工をおすすめします。
- アンダーレイ施工後24時間以上養生してから、仕上げ材を施工してください。
- アンダーレイと仕上げ材のジョイントが同じ位置にならないように調整してください。
- 重量物を長時間置くとへこみ跡が残ってしまいますので、あらかじめ当て板をしてください。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

アンダーレイ

切 売 可

標準価格 (税別) **3,400** 円/㎡ **6,120** 円/㎡

■ 5.0mm厚

■ 180cm巾

■ 2.9kg/m (重量)

- リバース施工をおすすめします。
- アンダーレイ施工後24時間以上養生してから、仕上げ材を施工してください。
- アンダーレイと仕上げ材のジョイントが同じ位置にならないように調整してください。
- 重量物を長時間置くとへこみ跡が残ってしまいますので、あらかじめ当て板をしてください。
- 取扱上のご注意は必ずP.461をご確認ください。

衝撃吸収性試験

JIS A 6519 「体育館用鋼製床下地構成材」床の硬さ試験

仕上材	仕上材のみ		仕上材 + アンダーレイ 3.0mm		仕上材 + アンダーレイ 5.0mm	
	全厚 (mm)	G値	全厚 (mm)	G値	全厚 (mm)	G値
エスリューム・ミスト	2.0	140	5.0	105	7.0	85
ストロング	2.0	135	5.0	105	7.0	83
ナーシングフロア	2.0	129	5.0	97	7.0	83
SKフロア	2.8	114	5.8	91	7.8	79
グラニット	2.0	146	5.0	106	7.0	88

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。品番により数値が異なります。

床材の衝撃吸収性はG値(転倒衝突時の衝撃加速度)で表されます。
G値が小さいほど衝撃が小さく、安全性に優れていると言えます。

