



S

sangetsu

T

F

O

O

R

S FLOOR

2020-2022

GENERAL CATALOG
COMMERCIAL FLOORING

INDEX

GENERAL CATALOG COMMERCIAL FLOORING

床えらびの5TIPS	1	防滑シート	66
機能性ナビ	1	ニューセーフティ	66
抗ウイルス・消臭	2	オフフロア	68
衝撃を吸収する・滑りにくい	4	プレーンエンボス	70
ワックスフリーの耐用年数	6	ココフロア	71
長尺シート特記一覧	8	フロテックス	72
 		エスリューム	74
ナーシングフロア	10	ウィーブ	74
ナーシングフロアV	12	ジャットバウツド	75
SKフロア	18	ミスト	76
SKフロア・リアル	26	ルーミー	77
メディウォーク	28	プレーン	78
ストロング	32	マーブル・抗ウイルスマーブル	79
ストロング・リアル	46	ウッドⅡ	80
ストロングEX	56	ラボ・プラス	81
単層シート	58	消臭レストリューム	82
メディントーン	58	腰壁シート	84
サーフェス	60	施工部材／巾木	86
メガリット	62	面材・モール	86
グラニット	63	アンダーレイ	87
オデオンPUR	64	ハートビルマーカー	88
		テリトリーチップ	89
		巾木	90
		メンテナンス	92

機能性ナビ

さまざまな用途に応じた床材をご提案します。
お探しの機能性商品が見つけやすくなりました。



抗ウイルス・消臭

>>P.2



該当商品

- ・ナーシングフロアV P.12
- ・SKフロア P.18
- ・抗ウイルスマーブル P.79
- ・消臭レストリウム P.82
- ・腰壁シート P.84



衝撃を吸収する

>>P.4



該当商品

- ・ナーシングフロア P.10
- ・ナーシングフロアV P.12
- ・SKフロア P.18
- ・メディウォーク P.28
- ・オフフロア P.68



滑りにくい

>>P.5



該当商品

- ・ニューセーフティ P.66
- ・オフフロア P.68
- ・ブレーンエンボス P.70
- ・フロテックス P.72
- ・消臭レストリウム P.82



重量物の移動に強い



該当商品

- ・単層シート P.58
- ・エスリウム・ラボ P.81
- ・エスリウム・プラス P.81



耐薬品・帯電防止



該当商品

- ・単層シート P.58
- ・エスリウム・ラボ P.81
- ・エスリウム・プラス P.81

該当商品

- ・エスリウム・プラス P.81

各ページおすすめの機能性床材を
わかりやすく表示しています。

抗ウイルス

衝撃

防滑

耐動

耐薬

WF



抗ウイルス・消臭

抗ウイルス・消臭剤を配合した床材がよりよい衛生環境づくりをお手伝いします。

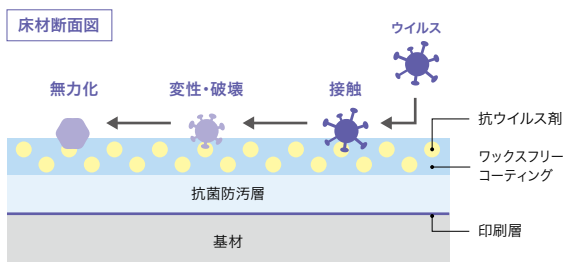
抗ウイルス・消臭品 ラインアップ

- ・ナーシングフロアV
- ・SKフロア
- ・抗ウイルスマープル
- ・消臭レストリウム
- ・腰壁シート

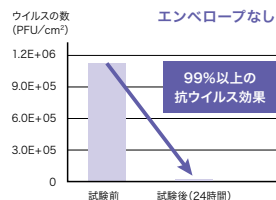
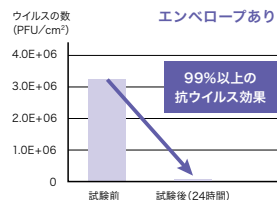
抗ウイルス機能について

抗ウイルスのしくみ

抗ウイルス剤に含まれるイオン基を有したポリマーがウイルスと化学結合することで、ウイルスの一部を破壊するなど、抗ウイルス効果を発揮します。



抗ウイルス性試験



試験方法:ISO 21702 試験項目:抗ウイルス性試験
試験所:一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。
※ウイルス自体を分解・忌避する効果はありません。
※床材表面に付着したウイルスに効果を発揮します。
※空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。
※試験結果は特定のウイルスを対象としたものであり、すべてのウイルスへの効果を示すものではありません。
※抗ウイルス床材は病気の治療や予防を目的としたものではありません。



SIAA抗ウイルス加工認証製品

Sフロアでは、ナーシングフロアV、SKフロア、抗ウイルスマープル、消臭レストリウム、腰壁シートのラインアップ全点がSIAA抗ウイルス加工認証製品です。

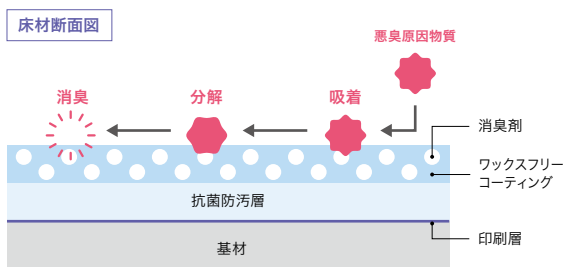
SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。SIAAの安全性基準に適合しています。

※ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。

消臭機能について

消臭のしくみ

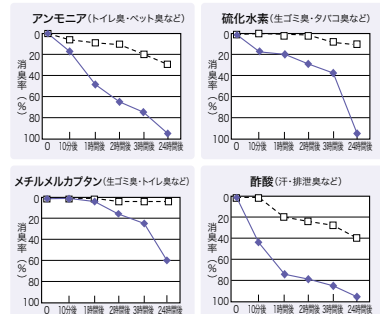
ワックスフリーコーティングに練りこんだ消臭剤が、臭気ガスとの化学反応により消臭効果が得られる仕組みになっています。



試験方法

210mm×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ます(消臭有効面積=600cm²)。試験袋に検体1枚を入れ、空気3ℓと試験ガスを入力し、所定の初期濃度とします。10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ます。サンプルを用いずに同様の評価を行い空試験とします。

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。

消毒剤に対して変色や劣化を起こしにくい床材です

次亜塩素酸ナトリウムなどの消毒剤は食品衛生分野でも殺菌・ウイルス対策に活用されています。
サンゲツの床材はJIS A 1454の耐汚染性試験で消毒剤に対して変色や劣化を起こしにくい床材であることが確認されています。

■消毒剤に対する試験結果

商品名	消毒用 エタノール	次亜塩素酸 ナトリウム	オキシライト	商品名	消毒用 エタノール	次亜塩素酸 ナトリウム	オキシライト
ナーシングフロア、ナーシングフロアV	A	A	A	エスリューム・ジャットパウッド	A	A	A
SKフロア	A	A	A	エスリューム・ミスト、ルーミー	A	A	A
メディウォーク	A	A	A	エスリューム・ブレーション、マーブル、抗ウイルスマーブル	A	A	A
ストロング、ストロング・リアル、ストロングEX	A	A	A	エスリューム・ウッドⅡ	A	A	A
メディントーン	A	A	A	エスリューム・ラボ	A	A	A
サーフェス	A	A	A	エスリューム・プラス	A	A	A
メガリット	A	A	A	消臭レストリューム	A	A	A
グラニット	A	A	A	<div>評価基準</div> <div>A:変化しない B:わずかに変化 C:変化 D:大きく変化</div> <div>試験方法等</div> <div>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 試薬: 消毒用エタノール、有効塩素濃度6%次亜塩素酸ナトリウム(※自社基準)、オキシライト (※参考: 厚生労働省は、次亜塩素酸ナトリウムを0.05%に希釈し、使用することを推奨しています) 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。</div>			
オデオンPUR	A	A	A				
ニューセーフティ	A	A	A				
オフフロア	A	A	A				
ブレーションエンボス	A	A	A				
ココフロア	A	A	A				
エスリューム・ウィーブ	A	A	A				

次世代型ウイルス対策商品 除菌・除ウイルス機能付き「洗浄剤」

NEW

低臭

原液
使用可



オキシライト
(0.5%加速化過酸化水素)
BB-610
450ml 7,500円/本(税別)

特長

- 1.低臭
- 2.高い除菌・除ウイルス性能
- 3.洗浄と除菌を同時に

■次亜塩素酸ナトリウムとの比較

	オキシライト		次亜塩素酸ナトリウム
安定性	希釈なし。開封後すぐの劣化もない	>	希釈液は分解しやすいため劣化が早い
汚れがある時の除菌性	ほとんど影響なし	>	低下しやすい
金属腐食性	アルミ使用可(使用後は水拭き)	≥	アルミ使用不可
臭気性	低臭	≥	塩素臭

	除菌性・抗ウイルス性			汚れがある 時の除菌性	洗浄性	金属腐食性	臭気性	安定性	引火リスクへの 安全性
	一般除菌	ウイルス エンベロープあり	ウイルス エンベロープなし						
オキシライト	○	○	○	○	○	△	△	○	○
次亜塩素酸ナトリウム系製品	○	○	○	×	×	×	×	×	○
アルコール系製品	○	○	△	△	×	△	△	○	×
第四級アンモニウム塩系製品	○	△	×	○	△	△	△	○	○

※上記の評価は社内基準による判定です。
次亜塩素酸ナトリウムやアルコールといった他の除菌液剤と比べても、洗浄効果、素材への安全性、液剤安定性に優れています。

使用方法、取扱上のご注意は
QRコードよりご確認ください。





衝撃を吸収する

発泡構造が転倒時の衝撃を吸収します。
歩行感もよく、高齢者や幼児向け施設などにおすすめです。

メディウォーク (4.5mm厚)

衝撃吸収性100Gを切る床材。アンダーレイも不要なため工期も短縮できます。

100Gを切る衝撃吸収性

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いえます。

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

商品名	全厚(mm)	G値 (m/s ²)
メディウォーク	4.5	98.5 (965)
ストロング + アンダーレイ 3.0mm	5.0	105 (1,029)
SKフロア	2.8	114 (1,117)
ナーシングフロア	2.0	129 (1,264)
ストロング	2.0	135 (1,323)

※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。
※G値の()内の数値は2018年に改定されたJIS A 6519に基づき、硬さ(Gs)の単位を9.8m/s²に換算した値です。

SKフロア (2.8mm厚)

発泡層つき2.8mm厚長尺シート。抗ウイルス・消臭・ワックスフリー機能も備えた高機能シリーズです。

ナーシングフロア (2.0mm厚)

コストパフォーマンスに優れた発泡層つき2.0mm厚長尺シートです。

ゴルフボールの反発比較写真



一般長尺シート



ナーシングフロア



SKフロア



メディウォーク



一般長尺シートに比べ衝撃吸収性の高い床材の方が、ゴルフボールの落下の衝撃を吸収していることがわかります。



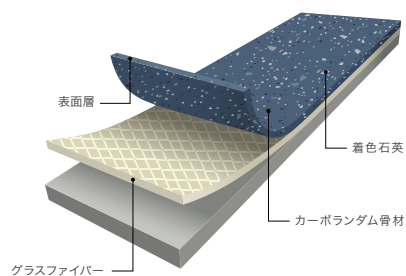
滑りにくい

エンボス加工や特殊構造により防滑性に優れたラインアップです。
飲食店舗や医療・福祉施設などでの転倒リスクを低減します。

ニューセーフティ

カーボランダム骨材を練り込んだ特殊構造による、しっかりとした防滑性と耐摩耗性が特長です。

ニューセーフティ・プレーン

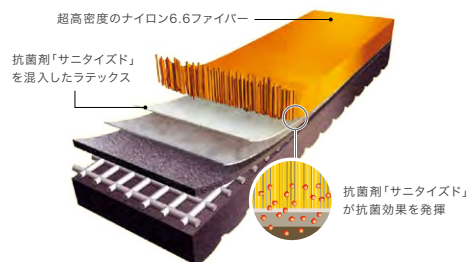


表面層0.7mmに練り込まれたカーボランダム骨材が防滑性を発揮します。無地柄だけでなく、意匠性に富んだ木目・モルタル柄もラインアップしています。



フロテックス

カーペットと硬質床材両方の良さを持つハイブリッド床材です。防滑性だけでなく、メンテナンス性・衝撃吸収性・抗菌性をあわせ持つ高機能床材です。



約7,000万本/m²の超高密度パイルが床材に求められる高度な機能性を実現します。



採用事例 インタビュー

株式会社王将フードサービス
エリアマネージャー



飲食店の過酷な床環境にも対応

飲食店では油ハネ、油污れは業務上避けられず、硬質床材では滑りやすくなり、転倒の危険性が高まります。一方でお客様やスタッフが店内を歩き回るため、滑りにくさなど足への負担を配慮しなければなりません。フロテックスはこうした点に対応しているうえに、清掃作業の負担が少ないと聞いています。また、荷台の跡も残らず、その復元力に驚きました。

ワックスフリー

ワックスをかけることなく美観をずっとキープできる高機能床材です。
これまでメンテナンスにかかっていた費用や手間など煩わしさを大幅に削減できます。

ワックスフリー床材の新しい耐用年数定義について

皆様に誠実に。美しさをお届けしたい。

この度サンゲツでは、**ワックスフリー床材の「耐用年数定義」について新しいロジックを設定**しました。

それは皆様に誠実に、そして美しい床材をお届けしたい。

その想いで創り上げたものです。

公的試験機関のデータを用い、工業系大学の学術研究成果を参考にして耐用年数を算出しました。

それは何より「誠実」であり、「実状」に則したものです。

美しい床材で皆様と共に「適切な美観維持」を歩みたい…

それが私たちの考え方です。



耐用年数算出の定義

サンゲツでは独自のロジックにより

「抗菌防汚層の消失」はワックスフリー機能維持期間には換算しません。

※抗菌防汚層の消失は「商品寿命」と判断します。



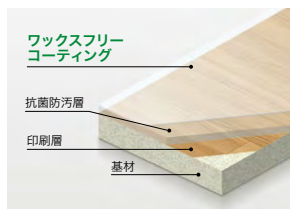
ワックスフリーコーティングが消失するまでの期間を
「ワックスフリー機能の耐用年数」と定義します。



ワックス不要の美観維持

ワックスフリーコーティングによる『高い防汚性能』

ワックスフリーコーティングによって汚れがつきにくく、取れやすい。表面の拭き取りのみで汚れが除去できます。さらに汚れが付きにくいエンボス形状を採用。



ワックスフリーコーティングの防汚性試験

- ワックスフリーコーティングには、摩耗による寿命があります。
- 日常メンテナンスは必ず行ってください。
- ワックスメンテナンスへの切り替えも可能です。

耐ヒールマーク性試験 JIS K 3920「フローアーポリッシュ試験方法」に準拠

	ワックスフリーコーティング品	一般品+ワックス	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。



商品寿命を通しての美観維持

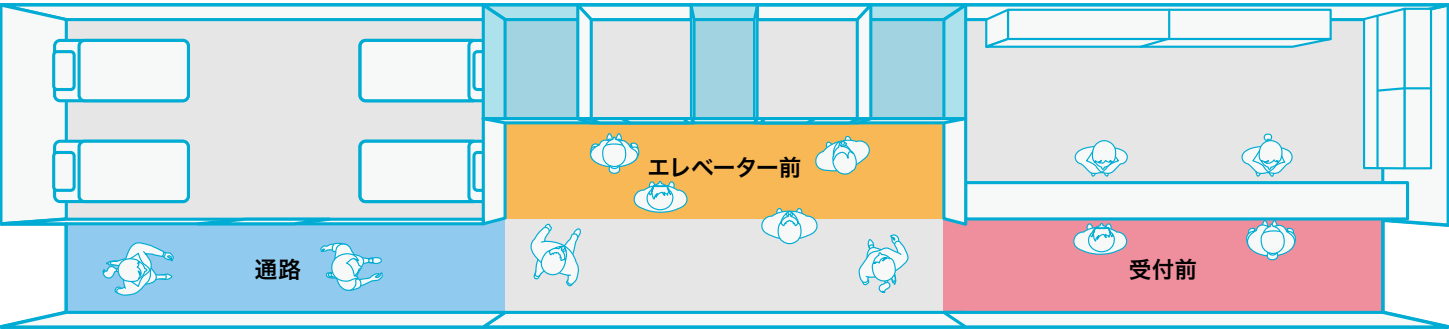
緻密な単層構造により汚れや薬品が入り込みにくく、商品寿命を通して**ワックスがけは永久に不要**です。

高機能単層シート

- ・メディントーン
- ・メガリット
- ・オデオンPUR
- ・サーフェス
- ・グラニット

耐用年数一覧表

3つの動作で異なる耐用年数 人が歩く動作を3つに分類し、その動作ごとに耐用年数を算出しました。



動作	通過	加減速	停留・転回
想定箇所	通路など	エントランス、エレベーター前など	ロビー、受付前など
行動	 移動	 移動→減速→停止→加速→移動	 減速→停止→ターン→加速

分類			商品名		厚み (mm)	上代価格 (m ²)	ワックスフリー耐用年数(年)			商品寿命 (年)
							通過	加減速	停留・転回	
汎 用 性	FS	複層ビニル床シート	エスリューム	ウィーブ	2.0	3,400円	20	10	5	45
				ジャトパウウッド	2.0	3,700円	20	10	5	45
				ミスト、ルーミー	2.0	3,400円	20	10	5	45
				プレーン	2.0	2,900円	20	10	5	45
				マーブル	2.0	3,000円	20	10	5	45
				抗ウイルスマーブル	2.0	3,300円	20	10	5	45
			ストロング	2.0	4,450円	20	10	5	45	
機 能 性	HS	発泡複層ビニル床シート		ナーシングフロア	2.0	3,950円	20	10	5	45
				ナーシングフロアV	2.0	4,100円	20	10	5	45
				SKフロア	2.8	5,300円	15	7	3	30
				メディウォーク	4.5	5,900円	25	15	7	50
	FS	複層ビニル床シート		消臭レストリューム	2.0	4,800円	20	10	5	45
	TS	単層ビニル床シート		メディントーン	2.0	5,400円	永久	永久	永久	永久
				サーフェス	2.0	5,400円	永久	永久	永久	永久
				メガリット	2.0	5,400円	永久	永久	永久	永久
				グラニット	2.0	5,400円	永久	永久	永久	永久
			オデオンPUR	2.0	4,600円	永久	永久	永久	永久	

試験場所・算出基準等

設定条件①:1日2,000人が利用する医療施設を想定
設定条件②:利用者の動作により異なる摩耗具合を考慮し、「通過」「加減速」及び「停留・転回」にて算出
試験場所:東京工業大学
参考文献:「工藤瑠美、小野英哲、摩耗による床のすべり抵抗の変化の即時推定方法に関する研究」
「中田幹久、福田真太郎、横山裕、防滑加工床の耐用期間の予測方法に関する基礎的研究」

※耐用年数の数値は試算値であり、保証値ではありません。
※商品寿命は抗菌防汚層の消失を指します。

※参考文献に記載されている摩耗促進試験機(建築部位部材性能研究会所有)を用い、ワックスフリーコーティング層の機能が低下するまでの摩耗回数を測定し、この測定値と参考文献を基に、サンゲツが設定した条件にて耐用年数を算出しています。耐用年数は、想定される施設での土足使用で、ワックスメンテナンスを行わずにご使用いただける年数となります。利用者の動作により摩耗具合は変化しますので、エリアにより耐用年数は異なります。設定条件を超えた使用環境では耐用年数が変化します。

長尺シート特記一覧

■ 機能性長尺シート

機能性	厚み	JIS分類		商品名	ワックスフリー	上代 (m²)	掲載ページ
抗ウイルス・消臭	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	抗ウイルスマープル	○	3,300円	P.79
	2.0mm	HS	発泡複層ビニル床シート	ナーシングフロアV	○	4,100円	P.12
	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	消臭レストリウム	○	4,800円	P.82
	2.8mm	HS	発泡複層ビニル床シート	SKフロア	○	5,300円	P.18
衝撃吸収性	2.0mm	HS	発泡複層ビニル床シート	ナーシングフロア	○	3,950円	P.10
	2.0mm	HS	発泡複層ビニル床シート	ナーシングフロアV	○	4,100円	P.12
	2.8mm	HS	発泡複層ビニル床シート	SKフロア	○	5,300円	P.18
	4.5mm	HS	発泡複層ビニル床シート	メディウォーク	○	5,900円	P.28
防滑性	2.5mm	FS	複層ビニル床シート	ブレーンエンボス	×	3,950円	P.70
	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	消臭レストリウム	○	4,800円	P.82
防滑性 (厨房)	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	ニューセーフティ	○	5,900円	P.66
防滑性 (浴室)	2.8mm	HS	発泡複層ビニル床シート	オフロア	×	7,800円	P.68
耐動荷重性	2.0mm	TS	単層ビニル床シート	オデオンPUR	◎	4,600円	P.64
	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリウム・ラボ	×	4,700円	P.81
	2.0mm	TS	単層ビニル床シート	グラニット	◎	5,400円	P.63
	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリウム・プラス	×	5,600円	P.81
耐薬品性	2.0mm	TS	単層ビニル床シート	オデオンPUR	◎	4,600円	P.64
	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリウム・ラボ	×	4,700円	P.81
	2.0mm	TS	単層ビニル床シート	グラニット	◎	5,400円	P.63
帯電防止性	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリウム・プラス	×	5,600円	P.81

■ 汎用性長尺シート

特徴	厚み	JIS分類		商品名	ワックスフリー	上代 (m²)	掲載ページ
ブレーン柄	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリウム・ブレーン 2.0mm	○	2,900円	P.78
	2.5mm	FS	複層ビニル床シート	エスリウム・ブレーン 2.5mm	○	3,200円	P.78
マーブル柄	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリウム・マーブル 2.0mm	○	3,000円	P.79
	2.5mm	FS	複層ビニル床シート	エスリウム・マーブル 2.5mm	○	3,300円	P.79
抽象柄	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリウム・ミスト	○	3,400円	P.76
木目調	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリウム・ウッド II	×	3,400円	P.80
木目柄	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリウム・ジャトバウッド	○	3,700円	P.75
多彩なデザイン (高意匠)	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	ストロング	○	4,450円	P.32

ワックスフリーについて

※代表的な商品の抜粋となります。

◎: 永久ワックスフリー商品 ○: ワックスフリー商品

1. サンゲツWEBサイトからダウンロード

目的の施設を選び、ダウンロードボタンをクリック

- POINT 1 機能性の説明がご覧いただけます。
- POINT 2 デジタルブックの各商品掲載ページをご覧いただけます。
- POINT 3 該当商品のおすすめの使用場所がご覧いただけます。

■サンパツ商品 特記一覧<医療施設>									
品名	仕名・種別	特記機能性	参考商品名	全厚	参考価格（円）税別	標準価格	標準価格	標準価格	標準価格
ビニル張シート（Ⅷ）	FS	医療用ビニル張シート	品名（ビニル張シート）・仕様	※ 2.0mm	4,490円/㎡	+	+	+	+
			品名（ビニル張シート）・仕様	※ 2.0mm	5,790円/㎡	+	+	+	+
			品名（ビニル張シート）・仕様	※ 2.0mm	5,890円/㎡	+	+	+	+
			品名（ビニル張シート）・仕様	※ 2.0mm	5,890円/㎡	+	+	+	+
			品名（ビニル張シート）・仕様	※ 2.0mm	5,890円/㎡	+	+	+	+
	BS	非汚染用ビニル張シート	品名（ビニル張シート）・仕様	※ 2.0mm	3,790円/㎡	+	+	+	+
			品名・仕様	※ 2.0mm	3,790円/㎡	+	+	+	+
			品名・仕様	※ 2.0mm	3,790円/㎡	+	+	+	+
			品名（ビニル張シート）・仕様	※ 2.0mm	4,090円/㎡	+	+	+	+
			品名（ビニル張シート）・仕様・標準価格（税込）	※ 2.0mm	3,790円/㎡	+	+	+	+
ビニル張フィルム（Ⅷ）	TS	非汚染用ビニル張フィルム	品名（ビニル張フィルム）・仕様・標準価格（税込）	※ 2.0mm	4,090円/㎡	+	+	+	+
			品名（ビニル張フィルム）・仕様・標準価格（税込）	※ 2.0mm	5,790円/㎡	+	+	+	+
			品名（ビニル張フィルム）・仕様・標準価格（税込）	※ 2.0mm	5,890円/㎡	+	+	+	+
			品名（ビニル張フィルム）・仕様・標準価格（税込）	※ 2.0mm	5,890円/㎡	+	+	+	+
			品名（ビニル張フィルム）・仕様・標準価格（税込）	※ 2.0mm	5,890円/㎡	+	+	+	+
	FS	医療用ビニル張フィルム	品名（ビニル張フィルム）・仕様・標準価格（税込）	※ 2.0mm	4,490円/㎡	+	+	+	+
			品名・仕様	※ 2.0mm	4,490円/㎡	+	+	+	+
			品名・仕様	※ 2.0mm	4,490円/㎡	+	+	+	+
			品名（ビニル張フィルム）・仕様	※ 2.0mm	4,490円/㎡	+	+	+	+
			品名（ビニル張フィルム）・仕様	※ 2.0mm	4,490円/㎡	+	+	+	+
ビニル張フィルム（Ⅷ）	FS	医療用ビニル張フィルム	品名（ビニル張フィルム）	※ 2.0mm	4,490円/㎡	+	+	+	+
	FS	医療用ビニル張フィルム	品名（ビニル張フィルム）	※ 2.0mm	4,490円/㎡	+	+	+	+
	FS	医療用ビニル張フィルム	品名（ビニル張フィルム）	※ 2.0mm	4,490円/㎡	+	+	+	+
	FS	医療用ビニル張フィルム	品名（ビニル張フィルム）	※ 2.0mm	4,490円/㎡	+	+	+	+

2. QRコードからダウンロード



QRコードからでも
推奨品リストが
ダウンロードできます。

見本帳の機能的マークについて



帯電防止



防滑性



衝擊吸收



消臭

ウイルス
抗ウイルス

 抗 菌

 **カビ**
防カビ



JIS
適合品



グリーン購入

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%以上使用されたグリーン購入法適応商品です。




耐次亞塩素酸

 耐藥品



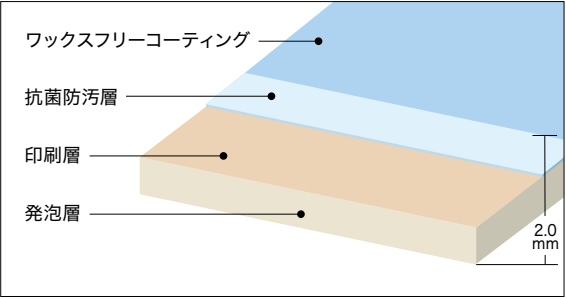
耐動荷重

 JIS A 1454 耐キャスト性試験A法にて、床材に膨れや破れが発生しにくい床材です。耐動荷重性が求められる場合は、必ず適切な接着剤の選定が必要です。

ナースingフロア

医療・福祉施設向けの2.0mm厚発泡ビニル床シート。
ワックスフリーコーティング仕様です。

■ ナースingフロア構成図



衝撃吸収性

発泡構造により転倒時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

商品名	全厚 (mm)	G値 (m/S²)
ナースingフロア	2.0	129 (1,264)
ストロング	2.0	135 (1,323)
エスリューム・ミスト	2.0	140 (1,372)

※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。
※G 値の () 内の数値は 2018 年に改正された JIS A 6519 に基づき、硬さ (Gs) の単位を 9.8m/s² に換算した値です。

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いえます。

ワックスフリーコーティング

高い防汚性能を持つ『ワックスフリーコーティング』と『抗菌防汚層』によって、汚れがつきにくく取れやすくなっています。

■ 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

	ワックスフリーコーティング品	一般品+ワックス	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。



マホガニー 板巾 約13cm



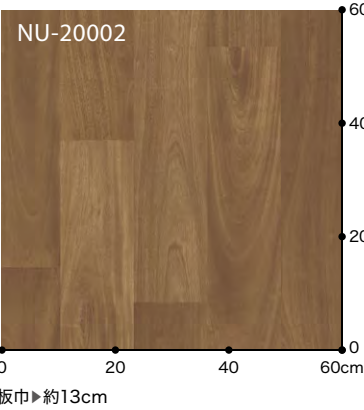
▲NU-20001
NEW
おすすめ巾木:W-95
溶接棒 YS-20001



▲NU-20003
NEW
おすすめ巾木:W-95
溶接棒 YS-20003



▲NU-20002
NEW
おすすめ巾木:W-18
溶接棒 YS-20002



価格や規格等は右ページをご確認ください。
→

衝吸

WF



オーク 板巾 約15.2cm



▲NU-20004 おすすめ巾木:W-99
溶接棒 YS-20004



▲NU-20007 おすすめ巾木:W-95
溶接棒 YS-20007



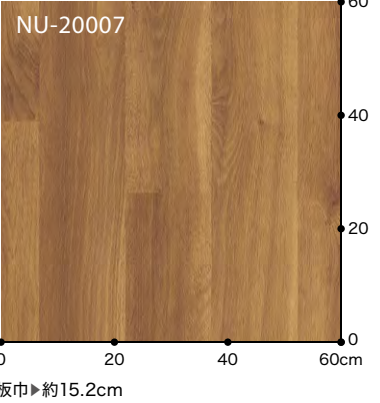
▲NU-20005 おすすめ巾木:W-17
溶接棒 YS-20005



▲NEW NU-20008 おすすめ巾木:W-95
溶接棒 YS-20008



▲NU-20006 おすすめ巾木:W-52
溶接棒 YS-20006



標準価格 (税別) **3,950円/m²** 7,190円/m 規格▶**2.0mm厚**/182cm巾

接着剤 一般工法:AR・PC-2 耐湿工法:WPX・WG
※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。

【おすすめ巾木／選択上のご注意】
・床材に合わせた場合の推奨品番(おすすめ巾木)を記載しています。
・巾木の色は床材と正確には合いませんのでお含みおください。
・巾木の品番の色や常備在庫サイズにつきましてはP.90・91をご参照ください。
・壁紙などに合わせる場合はP.90・91からご選定いただけます。



発泡複層ビニル床シート HS

取扱上のご注意は必ず巻末をご確認ください。

衝撃

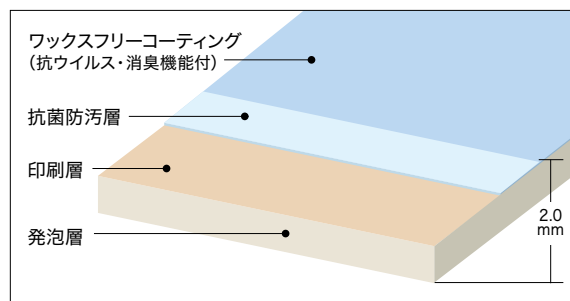
WF

ナーシングフロアV

医療・福祉施設向けの2.0mm厚発泡ビニル床シート。
抗ウイルス・消臭機能付きワックスフリーコーティング仕様です。

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

■ ナーシングフロアV 構成図



衝撃吸収性

発泡構造により転倒時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

商品名	全厚(mm)	G値 (m/s ²)
ナーシングフロア	2.0	129 (1,264)
ストロング	2.0	135 (1,323)
エスリューム・ミスト	2.0	140 (1,372)

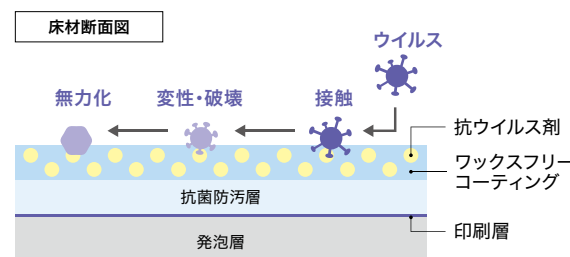
※上記の値は測定値であり保証値ではありません。品番により数値が異なります。
※G 値の () 内の数値は 2018 年に改正された JIS A 6519 に基づき、硬さ (Gs) の単位を 9.8m/s² に換算した値です。

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いえます。

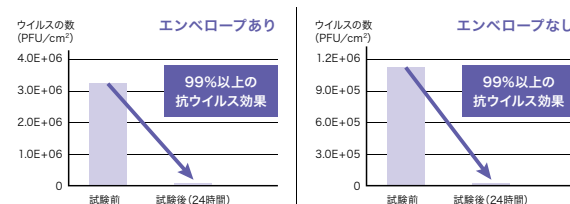
抗ウイルス・消臭機能

ワックスフリーコーティングに練りこんだ成分が、
化学反応により抗ウイルス・消臭効果を発揮します。

※抗ウイルス・消臭機能の詳細はP.2をご参照ください。



抗ウイルス性試験



試験方法: ISO 21702 試験項目: 抗ウイルス性試験
試験所: 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。
※ウイルス自体を分解・忌避する効果はありません。
※床材表面に付着したウイルスに効果を発揮します。
※空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。
※試験結果は特定のウイルスを対象としたものであり、すべてのウイルスへの効果を示すものではありません。
※抗ウイルス床材は病気の治療や予防を目的としたものではありません。



チョークドオーク 板巾 約10.1cm



標準価格 (税別) **4,100円/m²** **7,470円/m**
規格 ▶ **2.0mm厚 / 182cm巾**

接着剤 一般工法: AR・PC-2 耐湿工法: WPX・WG

※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。

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

発泡複層ビニル床シート HS



アンブルヘリン



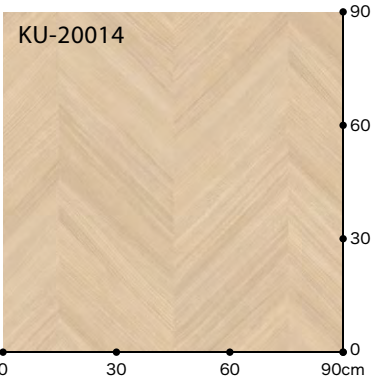
▲ KU-20013
NEW

おすすめ巾木:W-90
溶接棒 YS-20013



▲ KU-20014
NEW

おすすめ巾木:W-10
溶接棒 YS-20014



KU-20013

標準価格
(税別)

4,100円/m²

7,470円/m

規格 ▶ 2.0mm厚/182cm巾

接着剤 一般工法:AR・PC-2 耐湿工法:WPX・WG

※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。

【おすすめ巾木/選択上のご注意】

・床材に合わせた場合の推奨品番(おすすめ巾木)を記載しています。
・巾木の色は床材と正確には合いませんのでお含みおください。
・巾木の品番の色や常備在庫サイズにつきましてはP.90・91をご参照ください。
・壁紙などに合わせる場合はP.90・91からご選定いただけます。



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

発泡複層ビニル床シート HS

取扱上のご注意は必ず巻末をご確認ください。

抗ウイルス

衝撃

WF

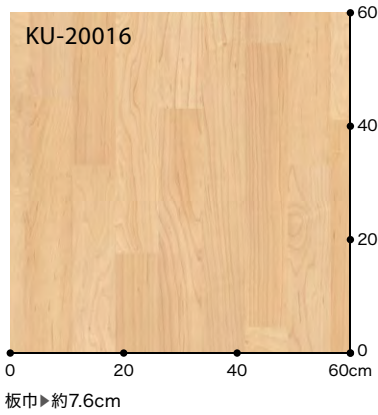
メイプル 板巾 約7.6cm



▲**NEW** KU-20015
おすすめ巾木:W-10
溶接棒 YS-20015
SK-20059と同柄



▲**NEW** KU-20016
おすすめ巾木:W-7
溶接棒 YS-20016
SK-20060と同柄



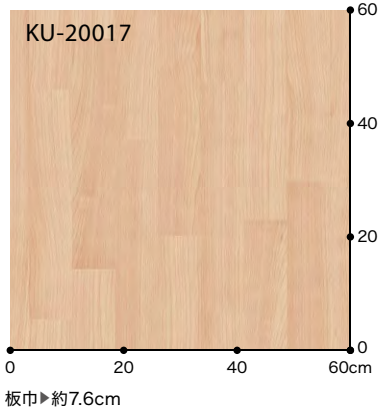
チェリー 板巾 約7.6cm



▲**NEW** KU-20017
おすすめ巾木:W-10
溶接棒 YS-20017



▲**NEW** KU-20019
おすすめ巾木:W-7
溶接棒 YS-20019



▲**NEW** KU-20018
おすすめ巾木:W-7
溶接棒 YS-20018



▲**NEW** KU-20020
おすすめ巾木:W-95
溶接棒 YS-20020

抗ウイルス
衝撃

標準価格 (税別) **4,100**円/m² **7,470**円/m 規格 ▶ **2.0mm厚** / 182cm巾

接着剤 一般工法:AR・PC-2 耐湿工法:WPX・WG
※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。

【おすすめ巾木／選択上のご注意】
・床材に合わせた場合の推奨品番(おすすめ巾木)を記載しています。
・巾木の色は床材と正確には合いませんのでお含みおきください。
・巾木の品番の色や常備在庫サイズにつきましてはP.90・91をご参照ください。
・壁紙などに合わせる場合はP.90・91から選定いただけます。

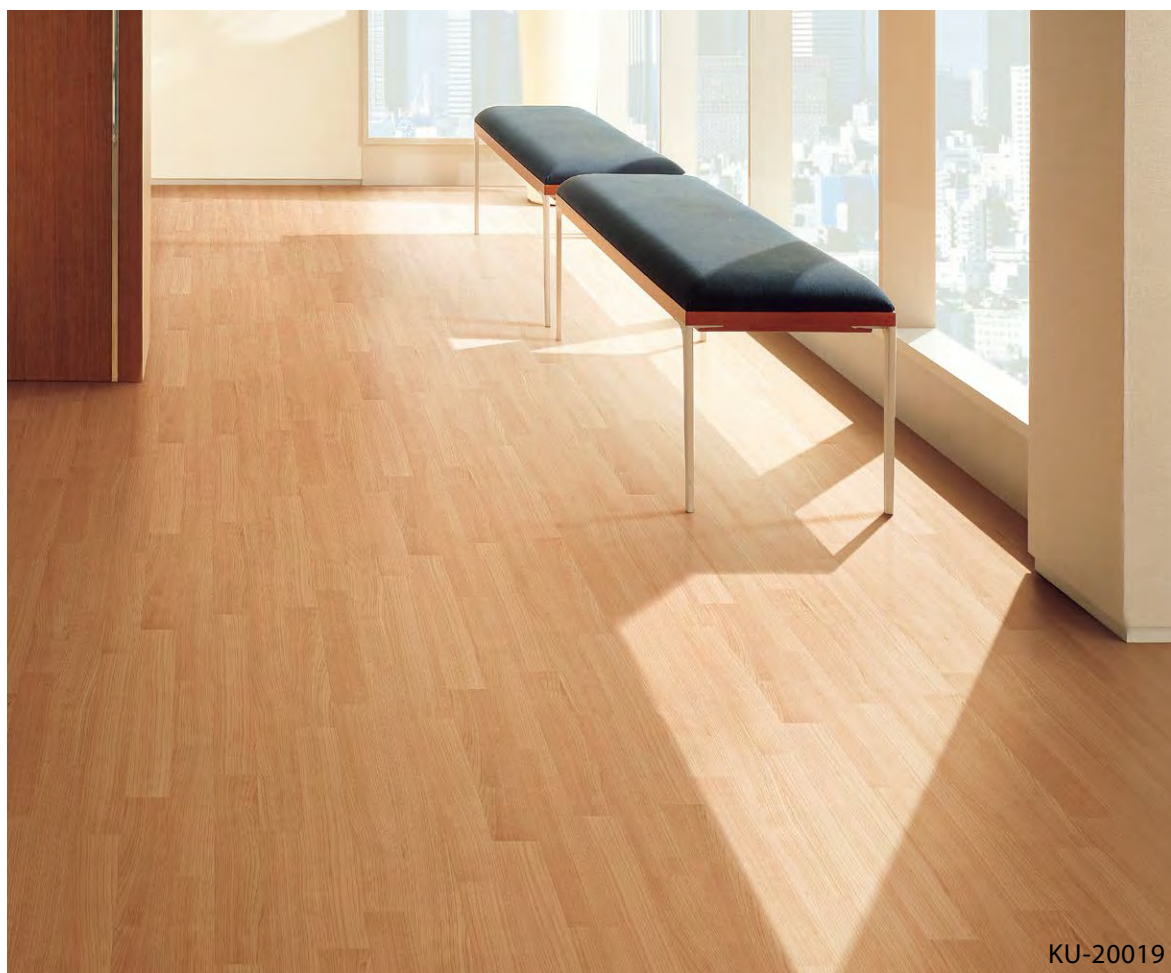


発泡複層ビニル床シート HS

取扱上のご注意は必ず巻末をご確認ください。



KU-20015



KU-20019



KU-20022



KU-20023・20026

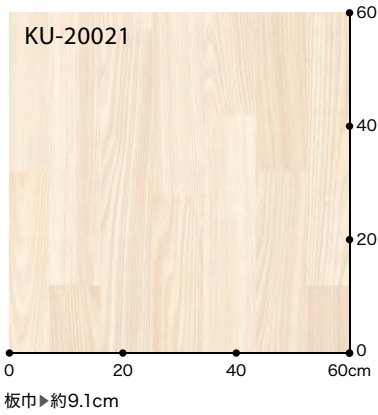
エルム 板巾 約9.1cm



▲KU-20021
NEW おすすめ巾木:W-99
溶接棒 YS-20021



▲KU-20022
NEW おすすめ巾木:W-17
溶接棒 YS-20022



ウォルナット 板巾 約10.1cm



▲KU-20023
NEW おすすめ巾木:W-90
溶接棒 YS-20023



▲KU-20025
NEW おすすめ巾木:W-95
溶接棒 YS-20025



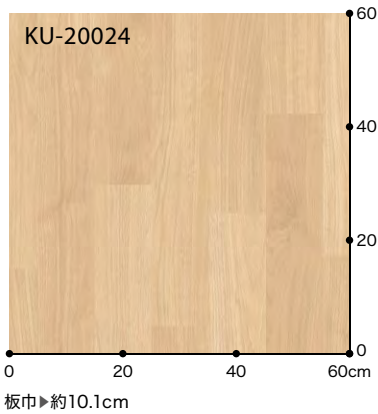
▲KU-20027
NEW おすすめ巾木:W-19
溶接棒 YS-20027



▲KU-20024
NEW おすすめ巾木:W-10
溶接棒 YS-20024



▲KU-20026
NEW おすすめ巾木:W-52
溶接棒 YS-20026



標準価格 (税別) **4,100**円/m² **7,470**円/m 規格 ▶ **2.0mm厚**/182cm巾

接着剤 一般工法:AR・PC-2 耐湿工法:WPX・WG

※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。

【おすすめ巾木／選択上のご注意】

- ・床材に合わせた場合の推奨品番(おすすめ巾木)を記載しています。
- ・巾木の色は床材と正確には合いませんのでお含みおください。
- ・巾木の品番の色や常備在庫サイズにつきましてはP.90・91をご参照ください。
- ・壁紙などに合わせる場合はP.90・91からご選定いただけます。



発泡複層ビニル床シート HS

取扱上のご注意は必ず巻末をご確認ください。

抗ウイルス
衝撃

WF

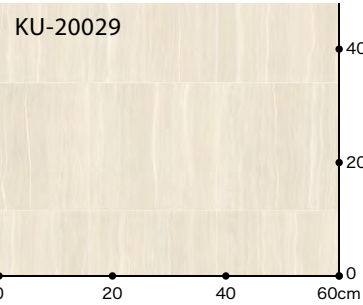
ライムストーン 約22.5cm角 格子



▲**KU-20028** **NEW** おすすめ巾木:W-90
溶接棒 YS-20028
SK-20067と同柄



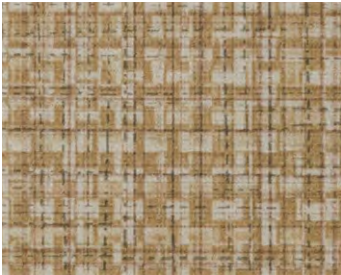
▲**KU-20029** **NEW** おすすめ巾木:W-69
溶接棒 YS-20029
SK-20068と同柄



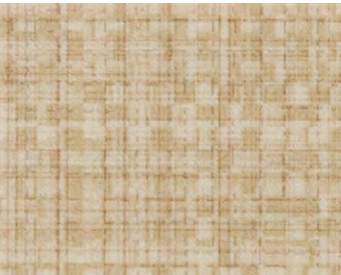
織パターン



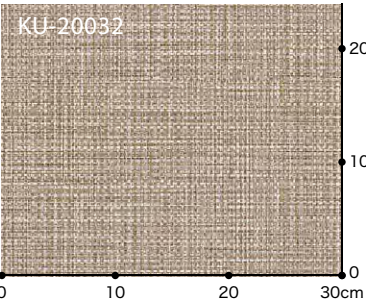
▲**KU-20030** **NEW** おすすめ巾木:W-99
溶接棒 YS-20030



▲**KU-20032** **NEW** おすすめ巾木:W-18
溶接棒 YS-20032



▲**KU-20031** **NEW** おすすめ巾木:W-90
溶接棒 YS-20031



抗ウイルス
衝撃

標準価格 (税別) **4,100**円/m² **7,470**円/m 規格▶**2.0mm厚**／182cm巾

接着剤 一般工法:AR・PC-2 耐湿工法:WPX・WG

※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。
※KU-20030～20032はリバーシ施工をおすすめします。

【おすすめ巾木／選択上のご注意】

・床材に合わせた場合の推奨品番(おすすめ巾木)を記載しています。
・巾木の色は床材と正確には合いませんのでお含みおください。
・巾木の品番の色や常備在庫サイズにつきましてはP.90・91をご参照ください。
・壁紙などに合わせる場合はP.90・91からご選定いただけます。



発泡複層ビニル床シート HS

取扱上のご注意は必ず巻末をご確認ください。

プレーン



▲**KU-20033** おすすめ巾木 W-4
NEW 溶接棒 YS-20033



▲**KU-20036** おすすめ巾木 W-99
NEW 溶接棒 YS-20036



▲**KU-20040** おすすめ巾木 W-17
NEW 溶接棒 YS-20040



▲**KU-20044** おすすめ巾木 W-17
NEW 溶接棒 YS-20044



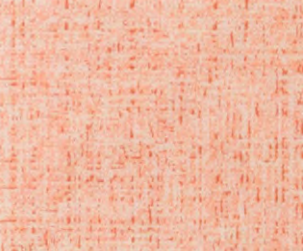
▲**KU-20034** おすすめ巾木 W-16
NEW 溶接棒 YS-20034



▲**KU-20037** おすすめ巾木 W-17
NEW 溶接棒 YS-20037



▲**KU-20041** おすすめ巾木 W-90
NEW 溶接棒 YS-20041



▲**KU-20045** おすすめ巾木 W-97
NEW 溶接棒 YS-20045



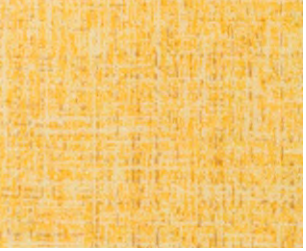
▲**KU-20035** おすすめ巾木 W-16
NEW 溶接棒 YS-20035



▲**KU-20038** おすすめ巾木 W-12
NEW 溶接棒 YS-20038



▲**KU-20042** おすすめ巾木 W-97
NEW 溶接棒 YS-20042



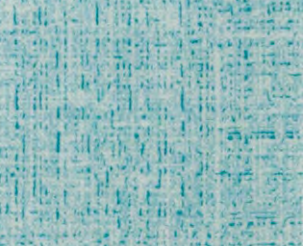
▲**KU-20046** おすすめ巾木 W-97
NEW 溶接棒 YS-20046



▲**KU-20039** おすすめ巾木 W-19
NEW 溶接棒 YS-20039



▲**KU-20043** おすすめ巾木 W-97
NEW 溶接棒 YS-20043



▲**KU-20047** おすすめ巾木 W-97
NEW 溶接棒 YS-20047

標準価格
(税別)

4,100円/m²

7,470円/m

規格▶2.0mm厚/182cm巾

接着剤 一般工法:AR・PC-2 耐湿工法:WPX・WG

※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。
※リパース施工をおすすめします。

【おすすめ巾木／選択上のご注意】

・床材に合わせた場合の推奨品番(おすすめ巾木)を記載しています。
・巾木の色は床材と正確には合いませんのでお含みおください。
・巾木の品番の色や常備在庫サイズにつきましてはP.90・91をご参照ください。
・壁紙などに合わせる場合はP.90・91からご選定いただけます。

WF

ワックスフリー

耐次亜塩素酸

衝撃吸収

消臭

抗ウイルス

抗菌

SIAA

ISO 21702

抗ウイルス加工

発泡複層ビニル床シート HS

フローリング

抗ウイルス
衝撃

WF

取扱上のご注意は必ず巻末をご確認ください。

17