

FLOOR

CATALOGUE
2022-2023

ホーム床材 総合カタログ

HOME

VOL. 13

HomeVESTA

HomeEXA

Okipitatto easy

Unit Rug

RUG COLLECTION

PREMIUM BANK

WOOL FLOORING



KAWASHIMA SELKON

THE NEXT VISION

ひとつその先、
空間を演出する床。

FLOOR CATALOGUE

2022-2023

川島織物セルコン
床材総合カタログ [住宅向け床材]

HOME
VOL. 13

INDEX

商品ラインアップ 3

住 宅 向 け	HomeVESTA・HomeEXA	6
	ホームベスタ	7
	ホームエグザ	11
	副資材	13
	おきらくゆか	14
	おきピタッと イージー	15
	ユニットラグ	17
	RUG COLLECTION	28
	ラグジュアリーラグ	29
	PREMIUM BANK	40
プレミアムバンク	41	
WOOL FLOORING	44	
ウールフローリング	45	
施工方法/メンテナンス	50	
法規・法令	80	
インデックス	88	

住宅向けビニル床タイル

Home VESTA
ホームベスタ



価格を抑えた住宅用ビニル床タイルです。RFボンドを使うと貼り替え時に床を剥がしやすく、残った接着剤も除去しやすくなります。新たに抗菌加工商品を追加しました。

P.7

Home EXA
ホームエクザ



本物のような質感とデザイン、エッジにこだわった住宅向けビニル床タイルです。貼って剥がせるので床リフォームに最適です。

P.11

住宅向けビニル床タイル/タイル形状のラグカーペット

おさらくゆか

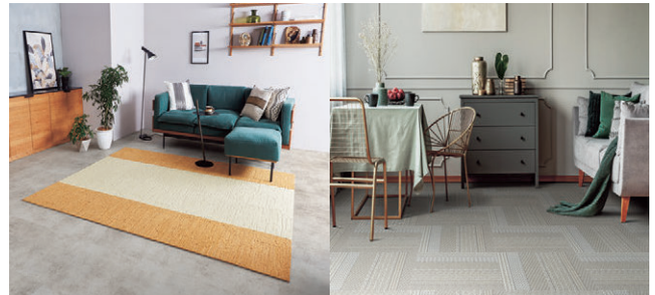
Okipitatto easy おきピタッと イージー



お家の床を自分でDIYできる、のり付きビニルタイルです。簡単にカッターやはさみで切れて、貼れて、ズレにくい商品です。

P.15

Unit Rug ユニットラグ



ユニットラグは50cmx50cmタイル形状のラグカーペット。ラグのデザイン性とタイルの特性を活かした様々なメリットや機能性があります。

P.17

コントラクト向け床材は「コントラクト床材総合カタログVOL.13」に掲載しています。

複層ビニル床タイル

EXAFLOOR
エグザフロア



VESTA FLOOR
ベスタフロア



REFINEBACK EXA
リファインバック エグザ



タイルカーペット

MODE STYLE
モードスタイル



ART BANK
アートバンク



COLOR BANK
カラーバンク



PICTA
ピクタ



ラグ

RUG COLLECTION ラグコレクション



国内の熟練の職人が、1枚1枚丁寧に製作しているラグジュアリーなラグシリーズです。

P.28

ウールタイルカーペット

PREMIUM BANK プレミアムバンク



機能性に優れた、天然素材のウールを使用したプレミアムバンク。高級感ある表情と贅沢な歩行感が、ワンランク上のシーンを演出します。

P.40

ロールカーペット

WOOL FLOORING ウールフローリング



オフィスの高級ゾーン、ハイエンドなホテルや住宅の居室に最適な、シンプルで落ち着いたデザインと、上質感のあるテクスチャーが特長です。

P.44

セラミックタイル

CERAMICS TILE セラミックタイル

織物ビニル床タイル

Wayflor ウェイフロア



木質フローリング

SELTECH WOOD セルテックウッド

和織床

和織床 ワオリユカ



コントラクト床材総合カタログ
デジタルカタログ



● カタログご利用ガイド

■ カタログの掲載内容について

- 価格はすべて税別価格です。
- 運賃、施工費は含まれておりません。
- 価格・仕様等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。
- 商品により特徴・機能が異なります。商品を選定される際は、各商品ページに記載されている注意事項をご確認ください。
- 各商品に関する施工方法・メンテナンスにつきましては、巻末ページをご確認ください。

■ 商品情報の見方について

受注生産 最低ロット:20㎡以上・4枚単位 / 目安納期:3週間~
生産 時期・サイズ・数量等により変動しますのでお問い合わせください。

Unit Rug CableknitⅢ 環境配慮型商品

ケーブルニットⅢ

材料価格(税別価格)
12,900円/ケース(6枚入り)
2,150円/枚

1ケースご購入して頂く2枚単位で追加購入ができます(別色もお選びできます)。

パイル組成: 原着ナイロン100%
 パイル形状: ハイ&ローレル
 パイル長: 3.0~4.5mm(全厚8.0mm)
 バッキング: 滑り止め付きフェルト
 寸法: 50cm×50cm
 重量: 約8kg/ケース
 制電性: 人体帯電圧1.0Kv以下JIS L 4406 23°C 25% RH 合成ゴム底靴)
 防炎性 試験番号 E2210340
 F☆☆☆☆ 認定番号 J22-31682
 色数: 4色

推奨施工方法

受注生産
※納期は目安であり、数量・時期により変動します。詳しくは弊社営業員までお問い合わせください。

品名/品番/価格(材料価格 税別価格)

スペック(規格/色数/特性/施工方法等)

環境ラベルや機能等のマーク表示

製品に関する注意事項
※各頁の下部にも表示しております。合わせてご確認ください。

■ マーク表示の見方について



環境配慮型商品

環境負荷の低減に取り組み、環境ラベルや、マークが付いている商品です。



e-RECYCLEDマーク

廃材リサイクル循環システム「e-RECYCLED」により、バッキング材の主原料に、本来は産業廃棄物となる使用済みタイルカーベットの廃材を使用している商品です。



エコマーク認定商品

環境配慮型商品として(公益財団法人)日本環境協会エコマーク事務局の認定を受けた商品です。



グリーン購入法適合品

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)に基づく環境省の「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」が定める基準に適合する商品です。



エコリーフ

エコリーフは資源採取から製造、物流、使用、廃棄・リサイクルまでの製品の全ライフサイクルにわたって、LCA(ライフサイクルアセスメント)による定量的な環境情報を開示する環境ラベルです。



グリーンラベルプラスマーク

GREEN LABEL PLUSは、米国CRI(カーペット&ラグ協会)が認証するカーペット、ラグ製品の屋内空気環境の認証制度です。当社では、タイルカーベットのほとんどの製品で、米国CRIよりGREEN LABEL PLUSの認証を取得しました。これにより、お客様のプロジェクトにおけるLEED認証の取得を、認証ポイント獲得の面からサポートできるようになりました。



グリーン・エネルギー・マーク

製品製造時に使用する電力をグリーン電力で賄っている製品に添付するマークです。
※1:グリーン電力とは、風力・太陽光・バイオマスなどの自然の循環の中で生まれるエネルギー源を利用して発電された電力のことです。



ECONYL® エコニール®

アクアフィル社が開発した世界の沿岸地域において問題となっている廃棄漁網や、繊維くず、古いタイルカーペットなどの廃棄物から再生された水平循環型のリサイクル100%ナイロンを使用している商品です。



植物由来原料使用

植物由来の原料を使用した、環境にやさしい商品です。



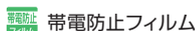
グッドデザイン賞 受賞

公益財団法人日本デザイン振興会主催「グッドデザイン賞」を受賞した商品です。



iF DESIGN AWARD 受賞

「iF DESIGN AWARD」はドイツのiFインターナショナル・フォーラム・デザインが主催し、優れたデザインの証として世界で最も認知されているデザインアワードの一つです。



帯電防止フィルム

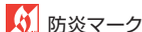
一般オフィス、店舗等に向けた帯電防止性能があるフィルムを使用した商品です。



制電マーク

一般社団法人日本インテリア協会(NIF)の統一マークで、パイル糸に導電性繊維を混入し静電気防止機能を持たせたものです。静電気に対する感じ方には個人差があります。

(注)カーペットの人体帯電圧数値は JIS L 1021-16 23°C 25%RH により3Kv以下または、JIS L 4406 23°C 25%RHにより3Kv以下のカーペットに制電カーペットとしてマークの付与が認められています。



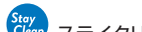
防炎マーク

公益財団法人日本防炎協会の防炎性能試験に合格したカーペットです。このマークは一般社団法人日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。本商品は防炎性能を持ちますが、不燃を示すものではありません。



F☆☆☆☆認定品

建築基準法施工規則が定める等級区分とその表示基準に準じ、インテリアアププリクス性能評価協議会が定めた3つの等級基準に則って、ホルムアルデヒド対策品として認定された商品です。



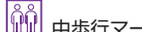
ステイクリーンマーク

特殊な分子構造により汚れが落ちやすい糸を使用しています。後加工ではないので、防汚性能が持続します。



重歩行マーク

オフィス、店舗、学校、ホテルの廊下やホールなど通行量が多い場所に適しています。自社基準に基づき、総合的に各製品の耐久性を判断しています。



中歩行マーク

小規模のオフィス、ホテルの客室、レストランなど通行量が中程度の場所に適しています。自社基準に基づき、総合的に各製品の耐久性を判断しています。



防汚マーク

汚れを付きにくくする処理(防汚加工)を施したカーペットを示すマークです。



ステッキマーク

英国羊毛公社認定ステッキマークは英国羊毛製品の中から厳しい審査により特に選別されたフリースワールを使用した世界の一流品にのみ付けられるマークです。

※フリースワールとは、生きた羊から熟練の毛刈り職人が刈り取ったワールです。



抗菌防臭加工

繊維上の細菌の増加を抑制し、防臭効果を示す、抗菌防臭加工を施しています。一般社団法人繊維評価技術協議会のSEKマーク認証を取得しています。



制菌加工

繊維上の細菌の増殖を抑制する、制菌加工を施しています。一般社団法人繊維評価技術協議会のSEKマーク認証を取得しています。



抗ウイルス加工

繊維上の特定のウイルスの数を減少させる、抗ウイルス加工を施しています。一般社団法人繊維評価技術協議会のSEKマーク認証を取得しています。



SIAA認定

抗菌加工を施しており、SIAAの認定基準に適合していると認められた商品です。



抗菌マーク

安全性を確認された抗菌剤を使用。特定の菌の増殖を抑制する加工を施しています。



ペット臭対策

ペット臭に限らずタバコや加齢臭など、気になる臭いを消臭。ホルムアルデヒドなどのVOCにも効果があります。



防ダニ

ダニの増殖を抑制する加工を施しています。



カットパイル

カットパイルで爪が引っかかりにくく、ペットにもおすすめの商品です。



巾なりカット

ロールカーペットの巾なりでカットして販売する商品です。

※本カタログの商品に該当しない、コントラクト向け床材のマークも合わせて掲載しています。
 ※印刷物です。現物と若干違う場合があります。現物サンプル・ショールーム等でご確認ください。
 ※ご不明点は弊社営業員までお問い合わせください。



住宅向けビニル床タイル

ホームベスタ/ホームエグザ

■ホームベスタ/ホームエグザ 推奨工法

工法	下地	接着剤
一般工法	モルタル コンクリート	FB7500 RFボンド
ビールアップ工法 (ホームエグザのみ)	木質系床材 ビニル系床材	CP-7L

※詳しくは50ページ以降の「施工方法/メンテナンス」をご確認ください。

リフォーム床タイル

HOME
VESTApoint
1

高品質(日本製)

メンテナンスを軽減し、ロングライフ

適度な硬さがあるため、床の傷付きにも強く、家具の跡が残りにくいです。
またUVサービスコートにより汚れなどが拭き取りやすいためメンテナンスを軽減できます。

● 耐摩耗比較試験



一般的なカラーフロア 柄消失までの回転数600回転
ホームベスタ 柄消失までの回転数940回転

テーパー式摩耗性能試験において、デザインフィルムの柄が消えるまでの回転数で比較。

※柄消失までの回転数は、柄や色目により異なります。
※摩耗試験 JIS A 1453 に準拠。
※各種試験データは測定値であり保証値ではありません。

● 家具を移動した時のへこみ跡の比較



一般的なクッションフロア ホームベスタ
モルタル下地へ施工し、椅子の上に60kg相当の荷重をかけ、3時間後の目視評価。

※各種試験データは測定値であり、保証値ではありません。

汚れを
ふき取りやすい!

床材表面に水や油をこぼした場合は、必ずすぐに拭き取ってください。

point
2

こだわりのデザイン

本物のような質感とデザイン

表面の凹凸(エンボス)や木目商品のエッジは色目を合わせた加工になっているため、本物のような仕上がりに。

point
3

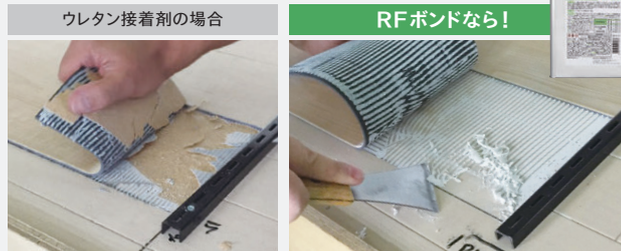
RFボンドを使うと

貼替時に下地の破損が少ない・床暖房にも対応!

貼り替え時に床を剥がしやすく、残った接着剤も除去しやすい^{※1}ので下地を傷付けにくい。また、床暖房の上から施工ができます。^{※2}

※1 RFボンドを完全に除去することは出来ません。

※2 P.62「床暖房への施工について」ご参照ください。

ウレタン接着剤の場合
下地まで剥がれるRFボンドなら!
下地の破損が少ない

● ホームベスタ必要材料目安数 1枚サイズ 150×914.4mm

量	寸法	必要数	寸法	必要数
	江戸間		京間(本間)	
1畳	約880×1760mm	12枚	約955×1910mm	18枚
4.5畳	約2640×2640mm	54枚	約2865×2865mm	70枚
6畳	約2640×3520mm	72枚	約2865×3820mm	90枚
8畳	約3520×3520mm	96枚	約3820×3820mm	117枚
10畳	約3520×4400mm	120枚	約3820×4775mm	143枚

※商品の施工方法(貼り方等)により目安枚数は変わります。
※現場実測により正確な必要枚数の確認をお願いします。



VH3013 ノビーオーク BE

環境配慮型商品

Home VESTA ホームベスタ

3,680円/㎡ 材料価格(税別価格)
12,100円/ケース

寸法：150mm×914.4mm
 厚み：3.0mm
 面取加工：四面面取(カラーバッカー)
 梱包(出荷)単位：24枚(約3.29㎡)/ケース
 重量：約19kg/ケース
 色数：14色



※リアルな風合いを再現するため、柄によって自然な濃淡差をつけています。配置の仕方次第で床面の柄に濃淡の偏りが発生することがありますので、施工にあたっては全体のバランスを確認しながら行うようにしてください。

※表面にUVサービスコートを施しています。



VH3001

ホワイト



VH3008

オーク MBE



VH3002

パール



VH3009

ラフソーンオーク



VH3003

ラスク



VH3010

ウォールナット



VH3004

モカ



VH3011

シャビーオーク **クラデーション**



VH3005

ダーク



VH3012

ノビーオーク GG **クラデーション**



VH3006

アッシュ



VH3013

ノビーオーク BE **クラデーション**



VH3007

オーク BE



VH3014

ノビーオーク MBE **クラデーション**

抗菌 HOME VESTA ホームベスタ (抗菌加工)

抗菌加工で安心して気持ちのよい暮らしへ

新しい生活様式が求められ、清潔感を意識することが増えたのではないのでしょうか？

抗菌ホームベスタであれば、特に清潔感がもとめられる水回り空間への施工もおすすです。



SIAAマークはISO22196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。

for トイレ

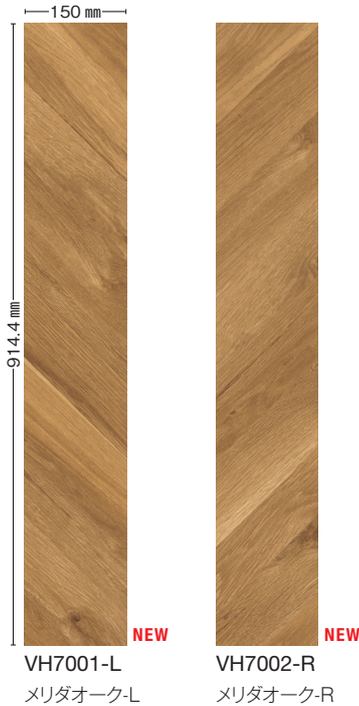


for 洗面



for キッチン





メリダオークは左右の柄
-Lと-Rがあります。



左図のような施工イメージ
にしたい場合は
VH7001-LとVH7002-R
をご注文下さい。

左柄 右柄 左柄 右柄



左柄
VH7001-L

矢印方向を上
に向けて表面を
見たときに、木目が
左上がりになります。



右柄
VH7002-R

矢印方向を上
に向けて表面を
見たときに、木目が
右上がりになります。

環境配慮型商品 抗菌

Home VESTA ホームベスタ

3,880円/㎡ 材料価格(税別価格)
12,760円/ケース

寸法: 150mm×914.4mm
厚み: 3.0mm
面取加工: 面取無し
梱包(出荷)単位: 24枚(約3.29㎡)/ケース
重量: 約19kg/ケース
色数: 2色



※柄の特性上、見る角度等により色柄が異なって
見えますので予めご了承ください。
※製品ロットや貼り方向が変わると、色相が変わる
場合があります。
※柄は合いませんので写真イメージをご参照ください。



環境配慮型商品 抗菌

Home VESTA ホームベスタ

3,880円/㎡ 材料価格(税別価格)
12,760円/ケース

寸法: 150mm×914.4mm
厚み: 3.0mm
面取加工: 四面面取(カラーバッカー)
梱包(出荷)単位: 24枚(約3.29㎡)/ケース
重量: 約19kg/ケース
色数: 3色



環境配慮型商品 抗菌

Home VESTA ホームベスタ

3,880円/㎡ 材料価格(税別価格)
12,950円/ケース

寸法: 457.2mm×457.2mm
厚み: 3.0mm
面取加工: 面取無し
梱包(出荷)単位: 16枚(約3.34㎡)/ケース
重量: 約19kg/ケース
色数: 3色



Home EXA

ホームエグザ

※リアルな風合いを再現するため、柄によって自然な濃淡差を付けています。配置の仕方です床面の柄に濃淡の偏りが発生することがありますので、施工にあたっては全体のバランスを確認しながら行うようにしてください。



環境配慮型商品

Home EXA ホームエグザ

5,980円/㎡ 材料価格(税別価格)

17,990円/ケース

寸法：150mm×914.4mm

厚み：3.0mm

面取加工：リアルエッジ

梱包(出荷)単位：22枚(約3.01㎡)/ケース

重量：約16kg/ケース

防炎性：EO 080134

色数：10色



EH1010 インターウォールナット



EH1001

クリエホワイト



EH1006

ホワイトブラシオーク



EH1002

クリエパール



EH1007

チーク



EH1003

クリエラスク



EH1008

イングリッシュブラウンオーク



EH1004

クリエモカ



EH1009

リクレイムオーク



EH1005

クリエダーク



EH1010

インターウォールナット



EH1011 イングリッシュブラウンオーク

環境配慮型商品

Home EXA ホームエグザ

8,380円/㎡ 材料価格(税別価格)
23,290円/ケース

寸法：304.8mm×457.2mm
厚み：3.0mm
面取加工：四面面取
梱包(出荷)単位：20枚(約2.78㎡)/ケース
重量：約15kg/ケース
防炎性：EO 080134
色数：1色



EH1011 イングリッシュブラウンオーク

※四方の面取と中央の溝の色は若干異なります。
目地は正確に合わない場合があります。



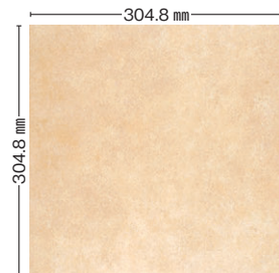
EH2001 テラコッタ

環境配慮型商品

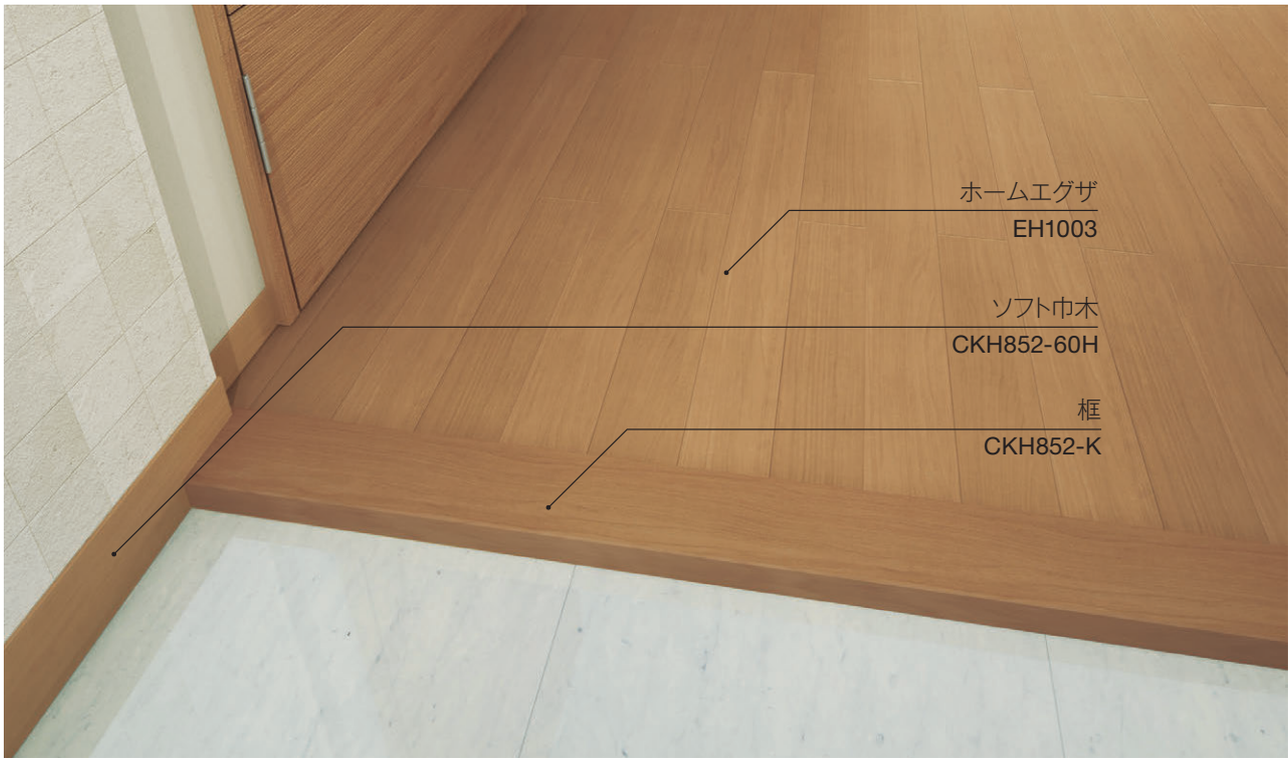
Home EXA ホームエグザ

5,980円/㎡ 材料価格(税別価格)
19,970円/ケース

寸法：304.8mm×304.8mm
厚み：3.0mm
面取加工：リアルエッジ
梱包(出荷)単位：36枚(約3.34㎡)/ケース
重量：約18kg/ケース
防炎性：EO 080134
色数：1色



EH2001 テラコッタ



框

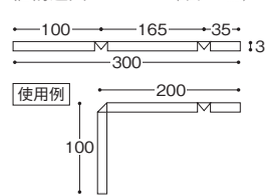


CKH850-K CKH851-K CKH852-K CKH853-K CKH854-K

※框に関して……

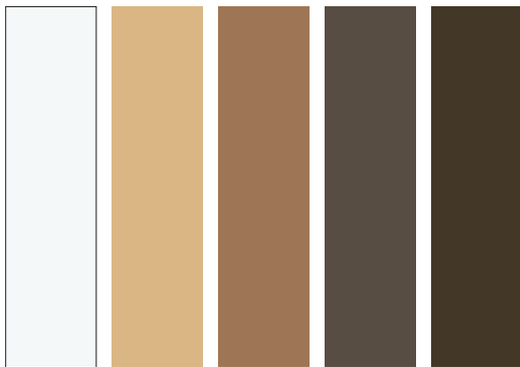
室内温度15℃以上の環境下での施工(カットや折り曲げ含む)をお願いします。特に冬季において、框自体が冷えている場合は施工時に割れるおそれがありますので、室温になじませるか、温めてからの施工をお願いします。指定接着剤(PS-100)を必ずご使用ください。その他、框使用説明書をご参照ください。

框構造図 (単位:mm)



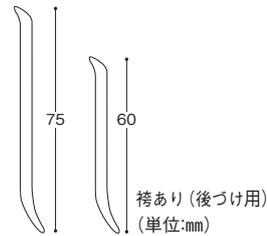
サイズ(mm)	入数	価格(税別)
300×1260×3	1枚	10,200円/ケース

ソフト巾木



60mm | CKH850-60H | CKH851-60H | CKH852-60H | CKH853-60H | CKH854-60H
75mm | CKH850-75H | CKH851-75H | CKH852-75H | CKH853-75H | CKH854-75H

ソフト巾木断面図



寸法(mm)	60×914.4	75×914.4
入数	25枚	25枚
重量	約4kg/ケース	約5kg/ケース
価格(税別)	6,700円/ケース	7,200円/ケース

見切り材



CKH850-M CKH852-M CKH854-M

面 (単位:mm)



寸法(mm)	15×915×5
入数	2本
重量	約0.2kg/ケース
価格(税別)	1,400円/ケース

目地棒



寸法(mm)	巾3.5×930
厚み(mm)	2.8
入数	100本
重量	約1.9kg/ケース
価格(税別)	15,000円/ケース



住宅向けビニル床タイル/タイル形状のラグカーペット

おきらくゆか

おきピタッと イージー/ユニットラグ



[おきらくゆか.com](http://okirakyuka.com)

カンタン施工の住宅向け床材

おきらくゆか

O K I R A K U Y U K A

はさみでも切れる!

Okipitatto easy

のり付きビニル床タイル おきピタッと **イージー**

お家の床を自分で **DIY** リフォームできます

POINT
01

直線カットには
カッターナイフでの
施工がおすすめ



細かい部分や
曲線カットには
はさみでの施工がおすすめ

カンタンに
切れる!



2mm 厚の薄さで
やわらかく、カッターで
カンタンに切れます。

POINT
02

カンタンに
貼れる!

裏面が両面テープになって
いるので、接着剤不要です
ぐに貼れます。



POINT
03

カンタンに
ズレない!

しっかり接着する
ので、掃除機をかけ
ても走り回っても
動きません。



POINT
04

しかも
のり跡が
付きにくい!

部分貼り替えが出来、剥がした後も
のり跡が付きにくい製品です。



※カッターナイフやはさみをご使用の際は、十分にご注意ください。

カンタン施工の住宅向け床材

おきらくゆか

O K I R A K U Y U K A

PREMIUM TIME

on

Unit Rug

ユニットラグは、インテリアに合うラグのデザイン性と
タイルカーペットの便利な機能を両立した商品です。

プレミアムで快適な暮らしを叶える
ユニットラグの様々なポイントをご紹介します。



point/01 [厚みがあって上質]

しっかりとした厚みと上質感にこだわっています。
高級感があり、ソファや家具などのインテリアに調和するデザインです。
踏み心地や触り心地も良く、思わず寝ころびたくなるような仕上がりです。



point/02 [暮らしに合わせてフィットする]

50cm×50cmのタイル状なので、敷きたい場所に敷きたい枚数を敷くことができます。
床でくつろぎたい場所やクッション性が欲しい場所など、あなたの暮らしにぴったりの使い方を見つけてください。

家族が集まる場所に

LIVING ROOM



立ち仕事でも足がラク

KITCHEN



静かで落ち着くスペース作り

REMOTE WORK



point/03 [アレンジ自由自在]

置くだけでOK。裏面に滑り止め付きなのでズレにくく、接着剤は不要です。ラグのようにソファ前に置いたり、カッターでカットしてお部屋に敷き込んだり、違う色をMIXするなど、様々な使い方が出来ます。



point/04 [お手入れ簡単]

汚れたら1枚単位で手洗いができます。スベアがあれば部分的に取り換えることもできます。



point/05 [防音効果]

ユニットラグには防音効果があります。現在の床の上に敷くだけで、気になる階下への音や、部屋で響く音などを低減する効果があります。



軽量床衝撃音の遮音等級(一般的な性能水準)

床の種類 (商品名)	遮音等級		改善レベルの実感例 椅子の移動音、 物の落下音等生活実感
	新表示 (L等級)	従来表示 (推奨等級)	
ソフティライン トランスミットII コールロウ いちご泥棒ユニットラグ アールイクラン/タノシイカタチ アートナムード/シンクロノワク	△LL-6	LL-35	通常ではまず聞こえない 上階の気配を感じることもある
ケーブルニットIII オルディネール	△LL-5	LL-40	ほとんど聞こえない 気配は感じるが気にはならない
△LL-3(LL-50)相当の 木質フローリング	△LL-3	LL-50	椅子の引きずり音は聞こえる 上階の生活状況は意識される状態

△LL-3(LL-50)相当の木質フローリングの上にユニットラグを置いた際の遮音等級となります。

※軽量床衝撃音の低減効果に対する等級表示は、従来からの等級表示(推奨L等級)と、新しく設定された等級表示(△L等級)を併記しています。

※各試験データは全て社内試験による測定値であり、保証値ではありません。

point/06 [環境にやさしいサステナブルな商品]

地球の豊かな自然と限りある資源を守るため、環境にやさしい素材を使用しています。表面の糸は植物由来のPTT繊維「ソロナ®」や、廃棄漁網や繊維くず、古いタイルカーペットなどの廃棄物から再生された100%リサイクルナイロン「エコニール」などを使用、バックキングにもペットボトルを再生したフェルトを使うなど、商品ごとに環境にやさしい素材を使用しています。

※商品ごとに使用している素材、割合等が異なります。
※素材写真はイメージです。





UR2220・UR2222 コールロワ

Unit Rug Callrowa 環境配慮型商品

コールロワ

材料価格(税別価格)

17,100円/ケース(6枚入り)

2,850円/枚

1ケースご購入して頂くと2枚単位で追加購入ができます(別色もお選びできます)。

パイル組成: 原着ナイロン100%

パイル形状: カット&ループ

パイル長: 3.0~6.5mm(全厚10.0mm)

バックング: 滑り止め付きフェルト

寸法: 50cm×50cm

重量: 約8kg/ケース

制電性: 人体帯電圧1.0Kv以下

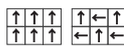
(JIS L 4406 23°C 25% RH 合成ゴム底靴)

防炎性: 試験番号 E2220282

F☆☆☆☆ 認定番号 J22-31825

色数: 5色

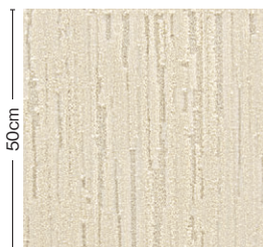
推奨施工方法



流し貼り 市松貼り



柄は1枚1枚異なりますので、並べた際にラインはつながりません。



UR2220 W

NEW



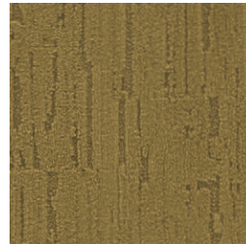
UR2221 LGR

NEW



UR2222 Y

NEW



UR2223 G

NEW



UR2224 GR

NEW



UR2230 オルディネール



UR2230 BE

NEW



UR2231 GR

NEW

50cm

Unit Rug Ordinaire 環境配慮型商品

オルディネール

材料価格(税別価格)

12,300円/ケース(6枚入り)

2,050円/枚

1ケースご購入して頂くと2枚単位で追加購入ができます(別色もお選びできます)。

パイル組成：原着ナイロン100%

パイル形状：ハイ&ローループ

パイル長：2.5~5.0mm(全厚8.5mm)

バックング：滑り止め付きフェルト

寸法：50cm×50cm

重量：約8kg/ケース

制電性：人体帯電圧1.0Kv以下

(JIS L 4406 23℃ 25% RH 合成ゴム底靴)

防炎性：試験番号 E2220281

F☆☆☆☆ 認定番号 J22-31824

色数：2色

推奨施工方法



柄は1枚1枚異なりますので、並べた際にラインはつながりません。



UR2202 ケーブルニットⅢ

Unit Rug CableknitⅢ 環境配慮型商品

ケーブルニットⅢ

材料価格(税別価格)

12,900円/ケース(6枚入り)

2,150円/枚

1ケースご購入して頂くと2枚単位で追加購入ができます(別色もお選びできます)。

パイル組成：原着ナイロン100%

パイル形状：ハイ&ローループ

パイル長：3.0~4.5mm(全厚8.0mm)

バックング：滑り止め付きフェルト

寸法：50cm×50cm

重量：約8kg/ケース

制電性：人体帯電圧1.0Kv以下
(JIS L 4406 23℃ 25% RH 合成ゴム底靴)

防炎性：試験番号 E2210340

F☆☆☆☆ 認定番号 J22-31682

色数：4色

推奨施工方法



市松貼り



柄は1枚1枚異なりますので、流し貼りにすると柄のラインはつながらない場合があります。市松貼りで並べていただくことをおすすめします。



UR2201

IV

UR2202

LGR



UR2203

B

UR2204

BR

Unit Rug TransmitII 環境配慮型商品
トランスミットII

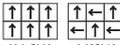
材料価格(税別価格)

10,800円/ケース(6枚入り)
1,800円/枚

1ケースご購入して頂くと2枚単位で追加購入ができます
 (別色もお選びできます)。

パイル組成：原着ナイロン100%
 パイル形状：ハイ&ローループ
 パイル長：2.5~4.0mm(全厚7.5mm)
 バッキング：滑り止め付きフェルト
 寸法：50cm×50cm
 重量：約8kg/ケース
 制電性：人体帯電圧1.0Kv以下
 (JIS L 4406 23℃ 25% RH 合成ゴム底靴)

防炎性：試験番号 E2220130
 F☆☆☆☆：認定番号 J22-31784
 色数：5色

推奨施工方法

 流し貼り 市松貼り



柄は1枚1枚異なりますので、並べた際にラインは
 つながりません。



UR2210トランスミットII

タイル形状のラグカーペット

Unit Rug Softlyline 環境配慮型商品 ソフティライン

材料価格(税別価格)

18,000円/ケース(6枚入り)
3,000円/枚

1ケースご購入して頂くと2枚単位で追加購入ができます(別色もお選びできます)。

パイル組成: ポリエステル100% (PTT繊維)
パイル形状: カット
パイル長: 11.5~12.5mm (全厚18.0mm)
バックング: 滑り止め付きフェルト
寸法: 50cm×50cm
重量: 約10kg/ケース
制電性: 人体帯電圧1.0kV以下
(JIS L 4406 23℃ 25% RH 合成ゴム底靴)

防炎性: 試験番号 E2140082

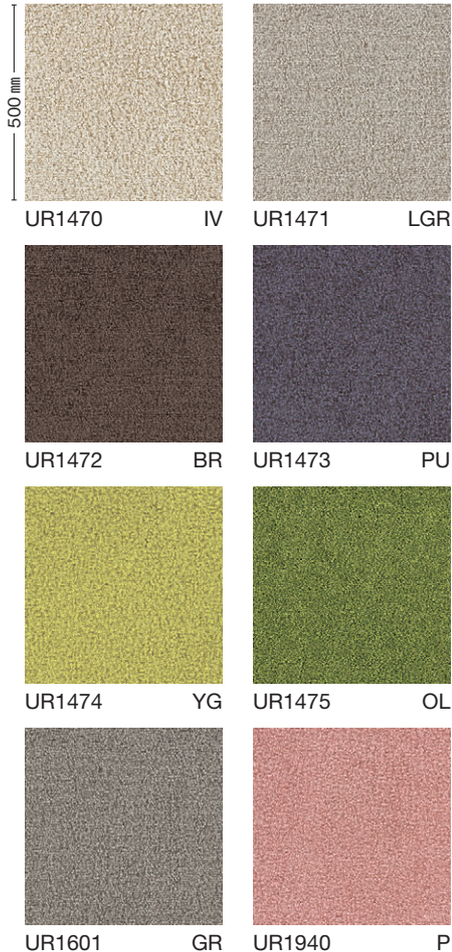
F☆☆☆☆: 認定番号 J14-30993

色数: 8色

推奨施工方法
↑↑↑↑
↑↑↑↑
流し貼り



UR1475 ソフティライン



ソフティラインは、
2016年「グッドデザイン賞」を受賞しました。



「グッドデザイン賞」は、1957年に創設された日本で唯一の総合的なデザイン評価・推奨の仕組みです。デザインを通じて産業や生活文化を高める運動として、国内外の多くの企業やデザイナーが参加しています。

Softlyline PTT繊維使用 PTT繊維「ソロナ®」は、約37%植物由来で地球にも人にもやさしい繊維です。

毎日の暮らしに嬉しい4つのポイント

Point 1 ソフトな肌触り

思わず寝ころびたくなるような質感。

ソフティラインは、踏み心地が良く、ソフトな肌触りです。



Point 2 汚れても安心

汚れ落ち試験(コーヒーの場合)

試験方法: コーヒーを付着させて24時間後、水で手洗い



ソフティラインに使用されているPTT繊維は、他の繊維と異なり、汚れが繊維内部まで入り込まず、表面に留まっているだけなので、汚れが落ちやすくなっています。

Point 3 優れた弾性回復力

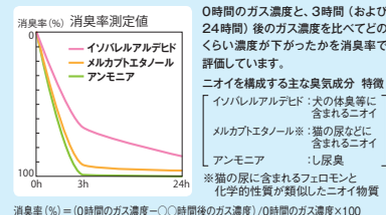
弾性回復力が良く、椅子等の跡も残りにくいです。手でなでると、ほとんどわかりにくくなります。

試験方法: 10kgの重りを置いて2日間放置後、さっと手でなでる



Point 4 消臭機能付き

室内に漂う生活臭を軽減する機能が付いています。



※データは、自社試験による推定値です。 ※各種データ数値等は計測値であり保証値ではありません。



UR2151 いちご泥棒 ユニットラグ



UR2150 B UR2151 GR



UR2150 B

※デザインについて: 1ケース (6枚入り) の中に鳥の絵が入っているものが3枚、鳥の絵が無いものが3枚、それぞれ入っています。どちらかを多くするなどの指定は出来かねますのでご了承ください。1ケースご購入して頂くと2枚単位で追加購入できますが、その場合も鳥の絵が入っているものが1枚、鳥の絵が無いものが1枚の2枚となりますので、ご了承ください。

Strawberry Thief Unit Rug

いちご泥棒 ユニットラグ

材料価格 (税別価格)

25,200円/ケース (6枚入り)

4,200円/枚

1ケースご購入して頂くと2枚単位で追加購入ができます (別色もお選びできます)。

パイル組成: ナイロン(BCF)100%

パイル形状: カット

パイル長: 6.5mm (全厚10.0mm)

バックিং: 滑り止め付きフェルト

寸法: 50cm×50cm

重量: 約9kg/ケース

制電性: 人体帯電圧1.0Kv以下
(JIS L 4406 23°C 25% RH 合成ゴム底靴)

防火性: 試験番号 E2210249

防汚性: SG加工

F☆☆☆☆: 認定番号 J21-31674

色数: 2色

推奨施工方法



※目地部分に同系色が重なる等、柄の出方、パイルの向き、下地の影響等より目地が目立つ場合があります。

※製法上、生産ロットにより若干色差ができます。予め、ご了承願います。



UR2240 アカルイクラシ

1ケースに6種類の柄が入っています。右図のように並べると柄につながります。

Akarui_kurashi アカルイクラシ

材料価格(税別価格)

21,000円/ケース(6枚入り)

1ケース単位でのご購入のみとなります。

パイル組成: ナイロン(BCF) 100%

パイル形状: カット&ループ

パイル長: 4.0~6.5mm(全厚10.5mm)

バックング: 滑り止め付きフェルト

寸法: 50cm×50cm

重量: 約8kg/ケース

制電性: 人体帯電圧1.0Kv以下

(JIS L 4406 23℃ 25% RH 合成ゴム底靴)

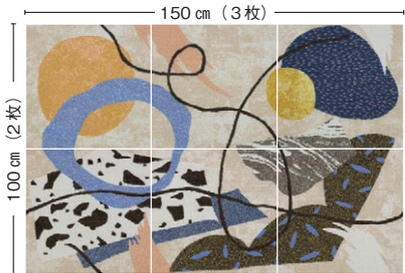
防炎性: 試験番号 E2190156

防汚性: SG加工

F☆☆☆☆: 認定番号 J19-31542

色数: 1色

推奨施工方法



UR2240 IV

NEW

▲イメージ(1枚をわかりやすくするためにグリットをいれています)。



UR2241 タノシイカタチ

1ケースに6種類の柄が入っています。右図のように並べると柄につながります。

Tanoshii_katachi タノシイカタチ

材料価格(税別価格)

21,000円/ケース(6枚入り)

1ケース単位でのご購入のみとなります。

パイル組成: ナイロン(BCF) 100%

パイル形状: カット&ループ

パイル長: 4.0~6.5mm(全厚10.5mm)

バックング: 滑り止め付きフェルト

寸法: 50cm×50cm

重量: 約8kg/ケース

制電性: 人体帯電圧1.0Kv以下

(JIS L 4406 23℃ 25% RH 合成ゴム底靴)

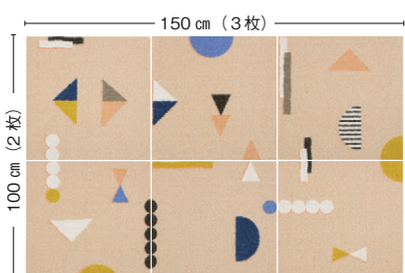
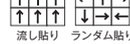
防炎性: 試験番号 E2190156

防汚性: SG加工

F☆☆☆☆: 認定番号 J19-31542

色数: 1色

推奨施工方法



UR2241 P

NEW

▲イメージ(1枚をわかりやすくするためにグリットをいれています)。

見切り材・コーナー材

床面との段差や端部のほつれなどが気になる場合は別売りの見切り材、コーナー材の使用をおすすめします。

※コーナー材は構造上、硬めの素材でつくっています。つまずきにご注意ください。

見切り材(滑り止め付き)

ケース5本入

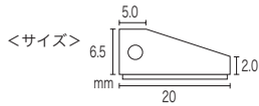
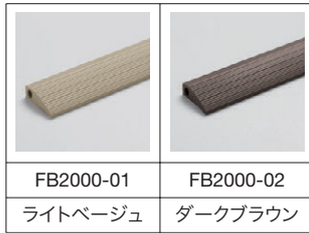
材料価格(税別価格)

4,900円/ケース

※ご注文はケース単位となります。

1本当り:**980**円/本

色数:**2**色



※長さ:約100cm/本(±2.5mm)

コーナー材(裏面に滑り止めは付いていません)

ケース4個入

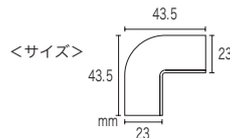
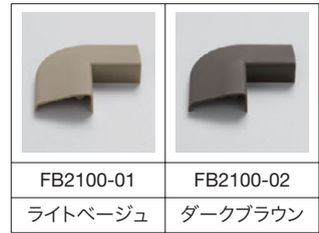
材料価格(税別価格)

1,800円/ケース

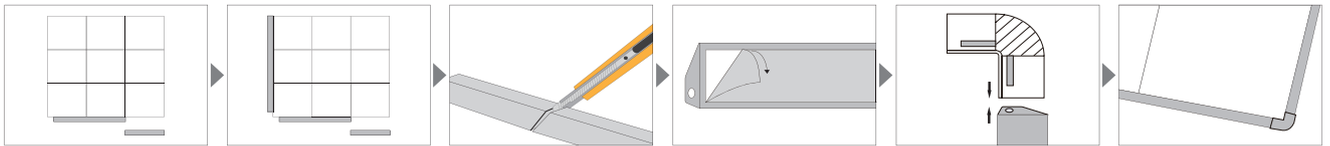
※ご注文はケース単位となります。

1個当り:**450**円/個

色数:**2**色



取り付け手順



ユニットラグを床に敷き終えてから見切り材を付けてください。

ユニットラグの周囲に合わせて見切り材を継ぎ足していきます。

見切り材はカッターナイフで簡単にカットできます。
※カッターナイフをご使用の際は十分にご注意ください。

見切り材の裏には滑り止めが付いているので透明フィルムを剥がして床にしっかりと固定させます。事前に床の埃をよく拭き取ってください。

コーナー材の裏面の突起を見切り材の穴に差し込んでください。

完成。



RUG

RUG COLLECTION

Luxury Rug

オプティカルパス 受注生産

81,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

226,800円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール80% モダクリル20%

パイル長: 13.0mm (全厚20.0mm)

寸法: 最大サイズ: 250cm×350cm

最小サイズ: 60cm×90cm

ご注文単位: 10cm単位

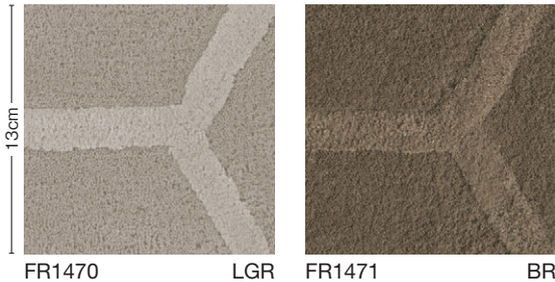
防炎性: 試験番号 E2170180

F☆☆☆☆: 認定番号 J17-21130

色数: 2色

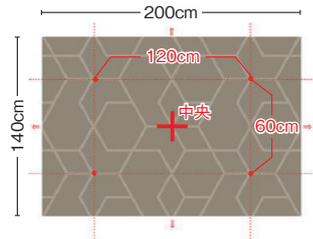


※変形対応: 円形などの変形対応もできます。
 ※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。
 ※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。



オプティカルパスのデザインについて

1リピート(120cm×60cm)の柄を中央固定で、必要なサイズに応じて上下左右に展開していきます。



FR1471 オプティカルパス

Luxury Rug

スロービュー 受注生産

53,500円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

149,800円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール87% 麻13%

パイル長: 8.0mm (全厚14.0mm)

寸法: 最大サイズ: 250cm×350cm

最小サイズ: 60cm×90cm

ご注文単位: 10cm単位

防炎性: 試験番号 E2170190

F☆☆☆☆: 認定番号 J17-21127

色数: 2色



※変形対応: 円形などの変形対応もできます。
 ※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。
 ※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。



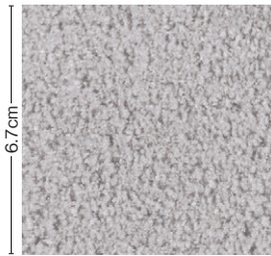
FR1481 スロービュー

受注
生産

目安納期:約15日以上
時期・サイズ・数量等により変動しますのでお問い合わせください。

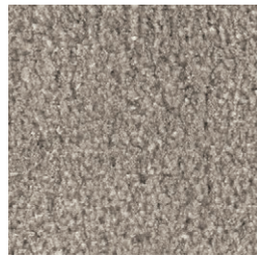
ラグ

ラグ



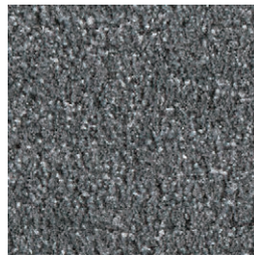
FR2201

IV



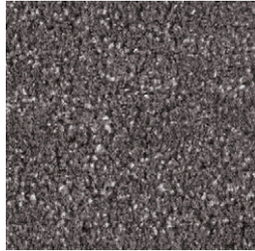
FR2202

LBR



FR2203

BGR



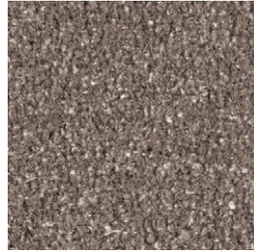
FR2204

GR



FR2205

BE



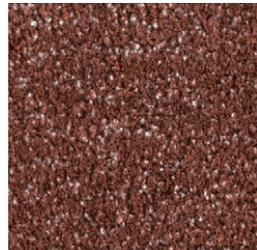
FR2206

DBE



FR2207

GO



FR2208

R

Luxury Rug

アフターグローⅡ 受注生産

69,500円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

194,600円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール53% モダクリル34% ポリエステル13%

パイル長: 12.0mm(全厚17.0mm)

寸法: 最大サイズ: 250cm×350cm

最小サイズ: 60cm×90cm

ご注文単位: 10cm単位

防炎性: 試験番号 E2210344

F☆☆☆☆ 認定番号 J22-21214

色数: 8色



※変形対応・円形などの変形対応もできます。

※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。

※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。

※磨耗度合いの違う複数種の糸を使っています。風合いが変化するため、土足での使用は避けください。



FR2204 アフターグローⅡ

RUG
COLLECTION

インテリア

Luxury Rug

チェスサンド 受注生産

63,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

176,400円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成:ウール70% 麻30%

パイル長:6.0~7.0mm(全厚12.0mm)

寸法:最大サイズ:250cm×350cm

最小サイズ:60cm×90cm

ご注文単位:10cm単位

防炎性:試験番号 E0060077

F☆☆☆☆:認定番号 J10-20696

色数:6色



※変形対応:円形などの変形対応もできます。

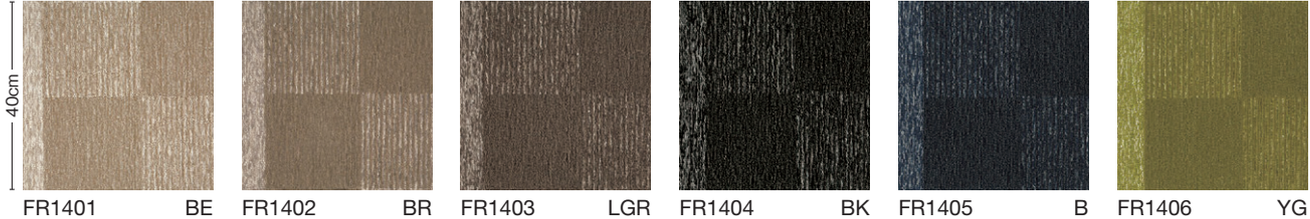
※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。

※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。



FR1401 チェスサンド

← 20cm →



FR1401

BE

FR1402

BR

FR1403

LGR

FR1404

BK

FR1405

B

FR1406

YG

Luxury Rug

ペブルサンド 受注生産

48,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

134,400円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成:ウール70% 麻30%

パイル長:6.0~7.0mm(全厚12.0mm)

寸法:最大サイズ:250cm×350cm

最小サイズ:60cm×90cm

ご注文単位:10cm単位

防炎性:試験番号 ET100180

F☆☆☆☆:認定番号 J10-20697

色数:6色



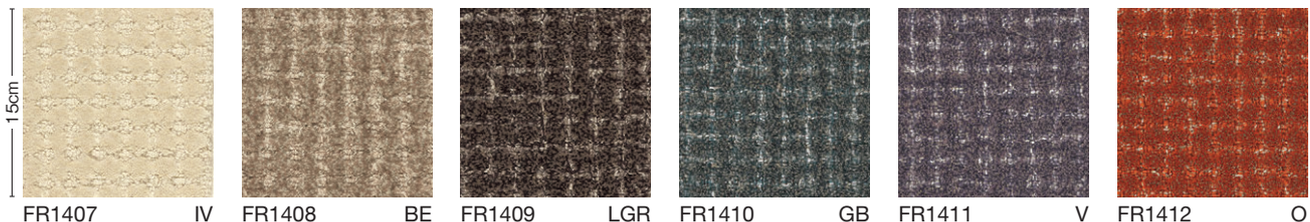
※変形対応:円形などの変形対応もできます。

※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。

※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。



FR1407 ペブルサンド



FR1407

IV

FR1408

BE

FR1409

LGR

FR1410

GB

FR1411

V

FR1412

O

受注
生産

目安納期:約15日以上
時期・サイズ・数量等により変動しますのでお問い合わせください。

ラグ

ラグ



FR1415 クイックサンド

Luxury Rug

クイックサンド 受注生産

45,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

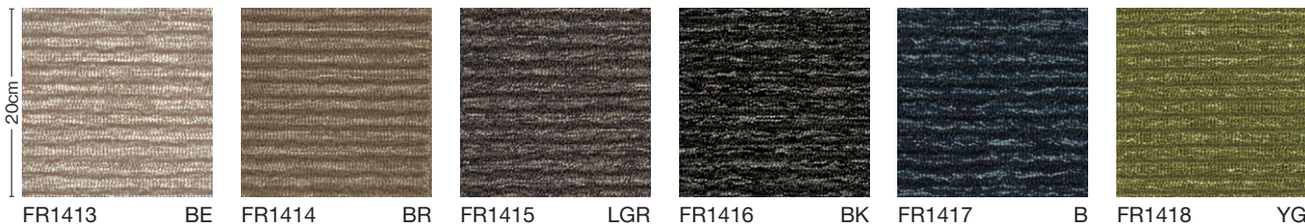
126,000円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成:ウール70% 麻30%
パイル長:6.0~7.0mm(全厚12.0mm)
寸法:最大サイズ:250cm×350cm
最小サイズ:60cm×90cm
ご注文単位:10cm単位

防炎性:試験番号 E0060077
F☆☆☆☆:認定番号 J10-20696
色数:6色



※変形対応:円形などの変形対応もできます。
※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。
※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。



FR1413

BE

FR1414

BR

FR1415

LGR

FR1416

BK

FR1417

B

FR1418

YG



FR1420 コーンスノー

Luxury Rug

コーンスノー 受注生産

48,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

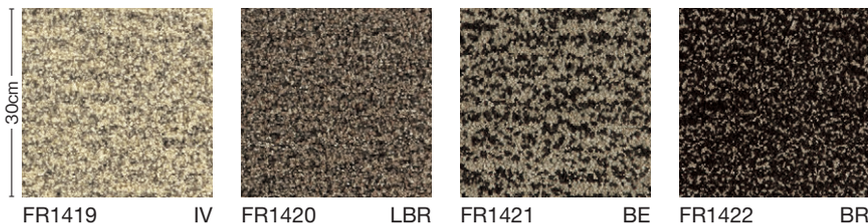
134,400円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成:ウール70% 麻30%
パイル長:12.0mm(全厚16.0mm)
寸法:最大サイズ:250cm×350cm
最小サイズ:60cm×90cm
ご注文単位:10cm単位

防炎性:試験番号 E0060076
F☆☆☆☆:認定番号 J06-20410
色数:4色



※変形対応:円形などの変形対応もできます。
※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。
※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。



FR1419

IV

FR1420

LBR

FR1421

BE

FR1422

BR

Luxury Rug

コンフェッティ II 受注生産

46,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

128,800円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成:ウール93% 紙7%

パイル長:30.0mm(全厚30.0mm)

寸法:最大サイズ:250cm×350cm

最小サイズ:60cm×90cm

ご注文単位:10cm単位

防炎性:試験番号 EN060058

F☆☆☆☆:認定番号 J10-20699

色数:4色



※変形対応:円形などの変形対応もできます。

※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。

※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。

※全厚はパイルが寝ている状態で計測しています。



FR1424 コンフェッティII



FR1423

LGR



FR1424

BE



FR1425

LB



FR1426

LV

Luxury Rug

メタルスノー II 受注生産

35,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

98,000円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成:ウール76% ナイロン24%

パイル長:15.0~28.0mm(全厚36.0mm)

寸法:最大サイズ:200cm×300cm

最小サイズ:60cm×90cm

ご注文単位:10cm単位

防炎性:試験番号 E0080255

F☆☆☆☆:認定番号 J08-20576

色数:3色



※変形対応:円形などの変形対応もできます。

※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。

※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。



FR1429 メタルスノーII



FR1427

IV



FR1428

LGR



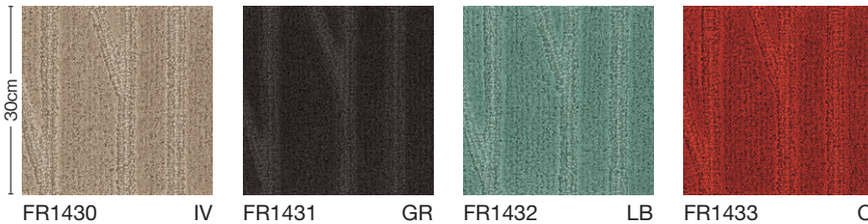
FR1429

BK

受注生産 目安納期:約15日以上
時期・サイズ・数量等により変動しますのでお問い合わせください。



FR1432 ノルディックパーチ



FR1430 IV FR1431 GR FR1432 LB FR1433 O

ラグ

Luxury Rug

ノルディックパーチ 受注生産

38,500円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

107,800円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール100%

パイル長: 10.0~12.0mm (全厚17.0mm)

寸法: 最大サイズ: 250cm×350cm

最小サイズ: 60cm×90cm

ご注文単位: 10cm単位

防炎性: 試験番号 E0850396

F☆☆☆☆: 認定番号 J10-20698

色数: 4色



※変形対応:円形などの変形対応もできます。

※デザインは140cm×200cmをベースとし、サイズに応じて

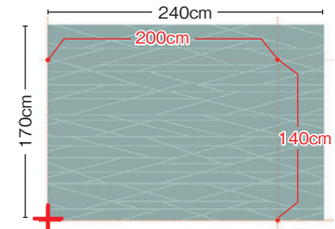
調整させていただきます。

※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。

※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。

ノルディックパーチのデザインについて

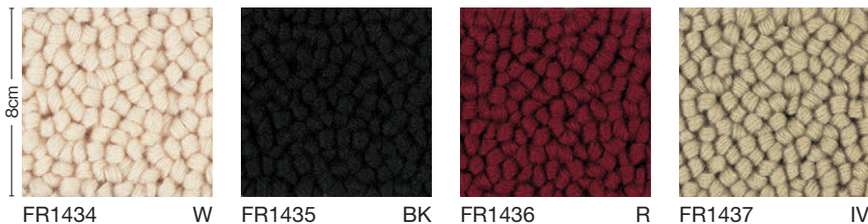
1リピート(140cm×200cm)の柄を左下固定で、必要なサイズに応じて上と右の方向に展開していきます。



リピートの繰り返し位置



FR1439・FR1440 ウールドロップ



FR1434 W FR1435 BK FR1436 R FR1437 IV FR1438 GR FR1439 O

Luxury Rug

ウールドロップ 受注生産

32,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

89,600円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール100%

パイル長: 15.0mm (全厚23.0mm)

寸法: 最大サイズ: 200cm×300cm

最小サイズ: 60cm×90cm

ご注文単位: 10cm単位

防炎性: 試験番号 E2140081

F☆☆☆☆: 認定番号 J14-20937

色数: 9色



※変形対応:円形などの変形対応もできます。

※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。

※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。



FR1440 YG FR1441 LB FR1442 B

ラグ

RUG COLLECTION

インテリアマン

Luxury Rug

ウールオーダー 受注生産

33,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

92,400円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成:ウール100%

パイル長:15.0~25.0mm(全厚20.0~28.0mm)

寸法:最大サイズ:250cm×350cm

最小サイズ:60cm×90cm

ご注文単位:10cm単位

防炎性:試験番号

:カット:EO100142

:シャギー:EO100145

:フリース:EO100143

F☆☆☆☆:認定番号 J10-20700

色数:16色



※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、
注文時にご指示ください。

※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。

※全厚はパイルが寝ている状態で計測しています。

こだわりのウール100%のラグに、選べる楽しさをプラス。

オーダーメイド感覚で自分好みのカラー・毛足・形・サイズを選ぶことができる
ウールオーダーをお楽しみください。



ウールオーダー

色/ベース:生成, ボーダー:木炭(ボーダー部分20cm)

毛足/カット 形/円形(ボーダー) サイズ/120φ



ウールオーダー

色/ベース:薄荷, フレーム:生成(フレーム部分4cm)

毛足/フリースカット 形/長方形(フレーム) サイズ/140×200cm



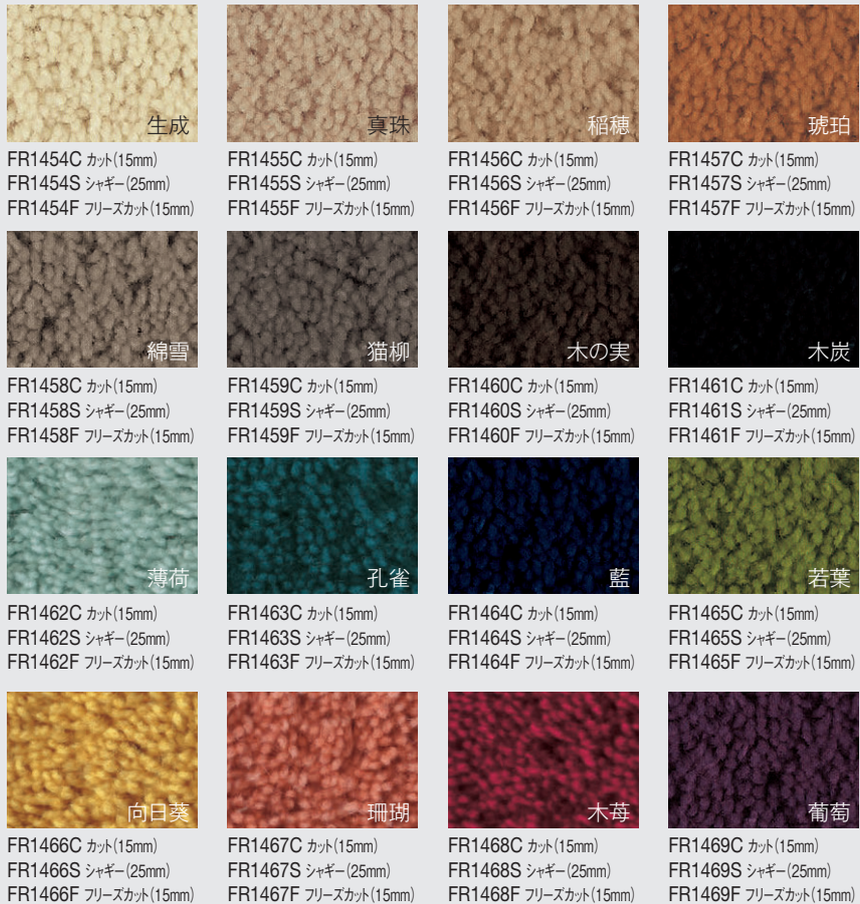
色/若葉 毛足/シャギー 形/長方形(プレーン) サイズ/140×200cm ウールオーダー

Step 1

色と毛足を選ぶ

カラーを16色より
 毛足を3タイプより
 お選びください。

毛足のイメージ

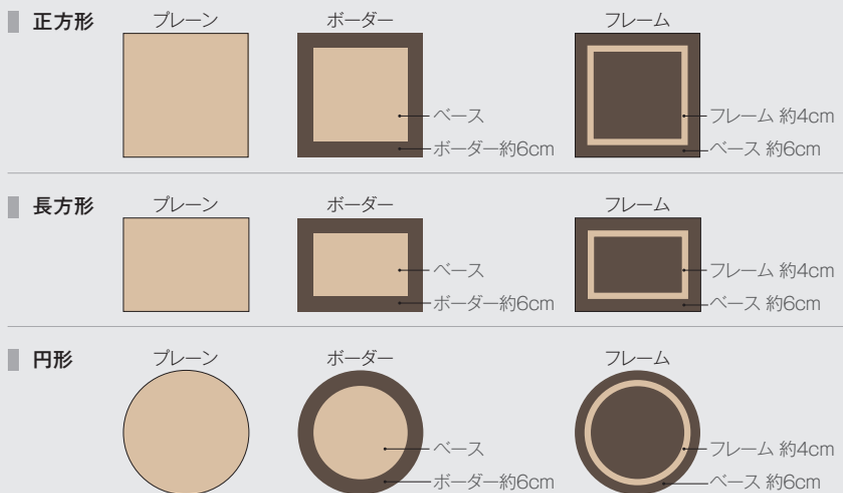


Step 2

形・パターンを選ぶ

形[正方形・長方形・円形]と
 パターン[プレーン・ボーダー・フレーム]
 からお選びください。

- ・ボーダーはベースとボーダー、フレームはベースとフレーム部分の2色をお選び頂けます。
- ・ボーダーとフレームの2色に関しましては、同じ毛足タイプでの色の切り替えとなります。
- ・お客様からご指定の無い場合右図の中を基本とし、ラグのサイズに応じて調節となります。



Step 3

サイズを選ぶ

用途に合わせてサイズを
 お選びください。

〈参考サイズ価格表〉

	サイズ	価格		サイズ	価格
正方形・ 円形	100×100cm (100φ)	¥33,000+税	長方形	100×140cm	¥46,200+税
	120×120cm (120φ)	¥47,520+税		140×200cm	¥92,400+税
	150×150cm (150φ)	¥74,250+税		160×220cm	¥116,160+税
	180×180cm (180φ)	¥106,920+税		180×240cm	¥142,560+税
	200×200cm (200φ)	¥132,000+税		200×250cm	¥165,000+税

※ 上記のサイズ以外もオーダーすることができます。
 ※ 1m以下の場合は1mの価格となります。

Luxury Rug

ノースツィード -チェック- 受注生産

86,800円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール100%
 パイル長: 5.0mm(全厚8.0mm)
 寸法: 140cm×200cm(1サイズ)
 防炎性: 試験番号 E2140070
 F☆☆☆☆: 認定番号 J14-10371
 色数: 2色



※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。



FR1443 ノースツィード -チェック-



FR1443



BR

FR1444

Y



折り畳んで頂けるほど、やわらかくしなやかなクオリティが自慢です。省スペースに収納でき便利です。

価格据え置き限定品

※在庫がなくなり次第販売終了となります。

Luxury Rug

ノースツィード -ストライプ- 受注生産

26,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

72,800円/枚 材料価格(税別価格)

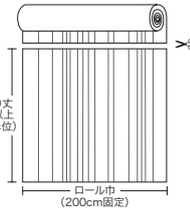
パイル組成: ウール100%
 パイル長: 5.0mm(全厚8.0mm)
 寸法: 最大サイズ: 200cm×350cm
 最小サイズ: 200cm×50cm
 ご注文単位: 10cm単位

防炎性: 試験番号 E2140070
 F☆☆☆☆: 認定番号 J14-10371
 色数: 2色



※巾は200cm固定となります。丈は50cm以上10cm単位でご注文ください。

※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。
 ※1㎡以下の場合は1㎡の価格となります。



FR1446 ノースツィード -ストライプ-



FR1445



B

FR1446

R



折り畳んで頂けるほど、やわらかくしなやかなクオリティが自慢です。省スペースに収納でき便利です。

価格据え置き限定品

※在庫がなくなり次第販売終了となります。

受注生産 目安納期:約15日以上
時期・サイズ・数量等により変動しますのでお問い合わせください。



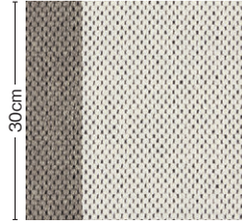
FR1449 サウスポートII

価格据え置き限定品

※在庫がなくなり次第販売終了となります。



折り畳んで頂けるほど、やわらかくしなやかなクオリティが自慢です。省スペースに収納でき便利です。



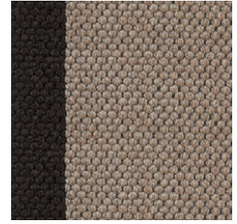
FR1447

IV



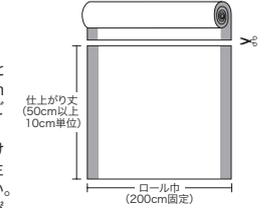
FR1448

BE



FR1449

LBR



Luxury Rug

サウスポートII 受注生産

24,800円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

69,440円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール100%

パイル長: 2.0mm(全厚8.0mm)

寸法: 最大サイズ: 200cm×350cm

最小サイズ: 200cm×50cm

ご注文単位: 10cm単位

防炎性: 試験番号 E0080256

F☆☆☆☆: 認定番号 J04-10023

色数: 4色



※巾は200cm固定となります。丈は50cm以上10cm単位でご注文ください。

※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。※1㎡以下の場合には1㎡の価格となります。



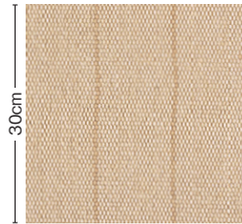
FR1453 オスロストライプ

価格据え置き限定品

※在庫がなくなり次第販売終了となります。

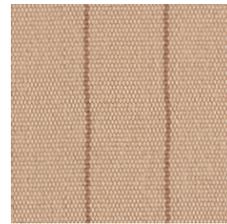


折り畳んで頂けるほど、やわらかくしなやかなクオリティが自慢です。省スペースに収納でき便利です。



FR1451

IV



FR1452

BE



FR1453

BR

Luxury Rug

オスロストライプ 受注生産

11,500円/㎡ 材料価格(税別価格)

参考価格140cm×200cm

32,200円/枚 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール100%

裏: フェルト(再生ポリエステル100%)

全厚: 7.0mm

寸法: 最大サイズ: 200cm×350cm

最小サイズ: 200cm×50cm

ご注文単位: 10cm単位

防炎性: 試験番号 E2150138

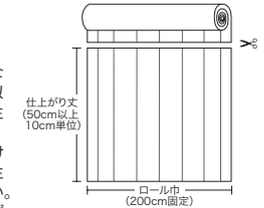
F☆☆☆☆: 認定番号 J13-10367

色数: 3色



※巾は200cm固定となります。丈は50cm以上10cm単位でご注文ください。

※防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、注文時にご指示ください。※1㎡以下の場合には1㎡の価格となります。



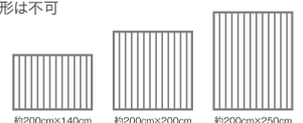
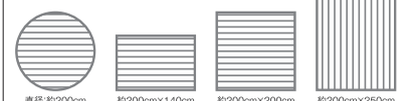
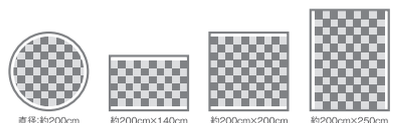
ラグジュアリーラグに関して

ご注文方法

ラグジュアリーラグの商品は、以下の手順で、検討・決定の上、お申し付けください。

1. 商品をお決めください。
2. デザインとサイズをお決めください。

◇商品別柄パターン（柄に方向性のある商品のみ、パターンイメージを記載しています。）

商品	ノースツイードストライプ、サウスポートII、オスロストライプ	スロービュー、クイックサンド、ヘブルサンド、メタルスノーII、ノルディックパーチ	チェスサンド
柄・パターン	※円形は不可 		

◇オプティカルパスのデザインは60cm×120cm、チェスサンド、ノルディックパーチのデザインは140cm×200cmをベースとしてサイズに応じて調整させていただきます。

※製品サイズにより柄の見え方が異なります。

◇ノースツイードチェックは、140cm×200cmサイズのみとなります。

3.ご注文

デザイン、色、ご希望のサイズと形（長方形、正方形、円形）をご確認の上、商品名および品番でご注文ください。

◇納期/受注後約15日間（営業日）でお受けいたします。

納期は目安であり数量・時期により変動します。

また、下記の参考サイズ価格表記載よりも大きなサイズや、方形、円形以外の特殊デザインは、さらに納期がかかる場合がございます。

詳しくは弊社営業員までお問い合わせください。

◇価格/ご注文製品の面積（巾×丈）を基本にお見積りいたします。

ただし、円形製品は、円形に外接する方形の面積（直径×直径）が、価格算出の基本となります。

また、特殊な形のご注文は、最大巾×最大丈を基準に算出させていただきます。

◇サイズ/ご注文サイズは商品により異なりますので、各ページでご確認願います。最大サイズ以上の場合は、弊社営業員までお問い合わせください。

仕上がりサイズは、ご指定のサイズと若干異なる場合があります。（当社基準：+3% -1%）

ラグとしてご使用を予定される場所に合せて、周囲に空間を空け、余裕を持った採寸と、ご指定をお願いいたします。

◇防炎/防炎ラベルの貼付けが必要な場合は、ご注文時にご指示ください。（ご指示が無い場合、防炎ラベルは付きません。）

参考サイズ価格表（税別）

例) オプティカルパス 81,000円/㎡ サイズ 2m×2mの場合、2m×2m×81,000円=324,000円
正方形と円形は同じ計算式です。

	サイズ (cm)	オプティカルパス	アフターグロウII	スロービュー	チェスサンド	ヘブルサンド	クイックサンド	コーススノー	コンフェッティII	メタルスノーII	ノルディックパーチ	ワールドロップ	ノースツイードチェック	ノースツイードストライプ	サウスポートII	オスロストライプ	ウルオーダー	
長方形	110×160	142,560	122,320	94,160	110,880	84,480	79,200	84,480	80,960	61,600	67,760	56,320	—	—	—	—	58,080	
	120×180	174,960	150,120	115,560	136,080	103,680	97,200	103,680	99,360	75,600	83,160	69,120	—	—	—	—	71,280	
	140×180	204,120	175,140	134,820	158,760	120,960	113,400	120,960	115,920	88,200	97,020	80,640	—	—	—	—	83,160	
	140×200	226,800	194,600	149,800	176,400	134,400	126,000	134,400	128,800	98,000	107,800	89,600	86,800	72,800	69,440	32,200	92,400	
	160×180	233,280	200,160	154,080	181,440	138,240	129,600	138,240	132,480	100,800	110,880	92,160	—	—	—	—	95,040	
	160×200	259,200	222,400	171,200	201,600	153,600	144,000	153,600	147,200	112,000	123,200	102,400	—	83,200	79,360	36,800	105,600	
	160×240	311,040	266,880	205,440	241,920	184,320	172,800	184,320	176,640	134,400	147,840	122,880	—	—	—	—	126,720	
	180×200	291,600	250,200	192,600	226,800	172,800	162,000	172,800	165,600	126,000	138,600	115,200	—	93,600	89,280	41,400	118,800	
	180×240	349,920	300,240	231,120	272,160	207,360	194,400	207,360	198,720	151,200	166,320	138,240	—	—	—	—	142,560	
	200×240	388,800	333,600	256,800	302,400	230,400	216,000	230,400	220,800	168,000	184,800	153,600	—	124,800	119,040	55,200	158,400	
	200×260	421,200	361,400	278,200	327,600	249,600	234,000	249,600	239,200	182,000	200,200	166,400	—	135,200	128,960	59,800	171,600	
250×350	708,750	608,125	468,125	551,250	420,000	393,750	420,000	402,500	—	336,875	—	—	—	—	—	—	288,750	
円形 正方形	100×100	81,000	69,500	53,500	63,000	48,000	45,000	48,000	46,000	35,000	38,500	32,000	—	—	—	—	33,000	
	120×120	116,640	100,080	77,040	90,720	69,120	64,800	69,120	66,240	50,400	55,440	46,080	—	—	—	—	47,520	
	140×140	158,760	136,220	104,860	123,480	94,080	88,200	94,080	90,160	68,600	75,460	62,720	—	—	—	—	64,680	
	150×150	182,250	156,375	120,375	141,750	108,000	101,250	108,000	103,500	78,750	86,625	72,000	—	—	—	—	74,250	
	160×160	207,360	177,920	136,960	161,280	122,880	115,200	122,880	117,760	89,600	98,560	81,920	—	—	—	—	84,480	
	170×170	234,090	200,855	154,615	182,070	138,720	130,050	138,720	132,940	101,150	111,265	92,480	—	—	—	—	95,370	
	180×180	262,440	225,180	173,340	204,120	155,520	145,800	155,520	149,040	113,400	124,740	103,680	—	—	—	—	106,920	
	200×200	324,000	278,000	214,000	252,000	192,000	180,000	192,000	184,000	140,000	154,000	128,000	—	104,000	99,200	46,000	132,000	
	220×220	392,040	336,380	258,940	304,920	232,320	217,800	232,320	222,640	—	186,340	—	—	—	—	—	—	159,720
	240×240	466,560	400,320	308,160	362,880	276,480	259,200	276,480	264,960	—	221,760	—	—	—	—	—	—	190,080
	250×250	506,250	434,375	334,375	393,750	300,000	281,250	300,000	287,500	—	240,625	—	—	—	—	—	—	206,250



WOOL TILE CARPET

PREMIUM BANK



プレミアムバンク
 (ウールタイルカーペット)

■プレミアムバンク 推奨工法

工法	下地	接着剤
ピールアップ工法	モルタル コンクリート	CP-7L

※二重床への施工は接着剤の塗布方法が異なります。
 ※詳しくは50ページ以降の「施工方法/メンテナンス」をご確認ください。



WOOL TILE CARPET



足もとプレミアム

プレミアムバンクが600mm角サイズへリニューアル!
より踏み心地が良くなりました。

PREMIUM BANK

GRAND グランド

24,000円/㎡ 材料価格(税別価格)
103,680円/ケース

パイル組成: ウール80% ナイロン10% ポリエステル10%
パイル形状: カット
パイル長: 10.0mm (全厚16.0mm)
パイル密度: 5/32ゲージ×7ステッチ
バックイング: 特殊樹脂+ポリエステル不織布
色数: 4色
寸法: 600mm×600mm
梱包(出荷)単位: 12枚(4.32㎡)/ケース
重量: 約16kg/ケース
制電性: 人体帯電圧2.0Kv以下(JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底靴)
防炎性: 試験番号 E2180302
F☆☆☆☆: 認定番号 J18-21174

推奨施工方法



流し貼り



日本製



PB606-01(原寸)



PB606-02(原寸)



PB606-03(原寸)



PB606-04(原寸)



PB606-02 グランド

PREMIUM BANK

KIRA キラ

20,000円/㎡ 材料価格(税別価格)
86,400円/ケース

パイル組成：ウール74% ポリエステル26%
パイル形状：カット
パイル長：7.0mm(全厚12.0mm)
パイル密度：1/10ゲージ×11ステッチ
バックング：特殊樹脂
+ポリエステル不織布
色数：3色
寸法：600mm×600mm
梱包(出荷)単位：12枚(4.32㎡)/ケース
重量：約14kg/ケース
制電性：人体帯電圧2.0Kv以下
(JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防炎性：試験番号 E2180230
F☆☆☆☆ 認定番号 J18-21173

推奨施工方法



PB603-01(原寸)



PB603-02(原寸)



PB603-03(原寸)



PB603-01 キラ

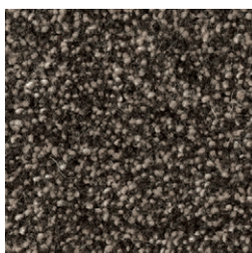
PREMIUM BANK

DUO デュオ

19,000円/㎡ 材料価格(税別価格)
82,080円/ケース

パイル組成：ウール80% ポリエステル20%
パイル形状：カット
パイル長：7.0mm(全厚12.0mm)
パイル密度：1/10ゲージ×11ステッチ
バックング：特殊樹脂
+ポリエステル不織布
色数：3色
寸法：600mm×600mm
梱包(出荷)単位：12枚(4.32㎡)/ケース
重量：約13kg/ケース
制電性：人体帯電圧2.0Kv以下
(JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防炎性：試験番号 E2180229
F☆☆☆☆ 認定番号 J18-21172

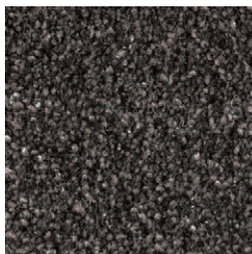
推奨施工方法



PB602-01(原寸)



PB602-02(原寸)



PB602-03(原寸)



PB602-01 デュオ



PB601-19 ソロ

PREMIUM BANK

SOLO ソロ

17,000円/㎡ 材料価格(税別価格)
73,440円/ケース

パイル組成：ウール80% ポリエステル20%

パイル形状：カット

パイル長：7.0mm(全厚12.0mm)

パイル密度：1/10ゲージ×11ステッチ

バックング：特殊樹脂

+ポリエステル不織布

色数：12色

寸法：600mm×600mm

梱包(出荷)単位：12枚(4.32㎡)/ケース

重量：約13kg/ケース

制電性：人体帯電圧2.0Kv以下

(JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)

防火性：試験番号 E2180229

F☆☆☆☆ 認定番号 J18-21172

推奨施工方法



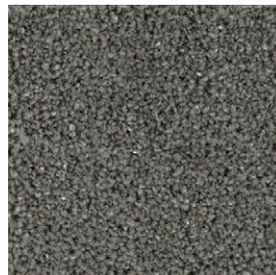
流し貼り



PB601-01(原寸)



PB601-02(原寸)



PB601-03(原寸)



PB601-06(原寸)



PB601-07(原寸)



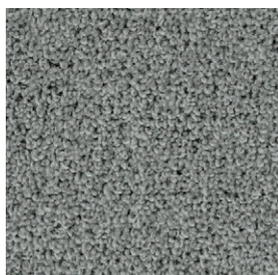
PB601-08(原寸)



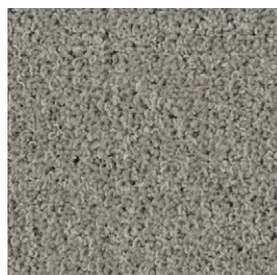
PB601-10(原寸)



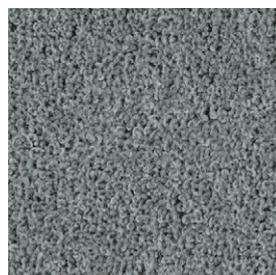
PB601-14(原寸)



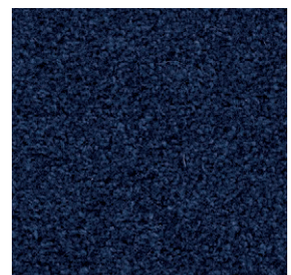
PB601-16(原寸)



PB601-17(原寸)



PB601-18(原寸)



PB601-19(原寸)



ROLL CARPET

WOOL FLOORING



ウールフローリング VOL.7
〈ロールカーペット〉

川島織物セルコン カーペットリサイクルシステム

ウールフローリングVOL.7は全点「再生リサイクルプロセス」対応

既にカーテンシリーズ「FELTA」で採用しているリサイクルシステムを、ロールカーペットにも導入しました。

川島織物セルコンは循環型環境社会の形成を目指し、不要になったロールカーペットを処分するのではなく、循環型利用できるよう、広域認定制度に基づき「再生利用リサイクルプロセス」に取り組んでいます。回収したロールカーペットは、再生利用認定を取得しているケミカルリサイクル施設を利用し、炭化水素油・ガス・炭素に再生されます。

■リサイクルの概要〈ケミカルリサイクルについて〉

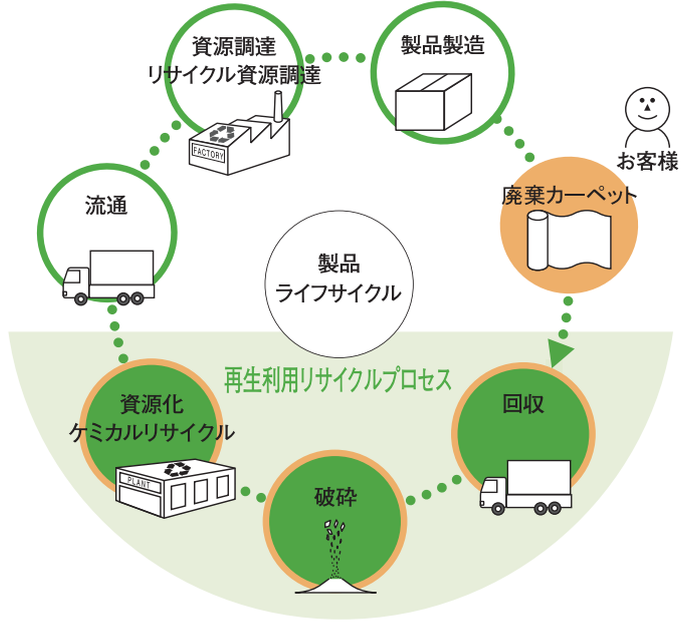
分子レベルまで化学的に分解し、再利用するリサイクルです。繊維製品全てそのままリサイクルすることが可能です。川島織物セルコンが取り組むケミカルリサイクルは、「コークス炉ガス」や、トレイなどカーボン材の原材料となる「炭化水素油」などの化学原料に戻します。リサイクル後に残渣(ゴミ)を100%排出させない高い技術により、環境にやさしいカーペットの完全リサイクルを実現します。

■環境負荷低減効果について

通常、カーペットを産業廃棄物として焼却した場合と比較してリサイクル重量を1,000kg(1t)とすると約2.3tのCO₂排出を削減できます。

■回収について

産業廃棄物の広域輸送は、弊社のシステムを使用いたします。現場からの回収運搬については、弊社営業員へお問い合わせください。



ロールカーペット「ウールフローリング VOL.7」は、回収リサイクル可能なウールカーペットとして、業界初のエコマークを取得。さらなる環境配慮型商品をご提案します。

■リサイクルの「エコマーク」認定基準

- 製品は使用後引き取り、リサイクルすること
- 不用品となった製品を引き取り、リサイクルされる仕組みを整えていること
- 廃棄品の処理、清掃に関する法律を遵守すること



エコマーク制度は、平成元年にスタートした公益財団法人日本環境協会が実施している環境事業のひとつです。環境保全に役立つと認められる商品に「エコマーク」をつけることで、環境という観点から商品の情報を提供、消費者が環境にやさしい商品を選択する際の目安になっています。

ウールフローリング KWF906 環境配慮型商品



18,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

パイル組成: カット:ウール100%
ループ:ウール50% レーヨン50%
品 種: ウィルトン 全厚: 7.0mm
パイル形状: カット&ループ 重量: 約2.36kg/㎡
パイル長: 5.0mmカット 色数: 4色
5.0mmループ
ロール巾: 3.64m
特 性: 防炎性 試験番号 E 2190068
F☆☆☆☆ 認定番号 J19-10427



KWF906-01(原寸)



KWF906-02(原寸)



KWF906-03(原寸)



KWF906-04(原寸)

ウールフローリング KWF909 環境配慮型商品



18,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール100%
品 種: ウィルトン 全厚: 5.0mm
パイル形状: ループ 重量: 約1.89kg/㎡
パイル長: 3.0mmループ 色数: 4色
ロール巾: 3.64m
特 性: 防炎性 試験番号 E 2190067
F☆☆☆☆ 認定番号 J19-10428



KWF909-01(原寸)



KWF909-02(原寸)



KWF909-03(原寸)



KWF909-04(原寸)

ウールフローリング **KWF900** 環境配慮型商品



25,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

バイル組成: カット(太):ウール100%フリース
 カット(細):ウール80%、ポリエステル20%
 ポリエステルメルト混(英国羊毛混)
 ループ:ウール100%(英国羊毛)
 品 種: ウイルトン 全厚: 11.0mm
 バイル形状: カット&ループ 重量: 約2.69kg/㎡
 バイル長: 10.0mmカット 色数: 3色
 7.0mmループ
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 E 2120215
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10386



KWF900-01(原寸)



KWF900-02(原寸)



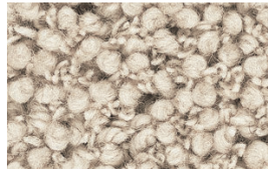
KWF900-03(原寸)

ウールフローリング **KWF901** 環境配慮型商品



23,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

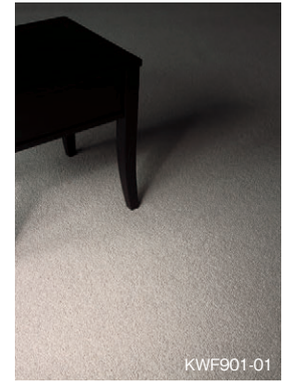
バイル組成: カット(太):ウール100%フリース
 カット(細):ウール80%、ポリエステル20%
 ポリエステルメルト混(英国羊毛混)
 品 種: ウイルトン 全厚: 12.0mm
 バイル形状: カット 重量: 約2.57kg/㎡
 バイル長: 10.0mm 色数: 4色
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 E 2180160
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10387



KWF901-01(原寸)



KWF901-02(原寸)



KWF901-01



KWF901-03(原寸)



KWF901-04(原寸)

ウールフローリング **KWF902** 環境配慮型商品



23,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

バイル組成: ウール80%・ポリエステル20%ポリエステルメルト混
 ポリエステル100%(ツイストブレンドフリース)
 品 種: ウイルトン 全厚: 12.0mm
 バイル形状: カット 重量: 約2.61kg/㎡
 バイル長: 10.0mm 色数: 4色
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 EN 090094
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10388



KWF902-01(原寸)



KWF902-02(原寸)



KWF902-03(原寸)



KWF902-04(原寸)

ウールフローリング **KWF903** 環境配慮型商品



23,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

バイル組成: ベース:ウール100%(スペイン産有色メリノウール)
 ライン:ウール100%(スペイン産メリノウール)
 品 種: ウイルトン 全厚: 7.0mm
 バイル形状: カット&ループ 重量: 約2.0kg/㎡
 バイル長: 5.0mmカット 色数: 2色
 5.0mmループ
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 EN 060046
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10389



KWF903-01



KWF903-02

※有色羊毛は、羊本来の色を使用しています。
 生産時期により色が異なることがあります。

ウールフローリング **KWF905** 環境配慮型商品



18,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

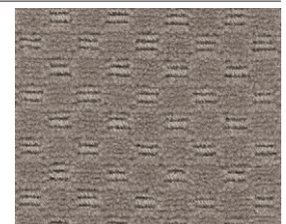
バイル組成: ウール100%(英国羊毛)
 品 種: ウイルトン 全厚: 8.0mm
 バイル形状: カット&ループ 重量: 約1.83kg/㎡
 バイル長: 5.0mmカット 色数: 3色
 4.0mmループ
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 EO 000248
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10390



KWF905-01



KWF905-02



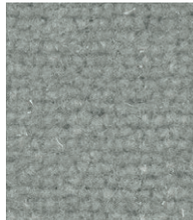
KWF905-03

ウールフローリング **KWF907** 環境配慮型商品



18,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

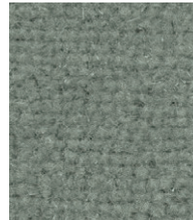
パイル組成: ウール100%(英国羊毛)
品 種: ウィルトン 全厚: 11.0mm
パイル形状: カット 重量: 約2.6kg/㎡
パイル長: 8.0mm 色数: 12色
ロール巾: 3.64m
特 性: 防炎性 試験番号 EN 100023
F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10391



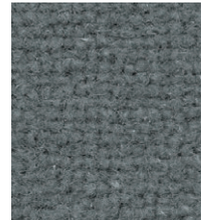
KWF907-01(原寸) **受注生産**



KWF907-02(原寸)



KWF907-03(原寸) **受注生産**



KWF907-04(原寸)



KWF907-05(原寸)



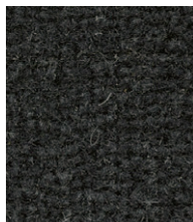
KWF907-06(原寸) **受注生産**



KWF907-07(原寸) **受注生産**



KWF907-08(原寸) **受注生産**



KWF907-09(原寸)



KWF907-10(原寸) **受注生産**



KWF907-11(原寸) **受注生産**



KWF907-12(原寸)

ウールフローリング **KWF908** 環境配慮型商品



15,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール80%、ポリエステル20%
ポリエステルメルト混(英国羊毛混)
品 種: ウィルトン 全厚: 8.0mm
パイル形状: カット 重量: 約2.06kg/㎡
パイル長: 7.0mm 色数: 9色
ロール巾: 3.64m
特 性: 防炎性 試験番号 EN 060044
F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10392



KWF908-01(原寸)



KWF908-02(原寸)



KWF908-03(原寸)



KWF908-04(原寸)



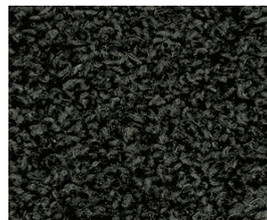
KWF908-05(原寸)



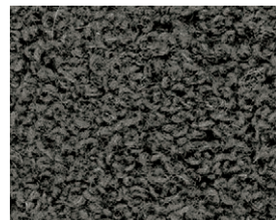
KWF908-06(原寸)



KWF908-07(原寸)



KWF908-08(原寸)



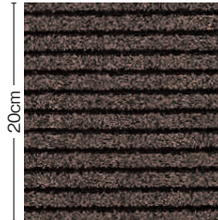
KWF908-09(原寸)

ウールフローリング **KWF911** 環境配慮型商品



20,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

パイル組成: カット:ウール80%ポリエステル20%
 ポリエステルメルト混(英国羊毛混)
 ループ:ウール100%
 品 種: ウイルトン 全厚: 9.0mm
 パイル形状: カット&ループ 重量: 約2.3kg/㎡
 パイル長: 6.0mmカット 色数: 3色
 3.0mmループ
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 E 2180157
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10393



KWF911-01



KWF911-02



KWF911-03



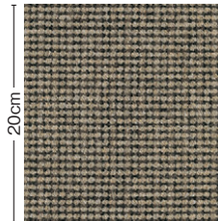
KWF911-01

ウールフローリング **KWF914** 環境配慮型商品



18,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール100% (英国羊毛混)
 品 種: ウイルトン 全厚: 7.0mm
 パイル形状: ループ 重量: 約2.01kg/㎡
 パイル長: 5.0mmループ 色数: 1色
 4.5mmループ
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 EN 030050
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10394



KWF914-01

ウールフローリング **KWF916** 環境配慮型商品



18,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

パイル組成: カット:ウール80%ポリエステル20%
 ポリエステルメルト混(英国羊毛混)
 ループ:ウール100% (ブルガリア産ウール)
 品 種: ウイルトン 全厚: 8.0mm
 パイル形状: カット&ループ 重量: 約2.0kg/㎡
 パイル長: 5.0mmカット 色数: 4色
 5.0mmループ
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 E 2180158
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10395



KWF916-01



KWF916-02



KWF916-03



KWF916-04

ウールフローリング **KWF917** 環境配慮型商品



16,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

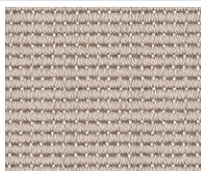
パイル組成: ベース:ウール100% (英国羊毛)
 光る糸: ポリエステル100%
 品 種: ウイルトン 全厚: 7.0mm
 パイル形状: ループ 重量: 約1.77kg/㎡
 パイル長: 5.0mmループ 色数: 5色
 3.0mmループ
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 EN 030054
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10396



KWF917-02



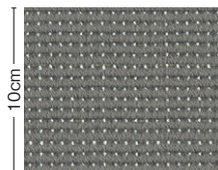
KWF917-03



KWF917-04



KWF917-05



KWF917-06

ウールフローリング **KWF918** 環境配慮型商品



17,500円/㎡ 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール100% (英国羊毛混)
 品 種: ウィルトン 全厚: 9.0mm
 パイル形状: ループ 重量: 約2.2kg/㎡
 パイル長: 5.0mm 色数: 5色
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 E 2150241
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10397



KWF918-01



KWF918-02



KWF918-03



KWF918-04



KWF918-05

ウールフローリング **KWF919** 環境配慮型商品



15,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール100% (英国有色羊毛混)
 品 種: ウィルトン 全厚: 6.0mm
 パイル形状: ループ 重量: 約1.53kg/㎡
 パイル長: 4.0mmループ 色数: 3色
 2.5mmループ
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 E 2180156
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10398

※有色羊毛は、羊毛本来の色を使用しています。生産時期により色が異なることがあります。



KWF919-01



KWF919-02



KWF919-03

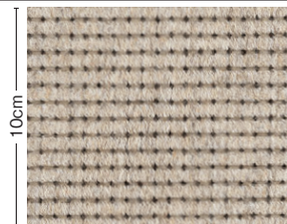
ウールフローリング **KWF920** 環境配慮型商品



15,000円/㎡ 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール100% (英国有色羊毛混)
 品 種: ウィルトン 全厚: 5.0mm
 パイル形状: ループ 重量: 約1.53kg/㎡
 パイル長: 2.0mm 色数: 3色
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 EN 050043
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10399

※有色羊毛は、羊毛本来の色を使用しています。生産時期により色が異なることがあります。



KWF920-01



KWF920-02



KWF920-03

ウールフローリング **KWF921** 環境配慮型商品



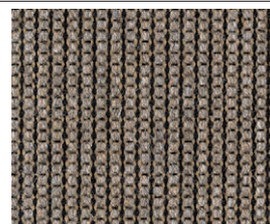
13,500円/㎡ 材料価格(税別価格)

パイル組成: ウール100% 全厚: 4.0mm
 品 種: ウィルトン 重量: 約1.34kg/㎡
 パイル形状: — 色数: 3色
 パイル長: —
 ロール巾: 3.64m
 特 性: 防炎性 試験番号 EN 050042
 F☆☆☆☆ 認定番号 J16-10400

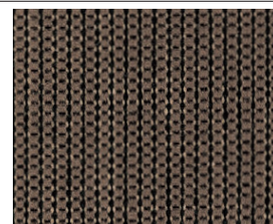
※モノボンド工法(ダブルスティック工法)を推奨します。



KWF921-01



KWF921-02



KWF921-03

施工方法／メンテナンス

INSTALLATION/ MAINTENANCE

INSTALLATION / MAINTENANCE

●内装仕上げ床材の施工手順と確認項目	51	●施工 / 施工後の点検 / 養生とメンテナンス	58	●カーペットのメンテナンス	74
●事前の打ち合わせ / 現場の調査	53	●ビニル床タイルの施工	59	●ユニットラグについて	76
●現場の調査 (下地)	54	●ビニル床タイルのメンテナンス	64	●ユニットラグの施工	77
●現場の調査 (接着剤)	55	●タイルカーペットの施工	68	●ラグコレクションについて	78
●施工の準備	57	●ロールカーペットの施工	71	●ラグコレクション・ユニットラグのメンテナンス	79

床の施工を適切に行うために・・・

内装仕上げ床材には多くの種類があり、それぞれ日本工業規格 (JIS) や日本農林規格 (JAS) 等で品質基準が決められています。床材自体がその品質や規格を満たすことはいうまでもありませんが、施工する環境や技術者で仕上がりが異なります。床材を美しく仕上げるためには、「商品」「施工環境」「施工技術」それぞれの注意点を十分に守りながら施工する必要があります。また床材の施工方法/メンテナンスにつきましては、現場状況に合わせた適切な対応が必要です。

床施工の基本的な流れ

STEP 1

事前の打ち合わせ

施工内容の確認



工程表や施工図を基に打ち合わせを行い、現場状況（温度、湿度、下地の状態等）について確認します。

事前の確認ポイント

- 図面、仕様書、工程表、施工時間
- 施工商品
- 搬入経路
- 施工方法の確認
- 施工環境が悪い場合の対処方法

STEP 2

現場の調査

施工環境を整える準備



現場調査を行い、実際の現場状況を把握し問題がある場合は適切な処置をとります。特に下地の点検は2週間程度前に行います。

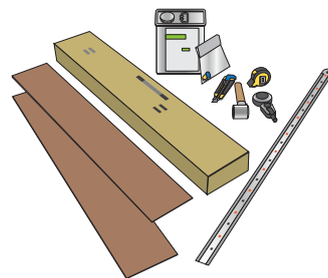
現場調査による確認ポイント

- 温度、湿度
- 取り合い
- 下地の点検
 - ・ 種類（吸水性等）
 - ・ 乾燥状態、下地含水率
 - ・ 平滑性
 - ・ 汚れ
 - ・ 強度 等
- 現場状況に合った施工方法を確定し、適切な接着剤等を決定

STEP 3

施工の準備①

材料の確認・適切な保管



施工前の材料確認を必ず行ってください。施工後間違いに気付くと取り返しのつかないことになります。材料の適切な保管も重要です。

材料の適切な保管ポイント

- 安全で乾燥した平滑な場所
- 直射日光のあたらない場所
- 重量物のため段積を減らす

事前の材料確認

- 品番、ロット番号、数量等
- 材料の状態（欠損がないか等）
- 梱包等にある施工注意事項 等

STEP 4

施工の準備②

下地調整・清掃・
湿度調整 等



下地の調整、念入りの清掃は重要です。温度が低い場合は接着剤の反応が悪いため施工できない場合もあります。

施工環境の調整ポイント

- 温度、湿度 等
- 下地調整
- 清掃
- 基準線の墨出し

STEP 5

施工

適切な施工



各商品の基本的な施工方法に基づくとともに、現場状況に合わせた適切な施工が重要です。

商品

- ビニル床タイル P59
- タイルカーペット P68
- ロールカーペット P71
- ユニットラグ P76
- ラグコレクション P78

STEP 6

施工後の点検

早期の点検と補修で
不具合を防ぐ



特に接着剤を使用する施工は、接着剤が硬化する前に注意深く点検し補修します。

点検ポイント

- 目違い
- 目隙
- 色違い
- 貼り間違いや柄合わせ
- 突起物
- 汚れ
- 破損や損傷 等

STEP 7

養生と メンテナンス

施工した商品を守る



施工後の養生は床面への汚れ・損傷を防ぐだけでなく、環境の変化を少なくし不具合を防ぎます。その後適切なメンテナンスを行います。

養生のポイント

- 接着剤が硬化するまでは温度変化、通行は避ける
- 養生シート等による床面の保護
- 土足禁止や通行禁止等の表示
- メンテナンスは養生期間終了後に行う

STEP 1. 施工前の打ち合わせは、細部にわたって行うことが重要です。

現場管理者との打ち合わせ

現場の管理者と、使用材料や工程など、工事施工内容について打ち合わせを行います。

工程表、施工図の作成

工程表や施工図を作成し、不明な点が無いようにします。

搬入経路の確認

予め施工場所や施工場所までの経路を測定し、十分な搬入経路が確保されていることを確認します。

施工要領書の作成

管理者との書面による確認を行います。

■工法の種類と接着剤の選定

施工条件や下地の種類に合わせて、最適な工法と接着剤を選定します。

工法	接着剤の区分け	硬化の仕組み	接着剤の種類	指定接着剤	長所	短所	対象床材
耐湿工法	反応形 (湿気硬化型)	空気中の水分と反応する。	・ウレタン樹脂系	・FB7500	・接着強度が大きい。 ・湿度の影響を受けにくい。	・接着力が強く貼り替え時は下地を破壊する。	・エグザフロア ・ベスタフロア ・ホームベスタ ・ホームエグザ ・ウェイフロア ・和織床タイル
			・変成シリコーン樹脂系	・RFボンド	・製品を撤去する際、下地の破損が少なく、残った接着剤をスクレイパー等で除去することで貼り替え時の作業を簡単にします。	・使う前によく振る必要がある	
一般工法	エマルジョン形	接着剤中の水分が乾燥(蒸発)する。	・アクリル樹脂系エマルジョン形	・ルピロンエコプラス	・接着力があり多くのビニル床タイルの施工に使用される。	・下地の湿気の影響を受けやすい。 ・非吸水性下地には不向き。	・エグザフロア ・ベスタフロア ・ウェイフロア ・ウールフローリング
	ラテックス形		・合成ゴム系ラテックス形	・タックボンドプレミア	・比較的低コストで作業性良好。		
ピールアップ工法	エマルジョン形		・アクリル樹脂系エマルジョン形(ピールアップ)	・CP-7L	・貼り剥がしが可能で貼り頃の目安(透明)がわかりやすい。	・下地の湿気の影響を受けやすい。	・タイルカーベット ・リファインバックエグザ ・ホームエグザ ・ウェイフロア(置敷きタイプ) ・和織床(巻込み仕上)

STEP 2. 実際の施工現場の調査を行い、状況に合った施工方法を決めます。状況を点検し、問題点があれば適切な処置を取ります。現場環境の著しい欠陥は仕上がりを左右する場合があります。

室内温度・湿度

現場環境は室温 15℃～ 25℃、湿度 75%以下が望ましく、温度が低い場合はジェットヒーターなどの暖房器具で現場を暖めるようにしてください。5℃以下では接着剤の反応が悪いため施工をしないでください。施工の前後 12 ～ 24 時間も室温 15℃～ 25℃、湿度 75%以下を保つことが好ましく、直射日光・水洗い・重量物の走行等も避けてください。

取り合い

下地と壁面の取り合いや、ドア・扉等の開閉部の床高等を点検します。

その他、床施工が適切に行うことができる現場状況かどうかを念入りに点検し、問題点があれば現場管理者等と協議の上、対策をとる必要があります。

下地の確認

床仕上げ施工において、下地の確認を入念に行うことは、施工技能以上に仕上がりに影響をおよぼし、非常に重要ですので施工予定日の2週間程度前には行ってください。不備のある場合は管理者と協議の上、「下地チェックの注意点」を基に、適切な処置を取って頂くようお願いいたします。

■下地の種類

区分	仕上げの種類	仕上げの方法	注意事項
吸水性下地	モルタル	コンクリートの上にセメントモルタルで金ゴテ仕上げを施した床で、吸水性が良好。	平滑性に留意する。湿度が多い場合、新設仕上げ材の物性によっては化学反応を起こすことがあるので十分注意する。
	軽量コンクリート	コンクリートに砂利の代わりに軽量骨材を用いた床で、一般に乾燥時間が長い。	骨材の特性上、乾燥時間が長くなるため残留湿気に注意。新設仕上げ材の物性によっては化学反応を起こすことがあり注意が必要。
	土間コンクリート	地面に接触しているコンクリートの床に対して使われる総称で打設時に防水層を設ける場合が多い。	割れ、欠け、平滑性に注意する。下地の防水層により湿度が抜けにくい場合があるので乾燥状態に留意する。
吸水性の少ない下地	木質系床材	合板、フローリング、ベニヤなど。	反りや、割れ、ささくれ、欠けなどによる不陸に注意。コンパネを下地に使用する場合は表面が粗く反りが大きいことがあるので注意する。
	セルフレベリング	石膏またはセメント系の自然流動材で、不陸のあるコンクリート床面に流し平滑な面を金ゴテ無しで仕上げる工法。	配合により粉吹きや強度不足を呈することがあるため十分に注意する。石膏系の流動材は耐水性がなく新設床面仕上げ時に十分確認する。
	石材系	大理石、御影石などの本石。	残留ワックスは適宜除去する。防水層がない場合は下地からの湿度の上昇、目地隙、浮き、段差に注意する。
	塗り床	床仕上げ用の塗料材を用い、金ゴテなどで仕上げる方法。特に塗り斑や凹凸による平滑性に留意する必要がある。	下地の不陸および平滑性に留意する。塗装の仕上げ方法によっては凹凸ができる場合があるので十分に注意する。
	フリーアクセスフロア	床下配線システムを備えた二重床。表面パネルは金属板や軽量コンクリート板など様々なタイプがある。	一般に仕上げ材にはピールアップ性が求められるので下地の種類に応じて接着剤の塗布量を加減する。仕上げパネルの上に堆積した塵や埃、ゴミなどは事前に除去する。
非吸水性下地	重ね貼り	既設の床材の上に新たに床材を施工する場合に、新設床材の下地となる床材(ビニル床タイル、シートなど)。	既設床材の表面が硬く、平滑であることを確認し、状況に応じて補修する。またワックス等が付着している場合、予め除去する。
	金属系	金属パネル、デッキプレート、一部のフリーアクセスフロアなど。	塗布されている錆び止め塗料により接着剤の強度が十分に発揮されない場合がある。接着剤の待ち時間が適切でない場合と効果が遅れることもあるので注意する。

■下地チェックの注意点

平滑性



下地は湿度がなく平坦で強度があることが必要です。不陸、目違い、段差、クラック、隙間などが無く平滑に仕上がっているかチェックをし、下地が悪い場合は予め下地補修をしてください。

乾燥



湿度の上昇が想定される場所では強アルカリ化した水分の影響により臭気の発生や接着力の低下、それに伴う目地隙、剥がれ、膨れ、突き上げなどの現象が生じる可能性があります。これらの現象を抑えるためには下地をよく乾燥させ、下地の含水率を8%以下にしてください。

強度



下地の強度不足は、接着剤の接着力を阻害し、剥離や浮き等の要因となります。コンクリート、モルタル下地では粉拭き・ざらめ・浮きが無いが、また、木質や鉄板下地ではきしみやたわみが無いかを確認してください。

汚れ



下地に接着剤や油脂類、ワックス、グリス、塗料などの汚れが残っていると、接着不良や汚染の原因になりますので、完全に除去してください。

現場の調査(接着剤)

接着剤の選定

接着剤の選定は床材の種類や用途によって異なるため、その特性に合わせて使用することが重要です。当社の製品はそれぞれの床材に合わせて JIS 規格に適合した標準的な接着剤を指定していますので、必ず指定接着剤をご使用ください。指定外接着剤を使用し接着不良等のトラブルが発生した場合は責任を負いかねますので予めご了承ください。また当社製品の施工方法/メンテナンスにつきましては、現場状況に合わせた適切な対応をお願いします。

指定接着剤一覧

F☆☆☆☆ JAIA4VOC基準適合

主な適用床材	複層ビニル床タイル			タイルカーペット・置敷きビニル床タイル			
種類	ウレタン樹脂系 溶剤形		変成シリコン樹脂系	アクリル樹脂系 エマルジョン形			
品名	FB7500		RFボンド※1	ルピロン エコプラス			
品番	FB7500-16	FB7500-5	RE-540-S	2RECO-015K	CP-7L		
				CP-7L-16	CP-7L-2.5		
外観							
専用コテ							
容量	16kg缶	5kg缶	3kg缶	15kg缶	16kg缶		
入数	1缶	1缶	2缶	1缶	1缶		
価格 (材料価格・ 税別価格)	21,000円	11,000円	7,000円/缶×2缶 ※2缶単位の出荷	22,000円	19,500円		
標準塗布量 (㎡あたり)	約300~350g		約350~400g	約300~350g	タイルカーペット(塩ビバックキング) 和織床(巻込み仕上)	約80~120g/㎡	
					タイルカーペット(不織布バックキング)	約100~160g/㎡	
					リファインバックエグザ ホームエグザ	約100~150g/㎡	
					ウェイフロア置敷きタイプ(4mm厚品)	約120~200g/㎡	
標準塗布量 (1缶あたり)	約40~50㎡	約15㎡	約7.5~8.5㎡	約40~50㎡	タイルカーペット(塩ビバックキング) 和織床(巻込み仕上)	約130~200㎡	約20~30㎡
					タイルカーペット(不織布バックキング)	約100~160㎡	約15~25㎡
					リファインバックエグザ ホームエグザ	約100~160㎡	約15~25㎡
					ウェイフロア置敷きタイプ(4mm厚品)	約80~130㎡	約12~20㎡
オープン タイム (目安)	春・秋(15℃~25℃)15分 夏(25℃~35℃)10分 冬(5℃~15℃)15分	春・秋(15℃~25℃)30分 夏(25℃~35℃)10分 冬(5℃~15℃)60分	春・秋(15℃~25℃)20分 夏(25℃~35℃)15分 冬(5℃~15℃)25分	5℃:20~30分 23℃:10~20分 35℃:5~10分			
貼付け 可能時間 (目安)	春・秋(15℃~25℃)45分 夏(25℃~35℃)35分 冬(5℃~15℃)45分	春・秋(15℃~25℃)60分 夏(25℃~35℃)30分 冬(5℃~15℃)90分	春・秋(15℃~25℃)50分 夏(25℃~35℃)40分 冬(5℃~15℃)60分	5℃:約50分 23℃:約40分 35℃:約30分			
下地	モルタル・コンクリート・ 木質系床材・ クッションフロア・ ビニル床タイル		モルタル・コンクリート・ 木質系床材・ クッションフロア・ ビニル床タイル	モルタル・コンクリート	モルタル・コンクリート・ 木質系床材・金属下地・ OAフロア・クッションフロア・ ビニル床タイル		
工法	一般工法 耐湿工法		一般工法 耐湿工法	一般工法	ピールアップ工法		
特長	一液ウレタン系としてトップクラスの初期接着力、かつマイルドな臭気		製品を撤去する際、下地の破損が少なく、残った接着剤をスクレイパー等で除去することで貼り替え時の作業を簡単にします。	強力なタック力で施工性に優れる	適度な粘着力かつ接着剤が緑色に着色されており、貼付け可能となる透明になるまでの変化がわかりやすい		
適用商品	エグザフロア ベスタフロア リファインバックエグザ ホームベスタ/ホームエグザ ウェイフロア 和織床タイル 目地棒		エグザフロア ベスタフロア リファインバックエグザ ホームベスタ ホームエグザ ウェイフロア 目地棒	エグザフロア ベスタフロア ウェイフロア 目地棒	タイルカーペット リファインバックエグザ ホームエグザ ウェイフロア(置敷きタイプ) 和織床(巻込み仕上)		

※1 RFボンドは使用前に缶を10回以上よく振ってください。缶を振った際に中身を混ぜるスペース確保の為、充填量を缶の半分程度にしております。

※印刷物ですので現物と若干違う場合があります。

※接着剤は、直射日光のあたらない場所(5℃～35℃)で保管してください。

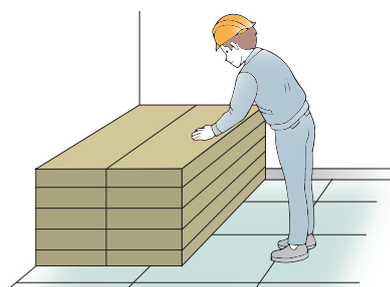
	カーペット (直貼り)	フローリング (直貼り)	ソフト巾木		框	主な適用床材
	合成ゴム系 ラテックス形	ウレタン樹脂系 無溶剤形	アクリル樹脂系 エマルジョン形		変成シリコン 樹脂系無溶剤形	種 類
	タックボンドプレミア	フロアーウッド U	EM ハバキ		PS-100	品 名
	-	-	EM9	EM3	PS-100	品 番
						外 観
					※ PS-100 はコテが付きません。	専用コテ
	18kg 缶 1缶	10kg缶 1缶	9kg缶 1缶	3kg缶 1缶	1kg 1本	容 量 入 数
	9,000 円	12,800 円	19,500 円	6,400 円	4,000 円	価 格 (材料価格・税別価格)
	約250～300g	約450～500g	約250～350g		約600～1,000g	標準塗布量 (㎡あたり)
	約60～70㎡	約20～22㎡	約25～35㎡	約8～12㎡	約1㎡	標準塗布量 (1缶あたり)
	23℃の場合 約 15 分	-	23℃の場合 約10～20分		塗布後 直ちに貼り付け	オープンタイム (目安)
	23℃の場合 45 分以内	夏 90分以内 冬 60分以内	23℃の場合 50分以内		23℃ 10 分以内 35℃ 5 分以内 5℃ 20 分以内	貼付け可能時間 (目安)
	モルタル・コンクリート 木質系下地	モルタル コンクリート・合板	モルタル・石膏ボード 木質系下地		コンクリート モルタル・ボード類	下地
	一般工法	一般工法	一般工法		一般工法	工 法
	初期タック・粘着性に優れた、 引火性の無いゴム系ラテックス 形床用接着剤	木質系直貼り遮音床材をコンク リート、モルタル、合板下地へ接 着施工するのに適する	ビニル巾木の接着施工に適した 乾燥性、初期接着性および納ま り性に優れたアクリル樹脂系エ マルジョン形接着剤		各種材料への接着性に優れ、外 的な振動・衝撃に強く、剥がれに くい	特 長
	ウールフローリング	セルテックウッド	ソフト巾木		框	適用商品

STEP 3・4. 事前に施工商品や接着剤等の副資材を確認することは重要です。間違いの無いことを確認し、施工するまで適切な保管を行ってください。



材料の確認

梱包ケースに記載の品名、規格、品番、ロット番号、数量などを確認してください。品番・ロットによって寸法や色柄に若干のばらつきがありますので、施工の際はご注意ください。またタイル裏面で矢印の流れ方向をご確認ください。方向が変わると色相差のように見えることがあります。



材料の保管

製品を保管する際は、直射日光があたらない乾燥した室内の平坦な場所に平置きし、6段以上積まないでください。特にビニル床タイルの場合、不陸のある床の上に保管すると歪みや癖が発生し、納まりが悪くなります。

現場環境の調整



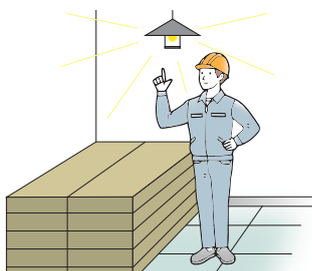
【施工環境に慣らす】

材料は必ず24時間以上前に搬入し、施工環境温度に慣らしてください。



【温度湿度調整】

施工を行う前に現場環境が室温15℃～25℃、湿度75%以下であることを確認してください。



【明るさの確保】

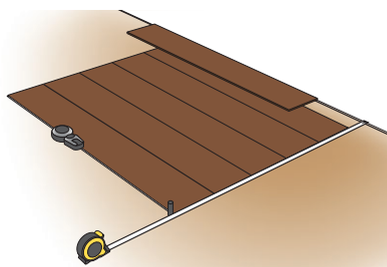
現場が暗い場合は、照明器具を用いて十分な明るさを保ってください。



【清掃】

下地に汚れ等があると十分な接着強度が得られないため、汚れを取り除いてください。ワックスが付いている場合は除去してください。

【下地調整】 下地に段差等がある場合は平滑にするなど、不具合があれば事前に補修をしてください。



基準線の墨出し

施工エリアのサイズを測り、貼り始めの位置を決めます。原則的に、施工エリアの中心部よりできるだけ左右均等になるようにしてください。部屋の端に長手は15cm以下、短手は5cm以下の物が入らないように割付し墨出しをしてください。仮並べをして確認することをおすすめします。

STEP 5. 各商品の基本的な施工方法に基づき、適切な施工を行います。 (→各商品ページを参照ください。)

STEP 6. 施工完了後、点検を行います。早期の点検と補修で不具合を防ぎます。

■自主点検項目

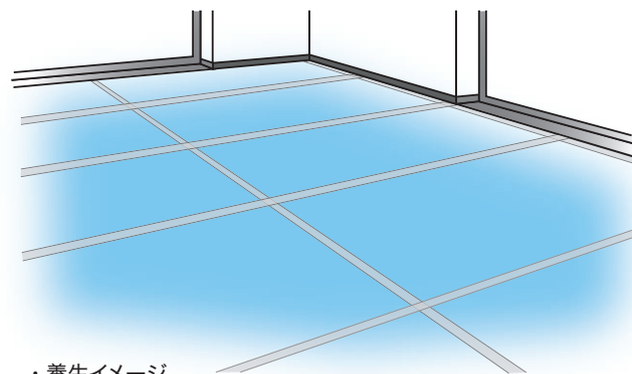
- 色柄の貼り間違いが無いか
- 目違いや目隙が無いか
- 突起物や膨れが無いか
- 汚れや破損が無いか
- その他全体的に不具合が無いか等を点検します



特に接着剤での施工製品は接着剤が硬化する前に補修をすることが重要です。
ウレタン樹脂系等の接着力の強い施工の場合は、硬化後での補修は下地まで傷めてしまうことがありますのでご注意ください。

STEP 7. 管理者等の現場責任者の施工完了検査を受け、承認を得て施工完了となります。 完了後、施工商品の保護のため、監督者と協議の上、養生を行います。

養生は施工された商品が完全に接着し、安定するまでの時間を置くこと、商品の表面保護という意味合いがあります。養生シートをしたからといって施工後すぐに什器を搬入したり、エアコン等による極端な温度変化は避けなければなりません。接着剤の硬化前の重量物の走行や著しい環境の変化等は接着不良の原因となります。また、施工直後の水洗いやワックス塗布も接着不良の原因となり、床材の剥がれや膨れを発生させる場合があります。



養生についてのご注意

■養生シートによる破損

養生シートと床材の間に結露が発生し、水蒸気や溶剤蒸気がこもり、床材の反り、突き上げ、汚染などを起こす場合があります。養生シートは通気性のあるものを使用して完全密着をしないでください。

■養生テープによる汚染

養生シートを留める粘着テープが汚染の原因となる場合があります。直接床材やカーペットの表面に貼り付けない工夫が必要です。

メンテナンスについては、各商品ページを参照ください。

ビニル床タイルの特性

対象商品：エグザフロア、ベストフロア、リファインバックエグザ、ホームベスト、ホームエグザ、おきピタッと イージー

- ・ビニル床タイルはプラスチック製品の性質上、温度変化による伸縮や硬化・軟化が起きます。必ず接着剤にて下地と接着を行うことが基本の施工となります。
- ・接着が不十分な場合、施工後に剥がれや突き上げ、目地隙などを起こすことがあります。
- ・品番・ロットによって寸法や色柄に若干のばらつきがあるため、施工の際に調整をしながら施工を行います。

製品に関してのご注意

光、熱の影響	ビニル床タイルは光や熱の影響などにより変退色・変形する可能性があります。	消毒液・抗菌・除菌スプレーの使用	市販の消毒液・除菌剤を使用の際は、記載の用法・用量に従い、あらかじめ目立たない箇所を確認してからご使用ください。また過剰な塗布は避け、薬液を含ませた布で拭くか、適量をなるべく均一に噴霧するようにし、噴霧後に硬く絞った布巾で水拭きをしてください。また次亜塩素酸ナトリウム(塩素系漂白剤)・次亜塩素酸水は、濃色のビニル床タイルおよびビニル床タイル上のワックスが白濁する恐れがあります。また消毒液を使用の際に、容器から液体が床に垂れることがありますので、あらかじめ容器の設置箇所にマットを敷いておくことをおすすめします。
直射日光による変退色	長時間直射日光があたる場所では、変退色が早くなる可能性がありますので、カーテン・ブラインドなどで日よけをしてください。	キャスター	キャスター付き椅子および家具を使用しても破損したり表面に凹み傷が生じにくい製品ですが、傷や凹みがつかないということではありません。特に金属製や球形のキャスターは表面を傷めやすいのでご注意ください。
汚染による影響	強い作用を持つ洗剤、漂白剤などの化学物質や、マジックインキや毛染め剤などの汚染物質およびゴム製品等により変退色や変質を招く場合があります。	水のかかる場所での使用	水のかかる場所で使用する場合は、必ず足拭きマットをご使用ください。キッチンや洗面所、脱衣所など常に水のかかる場所については滑りやすくなり危険です。
タバコ	火の付いたタバコを落とした場合はすぐに取り除いてください。こげ跡がつくと取れません。	車イスを使用する場合	車イスの繰り返し使用や、車イス自体の材質・形状などの条件によっては、表面にキズや汚れが付くことがあります。屋外でご使用になった車イスを乗り入ると付着した土砂で、床表面に傷が付くことがありますので、土砂をはらってください。
家具などによる凹み	家具や什器、ハイヒールなどの局所荷重により、凹み跡が残る場合があります。	履き物	スパイク等が付いた靴を使用する場合は、一般の土足歩行とは異なります。傷や汚れが付きやすく、硬質系床材では滑り等にも注意が必要です。
重量物による損傷	重量物や車輪の移動荷重によって、ビニル床タイルの表面を傷つけたり、膨れを発生させる可能性があります。引きずったり、にじらないようにご注意ください。また、重量物を置く場合は、脚部にインシュレーターや小さな板などを敷き荷重を分散させてください。		

施工上のご注意

■材料の確認

①材料について	梱包ケースに記載の品名、規格、色番号、ロット番号、数量などを確認し、施工を開始してください。品番・ロットによって寸法や色柄に若干のばらつきがあります。施工の際はご注意ください。またタイル裏面の矢印で流れ方向をご確認ください。方向が変わると色相差のように見えることがあります。	②現場環境に慣らす	必ず24時間以上前に搬入し、施工環境温度に慣らしてください。
		③適切な保管場所	製品を保管する際は、湿気の少ない平坦な場所で平置きし、6段以上積まないでください。不陸のある床の上に保管すると歪みや癖が発生し、納まりが悪くなります。直射日光のあたる場所での保管は避けてください。

■施工現場の確認

①温度調整	ビニル床タイルは、施工時の温度に影響を受け易く、室温と床材に温度差があると、施工直後だけでなく、後日、目地隙、突き上げなどを起こすことがあります。低温時は特に接着剤の接着力が弱くなります。現場環境は室温15℃～25℃、湿度75%以下が望ましく、温度が低い場合はジェットヒーターなどの暖房器具で現場を暖めるようにしてください。5℃以下では接着剤の反応が悪くなるため、施工をしないでください。施工の前後12～24時間は室温15℃～25℃、湿度75%以下を保つことが好ましく、直射日光・水洗い・重量物の走行等も避けてください。	⑤施工	反りや剥がれ、膨れなどが生じた場合は、ただちに補修してください。放置すると全体に影響が及び、美観を損なうほか、つまずいて転倒するおそれがあります。
②明るさの確保	現場が暗い場合は、照明器具を用いて十分な明るさを保ってください。	⑥OAフロア・フリーアクセスなどの二重床への施工	二重床はピールアップ性が強く求められるため、接着剤「CP-7L」による施工が必要です。二重床自体が動く場合があり、それに伴い製品のずれや反りが発生する場合がありますので予め防止をしておくことが必要です。 ※ただし乾式二重床については「FB7500」を用いての施工をお願いします。
③清掃	下地に汚れ等があると十分な接着強度が得られないため、汚れを取り除いてください。ワックスが付いている場合は除去してください。	⑦重ね貼り	木質系下地、木質フローリング、クッションフロア等の上に重ね貼りができますが、クッション性が高い場合や、凹凸差が激しい場合には施工できません。畳、カーペットなどのやわらかい素材には施工できません。既存床の剥がれや傷等は仕上がりに影響しますので補修してください。また汚れやワックス等は除去してから施工してください。
④下地調整	下地に段差等がある場合は平滑にしてください。また下地の影響等で製品が浮いてしまうような場合は、接着剤が硬化するまで重しを置いてください。	⑧接着剤	接着剤にて施工する場合、条件、環境等により使い分けしてください。接着剤は各使用方法に基づきご使用ください。なお接着剤を使用する際は、換気を十分に行ってください。

■施工後の自主点検

接着剤での施工製品は接着剤が硬化する前に補修することが重要です。特にウレタン樹脂系等の接着力の強い施工の場合は、目違い、目地隙等や貼り間違い等が発生すると、硬化後の補修は床材をめくると自体が大変な作業となり、下地まで傷めてしまうことがあります。早期の点検と補修で不具合を防ぐことが重要です。

■養生

養生シートを留める際、粘着テープは直接床材に貼り付けないでください。床材を汚染する原因となります。施工直後に養生シートを使用した場合ビニル床タイルと養生シートの間に結露水や水蒸気・接着蒸気などがこもりビニル床タイルの反り、突き上げなどが生じる場合があるため、養生シートは通気性のあるものを使用してください。

■その他

取り替え部は、製品ロットの違い、日焼け等により色・サイズが合わない場合がありますのでご了承願います。

■指定接着剤

FB7500、RF ボンド、ルビロンエコプラス、CP-7L ▶P.55 参照

※当社の指定接着剤は、JIS規格による接着基準を満たしていますので、必ずご使用ください。
※接着剤は、直射日光のあたらない場所(5℃～35℃)で保管してください。

■基本的な施工の流れ



■下地の準備

現場環境を室温15°C~25°C、湿度75%以下にしてください。温度が低い場合はジェットヒーターなどの暖房器具で現場を暖めるようにしてください。5°C以下では接着剤の反応が悪くなるため、施工をしないでください。必ず24時間以上前に搬入し、施工環境温度に慣らしてください。

■基本的な施工方法

01 割付け

施工エリアのサイズを測り、貼り始めの位置を決めます。原則的に、施工エリアの中心部よりできるだけ左右均等になるようにしてください。部屋の端に長手は15cm以下、短手は5cm以下の物が入らないように割付けし墨出しをしてください。仮並べをして確認することをおすすめします。



02 接着剤の塗布

現場の状況に合わせ、指定接着剤の中から最適な接着剤をご使用ください。なおRFボンドは分離を避けるため、缶を開ける前によく振ってください。

接着剤のラベルの使用方法に基づき施工してください。接着剤は施工環境に合わせ、標準塗布量、オープンタイム、および貼付け可能時間を守ることが重要です。

●貼り頃の目安 (RFボンドの場合) ※接着剤により異なります。

オープンタイムが適正な状態	オープンタイムが早い状態	オープンタイムを過ぎた状態
指で軽く押して、接着剤がクシ目に沿って指に食い付く ・接着剤のツヤが無くなってくる	指で軽く押すと、接着剤がつぶれた状態で付いてくる ・接着剤にツヤが見られる	指で軽く押しても食い付いてこない

POINT



▼クシ目状に塗布

墨出し線から半分ずつ塗布してください。付属のクシ目ゴテを使用し、接着剤がクシ目状になるようクシ目を立てて塗布してください。

03 貼付

柄を同一方向に合わせながら、墨出し線を基準に、壁に向かって貼り始めます。裏の矢印を見て柄を同一方向に合わせながら貼ってください。タイルをカットするときは、表面から垂直に2~3回切り込みを入れ、最後に折り曲げてからカットすることをおすすめします。



・広い施工現場では、目地ずれが発生することがあります。そのときは、ずれが大きならないうちに、1枚先の最も短いタイルの目地に合わせて貼り固めてから、カンナなどでタイルの大きさを調整し、はめこみます(殺し貼り)。

04 切り込み

端部でカットがある場合は、切り込みタイルを1枚手前のタイルの上に正確に置き、定規として使う別のタイルを壁面に沿わせて、切り込みタイルの上に重ねてから、その端をカットしていきます。

※カットの際は、下のタイルまで切らないようご注意ください。
※カッターナイフをご使用の際は十分にご注意ください。
※切り込み枚数が多い場合は、接着剤が乾燥する場合があります。乾燥する前に貼り付けを行ってください。



定規として使うタイル

切り込みタイル



切り込みタイル

05 圧着

POINT

貼付け後30分以内に必ず上から床材用圧着ローラーで圧着してください。圧着が不十分の場合は接着不良が起こったり、タイルの表面にクシ目跡が出る場合があります。

06 施工後の点検

施工後、目違いや目地隙、汚れなどが無いかを確認し、必要に応じて補修をします。

07 養生

接着剤が完全に硬化するまでは極端な負荷や温度変化を避け、養生シートなどで床面を保護してください。

■置敷きビニル床タイルの施工について

置敷きビニル床タイルの特性

対象商品：リファインバックエグザ、ホームエグザ

- ・当社の置敷きビニル床タイルは、ピールアップ工法による施工が可能です。

施工上のご注意（ピールアップ工法）

■接着剤

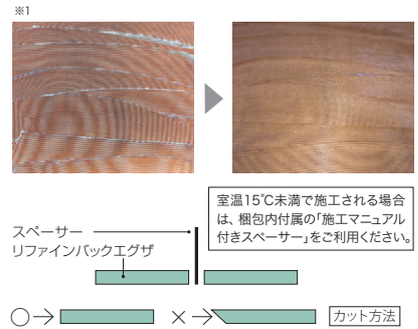
- ・接着剤は当社指定のピールアップボンド（CP-7L）をご使用ください。
- ・接着剤の塗布量の目安は約100～150g/m²とし、クシ目ゴテで塗布してください。
- 接着剤が透明になってから、施工を開始してください。※1

■貼付け

- ・施工時は室温を15℃以上に保ち製品を予め室温になじませてから、詰めすぎずゆるめに施工願います。
- ・やむを得ず室温15℃未満で施工される場合は、梱包内付属の「施工マニュアル付きスペーサー」をご利用ください。

■切り込み・他

- ・極端な温度変化が予想されるような場所には不向きです。（施工後長い間使用せず締め切ったような状況等）
- ・突き上げ防止のため、壁際・柱周り等の仕上げは垂直にカットしてください。
- ・OAフロアへ施工する場合、床パネルの目地とタイルの目地をずらして施工してください。
- ・窓際は特に温度変化が激しくなるため直射日光は避けてください。特に長手方向へ連続して施工する場合は、十分に注意してください。



■OAフロア・フリーアクセスなどの二重床への施工について

- ・二重床はピールアップ性が求められるため、「CP-7L」による施工が必要です。
- ・また二重床自体が動く場合があり、それに伴い仕上材のビニル床タイルのずれが発生する場合がありますので、予めずれを防止しておく必要があります。
- ※ただし乾式二重床については「FB7500」を用いての施工をお願いします。

対象商品：リファインバックエグザ

施工上のご注意

■接着剤

- ・接着剤は当社指定のピールアップボンド（CP-7L）をご使用ください。
- ・接着剤の塗布量の目安は約100～150g/m²とし、ローラーで塗布してください。
- ・接着剤が透明になってから、施工を開始してください。

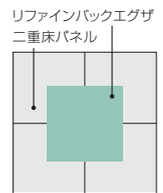
■貼付け

- ・接着剤やメンテナンスの際の洗剤などが流れ込まないように、パネルと床材を目地をずらして貼ります。
- ・開口率の高いパネルや凹凸の大きなパネルはタイルの破損や突き上げが発生するおそれがあるため、施工は避けてください。
- ・パネル間に隙間があり、この隙間に床材がなじむことにより段差などが発生しやすい為、注意してください。
- ・下地パネルの段差は1mm以下、隙間は2mm以内に抑えてください。
- ・パネルの段差や目地隙の不陸が大きいと目地ズレが生じる場合があります。横のラインを調整しながら、施工を行ってください。

■割付け

- ・割付けの際は、パネルの目地とタイルの目地を半分ほどずらしてください。
- ・パネルとタイルの目地を合わせると目地隙や段差などが発生する場合があります。

（パネルが500mm角の例）



■住宅向けビニル床タイルの施工について

住宅向けビニル床タイルの特性

対象商品：ホームベスタ、ホームエグザ、おきピタッと イージー

- ・ホームベスタ、ホームエグザは、既存床の上に重ね貼りが可能な床材です。
- ・接着剤にFB7500またはRFボンドを用いての施工が基本となりますが、ホームエグザはピールアップ工法による施工も可能です。
- ・おきピタッと イージーは、裏面に接着剤が付いているので、施工時に接着剤不要で既存の床に重ね貼りが可能な床材です。



製品に関してのご注意

- ・水のかかる場所で使用する場合は、必ず足拭きマットをご使用ください。キッチンや洗面所、脱衣所など常に水のかかる場所については滑りやすくなり危険です。
- ・床材表面に水や油をこぼした場合は、必ずすぐに拭き取ってください。転倒の原因となる恐れがあります。
- ・段差や凹凸のある床面への貼付は避けてください。
- ・室内用ですので土足での使用はお避けください。
- ・ホットカーペットや温風ヒーターなどをご使用の際は、目地隙、剥がれ、膨れ、突き上げ、変色などの原因となりますので、床表面に熱が伝わらないようにご使用ください。
- ・扉を開閉する場所がある場合は、扉の下と床面に最低5mm以上のすき間があることを確認してください。（5mmは100円玉3枚分が目安になります）

施工上のご注意

- ・施工を開始する前に、施工を行いたい場所の床の種類を確認し、既存下地の上から重ね貼りが可能かどうかを確認してください。木質系下地、木質フローリング、クッションフロア等の上には施工できませんが、クッション性が高い場合や、凹凸差が激しい場合には施工できません。（畳やカーペットなど、やわらかい素材）
- ・下地にワックス等があると十分な接着強度が得られないため、予め除去してください。
- ・フローリング等に目地がある場合は、接着剤で埋めるようにしてください。（特に目地が多い場合は、塗布量が多くなる場合があります。また目地が大きなものについては、予め接着剤（PS-100）で補修することをおすすめします。）
- ・おきピタッと イージーは取り外しの際、既存の床材に接着剤が残る場合や、破損する恐れがあります。
- ※接着剤が残っている場合は、中性洗剤等で拭き取ってください。また傷などは補修をしてください。
- ※おきピタッと イージーの詳細な施工方法は、梱包内付属の「おきピタッと イージー 施工説明書」をご参照ください。

■指定接着剤

- ・接着剤はホームベスタはFB7500またはRF ボンド、ホームエグザはピールアップ施工の場合、ピールアップボンド (CP-7L) をご使用ください。
- ・ホームエグザをCP-7Lで施工する場合、塗布量は、約100～150g/㎡としてください。また塗布の際は、必ずクシ目ゴテを使用して塗布してください。

※ローラーで施工すると、接着不良による不具合が発生するおそれがあります。

POINT

【その他】

専用框はPVC樹脂でできており温度変化により収縮、硬化軟化をします。そのため、冬場は硬化し、割れやすくなっています。また、製品は特殊な溝切りを行いL字に曲がるようにしており、L字になることにより隙間が無くなり強度が保たれるようになっています。ただし、溝の部分は薄くなっているため、冬場は曲げるだけで割れる場合や施工後、隙間があるような場合は後から割れてくるような場合があります。

詳しくは、梱包内付属の「専用框使用説明書」をご参照ください。

■床暖房への施工について

床暖房下地へビニル床タイルを施工することは最も難しい施工のひとつです。これは床暖房を使用することによる温度変化によって、下地の伸縮、床材の伸縮、水分の変化等が通常より発生しやすくなり、そうなることで目地の隙間、突き上げ、床材の剥離または膨れ等の不具合が発生するおそれがあります。床暖房の床仕上げ材として使用するためには、**きっちりと下地づくりを行うこと、そして指定接着剤で床材と下地を完全に接着させることが重要となります。**十分に注意して施工をして頂きますようお願いいたします。

※おきピタッと イージーは、床暖房の上には貼り付けしないでください。

POINT

床暖房の施工に関してのご注意

材料保管

- ・商品を保管する際には、直射日光が当たらない乾燥した室内の平坦な場所をお願いします。タイルが変形し施工の仕上がりに影響をおよぼす場合があります。
- ・必ず24時間以上に搬入し、施工環境温度に慣らしてください。
- ・5℃以下の環境下では保管しないでください。製品が硬くなり施工がしづらくなる場合があります。

下地

- ・下地は基本的に平坦で強度があり、湿気が少ないことが必要です。
- ・不陸(1mで高低差2mm以下)、段差(0.5mm以下)を目安に平滑に仕上がっているか、クラック・隙間などがいないかを確認してください。
- ・きしみやたわみがないかを確認してください。きしみ・たわみがあると接着剤の接着力を阻害し、剥離や浮き等の要因となります。
- ・下地が悪い場合は予め下地補修をしてください。
- ・高周波水分計を用いて、下地含水率が、8%以下であることを確認してください。湿気の影響により臭気の発生や接着力の低下、それに伴う目地隙、剥がれ、膨れ、突き上げなどの現象が生じる可能性があります。
- ・下地に接着剤、油脂類、ワックス、グリス、塗料等の汚れが残っていると、接着不良や汚染の原因になりますので、除去してください。

接着剤

- ・接着剤は当社指定接着剤の「FB7500」または「RF ボンド」を使用してください。接着剤の塗布は付属のクシ目ゴテを使用してください。ピールアップ施工はできませんのでご注意ください。

パネル型床暖房

- ・下地材は動きの少ない合板基材の木質フローリング材・合板(12mm厚以上)に限ります。
- ・動きの大きいパーティクルボード、MDF基材の木質フローリング材への施工は避けてください。
- ・下地材の段差が0.5mmを超える場合は、サンダー等で段差を削り平滑にしてください。
- ・隙間(0.3mm以上)があれば、エポキシ系パテで下地補修をしてください。

コンクリート埋設型床暖房

- ・十分な事前加熱をし、下地含水率8%以下にしてください。
- ・補修箇所の確認および平滑性の確認をして頂き、クラックの段差はサンダーで削ってください。
- ・部分的に床暖房が施工されている場合、床暖房下表面と床暖房の施工されていない下表面の温度差を15℃以下になるようにしてください。

施工後

- ・施工後2日間は、施工時の温度を保った状態で養生してください。また接着剤が完全に硬化するまでは、極端な負荷や温度変化をさせないようにするとともに、直射日光・水洗い・重量物の走行等も避けてください。
- ・完全硬化時間後、接着不良(剥がれ、突き上げ等)がないか確認してください。床暖房の運転は、接着剤が十分硬化した後に行ってください。(目安として冬期：7日、春秋期：3日、夏期：1日程度)
- ・床暖房接地面に家具および敷物など断熱性の高いものが床に置かれ長時間熱が閉塞するような環境では、ビニル床タイルに支障をきたす場合がありますので施工後のご使用にも配慮願います。
- ・接着剤の硬化後、必要に応じてワックスかけをおすすめします。

※その他タイルの基本的な施工方法に関しては、ビニル床タイルの施工マニュアルをご参照ください。

■おきピタッと イージーの施工について

施工前の確認

適用部位と下地の確認

- ・本製品は一般住宅用床材ですので、土足での使用は避けてください。
- ・表面が平滑な床材下地に貼りつけることができます。
- ・床暖房の上には貼り付けしないでください。

床面の適応種類	
フローリング※	○
クッションフロア※	○
木質下地材(合板、MDF、パーティクルボード)	×
モルタル、コンクリート	×
畳	×
カーペット	×
床暖房	×

※表面がざらざらとしていたり、凹凸があるもの、目地の幅が広いもの等は十分に接着しない場合がございますので事前確認願います。

- ・**下地に段差や不陸、損傷、床鳴りが無いことを確認してください。**
段差がある場合はカンナ、サンドペーパーなどで平滑に調整してください。
(段差や不陸などがある場合、接着不良により目隙や突き上げなどの原因になります。)
- ・**扉を開閉する場所がある場合は、扉の下と床面に最低5mm以上のすき間がある事を確認してください。**(5mmは100円玉3枚分が目安になります)
- ・**ホコリや汚れ、ワックスが付いたままで、貼り付けをしないでください**
製品に浮きが発生し、浮いた部分でつまずいてけがをするおそれがあります。
- ・**水濡れや湿気のある下地には貼り付けしないでください**
接着が低下して剥がれやすくなったり、剥がしたときに接着剤の跡やベタツキが残りやすくなる場合があります。
また、変色やカビ、臭いの原因になります。施工後についても、水などをこぼした場合はすぐに拭き取ってください。
- ・**本製品を撤去する際、現場状況等により接着剤の跡やベタツキが残る場合がありますので、あらかじめご了承ください。**
接着剤の跡が残っている場合は、中性洗剤等で拭き取ってください。

施工時の確認

- ・本製品の貼り付け作業は5℃以下では行わないでください(望ましくは15℃~25℃)
- ・**やむを得ず室温15℃未満で施工される場合は、タイルの継ぎ目を詰めすぎず、ゆるめに貼り付けをお願いします**
(ゆるめとは、名刺1枚分の隙間を空けることを意味します)
- ・**貼り付け後は、床材用圧着ローラーで十分に圧着してください。**
圧着が不十分な場合、接着不良により目隙や突き上げなどの原因になります。

タイルの切断

- ・カットする箇所によって、カッターナイフとはさみを使い分けて、カットしてください



直線カットには
カッターナイフでの施工がおすすめ



細かい部分や曲線には
はさみでの施工がおすすめ

※カッターナイフやはさみをご使用の際は、十分にご注意ください。

■安全に施工・お使いいただくために

- ・裏面の接着剤を床面に接着して使用しますので、既存の床面に十分接着せず、浮き上がりや段差が生じた場合、つまずいてけがをするおそれがあります。
- ・カッターナイフ使用時は手袋等の保護具を着用してください。

はじめに

対象商品：ビニル床タイル全商品

・ビニル床タイルは適切なメンテナンスを行うことで、長く美観を維持することができます。日常の清掃・管理、予め汚れを防止する配慮が特に重要となります。またコーティングプラスやワックスメンテナンスを現場状況や目的に合わせて行うことで、美しい床をより長持ちさせることができます。

ビニル床タイルを
美しく保つための
3つのポイント

1 汚れを持ち込ませない
ための予防
(入口部分へのマット設置など)

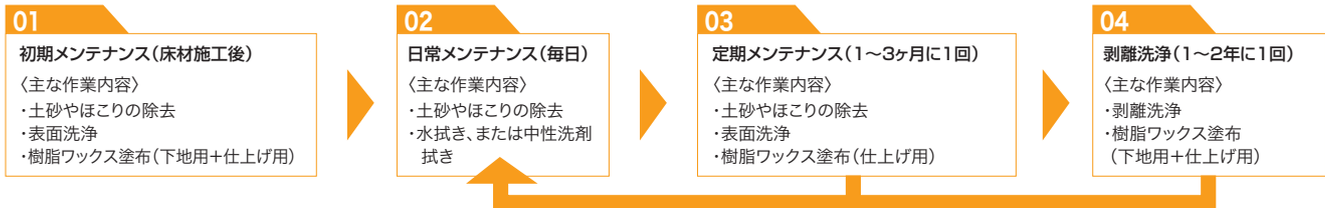
2 「汚れたらすぐに拭き取る」
日常管理

3 「汚れを溜めない」
メンテナンス管理

■ビニル床タイル(通常品)のメンテナンスサイクル

対象商品：エグザフロア、ベスタフロア、リファインバックエグザ

※ニューエグザコーティングプラス、リファインバックエグザコーティングプラスについては P.66～67 を参照ください。



01 初期メンテナンス (床材施工後)

ビニル床タイルに樹脂ワックスを塗布する場合は、ワックスの密着不良を避けるため、**表面洗浄後に必ず下地用樹脂ワックスを塗布することが必要です。**

※当社指定下地用樹脂ワックス「P-711」 その上で、耐ヒールマーク性に優れた「ノンヒールネオ速乾」を1～2層塗布して仕上げます。

■作業手順

1. ゴミ、埃の除去	・ダスターなどで床面のゴミ・埃を回収します。
2. 養生	・養生テープでカーペットフロアとの境や什器類など、洗浄污水を飛散させないようにします。
3. 洗浄	・「NEWプロインパクト」を約30倍に希釈して塗布します。 ・シャмпビングポリッシャー(緑パッド)を使用して洗浄します。污水は吸水バキューム等で回収します。
4. 水拭き・乾燥	・床が乾燥する前に、水拭き用モップで水拭きをしっかりと3回行います。また送風機等で十分に乾燥させます。
5. 樹脂ワックス塗布	・最初に、下地用樹脂ワックス「P-711」を1層塗布します。塗布後、送風機等で十分に乾燥させます。 ・次に、仕上用樹脂ワックスとして「ノンヒールネオ速乾」を1～2層塗布します。 ※ワックスを塗布する際は、均一に塗り残しのないよう塗布します。 ※塗り重ねる際は、十分に乾燥させてから(目安:ベタツキ感がなくなってから)行います。
6. 乾燥	・送風機等で十分に乾燥させます。

■洗剤や樹脂ワックスの種類

作業手順	洗剤/樹脂ワックス	洗剤名/ワックス名	希釈倍率/層数	洗浄器具
洗浄	アルカリ性洗剤	NEWプロインパクト	約30倍	シャмпビングポリッシャー(緑パッド)
樹脂ワックス塗布	樹脂ワックス(下地用)	P-711	1層	ワックス用モップ
	樹脂ワックス(仕上用)	ノンヒールネオ速乾	1～2層	ワックス用モップ

02 日常メンテナンス

頻度の目安:毎日

日常のメンテナンスでは水拭き、または洗剤を使用して汚れを除去します。洗剤を使用する場合は、希釈した洗剤をスプレーボトルに入れて散布し、モップを使用して擦りながら汚れを除去すると効果的です。また汚れの量が多く、面積が大きい現場でモップでは汚れを十分に除去しきれない場合、自動床洗浄機へ切り替えて洗浄します。クリーニングでは作業時間を考慮して効率的に行う事が重要です。

1. モップを使用したクリーニング方法

■作業手順

1. ゴミ、埃の除去	・ダスターなどで床面のゴミ・埃を回収します。
2. 養生	・養生テープでカーペットフロアとの境や什器類など、洗浄污水を飛散させないようにします。
3. 水拭き	・水拭き用モップで水拭きを行い、こすりながら汚れを除去します。
4. 洗浄	・水拭きで汚れを除去できない場合は、中性洗剤または100倍以上に希釈したアルカリ性洗剤を使用します。 ・洗剤を下記より選択し、所定の倍率に希釈します。 ・希釈した洗剤をスプレーボトルに入れて汚れに直接吹きかけた後、モップを使用して洗浄します。また污水は吸水バキューム等で回収します。
5. 水拭き・乾燥	・床が乾燥する前に、水拭き用モップで水拭きをしっかりと3回行います。また送風機等で十分に乾燥させます。

2. 自動床洗浄機を使用したクリーニング方法

■作業手順

1. ゴミ、埃の除去	・ダスターなどで床面のゴミ・埃を回収します。
2. 養生	・養生テープでカーペットフロアとの境や什器類など、洗浄污水を飛散させないようにします。
3. 洗浄	・洗剤を下記より選択し、所定の倍率に希釈します。 ・パッドを下記より選択して洗浄機に取り付け、自動床洗浄機のタンクに希釈した洗剤を入れて洗浄します。
4. 水拭き・乾燥	・床が乾燥する前に、水拭き用モップで水拭きをしっかりと3回行います。また送風機等で十分に乾燥させます。

■汚れの度合いと洗剤の組み合わせ (汚れの程度に応じて選択してください。)

汚れの度合い	洗剤	洗剤名	希釈倍率	洗浄器具
日常作業の軽い汚れ	水拭き	—	—	モップ、または自動床洗浄機(白パッド、黄パッド、赤パッドから選択)
日常作業の普通の汚れ	中性洗剤	NEWプロインパクト中性	約50倍～100倍	
油污れなどの特にひどい汚れ	アルカリ性洗剤	NEWプロインパクト	約100倍以上	

※パッドは洗浄力の小さい方から白パッド、黄パッド、赤パッドの順になります。汚れの除去の度合いや現場状況などに応じて選定ください。

03 定期メンテナンス

頻度の目安：1～3ヶ月に1回

日常のメンテナンスで汚れが取りきれなくなったら、本作業を行います。洗剤の希釈を必要以上に濃くして使用したり、床面に長時間放置しないことが重要です。

■作業手順

1. ゴミ、埃の除去	・ダスターなどで床面のゴミ・埃を回収します。
2. 養生	・養生テープでカーペットフロアとの境や什器類など、洗浄汚水を飛散させないようにします。
3. 洗浄	・NEWプロインパクトを約50倍に希釈して塗布します。 ・シャンピングポリッシャー(緑パッド)を使用して洗浄します。汚水は吸水バキューム等で回収します。
4. 水拭き・乾燥	・床が乾燥する前に、水拭き用モップで水拭きをしっかりと3回行います。また送風機等で十分に乾燥させます。
5. 樹脂ワックス塗布	・ワックス用モップで樹脂ワックス(ノンヒールネオ速乾)を均一に塗り残しのないよう1～2回塗布します。
6. 乾燥	・送風機等で十分に乾燥させます。

■洗剤や樹脂ワックスの種類

作業手順	洗剤/樹脂ワックス	洗剤名/ワックス名	倍率/層数	洗浄器具
洗浄	アルカリ性洗剤	NEWプロインパクト	約50倍	シャンピングポリッシャー(緑パッド)
樹脂ワックス塗布	樹脂ワックス(仕上用)	ノンヒールネオ速乾	1～2層	ワックス用モップ

04 剥離洗浄

頻度の目安：1～2年に1回

ワックスメンテナンスでは、ワックスを重ね塗りしていくことでより汚れや傷を防止することができますが、経年とともにワックスの表面に汚れが残る場合があります。適切なメンテナンスを行っていても少しずつ汚れがワックス表面に堆積し、さらにその上からワックスを塗っていくことで汚れがワックスの皮膜の間に閉じ込められて、黒ずみようになってきます。したがって、年に1～2回のペースで一度古いワックスを剥離し、一から新しいワックスを塗っていく作業が必要になります。

■作業手順

1. ゴミ、埃の除去	・ダスターなどで床面のゴミ・埃を回収します。
2. 養生	・養生テープでカーペットフロアとの境や什器類など、洗浄汚水を飛散させないようにします。
3. 剥離洗浄	・NEWギガジェットを約5倍に希釈して塗布し、約5分間放置します。 ・シャンピングポリッシャー(茶パッド)を使用して洗浄します。汚水は吸水バキューム等で回収します。(剥離剤を塗布してから約30分以内)
4. 水拭き・乾燥	・床が乾燥する前に、水拭き用モップで水拭きをしっかりと3回行います。また送風機等で十分に乾燥させます。
5. 樹脂ワックス塗布	・初回のワックス塗布作業と同様に、下地用樹脂ワックス「P-711」を1層、仕上用樹脂ワックス「ノンヒールネオ速乾」を1～2層それぞれ塗布します。
6. 乾燥	・送風機等で十分に乾燥させます。

■剥離剤や樹脂ワックスの種類

作業手順	剥離剤/樹脂ワックス	製品名	希釈倍率/層数	洗浄器具
剥離洗浄	剥離剤	NEWギガジェット	約5倍	シャンピングポリッシャー(茶パッド)
樹脂ワックス塗布	樹脂ワックス(下地用)	P-711	1層	ワックス用モップ
	樹脂ワックス(仕上用)	ノンヒールネオ速乾	1～2層	ワックス用モップ

注意事項

- ・床材施工の接着剤が硬化してから、洗浄作業を行います。接着剤が硬化する前に洗浄作業を行うと、床材が剥がれやすくなります。
- ・洗浄後は、水拭きでの拭き上げを確実に行ってください。特にアルカリ性洗剤の場合、水拭きが不十分だとベタツキ感が残り、汚れを呼び込みやすくなります。
- ・汚れの付き方は歩行量や使用環境、メンテナンス方法や汚れの持ち込みなどで異なるため、現場状況に応じて洗剤の濃度や仕上用樹脂ワックスの塗布回数を指定の範囲内で調整してください。また洗剤塗布後、5～10分程放置して洗剤と汚れを馴染ませから洗浄すると効果的です。
- ・汚れがしつこく、自動床洗浄機で洗浄しきれない場合や、壁際などの汚れは、ハンドパッドを用いて洗浄すると効果的です。
- ・自動床洗浄機のご使用の際は、それぞれの洗浄機の使用方法や注意事項に基づいてご使用ください。
- ・パッドは作業内容に応じてパッドの色を確認の上選択してください。日常のメンテナンスで茶パッドなど研磨力のあるパッドで洗浄すると、ワックス層を傷つける恐れがあります。
- ・メラミンパッドの使用は避けてください。メラミンパッドで擦るとタイルにキズが付きやすく、光沢も変わる恐れがあります。
- ・床材施工当初は、床材からの可塑剤の移行があるため、樹脂ワックスのはじきが発生したり、樹脂ワックスの皮膜が床材と密着せずに歩行等により剥がれてしまうことがあります。初期洗浄の際は可塑剤の除去性に優れたアルカリ性洗剤を使用し、また多少粗めのパッド(緑パッド)を用い、丁寧に洗浄してください。なお床材施工当初は、湿気も多くワックスが乾きにくいことがありますので、ワックスは十分に重ね塗りしてください。
- ・床面の汚れ(ヒールマークなど)を完全に除去してから樹脂ワックスを塗布します。
- ・樹脂ワックスの密着不良を避けるため、初期メンテナンスの際は必ず下地用樹脂ワックスを塗布してください。(当社指定:P-711)
- ・剥離洗浄の際は必ず剥離剤の希釈倍率を守り、剥離剤を床面に長時間放置しないようにしてください。(剥離剤を塗布してから約30分以内に剥離汚水を回収するようにします。)
- ・土砂や汚れが持ち込まれると床面に傷が入り、汚れが入り込んだり光沢の低下を招く場合があります。その場合は定期メンテナンスの要領で床面を洗浄し、樹脂ワックスを3～4回塗り重ねることで傷は目立ちにくくなります。(元通りには戻りませんのでご注意ください。)
- ・ワックスにアルコールなどの溶剤をこぼすと白化する場合があります。その場合は剥離剤で白化したワックスを除去し、再度ワックスを塗布するようにします。

リファインバックエグザのメンテナンス上のご注意

- ・リファインバックエグザのワックスメンテナンスには、現場の状況や機性能など、目的に合わせた様々な種類の樹脂ワックスが使用できますが、初期メンテナンスでは表面洗浄後、必ず下地用樹脂ワックスP-711を塗布してください。特に帯電防止フィルム仕様品の場合は、製品の特性上、ワックスの密着性が悪くなる場合がありますのでご注意ください。
- ・帯電防止性能を求める場合は、仕上用樹脂ワックスとして「ノンスタック」を使用願います。(汎用樹脂ワックスでは帯電防止性能が低下する場合があります。)
- ・リファインバックエグザは置敷き施工のため、メンテナンスの際に大量の水や洗剤、ワックスなどを使用することができません。(大量の水を使用しますと目地部分から水が入り込み、衛生上好ましくないばかりでなく接着不良や床下の配線に悪影響をおよぼすことがありますので、十分にご注意願います。)
- ・ワックスを塗布する際は、タイルの継ぎ目に溜まらないように注意します。タイルの継ぎ目に樹脂ワックスが浸み込むと接着剤の役目をし、タイルを外せなくなるおそれがありますので、直接床に樹脂ワックスを撒いて塗布することは避けてください。
- ・剥離ができなくなる恐れがあるため、原則としてワックスは薄く塗布し、できるだけワックス皮膜が厚く堆積しないようにします。

■ニューエグザコーティングプラス、リファインバックエグザコーティングプラスのメンテナンス

対象商品：ニューエグザコーティングプラス、リファインバックエグザコーティングプラス

はじめに

ニューエグザコーティングプラス及びリファインバックエグザコーティングプラスはヒールマークが付きにくく、付いても取れやすくなっています。また日常メンテナンスや定期メンテナンスを適切に行うことで、床の表面をきれいに保つことができますが、ヒールマーク等の汚れは時間とともに落としにくくなりますので、できるだけ早いうちに除去することが必要です。

なお外から砂や石などが持ち込まれると床材の表面を傷つける恐れがあるため、入り口付近へのマットの設置など汚れを持ち込ませないための予防もメンテナンス上でのポイントとなります。また汚れの付着状況に応じて、ビニル床タイル（通常品）と同様に、ワックスメンテナンスに切り替えることができます。

日常メンテナンスは美観を維持する上で最も重要であり、どのような床材にも必要です。

01 初期メンテナンス（床材施工後）

ニューエグザコーティングプラス、リファインバックエグザコーティングプラスは、施工後すぐの樹脂ワックス塗布が不要です。

施工後は2. の日常メンテナンスを行います。

02 日常メンテナンス

頻度の目安：毎日

日常のメンテナンスでは水拭き、または洗剤を使用して汚れを除去します。洗剤を使用する場合は、希釈した洗剤をスプレーボトルに入れて散布し、モップを使用して擦りながら汚れを除去すると効果的です。

汚れの量が多く、面積が大きい現場でモップでは汚れを十分に除去しきれない場合、自動床洗浄機へ切り替えて洗浄します。

クリーニングでは作業時間を考慮して効率的に行う事が重要です。

1. モップを使用したクリーニング方法

■作業手順

1. ゴミ、埃の除去	・ダスターなどで床面のゴミ・埃を回収します。
2. 養生	・養生テープでカーペットフロアとの境や什器類など、洗浄汚水を飛散させないようにします。
3. 水拭き	・水拭き用モップで水拭きを行い、こすりながら汚れを除去します。
4. 洗浄	・水拭きで汚れを除去できない場合は、中性洗剤または100倍以上に希釈したアルカリ性洗剤を使用します。 ・洗剤を下記より選択し、所定の倍率に希釈します。 ・希釈した洗剤をスプレーボトルに入れて汚れの箇所に直接散布した後、モップを使用して洗浄します。汚水は吸水バキューム等で回収します。
5. 水拭き・乾燥	・床が乾燥する前に、水拭き用モップで水拭きをしっかりと3回行います。また送風機等で十分に乾燥させます。

■汚れの度合いと洗剤の組み合わせ（汚れの程度に応じて選択してください。）

汚れの度合い	洗剤	洗剤名	希釈倍率	洗浄器具
日常作業の軽い汚れ	水拭き	—	—	モップ
日常作業の普通の汚れ	中性洗剤	NEWプロインバクト中性	約50倍～100倍	
油污れなどの特にひどい汚れ	アルカリ性洗剤	NEWプロインバクト	約100倍以上	

2. 自動床洗浄機を使用したクリーニング方法

P.277に掲載のビニル床タイル(通常品)の自動床洗浄機を使用したクリーニング方法と同様に行います。

03 定期メンテナンス

頻度の目安：1～3ヶ月に1回

定期メンテナンスでは、アルカリ性洗剤と赤パッドを使用し、自動床洗浄機で洗浄します。定期メンテナンスでは特に日常のクリーニングの際に洗浄しきれなかった箇所もしっかりと洗浄し、汚れを蓄積させないことが重要です。

アルカリ性洗剤は長時間床に滞留させるとコーティング層へ影響を及ぼす恐れがあるため、素早い回収と十分な水拭きが必要です。

■作業手順

1. ゴミ、埃の除去	・ダスターなどで床面のゴミ・埃を回収します。
2. 養生	・養生テープでカーペットフロアとの境や什器類など、洗浄汚水を飛散させないようにします。
3. 洗浄	・アルカリ性洗剤（NEWプロインバクト）を約50倍に希釈して塗布します。 ・赤パッドを自動床洗浄機に取り付けます。 ・自動床洗浄機のタンクに希釈した洗剤を入れて洗浄します。 ・汚水は吸水バキューム等で回収します。
5. 水拭き・乾燥	・床が乾燥する前に、水拭き用モップで水拭きをしっかりと3回行います。また送風機等で十分に乾燥させます。

■汚れの度合いと洗剤の組み合わせ（汚れの程度に応じて選択してください。）

汚れの度合い	洗剤	洗剤名	希釈倍率	洗浄器具
日常作業の軽い汚れ	水拭き	—	—	モップ、または自動床洗浄機 (白パッド、黄パッド、赤パッドから選択)
日常作業の普通の汚れ	中性洗剤	NEWプロインバクト中性	約50倍～100倍	
油污れなどの特にひどい汚れ	アルカリ性洗剤	NEWプロインバクト	約100倍以上	

*パッドは洗浄力の小さい方から 白パッド、黄パッド、赤パッド の順になります。汚れの除去の度合いや現場状況などに応じて選定ください。

■ワックスメンテナンスへ切り替えの場合

汚れの付着状況等に応じて、ワックスメンテナンスに切り替える事でより美観を保つ事が可能となります。作業手順は、P.64-65の一般ビニル床タイルのワックスメンテナンスと同様に初回のワックス塗布作業から行き、日常メンテナンス、定期メンテナンス、剥離洗浄のサイクルで行います。

注意事項

- ・洗浄後は、水拭きでの拭き上げを確実に行ってください。特にアルカリ性洗剤の場合、水拭きが不十分だとベタツキ感が残り、汚れを呼び込みやすくなります。
- ・汚れの付き方は歩行量や使用環境、メンテナンス方法や汚れの持ち込みなどで異なるため、現場状況に応じて洗剤の濃度や仕上用樹脂ワックスの塗布回数を指定の範囲内で調整してください。また洗剤塗布後、5～10分程放置して洗剤と汚れを馴染ませてから洗浄すると効果的です。
- ・ワックスを塗布していない状態での剥離剤の使用は避けてください。床材のコーティング層が侵される場合があります。
- ・メラミンパッドの使用は避けてください。メラミンパッドで擦るとタイルにキズが付きやすく、光沢も変わる恐れがあります。
- ・その他、自動床洗浄機のご使用の際は、それぞれの洗浄機の使用法や注意事項に基づいてご使用ください。
- ・パッドは作業内容に応じてパッドの色を確認の上選択してください。日常のメンテナンスで茶パッドなど研磨力のあるパッドで洗浄すると、コーティング層を傷つける恐れがあります。
- ・土砂や汚れが持ち込まれると床面に傷が入り、汚れが入り込んだり光沢の低下を招く場合があります。その場合は床面を洗浄し、樹脂ワックスを3～4回塗り重ねることで傷は目立ちにくくなります。(元通りには戻りませんのでご注意ください。)

<ワックスメンテナンスに切り替えの場合>

- ・樹脂ワックスの密着不良を避けるため、初期メンテナンスの際は必ず下地用樹脂ワックスを塗布してください。(当社指定：P-711)
- ・リファインバックエグザコーティングプラスワックスを塗布する場合、現場状況や機能性に合わせて仕上用樹脂ワックスをお選びいただけますが、帯電防止性を維持する場合は、下地用樹脂ワックスとして「P-711」を塗布した後、必ず仕上用樹脂ワックスとして「ノンスタック」をご使用願います。(汎用樹脂ワックスでは帯電防止性能が低下する恐れがあります。)
- ・剥離洗浄の際は必ず剥離剤の希釈倍率を守り、剥離剤を床面に長時間放置しないようにしてください。(剥離剤を塗布してから約30分以内に剥離汚水を回収するようにします。)

住宅向けビニル床タイルのメンテナンス方法および注意事項 対象商品：ホームベスタ、ホームエグザ、おきピタッと イージー

■メンテナンス方法

床材を美しく保つためには、日常のお手入れが重要です。より汚れや傷を付きにくくするために樹脂ワックスを塗布することができます。

日常のお手入れ

- [1] 床のゴミ、ほこりを除去します。 ●掃除機や乾式フロアワイパーなどを使用します。洗剤を使用する場合、床用の中性洗剤を使用します。
- [2] 固く絞った雑巾で清掃します。 ●液体を床にこぼした場合は、放置せずすぐに拭き取ってください。
※床材を汚れや傷から保護し、きれいな状態を保つため、必要に応じてワックスかけを行うことをおすすめします。

ワックス掛け

- [1] 床の汚れを除去し、水拭き後十分に乾燥させます。 ●(株)リンレイ社製「オール床クリーナー」の30倍希釈液とスポンジタワシ等で汚れを落とします。 ●部屋の隅から塗り残しの無いように薄くムラなく塗布します。
- [2] ワックスを塗布し、十分に乾燥させます。 ●ワックスが完全に乾くまでは歩いたり、物を置かないようにします。 ●剥離作業はできませんので、ワックスかけはできるだけ薄くし、ワックス皮膜が厚く堆積しないようにします。

ワックスについて

- ワックスの種類等によっては床に密着しにくい場合がありますので、必ず下表の「メンテナンス用指定ワックス」をご使用ください。
- ワックスは密着しないとすぐに取れてしまいます。適切な方法でワックスを塗布してください。

■ホームエグザ（ピールアップ工法）、おきピタッと イージーのメンテナンス上のご注意

ホームエグザ（ピールアップ工法時）、おきピタッと イージーは多量の水を使用すると目地部分から水が入り込み、接着不良等の悪影響をおよぼすことがありますので十分にご注意願います。

- ・洗浄の際は、タイルの継ぎ目から床下へ洗浄が入り込まないようにしてください。また多量に洗剤を使用したり、洗剤を床面に長時間放置しないようにご注意ください。
- ・剥離作業は行わないでください。剥離作業は使用する剥離剤の液量が多く、床下へ入り込む危険性があります。
- ・ワックスかけを行う際は、タイルの継ぎ目に溜まらないように注意します。タイルの継ぎ目に樹脂ワックスが浸み込むと、タイルを外せなくなるおそれがありますので、直接床に樹脂ワックスを撒いて塗布することは避けてください。

■メンテナンス用指定ワックス/洗剤一覧

対象床材	樹脂ワックス・洗剤	製品名	機能	対象床材	製品に関するお問い合わせ
一般ビニル床タイル	樹脂ワックス	UV樹脂加工塩ビ系床材対応ベースコート P-711	下地用樹脂ワックス	エグザフロア ベスタフロア リファインバックエグザ ニューエグザコーティングプラス リファインバックエグザコーティングプラス	株式会社 リンレイ (TEL:03-3543-2281)
		ノンヒールネオ速乾	耐ヒールマーク性		
		ノンスタック	帯電防止性		
		NEWアルテクト速乾	耐アルコール性		
	洗剤	NEWプロインパクト(中性・アルカリ性)	表面洗浄剤		
	剥離剤	NEWギガジェット	剥離剤		
住宅向けビニル床タイル	樹脂ワックス	オール	樹脂ワックス	ホームエグザ、おきピタッと イージー ホームベスタ、ホームエグザ、おきピタッと イージー ホームベスタ、ホームエグザ、おきピタッと イージー	株式会社 リンレイ (TEL:03-3541-5955)
		防水タフコート			
	洗剤	オール床クリーナー	表面洗剤		

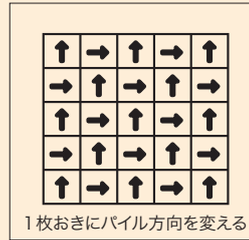
※リファインバックエグザは原則として剥離作業は行わないようにしてください。(置敷き施工のため、メンテナンスの際に大量の水や洗剤、ワックスなどを使用することができません。)
※ホームベスタは表面にUVコートが施されており、「オール」では密着性に劣ります。樹脂ワックスを塗布する際は、必ず「防水タフコート」をご使用ください。

タイルカーペットの特性

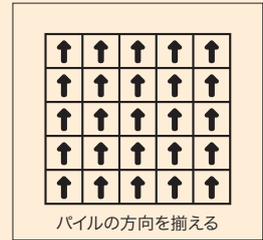
対象商品：モードスタイル、アートバンク、カラーバンク、ピクタ、プレミアムバンク

- ・タイルカーペットはピールアップボンドによる施工が基本となります。目地がきつくなりすぎないように注意して施工する必要があります。
- ・施工は市松貼りや流し貼りがありますが、商品によっては流し貼りは目地が目立つ場合があります。

市松貼り



流し貼り



●裏面の矢印等を確認しながら、指定された貼り方で敷き込みます。

製品に関してのご注意

光、熱などの影響	光や熱、また窒素酸化ガスなどの影響などにより変退色・変形する可能性があります。また長時間直射日光があたる場所では変退色が早くなる可能性がありますので、カーテン・ブラインドなどで日よけをしてください。外部との出入口(風除室)等は、外からの影響で変退色や劣化が早くなる可能性がありますので、マットの設置をおすすめします。	重量物による損傷	重量物を長時間置いたままにすると、パイルがつぶれたままになる可能性があります。
汚染による影響	強い作用を持つ洗剤、漂白剤などの化学物質や、マジックインキ・毛染め剤などの汚染物質により変退色や変質を招く場合があります。またゴム製品や家具などの保護用ゴム剤・塗料・防腐剤・殺虫剤などによって、カーペットが汚染され変退色を招くおそれがあります。	結露水	壁面の結露は、カーペットの変色・カビ・臭気発生の原因となります。換気を良くするなどの結露対策を講じてください。
色味	製品の色調は光源の種類、光量などにより異なって見えることがあります。また淡色のカーペットの場合、汚れが目立ちやすくなる場合がありますので、選定時には十分ご配慮願います。	製品の臭い	製品には素材固有の臭いがあります。臭気が気になる場合は換気してください。
タバコ	火の付いたタバコを落とした場合はすぐに取り除いてください。こげ跡が付くと取れません。	その他	カットパイルは使用中に雲状の色ムラに見ることがありますが、この現象はカットパイル特有の性質であり、品質の欠陥ではありません。
家具などによる凹み	家具や什器、ハイヒールなどの局所荷重により、凹み跡が残る場合があります。	消毒液・抗菌・除菌スプレーの使用	市販の消毒液・除菌剤を使用の際は、記載の用法・用量に従い、あらかじめ目立たない箇所を確認してからご使用ください。素材によってはシミや風合いが悪化する場合があります。また過剰な塗布は避け、薬液を含ませた布で拭くか、適量をなるべく均一に噴霧するようにし、噴霧後に硬く絞った布巾で水拭きをしてください。また次亜塩素酸ナトリウム(塩素系漂白剤)の使用は、変色や風合いが悪化する恐れがあります。特に次亜塩素酸水は、後染め製品及びプリントのナイロン製タイルカーペットを変色させる恐れがあります。また消毒液を使用の際に、容器から液体が床に垂れることがありますので、あらかじめ容器の設置箇所をマットを敷いておくことをおすすめします。
床暖房	タイルカーペットは床暖房でのご使用はできません。	履き物	スパイク等が付いた靴を使用する場合は、一般の土足歩行とは異なります。傷や汚れが付きやすく、硬質系床材では滑り等にも注意が必要です。

施工上のご注意

■材料の確認

①材料について	梱包ケースに記載の品名、規格、色番号、ロット番号、数量などを確認し、施工を開始してください。品番・ロットによって寸法や色柄に若干のばらつきがあります。施工の際はご注意ください。またタイル裏面の矢印で流れ方向をご確認ください。方向が変わると色相差のように見えることがあります。 <small>※プレミアムバンクについて：ウールは天然繊維のため、紫外線等の影響により、短時間で色差が生じる場合があります。</small>
----------------	---

■施工現場の確認

①温度調整	施工を行う前に、現場環境は室温15℃～25℃、湿度75%以下であることを確認してください。
②明るさの確保	現場が暗い場合は、照明器具を用いて十分な明るさを保ってください。
③清掃	下地に汚れ等があると十分な接着強度が得られないため、汚れを取り除いてください。ワックスが付いている場合は除去してください。
④下地調整	下地に段差等がある場合は平滑にしてください。また下地の影響等で製品が浮いてしまうような場合は、接着剤が硬化するまで重しを置いてください。

■施工後の自主点検

タイルカーペットのパイルの方向性が合っているかどうか、また目地部分の浮きや隙間の有無をチェックしてください。その際、パイルのほつれや飛び出しが無いかも同時に確認してください。

■養生

接着剤などによる汚れや、その他不備な箇所が無いかを点検してください。また養生シートを留める際、粘着テープは直接床材に貼付けしないでください。床材を汚染する原因となります。

■その他

取り替え部は、製品ロットの違い、日焼け等により色・サイズが合わない場合がありますのでご了承願います。

②現場環境に慣らす	必ず24時間以上前に搬入し、施工環境温度に慣らしてください。
③適切な保管場所	製品を保管する際は、湿気の少ない平坦な場所で平置きし、6段以上積まないでください。不陸のある床の上に保管すると歪みや癖が発生し、納まりが悪くなります。直射日光のあたる場所での保管は避けてください。なお保管の際は、雨水などによる水濡れを避けてください。
⑤施工	タイルカーペットに反りや剥がれ、膨れなどが生じた場合は、ただちに補修してください。放置すると全体に影響がおよび、美観を損なうほか、つまずいて転倒するおそれがあります。
⑥二重床への施工	二重床はピールアップ性が強く求められるため、接着剤「CP-7L」による施工が必要です。二重床自体が動く場合があり、それに伴い製品のずれや反りが発生する場合がありますので予め防止しておく必要があります。
⑦接着剤	接着剤にて施工する場合、条件、環境等により使い分けしてください。接着剤は各使用方法に基づきご使用ください。なお接着剤を使用する際は、換気を十分に行ってください。

■指定接着剤

CP-7L ▶P.55 参照

※ 当社の指定接着剤は、JIS規格による接着基準を満たしていますので、必ずご使用ください。
※ 接着剤は、直射日光のあたらない場所(5℃～35℃)で保管してください。

■基本的な施工の流れ



■基本的な施工方法

01 割付

貼り方向・取り合わせを検討の上、割付けします。なお割付の際は、廊下や通行量が集中する場所にカーペットの継ぎ目がこないようにします。

02 接着剤の準備

- ・接着剤は指定のピールアップボンド(CP-7L)を使用してください。
- ・接着剤の塗布量やオープンタイム、貼付け可能時間は、以下を目安にしてください。
塗布量の例)モルタル下地:約80～120g/m²

※タイルカーペット不織布バックング品の場合、塗布量は従来の約2～3割多くしてください。
(約100～160g/m²)

●CP-7Lのオープンタイム、貼付け可能時間

オープンタイム (目安)	5°C:20～30分 23°C:10～20分 35°C: 5～10分
貼付け可能時間 (目安)	5°C:約50分 23°C:約40分 35°C:約30分

03 接着剤の塗布

接着剤を塗布する際は、クシ目ゴテで墨出し線から均一に塗布してください。また標準塗布量やオープンタイム、および貼付け可能時間は必ず守ってください。接着剤が透明になってから、施工を開始してください。

04 貼付け・切り込み

- ・タイルカーペットの裏面の矢印を確認し、基準線に沿って敷き込んでいきます。 ※通常は、市松貼りをおすすめします。
- ・壁際など、タイルの切り込みが必要な部分は、裏カットまたは表カットで切り込みます。

■裏カット

切り込みを行うタイルカーペットを一枚手前のタイルカーペットの上に正確ののせて合わせ切りします。厚さの半分までカッターを入れた後に、折り曲げて再度カッターで切り落とします。

■表カット

カッターを深く入れ、一度にバックング層まで完全にカットします。残った場合はカッターを使って切り離します。

ご注意

- 表カットすると切り込み寸法が長めになりがちなので注意してください。



05 圧着

施工後はハンドローラーで目地部分を圧着し、浮きなどを解消してください。

06 施工後の点検

施工後、目違いや目地隙、汚れなどが無いかを確認します。また目地にパイルをはさんでいる場合は補修してください。

07 養生

不備な箇所や接着剤などによる汚れの有無を確認し、必要に応じて養生シートを敷いてください。

■ OAフロア・フリーアクセスなどの二重床への施工方法について

対象商品：モードスタイル、アートバンク、カラーバンク、ピクタ、プレミアムバンク

二重床はピールアップ性が求められるため、「CP-7L」による施工が必要です。また二重床自体が動く場合があり、それに伴い仕上材のタイルカーベットのずれが発生する場合がありますので、予めずれ防止しておくことが必要です。

施工上のご注意

■接着剤

- ・接着剤は当社指定のピールアップボンド（CP-7L）をご使用ください。
- ・接着剤の塗布量は約 80 ~ 120g/㎡（タイルカーベット不織布バックング品は約 100 ~ 160g/㎡）としてください。
- ・接着剤が透明になってから、施工を開始してください。

■割付け

- ・割付けの際は、パネルの目地とタイルの目地を半分ほどずらしてください。

※パネルとタイルカーベットの目地を合わせると目地隙や段差などが発生する場合があります。

■貼付け

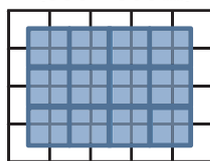
- ・接着剤やメンテナンスの際の洗剤などが流れ込まないように、パネルと床材を目地をずらして貼ります。
- ・開口率の高いパネルや凹凸の大きなパネルはタイルの破損や突き上げが発生する恐れがあるため、施工は避けてください。

※パネル間に隙間があり、この隙間に床材がなじむことにより、段差などが発生しやすいため、注意してください。

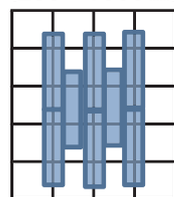
※下地パネルの段差は 1mm 以下、隙間は 2mm 以内に抑えてください。

※パネルの段差や目地隙の不陸が大きいと目地ずれが生じる場合があります。横のラインを調整しながら、施工を行ってください。

正方形タイプ
(500 × 500 mm)



プランクタイプ
(250 × 1000 mm)



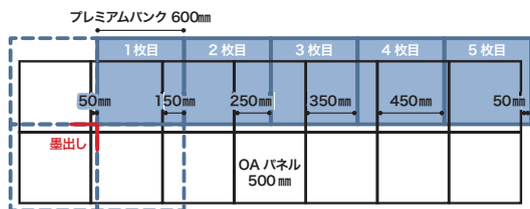
プレミアムバンクのOA下地への割付け方法

プレミアムバンクは 600 mm 角サイズとなりますので、

OA パネル（500 mm 角）に対して縦横ともに 50 mm の箇所を基準として施工を行ってください。

タイルカーベットを 5 枚貼った箇所、目地が重なり合うことなく、

OA パネルとの位置関係が元に戻ります。



■アンダーレイシートへの施工方法について 対象商品：モードスタイル、アートバンク、カラーバンク、ピクタ

タイルカーベットをアンダーレイシートへ施工する場合について、当社は（株）ダイウレの「ダイウレシート」を推奨としています。このダイウレシート下地をご使用の場合は、必ず商品に梱包されている施工要領書に基づいた適切な施工を行い、施工後に予想される不具合を必ず事前にご確認の上、お取り扱い頂きますようお願いいたします。 ※適切な施工を行っても、重量物の引きずりなどによる割れやずれ、設置物のへこみなどが発生します。

ダイウレシート（タイルカーペット用）について

●規格

品番	形状	サイズ	対応表(軽歩行対応/重歩行対応)		
			タイルカーペット	カーペットベタ貼り	塩ビタイル
DA-8	長尺	8mm×950mm×10m	◎/◎	◎/◎	×/×
DA-4	長尺	4mm×950mm×20m	◎/◎	◎/◎	×/×

ダイウレシートの施工上のご注意

- ① 黒不織布面（ロールの内側面）を表面とします。
- ② ダイウレシートの接合部はつきつけ施工が基本です。
- ③ ダイウレシートの割付けに基づき、若干長めに荒切りし、糊入れを行い、周囲を切り込んで裁断してください。（クシ目ゴテにて全面接着）
※下地との接着には合成ゴム系ラテックス（白糊）を使用しますが、使用場所および状況（水回りなど下地に湿気のおそれがある場合）によっては耐熱耐水性ウレタン樹脂系、またはエポキシ樹脂系接着剤をご使用ください。
- ④ ダイウレシート施工後、圧着時間内にローラーをかけを行い、エアヤシわを取り除いてください。また接着剤硬化のための十分な養生時間を確保してください。

タイルカーペットの施工について

- ・クッションバックング品は、アンダーレイシートの上には施工しないでください。
- ・接着剤は、ピールアップボンド（CP-7L）を使用してください。
- ・接着剤の塗布量は、100 g/㎡以上とし、クシ目ゴテで塗布してください。（ただし、重量物の往来が想定される場所は、必ず接着剤を多めに塗布するようにしてください。）

- ・接着剤塗布後は、接着剤が透明になるまでオープンタイムを取ってください。
- ・タイルカーベットを貼付け後は、必ず圧着を行ってください。（オープンタイム不足による貼付け強度の低下には十分にご注意ください。特に冬場は乾きが遅くなりますので、注意が必要です。）

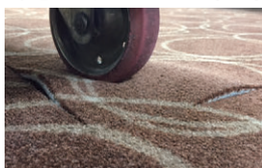
※ 8mm厚（DA-8）は、クッション性が増す分、圧着による接着強度不足が生じやすいため、タイルカーベットが十分に下地になじみ、タックを保っていることを確認してください。また、重量物の往来が予想される場所には、4mm厚（DA-4）を使用してください。

■予測される不具合について

本来、床材の施工下地は、表面が硬く平坦平滑であることが望ましいですが、アンダーレイシートはクッション性があるため、施工後に下記のような不具合が起こる場合があります。特に重量物の走行や設置をされる場合はご注意ください。

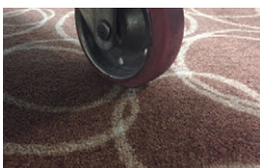
- ① 適切な施工を行っていても急激な移動荷重（キャスターなど）により、タイルカーベットにずれ、擦れが発生する場合があります。

下地:アンダーレイシート(8mm)



タイルが捲りかけている

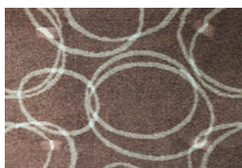
下地:モルタル



変化する

- ② 適切な施工を行っていても重量物等による過負荷が加わった状態では、カーベットに凹みやずれ、擦れが発生するリスクがあります。

●重量物を移動させると凹みが発生するため、現状復帰はできません。



初期段階より凹みが発生します

ロールカーペットの特性

対象商品：ウールフローリング

ロールカーペットはタフテッドカーペットやウィルトンカーペット等それぞれの特性に合わせた施工が必要です。施工はフェルトグリッパー工法が一般的ですが、繊維製品のため施工後に地組織や基布などが使用中に伸びることがあります。十分に伸ばしてから施工することが必要です。

■フェルトグリッパー工法

- ・フェルトグリッパー工法はロールカーペットの施工で最も一般的な工法です。アンダーレイにフェルト等を用い、敷き込む場所の周囲や壁ぎわにグリッパーを打ちつけ、グリッパーのピンに引き伸ばされたロールカーペットを引っ掛け固定させる方法です。
- ・ウィルトンカーペットやタフテッドカーペットは、施工後に地組織や基布などの繊維が使用中に伸びる（0.5%～1.5%）ことがあります。十分に伸ばしてからグリッパーのピンに引っかけます。
- ・メリットとして、張りがありきれいな状態に仕上がります。また歩行感が良くなり、カーペット自体の耐久性も向上します。

■直貼り工法

- ・直貼り工法は、床下地とカーペットの間にフェルト等を使用せず、床全面に接着剤を塗布して貼り付ける方法で大面積や通行量の多い場所にはこの方法が適しています。
- ・全面接着なのでたるみが出にくく、後伸びがないため、カーペットを伸ばす必要がありません。

製品に関してのご注意

直射日光による変退色

後染め製品は、長時間直射日光があたる場所では、変退色が早くなる可能性がありますので、カーテン・ブラインドなどで日よけをしてください。

化学物質等による影響

強い作用を持つ洗剤、漂白剤などの化学物質や、マジックインキや毛染め剤などの汚染物質により変退色や変質を招く場合があります。

色味

淡色のカーペットの場合、汚れが目立ちやすくなる場合がありますので、選定時には十分ご配慮願います。

パイルのほつれ

パイルがほつれた場合、ほつれの伝線を防ぐためにもすぐにはさみでカットしてください。

補修

カーペットのゆるみやめくれ、ジョイントのほつれなどが生じた場合は、すぐに補修してください。放置しておくことで全体に影響がおよび、美観を損なうほか、転倒事故を招く場合があります。

全厚

ロールカーペットは繊維製品ですので、実際の厚みは表記と若干異なる場合があります。

履き物

スパイク等が付いた靴を使用する場合は、一般の土足歩行とは異なります。傷や汚れが付きやすく、硬質系床材では滑り等にも注意が必要です。

施工上のご注意

施工

① ウールパイルの場合、ジョイント箇所、または同一エリア（工区）は、同時に広げて施工を行ってください。ウールは天然繊維のため、紫外線等の影響により、短時間で色差が生じる場合があります。

材料について

② カーペットに巻き縮みや巻き癖が残っている場合がありますので、カーペットを広げて仮敷きし、養生してください。
③ 運搬途上で製品を折らないように注意してください。折れじわが残ったり、施工後の伸びの原因となります。

敷き込み

④ 施工の際は方向を揃えて施工してください。逆目に施工すると色相が異なって見える場合があります。

ジョイント

⑤ ジョイントがある場合、同ロットの商品で施工を行ってください。

養生

⑥ 施工後に家具や台車などの重量物を移動する場合、予め合板などで保護してください。グリッパー工法ではグリッパーからカーペットが外れたり、たわみが発生する場合があります。また直貼り工法ではカーペットがずれる場合があります。

■フェルトグリッパー工法の流れ



■フェルトグリッパー工法

01 割付け

貼り方向・取り合わせを検討の上、割付けします。なお割付けの際は、廊下や通行量が集中する場所にカーペットの継ぎ目がこないようにします。

02 グリッパーの取り付け

カーペットの厚みや下地に合致したグリッパーを選び、壁から一定の距離(溝幅)をあけて釘で固定します。床下地が石材や鋼板のときは接着剤で留めます。溝幅はカーペットの厚みの2/3～1/2程度が適当です。

グリッパーの取り付け



03 アンダーレイの敷き込み

ゴムラテックス形の接着剤を用い、アンダーレイをグリッパーの内側に隙間なく敷き詰めます。またアンダーレイの施工はカーペットのジョイントに対して、垂直方向に敷きます。(カーペットの施工の際にジョイントが重ならないようにするため)

接着剤の塗布



アンダーレイの敷き込み



グリッパーへ突き付けて納める



04 仮敷き・裁断

柄位置やパイルの目方向を確認したカーペットを仮敷きして荒切りし、ジョイント接合が必要ならばジョイント部分を裁断、接合します。接合に際しては、シーミングテープによるヒートボンド法により行います。

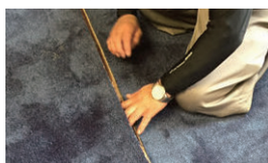
目直し



05 ジョイントの接合

ジョイントの際にはジョイント部とジョイントラインの柄やパイルの目方向を合わせて隙間を無くしてから、シーミングテープをあてがい、専用アイロンにて、ゆっくりヒートボンドを溶かしながら両側のカーペットを押しさえてジョイントを行います。

シーミングテープのセット



シーミング



ウィルトンやアキスミンスターの織りカーペットは、必ずジョイント前にジョイント部の地組織の目止めをラテックスで行ってください。また、タフトカーペットの場合でもラテックスによる目止めを行ってください。

※パイル素材がナイロンのような長繊維を使用したカーペットでハイローパイルの柄物の場合や、パイル長が高いもの場合、パイル糸が太番手の場合などでは、カーペットの使用中にパイルを引っかけてジョイント部分からほつれやすくなります。

06 敷き込み

カーペットの伸張には長さに応じてパワーストレッチャー、リストレッチャーを用い、伸張する長さが短い場所ではニーキッカーを用います。伸張率としては一般に0.5%といわれており、大面積の施工場所では1%程度の伸張が必要となってきます。グリッパー工法において、しばしば施工後たるんでくる場合がありますが、その最も多い原因のひとつとして伸張不足があげられており、したがってこの伸張作業は十分注意して行わなければなりません。十分に引っ張りながらカーペットをグリッパーに掛けて固定し、余分なカーペットを切り落として仕上げます。

ニーキッカーによる敷き込み



07 トリミング・仕上げ

壁際や四隅の余った部分を裁断し、トリミング仕上げをします。

08 施工後の点検

清掃した後、汚れなどが無いかを確認します。

09 養生

必要に応じて養生シートを敷いてください。

■直貼り工法の流れ



■直貼り工法

01 割付け

貼り方向・取り合わせを検討の上、割付けします。なお割付けの際は、廊下や通行量が集中する場所にカーペットの継ぎ目がこないようにします。

03 接着剤の塗布

カーペットの施工部分に対して、クシ目を立てて均一に塗布します。また塗布後はオープンタイムを適切にとります。

05 ジョイントの接合

ニーキッカーで慣らしながら、継ぎ目を合わせます。

02 仮敷き・裁断

パイルの方向を確認して、流れ方向を合わせます。またカーペットの裁断箇所を目通しし、はさみなどで裁断します。

04 敷き込み

パイル方向を確認し、巻ジワを解消させながら敷き込んでいきます。

■指定接着剤

タックボンドプレミア ▶ P.56 参照

※ 当社の指定接着剤は、JIS規格による接着基準を満たしていますので、必ずご使用ください。
※ 接着剤は、直射日光のあたらない場所（5℃～35℃）で保管してください。

ウルトンカーペットに関してのご注意

■取扱いについて

- ① パイルがほつれた時は、伝線を防ぐため、ただちにはさみでカットしてください。
- ② コンクリート壁面を流れ落ちる結露は、パイルを変色させたり、カビを発生させる原因となります。こまめに換気するなど、結露を防ぐ工夫をしてください。
- ③ 長時間直射日光のあたる場所では、パイルが変退色する可能性があります。カーテン、ブラインドなどで日よけしてください。
- ④ 防虫剤・殺虫剤・消毒剤を直接カーペットに散布すると、パイルが変退色することがあります。

■ジョイントについて

- ① ジョイント計画を行う
カーペットのジョイントは、熟練の職人でも難しい作業です。商品によっては多少ジョイントラインが目立ちます。カットパイルの商品よりもループパイルの商品の方がジョイントラインが目立ちやすい傾向にあります。
特に光の入り込む向きとジョイントラインが直角に交わると目立ちやすくなります。カーペットのロスを少なくし、なるべく目立たない箇所で、ジョイント本数も減らせるようにジョイント計画を行うことが大切になります。
- ② デザインやテクスチャーを理解した上で、カットラインを決定し、カット作業を行う。
- ③ 目通しを行い、シメ糸を残すようにはさみ、カッター等で裁断する。
- ④ ほつれ止めを行う。
裁断した部分のカーペット土台部分（地糸、シメ糸部分）にラテックスを塗布する。
- ⑤ シーミングテープを使用しジョイント作業を行う。
カット/ループ、ループの商品は、なるべく横ラインを合わせながらジョイントを行う。

ジョイント作業だけでなく、ウルトンカーペットの施工は、熟練の職人の知識と経験が必要となります。施工は、国家資格である内装仕上げ施工技能士（カーペット系仕上げ施工法）の資格を持った職人に任せると安心です。

■床暖房について

床暖房上での使用に関して、ウールフローリング自体への影響はございませんが、床暖房への影響につきましては、床暖房メーカー様の方へ確認頂きますよう、お願いいたします。

カーペットを美しく保つには、清掃頻度や歩行量に合わせた日常の清掃と、汚れを水際で防止する配慮が大切です。日常的な清掃は、バキューム（掃除機）作業、シミ取り、パイルのほつれの補修などが作業の中心となります。入り口部分には泥除けマットの設置など外部からの汚れを持ち込まないこと、汚れたらすぐに拭き取ることが重要です。また、メンテナンスには建物に応じて、製品や使用状況等を考慮したメンテナンス計画が必要です。

■基本のメンテナンス方法

対象商品：タイルカーペット、ロールカーペット

作業内容	用途区分	家庭用～	コントラクト中歩行用	コントラクト重歩行用
		コントラクト軽歩行用		
日常清掃	①バキューム作業	0.5回/週	0.5回/週	1回/週
	②シミ取り・補修	適時	適時	適時
定期清掃	③部分洗浄作業	1回/月	1～2回/月	2～3回/月
	④全面洗浄作業	1回/年	1～2回/年	2～3回/年

①バキューム作業

- バキューム作業では、カーペットに入り込んだ土砂塵埃の除去を行います。バキュームの器具としては、回転ブラシの付きのアップライト型が適しています。
- バキューム作業は、かけ残しが無いように一定の速度で行います。また折り返しの際は、バキューム走行部部分の端が重なるように走行するようにします。

②シミ取り・補修

- シミ取りは基本的に中性洗剤を使用して汚れを拭き取ります。洗剤を使用した部分が再汚染することを防ぐために、ぬるま湯で硬く絞った雑巾で拭いて洗剤が残留しないように仕上げます。
- シミを見つけたら、すぐに拭き取ることが重要です。シミは長時間放置すればするほど落とし難くなるだけでなく、シミの部分に新たに汚れを呼んだりパイルの色が飛び原因となる場合もあります。なおシミの範囲が広い場合には、スポットクリーニングを行います。
- タイルカーペットの場合には、シミ汚れ等が発生した際にその部分だけを新しいタイルカーペットと交換できるように、補修用として敷き込み面積に対して2～3%程度のタイルカーペットを保管することをおすすめします。
- またパイルのほつれ等は発見後ただちに補修するようにします。パイルは引っ張らず、はさみで切り取ります。

③部分洗浄作業

- 汚れやすい所の表面近くの汚れを部分的に除去する方法で、計画的に行うほか、突発的な汚れが発生した時には適時スポットクリーニングを行います。
- またポリッシャーで実施できる手軽な部分洗浄作業として、バフingパッド方式があります。専用洗剤を肩掛けスプレーなどで噴霧し、パッドをポリッシャーに装着させて2～3回拭き上げる方法です。

④全面洗浄作業

- 全面洗浄作業はエクストラクション方式で行います。エクストラクション方式は、専用洗剤を使用する場合とあらかじめ洗剤を噴霧しておいて回収する場合があります、比較的大きなシミやこぼした量が多いシミが発生した時のスポットクリーニングにも有効です。
- この方式はパイル深部の堆積塵を除去し、パイルの空隙を回復させ美観を回復させる能力に優れています。また他の方式に比較して水分の使用量が多く、汚れの回収力が最も高いクリーニング方法です。
- また残留するクリーニング液を極力除くためにすすぎ工程を必ず入れ、乾燥を十分に行うことも重要です。乾燥が不十分なままカーペットの上を歩行すると再汚染の原因となります。
- なお全面洗浄作業は専門業者に依頼し、全体の工程を想定したメンテナンス計画（作業時間）を立てて行うようにします。

※水や洗剤の目地からの侵入を極力少なくするため、洗浄は2回がけ程度おこないます。またOAフロアで床下配線がある場合は、あらかじめ電源を切っておくなどの処理が必要です。

後染め商品のメンテナンス上のご注意

後染めカーペットは、定期クリーニングや日常のシミ取り作業を行う際、使用する洗剤によっては色落ちなどカーペットの風合いを損ねる場合があります。洗剤やシミ取り剤を使用される場合は、できるだけカーペットに影響の少ない中性タイプ※を選定し、洗剤に記載されている注意書きを守って頂き、必ず事前に目立たない箇所での影響の無いことを確認してから使用してください。

※漂白作用のあるシミ取り剤を使用するとカーペットの色落ちの原因となりますのでご注意ください。（次亜塩素酸ナトリウム、過酸化水素、過炭酸ナトリウムなど漂白成分を使用しているシミ取り剤の使用は避けてください。）

■推奨カーペット用洗剤

洗剤名	用途	会社名
ボンネットカプセルクリーナー	バフingパッド方式用	株式会社リンレイ
無発泡性クリーナー	エクストラクション方式用	
シミトリクリーナー（マルチタイプ）	シミ取り用	

■ウールカーペットのメンテナンス

対象商品：プレミアムバンク、ウールフローリング

ウールカーペットはその繊維の性質から、冬暖かく夏涼しい、しわになりにくい、水をはじきやすいという特長を持っています。また繊維表面の汚れを遊び毛と一緒に排除するという自浄能力があり、さらに家具の重みなので押しつぶされた部分も、時間を置くと回復するなど、弾力性・回復性に優れています。

一方で、ウールカーペットはアルカリ性の洗剤を使用することで黄変したり、熱湯をかけると風合いを損ねてしまいます。また、ウールカーペットは繊維そのものの持つ撥水性のためシミになりにくい繊維ですが、時間がたてば他の繊維と同様、シミが落ちにくくなりシミ取り作業で繊維を傷めてしまいがちです。

したがって、通常のメンテナンスに加えていくつかの点に注意することで、カーペットをより長持ちさせることができます。

■日常メンテナンス：掃除機によるバキューミング

・ブラッシングとバキューミングをしっかりと行います。特に新しいカーペットは遊び毛が多く出るため、使用后3ヵ月程度は毎日のお手入れをおすすめします。
※バキューミングの際は、回転ブラシ付きのアップライト型掃除機をおすすめします。

■スチームによるメンテナンス

・ウールカーペットの復元のため、ベタツキを取る為にスチームクリーナーにタオルを巻いて掃除をすると効果が上がります。
・スチーム掃除機と同じように熱いおしぼり等での拭き掃除も効果があります。
※スチームを同じ場所で長くかけると、パイルが黄変する場合がありますのでご注意ください。

■部分汚れのメンテナンス

・部分汚れは手早い処置が大切です。洗剤は中性洗剤を使用します。 ※一般的な中性の食器洗い洗剤の場合、50倍程度で希釈することをおすすめします。
・乾いた雑巾で押さえながら水分を吸い取ります。表面を強く擦るとウール同士が絡み合い、フェルト状になることがありますのでご注意ください。
・特殊な汚れは、汚れの性質に適した措置が必要ですが、基本的にはウールのセーターや衣類のシミ取りに準拠してください。
・汚れを完全に取除こうとしてカーペットを激しくこすったり引っ掻いたりしないでください。致命的な損傷を与えることがあります。

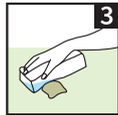
部分汚れのメンテナンス例



1 洗剤を使う前に、こそぎ落とせる汚れは取り除きます。ネバネバしたものや固体のものはスプーンやフォークで取り除き、汚れが広がるの防ぎます。



2 汚れにぬるま湯をかけ、きれいなタオルやスポンジで軽く叩き、汚れに水分を移します。(セーターなどのシミを叩くように)



3 ②で落ちない頑固な汚れは、洗剤をタオルやスポンジに染み込ませて、汚れをつまむように移し取ります。



4 ぬるま湯を含ませた布で、洗剤分を取り除きます。



5 タオルなどの吸水性の良い布で水分を拭き取ります。最後に乾燥させます。

ウール製品に関してのご注意

- ・直接熱湯をかけることは絶対に避けてください。
- ・シミ取りを含め、全体的なクリーニング・メンテナンスについては、専門業者へご相談ください。
- ・塩素系漂白剤、酸素系漂白剤は使用しないでください。
- ・防虫剤、殺虫剤、消毒剤を直接カーペットに散布すると、パイルが変退色することがあります。
- ・パイルがほつれた時、または何か引つかかるなどしてパイルが飛び出した場合、カットパイル商品なら引き抜かないでハサミで切り揃えて下さい。ループパイル商品のパイルが飛び出した場合、必ず近くのパイルが引っ込んでいるので千枚通しなどで引き上げて均一にしてください。
- ・コンクリート壁面を流れ落ちる結露水は、パイルを変色させたり、カビを発生させる原因となります。こまめに換気するなど、結露を防ぐ工夫をしてください。
- ・長時間直射日光のあたる場所では、パイルが変退色する可能性があります。カーテン、ブラインドなどで日よけてください。(髪の毛と同じように紫外線には弱い)

ウールカーペットに起こる現象について(さらし現象、くも現象、遊び毛)

- ・**さらし現象**： カーペットを開梱後、酸素や紫外線に触れることで若干の色変化を起こす現象で、ウールカーペットで見られることがあります。
- ・**くも現象**： カットパイルのカーペットを敷いた後、しばらくするとあちこちに色の差や水たまりのようにみえることがある現象です。これらはカットパイル、特に無地のカーペットに現れる傾向にあります。
- ・**遊び毛**： 遊び毛はウールなどの短繊維をパイル糸にした繊維の一部が抜け出るために、綿木コリのようなものが出てくる現象です。短い繊維を撚り合わせているため絡みの弱い一部の繊維が「遊び毛」として初期段階で出てきます。抜け毛とは異なり、商品の欠陥ではありません。こまめな掃除機掛けが最も効果的です。しばらくすると(約2～3ヶ月程)この遊び毛は使用初期に比べて徐々に少なくなり、カーペット本来の毛艶が現れます。またパイル糸は、ループ状よりもカット状のものは遊び毛が出やすい傾向にあります。この遊び毛は、美観を維持するためにはなくてはならない存在です。合成繊維は遊び毛が発生しないかわりに、汚れが落ちにくい特性があります。



IICRC
Institute of Inspection Cleaning
and Restoration Certification

私たちは、繊維・インテリア業界初の「IICRC認定企業」です。

ユニットラグの特性

ユニットラグは、50cm × 50cm のタイル形状のラグカーペットです。裏面に滑り止めが付いているので、置くだけの簡単施工です。

製品に関してのご注意

- ・目地部分に同系色が重なる等、柄の出方、パイルの向き、下地の影響等より目地が目立つ場合があります。
- ・製法上、生産ロットにより若干色差ができます。予め、ご了承願います。
- ・置き敷きタイプですので、若干の隙間や目地が目立つ場合があります。椅子をひくとユニットラグがずれる場合があります。
- ・製品は経年の光や熱によって変退色・溶融する可能性があります。
- ・長時間直射日光が当たる場所では、変退色が早く起こる可能性がありますので、カーテンなどで日除けしてください。
- ・椅子等の局所的加重によって、圧痕が残る可能性があります。
- ・家具の脚などにゴム製品等のカバーを使用すると商品を汚染し、変退色を起こす可能性があります。
- ・商品によっては、素材特有の臭いのするものがあります。換気を心がけてください。
- ・置き敷きですので、本体が滑り転倒する可能性があります。
- ・一般家庭で、ユニットラグを捨てる時は小さくカットして、燃えないごみとして廃棄してください。
- ・裏面に滑りにくくするための加工がしてありますが、端部へ接触するとずれる場合があります。
- ・ご使用状況により端部、目地部のパイルがほつれることがあります。ほつれた時はパイルを引っ張らずにハサミでカットしてください。
- ・重量物を引きずったり、落下させてしまった場合、表面部分に跡が残る場合がありますのでご注意ください。
- ・保管の際は平坦な場所に寝かせ、2ケース以上は積み重ねないでください。変形、変質、変色、汚染、たわみやパイルのへたりなどの原因になります。

床暖房上での使用に関するご注意

- ・本製品は床暖房で想定される耐熱性を有しており、製品自体の著しい劣化に対して配慮しておりますが、床暖房および仕上げ材に対する影響は各メーカーにお問い合わせください。
- ・クッションフロア等のビニル系床材仕上げの床暖房の上ではご使用にならないでください。仕上げ材が変色するおそれがあります。
- ・床暖房をご使用の際、温めることにより素材特有の臭いが生じる場合があります。臭いが気になるときは換気を行ってください。
- ・床暖房の上で使用すると、床暖房の昇温に時間を要します。

消毒液・抗菌・除菌スプレーの使用についてのご注意

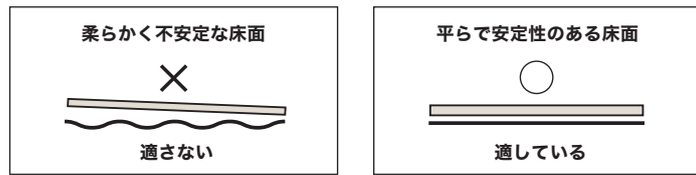
- ・市販の消毒液・除菌剤を使用の際は、記載の用法・用量に従ってご使用ください。
- ・素材によってはシミや風合いが悪化する場合がありますので、あらかじめ目立たない箇所を確認してからご使用ください。過剰な塗布は避け、薬液を含ませた布で拭くか、適量をなるべく均一に噴霧するようにご注意ください。また噴霧後に硬く絞った布巾で水拭きをしてください。
- ・薬剤が付着する事で変色等は起きなくとも、土砂汚れが付着しやすくなる場合があります。
- ・次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）の使用は、変色や風合いが悪化する恐れがあります。
- ・次亜塩素酸水は、後染め及びプリントのナイロン製タイルカーペットでの変色の恐れがあります。

使用上のご注意

ユニットラグには、滑り止めが施されています。置くだけで簡単に敷くことが可能ですが、やわらかい床面や不安定な床面（下地）の上では吸着しにくいので、平らで凹凸の少ない床面に設置してください。（下図一覽参照）

床面の適応種類	
フローリング※1	○
ビニル床タイル・シート	○
クッションフロア	○
大理石、セラミックタイル	○
モルタル・コンクリート	×
タイルカーペット・ロールカーペット	×
畳	×
ホットカーペット	×

※1) 表層が天然木の場合、各メーカーの注意事項をご確認ください。



- ・床の状態によっては滑る場合があります。
- ・長期間密着した状態が続くと滑り止め成分が付着したり、床面が変色する場合があります。月に1回程度はユニットラグの位置を変えたり、床面を拭いてください。

- ・床面が濡れていると滑りやすくなりますので、水分を拭き取ってからご使用ください。
- ・勢いよくユニットラグにのらないでください。滑って転倒するおそれがあります。特にお子さまにはご注意ください。
- ・長期間ご使用いただくと徐々に滑り止め効果が弱まっていく場合があります。また、ホコリ等の付着によっても滑り止め効果が弱まる場合があります。
- ・床のお掃除に洗剤等を使った場合はよくふき取ってください。床面にワックス等を使用された場合は完全に乾燥してからご使用下さい。
- ・ユニットラグが濡れたまま長時間放置しないでください。カビの発生や床面の変色・変形等の原因となります。
- ・段差のある床面に敷いたり、ユニットラグにしわなどがあると足元をとられる原因となります。凹凸の少ない床面でご使用ください。
- ・ロボット掃除機を使う場合、ロボット掃除機の注意事項をご確認ください。ロボット掃除機の機種によって使用できない場合があります。
- ・屋外や車中、他の商品と重ねて使用するなど、本来の用途以外には使用しないでください。
- ・床に段差、隙間、凹凸のある場合は目地（タイルとタイルの境目）に段差が生じる場合があります。
- ・パイルを挟み込んで施工すると目地が目立つ場合がありますので挟み込みにご注意ください。
- ・裏面に滑りにくくするための加工がしてありますが、端部へ接触するとずれる場合があります。
- ・長期間同じ場所に置いた場合、敷設の有無により日焼けなどで床の色に差が出る場合があります。



必要枚数の目安

ラグの場合

ラグサイズ 150 × 200 cm **12 枚**

ラグサイズ 200 × 200 cm **16 枚**

ラグサイズ 200 × 250 cm **20 枚**

ラグサイズ 200 × 250 cm **20 枚**

敷き詰めの場合

単位：cm	団地間	江戸間	中京間（三六間）	京間（本間）	単位：cm	団地間	江戸間	中京間（三六間）	京間（本間）
1 畳	85 × 170	88 × 176	91 × 182	95.5 × 191	6 畳	255 × 340	261 × 352	273 × 364	286 × 382
	8 枚	8 枚	8 枚	8 枚		42 枚	48 枚	48 枚	48 枚
2 畳	170 × 170	176 × 176	182 × 182	191 × 191	8 畳	340 × 340	352 × 352	364 × 364	382 × 382
	16 枚	16 枚	16 枚	16 枚		49 枚	64 枚	64 枚	64 枚
3 畳	170 × 255	176 × 261	182 × 273	191 × 286	10 畳	340 × 425	352 × 440	364 × 455	382 × 477
	24 枚	24 枚	24 枚	24 枚		63 枚	72 枚	80 枚	80 枚
4.5 畳	255 × 255	261 × 261	273 × 273	286 × 286	12 畳	425 × 425	440 × 440	455 × 455	477 × 477
	36 枚	36 枚	36 枚	36 枚		81 枚	81 枚	100 枚	100 枚

※実際の現場でご確認をお願い致します。

施工方法について

①床を掃除する

床面のホコリ、砂、水、ゴミなどは敷く前に除去してください。

※ワックス掛け後は、完全に乾いてから敷いてください。乾燥が不十分だと敷物の型が付く恐れがあります。

②ユニットラグを敷く

ユニットラグを箱から取り出し、裏面の矢印方向を確認し、「流し貼り」または「市松貼り」で敷いてください。



③掃除機をかける

敷き終えたら掃除機をかけてください。

※製造時に取りきれなかった糸クズが出る場合がありますが、品質不良品ではありません。

【敷き込みの場合】

部屋のサイズを測り、部屋の中心から四方へ順に敷くことをおすすめします。

中心から敷くと部屋によってはユニットラグをカットする必要があります。

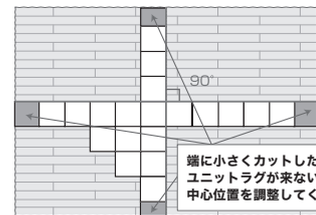
その場合カットするユニットラグが小さくなりすぎないように、

中心位置をずらし調整してください。

仮並べをして貼り位置を確認することをおすすめします。

※ カッターナイフをご使用の際は十分にご注意ください。

※ カット面によっては、パイルの目こぼれが生じる場合があります。その場合は、木工用ボンドを水で薄めたものを、カットしたパイルの 根の部分へ軽く塗布して目止めを施してください。

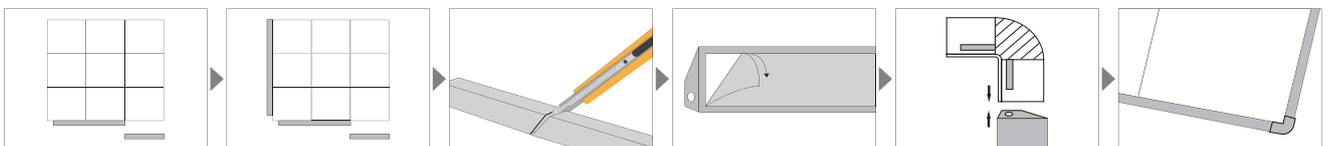


見切り材・コーナー材

床面との段差や端部のほつれなどが気になる場合は別売りの見切り材、コーナー材の使用をおすすめします。

※コーナー材は構造上、硬めの素材でつくっています。つまずきにご注意ください。

取り付け手順



ユニットラグを床に敷き終えてから見切り材を付けてください。

ユニットラグの周囲に合わせ見切り材を継ぎ足していきます。

見切り材はカッターナイフで簡単にカットできます。

※カッターナイフをご使用の際は十分にご注意ください。

見切り材の裏には滑り止めが付いていますので透明フィルムを剥がして床にしっかりと固定させます。事前に床の埃をよく拭き取ってください。

コーナー材の裏面の突起を見切り材の穴に差し込んでください。

完成。

ラグコレクションの特性

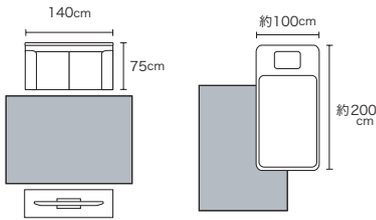
対象：ラグジュアリーラグ

当社のラグコレクションは、上質のウールを中心に使い、国内の熟練の職人が1枚1枚丁寧に製作している“ラグジュアリーラグ”のシリーズになります。

■ラグのサイズ ～ラグと相性のよい空間をご紹介します～

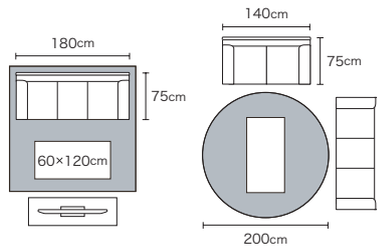
ラグサイズ 140×200cm

最も一般的なサイズで、リビングルームやベッドルームのアクセントとして最適です。



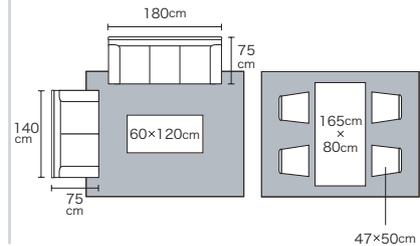
ラグサイズ 200×200cm

正方形や円形のラグはレイアウトがしやすく、お部屋のポイントに最適です。テーブルや椅子の下敷きにする事で、家具を引く音やフローリングの傷つきを低減することができます。



ラグサイズ 200×250cm

家具全体の下敷きに最適です。お部屋の大きな面積を占めるラグは、豪華なイメージだけでなく、耐熱効果や保温効果に優れ、省エネルギーに繋がります。



製品に関してのご注意

- ・出荷時の巻き癖や巻きしわが残っている場合がありますが、時間の経過とともに解消されます。
- ・パイルが抜けたりぼつれたりした場合は、はさみなどでカットしてください。
- ・長時間直射日光があたる場所では変退色する可能性があります。カーテンなどで日よけてください。
- ・ウール、アクリル、レーヨン等のラグは遊び毛と呼ばれる遊離繊維が発生しますが、品質上の欠陥ではありません。
- ・カットパイル製品は、使用中にパイルの方向が部分的に乱れ、くも状の色ムラのように見えることがあります。この現象はカットパイル特有の性質であり、品質上の欠陥ではありません。
- ・椅子等の局所的荷重による圧痕が残る可能性があります。
- ・家具の脚などにゴム製品等のカバーを使用すると、商品を汚染し、変退色を起こす可能性があります。
- ・商品によっては素材特有の臭いのするものがあります。換気を心がけてください。
- ・置敷きですので、滑りやすい場合は床と商品の間に滑り止めマットを敷く等の対応をお願い致します。
- ・変形、変質、変色、裏材の剥離や風合いが損なわれる場合がありますので、濡らさないでください。
- ・水洗い・ドライクリーニングをされますと、表面の風合い変化、裏貼り材の剥がれや波打ち、寸法変化を起こす場合があります。
- ・ワックス掛けの後は、完全に乾いてから敷いてください。乾燥が不十分だと、ラグの型が付くおそれがあります。
- ・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ります。ご了承の程お願いいたします。
- ・ローラーヘッドタイプの掃除機は構造上遊び毛を誘発するおそれがあります。

床暖房上での使用に関するご注意

- ・本製品は床暖房で想定される耐熱性を有しており、製品自体の著しい劣化に対して配慮しておりますが、床暖房および仕上げ材に対する影響は各メーカーにお問い合わせください。
- ・床暖房のご使用の際、温められることにより、素材特有の臭いが生じる場合があります。臭いが気になるときは換気を行ってください。
- ・床暖房の上で使用すると、床暖房の昇温に時間を要します。

消毒液・抗菌・除菌スプレーの使用についてのご注意

- ・市販の消毒液・除菌剤を使用の際は、記載の用法・用量に従ってご使用ください。
- ・素材によってはシミや風合いが悪化する場合がありますので、あらかじめ目立たない箇所を確認してからご使用ください。過剰な塗布は避け、薬液を含ませた布で拭くか、適量をなるべく均一に噴霧するようにご注意ください。また噴霧後に硬く絞った布巾で水拭きをしてください。
- ・薬剤が付着する事で変色等は起きなくとも、土砂汚れが付着しやすくなる場合があります。
- ・次亜塩素酸ナトリウム(塩素系漂白剤)の使用は、変色や風合いが悪化する恐れがあります。



警告 床の状態によっては滑る場合があります。滑る場合は、滑り止めシート等との併用をお勧めします。

- ・床面が濡れていると滑りやすくなりますので、水分を拭き取ってからご使用ください。勢いよくラグにのらないでください。滑って転倒する恐れがあります。特にお子さまにはご注意ください。
- ・長期間敷いたままでの使用は避けてください。特に新築の床材での使用や、ワックス後はご注意ください。月に1回程度は床面を拭いてご使用ください。
- ・ラグが濡れたまま長時間放置しないでください。カビの発生や床面の変色・変形等の原因となります。
- ・段差のある床面に敷いたり、ラグにシワなどがあると足元をとられる原因となります。凹凸の少ない床面でご使用ください。
- ・ロボット掃除機を使用する場合は、ラグの角や縁を噛み込まないようにご注意ください。ラグが破損したり、掃除機の破損の原因になる恐れがあります。
- ・屋外や車中、他の商品と重ねて使用するなど、本来の用途以外には使用しないでください。

日頃のお手入れ方法（ラグコレクション・ユニットラグ）

掃除機をかける

パイルの毛並みを起こすようにかけると効果的です。



粘着テープ

取れにくい髪や糸くずは、粘着テープで取り除くときれいになります。



拭き掃除

固く絞ったタオルや雑巾で水拭きをしてください。



※ローラーヘッドタイプの掃除機は構造上遊び毛を誘発する恐れがあります。掃除機で掃除をされる際には、掃除機の取扱説明書に記載されている注意事項を必ずご一読ください。掃除機メーカーの中には、回転ブラシを使用することによって、ラグが毛羽立つことがある等の注意書きが記載されている場合があります。掃除での注意事項がある場合は記載内容に沿ってください。

※ロボット掃除機を使う場合、ロボット掃除機の注意事項をご確認ください。

※同じ場所に長時間、敷設すると裏面の滑り止め材の跡が残る場合があります。月に一回程度、ユニットラグを上げて床面を拭いてください。跡が付いた場合は、固く絞った布で拭き取ってください。

ご注意

・ドライクリーニングはできません。

・シミ取りの洗濯に用いる洗剤は、かならず中性洗剤をお使いください。

・洗濯機による洗濯・脱水及び乾燥機による乾燥は行わないでください。

・弱アルカリ性のドライマーク衣料用洗剤や、漂白剤の使用は避けてください。

シミ・トラブルのお手入れ方法（ラグコレクション・ユニットラグ）

コーヒー・紅茶

水で固く絞った布巾で拭き取ってください。ミルク入りの場合は薄めた中性洗剤で拭き取ってください。時間が経過した場合は、酢で拭き取ると効果的です。

ジュース・ビール・ワイン

水またはぬるま湯を含ませた布巾で叩き、汚れを取ってください。汚れが残る場合は、アンモニアか洗剤液で落とししてください。

お茶

時間が経過した渋茶は酢をつけ、オキシドールで拭きとってください。

アイスクリーム・ジャム

粉末洗剤をかけ、アイスクリーム等を吸い取らせたあと、乾いてからブラッシングまたは、掃除機の隙間ノズルで吸引してください。

チョコレート

ティッシュで拭いてから、ベンジンで叩いて脂肪分を取り除き、洗剤液で拭き取ってください。

ガム

氷をあてて固めてから取ってください。残ったものは、ベンジンで叩いて取り除いてください。

醤油・ソース

ティッシュで吸い取り、洗剤液で拭き取ってください。

マヨネーズ・バター

ぬるま湯を含ませた布巾で汚れを取ってください。汚れが残る場合は、洗剤液で拭き取ってください。

ケチャップ

ティッシュペーパーなどで出来るだけ取り除き、酢で拭きとってください。色が残ったらオキシドールで拭き取ってください。

口紅

アルコールで取り、洗剤を入れたぬるま湯で拭いてください。

マニキュア

マニキュアの除光液を布巾に染み込ませて注意深く拭き取ってください。

クレヨン

ひどい汚れはアルコールを歯ブラシにつけて、叩いて汚れを取ってください。

※上記の汚れ落とし作業は、汚れが付着した際に直ぐに拡がらないように注意して行ってください。濡れている場合はさらに乾いた布でたたくように水分を拭き取ってください。

手洗い方法（ユニットラグ）

1. 手洗い

POINT 汚れた部分を洗う

ユニットラグの表面が汚れた場合は極力パイル部のみに水を当てるようにして洗ってください。それでも汚れが取れない場合は中性洗剤を薄めた水で手洗いし、しっかり水ですすいでください。すすぎが不十分だと吸着効果が低下し、滑りやすくなる恐れがあります。

2. 拭き取り

POINT 水をよく吸い取る

キレイに洗った後、含んだ水を手で振り切り、さらにタオル等でしっかり水を吸い取ってください。水の吸い取りが不十分な場合、特に裏面は乾燥しにくくなります。

3. 陰干し

POINT よく乾かす^{*1}

乾燥は陰干しで行い、なるべく風通しのよく、商品が変形しないように平らな場所に平置きするかまたはスポンハンガーなどで吊してしっかり乾燥させてください。
※完全に乾燥していないと変形や変色、またカビ・臭いが発生する恐れがあります。

4. 仕上げ

POINT 整える

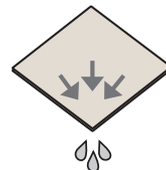
乾燥後、反り癖があれば直し、毛並みも揃えパイルのぼつれがあれば、丁寧にハサミでカットしてください。

【汚れた部分を洗う場合の注意点】

- ① タオルや雑巾等で水分や、おおまかな汚れをこすったりせず、吸い取るように取り除きます。
 - ② ぬるま湯に中性洗剤を少量混ぜ、スプレーボトルに入れ、汚れにスプレーをして、タオルでたたくように汚れを吸い取ってください。汚れが広がらないように、タオルのきれいな部分に替えながらたたくのがコツです（中性洗剤の他に、5%程度の重曹水を活用して頂くと汚れが取れやすくなります）。
 - ③ それでも取れない場合は、粉洗剤（弱アルカリ性）をパイルにまぶしてください。その上で 指先で髪の毛を洗うように洗浄し、しっかり汚れが取れたら、洗剤をお湯できれいに洗い流してください。
 - ④ 汚れが取れたら、最後にパイルをタテヨコ4方から手ぐしで整え、しっかり水を切って陰干しを行ってください。
- 注：洗剤を使った場合は、最後に洗剤がカーペットに残らないよう、ぬるま湯だけで②の作業を行い、しっかりと拭き取るようにしてください。汚れをタオルに移していく方法が最も効果的です。

【乾かし方のコツに関して ※1】

- ① 洗った後はしっかり水分を切ってください。ユニットラグを数分間、立て掛けておくと水分は、上から下に流れます。更に図のようにすると、角部分に水分が集まります。その部分を手で絞ると水分が切りやすくなります。
- ② ユニットラグの上下をタオルで挟むような形にし、平らな場所においてタオルの上を歩くようにするとタオルに水分がよく吸い込みます。タオルが濡れましたら、乾いた新しいタオルに取り替えて繰り返してください。
- ③ 乾燥は陰干しで行い、なるべく風通しのよい、平らな場所で時々、裏表をひっくり返してしっかり乾燥させてください。また、スポンハンガーなどで吊る方法も乾きやすくお勧めです。水の吸い取りが不十分な場合、特に裏面は乾燥しにくくなります。



法規・法令

LAWS AND ORDINANCES

LAWS AND ORDINANCES

●建築基準法	81	●JIS (日本工業規格)	83	●インテリアにおける環境基準	85
●建築基準法改正に伴うシックハウス対策	82	●ISO (国際標準化機構) 他	83	●グリーンラベルプラス認証	87
●消防法	82	●セラミックタイルの滑り抵抗値について	84	●グリーンビルディング認証 (LEED)	87

建築基準法

(国土交通省 平成 15 年度版より抜粋)

内装制限とは建築基準法にて室内の壁と天井を不燃化とする、建物の構造、規模によって定められた規制のことです。

建築基準法施工令第 128 条の 3 の 2、第 128 条 4、第 129 条及び第 112 条、第 128 条の 3 等の内装制限に関する部分を要約一覧表としたもの

◎内装制限

特殊建築物等	対象となる規模等				制限					
	耐火建築物	準耐火建築物 (イ)	準耐火建築物	その他の建築物	居室等	通路・階段等				
特殊建築物	1	劇場、映画館、演芸場、観覧場、公会堂、集会場	客席の床面積の合計が 400 m ² 以上のもの			壁・難燃以上 (床面上 1.2 m 以下除く) 天井・難燃以上 (3 階以上に居室を有するものは準不燃以上) (※3)	壁・天井とも準不燃以上 (※3)			
	2	病院、ホテル、旅館、下宿、共同住宅、寄宿舎 (※1) 児童福祉施設等	3 階以上の部分の床面積の合計が 300 m ² 以上のもの [100 m ² (共同住宅は 200 m ²) 以内に防火区画されたものは除く]		2 階以上の部分の床面積の合計が 300 m ² 以上 (病院はその部分に患者の収容施設がある場合に限る) のもの			床面積の合計が 200 m ² 以上のもの		
	3	百貨店、マーケット、展示場、キャバレー、カフェ、ナイトクラブ、バー、ダンスホール、遊技場、公衆浴場、待合、料理店、飲食店又は物品販売業を営む店舗 (床面積 10 m ² 以内は除く)	3 階以上の部分の床面積の合計が 1,000 m ² 以上のもの		2 階の部分の床面積の合計が 500 m ² 以上のもの			床面積の合計が 200 m ² 以上のもの		
	4	自動車車庫、自動車修理工場、映画スタジオ又はテレビスタジオ	全部					壁・天井とも準不燃以上 (※3)	壁・天井とも準不燃以上 (※3)	
	5	地階又は地下工作物内に上記 1、2、3 の用途の居室を有するもの								
建築物の規模	6	階数が 3 以上で延べ面積が 500 m ² を超えるもの	〔 学校等 (※2) を除く。耐火建築物又は準耐火建築物 (イ) の高さ 31 m 以下で 100 m ² 以内に防火区画された特殊建築物に供さない居室を除く。本表 2 欄の高さ 31 m 以下の部分には適用しない。〕			難燃以上壁 (床面上 1.2 m 以下除く)・天井とも (※3)	準不燃以上 (壁・天井とも) (※3)			
		階数が 2 で延べ面積が 1,000 m ² を超えるもの								
		階数が 1 で延べ面積が 3,000 m ² を超えるもの								
無窓	7	窓その他開口部を有しない居室 (天井の高さ 6 m を超えるものを除く)	床面積が 50 m ² を超える居室で窓等開放できる部分 (天井から下方 80 cm 以内の部分に限る) の面積の合計が床面積の 1/50 未満のもの			準不燃以上 (壁・天井とも) (※3)	準不燃以上 (壁・天井とも) (※3)			
			温湿度調整を必要とする作業室等 (法第 28 条第 1 項)							
調理室等	8	調理室、浴室その他の室で、かまど、こんろ、その他火を使用する設備又は器具を設けたもの	主要構造部を耐火構造としたものを除く	階数 2 以上の住宅 (事務所、店舗兼用を含む) の最上階以外の階に火を使う設備を設けたもの		準不燃以上 (壁・天井とも) (※3)				
				住宅以外の建築物に火を使う設備を設けたもの						

〈除外規定〉上表各欄の制限は、スプリンクラー等自動式のもの及び令 126 条の 3 の規定に適合する排煙設備を設けた部分には適用されません。

防火区画	9	建築物の 11 階以上の部分 200 m ² 以内に防火区画された共同住宅住戸には適用しない。	100 m ² 以内に防火区画	(スプリンクラー等自動式のものを設置すれば区画は 2 倍に拡大できる)	壁・天井とも準不燃以上	壁・床面上 1.2 m 以下除く
			200 m ² 以内に防火区画 (乙種防火戸を除く)			
			500 m ² 以内に防火区画 (乙種防火戸を除く)			
	10	地下街	100 m ² 以内に防火区画		壁・天井とも準不燃以上	壁・床面上 1.2 m 以下除く
			200 m ² 以内に防火区画 (乙種防火戸を除く)			
			500 m ² 以内に防火区画 (乙種防火戸を除く)			

(平成 5 年 6 月 25 日施行)

- ① 回り縁、窓台、その他のこれらに類するものは内装制限から除かれています。
- ② 法令の定めによって設けられる避難階段、特別避難階段は、下地とも不燃材で仕上げることとなります。
- ③ 内装制限の適用が重複してかかる場合は、法令で規定のある場合を除いては制限の厳しい方が適用されます。
- ④ この一覧表は概要をまとめたものです。詳細は法令の本文を参照して下さい。

※1 下宿、共同住宅、寄宿舎の準耐火建築物 (令第 115 条 2 の 2 第 1 項第 1 号の技術基準に適合するもの。1 時間耐火) は、耐火建築物とみなされる。
 ※2 学校、体育館、ボーリング場、スキー場、スケート場、水泳場又はスポーツの練習場。
 ※3 その仕上げに準ずるものとして国土交通大臣が定める法により国土交通大臣が定める材料の組み合わせによってしたもの。

■建築基準法改正に伴うシックハウス対策

シックハウス対策として、全建築物を対象に、防蟻剤クロルピリホス並びにホルムアルデヒドの放散速度の高い建築材が法規制されることになりました。

1、規制対象品

- 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、その他木質建築材
9、ユリア樹脂版 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） ※プラスチック系床材、カーペット、タイルカーペットはこの規制を受けません。

2、規制対象とする化学物質

①クロルピリホス……居室を有する建築物には、シロアリ駆除剤のクロルピリホスを添加した建材の使用を禁止する。

②ホルムアルデヒド……内装の仕上げの制限

居室の種類及び換気回数に応じて、内装仕上げに使用するホルムアルデヒドを放散する建材の面積制限を行う。

・換気設備の義務付け

ホルムアルデヒドを放散する建材を使用しない場合でも、家具からの放散があるため、原則として全ての建築物に機械換気設備の設置を義務付ける。

・天井裏等の制限

天井裏等は、下地材をホルムアルデヒドの放散の少ない建材とするか、機械換気設備を天井裏等も換気できる構造とする。

建築基準法の改正に伴いJISが改正され下記の特定建材について以下の表示記号区分が設けられました。

ホルムアルデヒドの 放散速度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3 \cdot \text{hr}$)	告示で定める建築材料		大臣認定を受けた建築材料	内装仕上げの 制限
	名称	対応する規格		
120以上	第一種	JIS、JASの旧E2、 FC2相当、無等級	—	使用禁止
20～120	第二種	JIS、JASのF☆☆	第20条の5第2項の認定 (第2種ホルムアルデヒド放散建築材料とみなす)	使用面積を制限
5～20	第三種	JIS、JASのF☆☆☆	第20条の5第3項の認定 (第3種ホルムアルデヒド放散建築材料とみなす)	使用面積を制限
5以下	規制対象外	JIS、JASのF☆☆☆☆	第20条の5第4項の認定	制限なし

○カーペット、タイルカーペットに関するF☆☆☆☆表示自主基準に関して

「インテリアファブリクス性能評価協議会」では、カーペット（タイルカーペット含む）やカーテンについてVOC（ホルムアルデヒド）放散に対する自主基準を設けています。このVOC自主基準は、改正建築基準法施工規則内のJIS基準に準じております。

■消防法

火災の予防に関しては、火災予防措置の命令等、資料提出命令と立入検査があります。火災の予防上必要があると認める場合、また火災が発生した場合、人命に危険であると認める場合における防火対象物の改修・使用停止等の命令、建築の許・認可、確認に際しての消防同意、防火管理者の設置、防災対象物品の規制などが定められています。

防災防火対象物

根拠法令	防災防火対象物等の建築物	
消防法第8条の3 第1項	高層建築物（高さ31メートルを超える建築物） 地下街	
消防法施行令別表第1	(1) イ 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 ロ 公会堂又は集会場	
	イ キャバレー、カフェ、ナイトクラブその他これらに類するもの ロ 遊技場又はダンスホール	
	(2) ハ 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律（昭和23年法律第122号）第2条第5項に規程する性風俗関連特殊営業を営む店舗（(1)項イ、(4)項、(5)項イ及び(9)イに掲げる防火対象物の用途に供されているものを除く。）その他これに類するものとして総務省令で定めるもの ニ カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を個室（これに類する施設を含む。）において客に利用させる役務を提供する業務を営む店舗で総務省令で定めるもの	
	(3) イ 待合、料理店その他これらに類するもの ロ 飲食店	
	(4) 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗または展示場	
	(5) イ 旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの イ 病院、診療所又は助産所	
	(6) 老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム（主として要介護状態にある者を入居させるものに限る。）、介護老人保健施設、救護施設、乳児院、知的障害児施設、盲ろうあ児施設（通所施設を除く。）、肢体不自由児施設（通所施設を除く。）、重症心身障害児施設、障害者支援施設（主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。）、老人福祉法（昭和38年法律133号）第5条の2第4項、若しくは第6項に規程する老人短期入所事業、若しくは認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設又は障害者自立支援法（平成17年法律第123号）第5条第3項、若しくは第10項に規程する短期入所若しくは共同生活介護を行う施設（主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。ハにおいて「短期入所施設」という。） 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム（主として要介護状態にある者を入居させるものを除く。）、更生施設、助産施設、保育所、児童養護施設、知的障害児通園施設、盲ろうあ児施設（通所施設に限る。）、肢体不自由児施設（通所施設に限る。）、情緒障害児短期治療施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、身体障害者福祉センター、障害者支援施設（主として障害の程度が重い者を入所させるものを除く。）、地域活動支援センター、福祉ホーム、老人福祉法第5条の2第3項若しくは第5項に規定する老人デイサービス事業若しくは小規模多機能型居宅介護事業を行う施設又は障害者自立支援法第5条第6項から第8項まで、第10項若しくは第13項から第16項までに規定する生活介護、児童デイサービス、短期入所、共同生活介護、自立訓練、就労移行支援、就労継続支援若しくは共同生活援助を行う施設（短期入所等施設を除く。） ニ 幼稚園又は特別支援学校	
	(7) 小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、高等専門学校、大学、専修学校、各種学校その他これに類するもの図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの	
	(9) イ 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類するもの	
	(12) ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ	
	(15) 複合用途防火対象物の部分で、前各項の防災防火対象物の用途のいずれかに該当する用途に供されているもの	
	(16)の3) 建築物の地階（16の2）項に掲げるものの各階を除く。）で連続して地下道に面して設けられたものと当該地下道とを合わせたもの（(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分が存するものに限る。）	
	消防法施行規則第4条の3第1項	工事中の建築物その他の工作物のうち、次のもの。 建築物（都市計画区域外のもっぱら住居の用に供するもの及びこれに付属するものを除く。） プラントホーム上屋。貯蔵槽。化学工業製品製造装置

■ JIS (日本工業規格) 経済産業省

JIS A5705 ビニル系床材の種類

		種類	バインダー含有率 (%)	厚さ (mm)	密度 (kg/m ²)	記号	当社該当商品
床タイル	接着形	単層ビニル床タイル	30 以上	—	—	TT	—
		複層ビニル床タイル	30 以上	—	—	FT	ベスタフロア、ホームベスタ、エグザフロア
		コンポジションビニル床タイル	30 未満	—	—	KT	—
	置敷形	置敷きビニル床タイル	—	4.0 以上	—	FOA	リファインバックエグザ
		薄形置敷きビニル床タイル	—	4.0 未満	—	FOB	ホームエグザ、おきピタッと イージー

ビニル系床材性能表 JIS A5705

性能項目	区分	接着形			置敷形	
		種類	単層ビニル床タイル	複層ビニル床タイル	コンポジションビニル床タイル	置敷きビニル床タイル
	記号	TT	FT	KT	FOA	FOB
厚さ mm	基準寸法	2.0、2.5、3.0			4.0、4.5、5.0、5.5	
	許容差	± 0.15			± 0.24	
幅 %	許容差	± 0.10%				
長さ %	許容差	± 0.10%				
へこみ量 mm	23℃	0.25 以上	0.25 以上	0.15 以上	0.40 以上	0.25 以上
	45℃	1.20 以下	1.20 以下	0.80 以下	2.00 以下	1.20 以下
残留へこみ量 mm		0.25 以下			0.45 以下	0.25 以下
加熱による長さ及び幅変化率 %		-0.25 以上 0.25 以内		-0.25 以上 0.25 以内	-0.15 以上 0.15 以内	
吸水による長さ及び幅変化率 %		—		-0.25 以上 0.25 以内	—	
熱膨張率 °C ⁻¹		6.0 × 10 ⁻⁵ 以下				
反り mm	5℃	—			0.5 以下 2.0 (—) 以下	
	23℃	—			【“(—)”は下反りの場合を表す記号】	
耐汚染性		影響なし				
防炎性	残炎時間 秒	—			20 以下	
	炭化長 mm	—			100 以下	

タイルカーペット性能表 JIS L 4406

項目	種別ごとの品質・性能		
	第一種	第二種	
幅及び長さ	± 0.10% 以内		
直角の程度	0.10% 以下		
単位面積当たりの基部上のパイルの質量	350g/m ² 以上	250g/m ² 以上	
パイル系の引抜き強さ	カットパイル	13.0N 以上	
	ループパイル	24.5N 以上	
	カット/ループパイル	カットパイル部	13.0N 以上
		ループパイル部	19.5N 以上
摩擦を伴った動的荷重による厚さ減少率	15.0% 以下	25.0% 以下	
キャスターチェアによる幅及び長さの変化率	0.15% 以下		
熱及び水の影響による幅及び長さの変化率	0.10% 以下		
熱及び水の影響による反り	1.5 mm 以下		
帯電性	2.0kV 以下		
難燃性	たて方向 よこ方向	残炎時間 20 秒以下・炭化長 10 cm 以下	
パイル系の染色堅牢度	耐光堅ろう度	4 級以上	
	摩擦堅ろう度 (乾)	4 級以上	
パイル系の油脂分及び溶剤抽出分	毛 (混紡を含む)	油脂分 1.20% 以下	
	アクリル (アクリル系を含む)、ポリエステル、ナイロン又はこれらを混用したもの	油脂分 0.90% 以下	
	その他	油脂分 1.20% 以下	
	フィラメント	溶剤抽出分 0.90% 以下	
項目	外観		
穴、裂けの欠点	ないこと		
汚れの欠点	目立たないこと		
補修の跡の欠点	目立たないこと		
その他の欠点	たて筋、よこ段等が目立たないこと		

■ ISO (国際標準化機構) 他

インターフェイス製品の標準試験法

試験項目	試験方法	試験基準	認証元
寸法安定性	AACHEN-ISO 2551 (アメリカ繊維化学染色技術協会ISO2251)	(≤0.1%) 0.1% 以下	ISO std.
摩擦を伴った動的加重による厚さ減少率	BS ISO 10361 (英国ISO10361)	3-4 (3.5) 3.5級	BS std.
キャスターチェア	BS EN 985-A (英国、欧州連合985-A)	R _≥ 2.42.4以上	BS std.
帯電性試験	BS ISO 6356 (英国ISO6356)	(< 2.0 kV) 2kV以下	BS std.
燃焼試験	ISO 6925/BS 6307 (ISO6925 / 英国6307)	(<12cm) 12cm未満	BS std.
炎の放射熱流束試験	ASTM E 648 (米国材料試験協会E648)	≥ 4.5 kW/m ² = Class I, ≥ 2.2 kW/m ² = Class II	American std.
防炎試験	ISO 9239-1	Class Bfl ≥ 8.0 kW/m ² , Class Cfl ≥ 4.5 kW/m ² , Class Dfl ≥ 3.0 kW/m ² , Smoke production % x min, class s1 < 750, class s2 not s1	
発煙試験	ASTM E (米国材料試験協会E662)	Dm (corr) <450 in Flaming mode	American std.
耐光堅牢度	AATCC 16E (アメリカ繊維化学染色技術協会16E)	4-5 (4.5) 4.5級	American std.
耐水堅牢度	AATCC 107 (アメリカ繊維化学染色技術協会107)	4-5 (4.5) 4.5級	American std.
耐摩擦堅牢度	AATCC 165 (アメリカ繊維化学染色技術協会165)	4-5 (4.5) 4.5級	American std.

JIS A 5209 : セラミックタイル

1. 種類

a) 成形方法による種類	b) 吸水率による種類	c) うわぐすりの有無による種類
押出し成形 (A) プレス成形 (B)	I 類 (3.0%以下) II 類 (10.0%以下) III 類 (50.0%以下)	施ゆう 無ゆう

2. 成形方法及び吸水率による種類

成形方法	吸水率		
	I 類	II 類	III 類
押出し成形 (A)	A I	A II	A III
プレス成形 (B)	B I	B II	B III

3. タイルの製作寸法に対する許容差 [B I (プレス成形 I 類)]

単位 mm

項目	製作寸法						
	50以下	50を超え 105以下	105を超え 155以下	155を超え 235以下	235を超え 305以下	305を超え 455以下	455を超え 605以下
長さ及び幅	±0.8	±1.2	±2.0	±2.4	±2.4	±2.8	±2.8
厚さ	±0.7			±1.2			
ばち	面反り	—	±0.9	±1.2	±1.5	±1.5	±1.8
	ねじれ	—	0.7以下	1.0以下	1.2以下	1.2以下	1.4以下
	辺反り	—	±0.9	±1.2	±1.5	±1.5	±1.8
	側反り	—	±0.8	±1.2	±1.6	±1.6	±2.0
直角性	—	1.4	1.8	2.2	2.2	2.4	2.4

4. 曲げ破壊荷重

単位 N

使用部位	タイル表面の面積	曲げ破壊荷重
屋内壁	—	108以上
屋内床・浴室床	—	540以上
屋外壁	60cm未満	540以上
	60cm以上	720以上
屋外床	60cm未満	540以上
	60cm以上	1080以上

5. 耐素地磨耗性

使用部位の区分	磨耗体積
屋外床	345mm ³ 以下
屋内床	540mm ³ 以下

人通りの多い場所に使用する床タイルについては、175mm³以下が望ましい

6. 耐表面磨耗性のクラス分類

変化が認められたときの磨耗回転数 (回)	クラス
100	0
150	1
600	2
750、1500	3
2100、6000、12000	4
磨耗回転数が12000回転で変化が認められなかった場合	5

7. 耐薬品性のクラス分類

切断面・非切断面・表面の変化の有無	クラス
変化が認められない。	A
切断面だけに変化が認められる	B
切断面・非切断面・表面の変化が認められる	C

■セラミックタイルの滑り抵抗値について

セラミックタイルの滑りに関する基準は JIS にはないため、定量的に評価することが非常に困難です。一般的には、東工大式滑り試験機 O-Y・PSM による試験で、滑り抵抗係数 (C.S.R) を求め評価します。弊社では、特に「磨きタイプ」を中心に滑り抵抗係数 (C.S.R) を、JIS A 5209-2014 セラミックタイル、に基づき得られた値 (C.S.R) を、右の図の尺度評価を元に評価しています。

【参考】平成 26 年度版 東京都福祉のまちづくり条例より抜粋

1) 履物着用の場合の滑り

■表-1 履物着用の場合の滑り 日本建築学会の推奨値 (案)

床の種類	単位空間	推奨値 (案)
履物を履いて動作する床、路面	敷地内の通路、建築物の出入口、屋内の通路、階段の路面・踏場、便所 洗面所の床	C.S.R=0.4以上
	傾斜路 (傾斜角:θ)	C.S.R·sinθ =0.4以上
	客室の床	C.S.R=0.3以上

2) 素足の場合の滑り

■表-2 素足の場合の滑り 日本建築学会の推奨値 (案)

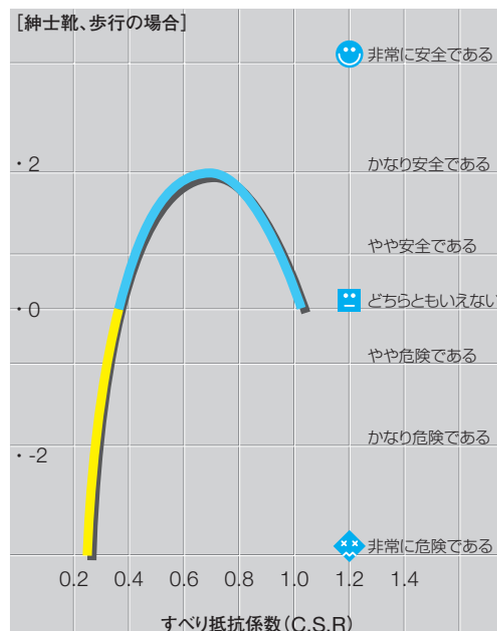
床の種類	単位空間	推奨値 (案)
素足で動作し大量の水や石鹸水などがかかる床	浴室 (大浴場)、プールサイド、シャワー室・更衣室の床	C.S.R-B=0.7以上
	傾斜路 (傾斜角:θ)	C.S.R-B=0.6以上

3) 滑りの差

突然滑り抵抗が変化すると滑ったりつまずいたりする危険が大きいため、同一の床において、滑り抵抗に大きな差がある材料の複合使用は避ける。

■その他注意事項

- ◎一般に、土足での往来や雨水の持ち込みがある場合、わずかな水でもタイルは滑りやすくなります。
- ◎歩き方により滑りやすさを感じることがありますが、そこへわずかな水や埃が入り込むことによってより滑りやすくなる場合があります。
- ◎履物の種類や靴底、ソールなどの材質や形状により、体感する滑りやすさは異なります。
- ◎不特定多数の人が出入りするエントランス等、常に汚れが持ち込まれやすい環境では、泥除けマットを敷く、常に清掃を行うなどの十分な注意が必要です。
- ◎ここに示されている数値は、検査による結果の値であり、滑りに対する安全を保障するものではありません。また、検査については試験方法のみが存在し規格値はありません。



試験方法: O-Y・PSM 滑り性試験機を用いた試験
この評価指標の評価尺度は、基準値ではなく目安です。



私たちは、繊維・インテリア業界初の「エコ・ファースト企業」です。

川島織物セルコンは、持続可能な社会の実現に向けた環境保全目標が高く評価され、平成22年5月31日、繊維・インテリア業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定を受けました。

この制度は、環境保全を推進する業界の環境推進企業の環境保全に関する行動をさらに推進していくため環境省が創設したもので、認定企業は地球温暖化対策をはじめとする環境保全についての取り組みおよび目標を環境大臣に約束し、実現していきます。また、約束した取り組みの進捗状況は、環境省へ報告または公表することが義務付けられています。

私たち川島織物セルコンは、環境保全活動を積極的に進めるバイオニアとして認められたことに誇りを持ち、京都議定書が締結された地に本社を構える企業として、環境保全に向けた活動をいっそう推進してまいります。

■インテリアにおける環境基準

建築物における環境対策がますます重要な課題となる中、インテリア業界においても環境に配慮した製品が重要性を増してきています。

近年、環境製品には様々な表示があり、環境配慮をイメージさせるマークやロゴを企業が独自に使う例が増えているため、環境省では、消費者の混乱を防ぐため「環境表示ガイドライン」を設け、環境配慮への根拠を表示するよう示唆しています。

環境ラベルについて

●ISOによる環境ラベルの分類

マーク分類	マーク名称	表示見本	概要	特徴
環境ラベルタイプI ISO14024 JIS Q 14024	エコマーク	 エコマーク認定品	エコマークは第三者機関である（公財）日本環境協会が環境保全に役立つと認められる商品を認定したものです。	<ul style="list-style-type: none"> ・基準に対し合格／不合格の判定をする。 ・製品分類と判定基準を運営機関が決める。 ・事業者の申請に応じて審査して、マーク使用を認可する。
環境ラベルタイプII ISO14021 JIS Q 14021	自社マーク	 (自社マーク) (自社マーク)	各企業が独自で自社の環境対応製品につける対外的に環境製品であることを表示するマーク。	<ul style="list-style-type: none"> ・製品の環境改善を市場に対して独自に主張する。 ・宣伝広告にも適用される。 ・第三者による判断は入らない。
環境ラベルタイプIII ISO14025 JIS Q 14025	エコリーフ		製造・物流・廃棄などの商品のライフサイクル全般の環境負荷を数値化（LCA）し、第三者機関の（一社）サステナブル経営推進機構によって認証を受けたものに表示されるマーク。	<ul style="list-style-type: none"> ・合格／不合格の判定はしない。 ・定量的環境負荷データを開示する。 ・評価は読み手に委ねられる。

●その他 環境ラベル

マーク分類	表示見本	概要	特徴
グリーン購入法適合品マーク	 (自社マーク)	国等による環境物品等の調達に関する法律「グリーン購入法」に基づく環境省の「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」が定める基準に適合する商品に対し表示する。	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入特定調達物品を認定し、調達方針に基づき調達を推進。調達実績を取りまとめて公表し環境大臣への報告を行っている。 ・自己申告制（認定審査なし）
グリーン・エネルギー・マーク		グリーン・エネルギー認証センターが制定したマークで、製品の製造時に使用する電力をグリーン電力で賄ったことを示すもの。製品を製造する企業がマークの使用料を負担して、地熱、風力、太陽光などの自然エネルギーによる発電を支援する仕組み。	<ul style="list-style-type: none"> ・製造時にグリーン電力を使用することにより、CO₂を排出しない環境に配慮した商品として認められる。 ・認定審査あり

■グリーン購入法

「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）」は、平成12年5月に循環型社会形成推進基本法の個別法のひとつとして制定されました。同法は、国等の公的機関が率先して環境物品等（環境負荷低減に資する製品・サービス）の調達を推進するとともに、環境物品等に関する適切な情報提供を促進することにより、需要の転換を図り、持続的発展が可能な社会の構築を推進することを目指しています。また、国等の各機関の取組に関するほか、地方公共団体、事業者及び国民の責務などについても定めています。

タイルカーペット

品目分野	インテリア・寝装寝具
特定調達品目	カーペット
品目分類	タイルカーペット
判断の基準	未利用繊維、リサイクル繊維、再生プラスチック及びその他の再生材料の合計重量が製品全体重量比で25%以上使用されていること。 【配慮事項】 ①製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 ②製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

ビニル床タイル

品目分野	公共工事
特定調達品目	資材
品目分類	ビニル系床材
判断の基準	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こと。 【配慮事項】 工事施工時に発生する端材の回収、再生利用システムについて配慮されていること。

備考）JIS A 5705（ビニル系床材）に規定されるビニル系床材の種類で記号KSに該当するものについては、本項の判断の基準の対象とする「ビニル系床材」に含まれないものとする。

■ SuMPO 環境ラベルプログラム 一般社団法人サステナブル経営推進機構

エコリーフを代表とする SuMPO 環境ラベルプログラムは資源採取から製造、物流、使用、廃棄・リサイクルまでの製品の全ライフサイクルにわたる LCA による定量的な環境情報を開示する環境ラベルです。登録、公開が可能となった SuMPO 環境ラベルプログラムは製品登録番号が付与され、公開されます。SuMPO 環境ラベルプログラムの URL と製品登録番号からどなたでも SuMPO 環境ラベルプログラムの全情報を入手することができます。

SuMPO 環境ラベルプログラムのホームページにて、製品登録番号毎に詳細データを閲覧できます。

URL: <https://ecoleaf-label.jp/>

LCA とは：ライフサイクルアセスメント (LCA) は製品・サービスの資源の採取から製造・組立、物流、使用及び廃棄・リサイクルに至るライフサイクルステージを通じての環境側面と潜在的環境影響を規定した方法に従って分析、評価すること。

■ エコマーク 公益財団法人日本環境協会・エコマーク事務局

エコマークは、様々な商品 (製品及びサービス) の中で、「生産」から「廃棄」にわたるライフサイクル全体を通して環境への負荷が少なく、環境保全に役立つと認められた商品につけられる環境ラベルです。このマークを活用して、消費者のみなさんが環境を意識した商品選択を行ったり、関係企業の環境改善努力を進めていくことにより、持続可能な社会の形成をはかっていくことを目的としています。

公益財団法人日本環境協会が実施するエコマーク事業は、国際標準化機構の規格 ISO14020 (環境ラベルおよび宣言・一般原則) および ISO14024 (環境ラベルおよび宣言・タイプI環境ラベル表示・原則および手続き) に則って運営されています。この制度は「自主的で多様な基準に基づいた、第三者の機関によってラベルの使用が認められる制度」とされています。エコマークは日本で唯一のタイプI環境ラベルです。

商品類型とは・・・商品は用途や特徴などによって使用する材料や環境負荷などが異なります。エコマーク認定基準は商品の用途や特徴などによって分類されたカテゴリーごとに制定します。このカテゴリーのことをエコマーク事業では商品類型と呼んでいます。

No.	商品類型名	主な認定基準	対象商品	関連環境キーワード
104	家庭用繊維製品 Version3.4	・製品は使用後に引き取り、リサイクルされること。 ・使用後に不用品となった製品の引き取り、リサイクルされる仕組みを整えていること。 ・廃棄品の処理、清掃に関する法律を遵守すること。	ウールフローリング	広域認定制度 ケミカルリサイクル
118	プラスチック製品 Version2.6	・製品に含まれるプラスチックの重量に占める再生プラスチック材料の重量割合が基準配合率 (ポストコンシューマ材料の場合: 25% 以上 / プレコンシューマ材料の場合: 50% 以上) を満たすこと。 ・製品に使用する可塑剤、色材、安定剤、滑剤などのプラスチック添加物が該当する業界団体の定めたポジティブリストにしがっていることの証明書を提出すること。 ・製品の処方構成成分としてカドミウム、鉛、六価クロム、水銀およびそれらの化合物を添加しないこと。	リファインバックエグザ	マテリアルリサイクル LCA グリーン電力
123	建築製品 (内装工事関係用資材) Version2.13 分類 C-6 ~ビニル系床材~	・ビニル系床材の品質は JIS A 5705 に適合していること。 ・再生プラスチック材料の合計質量が、製品質量の 15% 以上であること。 ・重金属など有害物質の溶出について、土壤汚染対策法施行規則に挙げられた特定有害物質のうちカドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、水銀、セレンに関する基準に適合すること。但し紙、繊維については本項目を適用しない。	ホームエグザ、エグザエコ	マテリアルリサイクル
123	建築製品 (内装工事関係用資材) Version2.13 分類 C-7 ~タイルカーペット~	・製品に使用する再生材料の配合については、以下のa及びbを満たすこと。 a 廃タイルカーペット由来のポストコンシューマ材料からなる再生材料が、製品全体質量比の10%以上使用されていること。 b.ポストコンシューマ材料からなる再生材料が、製品全体質量比の25%以上使用されていること。ただし、再生材料にプレコンシューマ材料も合わせて使用する場合の配合率については、以下の条件による。プレコンシューマ材料(1/2換算量)と、ポストコンシューマ材料の量の合計量が25%以上 ・製品は、使用後に再びタイルカーペットとしてリサイクルできることを想定した設計であること。具体的には、バックিং層は再びタイルカーペットの原料として使用可能な再生材料にリサイクルされ、他の構成部材についても可能な限りリサイクルできる設計であること。	リファインバック タイルカーペット	マテリアルリサイクル LCA

■ CASBEE 一般財団法人建築環境・省エネルギー機構

(2010年版 CASBEE 新築評価マニュアルより抜粋)

「CASBEE (建築環境総合性能評価システム)」は、2001年に国土交通省の主導の下、(一財)建築環境・省エネルギー機構内に設置された委員会において開発が進められている、建築物を環境性能で評価し格付けする手法です。省エネや省資源・リサイクル性能といった環境負荷削減の側面はもとより、室内の快適性や景観への配慮といった環境品質・性能の向上といった側面も含めた、建築物の環境性能を総合的に評価するシステムです。

建築物の環境効率ランキング

BEE (建築物の環境効率) の位置により、S ランクから C ランクの5段階の建築物環境効率ランキングが表示されます。それぞれのランクは、わかりやすいように星印の数で表現されます。

ランク	評価	BEE 値ほか	ランク表示
S	Excellent 素晴らしい	BEE=3.0 以上 Q=50 以上	★★★★★
A	Very Good 大変良い	BEE=1.5 以上 3.0 未満	★★★★
B+	Good 良い	BEE=1.0 以上 1.5 未満	★★★
B-	Fairly Poor やや劣る	BEE=0.5 以上 1.0 未満	★★
C	Poor 劣る	BEE=0.5 未満	★

※評価 A 以上が優良とみなされる

[分類] [非構造材料におけるリサイクル材の使用]においてグリーン購入法適合品・エコマーク認定品を採用するとポイントが加点となります。

[参考] LR-2 資源・マテリアル⇒[非構造材料におけるリサイクル材の使用] ※タイルカーペットは対象品です。

レベル1 (1ポイント)・・・リサイクル材を使用していない
レベル2 (2ポイント)・・・該当するレベルなし
レベル3 (3ポイント)・・・リサイクル材を1種類用いている
レベル4 (4ポイント)・・・リサイクル材を2種類用いている
レベル5 (5ポイント)・・・リサイクル材を3種類用いている
2010年3月末現在全国16の自治体にて実施されております。一定規模以上の建物を建てる際に環境計画書の届出を義務付けておりその際に CASBEE による評価書の添付が必要となります。

■ LEED 認証システム

LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design) Green Building Rating System は、ビルオーナーやテナント入居者に対して、ビル全体やテナントスペースにおける環境負荷を低減する仕組みを提供する目的として、米国グリーンビルディング協議会 (US Green Building Council) が主催する建築物の環境対応評価システムです。

LEED の点数は、適合する次の9つのカテゴリーについて、様々な効率性および設計を考慮して与えられます。

(1.統合的プロセス 2.立地・交通 3.敷地選定 4.水利用効率 5.エネルギー・空気環境 6.材質・資源 7.室内環境品質 8.革新性 9.地域別優位)
また LEED の認証レベルは、プラチナ、ゴールド、シルバー、標準、の4段階で評価します。

※詳しくは、P87をご覧ください。

■当社のタイルカーペットの多くが「グリーンラベルプラス」を取得しました。



GREEN LABEL PLUS は、米国 CRI (カーペット&ラグ協会) が認証するカーペット、ラグ製品の屋内空気環境の認証制度です。当社では、タイルカーペットのほとんどの製品で、米国 CRI より GREEN LABEL PLUS の認証を取得しました。これにより、お客様のプロジェクトにおける LEED 認証の取得を、認証ポイント獲得の面からサポートできるようになりました。

※対象商品:当社のPVCバックングを用いたナイロン糸のタイルカーペット

■グリーンビルディング認証 (LEED)

国内でも関心が高まってきた米国の「グリーンビルディング認証 (LEED)」は、環境も人間も健康でいられるように設計・建築・運営された建物、グリーンビルディングへの認証制度です。

LEEDとCASBEEの主な相違点	CASBEE	LEED
認証主体	設計者による自主評価 建築環境・省エネルギー機構他による第三者認証、自治体は自己申告	GBCI (The Green Building Certification Institute) による第三者認証のみ
認証対象	すべてのビルを5段階評価で認証	認証ポイントに到達したビルに対して4段階評価で認証
認証段階	S, A, B+, B-, Cの5段階	プラチナ・ゴールド・シルバー・標準の4段階
評価基準	BEE = Q(環境品質) / L(環境負荷) 設計者にとってのDfE ツール	数値による定量的な基準
評価範囲	主に日本国内	グローバル展開

米国環境保護庁は、グリーンビルディングを次のように定義しています。

グリーンビルディングとは「立地、設計、建築、運営、メンテナンス、改装、解体まで、建物のライフサイクルを通じ、環境に責任のある資源効率の高い仕組みや方法を用いた建物」を指します。オフィスビル、住居ビルに関わらず、新築でも中古でも基準を満たせばグリーンビルとみなされます。ただし、グリーンビルディングと呼ぶことができるのは、LEED(リード:The Leadership in Energy and Environmental Design)認証を得た建物のみです。

LEEDとは、USグリーンビルディングカウンシルというNPOが管理している上記認証制度のことを指し当初は新築のビルと中古の改装ビルのための認証システムでしたが、現在では、新築、中古(運営・メンテナンス)、商業ビル内装、コア&シェル(構造躯体のみ、内装はテナントが行うスケルトン渡し)の案件)、教育施設、リテール、医療施設、住宅、地域開発といったカテゴリーに分類されています。認証基準はカテゴリーごとに異なります。基礎前提条件を満たし、以下の評価項目から規定ポイント数を獲得すれば、認証を得ることができます。現在のバージョン4では、クレジットカテゴリー(評価項目)の追加、要求基準の厳格化など大きな変更があったものの、満点を112点として、獲得ポイントに応じて、標準~プラチナまでの4段階のLEED認証の格付を獲得することができます。

LEED Ver.4 のクレジットカテゴリー

Ver.3	Ver.4	クレジットカテゴリー / CREDIT CATEGORY	項目数	必須項目	最大ポイント
	○	統合的プロセス / INTERACTIVE PROCESS	1		1
	○	立地・交通 / LOCATING AND TRANSPORTATION	8		18
○	○	敷地選定 / SUSTAINABLE SITE	6	1	10
○	○	水利用効率 / WATER EFFICIENCY	3	3	11
○	○	エネルギー・空気環境 / ENERGY ATMOSPHERE	7	4	33
○	○	材質・資源 / MATERIAL AND RESOURCES	5	2	13
○	○	室内環境品質 / INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY	9	2	16
○	○	革新性 / INNOVATION	2		6
○	○	地域別優位 / REGIONAL PRIORITY	4		4
		合計	45	12	112

尚、カテゴリーと評価項目ごとに、詳細な規定が設けられています。たとえば、「新築」カテゴリーの「持続可能な立地」の項目では1ポイント、汚染などで使われなくなった場所を再開発している場合は1ポイント、緑地を最大限活用している場合は1ポイント、というように、基準をクリアすることにポイントが獲得できる仕組みとなっています。2013年度末までに20,000件を超えるLEED認証がおこなわれ、日本では約50のプロジェクトが認証を獲得しています。

現在では、建築物自体が米国のCO₂排出量の約39%、エネルギー消費量の約40%、水消費量の約13%を占める環境負荷の高い存在と認識されています。こうした環境負荷を削減できる上、光熱費などの運営コストも削減でき居住者の健康にも良い影響があることから、グリーンビルディングの建築・改装が急増しています。自治体もLEED認証の導入に積極的で、例えばニューヨーク市では、2005年から施行されている法律「グリーンビルディング法」により、市が開発するプロジェクトで建築コストが200万ドル以上のは、LEED認証取得が必須条件となっています。

※グリーンビルディングは、「エネルギー、水、その他資源を効果的に使い、廃棄物や汚染・環境劣化を削減し、居住者やビル内で働く人の健康と生産性を高めることにより、環境や人体への負荷を削減するよう設計された建物」であると言い換えることができます。

●「EPD(タイプⅢ環境ラベル)」の認定を受けた製品は、LEED のポイントの加算対象となります。

※ LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)・・・建築物の環境性能の評価システム。

商業施設や小売店、宿泊施設について、「EPD(タイプⅢ環境ラベル)」の認定を受けた製品を採用することでポイントが加算されます。

※ 1 つの建物について、20 製品(5 社以上)で、EPD を取得した製品を採用することで、1 ポイント加算

川島織物セルコンのリファインバックタイルカーペットは、EPD (タイプⅢ環境ラベル) である「エコリーフ」を取得しています。この LEED 認証を受けることにより、その建築物の不動産価値が高まるといわれています。またテナント募集時の LEED 認証のメリットとして、入居時の条件としてビル側の LEED 認証を入居時の条件とする外資系企業もあり、テナント誘致の優位性確保として関心が高まっています。

インデックス

INDEX

INDEX

品番インデックス	89
50音インデックス	91
廃番商品一覧	92

品番インデックス

品番	品名	ページ
CKH 副資材(ホームベスタ・ホームエグザ)		
CKH850-60H	ソフト巾木	13
CKH850-75H	ソフト巾木	13
CKH850-K	框	13
CKH850-M	見切り材	13
CKH851-60H	ソフト巾木	13
CKH851-75H	ソフト巾木	13
CKH851-K	框	13
CKH852-60H	ソフト巾木	13
CKH852-75H	ソフト巾木	13
CKH852-K	框	13
CKH852-M	見切り材	13
CKH853-60H	ソフト巾木	13
CKH853-75H	ソフト巾木	13
CKH853-K	框	13
CKH854-60H	ソフト巾木	13
CKH854-75H	ソフト巾木	13
CKH854-K	框	13
CKH854-M	見切り材	13
CP 接着剤(タイルカーペット・置敷きビニル床タイル用)		
CP-7L-16	CP-7L 16kg缶	55
CP-7L-2.5	CP-7L 2.5kg缶	55
EH ホームエグザ		
EH1001	クリエホワイト	11
EH1002	クリエパール	11
EH1003	クリエラスク	11
EH1004	クリエモカ	11
EH1005	クリエダーク	11
EH1006	ホワイトブラシオーク	11
EH1007	チーク	11
EH1008	イングリッシュブラウンオーク	11
EH1009	リクレ임オーク	11
EH1010	インターウォールナット	11
EH1011	イングリッシュブラウンオーク	12
EH2001	テラコッタ	12
EM 接着剤(ソフト巾木用)		
EM3	EM/ハバキ 3kg缶	56
EM9	EM/ハバキ 9kg缶	56
FB 副資材/目地棒(ビニル床タイル用)		
FB1500-1	目地棒	13
FB1500-7	目地棒	13
FB 副資材/見切り材・コーナー材(ユニットラグ用)		
FB2000-01	見切り材(ユニットラグ用)	27
FB2000-02	見切り材(ユニットラグ用)	27
FB2100-01	コーナー材(ユニットラグ用)	27
FB2100-02	コーナー材(ユニットラグ用)	27
FB 接着剤(ビニル床タイル用)		
FB7500-16	FB7500 16kg缶	55
FB7500-5	FB7500 5kg缶	55
FR ラグコレクション		
FR1401	チェスサンド	31
FR1402	チェスサンド	31
FR1403	チェスサンド	31
FR1404	チェスサンド	31
FR1405	チェスサンド	31
FR1406	チェスサンド	31
FR1407	ペブルサンド	31
FR1408	ペブルサンド	31
FR1409	ペブルサンド	31
FR1410	ペブルサンド	31
FR1411	ペブルサンド	31
FR1412	ペブルサンド	31
FR1413	クイックサンド	32
FR1414	クイックサンド	32
FR1415	クイックサンド	32
FR1416	クイックサンド	32
FR1417	クイックサンド	32
FR1418	クイックサンド	32
FR1419	コーンスノー	32
FR1420	コーンスノー	32
FR1421	コーンスノー	32
FR1422	コーンスノー	32
FR1423	コンフェッティII	33
FR1424	コンフェッティII	33
FR1425	コンフェッティII	33

品番	品名	ページ
FR1426	コンフェッティII	33
FR1427	メタルスノーII	33
FR1428	メタルスノーII	33
FR1429	メタルスノーII	33
FR1430	ノルディックパーチ	34
FR1431	ノルディックパーチ	34
FR1432	ノルディックパーチ	34
FR1433	ノルディックパーチ	34
FR1434	ワールドロップ	34
FR1435	ワールドロップ	34
FR1436	ワールドロップ	34
FR1437	ワールドロップ	34
FR1438	ワールドロップ	34
FR1439	ワールドロップ	34
FR1440	ワールドロップ	34
FR1441	ワールドロップ	34
FR1442	ワールドロップ	34
FR1443	ノースツイード ーチェッカー	37
FR1444	ノースツイード ーチェッカー	37
FR1445	ノースツイード ーストライプ	37
FR1446	ノースツイード ーストライプ	37
FR1447	サウスポートII	38
FR1448	サウスポートII	38
FR1449	サウスポートII	38
FR1451	オスロストライプ	38
FR1452	オスロストライプ	38
FR1453	オスロストライプ	38
FR1454C	ウールオーダー	35-36
FR1454F	ウールオーダー	35-36
FR1454S	ウールオーダー	35-36
FR1455C	ウールオーダー	35-36
FR1455F	ウールオーダー	35-36
FR1455S	ウールオーダー	35-36
FR1456C	ウールオーダー	35-36
FR1456F	ウールオーダー	35-36
FR1456S	ウールオーダー	35-36
FR1457C	ウールオーダー	35-36
FR1457F	ウールオーダー	35-36
FR1457S	ウールオーダー	35-36
FR1458C	ウールオーダー	35-36
FR1458F	ウールオーダー	35-36
FR1458S	ウールオーダー	35-36
FR1459C	ウールオーダー	35-36
FR1459F	ウールオーダー	35-36
FR1459S	ウールオーダー	35-36
FR1460C	ウールオーダー	35-36
FR1460F	ウールオーダー	35-36
FR1460S	ウールオーダー	35-36
FR1461C	ウールオーダー	35-36
FR1461F	ウールオーダー	35-36
FR1461S	ウールオーダー	35-36
FR1462C	ウールオーダー	35-36
FR1462F	ウールオーダー	35-36
FR1462S	ウールオーダー	35-36
FR1463C	ウールオーダー	35-36
FR1463F	ウールオーダー	35-36
FR1463S	ウールオーダー	35-36
FR1464C	ウールオーダー	35-36
FR1464F	ウールオーダー	35-36
FR1464S	ウールオーダー	35-36
FR1465C	ウールオーダー	35-36
FR1465F	ウールオーダー	35-36
FR1465S	ウールオーダー	35-36
FR1466C	ウールオーダー	35-36
FR1466F	ウールオーダー	35-36
FR1466S	ウールオーダー	35-36
FR1467C	ウールオーダー	35-36
FR1467F	ウールオーダー	35-36
FR1467S	ウールオーダー	35-36
FR1468C	ウールオーダー	35-36
FR1468F	ウールオーダー	35-36
FR1468S	ウールオーダー	35-36
FR1469C	ウールオーダー	35-36
FR1469F	ウールオーダー	35-36
FR1469S	ウールオーダー	35-36

品番	品名	ページ
FR1470	オブティカルバス	29
FR1471	オブティカルバス	29
FR1480	スロービュー	29
FR1481	スロービュー	29
FR2201	アフターグローII	30
FR2202	アフターグローII	30
FR2203	アフターグローII	30
FR2204	アフターグローII	30
FR2205	アフターグローII	30
FR2206	アフターグローII	30
FR2207	アフターグローII	30
FR2208	アフターグローII	30
KWF ウールフローリング		
900	KWF900-01 KWF900	46
	KWF900-02 KWF900	46
	KWF900-03 KWF900	46
	KWF901-01 KWF901	46
	KWF901-02 KWF901	46
	KWF901-03 KWF901	46
	KWF901-04 KWF901	46
	KWF902-01 KWF902	46
	KWF902-02 KWF902	46
	KWF902-03 KWF902	46
	KWF902-04 KWF902	46
	KWF903-01 KWF903	46
	KWF903-02 KWF903	46
	KWF905-01 KWF905	46
	KWF905-02 KWF905	46
	KWF905-03 KWF905	46
	KWF906-01 KWF906	45
	KWF906-02 KWF906	45
	KWF906-03 KWF906	45
	KWF906-04 KWF906	45
	KWF907-01 KWF907	47
	KWF907-02 KWF907	47
	KWF907-03 KWF907	47
	KWF907-04 KWF907	47
	KWF907-05 KWF907	47
	KWF907-06 KWF907	47
	KWF907-07 KWF907	47
	KWF907-08 KWF907	47
	KWF907-09 KWF907	47
	KWF907-10 KWF907	47
	KWF907-11 KWF907	47
	KWF907-12 KWF907	47
	KWF908-01 KWF908	47
	KWF908-02 KWF908	47
	KWF908-03 KWF908	47
	KWF908-04 KWF908	47
	KWF908-05 KWF908	47
	KWF908-06 KWF908	47
	KWF908-07 KWF908	47
	KWF908-08 KWF908	47
	KWF908-09 KWF908	47
	KWF909-01 KWF909	45
	KWF909-02 KWF909	45
	KWF909-03 KWF909	45
	KWF909-04 KWF909	45
	KWF911-01 KWF911	48
	KWF911-02 KWF911	48
	KWF911-03 KWF911	48
	KWF914-01 KWF914	48
	KWF916-01 KWF916	48
	KWF916-02 KWF916	48
	KWF916-03 KWF916	48
	KWF916-04 KWF916	48
	KWF917-02 KWF917	48
	KWF917-03 KWF917	48
	KWF917-04 KWF917	48
	KWF917-05 KWF917	48
	KWF917-06 KWF917	48
	KWF918-01 KWF918	49
	KWF918-02 KWF918	49
	KWF918-03 KWF918	49
	KWF918-04 KWF918	49

品番インデックス

品番	品名	ページ	品番	品名	ページ
KWF918-05	KWF918	49	VH3002	ベール	8
KWF919-01	KWF919	49	VH3003	ラスク	8
KWF919-02	KWF919	49	VH3004	モカ	8
KWF919-03	KWF919	49	VH3005	ダーク	8
KWF920-01	KWF920	49	VH3006	アッシュ	8
KWF920-02	KWF920	49	VH3007	オーク BE	8
KWF920-03	KWF920	49	VH3008	オーク MBE	8
KWF921-01	KWF921	49	VH3009	ラフソーンオーク	8
KWF921-02	KWF921	49	VH3010	ウォールナット	8
KWF921-03	KWF921	49	VH3011	シャビーオーク	8
OPT おきビタツと イージー			VH3012	ノビーオーク GG	8
OPT8001	ソネットオーク	16	VH3013	ノビーオーク BE	8
OPT8002	バスカルオーク	16	VH3014	ノビーオーク MBE	8
OPT8003	イングリッシュブラウンオーク	16	VH5001	ラバウルメルボー I	10
OPT8004	リクレイムオーク	16	VH5002	ラバウルメルボー BE	10
PB プレミアムバンク			VH5003	プリンドルオーク	10
PB601-01	ソロ	43	VH6001	ラージアジャックス	10
PB601-02	ソロ	43	VH6002	ウォーンコンクリート GR	10
PB601-03	ソロ	43	VH6003	ウォーンコンクリート BK	10
PB601-06	ソロ	43	VH7001-L	メリダオーク-L	10
PB601-07	ソロ	43	VH7002-R	メリダオーク-R	10
PB601-08	ソロ	43	その他		
PB601-10	ソロ	43	タックボンドプレミア カーベット(直貼り)用接着剤	56	
PB601-14	ソロ	43	フロアーウッドU フローリング(直貼り)用接着剤	56	
PB601-16	ソロ	43	2RECO-015K 複層ビニル床タイル用接着剤	55	
PB601-17	ソロ	43			
PB601-18	ソロ	43			
PB601-19	ソロ	43			
PB602-01	デュオ	42			
PB602-02	デュオ	42			
PB602-03	デュオ	42			
PB603-01	キラ	42			
PB603-02	キラ	42			
PB603-03	キラ	42			
PB606-01	グランド	41			
PB606-02	グランド	41			
PB606-03	グランド	41			
PB606-04	グランド	41			
PS 接着剤(框用)					
PS-100	PS-100	56			
RE 接着剤(ビニル床タイル用)					
RE-540-S	RFボンド	55			
UR ユニットラグ					
UR1470	ソフティライン	23			
UR1471	ソフティライン	23			
UR1472	ソフティライン	23			
UR1473	ソフティライン	23			
UR1474	ソフティライン	23			
UR1475	ソフティライン	23			
UR1601	ソフティライン	23			
UR1940	ソフティライン	23			
UR2150	いちご泥棒 ユニットラグ	24			
UR2151	いちご泥棒 ユニットラグ	24			
UR2201	ケーブルニットⅢ	21			
UR2202	ケーブルニットⅢ	21			
UR2203	ケーブルニットⅢ	21			
UR2204	ケーブルニットⅢ	21			
UR2210	トランスミットⅡ	22			
UR2211	トランスミットⅡ	22			
UR2212	トランスミットⅡ	22			
UR2213	トランスミットⅡ	22			
UR2214	トランスミットⅡ	22			
UR2220	コールロフ	19			
UR2221	コールロフ	19			
UR2222	コールロフ	19			
UR2223	コールロフ	19			
UR2224	コールロフ	19			
UR2230	オルディネール	20			
UR2231	オルディネール	20			
UR2240	アカルイクラシ	25			
UR2241	タノシイカタチ	25			
UR2242	アートナムード	26			
UR2243	シロクロノワク	26			
VH ホームベスタ					
VH3001	ホワイ	8			

50音インデックス

品名	カテゴリー	ページ
ア		
アートナムード	ユニットラグ	26
RFボンド	接着剤	55
アカルイクラシ	ユニットラグ	25
アッシュ	ホームベスタ	8
アフターグローⅡ	ラグコレクション	30
イ		
EM/Vバキ	接着剤	56
いちご泥棒	ユニットラグ	24
イングリッシュブラウンオーク	おきピタッと イージー	16
イングリッシュブラウンオーク	ホームエグザ	11・12
インターウォールナット	ホームエグザ	11
ウ		
ウールオーダー	ラグコレクション	35・36
ワールドロップ	ラグコレクション	34
ウォールナット	ホームベスタ	8
ウォーンコンクリート GR	ホームベスタ	10
ウォーンコンクリート BK	ホームベスタ	10
エ		
FB7500	接着剤	55
オ		
オーク BE	ホームベスタ	8
オーク MBE	ホームベスタ	8
オスロストライプ	ラグコレクション	38
オプティカルバス	ラグコレクション	29
オルディネール	ユニットラグ	20
カ		
カ 框	副資材	13
キ キラ	プレミアムバンク	42
ク		
クイックサンド	ラグコレクション	32
グランド	プレミアムバンク	41
クリエダーク	ホームエグザ	11
クリエパール	ホームエグザ	11
クリエホワイト	ホームエグザ	11
クリエモカ	ホームエグザ	11
クリエラスク	ホームエグザ	11
ケ		
KWF900	ウールフローリング	46
KWF901	ウールフローリング	46
KWF902	ウールフローリング	46
KWF903	ウールフローリング	46
KWF905	ウールフローリング	46
KWF906	ウールフローリング	45
KWF907	ウールフローリング	47
KWF908	ウールフローリング	47
KWF909	ウールフローリング	45
KWF911	ウールフローリング	48
KWF914	ウールフローリング	48
KWF916	ウールフローリング	48
KWF917	ウールフローリング	48
KWF918	ウールフローリング	49
KWF919	ウールフローリング	49
KWF920	ウールフローリング	49
KWF921	ウールフローリング	49
ケーブルニットⅢ	ユニットラグ	21
コ		
コーナー材(ユニットラグ用)	副資材	27
コールロワ	ユニットラグ	19
コーンスノー	ラグコレクション	32
コンフェッティⅡ	ラグコレクション	33
サ		
サ サウスポートⅡ	ラグコレクション	38
シ		
CP-7L	接着剤	55
シャビーオーク	ホームベスタ	8
シロクロノワク	ユニットラグ	26
ス		
スロービュー	ラグコレクション	29
ソ		
ソネットオーク	おきピタッと イージー	16
ソフティライン	ユニットラグ	23
ソフト巾木	副資材	13
ソロ	プレミアムバンク	43
タ		
タ タックボンドプレミア	接着剤	56

品名	カテゴリー	ページ
ダーク	ホームベスタ	8
タノシイカタチ	ユニットラグ	25
チ		
チーク	ホームエグザ	11
チェスサンド	ラグコレクション	31
テ		
デュオ	プレミアムバンク	42
テラコッタ	ホームエグザ	12
ト		
トランスミットⅡ	ユニットラグ	22
ナ		
ノ ノースツイード ーストライプー	ラグコレクション	37
ノースツイード ーチェッカー	ラグコレクション	37
ノビーオーク BE	ホームベスタ	8
ノビーオーク GG	ホームベスタ	8
ノビーオーク MBE	ホームベスタ	8
ノルディックパーチ	ラグコレクション	34
ハ		
ハ バスカルオーク	おきピタッと イージー	16
ヒ		
PS-100	接着剤	56
フ		
プリンドルオーク	ホームベスタ	10
フロアーウッドU	接着剤	56
ヘ		
パール	ホームベスタ	8
ペブルサンド	ラグコレクション	31
ホ		
ホワイト	ホームベスタ	8
ホワイトブラシオーク	ホームエグザ	11
マ		
ミ 見切り材(ビニル床タイル用)	副資材	13
見切り材(ユニットラグ用)	副資材	27
メ		
メ目地棒(ビニル床タイル用)	副資材	13
メタルスノーⅡ	ラグコレクション	33
メリダオーク-L	ホームベスタ	10
メリダオーク-R	ホームベスタ	10
モ		
モカ	ホームベスタ	8
ラ		
ラ ラージアジャックス	ホームベスタ	10
ラスク	ホームベスタ	8
ラバウルメルポーⅠ	ホームベスタ	10
ラバウルメルポー BE	ホームベスタ	10
ラフソーンオーク	ホームベスタ	8
リ		
リクレイムオーク	おきピタッと イージー	16
リクレイムオーク	ホームエグザ	11
ル		
ルルピロンエコプラス	接着剤	55

廃番商品一覧

住宅向け床材

■ホームベスタ

品名	品番	備考
タイガーホワイト	VH4001	
スレート	VH4002	

■おきピタッと

品名	品番	備考
ルーサーオーク	OPT5001	
メープル	OPT5002	
ブレンドチェリー	OPT5003	
インターウォールナット	OPT5004	

■ユニットラグ

品名	品番	備考
カラーグレイニー	UR1606	
	UR1607	
	UR1608	
	UR1609	
	UR1610	
	UR1611	
	UR1612	
ケーブルニットII	UR1613	
	UR1814	類似品(原系変更品) UR2201
	UR1815	類似品(原系変更品) UR2202
	UR1817	類似品(原系変更品) UR2203
ホリゾンタル	UR1818	類似品(原系変更品) UR2204
	UR1920	
	UR1921	
ファインクラップ	UR1922	
	UR1930	
	UR1931	
	UR1932	
	UR1933	
	UR1934	
トランスミット	UR1935	
	UR1936	類似品(原系変更品) UR2211
	UR1937	類似品(原系変更品) UR2212
	UR1938	
	UR1939	

■ラグコレクション

品名	品番	備考
サウスポートII	FR1450	
アフターグロー	FR1472	類似品 FR2201
	FR1473	類似品 FR2202
	FR1474	類似品 FR2203
	FR1475	類似品 FR2204
	FR1476	類似品 FR2205
	FR1477	類似品 FR2206
	FR1478	類似品 FR2207
リーニューラダー	FR1479	類似品 FR2208
リーニューインテージ	FRIMP100	
	FRIMP101	
リーニューシャギー	FRIMP102	
	FRIMP103	
	FRIMP104	
	FRIMP105	
	FRIMP106	
	FRIMP107	
	FRIMP108	
	FRIMP108	

MEMO

ホームページのご紹介

●商品を見る

川島織物セルコン 床材

検索

<https://www.kawashimaseikon.co.jp/product/floor/>



商品カタログの閲覧・印刷はもちろん

PDFのダウンロードが可能！

PDFビューアを搭載したモバイル端末でもお使いただけます。



デジタルカタログ



カタログ(PDF)



商品一覧

●ショールームのご案内

川島織物セルコン ショールーム

検索

<https://www.kawashimaseikon.co.jp/showroom/>



ショールームは

どなたでもご来館可能！

各ショールームによって展示内容や営業日時が異なりますので
ホームページにてご確認の上、事前にご予約をお願いいたします。

●商品を探す

川島織物セルコン 商品を探す

検索

<https://www.kawashimaseikon.co.jp/search/>



ご提案に便利な

施工イメージ写真や商品画像のダウンロードが可能！

パース用データとしてご活用いただける画像がダウンロードできます。



ショールーム

理想のインテリアづくりをお手伝い

ショールームで見て、さわって理想のインテリアを
実現する楽しさをお体感ください。

ショールームのご案内

ショールームへのお問い合わせ

ショールームのご利用とご予約について



ショールームからのお知らせ・イベント情報

2022.04.26	LIXILショールーム東京 池袋店 ーテンコート (池袋店)	ショールーム臨時休業のお知らせ (名古屋・京都・LIXILショールーム東京)
2022.04.12	大塚ショールーム	ご自宅からコーディネート相談 川島織物セルコン大塚ショールーム オンライン相談
2022.04.12	名古屋ショールーム	ご自宅からコーディネート相談 川島織物セルコン名古屋ショールーム オンライン相談
2021.10.01	東京ショールーム	ご予約について お問い合わせお知らせ (東京ショールーム)
2021.10.01	大塚ショールーム	ご予約について お問い合わせお知らせ (大塚ショールーム)

— ショールーム —
— 一覧に戻る —

一覧を見る

FLOOR CATALOGUE 2022-2023

ホーム床材
総合カタログ

HOME

VOL. 13



カタログについて

- 掲載商品の価格・仕様は、本カタログ発行時(2022年11月)のものです。
- 価格はすべて税別価格です。
- 写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
- 価格・仕様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。
- 記載している写真画像は実際の建築物とは異なります。
- 本カタログの無断転載、複製は固くお断りします。



4 992697 934903



川島織物セルコンは、
エコファースト企業に
認定されました。

株式会社川島織物セルコン
<https://www.kawashimaselkon.co.jp>

2022.11-2023.10