

MODE STYLE
ART BANK
COLOR BANK
PICTA

TILE CARPET 2024-2026



KAWASHIMA SELKON



MODE STYLE

26-59

モードの世界で長く愛されているツイードやブリーツ、レザーをモチーフに世界の都市をイメージしたコレクション。触ってみたいくなるような柔らかな素材感や立体感を表現した新コレクション「ニット」を追加しました。



ART BANK

60-81

糸や織の技術を駆使したハイクオリティのタイルカーペットを揃えたシリーズです。アートや自然から受ける感覚をテーマにデザインした、タイルカーペットを揃えました。



COLOR BANK

82-105

カラーバリエーション豊かな、デザインタイルカーペットを充実。オフィスシーンで使いやすいシンプルなデザインなど、多彩な商品をラインナップしました。幅広いニーズに合わせて選んでいただけます。



PICTA

106-117

プリント技術を活かした繊細で華やかなパターンが特徴のシリーズです。新技術のカーペットCJソメワケやパターンライブラリーなど多彩なデザインをラインナップしました。

川島織物セルコン 環境への取り組み

川島織物セルコンは180年以上の歴史の中で、モノづくりに携わってきました。持続可能な社会、企業を目指し、これまで様々な環境負荷低減活動に取り組んできました。2010年に環境大臣より「エコ・ファースト企業」の認定を受けました。さらに2023年には当社が掲げた温室効果ガス削減目標が「SBT認定」を取得し、目標達成に向けてサプライチェーン全体で削減活動に取り組んでいます。

エコ・ファーストの約束

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。

■ エコ・ファースト制度

環境省が2008年4月に創設した認定制度。各業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動を更に促進していくために、企業が環境大臣に対して、地球温暖化対策、廃棄物・リサイクル対策など、自らの環境保全に関する取り組みを約束するもの。



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。

■ 環境先進企業としての取り組み「エコ・ファーストの約束」

川島織物セルコングループは、グループ一丸となった環境保全活動によって、社会的責任を果たし、持続可能な社会の実現に向けて、次の取り組みを推進します。

1. 温室効果ガス排出量を実質ゼロの実現に向け、すべての事業活動においてCO₂排出量の最小化を図ります。
2. 循環型経済への移行の実現のための取り組みを推進します。
3. 地域の学校などへの環境学習や従業員への環境教育を通じて、環境教育の振興を推進します。

株式会社川島織物セルコンは上記取り組みの進捗状況を確認し、その結果については定期的に公表すると共に、環境省に報告致します。

SBT 認定を取得



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

■ 脱炭素社会の実現に向けて

SBTとは、パリ協定が求める温室効果ガス削減の水準と整合した、企業が設定する削減目標のことで、「気温上昇を産業革命以前に比べて2°Cより十分低く保つとともに、1.5°Cに抑える努力をする」というパリ協定の考え方をもとに、科学的根拠に基づいて企業の温室効果ガス削減を可視化するものです。

承認された削減目標

スコープ1	自社での燃料使用による直接排出量	2030年度までに2019年度比で温室効果ガス排出量を47%削減
スコープ2	自社が購入した電力、熱の使用による間接排出量	
スコープ3	自社のサプライチェーンで排出される間接排出量(スコープ1、スコープ2を除く)のうち購入商品・サービス(カテゴリ1)	2030年度までに2019年度比で温室効果ガス排出量を27.8%削減

フロアカバリング商品 環境への取り組み

私たち川島織物セルコンは、環境負荷低減に努めています。

2003年に業界ではじめて使用済みタイルカーペットを再利用するシステム「e-RECYCLED」を構築しました。

現場で出る廃材を捨てるのではなく、再び資源に変えて、タイルカーペットやビニル床タイルにリサイクルする取り組みを20年以上継続しています。

こうした活動を基に、気候変動の大きな要因となっている温室効果ガス(CO₂等)の排出量を第三者機関にて登録公開し、

2024年11月現在、主なタイルカーペット及びビニル床タイル全アイテムの90%以上の公開を行い、公開情報に対し環境負荷低減対策を掲げ、排出量削減に取り組んでいます。

このような持続可能な社会の実現に向けた長年にわたる取り組みが評価され、第7回エコプロアワード『優秀賞』を受賞しました。

地球の豊かな自然と限りある資源を守るために、私たちができること

『床からエコ』

これからも取り組み続けていきます。



(自社マーク)

環境負荷の低減に取り組み環境ラベル等がついている商品に環境配慮型商品としてマークをつけています

環境への取り組みと 環境配慮型床材開発の歩み



<p>世界の動き</p> <p>1992 地球サミット ブラジル 開催 「国連気候変動枠組条約」採択</p> <p>1997 COP3 日本 開催 先進国の温室効果ガス排出削減目標を定めた「京都議定書」採択</p>	<p>1992</p>	<p>1997</p>	<p>2000</p>	<p>2003</p>	<p>2008</p>	
<p>日本の動き</p>	<p>1997 COP3 京都 (日本)</p>	<p>2000 環境省「グリーン購入法」の制定</p>	<p>2008 環境省「エコ・ファースト制度」の創設</p>			
<p>川島織物セルコン 環境負荷低減への歩み</p>	<p>1993 環境保護委員会設置</p> <p>1999 市原事業所 ISO取得</p>		<p>2008 カーボン・オフセットによる取り組みを開始</p>			
<p>環境配慮型商品 企画開発の歩み</p>	<p>1999 ビニル床タイルの リサイクル「SRTS」の立上げ</p> <p>ビニル床タイルの廃材を回収し リサイクルする仕組みを開始</p>	<p>2003 廃床材リサイクル循環システム 「e-RECYCLED」を構築</p> <p>▶ P.6</p> <p>使用済みタイルカーベットをリサイクルし、新たなタイルカーベットや置敷きビニル床タイルのパッキングへ使用</p> <p>e-RECYCLED</p> <p>「ハイテックポイント・エコ」 エコマーク認定取得</p> <p>環境配慮型商品</p> <p>2003年 発売 ハイテックポイント・エコ (タイルカーベット)</p>	<p>2006 リファインバックエグザ エコマーク認定取得</p> <p>環境配慮型商品</p> <p>2008年 発売 カラーバンク マルチ・ストライプ (タイルカーベット)</p> <p>2008 エコマーク認定品</p>	<p>2005 温室効果ガス排出量削減への 取り組みを開始 ▶ P.7</p> <p>ECO LEAF 製品環境情報 http://www.greent.jp</p> <p>タイルカーベットでエコリーフ登録公開を開始</p> <p>環境配慮型商品</p> <p>2005年 発売 リファインバックエグザ (置敷きビニル床タイル)</p>	<p>2009 ビニル床タイル エコリーフ 登録公開を開始</p> <p>・エグザフロア ・リファインバックエグザ</p> <p>ECO LEAF 製品環境情報 http://www.greent.jp</p> <p>再生可能エネルギーの 利用を開始 ▶ P.7</p> <p>製造における電力を グリーン電力で充当</p> <p>ECO LEAF 製品環境情報 http://www.greent.jp</p>	<p>2009 ECO LEAF 製品環境情報 http://www.greent.jp</p>

受賞

2015

COP21 フランス開催

世界共通の長期目標として気温上昇を抑える目標を掲げた「パリ協定」を採択

SBTiの設立

パリ協定での目標達成に向け、企業が科学的知見に基づいて目標を設定するための基準を提供

2024

2024

タイプⅢ環境ラベルである、SuMPO環境ラベルプログラムによる温室効果ガス排出量登録公開表示が「エコリーフ」から「SuMPO EPD」へ名称変更

2024

温室効果ガス排出量の登録公開を「SuMPO EPD」へ移行

2024

SuMPO EPD登録公開商品

- ・ビニル床タイルの約98%を登録公開
 - ・ナイロンタイルカーベットの約99%を登録公開
- ※一部対象外商品あり



エコマーク認定商品

- ・ビニル床タイル：111アイテム
- ・タイルカーベット：184アイテム
- ・合計：295アイテム



日本リサイクルカーペット協会認定商品

- ・タイルカーベット：182アイテム
- ※2024年11月現在



Japan Recycle Carpet Association

2024年 発売 環境配慮型商品

- ビニル床タイル
- ワックスフリーエグザ
- ワックスフリーリファインバックエグザ
- タイルカーベット
- モードスタイル アートバンク
- カラーバンク ピクタ

2024

第7回エコプロアワード『優秀賞』受賞



2010

2016

「SDGs 実施指針」の策定

2010

エコ・ファースト企業に認定

環境大臣に対し環境保全に関する取り組みを約束する

2010

ケミカルリサイクルの取り組みを開始

カーテン、カーベットの回収するケミカルリサイクルを確立し、広域認定を取得

2018

海洋汚染削減への取り組みを開始

▶ P.7

リサイクルナイロン「エコニール」を採用



環境配慮型商品

2018年 発売
モードスタイル
(タイルカーベット)

2021

2023

環境省「グリーン購入法」の基本方針の変更

日本リサイクルカーペット協会の設立

2021

SDGsへの取り組み目標を設定

2023

SBT認定を取得

2030年度に向けた温室効果ガス排出削減の目標を設定

2022

大阪府認定リサイクル製品にタイルカーベットが認定



環境配慮型商品

2022年 発売
エグザエコ
(ビニル床タイル)

2023

ビニル床タイルのエコリーフ登録公開商品を拡大

- ・ワックスフリーエグザ
- ・ワックスフリーリファインバックエグザ
- ・ベスタフロア
- ・ホームベスタ
- ・ホームエグザ



2012

エコマークアワード2011「銀賞」受賞



2020

iF DESIGN AWARD 2020 受賞



01 産業廃棄物削減への取り組み

インテリア製品で多く使用されているプラスチック原料は石油由来であり、数十年後には枯渇してしまうといわれています。

また私たちは産業廃棄物処理や環境汚染など多くの問題を抱えています。

当社は原材料で一番使用量の多いPVCを再生利用するため2003年から廃床材のリサイクルシステムを構築し、現在まで商品開発の根幹として取り組んでいます。



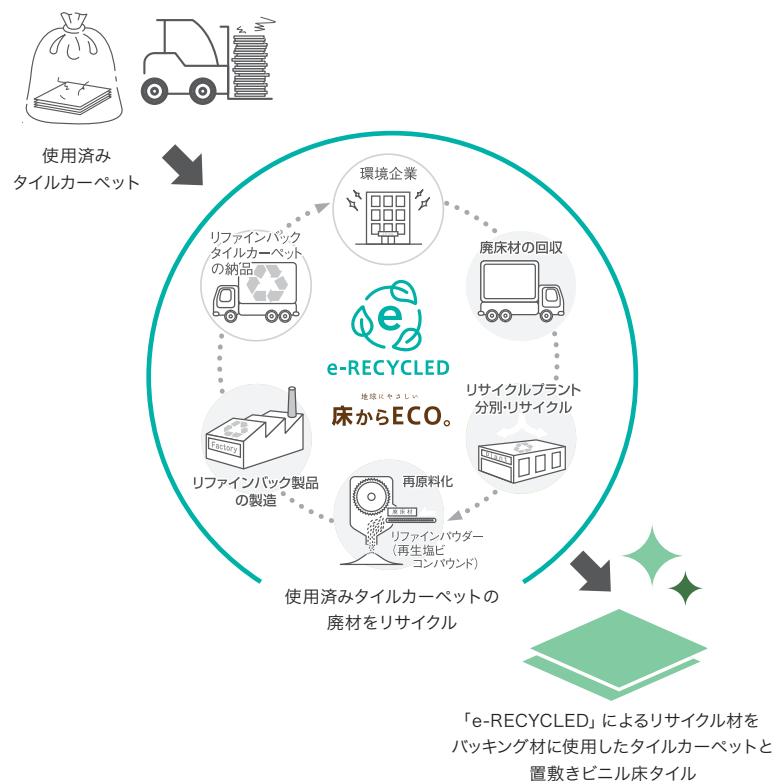
■ 廃床材をリサイクル

廃床材リサイクル循環システム

● 「e-RECYCLED」

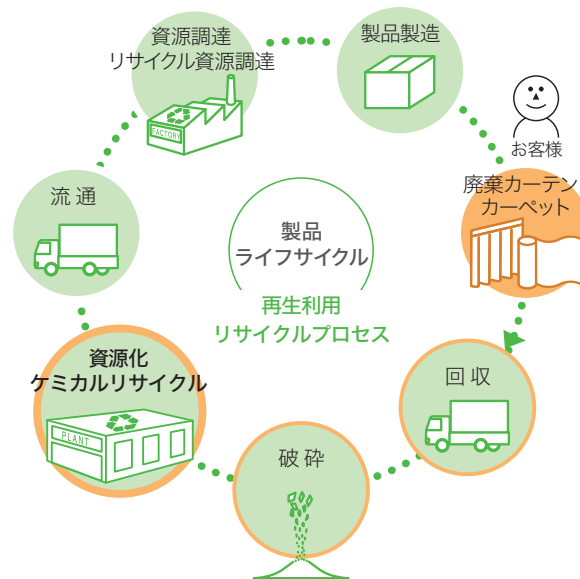
川島織物セルコンのタイルカーペットや置敷きビニル床タイルは、廃床材リサイクル循環システム「e-RECYCLED」により、パッキング材の主原料に本来は産業廃棄物となる使用済みタイルカーペットの廃材を使用しています。産業廃棄物として埋め立て処理をされることが多いタイルカーペットをリサイクルすることで、埋め立て地に捨てられる廃材を減らし、持続可能な生産と消費活動に貢献していきます。

※一部除外品あり



● カーペット廃材から燃料へケミカルリサイクル

川島織物セルコンのカーテン・カーペットは、使用後の製品を、完全リサイクルする仕組みを導入しています。不要になったカーテン、カーペットを回収・粉碎したのち、循環再生利用設定のケミカルリサイクル手法で、CO₂を発生させずに炭化水素油・ガス・炭素に再生します。インテリア業界では、2010年3月に川島織物セルコンが初めて広域認定を取得し、確立した手法です。産業廃棄物の削減に貢献します。

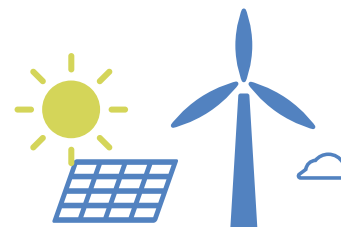


02 再生可能エネルギー利用の取り組み

日本における発電の割合は、化石燃料による火力発電が大部分を占めていますが、長い年月をかけてつくられた化石燃料には限りがあります。限りある大切な資源を守るため、当社は2009年から一部製品の製造時に、再生可能エネルギーで作ったグリーン電力を充当しています。

■ グリーン電力を充当

置敷きビニル床タイルのワックスフリーリファインバックエグザは業界で初めて、製造における電力をグリーン電力で充当し、グリーン・エネルギー・マークを取得しました。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再生可能な電力のことです。また、このグリーン電力の使用により、CO₂排出量の削減にも貢献します。



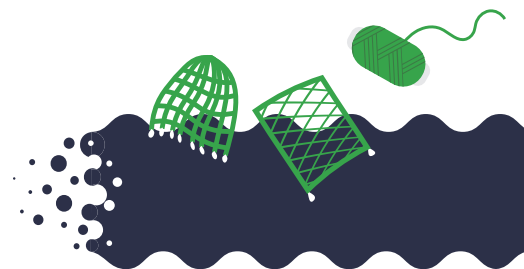
03 海洋汚染削減への取り組み

海洋に廃棄された漁網による海洋汚染が問題となっています。当社は2018年から廃棄漁網や、繊維くず、古いタイルカーペットなどの廃棄物からリサイクルされたナイロン糸を積極的に取り入れています。

■ リサイクル糸を使用

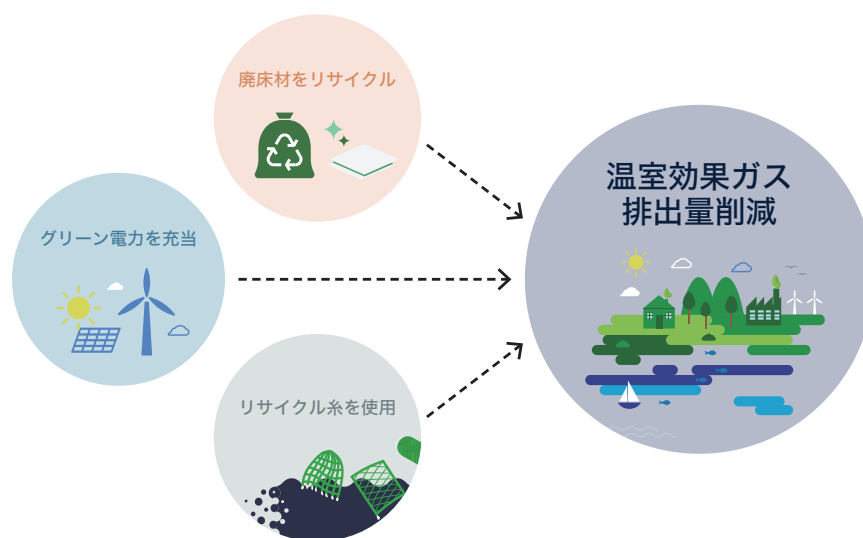
川島織物セルコンのタイルカーペットは、アクアフィル社が開発した、世界の沿岸地域において問題となっている、海洋に廃棄された漁網や、繊維くず、古いタイルカーペットなどの廃棄物から再生された水平循環型のリサイクル100%ナイロン（エコニール）を使用しています。

※一部除外品あり



04 温室効果ガス排出量削減への取り組み

当社は、地球温暖化に影響があると言われていた温室効果ガス(CO₂等)排出量の削減を目指し、廃床材リサイクル循環システム「e-RECYCLED」や、グリーン電力の充当、リサイクル100%ナイロン糸の使用などによって、温室効果ガス(CO₂等)排出量の削減にも取り組んでいます。



温室効果ガス(CO₂等)排出量の登録公開

■ SuMPO EPD 登録公開



川島織物セルコンは、2005年からタイルカーペットを中心に、SuMPO EPD(旧エコリーフ)による温室効果ガス(CO₂等)排出量を登録、主にリサイクル原料の使用による削減効果を算出し公開しています。現在は当社の主力商材であるビニル床タイルも含め、継続して登録公開を行っています。

[登録公開達成率]

ビニル床タイル:約98%、ナイロンタイルカーペット:約99%

※2024年11月現在 ※一部対象外商品あり

SuMPO EPDとは

SuMPO EPDは日本で唯一のEPD(Environmental Product Declaration)で、国際協調を目的として、2024年6月に「エコリーフ」から「EPD」を前面に打ち出した名称「SuMPO EPD」に変更されました。LCAにより得られた製品の定量的環境影響データの第三者検証・公開を行うプログラムとして、一般社団法人サステナブル経営推進機構(SuMPO)のホームページに公開されています。

[公開先]

一般社団法人サステナブル経営推進機構 SuMPO環境ラベルプログラム

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

■ ISO(国際標準化機構)による環境ラベルの分類

タイプ I “第三者認証”	タイプ II “自己宣言”	タイプ III “環境情報表示”
特徴	特徴	特徴
第三者認証による環境ラベル	事業者の自己宣言による環境主張	製品の環境負荷の定量的データの表示
内容	内容	内容
<ul style="list-style-type: none"> ・第三者実施機関によって運営 ・製品、サービスのライフサイクルを考慮した基準策定 ・事業者の申請に応じて審査して、マーク使用を認可 	<ul style="list-style-type: none"> ・製品における環境改善を事象に対して主張する ・製品やサービスの宣伝広告にも適用される ・第三者による判断は入らない 	<ul style="list-style-type: none"> ・合格、不合格の判断はしない ・定量的データのみ表示 ・判断は購買者に任される
例	例	例
<ul style="list-style-type: none"> ・エコマーク(日本) ・ブルーエンジェル(ドイツ) ・ノルディックスワン(北欧諸国) 	<ul style="list-style-type: none"> ・各事業者の自社マーク 	<ul style="list-style-type: none"> ・SuMPO EPD(日本) ・The International EPD(スウェーデン)

環境負荷低減効果について

「e-RECYCLED」によるリサイクルシート(リファインバック)とリサイクル100%ナイロン糸(エコニール)を使用したタイルカーペットの環境負荷低減効果の例

商品名	SuMPO EPD	バックিং	パイル	直接影響より算出		間接影響より算出	リサイクル材使用率 (製品の総重量比)
				温室効果ガス排出量	温室効果ガス排出量の比較商品からの削減効果	温室効果ガス排出削減量	
バルセロナツイード (リサイクル原料を用いて製造)	JR-AN-21016E	リファインバック	エコニール	10.5kg/m ² -CO ₂ eq	約 67%	-3.4kg/m ² -CO ₂ eq	約 56%
比較対象 バージンプラスチック品 (バルセロナツイード類似規格)	JR-AN-21015E	バージンPVC	バージンナイロン	31.4kg/m ² -CO ₂ eq	-	-	-

※直接影響より算出した温室効果ガス排出量、間接影響より算出した排出削減量は、SuMPO EPD登録公開データ数値です。
※削減効果は比較対象品により異なります。 ※数値は算出値であり保証値ではありません。

タイルカーペット環境情報リスト

SuMPO EPD 登録公開商品 数値一覧

カテゴリー	シリーズ	品名	品番	温室効果ガス 排出量	間接影響 温室効果ガス 排出削減量
				排出量単位：kg-CO ₂ eq/m ²	
タイルカーペット	カラーバンク	カラティス	CB1240	約7.2	約-2.7
タイルカーペット	カラーバンク	エアースケッチ	CB1250	約7.2	約-2.7
タイルカーペット	カラーバンク	アトモスフィア	CB1230	約7.4	約-2.5
タイルカーペット	カラーバンク	リバースサイド	CB1200	約7.4	約-2.5
タイルカーペット	カラーバンク	ビルドライン	CB1260	約7.6	約-2.8
タイルカーペット	カラーバンク	ウォークアロング	CB1210	約7.6	約-2.5
タイルカーペット	カラーバンク	ストライプⅡ	CB1620	約8.2	約-2.8
タイルカーペット	カラーバンク	アクティブストラテジーⅡ	CB1600	約8.3	約-2.8
タイルカーペット	カラーバンク	エニウェア	CB1630	約8.3	約-2.8
タイルカーペット	カラーバンク	カラーソリューション	CB1640	約8.3	約-2.8
タイルカーペット	アートバンク	サードアイランド	AB1820	約8.4	約-3.3
タイルカーペット	アートバンク	ニュアンスデイ	AB1840	約8.4	約-3.3
タイルカーペット	カラーバンク	ラインパス	CB1270	約8.4	約-3.2
タイルカーペット	カラーバンク	シマアラル (レギュラー、ストレート)	KD1301~KD1314、 KD1401~KD1408	約8.4	約-2.8
タイルカーペット	カラーバンク	マルチⅡ	CB1610	約8.4	約-2.8
タイルカーペット	アートバンク	スチームモーションⅡ	AB1500	約8.5	約-3.0
タイルカーペット	アートバンク	トランスレーションⅡ	AB1510	約8.5	約-3.0
タイルカーペット	モードスタイル	ストックホルムツイードⅡ	AB1400	約8.6	約-3.0
タイルカーペット	アートバンク	ラトシャ	AB1540	約8.6	約-3.0
タイルカーペット	アートバンク	ダイヤモンド	AB1530	約8.6	約-3.0
タイルカーペット	モードスタイル	マラケシュレザー	AB420	約8.7	約-3.0
タイルカーペット	アートバンク	ストロボライトⅡ	AB1520	約8.7	約-3.0
タイルカーペット	モードスタイル	リバプールツイード	AB990	約8.8	約-3.0
タイルカーペット	モードスタイル	リスボンフリーツ	AB260	約8.8	約-3.0
タイルカーペット	アートバンク	フォグアイル	AB1830	約8.8	約-3.6
タイルカーペット	モードスタイル	ロンドンツイードⅡ	AB1430	約9.2	約-2.9
タイルカーペット	アートバンク	コアフロア	AB1800	約9.2	約-3.6
タイルカーペット	モードスタイル	シチリアレザー	AB430	約9.3	約-3.0
タイルカーペット	モードスタイル	ミラノツイードⅡ	AB1410	約9.4	約-3.0
タイルカーペット	モードスタイル	ニューヨークツイードⅡ	AB1420	約9.4	約-3.0
タイルカーペット	モードスタイル	ビクトリアニット	AB1700	約9.6	約-3.6
タイルカーペット	モードスタイル	ナスカレザー	AB410	約9.9	約-3.1
タイルカーペット	モードスタイル	ナイロビレザー	AB400	約9.9	約-3.1
タイルカーペット	モードスタイル	コペンハーゲンツイード	AB980	約10.0	約-3.2
タイルカーペット	モードスタイル	ラベンナニット	AB1710	約10.4	約-3.3
タイルカーペット	モードスタイル	ヘルシンキニット	AB1730	約10.4	約-3.3
タイルカーペット	モードスタイル	シャンハイフリーツ	AB210	約10.4	約-3.2
タイルカーペット	アートバンク	サキノニーエコ	AB1300	約10.4	約-3.0
タイルカーペット	モードスタイル	バルセロナツイード	AB920	約10.5	約-3.4
タイルカーペット	モードスタイル	エディンバラニット	AB1720	約10.8	約-3.3
タイルカーペット	アートバンク	プレゼンテップ	AB1810	約14.4	約-2.9
タイルカーペット	アートバンク	ブラッドⅡ	AB1850	約15.6	約-0.012
タイルカーペット	ピクタ	ソメワケ	AB640	約21.4	約-3.4

その他環境情報

リサイクル材 使用率 ※製品の 総重量比	大阪府認定 リサイクル 製品
約47%	申請中
約47%	申請中
約47%	●
約47%	●
約79%	申請中
約47%	●
約56%	●
約50%	●
約51%	●
約51%	●
約50%	申請中
約50%	申請中
約50%	申請中
約9%	—
約57%	●
約50%	●
約50%	●
約50%	●
約50%	●
約50%	●
約50%	●
約50%	●
約50%	●
約50%	●
約54%	申請中
約55%	●
約53%	申請中
約56%	●
約56%	●
約56%	●
約57%	申請中
約58%	●
約58%	●
約59%	●
約49%	申請中
約49%	申請中
約59%	●
約57%	●
約56%	●
約50%	申請中
約80%	申請中
約25%	—
約44%	●

SuMPO EPD登録公開数値について

・温室効果ガス(CO₂等)排出量は、SuMPO EPD登録公開データの直接影響による数値を参考に算出しています。
 ・リサイクル材使用率は、リファインバックやリサイクルナイロン糸等の使用率として、製品の総重量比により算出しています。
 ・温室効果ガス(CO₂等)排出削減量は、間接影響として、原料調達の際にリサイクル原料を使用することで、産業廃棄物処理(埋立)を回避することへの効果、および次の新たな製品製造の際に使用する原材料の環境負荷を回避する効果より算出しています。
 ※これらの数値は算出値であり保証値ではありません。
 ※2024年11月現在の情報です。

第三者機関を基本とした環境マーク取得

当社の商品は環境負荷の低減を目指し、その効果や有効性を公開するため、第三者機関による検証を受け、多くの環境マークを取得しています。

エコマーク認定品

川島織物セルコンのカーペットや置敷きビニル床タイルはエコマークを取得しています。廃床材リサイクル循環システム「e-RECYCLED」により、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商品と認められました。※一部除外品あり



グリーンラベルプラス認証取得

川島織物セルコンのタイルカーペットは、GREEN LABEL PLUSを取得しています。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。これにより、お客様のプロジェクトにおけるLEED認証の取得のためのポイント獲得に貢献します。※一部除外品あり



日本リサイクルカーペット協会認定マーク

このマークが表示されている商品は日本リサイクルカーペット協会が定める基準に合格した商品に与えられる認定マークです。

■ 認定基準

- ・回収された使用済みタイルカーペットを、原料として25%以上使用
- ・再リサイクル促進のため、素材毎に分離された原料を使用
- ・原料調達から廃棄・リサイクルに至るまでの温室効果ガス排出量の公開表示
- ・グリーンウォッシュ監査の実施



グリーン購入法適合品

川島織物セルコンのタイルカーペットやビニル床タイルは、グリーン購入法適合品です。

■ タイルカーペットの場合

カーペットの判断基準「製品の原材料調達から廃棄・リサイクルに至るまでのライフサイクルにおける温室効果ガス排出量を地球温暖化係数に基づき二酸化炭素相当量に換算して算定した定量的環境情報が開示されていること」などを満たしています。※一部除外品あり

■ ビニル床タイルの場合

ビニル系床材の判断基準「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」を満たしています。※一部除外品あり



環境配慮型商品一覧

当社の商品は環境負荷の低減を目指し、タイルカーペット、ビニル床タイルを中心に多くの商品が環境配慮型の商品です。

様々なシーンに合わせてお使いいただける、多彩なラインナップをご用意しています。

特にタイルカーペットと置敷きビニル床タイルは「e-RECYCLED」によるリファインバックの採用により

環境配慮型商品どうしてコーディネートができます。



川島織物セルコンの商品は、環境負荷の低減に取り組んだ、環境配慮型商品です。

環境マーク	タイルカーペット					ロールカーペット	ビニル床タイル			置敷きビニル床タイル	住宅向けビニル床タイル			ラグ	
	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	ウールフローリング	エグザフロア/ワックスフリーエグザ	エグザエコ(受注生産)	ベスタフロア	ワックスフリーリファインバックエグザ	ホームベスタ	ホームエグザ	おきピクッタ&イージー	ユニットラグ	ラグコレクション
e-RECYCLEDマーク	○	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-
エコマーク認定商品	○	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-
グリーン購入法適合品	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-
SuMPO EPD	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-
グリーン・エネルギー・マーク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
グリーンラベルプラス・マーク	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本リサイクルカーペット協会認定マーク	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リサイクル糸マーク	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
植物由来原料使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
ウール使用	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○

※2024年11月現在の情報です。 ※一部対象外の商品があります。各商品ごとのマークは商品ページでご確認ください。

建築物の環境性能評価への貢献

建築物の総合的な環境性能を評価するツールに、CASBEE (建築環境総合性能評価システム) や LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) があります。

CASBEEとLEEDはともに様々な環境配慮型商品を用いることにより、各カテゴリーでの評価ポイントを獲得することで、建築物の環境価値を高めることができます。川島織物セルコンでは環境配慮型のタイルカーペットやビニル床タイルを幅広くラインナップしておりますので、これらをご使用いただくことで、お客様のCASBEEやLEEDでのポイントの獲得に貢献します。

CASBEE (建築環境総合性能評価システム)

CASBEE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。

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)

LEED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。

9つの評価項目

統合的プロセス	材料・資源
立地・交通	室内環境品質
敷地選定	革新性
水利用効率	地域別優位
エネルギー・空気環境	

	タイルカーペット				ビニル床タイル		置敷きビニル床タイル	住宅向けビニル床タイル		
	モードスタイル	アートバンク	カラーバンク	ピクタ	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	おきピタッとイージー
CASBEE対象商品 (グリーン購入法適合品・エコマーク認定品)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LEED認証対象商品 (グリーンラベルプラス認証取得品・SuMPO EPD登録公開品)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-

※2024年11月現在の情報です。※一部対象外の商品があります。各商品ごとのマークは商品ページでご確認ください。

床からエコとデザイン性の融合



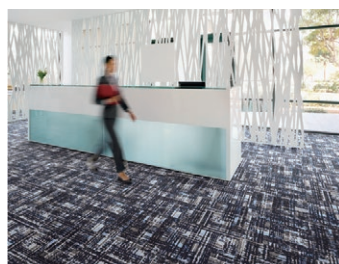
iF DESIGN AWARD 2020 受賞

川島織物セルコンのタイルカーペットシリーズ「MODE STYLE」が、国際的に権威のあるデザイン賞の「iF DESIGN AWARD 2020」を受賞しました。

「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。高いデザイン性と環境への取り組みが評価され、プロダクトデザイン部門「iF product design award 2020」での受賞となりました。

iF DESIGN AWARD <https://ifworlddesignguide.com/>

受賞商品



バルセロナツィード
AB920



シャンハイプリーツ
AB210

暮らしの中の、細菌・ウイルスと向き合う これからの室内環境づくり

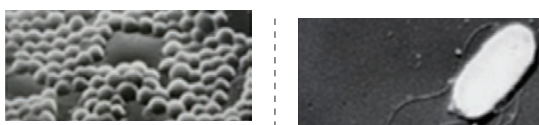
細菌とウイルスの違いを知る

細菌

大きさ 約1~10 μ m

細菌は細胞を持ち、栄養があり適切な環境の元であれば自分自身で成長、増殖できます。

身近な細菌



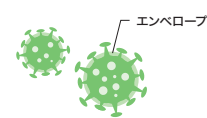
細菌の中には、人が常に保有しているものもあります。悪いものばかりではなく、生きていく上で必要なものもあります。

ウイルス

大きさ 約0.02~0.3 μ m

ウイルスは細胞を持たないため自ら増えることができず、宿主の細胞がなければ増殖できません。

ウイルスは構造で大きく2つに分類されます



エンベロープウイルス
(脂質二重膜構造を持つもの)



ノンエンベロープウイルス

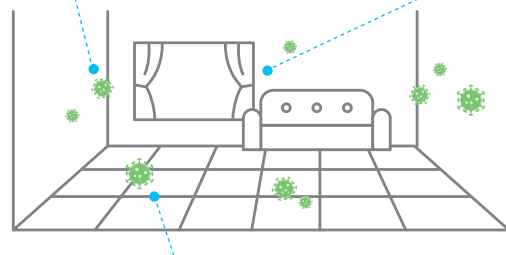
細菌とウイルスは混同されがちですが、性質は全く異なるため、正しく理解し、それぞれに適した方法で対処が必要です。

暮らしの中の細菌・ウイルスと向き合う

暮らしの中で、人の出入りや接触、会話や咳・くしゃみによる飛沫の拡散などにより、部屋の中には細菌やウイルスが潜んでいます。

〈細菌やウイルスはお部屋の中にも〉

会話や咳などにより空気中に拡散。人が触ることで細菌・ウイルスが壁・カーテンなどに付着する。

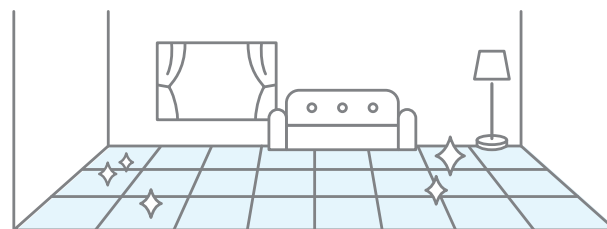


浮遊した菌やウイルスは床に沈着。歩行により拡散されてしまう。

人が細菌やウイルスを室内に持ち込むことがあります。
細菌はどんどん増えてしまうかも。
ウイルスも減らしてしまいたいですね。

〈お部屋の中を清潔に〉

お部屋の中も換気したり抗菌・抗ウイルス機能を持ったインテリアを活用して清潔に保ちましょう。



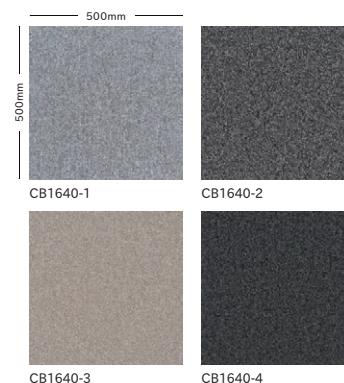
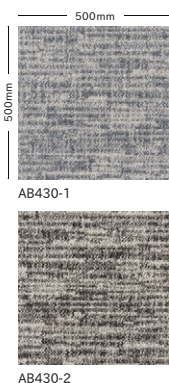
抗菌・抗ウイルス機能商品を活用してインテリアを清潔に。
(または室内環境を清潔に)

暮らしの中で、インテリアが持つ**抗菌・抗ウイルス機能**により
商品に付着した細菌・ウイルスの数を減少させることができます。

川島織物セルコンは、様々な商品に適した技術を用いて、機能性・耐久性・持続性に優れた抗菌・抗ウイルス加工商品で、いろいろな空間で安心・安全を保ちます。

抗菌・抗ウイルス加工タイルカーペット

SEKマークの安全性基準に合格した抗菌・抗ウイルス加工剤を使用。繊維上の細菌の増殖を抑制し、特定のウイルスの数を減少させる加工を施しています。3つのSEKマークを取得しています。



SEKマークは、一般社団法人 繊維評価技術協議会が実施する繊維製品についてのマーク認証制度です。抗菌防臭加工・制菌加工・抗ウイルス加工等の機能性と安全性、更には洗濯耐久性に評価基準を設け合格した製品には「SEKマーク」を表示して販売することができます。



〈抗菌防臭加工〉

- 繊維上の細菌の増殖を抑制し、防臭効果を示す加工を施しております。



〈制菌加工〉

- 繊維上の細菌の増殖を抑制する加工を施しております。



〈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加工を施しております。

【注意事項】

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株：ATCC VR-1679(エンペロープ有)を25°Cで2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの動きを抑制するものではありません。

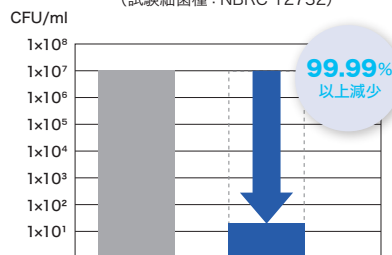
※抗菌・抗ウイルス加工はタイルカーペットの基布部分に施しています。
【基布加工】

タイルカーペットは土足歩行が多く、床を美しく保つためには日常の清掃や定期的なメンテナンス等も必要です。

本製品は、こうした事を考慮して、基布部分に抗菌・抗ウイルス加工を行うと共に、パイル部分へは防汚加工(SG加工)を行っています。時間の経過や歩行により基布部分へ踏み込まれた菌やウイルスへの抗菌・抗ウイルス効果と、防汚機能による美しい床の両立を目指しています。

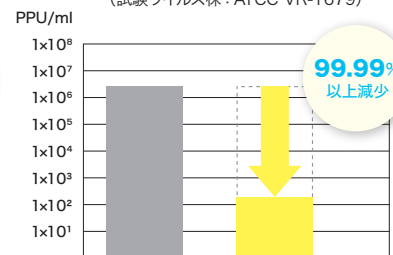
優れた抗菌・抗ウイルス性能

細菌の増殖抑制率
(試験細菌種：NBRC 12732)



JIS L 1902 菌液吸取法
大和化学工業(株) 評価技術センター

特定のウイルスの数の減少率
(試験ウイルス株：ATCC VR-1679)



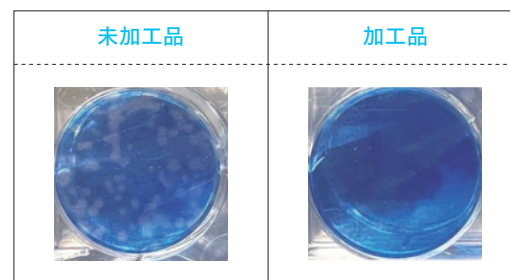
JIS L 1922 プラーク法
(一財)日本繊維製品品質技術センター

■上記試験は、SEKマーク繊維製品認証基準に準じ基布で実施しています。

- ※各試験データは代表値であり性能を保証するものではありません。
- ※抗菌・抗ウイルス性能は、全ての細菌・ウイルスに対して発現するものではなく、感染予防を保証するものではありません。
- ※本製品は医薬品・医療機器などの医療を目的とするものではありません。

短時間で特定のウイルスの数を減少

未加工品と抗ウイルス加工品にそれぞれ特定のウイルスを接種し25°Cで2時間後に特定ウイルスの数を測定した結果 99.99%以上減少していたことが確認されました。



※プラークとは、ウイルスの感染によって生体染色が行えなくなった細胞の部分であり、変性を起こした細胞は色素を保持しないので周囲の変性を受けていない細胞の青色をバックに色素を欠く斑点として見えます。

ホテルやオフィスの床材で、こんなお悩みありませんか…？

下の階に音が響いてしまう…



上階の音が気になる…

気になる“音”対策

ホテルやオフィス、マンション等の気になる“音”対策には **タイルカーペットが効果的** です。
 さらに防音性を高めたい方にはクッションバックの **ブラッドII** や
 アンダーレイ施工の **サイレント・トライマット** がおすすめ！

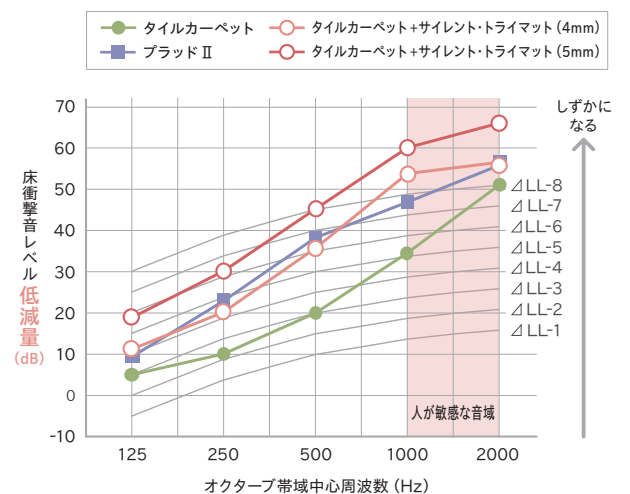
高い防音性で床の衝撃音を低減

■ 軽量床衝撃音遮音等級 / 周波数2000Hzでの床衝撃音

	遮音等級		2000Hz時		
	新表示 (△等級)	旧表示 (推定L等級)	床衝撃音 (dB)	床仕上げ材非施工時 からの低減量 (dB)	
タイルカーペット※1	△LL(I)-2	LL-55	☺	28	51
ブラッドII	△LL(I)-3	LL-45	☺	22	57
タイルカーペット※1 + サイレント・トライマット(4mm)	△LL(I)-4	LL-45	☺	22	56
タイルカーペット※ + サイレント・トライマット(5mm)	△LL(I)-5	LL-35	☺	13	66
サイレントエグザ	△LL(I)-2	LL-55	☺	19	60

※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。
 ※推定遮音等級は、あくまでも当該検査場での簡易試験測定値であり、実際の現場環境により異なります。
 ※1 タイルカーペットは、当社のAB920ノバルセロナツイード(全厚8.5mm)になります。
 タイルカーペットの種類や規格等により推定遮音等級は異なります。

■ 床衝撃音レベル低減量 (dB)



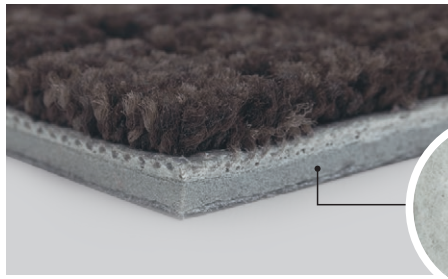
試験方法

JIS A 1440-1 準用
 150mm厚スラブ相当躯体を利用し、1㎡試験体を敷き2Fを音源、1Fを受音室にて軽量床衝撃音低減性能実験を実施

防音性能があるクッションバック製品 /

ブラッドⅡ

(ピールアップボンド施工)



クッションバック

クッションバックの特長

防音性

気になる階下への音や、部屋で響く音などを軽減する効果があります。

経済的

クッション下地材が不要で、費用の軽減と施工時間の短縮ができます。

環境配慮

バックングに再生ポリエステル不織布を使用した、環境に配慮した商品です。

快適

クッションバックは立っているときの荷重や、歩行時の身体に生じる衝撃を吸収します。快適な歩行感があり足の疲労も軽減します。

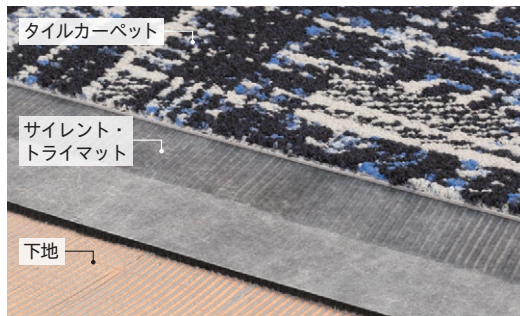
商品の詳細はP.68へ▶

タイルカーペットの下に敷いてさらに防音性能UP! /

サイレント・トライマット

(アンダーレイ施工型)

バックングがクッションバックの商品(ブラッドⅡ等)は対応できません。



下地の 適応種類	モルタル	コンパネ	フローリング	セラミック タイル	OAフロア
	○	○	○	△*	×

*タイルが平滑なものに限り可能。目地部分の下地処理も必要となります。

指定接着剤

F☆☆☆☆/JAI4VOC 基準適合(株)タイルメント

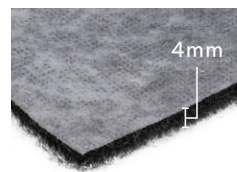
タイルカーペット	ウレタン樹脂系接着剤「スーパーウレタック」
サイレント・トライマット	もしくはピールアップ形接着剤「CP-7L」
下地	ウレタン樹脂系接着剤「スーパーウレタック」



施工要領書は
こちらから

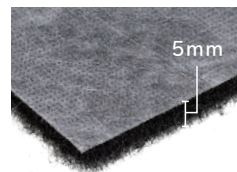
特殊複層マットの防音アンダーレイ(推奨商品:特殊建販社製)

サイレント・トライマット 4mm薄型 0.62kg/㎡の軽量タイプ



品番	TS-UL40
材料価格 (税別価格)	2,800円/㎡ 61,160円/本
寸法	910mm×24m(ロール品)
厚み	4mm
梱包(出荷)単位	24m/本
重量	14.1kg/本

サイレント・トライマット 5mm薄型 0.77kg/㎡の軽量タイプ



品番	TS-UL50
材料価格 (税別価格)	2,800円/㎡ 50,960円/本
寸法	910mm×20m(ロール品)
厚み	5mm
梱包(出荷)単位	20m/本
重量	14.6kg/本



床衝撃音の音の違いを
体感していただけます



製品に関するお問い合わせ

株式会社 特殊建販

TEL.0564-33-3553

タイルカーペットと組み合わせて!

タイルカーペット*と同等レベルの防音性 /

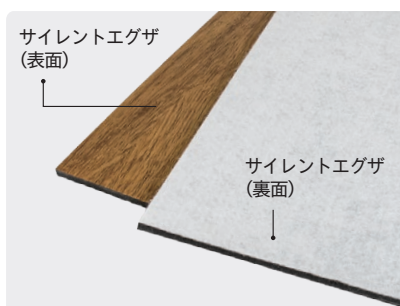
サイレントエグザ

(ピールアップボンド施工)

*タイルカーペットの種類・規格により異なります。



床衝撃音の音の違いを
体感していただけます



商品・施工方法については
WAXFREE REFINEBACK EXAの
カタログをご覧ください



タイルカーペット×ビニル床タイル

Design + ウェルビーイング

やっぱり落ち着く！

ナチュラル & グリーンオフィス

グリーンが映える、温かみのあるカーペットとナチュラルなビニル床タイルが、リラックスできる雰囲気を演出し、居心地の良い空間に。



床からECO

環境配慮型商品

使用済みのタイルカーペットを
パッキングの主原料に再利用

- e-RECYCLEDによる使用済みタイルカーペットを再利用
 - SuMPO EPDによる温室効果ガス(CO₂等)排出量を登録公開
 - エコマーク認定商品
 - グリーン購入法適合品
- 詳しくはP.3▶



ミーティング&ワークスペース

床材で安心をプラス。
気軽にコミュニケーションが取れる空間へ。



リフレッシュエリア

環境に優しい床材をプラス。
人にも環境にも心地良い空間へ。



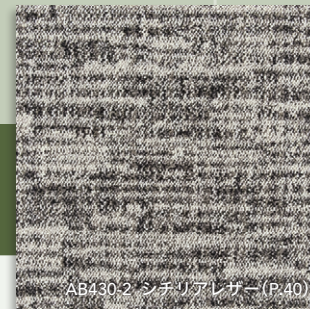
安心・衛生的

タイルカーペット

抗菌・抗ウイルス加工

- ☑ 抗菌・抗ウイルス加工剤を使用
- ☑ 繊維上の細菌の増殖を抑制
- ☑ 特定のウイルスの数を減少
- ☑ SEKマークの安全性基準に合格

詳しくはP.12 ▶



AB430-2 シチリアグレー (P.40)

このマークが目印です！



抗菌防臭加工



制菌加工



抗ウイルス加工

16-21

OFFICE

22-25

HOTEL

タイルカーペット×ビニル床タイル

Design + コーディネート

気分が上がる！

レトロ & モダンなオフィス

アートなデザインのタイルカーペットとナチュラルなビニル床タイルが、
インテリア性を高め、クリエイティブな発想を生む空間に。



ミーティングエリア

オフィスにアクセントをプラス。
新しい発想が生まれるフロアデザインへ。

AB1830-3 フォグアイル(P.64)

RE5012-25CPT ルーサーオーク



ワーク & リフレッシュエリア

トーンを合わせた床材でゆるやかなゾーニング。
対話が生まれるオフィスへ。



RE5633-15CPT レガートオーク

タイルカーペットとのコーディネートに最適!

+Plus item 置敷きビニル床タイル

WAXFREE REFINEBACK EXA

ワックスフリーリファインバックエグザ

- ✓ 段差が少なく、タイルカーペットとのコーディネートにおすすめ!
- ✓ 二重床の上に施工可能!
- ✓ 配線変更に便利! 貼って剥がせるピールアップ工法
- ✓ 施工時にワックス不要!
- ✓ 環境配慮型商品

ワックスフリー
リファインバックエグザの
詳細はこちら▶



AB1700-1 ピクトリアエネット(P.28)

タイルカーペット×ビニル床タイル

Design +

防音

集中して働きやすい!

カフェのようなオフィス

表情豊かなデザインのタイルカーペットと明るい木目のビニル床タイルが、
カフェのようなコミュニケーションが取りやすいオシャレな空間に。

執務室&ミーティングエリア

防音性能のある床材をプラス。
集中力を高める空間へ。



廊下

音が響きにくい床材をプラス。
ストレスフリーな空間へ。

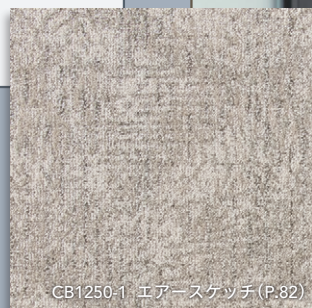


気になる音対策

タイルカーペット 防音性能

- ☑ 階下に響く音を低減
- ☑ スリッパでの歩行音やスプーン等を落とした音なども低減

詳しくはP.14 ▶



CB1250-1 エアースケッチ (P.82)



タイルカーペット※と同等レベルの防音性能

+Plus item

ビニル床タイル **Silent EXA** サイレントエグザ

- ☑ タイルカーペット※と同等レベルの防音性能
- ☑ 床の軽量衝撃音を低減
- ☑ ピールアップ工法で施工が簡単！
- ☑ 段差が少なく、タイルカーペットとのコーディネートにおすすめ！

SL-RE5592-15CPT リーシュオーク

サイレントエグザの
詳細はこちら ▶



AB1710-4 ラベンナニット (P.28)

タイルカーペット×ビニル床タイル

Design + メンテナンス

ONもOFFも充実!

心地よく過ごす、ホテルステイ

シーンに合わせた床材を選んで、
ホテルで過ごす時間をオシャレな空間に。

多目的エリア

和テイストの床材をプラス。
訪れるゲストの印象に残る、心地よい空間へ。

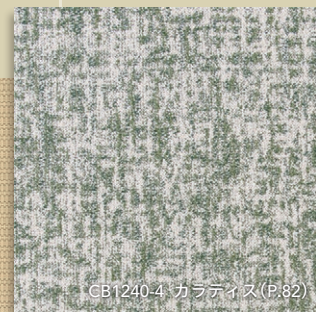


お手入れしやすい

+ Plus item

織物ビニルフロア **和織床**

- 抗菌・防カビ機能付き
- 日焼けに強く、変色しにくい
- 水が浸み込みにくく、お手入れもしやすい



CB1240-4 カラティス (P.82)

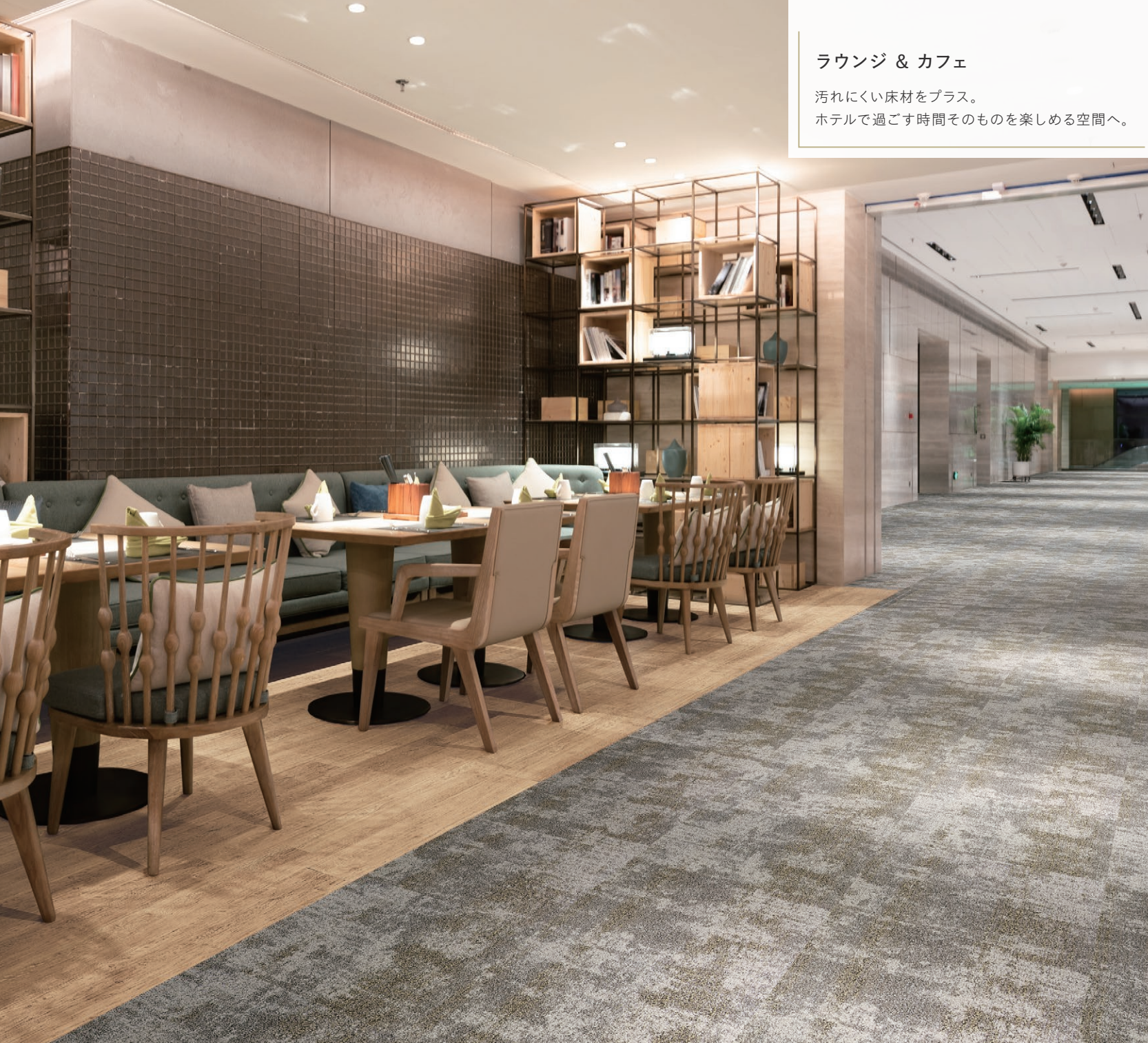
WAF3003 和織床

和織床の
詳細はこちら ▶



ラウンジ & カフェ

汚れにくい床材をプラス。
ホテルで過ごす時間そのものを楽しめる空間へ。



高い防汚性能

+Plus item 置敷きビニル床タイル

WAXFREE REFINEBACK EXA
ワックスフリーリファインバックエグザ

- 土足用の特殊樹脂コーティングによる高い防汚性能

RE5042-15CPT イングリッシュブラウンオーク

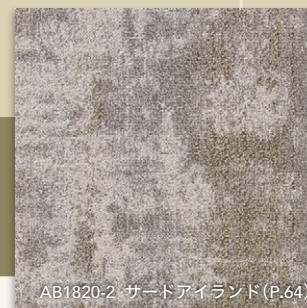
汚れがつきにくい

タイルカーペット **防汚(SG)加工**

- 水溶性の汚れをはじきやすい



カフェやレストランなど
水溶性の汚れに!



AB1820-2 サードアイランド(P.64)



防汚加工

このマークが
目印です!

※写真はイメージです。

タイルカーペット×ビニル床タイル

Design + 快適

いつもと違う日常!

気持ちが満たされるラグジュアリーホテル

リッチで温かみのあるテクスチャーのカーペットが
日常から離れてゆったりとした時間を過ごせる空間に。

ゲストルーム

踏み心地良い床材をプラス。
非日常を感じる空間へ。

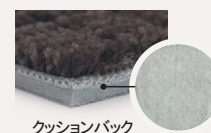


バランスの取れた快適なやわらかさ

タイルカーペット **クッションバック**

- ✓ 衝撃を吸収し、快適な歩行感
- ✓ 足の疲労も軽減
- ✓ 防音性能に優れる

詳しくはP.68 ▶



クッションバック

AB1850-2 ブラッドII (P.68)

AB1850-3 ブラッドII (P.68)

エレベーターホール & コリドー

アクセントにビニル床タイルをプラス。
ホテルステイを快適に過ごせる空間へ。



キレイが続いて快適

「洗わない」カーペットメンテナンス
リンレイ社 パイルコーティングシステムのご紹介

通路やエレベーターなど 土砂などの汚れに！

カーペットパイルコーティングAg+

汚れてからキレイにするというのではなく、**汚さないようにする**メンテナンスシステム

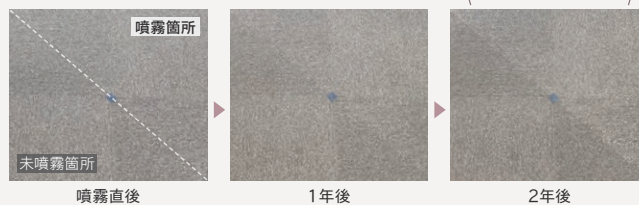
カーペットをパイルコーティングすることで、汚れを防止するだけでなく、繊維に絡みついた汚れを日常の掃除機掛けで効果的に除去でき、洗浄することなくカーペットの美観を維持します。

導入メリット

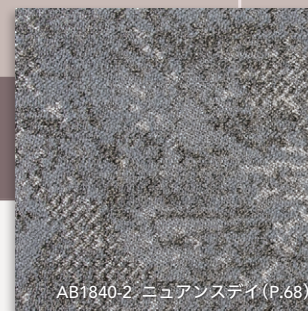
- ☑ 定期作業の労力削減
- ☑ 施設利用者への快適環境の提供
- ☑ カーペットの交換寿命の延命
- ☑ 環境配慮、SDGsの取り組みにも貢献

詳しくはP.129 ▶

リンレイテクニカルスタジオにおける検証



パイルコーティング
噴霧箇所は
キレイがそのまま



RE0023-15CPT
ドーンウォール

MODE STYLE

モードスタイルは、モードの世界で愛される
ツイードやプリーツなど様々な装いのエレメントをモチーフに、
世界の都市をイメージしたコレクションです。



TWEED



PLEATS



LEATHER

2024 New Collection

KNIT

閉じていた日常から少しずつ、
何かに出会いたくなる毎日が戻ってきた 2024 年のモードスタイルは、
心が揺さぶられるような新しい体験を探しに行きます。

1本の糸が作り出す編み物の、さわってみたくくなるような、
柔らかな素材感や立体感を表現したタイルカーペットをお楽しみください。



VictoriaKnit



Ravennaknit



VictoriaKnit

ビクトリアニット

カナディアンニットのふっくらとした柔らかさを、テクスチャーとデザインで表現。ニットの編み込みのような華やかなデザインは空間を印象的に彩ります。



市松貼リ AB1700-3 ビクトリアニット



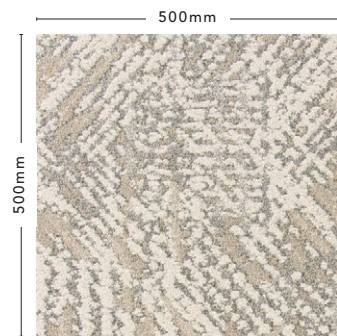
濡し貼リ AB1710-1 ラベンナニット

RavennaKnit

ラベンナニット

アドリア海に面するイタリアの古都ラベンナ。今も街に残る美しいモザイク装飾をモチーフに、糸の太さにもこだわって仕上げました。足元に広がる繊細なテクスチャーとデザインを楽しんで頂けます。





AB1700-1

NEW



AB1700-2

NEW



AB1700-3

NEW



AB1700-4

NEW



制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2240256
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31946
色数	4色

推奨施工方法	おすすめ	↑↑	↑→
	▶	↑↑	→↑

流し貼り 市松貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB1700 ビクトリアニット

VictoriaKnit



材料価格(税別価格)

15,800 円/m² / 63,200 円/ケース

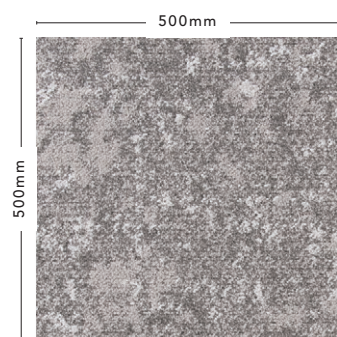
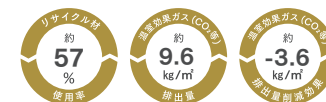
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	3.0~7.0mm (全厚 8.1mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×10.0 ステッチ

バックキング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²) / ケース

重量 約 23kg / ケース



AB1710-1

NEW



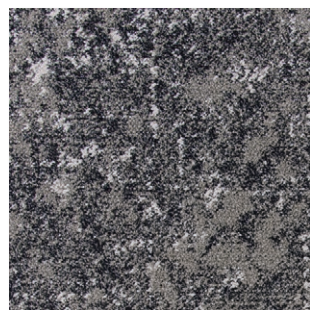
AB1710-2

NEW



AB1710-3

NEW



AB1710-4

NEW



制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2240266
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31965
色数	4色

推奨施工方法	おすすめ	↑↑	↑→
	▶	↑↑	→↑

流し貼り 市松貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB1710 ラベンナニット

RavennaKnit



材料価格(税別価格)

11,900 円/m² / 47,600 円/ケース

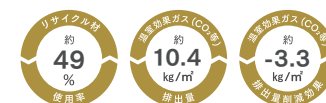
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~5.0mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×15.0 ステッチ

バックキング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²) / ケース

重量 約 22kg / ケース



NEW



AB1700-1

NEW



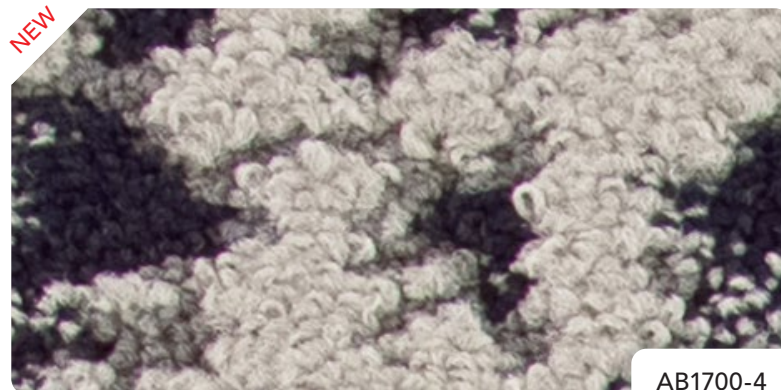
AB1700-2

NEW



AB1700-3

NEW



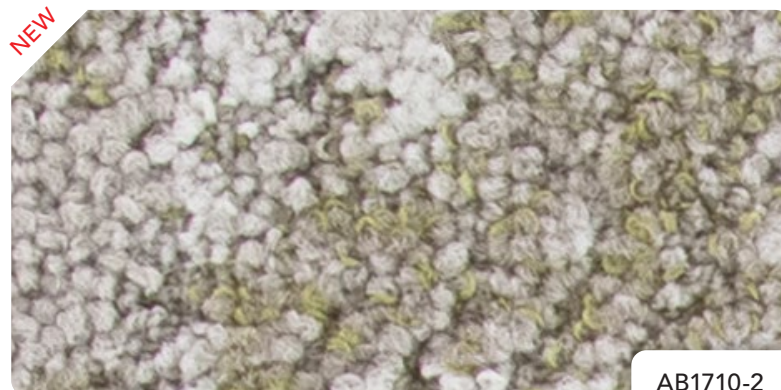
AB1700-4

NEW



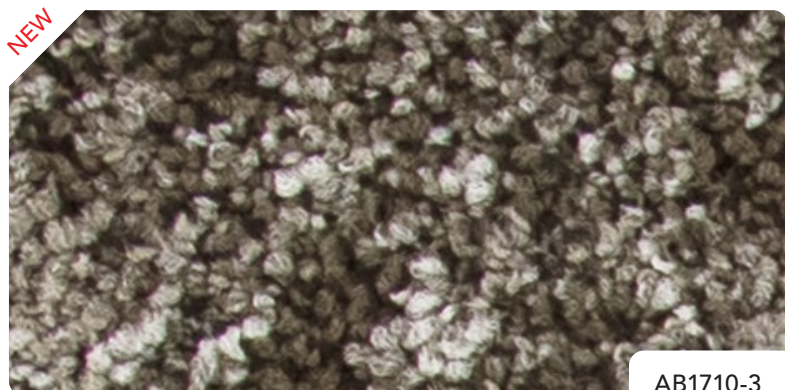
AB1710-1

NEW



AB1710-2

NEW



AB1710-3

NEW



AB1710-4

EdinburghKnit



HelsinkiKnit



EdinburghKnit

エディンバラニット

壮麗な城塞都市であるエディンバラの城壁や建物の岩肌を、複雑な撚糸のテクスチャーと色合いで表現。木質やファブリックに合うリッチな表情が空間のポイントになります。



市松貼り AB1720-3 エディンバラニット

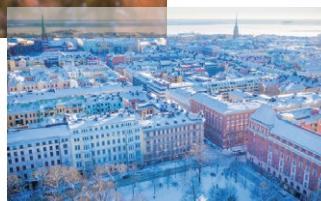
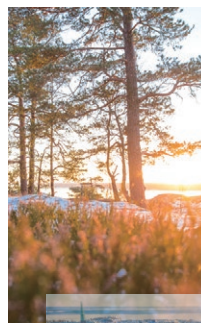


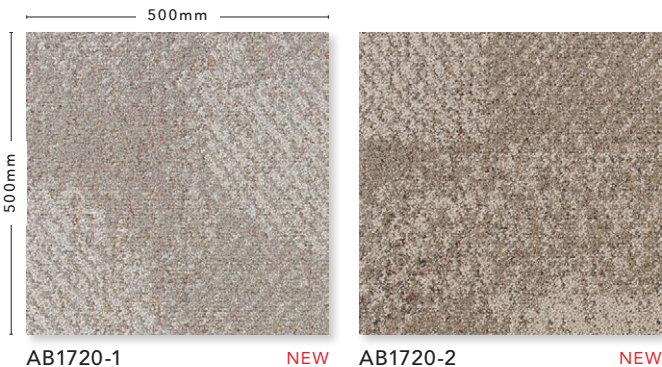
流し貼り AB1730-4 ヘルシンキニット

HelsinkiKnit

ヘルシンキニット

北欧の豊かな自然と、数々の美しい建築物に囲まれたヘルシンキの街の印象を、表情豊かなタイルカーペットに仕上げました。ネップの毛糸で編んだニットのような風合いは、どんな空間にもマッチします。



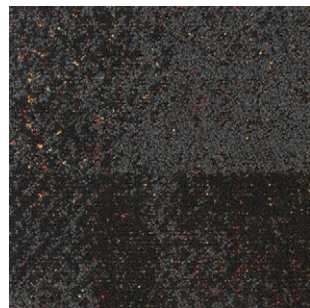


AB1720-1

NEW

AB1720-2

NEW



AB1720-3

NEW



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 E 2240263
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31967
色数	3色

推奨施工方法	↑↑ ↑↑	↑↑ →↑
	▶ 流し貼り	市松貼り

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

※柄はつながりません。

AB1720 エディンバラニット

EdinburghKnit



材料価格(税別価格)

15,800 円/m² / 63,200 円/ケース

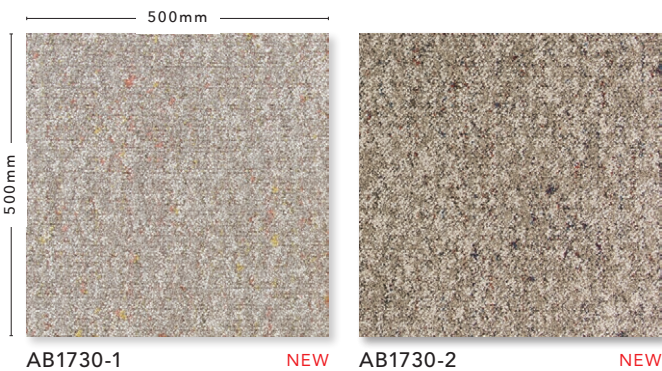
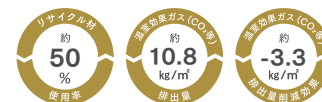
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~5.0mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×13.7 ステッチ

バックキング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²) / ケース

重量 約 22kg / ケース

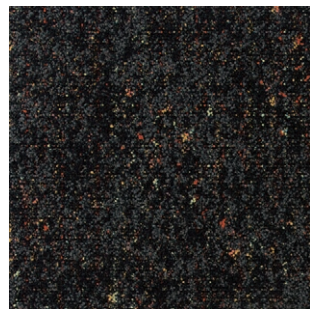


AB1730-1

NEW

AB1730-2

NEW



AB1730-3

NEW



AB1730-4

NEW



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 E 2240264
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31968
色数	5色

推奨施工方法	↑↑ ↑↑	↑↑ →↑
	▶ 流し貼り	市松貼り

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

※柄はつながりません。

AB1730 ヘルシンキニット

HelsinkiKnit



材料価格(税別価格)

11,900 円/m² / 47,600 円/ケース

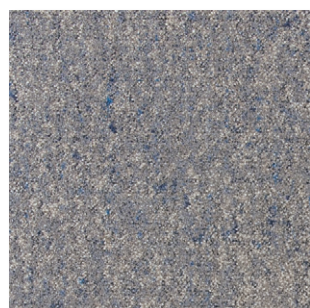
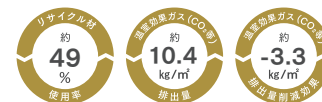
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~5.0mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×12.7 ステッチ

バックキング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

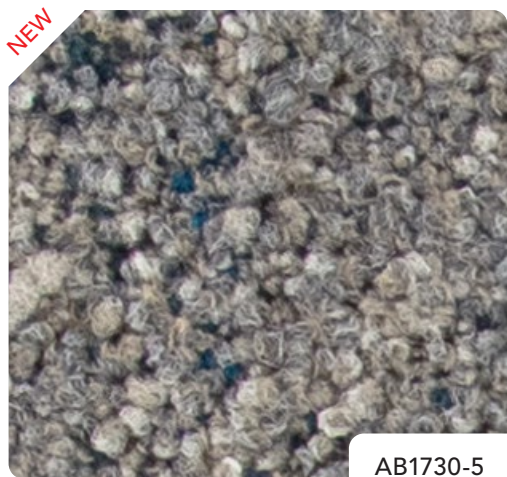
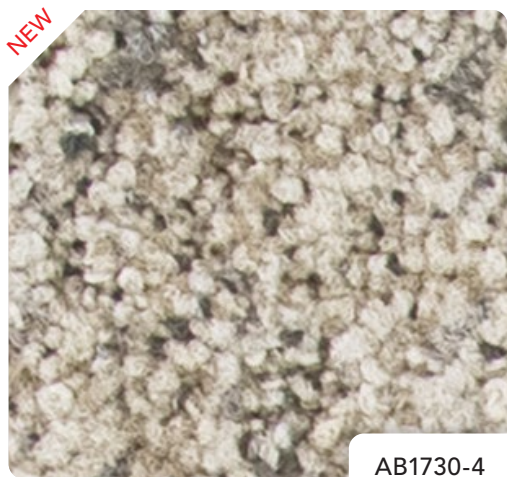
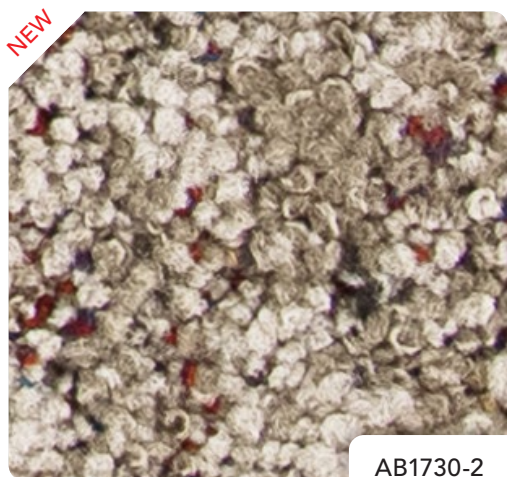
梱包(出荷単位) 16 枚(4m²) / ケース

重量 約 22kg / ケース



AB1730-5

NEW



NairobiLeather



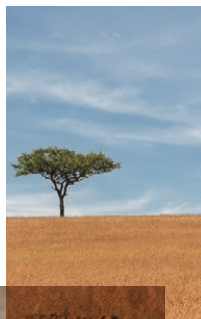
NazcaLeather



NairobiLeather

ナイロビレザー

アニマルレザーと乾いたナイロビの草原をイメージさせるインパクトのあるデザインと、複雑なテクスチャーの表現が空間のアクセントになるモードなタイルカーペットです。



流し貼り AB400-2 ナイロビレザー



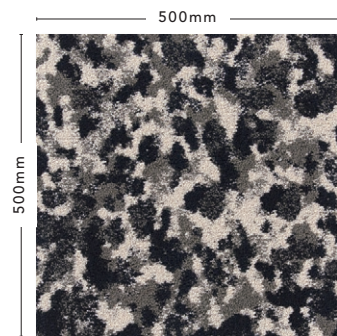
ブリック貼り AB410-2 ナスカレザー

NazcaLeather

ナスカレザー

南米ペルーの高原地帯に広がる乾燥した大地をモチーフに、使い込まれたレザーのテクスチャーをデザイン。ラインのデザインが空間に特徴を与えます。

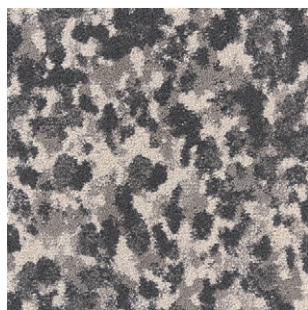




AB400-1



AB400-2



AB400-3



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 E 2210240
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J21-31655
色数	3 色

推奨施工方法	おすすめ	↑↑	↑→
	▶	↑↑	→↑

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB400 ナイロビレザー

NairobiLeather



材料価格(税別価格)

15,800 円/m² / 63,200 円/ケース

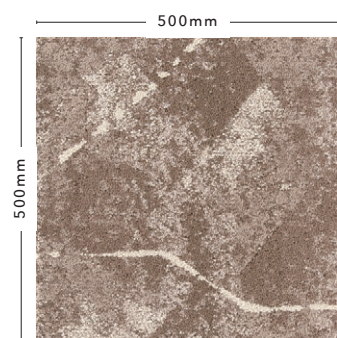
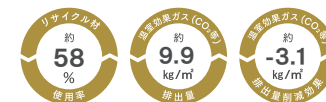
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	3.0~6.0mm (全厚 9.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×9.2 ステッチ

バックキング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

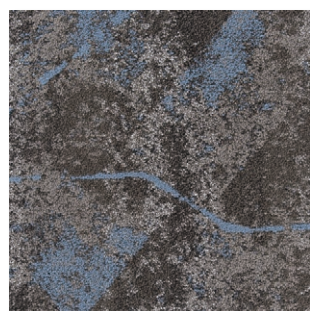
寸法 500mm × 500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²) / ケース

重量 約 25kg / ケース



AB410-1



AB410-2



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 E 2210241
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J21-31656
色数	2 色

推奨施工方法	おすすめ	↑↑	↑→	↑↑
	▶	↑↑	→↑	↑↑

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB410 ナスカレザー

NazcaLeather



材料価格(税別価格)

15,800 円/m² / 63,200 円/ケース

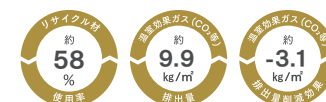
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	3.5~6.5mm (全厚 9.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×8.8 ステッチ

バックキング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm × 500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²) / ケース

重量 約 25kg / ケース





AB400-1



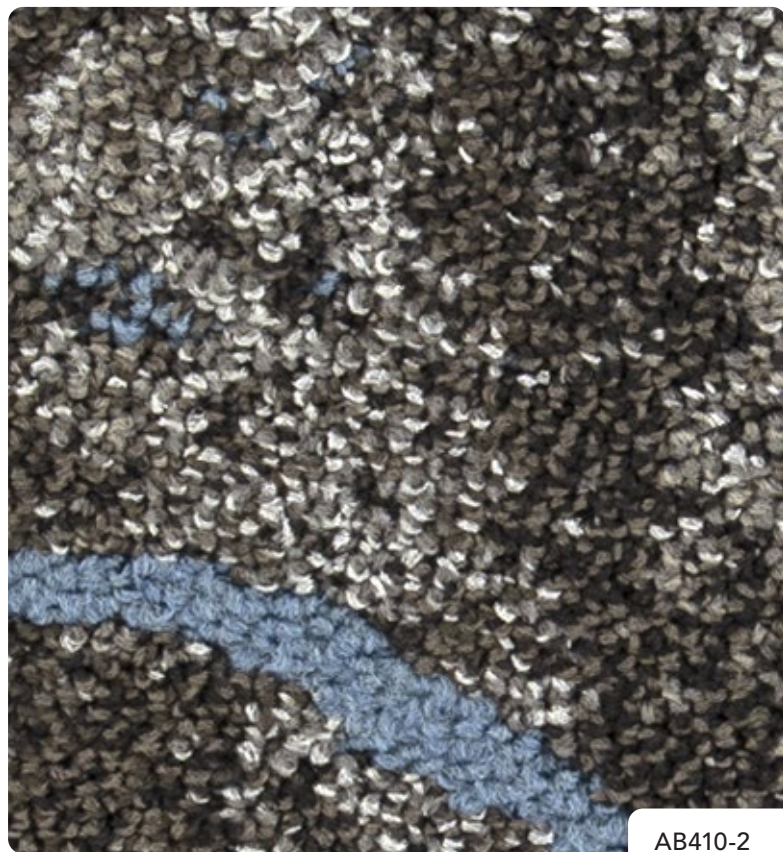
AB400-2



AB400-3



AB410-1



AB410-2

MarrakechLeather



SiciliaLeather



MarrakechLeather

マラケシュレザー

スエードの繊細な起毛の表情を、デザインとテクスチャーで表現したラグジュアリーなタイルカーペット。マラケシュの土壁の街並みに迷い込んだような感覚を感じられるデザインです。



流し貼り AB420-1 マラケシュレザー

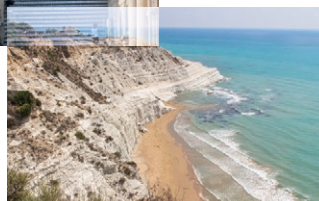
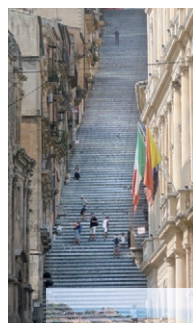


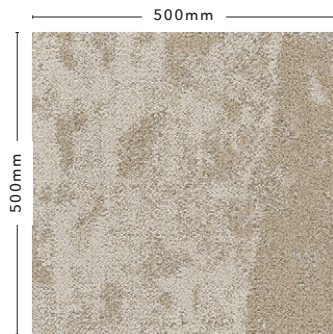
流し貼り AB430-1 シチリアレザー

SiciliaLeather

シチリアレザー

手をかけて加工された革製品の質感を繊細な糸使いで表現。広い空間の床に印象的な表情を与えるタイルカーペットです。

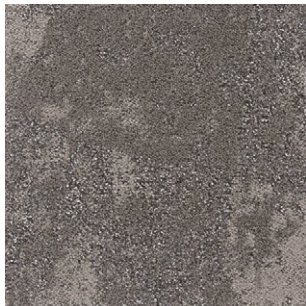




AB420-1



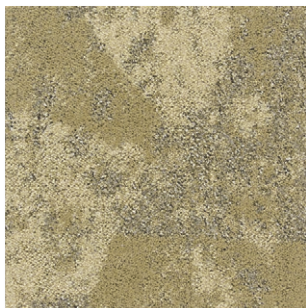
AB420-2



AB420-3



AB420-4



AB420-5



AB420-6



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 E 2220098
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J22-31780
色数	6色

推奨施工方法	<table border="1"> <tr> <td>おすすめ</td> <td>↑↑</td> <td>↑→</td> </tr> <tr> <td></td> <td>↑↑</td> <td>→↑</td> </tr> </table>	おすすめ	↑↑	↑→		↑↑	→↑
おすすめ	↑↑	↑→					
	↑↑	→↑					

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB420 マラケシュレザー

MarrakechLeather



材料価格(税別価格)

11,500 円/m² / 46,000 円/ケース

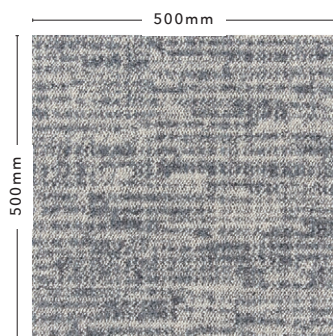
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ チップシェア
パイル長	2.5~5.5mm (全厚 8.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×12.1 ステッチ

バックキック ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファイナック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

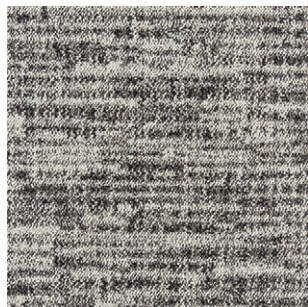
寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²) / ケース

重量 約 22kg / ケース



AB430-1



AB430-2



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 E 2210242
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J21-31657
色数	2色

推奨施工方法	<table border="1"> <tr> <td>おすすめ</td> <td>↑↑</td> <td>↑→</td> </tr> <tr> <td></td> <td>↑↑</td> <td>→↑</td> </tr> </table>	おすすめ	↑↑	↑→		↑↑	→↑
おすすめ	↑↑	↑→					
	↑↑	→↑					

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB430 シチリアレザー

SiciliaLeather



材料価格(税別価格)

10,500 円/m² / 42,000 円/ケース

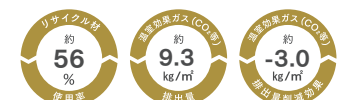
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	3.5~6.0mm (全厚 8.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×10.0 ステッチ

バックキック ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファイナック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²) / ケース

重量 約 21kg / ケース



抗菌・抗ウイルス加工
タイルカーペット



抗菌防臭加工

繊維上の細菌の増殖を抑制し、防臭効果を示す加工を施しています。



制菌加工

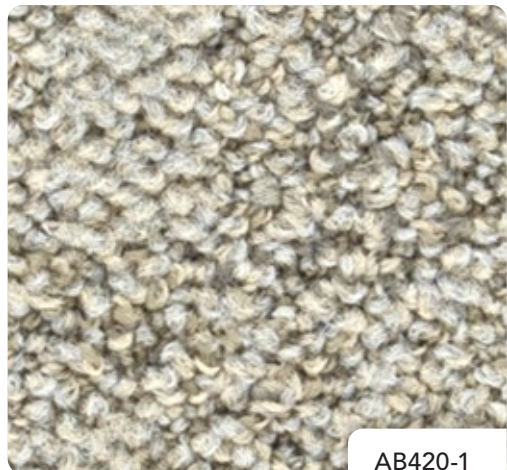
繊維上の細菌の増殖を抑制する加工を施しています。



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加工を施しています。

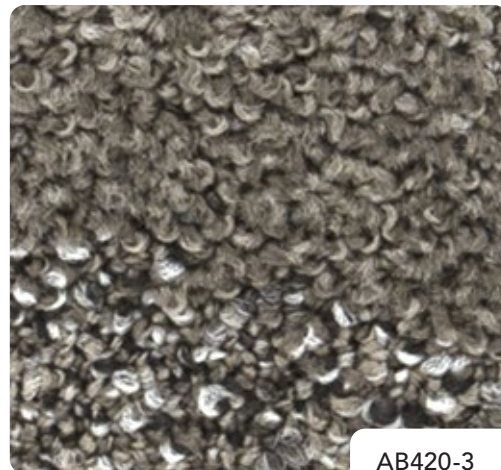
※抗菌・抗ウイルス加工はタイルカーペットの基布部分に施しています。



AB420-1



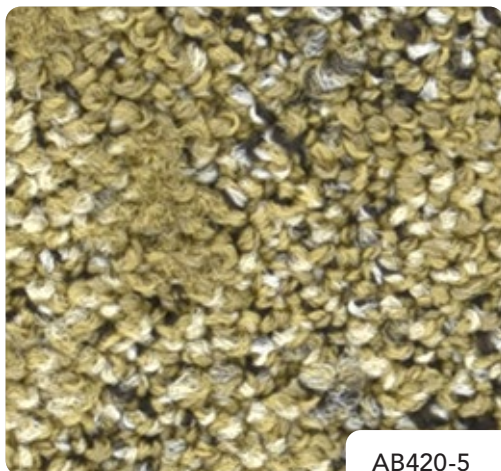
AB420-2



AB420-3



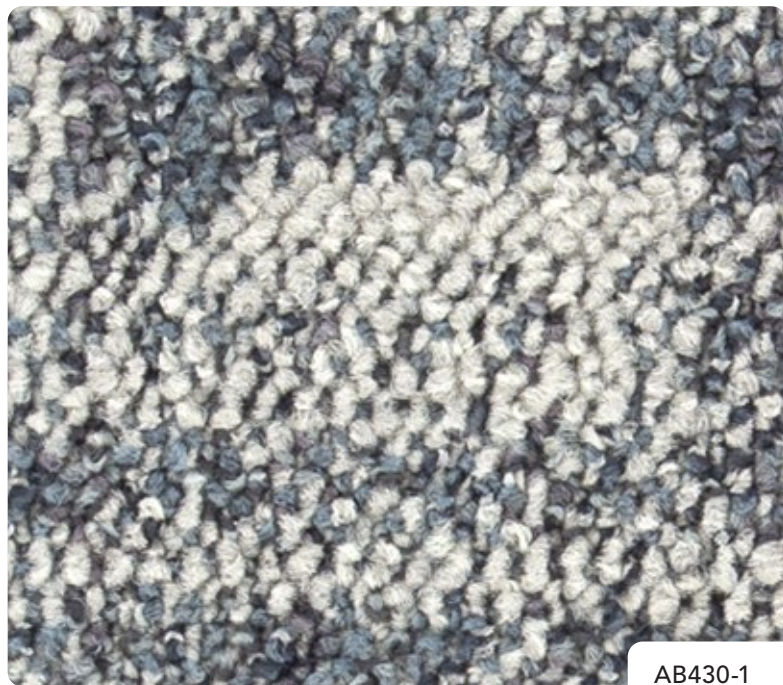
AB420-4



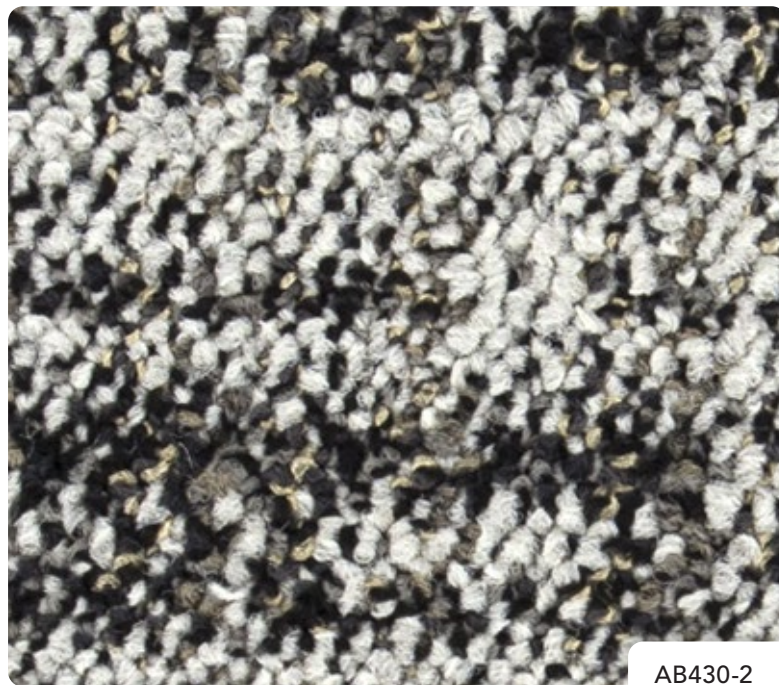
AB420-5



AB420-6



AB430-1



AB430-2

MilanoTweed II



NewYorkTweed II



BarcelonaTweed



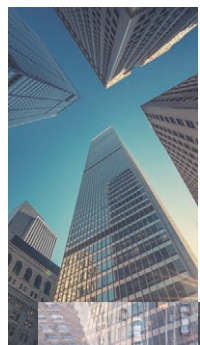
MilanoTweed II

ミラノツイードII

世界のファッション生地生産の中心地ミラノを、モードスタイルを代表する商品に。緻密なツイード生地パターンをタフティングで表現。床を変えるだけで、空間をさらにグレードアップすることができます。



↑↑↑
↑↑↑
↑↑↑
流し貼り AB1410-1・ミラノツイードII



NewYorkTweed II

ニューヨークツイードII

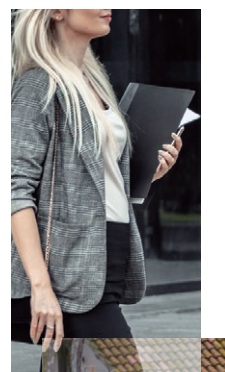
NYの先進さをモノトーンカラーで表現。ツイード生地のボリューム感をカーペットで再現し、クールでモダンなインテリアに、温かみや柔らかさをプラスできます。

↑↑↑
↑↑↑
↑↑↑
流し貼り AB1420-1・AB1420-2 ニューヨークツイードII

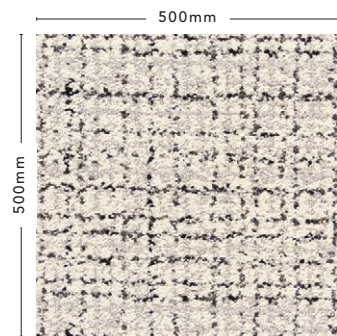
BarcelonaTweed

バルセロナツイード

南欧の都市、バルセロナの空(ブルー)と大地(ハーベスト)を象徴するカラーで構成。ツイードジャケット生地のパターンを大きく引き伸ばした、大胆でインパクトのあるデザインは印象的なエントランスやホールづくりに最適です。



↑↑↑
↑↑↑
↑↑↑
市松貼り AB920-2・バルセロナツイード



AB1410-1



AB1410-2



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 E 2220023
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J15-31039
色数	2色

推奨施工方法	↑↑	↑→
	↑↑	→↑

おすすめ
▶ 流し貼り 市松貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB1410 ミラノツイードⅡ

MilanoTweedⅡ



材料価格(税別価格)

15,800 円/m² / 63,200 円/ケース

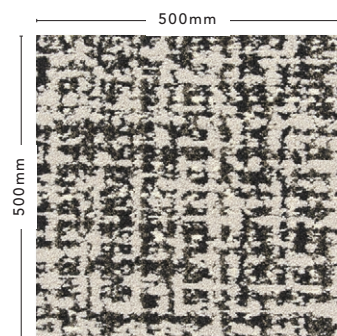
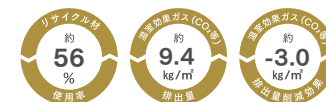
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~6.0mm (全厚 8.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×9.0 ステッチ

バックング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

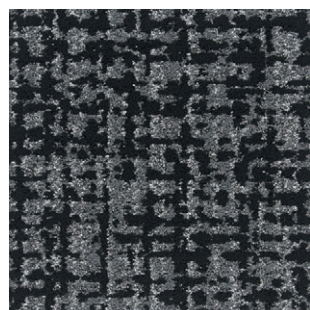
寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16枚(4m²)/ケース

重量 約 24kg / ケース



AB1420-1



AB1420-2



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 E 2220024
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J15-31040
色数	2色

推奨施工方法	↑↑	↑→
	↑↑	→↑

おすすめ
▶ 流し貼り 市松貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB1420 ニューヨークツイードⅡ

NewYorkTweedⅡ



材料価格(税別価格)

15,800 円/m² / 63,200 円/ケース

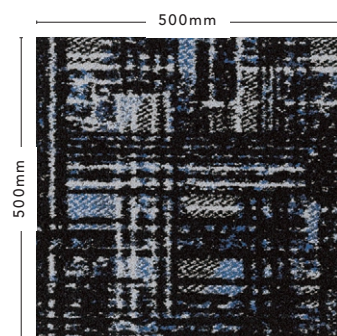
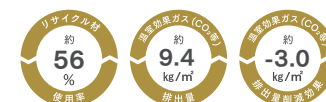
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~6.0mm (全厚 8.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×9.7 ステッチ

バックング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

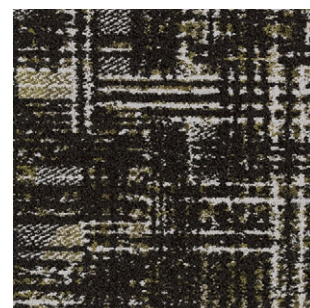
寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16枚(4m²)/ケース

重量 約 24kg / ケース



AB920-1



AB920-2



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 E 2160243
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J16-31207
色数	2色

推奨施工方法	↑↑	↑→
	↑↑	→↑

おすすめ
▶ 流し貼り 市松貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB920 バルセロナツイード

BarcelonaTweed



材料価格(税別価格)

15,800 円/m² / 63,200 円/ケース

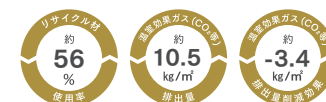
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~5.0mm (全厚 8.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×10.2 ステッチ

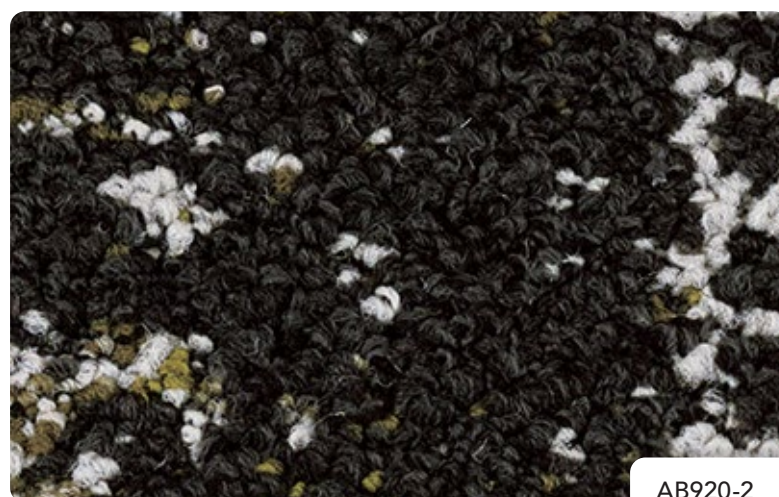
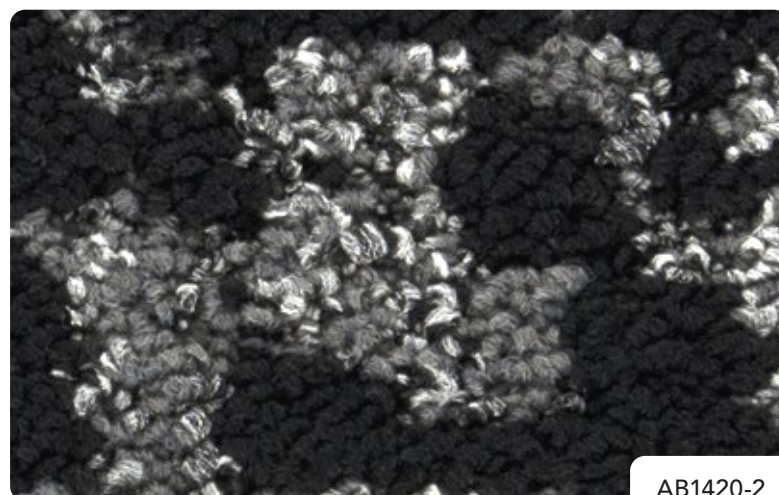
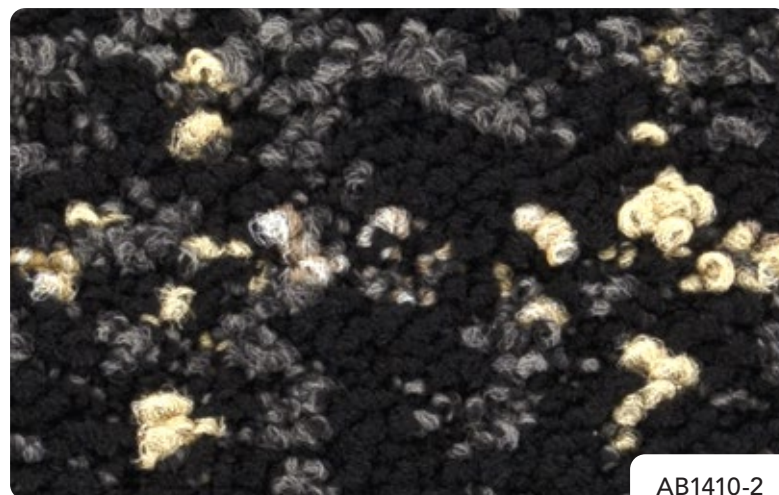
バックング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16枚(4m²)/ケース

重量 約 24kg / ケース





Copenhagen Tweed



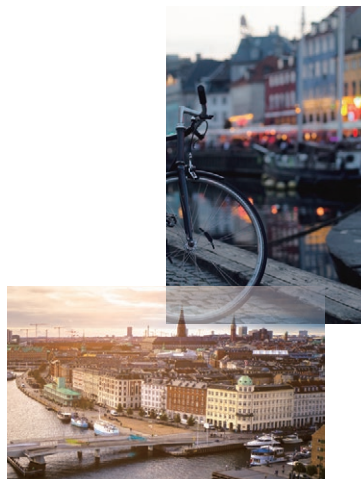
London Tweed II



CopenhagenTweed

コペンハーゲンツイード

古い街並みが残るデンマークの首都コペンハーゲンの、ノスタルジックな印象を深みのある色調で表現。チェックの立体感と粗密感のある大胆な柄が空間のポイントになります。



流し貼り AB980-2 コペンハーゲンツイード



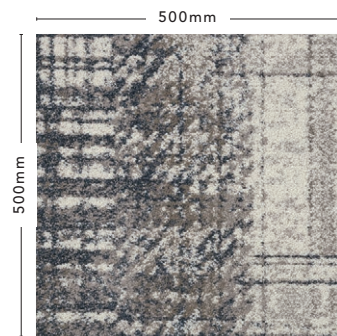
LondonTweed II

ロンドンツイードII

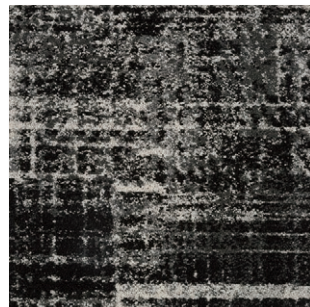
ロンドンの街角で出会うようなツイードジャケットが醸し出す大人の雰囲気表現。ヘリンボーン柄が柔らかく見えるようドットで表現し、床に使いやすいデザインに仕上げています。



流し貼り AB1430-1 ロンドンツイードII



AB980-1



AB980-2



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 E 2200262
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J20-31598
色数	2色

推奨施工方法	おすすめ	↑↑	↑→
	流し貼り	↑↑	→↑

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
 ※柄はつながりません。
 ※1枚1枚多彩な表情を持つ商品となっております。バランスよく配置していただくことで、大胆で印象的な空間を作っていただけますので、施工に際しては仮敷きによる出方の確認をお願いいたします。

AB980 コペンハーゲンツイード

CopenhagenTweed



材料価格(税別価格)

15,800 円/m² / 63,200 円/ケース

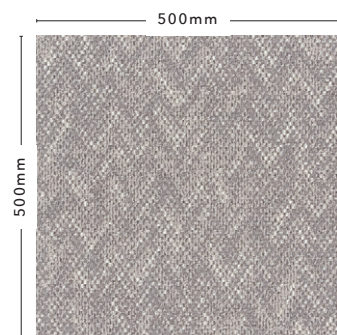
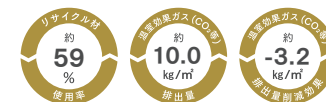
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	3.0~6.0mm (全厚 9.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×9.0 ステッチ

バックキング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
 [リファイナック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

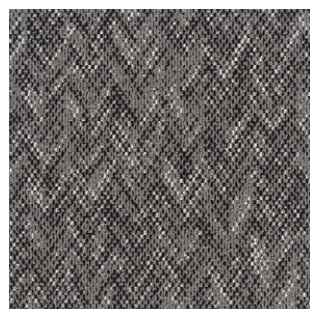
寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16枚(4m²)/ケース

重量 約 25kg / ケース



AB1430-1



AB1430-2



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 E 2220025
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J16-31208
色数	3色

推奨施工方法	おすすめ	↑↑	↑→
	流し貼り	↑↑	→↑

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
 ※柄はつながりません。

AB1430 ロンドンツイードⅡ

LondonTweedⅡ



材料価格(税別価格)

10,500 円/m² / 42,000 円/ケース

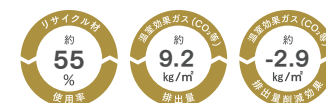
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~4.5mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×10.9 ステッチ

バックキング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
 [リファイナック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16枚(4m²)/ケース

重量 約 22kg / ケース



AB1430-3



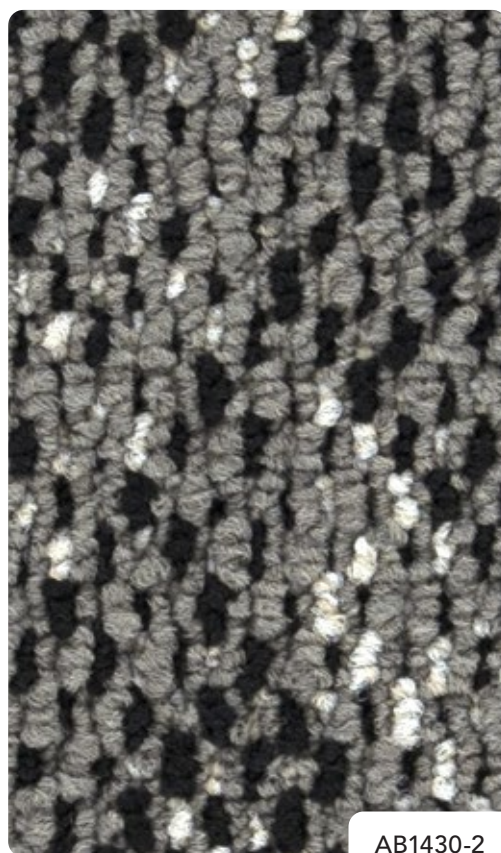
AB980-1



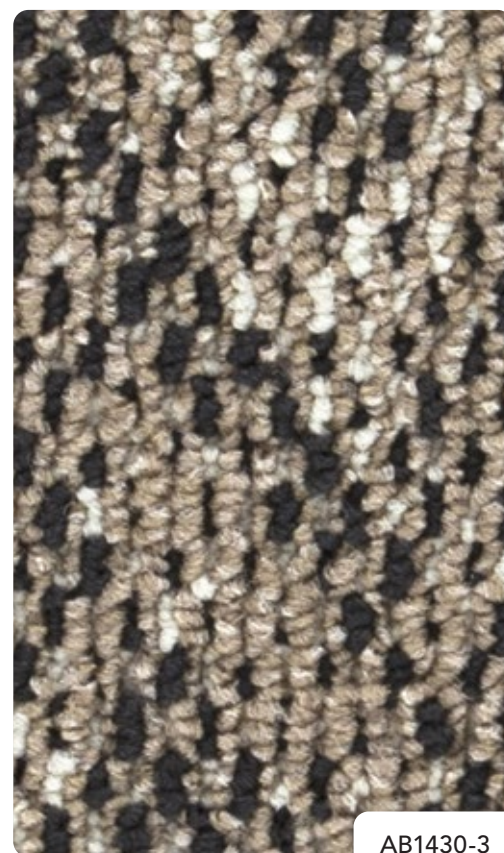
AB980-2



AB1430-1



AB1430-2



AB1430-3

Liverpool Tweed



Stockholm Tweed Ⅱ



LiverpoolTweed

リバプールツイード

数々の名曲が生まれたロンドン郊外の港町リバプール。海風から身を守る目の詰まったウールコートのような、MIX感のある複雑な糸使いが特徴です。



AB990-2・AB990-3 リバプールツイード

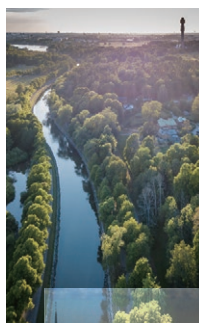


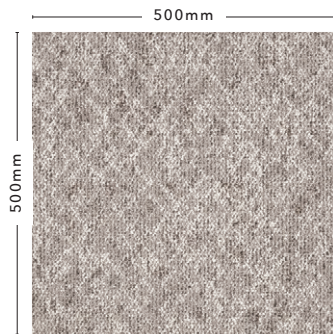
AB1400-1 ストックホルムツイードⅡ

StockholmTweedⅡ

ストックホルムツイードⅡ

北欧の都市、ストックホルムの森のイメージをカーペットで表現。緻密な糸の凹凸と光沢糸で陰影をつけたパターンが、フロア全体のグレード感を高めます。





AB990-1



AB990-2



AB990-3



AB990-4 **NEW**



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 E 2200264
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J20-31600
色数	4色

推奨施工方法	
--------	--

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB990 リバプールツイード

LiverpoolTweed



材料価格(税別価格)

10,500 円/m² / 42,000 円/ケース

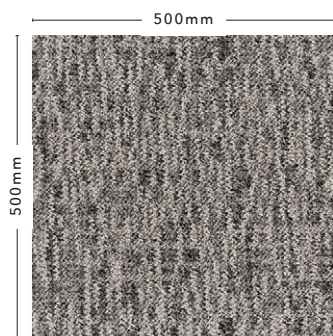
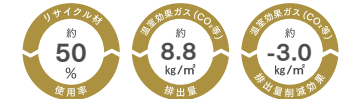
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~5.5mm (全厚 8.5mm)
パイル密度	1/12 ゲージ×11.4 ステッチ

バックキック ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファイナバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²)/ケース

重量 約 22kg / ケース



AB1400-1



AB1400-2



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 E 2210369
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J22-31681
色数	3色

推奨施工方法	
--------	--

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB1400 ストックホルムツイードⅡ

StockholmTweedⅡ



材料価格(税別価格)

10,500 円/m² / 42,000 円/ケース

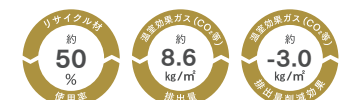
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	3.0~5.0mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.8 ステッチ

バックキック ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファイナバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

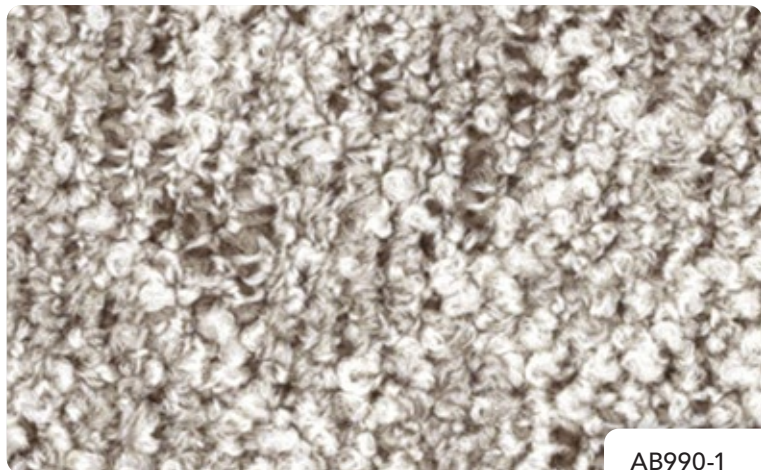
寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²)/ケース

重量 約 22kg / ケース



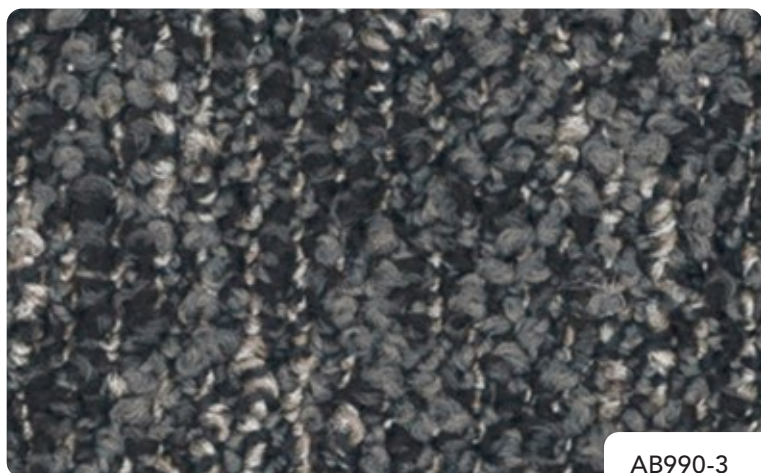
AB1400-3



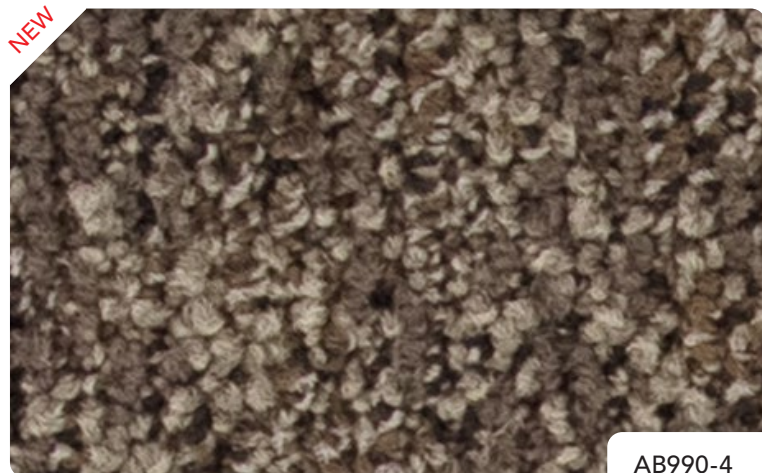
AB990-1



AB990-2



AB990-3



AB990-4



AB1400-1



AB1400-2



AB1400-3

ShanghaiPleats



LisbonPleats



ShanghaiPleats

シャンハイプリーツ

光を反射するようなプリーツのデザインは、上海の近代的な都市と、オリエンタルな雰囲気から着想しました。インテリアのポイントとなる、華やかなカラーパレートを揃えました。



流し貼り AB210-2 シャンハイプリーツ

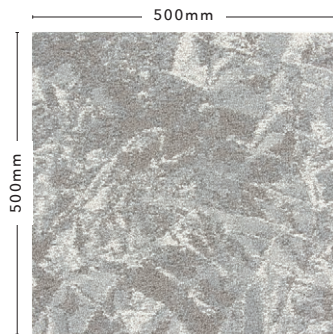
LisbonPleats

リスボンプリーツ

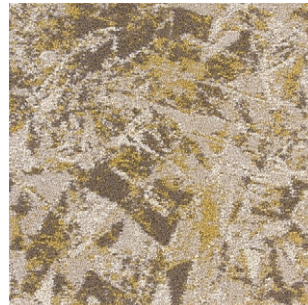
リスボンの街に降り注ぐ温かい日差しをイメージした、空間を明るくするクリアな印象の色使いが特徴です。柔らかいグラデーションと、洗練されたプリーツの素材感を感じられるデザインです。



ブロック貼り AB260-3 リスボンプリーツ



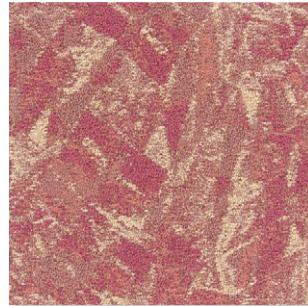
AB210-1



AB210-2



AB210-3



AB210-4



AB210-5



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 E 2180324
防汚性	SG 加工、ステイクリーン加工
F☆☆☆☆	認定番号 J18-31420
色数	5 色

推奨施工方法	おすすめ	↑↑	↑→
		↑↑	↑↑
		流し貼り	市松貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が自立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB210 シャンハイプリーツ

ShanghaiPleats



材料価格(税別価格)

15,800 円/m² / 63,200 円/ケース

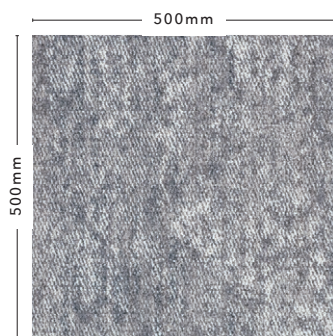
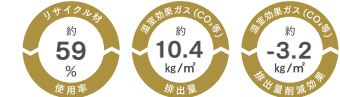
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	3.0~6.0mm (全厚 9.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×9.5 ステッチ

バックング	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 [リファイナバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
-------	--

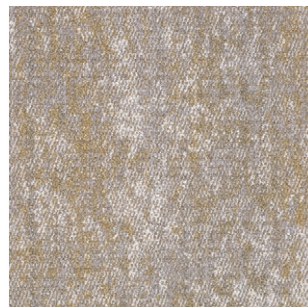
寸法	500mm×500mm
----	-------------

梱包(出荷単位)	16 枚(4m ²) / ケース
----------	------------------------------

重量	約 24kg / ケース
----	--------------



AB260-1



AB260-2



AB260-3



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 E 2200265
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J20-31601
色数	3 色

推奨施工方法	おすすめ	↑↑	↑→	↑↑
		↑↑	↑↑	↑↑
		流し貼り	市松貼り	ブリック貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が自立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB260 リスボンプリーツ

LisbonPleats



材料価格(税別価格)

10,500 円/m² / 42,000 円/ケース

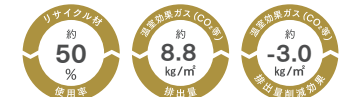
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~5.0mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/12 ゲージ×11.0 ステッチ

バックング	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 [リファイナバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
-------	--

寸法	500mm×500mm
----	-------------

梱包(出荷単位)	16 枚(4m ²) / ケース
----------	------------------------------

重量	約 22kg / ケース
----	--------------

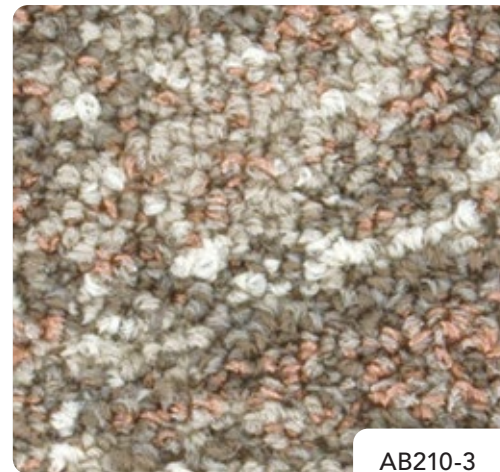




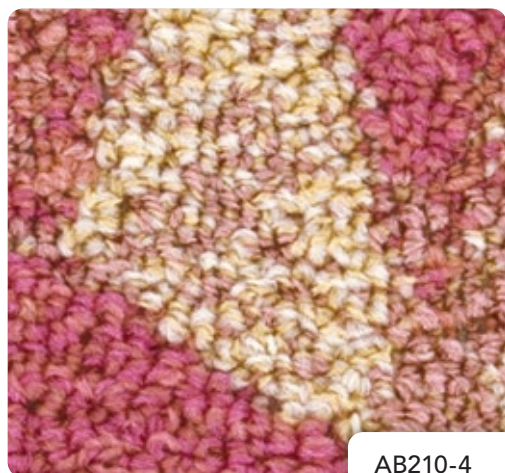
AB210-1



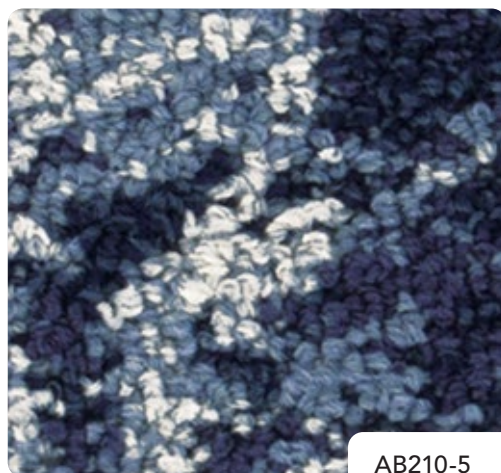
AB210-2



AB210-3



AB210-4



AB210-5



AB260-1



AB260-2



AB260-3

COREFLOOR

REAL
BLACK



クリック貼り AB1800-1 コアフロア

Corefloor

コアフロア

基布部分をデザインとして見せる新しい手法で表現したタイルカーペットです。パイルと基布を黒で統一することで、織物の複雑で美しい立体感を感じて頂けるインパクトのある商品に仕上げました。



ブリック貼り AB1800-1 コアフロア



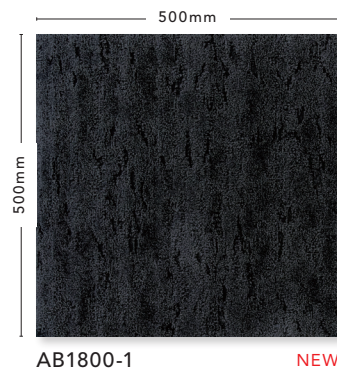
流し貼り AB1810-4 プレザンテップ

Pleasantep

プレザンテップ

複雑な糸使いと、カットパイルの柔らかな踏み心地が、心地よい上質な空間にふさわしいタイルカーペットです。





AB1800-1

NEW



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 E 2240262
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31966
色数	1色

推奨施工方法	↑↑	↑→	おすすめ	↑↑
	↑↑	→↑	↑↑	↑↑
	流し貼り	市松貼り	▶	ブリック貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
 ※柄はつながりません。
 ※デザインとして基布部分を見せる手法のタイルカーペットです。基布自体の耐久性を考慮しています。

AB1800 コアフロア

Corefloor



材料価格(税別価格)

18,000 円/m² / 72,000 円/ケース

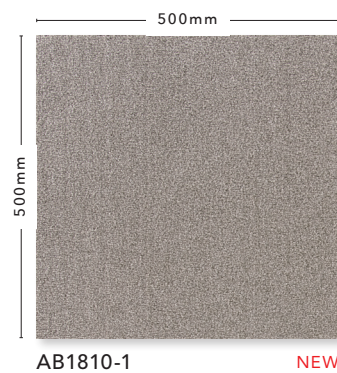
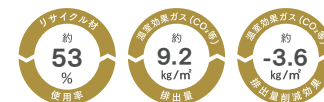
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ロールーブチップシエア
パイル長	0.0~5.5mm (全厚 9.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×10.5 ステッチ

バックキング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
 [リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²) / ケース

重量 約 24kg / ケース



AB1810-1

NEW



AB1810-2

NEW



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 E 2240286
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31964
色数	4色

推奨施工方法	おすすめ	↑↑	↑→
	↑↑	→↑	↑↑
	▶	流し貼り	市松貼り

※パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
 ※柄はつながりません。

AB1810 プレザンテップ

Pleasantep



材料価格(税別価格)

17,800 円/m² / 53,400 円/ケース

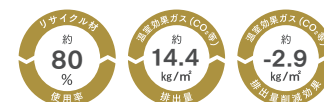
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	レベルカット
パイル長	7.0mm (全厚 10.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×8.3 ステッチ

バックキング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
 [リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 12 枚(3m²) / ケース

重量 約 16kg / ケース



AB1810-3

NEW



AB1810-4

NEW

NEW



AB1800-1

REAL
BLACK

黒が作りだす
多彩な表情

NEW



AB1810-1

NEW



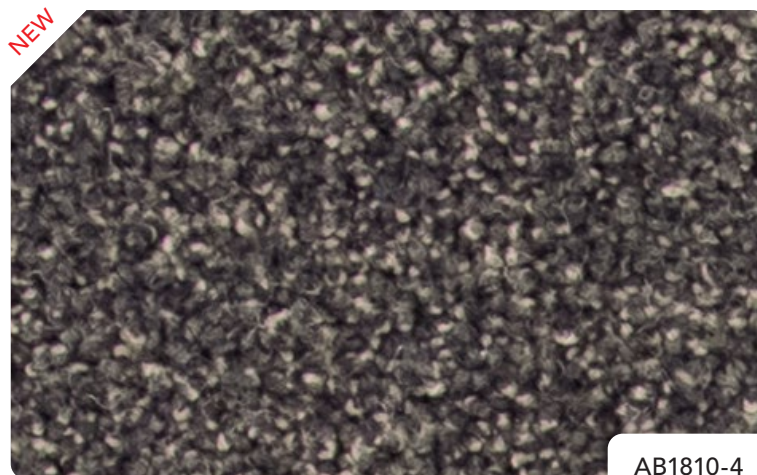
AB1810-2

NEW



AB1810-3

NEW



AB1810-4

Thirdland



↑↑↑
↑↑↑
滑し貼り AB1820-3 サードアイランド

Fogisle



↑↑↑
↑↑↑
アシュラー貼り AB1830-2 フォグアイル

Thirdisland

サードアイランド

明け方の霞がかかる島々の風景を、
繊細な糸の立体感で表現しました。
自然なグラデーションのデザインは
空間に柔らかく、居心地の良い印象
を与えます。



AB1820-4・AB1820-5 サードアイランド



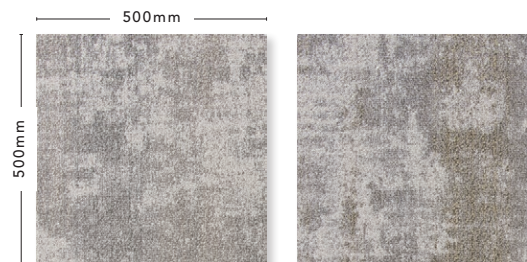
AB1830-1 フォグアイル

Fogisle

フォグアイル

水彩画の滲むようなグラデーション
をタイルカーペットで表現しました。
空間を一枚の絵のように彩ります。





AB1820-1 NEW AB1820-2 NEW



AB1820-3 NEW AB1820-4 NEW



AB1820-5 NEW AB1820-6 NEW



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 E 2240267
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31970
色数	6色



※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB1820 サードアイランド

Thirdisland



材料価格(税別価格)

9,900 円/m² / 39,600 円/ケース

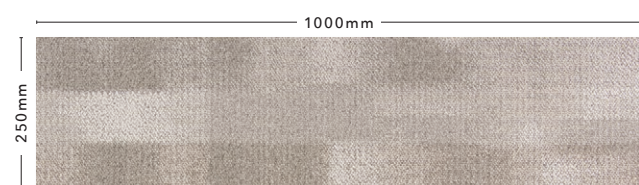
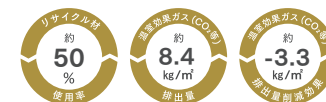
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	3.0~5.5mm (全厚 8.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.3 ステッチ

バックング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファイナック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

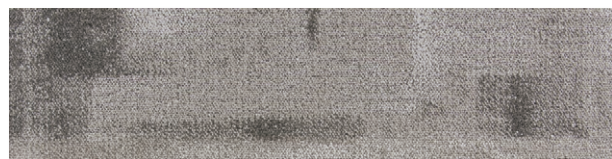
寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²) / ケース

重量 約 22kg / ケース



AB1830-1 NEW



AB1830-2 NEW



AB1830-3 NEW



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 E 2240260
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31971
色数	3色



※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB1830 フォグアイル

Fogisle



材料価格(税別価格)

9,900 円/m² / 29,700 円/ケース

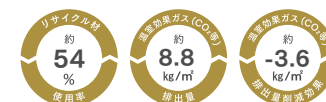
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~4.5mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.4 ステッチ

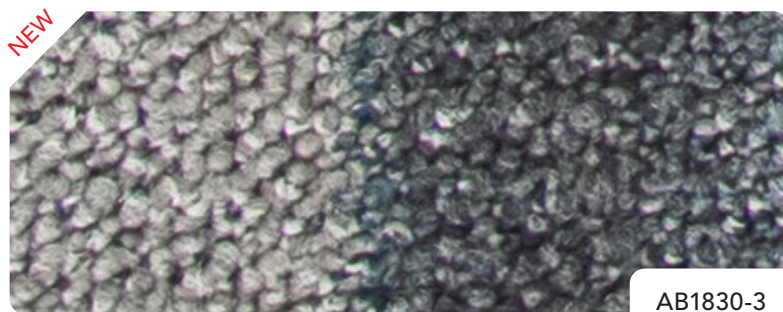
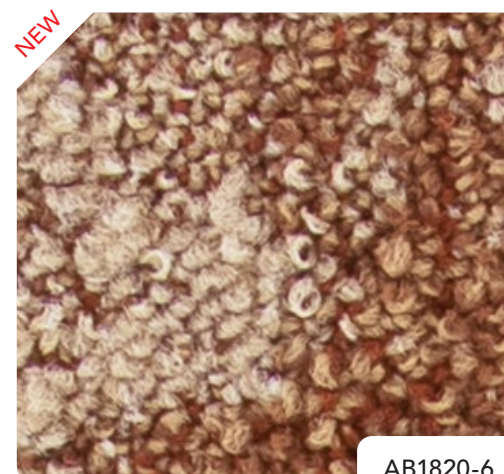
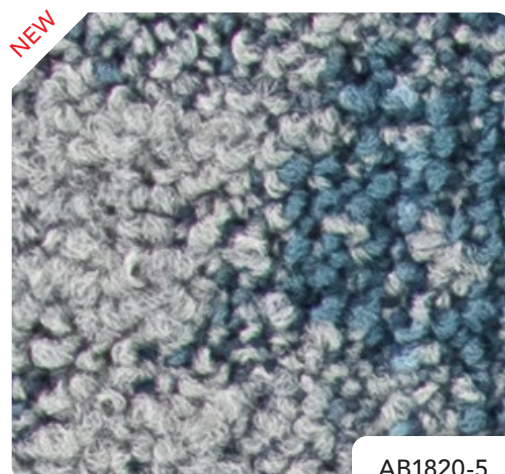
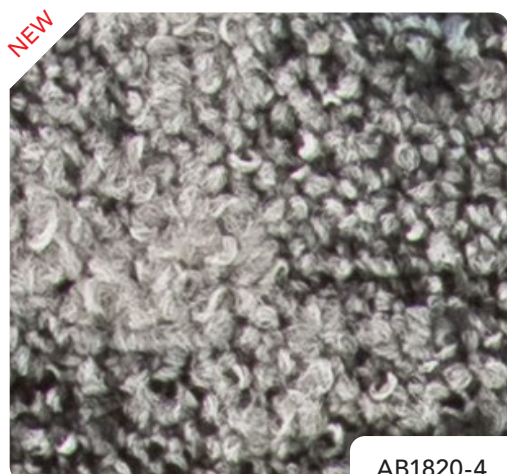
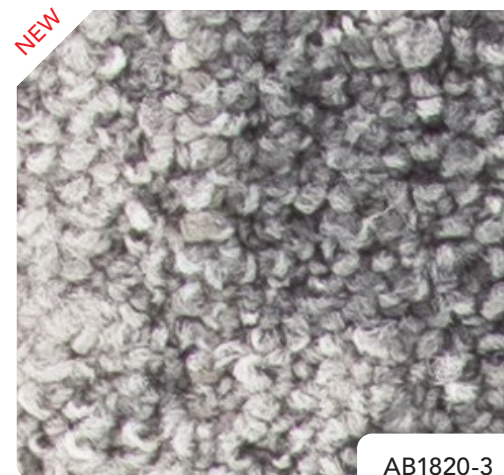
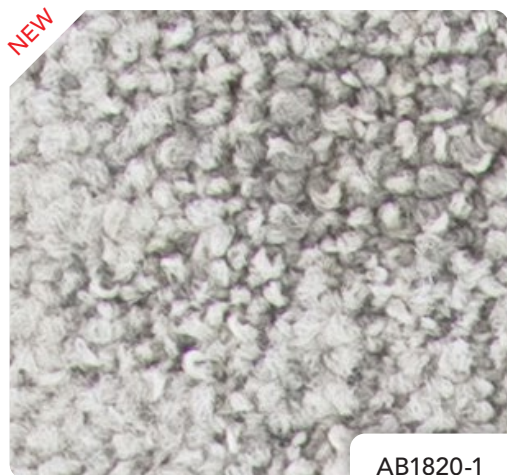
バックング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファイナック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 250mm×1000mm

梱包(出荷単位) 12 枚(3m²) / ケース

重量 約 18kg / ケース





Nuanceday



↑↑
↑↑
流し貼り AB1840-1 ニュアンスデイ

PLAID II



↑↑
↑↑
流し貼り AB1850-2 プラッドII

Nuanceday

ニュアンスデイ

音色や色彩などの微妙な違いを意味するニュアンスの言葉を、有機的なデザインと多彩な色表現で展開したタイルカーペット。ラグジュアリーな空間を演出します。



市松貼り AB1840-4 ニュアンスデイ

クッションバックで、やわらかな踏みごこち。

PLAID II

ブラッドII

ブラッドIIはクッションバックが標準仕様のタイルカーペットです。カット&ループの表情が醸し出す陰影と落ち着いた色調が、空間に奥行きを与えラグジュアリーな印象を演出します。

クッションバックの特長

防音性

気になる階下への音や、部屋で響く音などを軽減する効果があります。

経済的

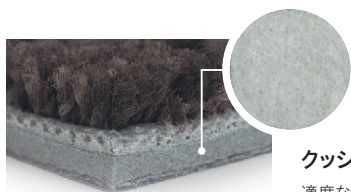
クッション下地材が不要で、費用の軽減と施工時間の短縮ができます。

環境配慮

バックングに再生ポリエステル不織布を使用した、環境に配慮した商品です。

快適

クッションバックは立っているときの荷重や、歩行時の身体に生じる衝撃を吸収します。快適な歩行感があり足の疲労も軽減します。



クッションバック

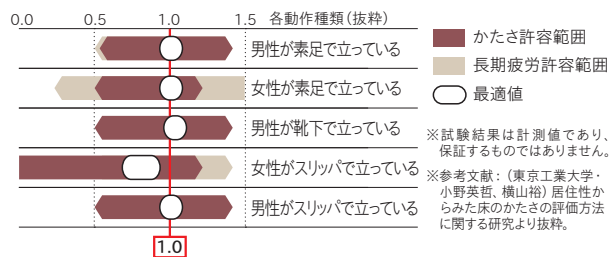
適度な柔らかさで、足の疲労を軽減します。

床実証データ

「ブラッドII」は各動作においてバランスの取れた快適な柔らかさです。

建築部位部材性能研究会代表：高橋宏樹(ものづくり大学教授)でT値を計測しました。
[T値：1.0]

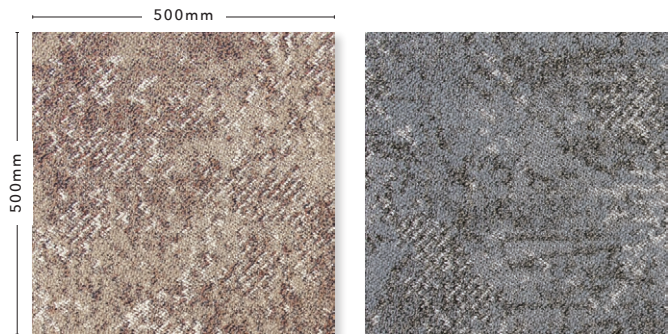
※T値：床の硬さを表示する物理量[建築部位部材性能研究会にて計測]



← かたさ・長期疲労予測 →

注意事項

- 「クッションバック」の敷設時には、下地に湿気がなく、平滑、堅牢であることを確認してください。また、施工中の目地隙や突き上げ、ずれ、めくれは適宜修正してください。
- 接着剤の塗布量は、ポリ塩化ビニルバックングの約2~3割多くしてください。(約100~160g/m²)
- 下地に不陸や段差がある場合は、事前に下地調整を実施してください。
- 「クッションバック」は、重荷重に対する高い復元力がありますが、荷重の強度によって復元するまでの時間に多少の違いがあります。



AB1840-1

NEW

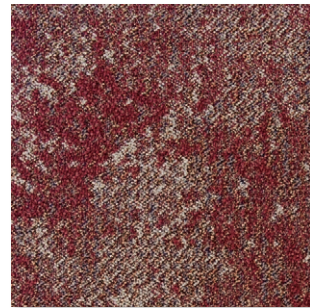
AB1840-2

NEW



AB1840-3

NEW



AB1840-4

NEW



制電性	人体帯電圧 1.0kV 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2240268
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31972
色数	4色

推奨施工方法	↑↑	↑→
	↑↑	→↑
おすすめ	流し貼り	市松貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が自立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB1840 ニュアンスデイ

Nuanceday



材料価格(税別価格)

9,900 円/m² / 39,600 円/ケース

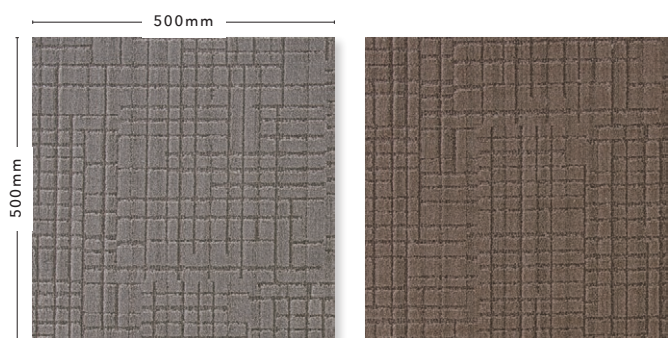
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	3.0~5.0mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/8 ゲージ×10.3 ステッチ

バックング	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 [リファイナック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
-------	---

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²) / ケース

重量 約 22kg / ケース



AB1850-1

NEW

AB1850-2

NEW



AB1850-3

NEW



制電性	人体帯電圧 1.0kV 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2240254
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31955
色数	3色

推奨施工方法	↑↑	↑→
	↑↑	→↑
おすすめ	流し貼り	市松貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が自立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB1850 プラッドⅡ

PLAIDⅡ



材料価格(税別価格)

15,800 円/m² / 39,500 円/ケース

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	3.0~8.0mm (全厚 13.6mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×12.0 ステッチ

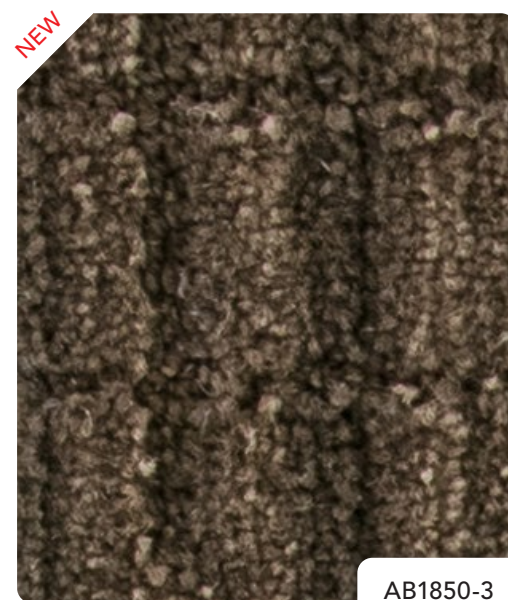
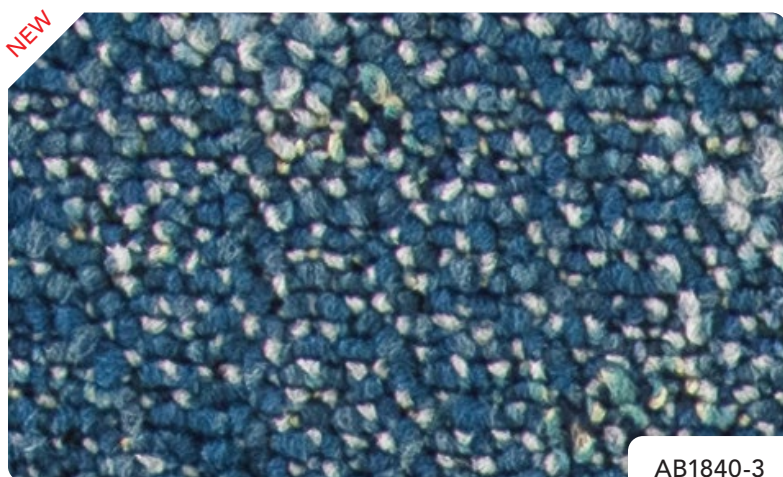
バックング	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 + 再生ポリエステル不織布
-------	-----------------------------------

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 10 枚(2.5m²) / ケース

重量 約 13kg / ケース





Day & Night



Ratosha



STEAMMOTION II



Day & Night

ダイヤモンドナイト



流し貼り AB1530-4 デイアンドナイト



流し貼り AB1540-3 ラトシャ

Ratasha

ラトシャ

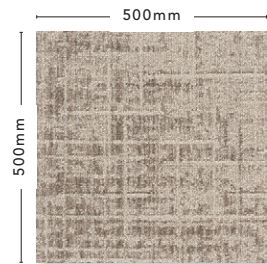


STIEAMMOTION II

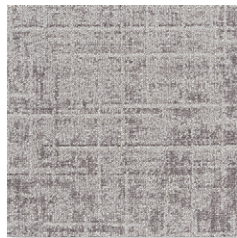
スチームモーション II



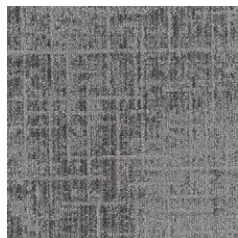
流し貼り AB1500-1 スチームモーションII



AB1530-1



AB1530-2



AB1530-3



AB1530-4



制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2220106
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J22-31783
色数	4色

推奨施工方法	↑↑ ↑↑	↑↑ →↑
	↑↑ ↑↑	→↑ ↑↑
	▶ 流し貼り	市松貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB1530 デイアンドナイト

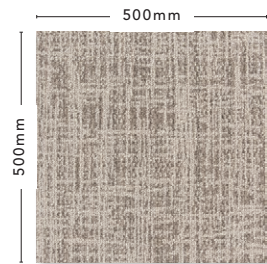
Day & Night



材料価格(税別価格)

9,900 円/m² / 39,600 円/ケース

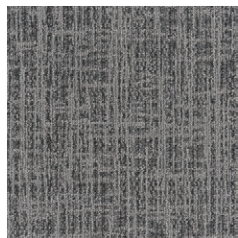
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ロールーブ
パイル長	2.5~5.0mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.0 ステッチ
バックング	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 [リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法	500mm×500mm
梱包(出荷単位)	16 枚 (4m ²) / ケース
重量	約 22kg / ケース



AB1540-1



AB1540-2



AB1540-3



AB1540-4



制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2220142
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J22-31781
色数	4色

推奨施工方法	↑↑ ↑↑	↑↑ →↑
	↑↑ ↑↑	→↑ ↑↑
	▶ 流し貼り	市松貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB1540 ラトシャ

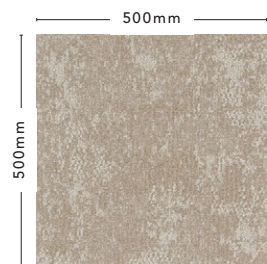
Ratosha



材料価格(税別価格)

9,900 円/m² / 39,600 円/ケース

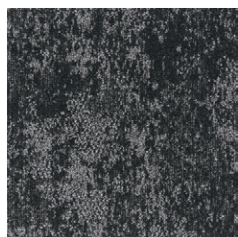
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ロールーブ
パイル長	2.5~5.0mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.2 ステッチ
バックング	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 [リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法	500mm×500mm
梱包(出荷単位)	16 枚 (4m ²) / ケース
重量	約 22kg / ケース



AB1500-1



AB1500-2



AB1500-3



AB1500-4



制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2210367
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J22-31679
色数	4色

推奨施工方法	↑↑ ↑↑	↑↑ →↑
	↑↑ ↑↑	→↑ ↑↑
	▶ 流し貼り	市松貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

AB1500 スチームモーションⅡ

STEAMMOTIONⅡ



材料価格(税別価格)

9,900 円/m² / 39,600 円/ケース

パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ロールーブ
パイル長	3.0~5.0mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.5 ステッチ
バックング	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 [リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法	500mm×500mm
梱包(出荷単位)	16 枚 (4m ²) / ケース
重量	約 22kg / ケース





AB1530-1



AB1530-2



AB1530-3



AB1530-4



AB1540-1



AB1540-2



AB1540-3



AB1540-4



AB1500-1



AB1500-2



AB1500-3



AB1500-4

TRANSLATION II



STROBOLIGHT II



TRANSLATION II

トランスレーション II

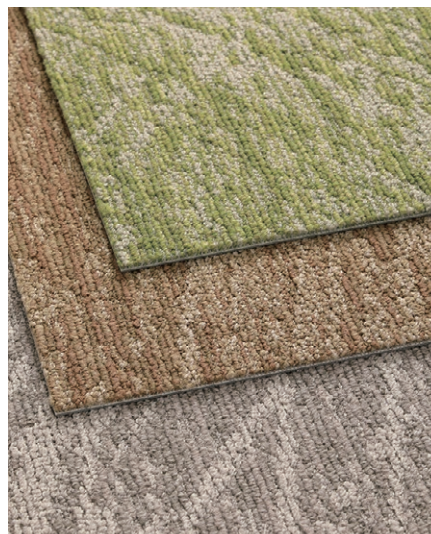


流し貼り AB1510-7 トランスレーション II

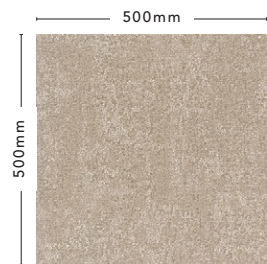


STROBOLIGHT II

ストロボライト II



敷し貼り AB1520-1 ストロボライト II



AB1510-1



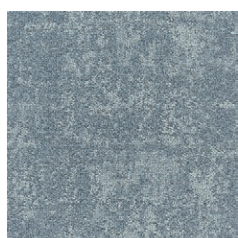
AB1510-2



AB1510-3



AB1510-4



AB1510-5



AB1510-6



AB1510-7



AB1510-8



AB1510-9



AB1510-10



AB1510-11



AB1510-12



制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2210368
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J22-31680
色数	12 色

推奨施工方法	↑↑	↑↓
	↑↑	↑↓
おすすめ	▶	▶
	流し貼り	市松貼り

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

※柄はつながりません。

AB1510 トランスレーションⅡ TRANSLATIONⅡ



材料価格(税別価格)

9,900 円/m² / 39,600 円/ケース

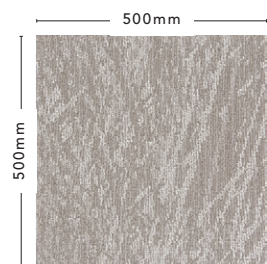
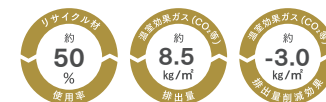
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~5.0mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×10.5 ステッチ

バックینگ ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファイナック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

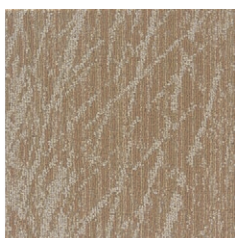
寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²)/ケース

重量 約 22kg / ケース



AB1520-1



AB1520-2



AB1520-3



制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2210370
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J22-31683
色数	3 色

推奨施工方法	↑↑	↑↓
	↑↑	↑↓
おすすめ	▶	▶
	流し貼り	市松貼り

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

※柄はつながりません。

AB1520 ストロボライトⅡ STROBOLIGHTⅡ



材料価格(税別価格)

9,900 円/m² / 39,600 円/ケース

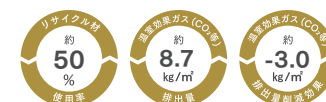
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~5.0mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.2 ステッチ

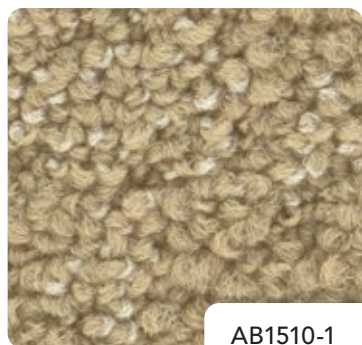
バックینگ ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファイナック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 16 枚(4m²)/ケース

重量 約 22kg / ケース





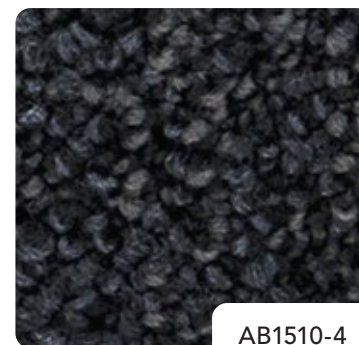
AB1510-1



AB1510-2



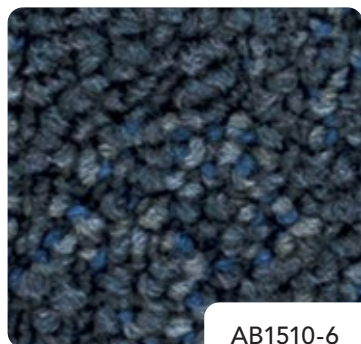
AB1510-3



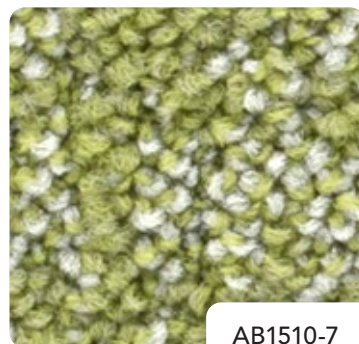
AB1510-4



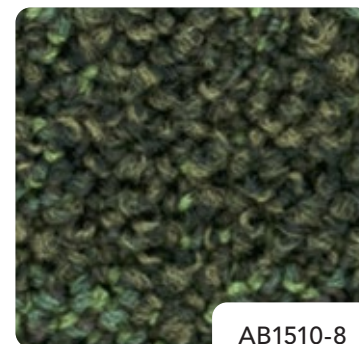
AB1510-5



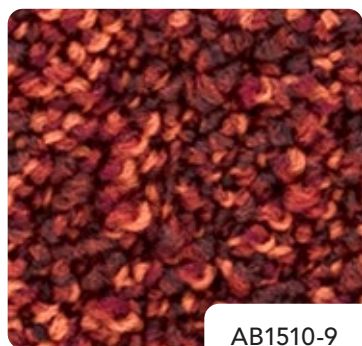
AB1510-6



AB1510-7



AB1510-8



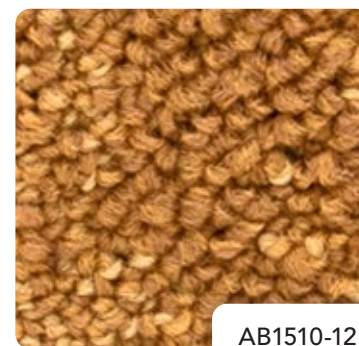
AB1510-9



AB1510-10



AB1510-11



AB1510-12



AB1520-1



AB1520-2



AB1520-3

AB1300 サキシニーエコ
SAXONY ECO

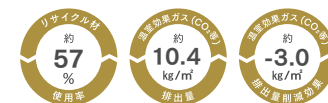
材料価格（税別価格）
9,900 円/m² / 39,600 円/ケース



パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	カット
パイル長	6.0mm (全厚 8.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×10.6 ステッチ
バックング	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 [リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法	500mm×500mm
梱包(出荷単位)	16 枚 (4m ²) / ケース
重量	約 22kg / 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 E 2210243
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J21-31658
色数	25 色

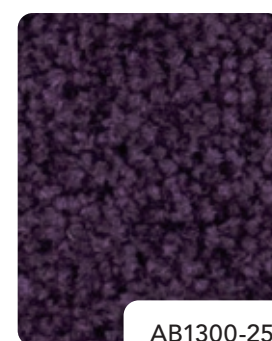
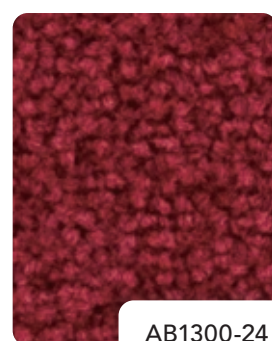
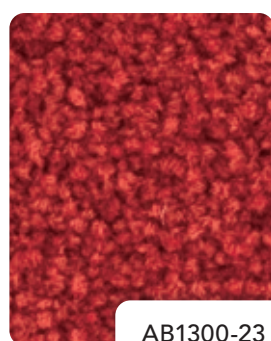
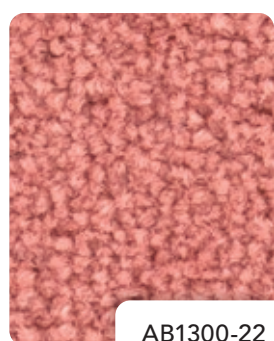
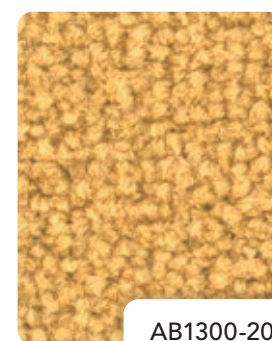
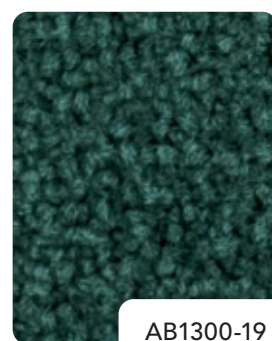
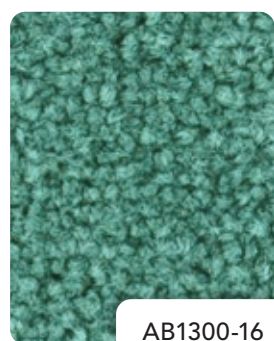
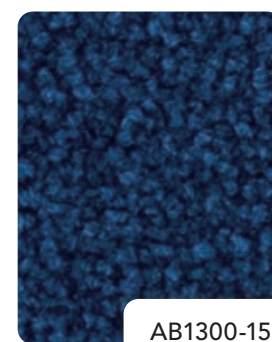
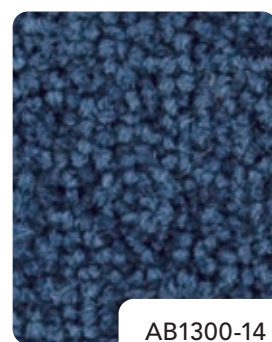
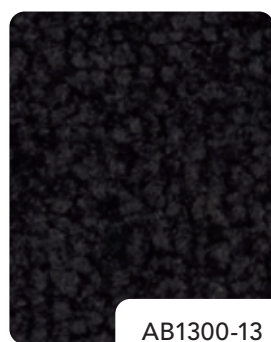
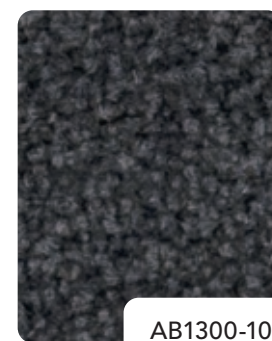
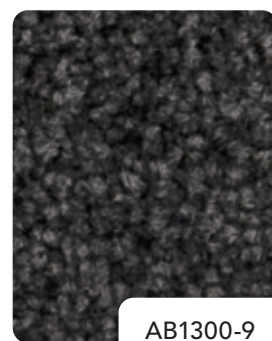
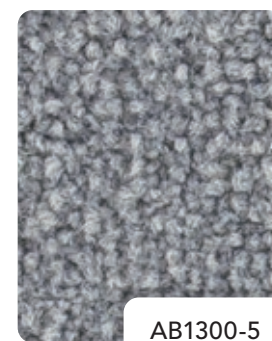
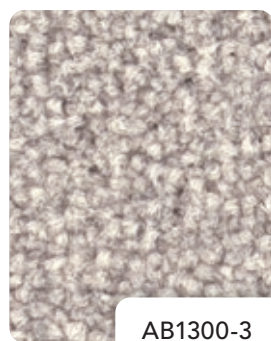
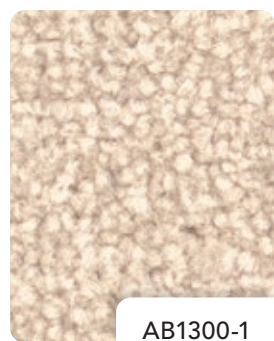
推奨施工方法	↑↑	↑→
	↑↑	↑↑
おすすめ	▶	市松貼り



※パイルの向き、下地の影響等に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。



↑↑↑
↑↑↑
流し貼り AB1300-3・AB1300-11・AB1300-19・AB1300-22 サキシニーエコ



Colorlattice



Airsketch



Colorlattice

カラティス

重なり合うラインで水の柔らかな揺らぎを表現しました。広い空間に柔らかくリラックスした印象を与えるタイルカーペットです。



洗し貼り CB1240-2 カラーティス



Airsketch

エアースケッチ

お気に入りショップや行きつけのカフェのモルタルの床をイメージした、シンプルで軽やかなデザインのタイルカーペット。木質やグリーンにも合わせやすく、空間をモダンに演出します。





CB1240-1 NEW

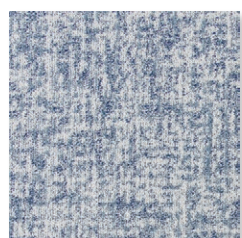
CB1240-2 NEW



CB1240-3 NEW



CB1240-4 NEW



CB1240-5 NEW



CB1240-6 NEW



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 E 2240265
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31969
色数	6 色

推奨施工方法	おすすめ	↑↑	↑→
	▶	↑↑	→↑

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

CB1240 カラティス
Colorlattice



材料価格(税別価格)
8,900 円/m² / 44,500 円/ケース

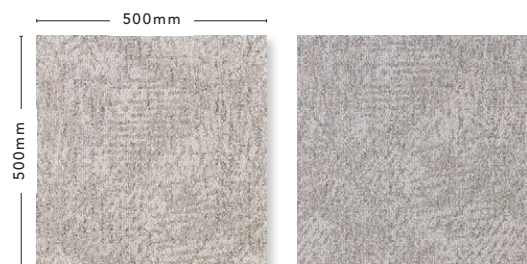
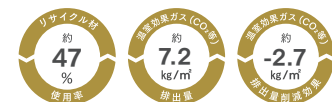
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~4.5mm (全厚 7.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×10.9 ステッチ

バックینگ ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 20 枚(5m²) / ケース

重量 約 22kg / ケース



CB1250-1 NEW

CB1250-2 NEW



CB1250-3 NEW



CB1250-4 NEW



CB1250-5 NEW



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 E 2240261
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31973
色数	5 色

推奨施工方法	おすすめ	↑↑	↑→
	▶	↑↑	→↑

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

CB1250 エアスケッチ
Airskeetch



材料価格(税別価格)
8,900 円/m² / 44,500 円/ケース

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	2.5~4.5mm (全厚 7.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.0 ステッチ

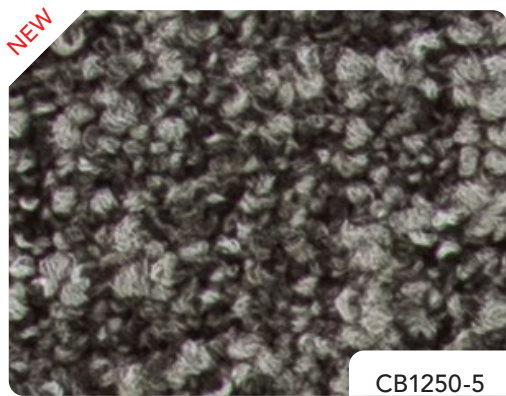
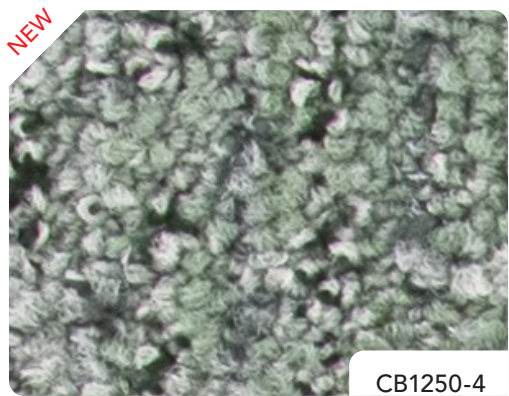
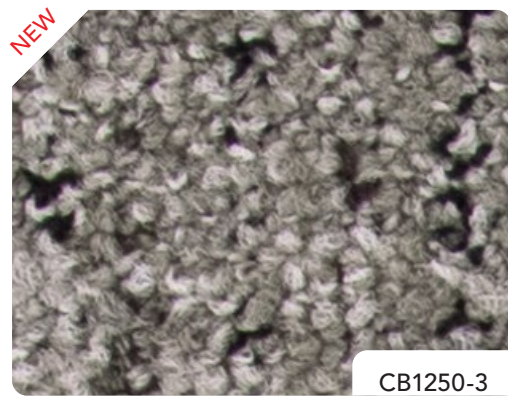
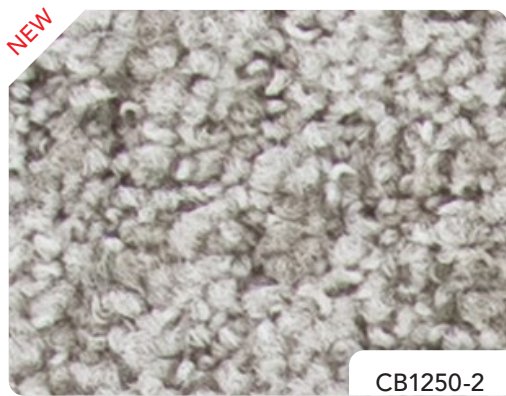
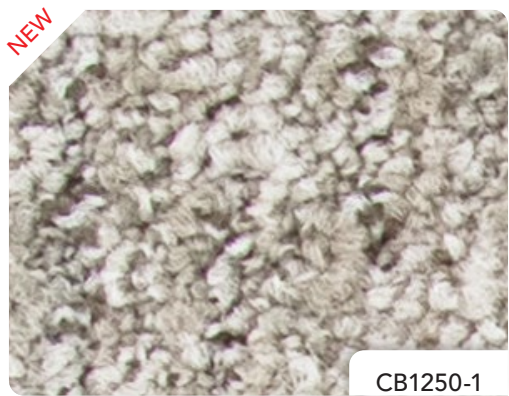
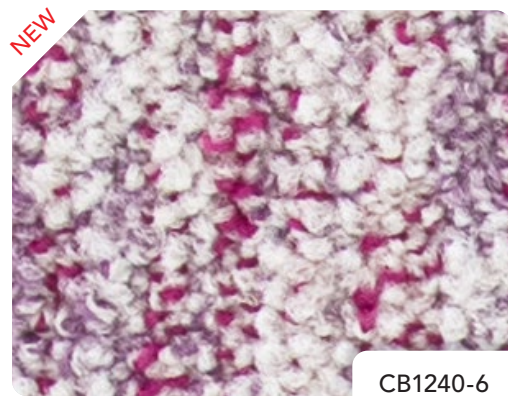
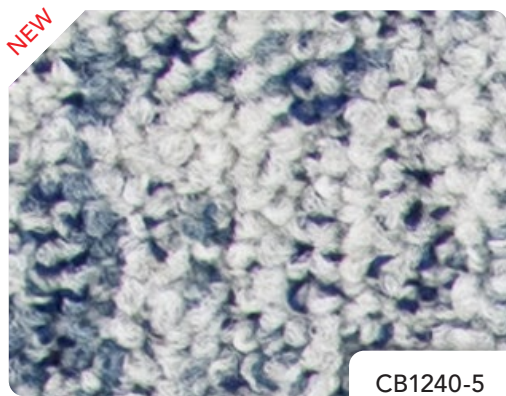
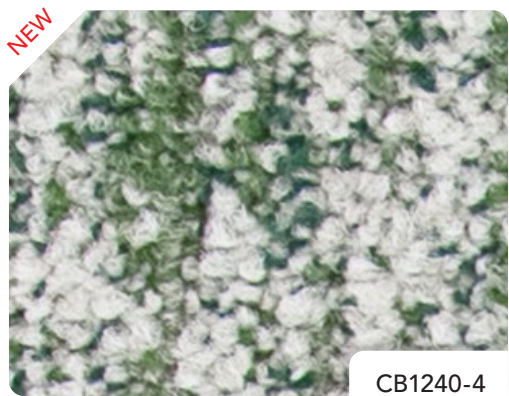
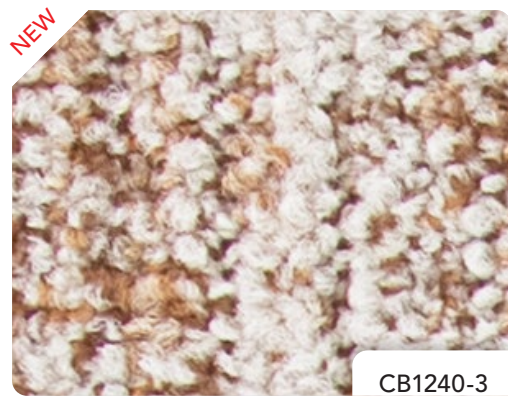
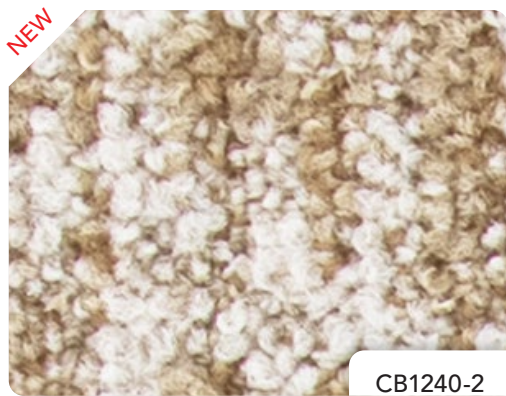
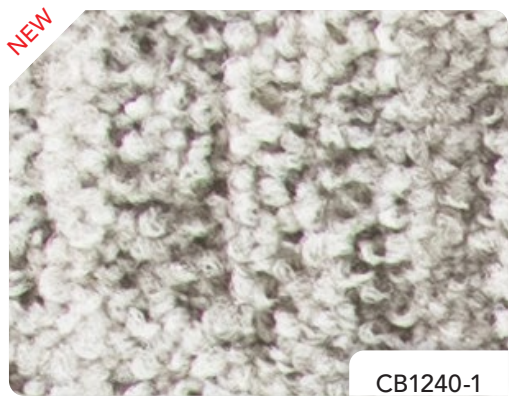
バックینگ ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 20 枚(5m²) / ケース

重量 約 22kg / ケース





Buildline



Linepath



Buildline

ビルドライン

街角で見上げた、立ち並ぶビルの様子をデザイン。モダンで機能的なインテリア空間にマッチするタイルカーペットです。



ブリック貼リ CB1260-2 ビルドライン

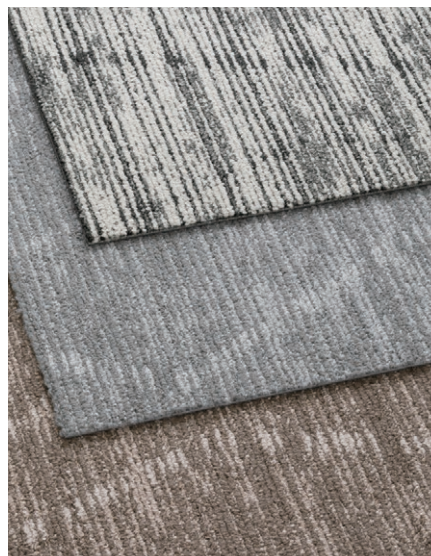


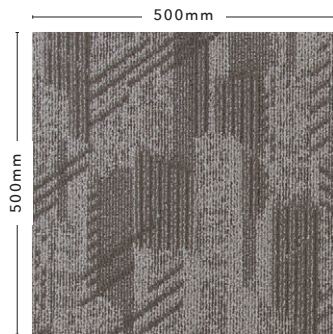
ブリック貼リ / CB1270-3 ラインパス

Linepath

ラインパス

シンプルなラインのデザインをモノトーンの色調とテクスチャーで表現しました。伸びやかなラインのデザインは空間にアクセントを与えます。





CB1260-1

NEW



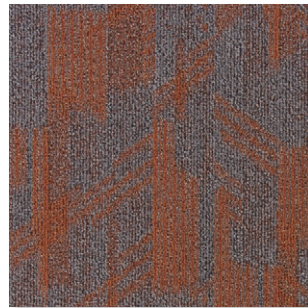
CB1260-2

NEW



CB1260-3

NEW



CB1260-4

NEW



制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2240296
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31963
色数	4色

推奨施工方法	↑↑	↑→	↑↑
	↑↑	→↑	↑↑
	▶	▶	▶
	流し貼り	市松貼り	ブリック貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

CB1260 ビルドライン

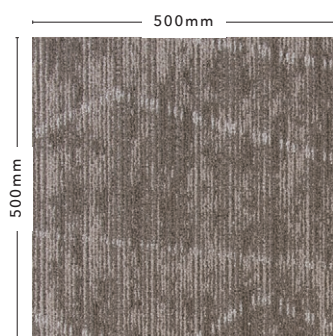
Buildline



材料価格(税別価格)

8,900 円/m² / 44,500 円/ケース

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	2.0~5.0mm (全厚 8.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×10.0 ステッチ
バックキック	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 [リファイナック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法	500mm×500mm
梱包(出荷単位)	20 枚(5m ²) / ケース
重量	約 22kg / ケース



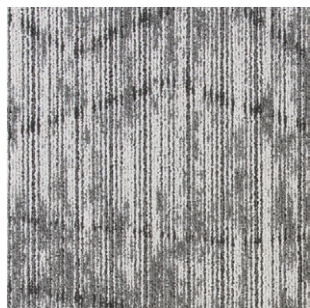
CB1270-1

NEW



CB1270-2

NEW



CB1270-3

NEW



制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2240255
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J24-31947
色数	3色

推奨施工方法	↑↑	↑→
	↑↑	→↑
	▶	▶
	流し貼り	市松貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

CB1270 ラインパス

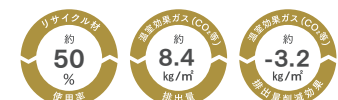
Linepath



材料価格(税別価格)

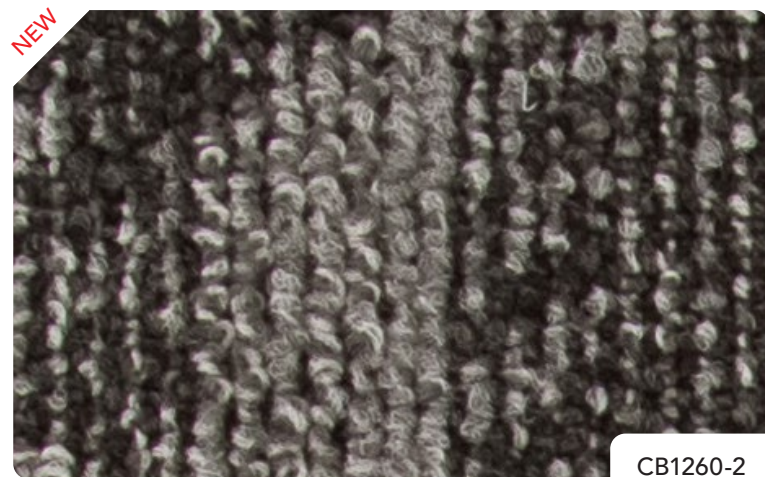
8,900 円/m² / 44,500 円/ケース

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 6.8mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×10.0 ステッチ
バックキック	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 [リファイナック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法	500mm×500mm
梱包(出荷単位)	20 枚(5m ²) / ケース
重量	約 25kg / ケース

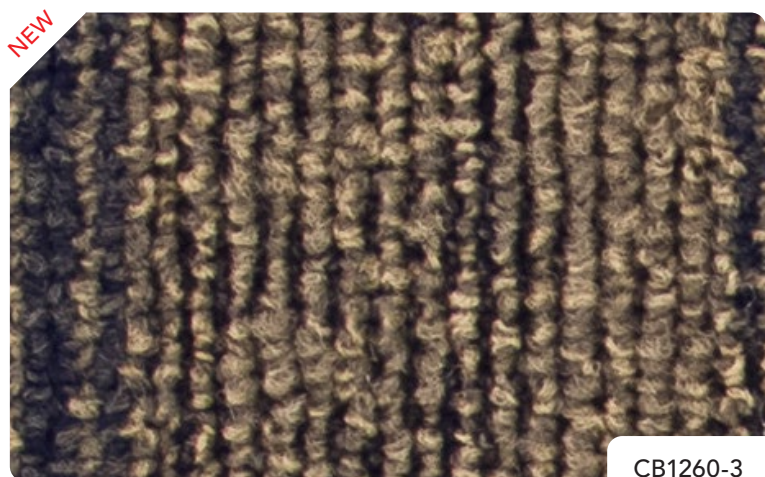




CB1260-1



CB1260-2



CB1260-3



CB1260-4



CB1270-1



CB1270-2



CB1270-3

WalkAlong



Atmosphere



WalkAlong

ウォークアロング



↑↑↑
↑↑↑
↑↑↑
フリック貼り CB1210-4 ウォークアロング

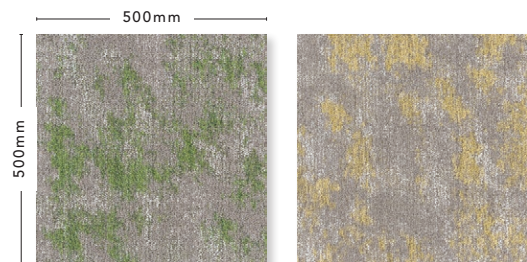


Atmosphere

アトモスフィア

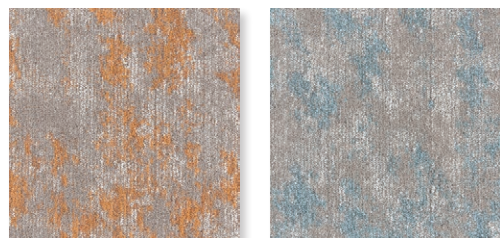


↑↑↑
↑↑↑
↑↑↑
流し貼り CB1230-3 アトモスフィア



CB1210-1

CB1210-2



CB1210-3

CB1210-4



CB1210-5



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 E 2210230
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J21-31664
色数	5色



※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

CB1210 ウォークアロング

WalkAlong



材料価格(税別価格)

8,900 円/m² / 44,500 円/ケース

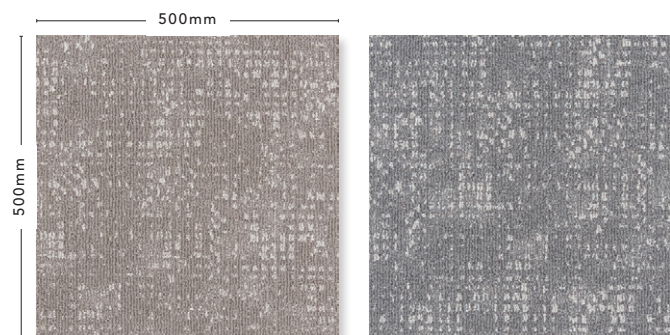
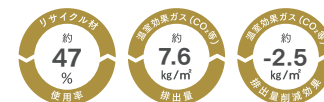
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~5.0mm (全厚 7.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.0 ステッチ

バックキング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm × 500mm

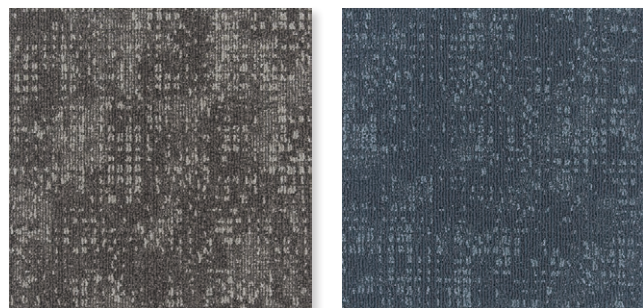
梱包(出荷単位) 20 枚 (5m²) / ケース

重量 約 23kg / ケース



CB1230-1

CB1230-2



CB1230-3

CB1230-4



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 E 2210216
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J21-31660
色数	4色



※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

CB1230 アトモスフィア

Atmosphere



材料価格(税別価格)

8,900 円/m² / 44,500 円/ケース

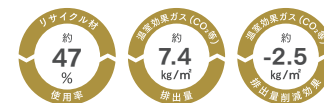
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~4.5mm (全厚 7.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.2 ステッチ

バックキング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm × 500mm

梱包(出荷単位) 20 枚 (5m²) / ケース

重量 約 22kg / ケース





ReverseSide



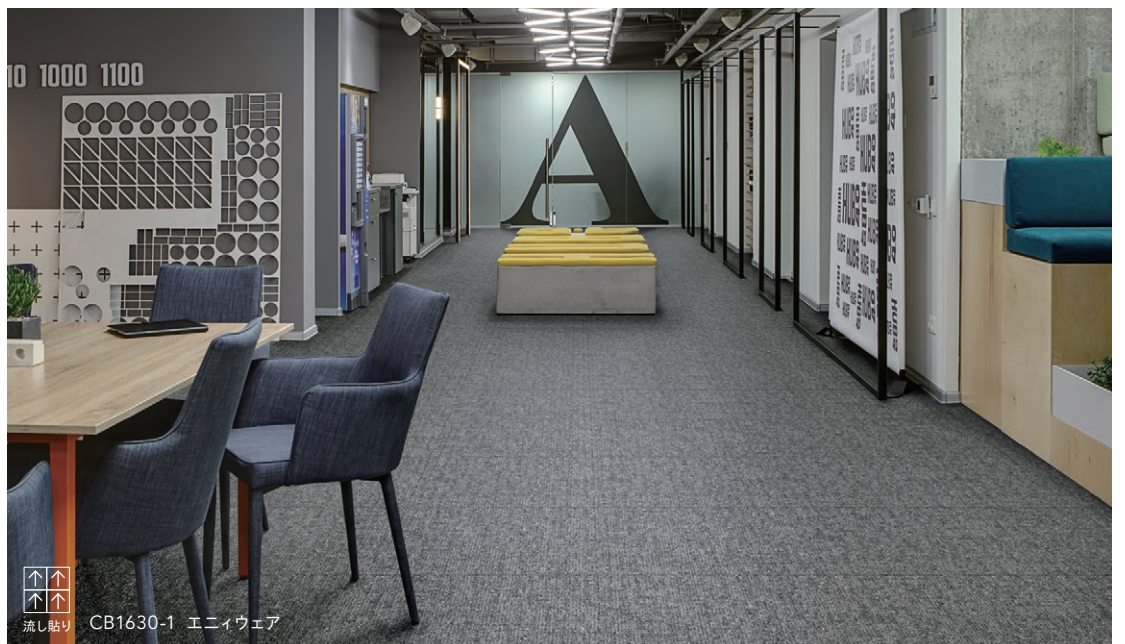
ペリホン貼り CB1200-2・CB1200-3 リバースサイド

ACTIVESTRATEGY II



ブリック貼り CB1600-1 アクティブストラテジーⅡ

Anywhere



流し貼り CB1630-1 エニウェア

ReverseSide

リバースサイド

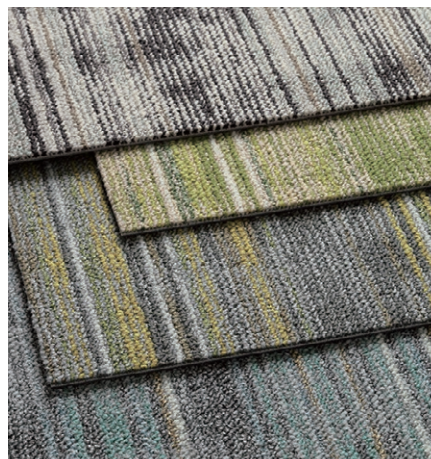


アンモラー貼り CB1200-1 リバースサイド



ACTIVESTRATEGY II

アクティブストラテジー II



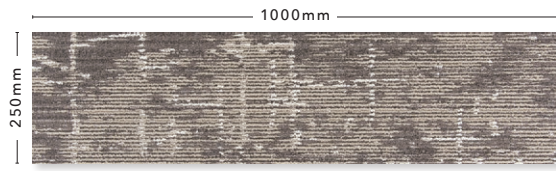
フリック貼り CB1600-2 アクティブストラテジーII

Anywhere

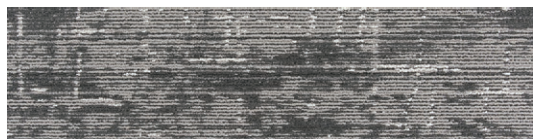
エニウェア



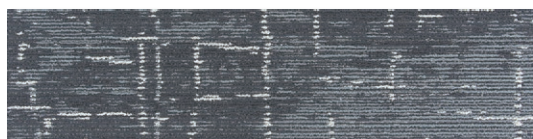
流し貼り CB1630-2 エニウェア



CB1200-1



CB1200-2



CB1200-3



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 E 2210218
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J21-31661
色数	3色



※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

CB1200 リバースサイド

ReverseSide



材料価格(税別価格)

10,500 円/m² / 31,500 円/ケース

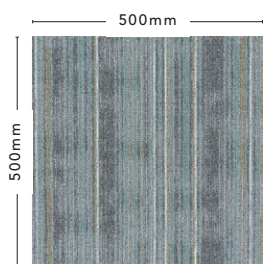
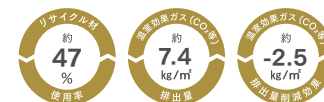
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~5.0mm (全厚 8.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.2 ステッチ

バックキंग ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 250mm×1000mm

梱包(出荷単位) 12枚(3m²)/ケース

重量 約 17kg / ケース



CB1600-1



CB1600-2



CB1600-3



CB1600-4



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 E 2220005
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J13-30943
色数	4色



※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

CB1600 アクティブストラテジーⅡ

ACTIVESTRATEGYⅡ



材料価格(税別価格)

8,900 円/m² / 44,500 円/ケース

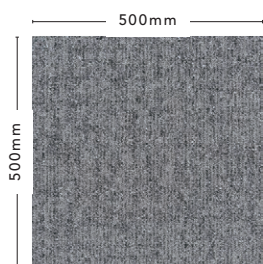
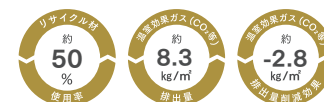
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~4.0mm (全厚 6.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×12.0 ステッチ

バックキंग ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

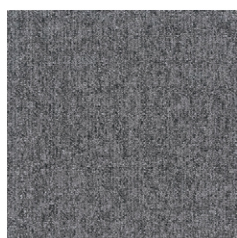
寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 20枚(5m²)/ケース

重量 約 24kg / ケース



CB1630-1



CB1630-2



CB1630-3



CB1630-4



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 E 2220100
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J22-31777
色数	4色



※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

CB1630 エニィウエア

Anywhere



材料価格(税別価格)

8,600 円/m² / 43,000 円/ケース

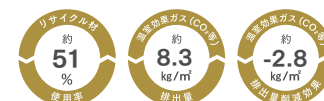
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ハイ&ローループ
パイル長	2.5~4.0mm (全厚 6.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.0 ステッチ

バックキंग ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]

寸法 500mm×500mm

梱包(出荷単位) 20枚(5m²)/ケース

重量 約 24kg / ケース





Colorsolution



流し貼り CB1640-1 カラーソリューション

MULTI II



流し貼り CB1610-1 マルチII

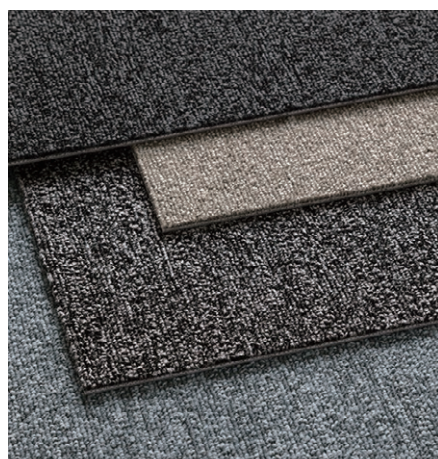
STRIPE II



市松貼り CB1620-1 ストライプII

Colorsolution

カラーソリューション



流し貼り

CB1640-3 カラーソリューション

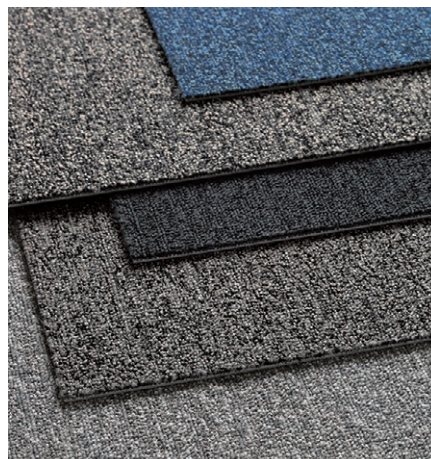


流し貼り

CB1610-4 マルチⅡ

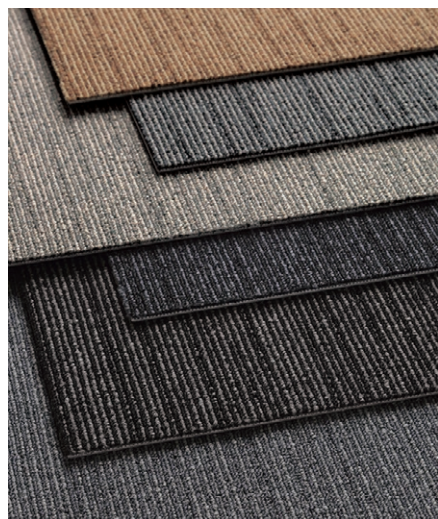
MULTI Ⅱ

アクティブストラテジーⅡ



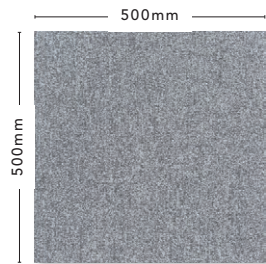
STRIPE Ⅱ

ストライプⅡ



流し貼り

CB1620-3 ストライプⅡ



CB1640-1



CB1640-2



CB1640-3



CB1640-4

抗菌・抗ウイルス加工 タイルカーペット



抗菌防臭加工

繊維上の細菌の増殖を抑制し、防臭効果を示す加工を施しています。



制菌加工

繊維上の細菌の増殖を抑制する加工を施しています。



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加工を施しています。

※抗菌・抗ウイルス加工はタイルカーペットの基布部分に施しています。



日本製

制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2220101
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J22-31778
色数	4 色

推奨施工方法	
--------	--

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

CB1640 カラーソリューション

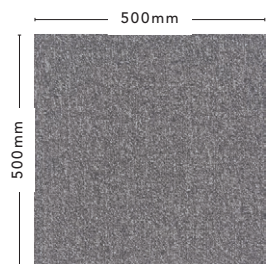
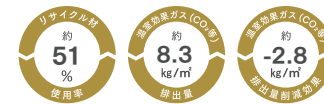
Colorsolution



材料価格(税別価格)

8,800 円/m² / 44,000 円/ケース

パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ランダムループ
パイル長	3.0~4.0mm (全厚 6.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.5 ステッチ
バックニング	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 [リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法	500mm × 500mm
梱包(出荷単位)	20 枚 (5m ²) / ケース
重量	約 24kg / ケース



CB1610-1



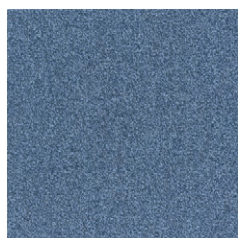
CB1610-2



CB1610-3



CB1610-4



CB1610-5



日本製

制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2210322
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J07-30435
色数	5 色

推奨施工方法	
--------	--

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

CB1610 マルチII

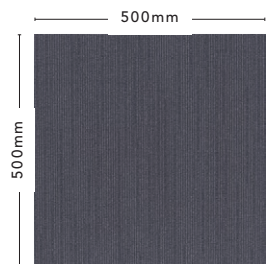
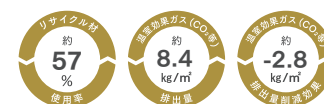
MULTI II



材料価格(税別価格)

8,600 円/m² / 34,400 円/ケース

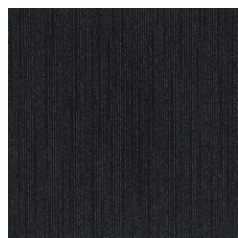
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	ランダムループ
パイル長	3.0~3.5mm (全厚 6.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×8.5 ステッチ
バックニング	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 [リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法	500mm × 500mm
梱包(出荷単位)	16 枚 (4m ²) / ケース
重量	約 21kg / ケース



CB1620-1



CB1620-2



CB1620-3



CB1620-4



CB1620-5



CB1620-6



日本製

制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2210323
防汚性	SG 加工
F☆☆☆☆	認定番号 J07-30435
色数	6 色

推奨施工方法	
--------	--

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※柄はつながりません。

CB1620 ストライプII

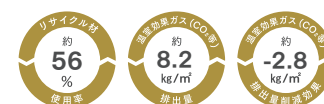
STRIPE II



材料価格(税別価格)

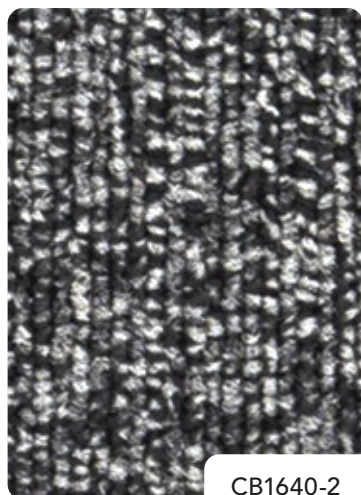
8,600 円/m² / 34,400 円/ケース

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	3.0~4.0mm (全厚 6.5mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×9.5 ステッチ
バックニング	ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布 [リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法	500mm × 500mm
梱包(出荷単位)	16 枚 (4m ²) / ケース
重量	約 20kg / ケース





CB1640-1



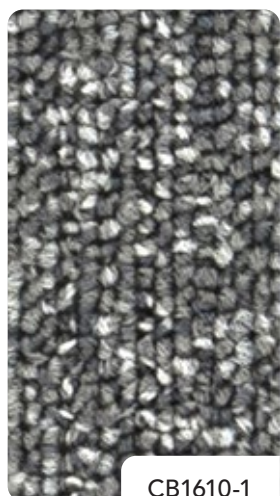
CB1640-2



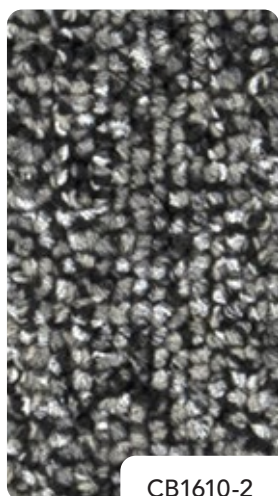
CB1640-3



CB1640-4



CB1610-1



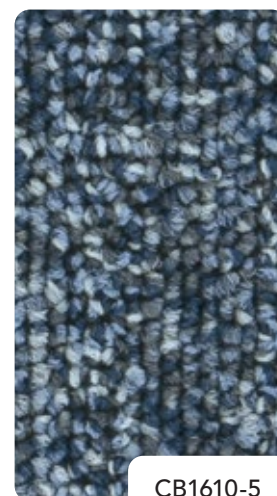
CB1610-2



CB1610-3



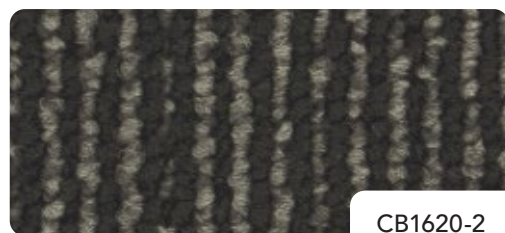
CB1610-4



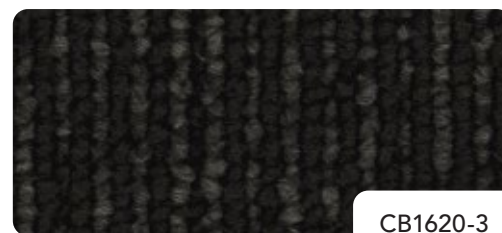
CB1610-5



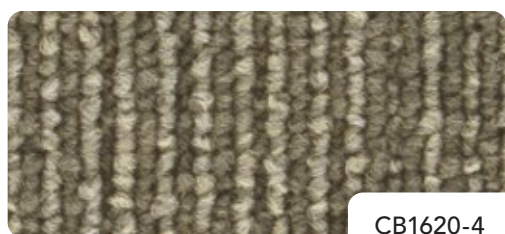
CB1620-1



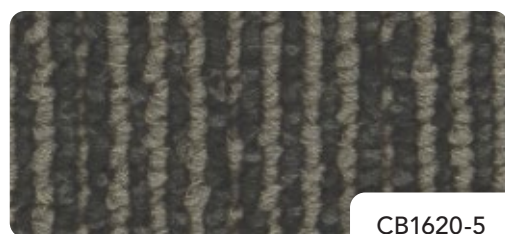
CB1620-2



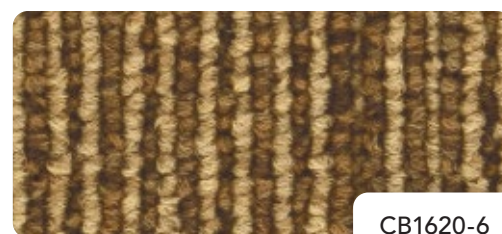
CB1620-3



CB1620-4



CB1620-5



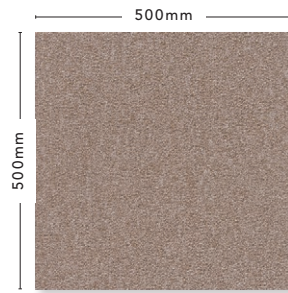
CB1620-6

SHIMARARE REGULAR



SHIMARARE STRAIGHT





KD1301



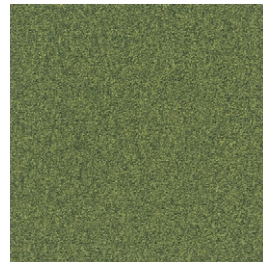
KD1302



KD1305



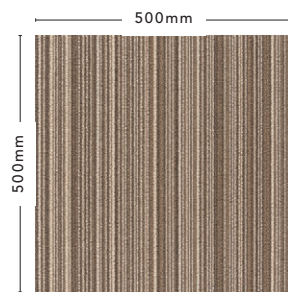
KD1306



KD1309



KD1310



KD1401



KD1402



KD1405



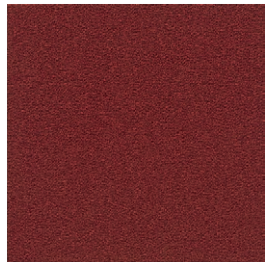
KD1406



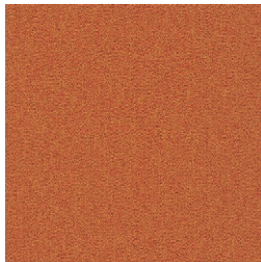
KD1303



KD1304



KD1307



KD1308



KD1311



KD1312

NEW



KD1313

NEW



KD1314

NEW



制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2210378
防汚性	—
F☆☆☆☆	認定番号 J22-31782
色数	14 色

推奨施工方法	↑ ↑ → ↑ 市松貼り
--------	--------------------

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

※柄はつながりません。

KD1300 シマアラレ レギュラー

SHIMAARARE
REGULAR

材料価格(税別価格)

8,300 円/m² / 41,500 円/ケース

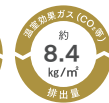
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	レベルループ
パイル長	3.0mm (全厚 6.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.0 ステッチ

バックング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布

寸法 500mm × 500mm

梱包(出荷単位) 20 枚(5m²) / ケース

重量 約 23kg / ケース



KD1403



KD1404



KD1407

NEW



KD1408

NEW



制電性	人体帯電圧 1.0Kv 以下 (JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成ゴム底靴)
防火性	試験番号 E 2210378
防汚性	—
F☆☆☆☆	認定番号 J22-31782
色数	8 色

推奨施工方法	↑ ↑ ↑ ↑ → ↑ ↑ 流し貼り 市松貼り
--------	-------------------------------

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

※柄はつながりません。

KD1400 シマアラレ ストレート

SHIMAARARE
STRAIGHT

材料価格(税別価格)

8,300 円/m² / 41,500 円/ケース

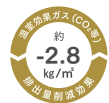
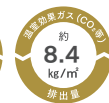
パイル組成	原着ナイロン 100%
パイル形状	レベルループ
パイル長	3.0mm (全厚 6.0mm)
パイル密度	1/10 ゲージ×11.0 ステッチ

バックング ポリ塩化ビニル + ガラス繊維布

寸法 500mm × 500mm

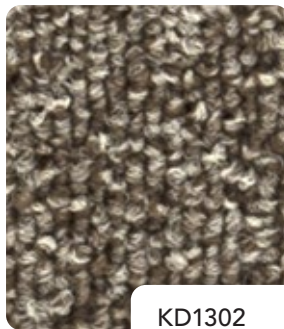
梱包(出荷単位) 20 枚(5m²) / ケース

重量 約 23kg / ケース

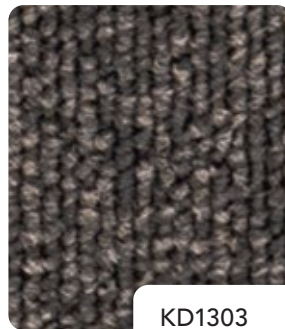




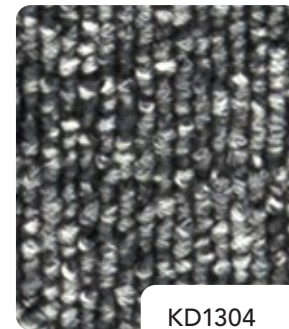
KD1301



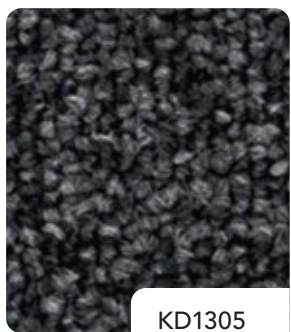
KD1302



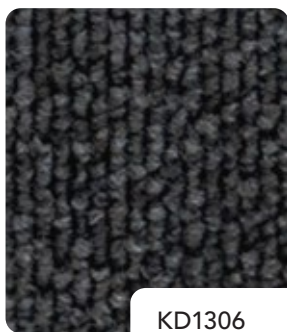
KD1303



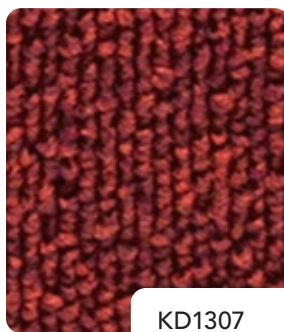
KD1304



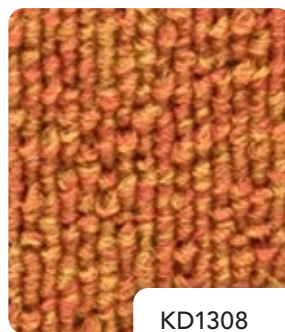
KD1305



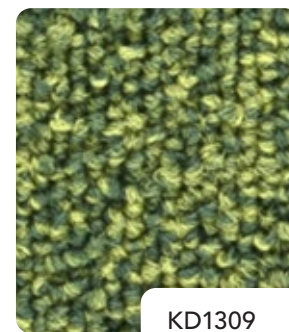
KD1306



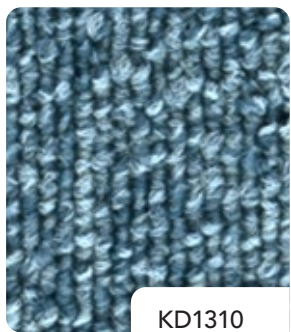
KD1307



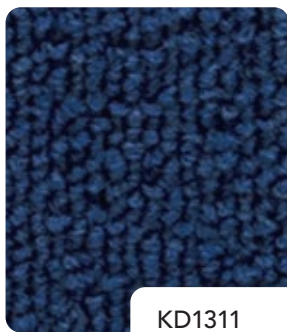
KD1308



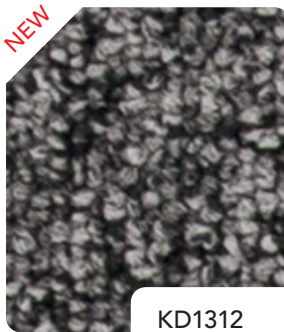
KD1309



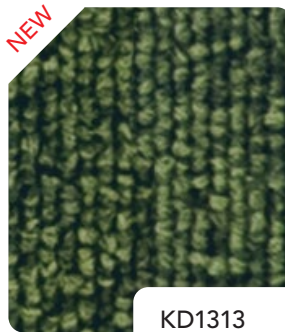
KD1310



KD1311



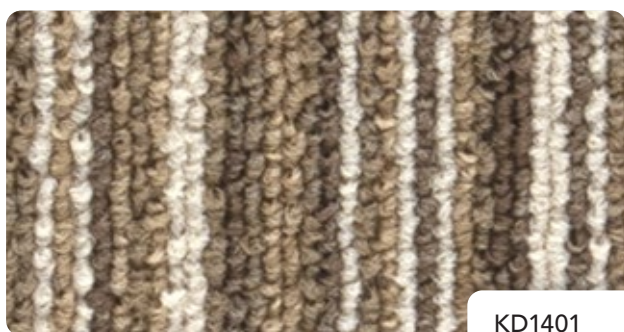
KD1312



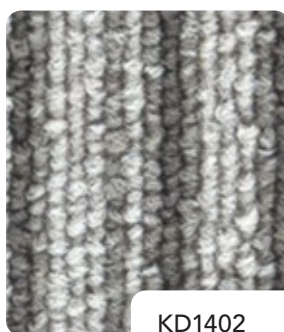
KD1313



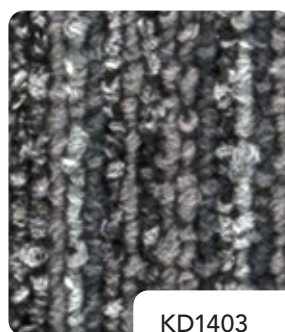
KD1314



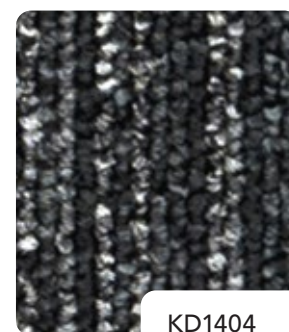
KD1401



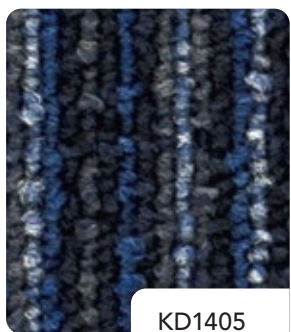
KD1402



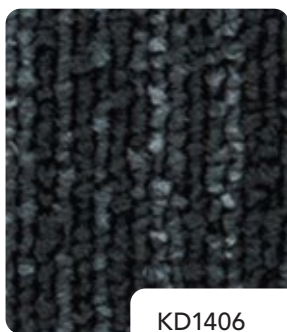
KD1403



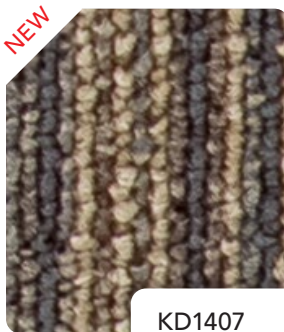
KD1404



KD1405



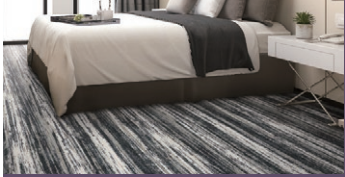
KD1406



KD1407



KD1408



PICTA

107 CJソメワケ

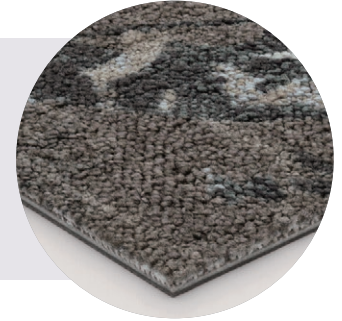
109 CJパターン
ライブラリー

ナチュラル
モダン
ジャパニーズ
クラシカル

ピクタ
PICTA
 プリントタイルカーペット

CJ ソメワケ

プリントカーペットのパターンデザインとタフトカーペットの
 テクスチャーデザインを掛け合わせた新技術のカーペット。
 2種類の糸を染め分けることで複雑で自然なランダム感の
 ある表現を実現しました。



PICTA / CJ ソメワケ 〈4枚組柄〉



材料価格 (税別価格) 14,700円/m² 58,800円/ケース	パイル組成	ナイロン(BCF)100%
	パイル形状	ハイ&ローループ
	パイル長	2.5~4.5mm(全厚8.0mm)
	パイル密度	1/10ゲージ×11.6ステッチ
	バックイング	ポリ塩化ビニル+ガラス繊維布 [リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
	寸法	500mm×500mm
	梱包(出荷単位)	16枚(4㎡)/ケース

重量	約25kg/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 E 2210235
防汚性	SG加工
F☆☆☆☆	認定番号 J21-31665

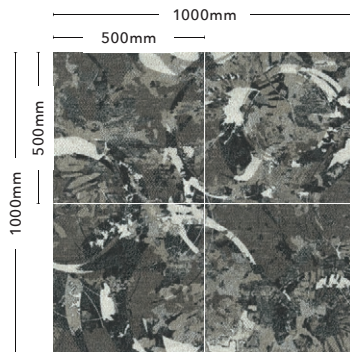
推奨施工方法
 流し貼り

※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等に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。
 ※色がランダムに出てくる部分があるので、表情豊かな見え方になる商品です。



ソメワケヒカリ

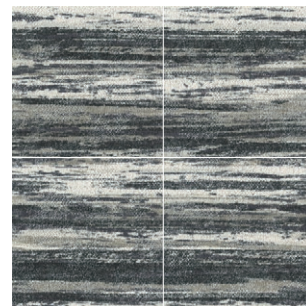
SomewakeHikari



AB640-1

ソメワケカゼ

SomewakeKaze



AB640-2

ソメワケダイチ

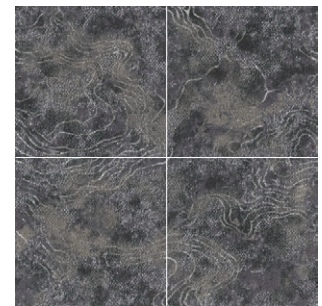
SomewakeDaichi



AB640-3

ソメワケナミ

SomewakeNami



AB640-4

Capture of Nature

— 自然を捉える —

自然から得たインスピレーションをデザイン化したコレクション。

自然に触れたときの記憶を呼び起こします。

プリント技術とタフト技術を融合した新感覚のテクスチャーが

空間に洗練された深みを生み出します。

4枚組柄の
 並べ方

1:左上 2:右上
 3:左下 4:右下

右図の位置で施工してください。



↑方向



流し貼り AB640-1 ソメワケヒカリ



流し貼り AB640-3 ソメワケダイチ



流し貼り AB640-2 ソメワケカゼ



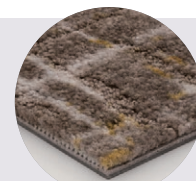
流し貼り AB640-4 ソメワケナミ

CJ パターンライブラリー

プリント技術を活かした繊細で華やかな
パターンのタイルカーペット。ライブラリー
に新しいデザインを追加しました。

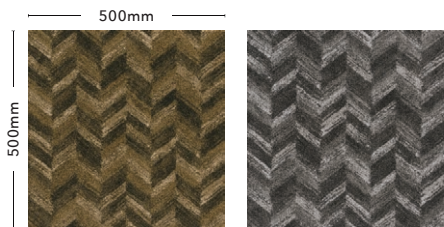


カット



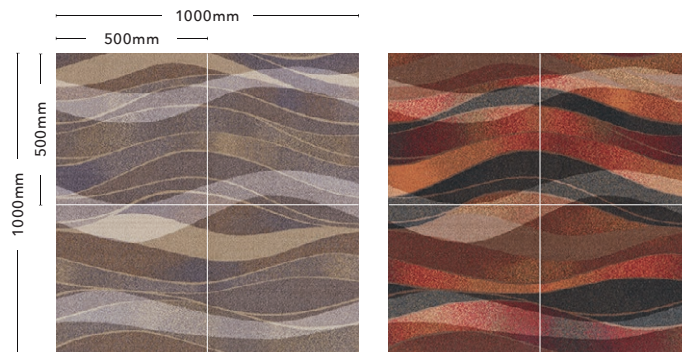
カット & ループ

バイアスⅡ カット



AB650-60 NEW AB650-61 NEW

ビッグウェーブⅡ <4枚組柄> カット

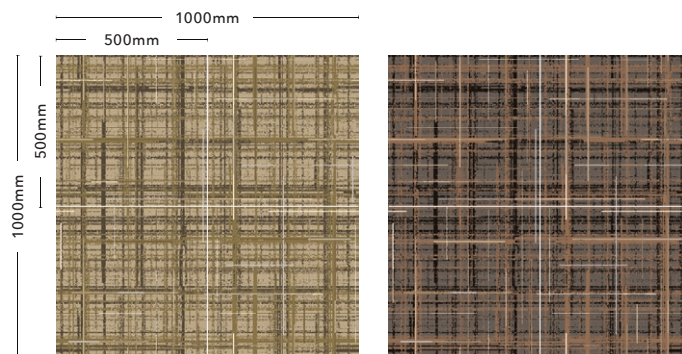


AB670-27 NEW AB670-28 NEW



AB650-61 バイアスⅡ

ウィンドウⅡ <4枚組柄> カット



AB670-29 NEW AB670-30 NEW

4枚組柄の
並べ方

1:左上 2:右上
3:左下 4:右下

右図の位置で施工してください。



↑方向

カット

材料価格 (税別価格)
13,700 円/m²
54,800円/ケース

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9.5mm)
パイル密度 1/10ゲージ×10.8ステッチ
バックング ポリ塩化ビニル+ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法 500mm×500mm
梱包(出荷単位) 16枚(4㎡)/ケース



環境
配慮型商品

受注 発注数量:5ケース以上(5ケース以上はケース単位) / 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。

重量 約23kg/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 E 2210069
防汚性 SG加工
F☆☆☆☆ 認定番号 J24-31974

推奨施工方法



※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等に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。予めご了承ください。





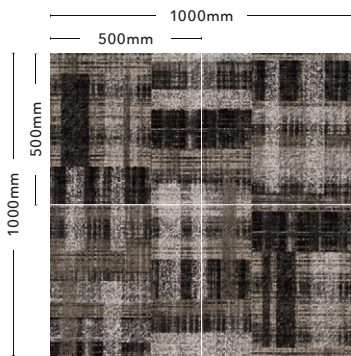
流し貼り AB690-12 リプレイスⅡ

リプレイスⅡ <4枚組柄>

カット&ループ

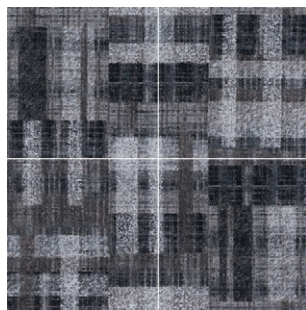
ピールオフⅡ <4枚組柄>

カット&ループ



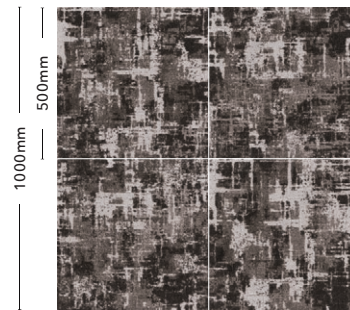
AB690-12

NEW



AB690-13

NEW



AB690-14

NEW



AB690-15

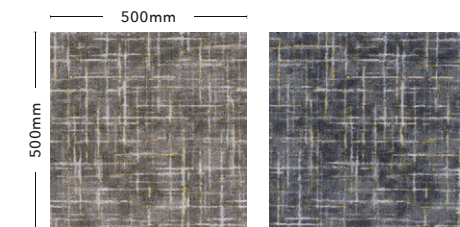
NEW

クロスポイントⅡ

カット&ループ

ウェーブレットⅡ

カット&ループ

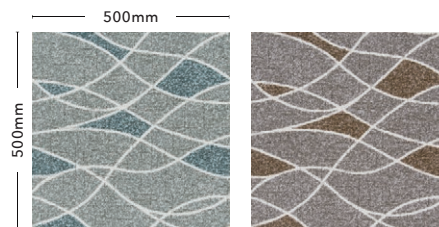


AB680-19

NEW

AB680-20

NEW



AB680-21

NEW

AB680-22

NEW

カット&ループ

材料価格(税別価格)

14,700円/m²

58,800円/ケース

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 3.0~6.5mm(全厚9.5mm)
 パイル密度 1/10ゲージ×11.3ステッチ
 バッキング ポリ塩化ビニル+ガラス繊維布
 [リファイナック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
 寸法 500mm×500mm
 梱包(出荷単位) 16枚(4㎡)/ケース



環境
配慮型商品

受注生産 発注数量:5ケース以上(5ケース以上はケース単位)/目安納期:3週間~
 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。

推奨施工方法

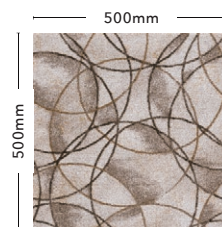


※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
 ※製法上、生産ロットにより若干色差ができます。予めご了承ください。

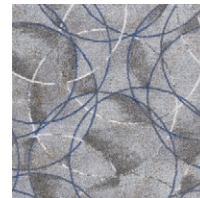




リピートⅡ カット

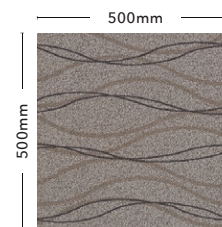


AB650-62 NEW

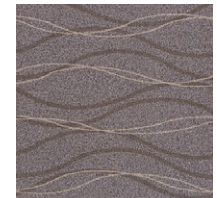


AB650-63 NEW

ウェイビーⅡ カット

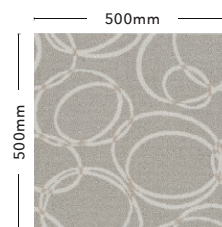


AB650-54 NEW

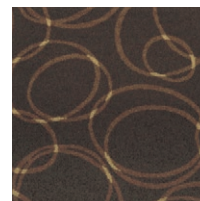


AB650-55 NEW

リングⅡ カット



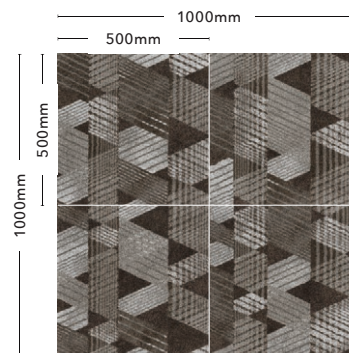
AB650-56 NEW



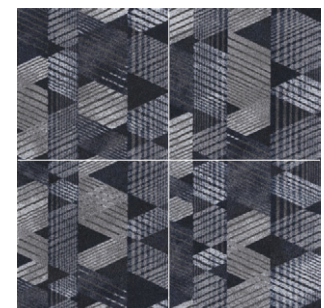
AB650-57 NEW



ドライエックⅡ 〈4枚組柄〉 カット



AB670-31

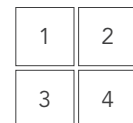


AB670-32

4枚組柄の
並べ方

1:左上 2:右上
3:左下 4:右下

右図の位置で施工してください。



↑方向

カット

材料価格 (税別価格)
13,700 円/m²
54,800円/ケース

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9.5mm)
パイル密度 1/10ゲージ×10.8ステッチ
バックング ポリ塩化ビニル+ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法 500mm×500mm
梱包(出荷単位) 16枚(4㎡)/ケース



重量 約23kg/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 E 2210069
防汚性 SG加工
F☆☆☆☆ 認定番号 J24-31974

推奨施工方法



※目地部分に同色系が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等に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。

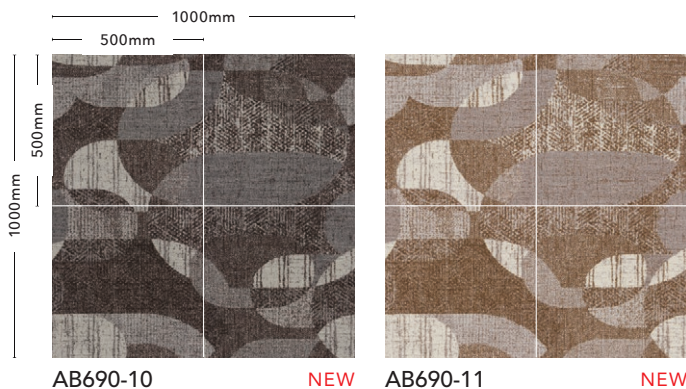




AB690-16 ダブルII

オーバルステッチII <4枚組柄> カット&ループ

ダブルII <4枚組柄> カット&ループ

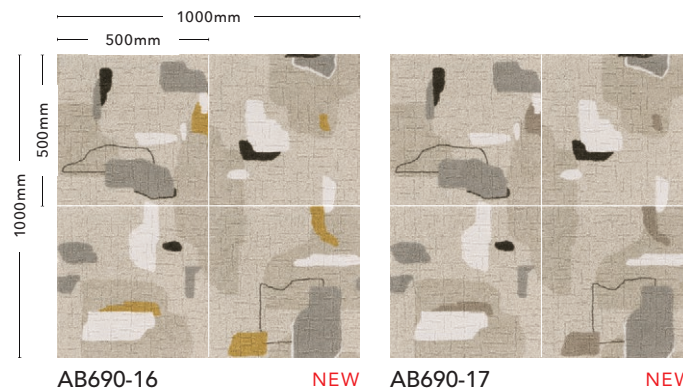


AB690-10

NEW

AB690-11

NEW



AB690-16

NEW

AB690-17

NEW

カット&ループ

材料価格(税別価格)
14,700円/m²
58,800円/ケース

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 3.0~6.5mm(全厚9.5mm)
パイル密度 1/10ゲージ×11.3ステッチ
バックング ポリ塩化ビニル+ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法 500mm×500mm
梱包(出荷単位) 16枚(4m²)/ケース



受注生産 発注数量:5ケース以上(5ケース以上はケース単位)/目安納期:3週間~
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。

重量 約23kg/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 E 2190341
防汚性 SG加工
F☆☆☆☆ 認定番号 J24-31974

推奨施工方法



※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等に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。



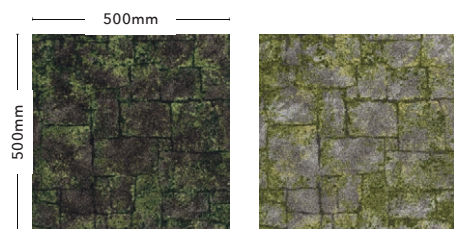
PICTA / CJ パターンライブラリー [ジャパニーズ]

Japanese



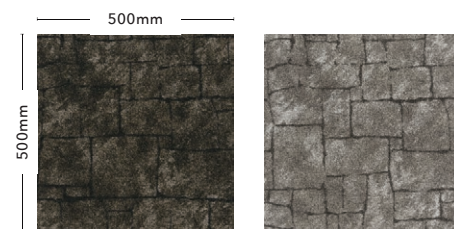
↑↑↑
↑↑↑
流し貼り AB650-65 ピエトラヴェルデⅡ

ピエトラヴェルデⅡ カット



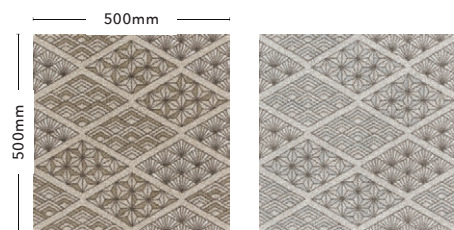
AB650-64 NEW AB650-65 NEW

ピエトラグリージアⅡ カット



AB650-66 NEW AB650-67 NEW

ランバスⅡ カット

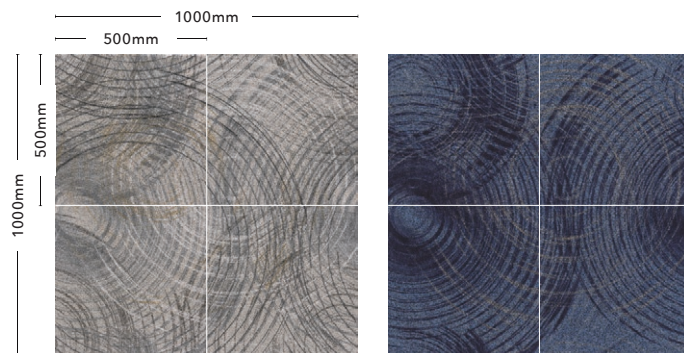


AB650-68 NEW AB650-69 NEW



↑↑↑
↑↑↑
流し貼り AB670-33 リップルラインⅡ

リップルラインⅡ <4枚組柄> カット



AB670-33 NEW AB670-34 NEW

4枚組柄の
並べ方

1:左上 2:右上
3:左下 4:右下

右図の位置で施工してください。



↑方向

カット

材料価格 (税別価格)
13,700 円/m²
54,800円/ケース

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9.5mm)
パイル密度 1/10ゲージ×10.8ステッチ
バックング ポリ塩化ビニル+ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法 500mm×500mm
梱包(出荷単位) 16枚(4㎡)/ケース



重量 約23kg/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 E 2210069
防汚性 SG加工
F☆☆☆☆ 認定番号 J24-31974

推奨施工方法

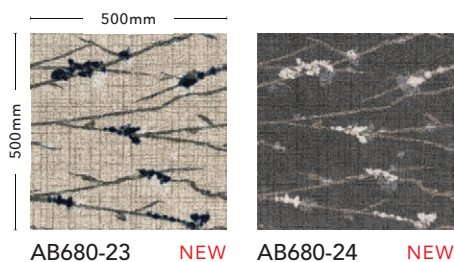


※目地部分に同色系が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※製法上、生産ロットにより若干色差ができます。予めご了承願います。





ソーイデイⅡ カット&ループ



AB680-23

NEW

AB680-24

NEW

カット & ループ

材料価格 (税別価格)
14,700 円/m²
 58,800 円/ケース

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 3.0~6.5mm(全厚9.5mm)
 パイル密度 1/10ゲージ×11.3ステッチ
 パッキング ポリ塩化ビニル+ガラス繊維布
 [リファインパック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
 寸法 500mm×500mm
 梱包(出荷単位) 16枚(4㎡)/ケース



受注生産 発注数量:5ケース以上(5ケース以上はケース単位) / 目安納期:3週間~
 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。

推奨施工方法

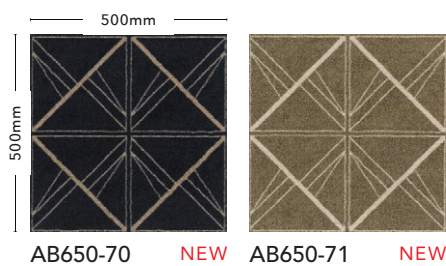


※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
 ※製法上、生産ロットにより若干色差ができます。予めご了承ください。

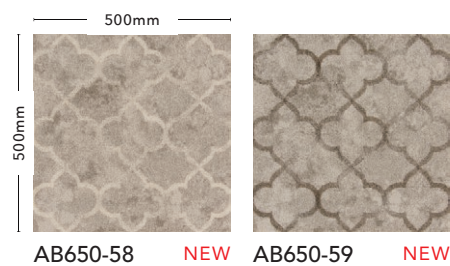




シンメトリーⅡ カット



モロッコⅡ カット



カット

材料価格 (税別価格)
13,700 円/m²
54,800 円/ケース

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9.5mm)
パイル密度 1/10ゲージ×10.8ステッチ
バックング ポリ塩化ビニル+ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法 500mm×500mm
梱包(出荷単位) 16枚(4㎡)/ケース



受注 発注数量:5ケース以上(5ケース以上はケース単位) / 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。

重量 約23kg/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 E 2210069
防汚性 SG加工
F☆☆☆☆ 認定番号 J24-31974

推奨施工方法



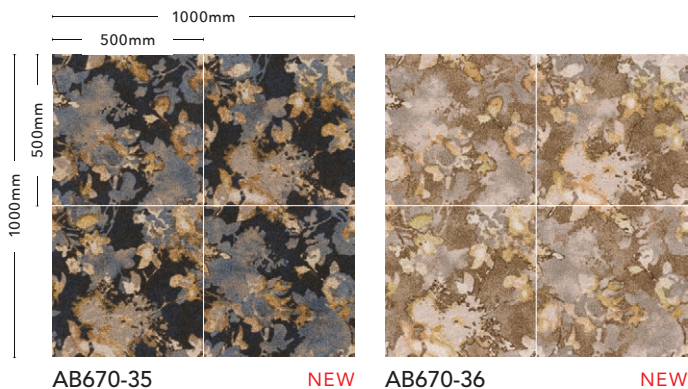
※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等により目地が目立つ場合があります。
※製法上、生産ロットにより若干色差ができます。予めご了承ください。





流し貼り AB670-36 アンティークフラワーⅡ

アンティークフラワーⅡ <4枚組柄> カット

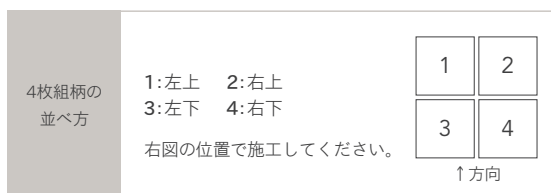


AB670-35

NEW

AB670-36

NEW



カット

材料価格(税別価格)
13,700円/m²
54,800円/ケース

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9.5mm)
パイル密度 1/10ゲージ×10.8ステッチ
バックング ポリ塩化ビニル+ガラス繊維布
[リファインバック(再生ポリ塩化ビニル)を使用]
寸法 500mm×500mm
梱包(出荷単位) 16枚(4㎡)/ケース



受注生産 発注数量:5ケース以上(5ケース以上はケース単位)/目安納期:3週間~
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。

重量 約23kg/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 E 2210069
防汚性 SG加工
F☆☆☆☆ 認定番号 J24-31974

推奨施工方法



※目地部分に同系色が重なる等の柄の出方、パイルの向き、下地の影響等に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。予めご了承ください。



AB640 シージェーソメワケ

CJ ソメワケ

プリントカーペットのパターンデザインとタフトカーペットのテクスチャーデザインを掛け合わせた新技術のカーペット。2種類の糸を染め分けることで複雑で自然なランダム感のある表現を実現しました。

材料価格 (税別価格)

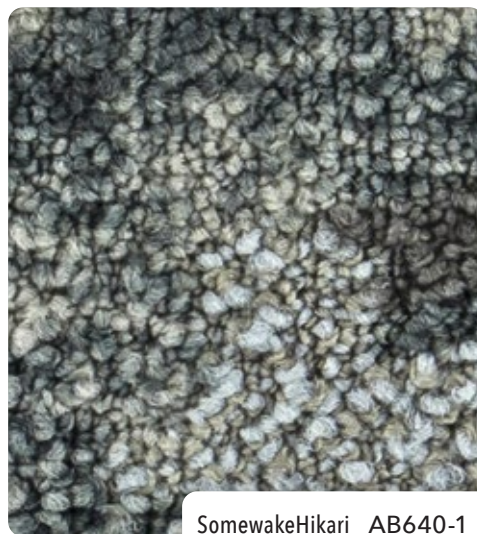
14,700 円/m² / 58,800 円 / ケース

500mm×500mm 全厚8.0mm

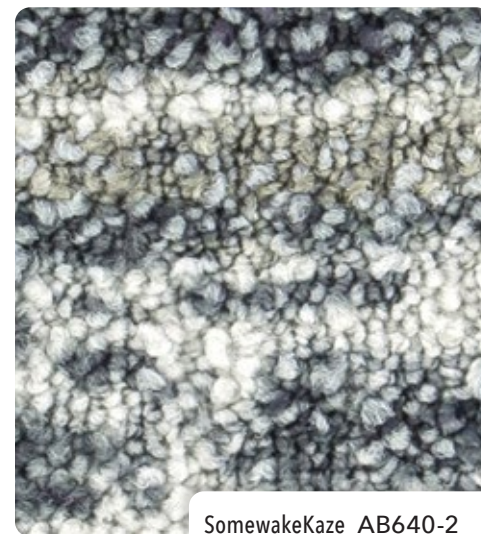


※詳しくは、左ページの冊子をご覧ください。

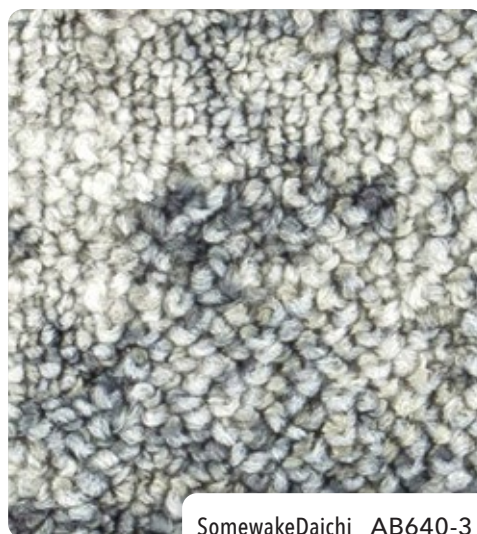
流し貼り



SomewakeHikari AB640-1



SomewakeKaze AB640-2



SomewakeDaichi AB640-3



SomewakeNami AB640-4

カット

材料価格 (税別価格)

13,700 円/m² / 54,800 円 / ケース

500mm×500mm 全厚9.5mm



※詳しくは、左ページの冊子をご覧ください。

流し貼り

カット&ループ

材料価格 (税別価格)

14,700 円/m² / 58,800 円 / ケース

500mm×500mm 全厚9.5mm



※詳しくは、左ページの冊子をご覧ください。

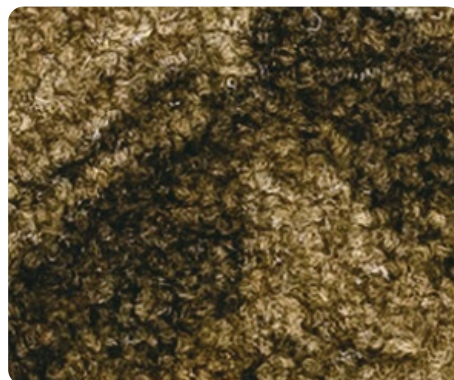
流し貼り

受注生産

AB650・AB670・AB680・AB690
シージェーパターンライブラリー

CJ パターンライブラリー

繊細なラインも表現できるプリント技術と耐久性に優れたプリント加工により幅広いエリアでお使いいただけます。パターンライブラリーとして1枚柄、4枚柄と、カットタイプと、カット&ループの生機をご用意しています。


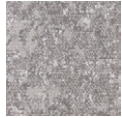


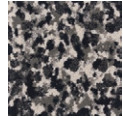
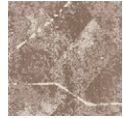




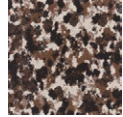
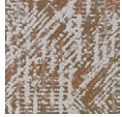

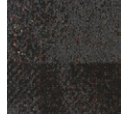
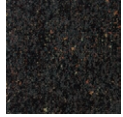
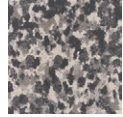
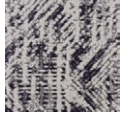
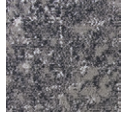

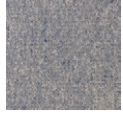






<クオリティ見本>

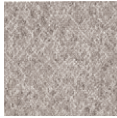
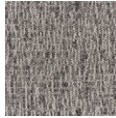

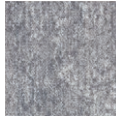




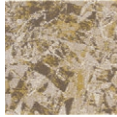


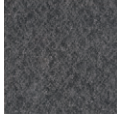
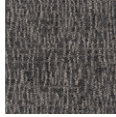




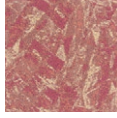
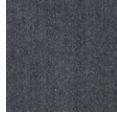









<クオリティ見本>

タイルカーペット モードスタイル


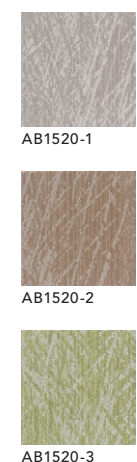




商品名	ビクトリアニット	ラベンナニット	エディンバラニット	ヘルシンキニット	ナイロビレザー	ナスカレザー
掲載ページ	28	28	32	32	36	36
商品イメージ	 AB1700-1 NEW	 AB1710-1 NEW	 AB1720-1 NEW	 AB1730-1 NEW	 AB400-1	 AB410-1
	 AB1700-2 NEW	 AB1710-2 NEW	 AB1720-2 NEW	 AB1730-2 NEW	 AB400-2	 AB410-2
	 AB1700-3 NEW	 AB1710-3 NEW	 AB1720-3 NEW	 AB1730-3 NEW	 AB400-3	
	 AB1700-4 NEW	 AB1710-4 NEW		 AB1730-4 NEW		
	 AB1730-5 NEW					
寸法	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
材料価格・税別価格 (㎡)	15,800円	11,900円	15,800円	11,900円	15,800円	15,800円
材料価格・税別価格 (ケース)	63,200円	47,600円	63,200円	47,600円	63,200円	63,200円
パイル組成	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%
パイル形状	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ
パイル長	3.0~7.0mm	2.5~5.0mm	2.5~5.0mm	2.5~5.0mm	3.0~6.0mm	3.5~6.5mm
全厚	8.1mm	8.0mm	8.0mm	8.0mm	9.0mm	9.5mm
パイル密度 (ゲージ×ステッチ)	1/10×10.0	1/10×15.0	1/10×13.7	1/10×12.7	1/10×9.2	1/10×8.8
マーク	 環境 地球環境 e-RECYCLED 30%リサイクル SUNDO EPD VERIFIED JR-AN-24012E RECYCLED PLUS PARN FLOORING 日本製	 環境 地球環境 e-RECYCLED 30%リサイクル SUNDO EPD VERIFIED JR-AN-24024E RECYCLED PLUS PARN FLOORING 日本製	 環境 地球環境 e-RECYCLED 30%リサイクル SUNDO EPD VERIFIED JR-AN-24032E RECYCLED PLUS PARN FLOORING 日本製	 環境 地球環境 e-RECYCLED 30%リサイクル SUNDO EPD VERIFIED JR-AN-24032E RECYCLED PLUS PARN FLOORING 日本製	 環境 地球環境 e-RECYCLED 30%リサイクル SUNDO EPD VERIFIED JR-AN-21009E RECYCLED PLUS PARN FLOORING 日本製	 環境 地球環境 e-RECYCLED 30%リサイクル SUNDO EPD VERIFIED JR-AN-21009E RECYCLED PLUS PARN FLOORING 日本製

	マラケシュレザー	シチリアレザー	ミラノツイードⅡ	ニューヨークツイードⅡ	パルセロナツイード	コペンハーゲンツイード	ロンドンツイードⅡ
	40	40	44	44	44	48	48
	 AB420-1  AB420-2  AB420-3  AB420-4  AB420-5  AB420-6	 AB430-1  AB430-2	 AB1410-1  AB1410-2	 AB1420-1  AB1420-2	 AB920-1  AB920-2	 AB980-1  AB980-2	 AB1430-1  B1430-2  AB1430-3
	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
	11,500円	10,500円	15,800円	15,800円	15,800円	15,800円	10,500円
	46,000円	42,000円	63,200円	63,200円	63,200円	63,200円	42,000円
	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%
	ハイ&ローループ チップシェア	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ
	2.5~5.5mm	3.5~6.0mm	2.5~6.0mm	2.5~6.0mm	2.5~5.0mm	3.0~6.0mm	2.5~4.5mm
	8.5mm	8.5mm	8.5mm	8.5mm	8.5mm	9.0mm	8.0mm
	1/10×12.1	1/10×10.0	1/10×9.0	1/10×9.7	1/10×10.2	1/10×9.0	1/10×10.9
							



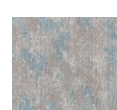

商品名	リパブルツイード	ストックホルムツイードⅡ	シャンハイプリーツ	リスボンプリーツ	コアフロア	プレゼンテップ
掲載ページ	52	52	56	56	60	61
商品イメージ	 AB990-1	 AB1400-1	 AB210-1	 AB260-1	 AB1800-1 NEW	 AB1810-1 NEW
	 AB990-2	 AB1400-2	 AB210-2	 AB260-2		 AB1810-2 NEW
	 AB990-3	 AB1400-3	 AB210-3	 AB260-3		 AB1810-3 NEW
	 AB990-4 NEW		 AB210-4			 AB1810-4 NEW
			 AB210-5			
寸法	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
材料価格・税別価格 (㎡)	10,500円	10,500円	15,800円	10,500円	18,000円	17,800円
材料価格・税別価格 (ケース)	42,000円	42,000円	63,200円	42,000円	72,000円	53,400円
パイル組成	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%
パイル形状	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ チップシェア	レベルカット
パイル長	2.5~5.5mm	3.0~5.0mm	3.0~6.0mm	2.5~5.0mm	0.0~5.5mm	7.0mm
全厚	8.5mm	8.0mm	9.0mm	8.0mm	9.0mm	10.0mm
パイル密度 (ゲージ×ステッチ)	1/12×11.4	1/10×11.8	1/10×9.5	1/12×11.0	1/10×10.5	1/10×8.3
マーク						

	サードアイランド	フォグアイル	ニュアンスデイ	ブラッドⅡ	ダイヤモンド	ラトシャ	スチームモーションⅡ
	64	64	68	68	72	72	72
	 AB1820-1 NEW  AB1820-2 NEW  AB1820-3 NEW  AB1820-4 NEW  AB1820-5 NEW  AB1820-6 NEW	 AB1830-1 NEW  AB1830-2 NEW  AB1830-3 NEW	 AB1840-1 NEW  AB1840-2 NEW  AB1840-3 NEW  AB1840-4 NEW	 AB1850-1 NEW  AB1850-2 NEW  AB1850-3 NEW	 AB1530-1  AB1530-2  AB1530-3  AB1530-4	 AB1540-1  AB1540-2  AB1540-3  AB1540-4	 AB1500-1  AB1500-2  AB1500-3  AB1500-4
	500mm×500mm	250mm×1000mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
	9,900円	9,900円	9,900円	15,800円	9,900円	9,900円	9,900円
	39,600円	29,700円	39,600円	39,500円	39,600円	39,600円	39,600円
	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%
	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	カット&ループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ
	3.0~5.5mm	2.5~4.5mm	3.0~5.0mm	3.0~8.0mm	2.5~5.0mm	2.5~5.0mm	3.0~5.0mm
	8.5mm	8.0mm	8.0mm	13.6mm	8.0mm	8.0mm	8.0mm
	1/10×11.3	1/10×11.4	1/8×10.3	1/10×12.0	1/10×11.0	1/10×11.2	1/10×11.5
	 日本製	 日本製	 日本製	 日本製	 日本製	 日本製	 日本製




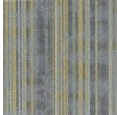












タイルカーペット アートバンク

商品名	トランスレーションⅡ	ストロボライトⅡ	サキソニーエコ
掲載ページ	76	76	80
商品イメージ	 <p>AB1510-1 AB1510-2 AB1510-3 AB1510-4 AB1510-5 AB1510-6 AB1510-7 AB1510-8 AB1510-9 AB1510-10 AB1510-11 AB1510-12</p>	 <p>AB1520-1 AB1520-2 AB1520-3</p>	 <p>AB1300-1 AB1300-2 AB1300-3 AB1300-4 AB1300-5 AB1300-6 AB1300-7 AB1300-8 AB1300-9 AB1300-10 AB1300-11 AB1300-12 AB1300-13 AB1300-14 AB1300-15 AB1300-16 AB1300-17 AB1300-18 AB1300-19 AB1300-20 AB1300-21 AB1300-22 AB1300-23 AB1300-24 AB1300-25</p>
寸法	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
材料価格・税別価格 (㎡)	9,900円	9,900円	9,900円
材料価格・税別価格 (ケース)	39,600円	39,600円	39,600円
パイル組成	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%
パイル形状	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	カット
パイル長	2.5~5.0mm	2.5~5.0mm	6.0mm
全厚	8.0mm	8.0mm	8.5mm
パイル密度 (ゲージ×ステッチ)	1/10×10.5	1/10×11.2	1/10×10.6
マーク	 <p>環境 原産国表示 e-RECYCLED EPD VERIFIED 2019 2020 FARR Japan Recycle Carpet Association FLOORING 安全 防火 難燃 難歩行 防汚加工 日本製</p>	 <p>環境 原産国表示 e-RECYCLED EPD VERIFIED 2019 2020 FARR Japan Recycle Carpet Association FLOORING 安全 防火 難燃 難歩行 防汚加工 日本製</p>	 <p>環境 原産国表示 e-RECYCLED EPD VERIFIED 2019 2020 FARR Japan Recycle Carpet Association FLOORING 安全 防火 難燃 難歩行 防汚加工 日本製</p>

タイルカーペット カラーバンク

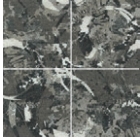
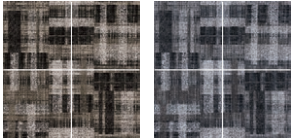
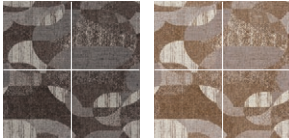
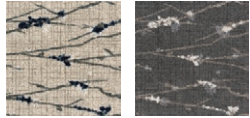
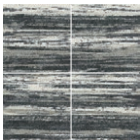

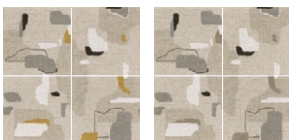

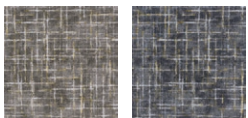
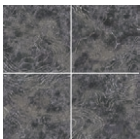
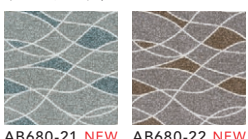


	カラティス	エアースケッチ	ビルドライン	ラインパス	ウォークアロング	アトモスフィア	リバースサイド
	82	82	86	86	90	90	94
	 CB1240-1 NEW  CB1240-2 NEW  CB1240-3 NEW  CB1240-4 NEW  CB1240-5 NEW  CB1240-6 NEW	 CB1250-1 NEW  CB1250-2 NEW  CB1250-3 NEW  CB1250-4 NEW  CB1250-5 NEW	 CB1260-1 NEW  CB1260-2 NEW  CB1260-3 NEW  CB1260-4 NEW	 CB1270-1 NEW  CB1270-2 NEW  CB1270-3 NEW	 CB1210-1  CB1210-2  CB1210-3  CB1210-4  CB1210-5	 CB1230-1  CB1230-2  CB1230-3  CB1230-4	 CB1200-1  CB1200-2  CB1200-3
	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	250mm×1000mm
	8,900円	8,900円	8,900円	8,900円	8,900円	8,900円	10,500円
	44,500円	44,500円	44,500円	44,500円	44,500円	44,500円	31,500円
	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%
	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ
	2.5~4.5mm	2.5~4.5mm	2.0~5.0mm	2.5~5.0mm	2.5~5.0mm	2.5~4.5mm	2.5~5.0mm
	7.0mm	7.0mm	8.0mm	6.8mm	7.5mm	7.0mm	8.5mm
	1/10×10.9	1/10×11.0	1/10×10.0	1/10×10.0	1/10×11.0	1/10×11.2	1/10×11.2
	 日本製	 日本製	 日本製	 日本製	 日本製	 日本製	 日本製

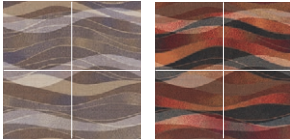


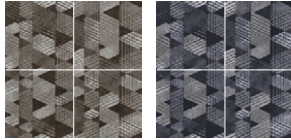
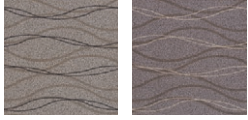
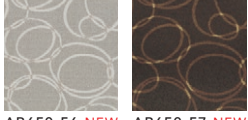
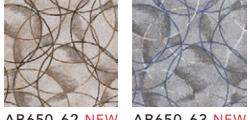
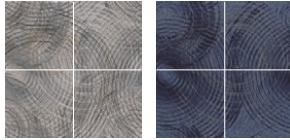
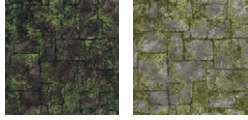

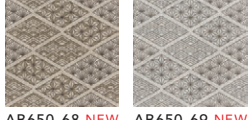
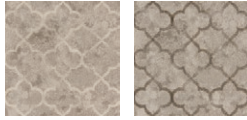

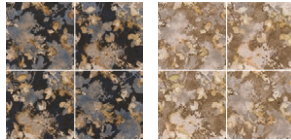

タイルカーペット カラーバンク

商品名	アクティブストラテジーⅡ	エニウェア	カラーソリューション	マルチⅡ	ストライプⅡ	
掲載ページ	94	94	98	98	98	
商品イメージ	 CB1600-1	 CB1630-1	 CB1640-1	 CB1610-1	 CB1620-1	
	 CB1600-2	 CB1630-2	 CB1640-2	 CB1610-2	 CB1620-2	
	 CB1600-3	 CB1630-3	 CB1640-3	 CB1610-3	 CB1620-3	
	 CB1600-4	 CB1630-4	 CB1640-4	 CB1610-4	 CB1620-4	
			 CB1610-5	 CB1620-5	 CB1620-6	
寸法	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	
材料価格・税別価格 (㎡)	8,900円	8,600円	8,800円	8,600円	8,600円	
材料価格・税別価格 (ケース)	44,500円	43,000円	44,000円	34,400円	34,400円	
パイル組成	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%	
パイル形状	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ランダムループ	ランダムループ	ハイ&ローループ	
パイル長	2.5~4.0mm	2.5~4.0mm	3.0~4.0mm	3.0~3.5mm	3.0~4.0mm	
全厚	6.5mm	6.5mm	6.5mm	6.5mm	6.5mm	
パイル密度 (ゲージ×ステッチ)	1/10×12.0	1/10×11.0	1/10×11.5	1/10×8.5	1/10×9.5	
マーク	 環境 取替容易品 e-RECYCLED EPD VERIFIED 2015E FARK Japan Health Carpet Association 省電 防火 難歩行 防汚加工 日本製	 環境 取替容易品 e-RECYCLED EPD VERIFIED 2015E FARK Japan Health Carpet Association 省電 防火 難歩行 防汚加工 日本製	 環境 取替容易品 e-RECYCLED EPD VERIFIED 2015E FARK Japan Health Carpet Association 省電 防火 難歩行 防汚加工 SEK SEK SEK 日本製	 環境 取替容易品 e-RECYCLED EPD VERIFIED 2015E FARK Japan Health Carpet Association 省電 防火 難歩行 防汚加工 日本製	 環境 取替容易品 e-RECYCLED EPD VERIFIED 2015E FARK Japan Health Carpet Association 省電 防火 難歩行 防汚加工 日本製	

	シマアラレ レギュラー	シマアラレ ストレート
	102	102
	 <p>KD1301 KD1302 KD1303 KD1304</p> <p>KD1305 KD1306 KD1307 KD1308</p> <p>KD1309 KD1310 KD1311 KD1312 NEW</p> <p>KD1313 NEW KD1314 NEW</p>	 <p>KD1401 KD1402</p> <p>KD1403 KD1404</p> <p>KD1405 KD1406</p> <p>KD1407 NEW KD1408 NEW</p>
	500mm×500mm	500mm×500mm
	8,300円	8,300円
	41,500円	41,500円
	原着ナイロン100%	原着ナイロン100%
	レベルループ	レベルループ
	3.0mm	3.0mm
	6.0mm	6.0mm
	1/10×11.0	1/10×11.0
		

タイルカーペット ピクタ

パイル形状	ハイ&ローループ	カット&ループ		
カテゴリ	ソメワケ	ナチュラル	モダン	ジャパニーズ
掲載ページ	107	110	112	114
商品イメージ	<p>ソメワケヒカリ</p>  <p>AB640-1</p>	<p>リプレイスⅡ<4枚組柄></p>  <p>AB690-12 NEW AB690-13 NEW</p>	<p>オーバルステッチⅡ<4枚組柄></p>  <p>AB690-10 NEW AB690-11 NEW</p>	<p>ソーイデイⅡ</p>  <p>AB680-23 NEW AB680-24 NEW</p>
	<p>ソメワケカゼ</p>  <p>AB640-2</p>	<p>ピールオフⅡ<4枚組柄></p>  <p>AB690-14 NEW AB690-15 NEW</p>	<p>ダブルⅡ<4枚組柄></p>  <p>AB690-16 NEW AB690-17 NEW</p>	
	<p>ソメワケダイチ</p>  <p>AB640-3</p>	<p>クロスポイントⅡ</p>  <p>AB680-19 NEW AB680-20 NEW</p>		
	<p>ソメワケナミ</p>  <p>AB640-4</p>	<p>ウェーブレットⅡ</p>  <p>AB680-21 NEW AB680-22 NEW</p>		
寸法	500mm×500mm	500mm×500mm		
材料価格・税別価格 (㎡)	14,700円	14,700円		
材料価格・税別価格 (ケース)	58,800円	58,800円		
パイル組成	ナイロン(BCF)100%	ナイロン(BCF)100%		
パイル長	2.5~4.5mm	3.0~6.5mm		
全厚	8.0mm	9.5mm		
パイル密度 (ゲージ×ステッチ)	1/10×11.6	1/10×11.3		
マーク	 <p>環境 地球環境協会 e-RECYCLED 2020-2024年 環境省認定 環境省認定</p> <p>QUANPO EPD VERIFIED JIS-A2101AE</p> <p>Green Mark Green Building</p> <p>日本製</p>	 <p>環境 地球環境協会 e-RECYCLED 2020-2024年 環境省認定 環境省認定</p> <p>日本製</p>		

カット				
ナチュラル	モダン	ジャパニーズ	クラシカル	
109	111	113	115	116
<p>ビッグウェーブⅡ<4枚組柄></p>  <p>AB670-27 NEW AB670-28 NEW</p> <p>ウィンドウⅡ<4枚組柄></p>  <p>AB670-29 NEW AB670-30 NEW</p> <p>バイアスⅡ</p>  <p>AB650-60 NEW AB650-61 NEW</p>	<p>ドライエックⅡ<4枚組柄></p>  <p>AB670-31 NEW AB670-32 NEW</p> <p>ウェイビーⅡ</p>  <p>AB650-54 NEW AB650-55 NEW</p> <p>リングⅡ</p>  <p>AB650-56 NEW AB650-57 NEW</p> <p>リピートⅡ</p>  <p>AB650-62 NEW AB650-63 NEW</p>	<p>リップルラインⅡ<4枚組柄></p>  <p>AB670-33 NEW AB670-34 NEW</p> <p>ピエトラヴェルデⅡ</p>  <p>AB650-64 NEW AB650-65 NEW</p> <p>ピエトラグリージアⅡ</p>  <p>AB650-66 NEW AB650-67 NEW</p> <p>ランバスⅡ</p>  <p>AB650-68 NEW AB650-69 NEW</p>	<p>モロッコⅡ</p>  <p>AB650-58 NEW AB650-59 NEW</p> <p>シンメトリーⅡ</p>  <p>AB650-70 NEW AB650-71 NEW</p>	<p>アンティークフラワーⅡ<4枚組柄></p>  <p>AB670-35 NEW AB670-36 NEW</p>
500mm×500mm				
13,700円				
54,800円				
ナイロン(BCF)100%				
6.5mm				
9.5mm				
1/10×10.8				
 <p>日本製</p>				

クッションバック クッション性のあるバックングに変更できます。

受注生産 発注数量:500㎡以上 目安納期:2.5ヶ月～
※数量に応じて異なりますので別途ご相談ください。
※価格・納期については弊社営業員までお問い合わせください。



- 01** 快適な歩行感があり、足の疲労を軽減します。
- 02** クッション下地が不要で、施工時間の短縮ができます。
- 03** 再生ポリエステル不織布を使用した、環境に配慮した商品です。

対象品番

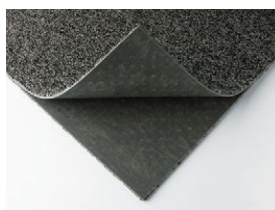
AB420・AB430・AB1400・AB1430・AB1500・AB1510・AB1520・
AB1530・AB1540・AB1710・AB1720・AB1730・AB1820・AB1840・
CB1210・CB1230・CB1240・CB1250・CB1270・CB1600・CB1610・
CB1620・CB1630・CB1640・KD1300・KD1400

【クッションバックに関するご注意】

- ・「クッションバック」の敷設時には、下地に湿気がなく、平滑、堅牢であることを確認してください。また、施工中の目地隙や突き上げ、ずれ、めくれは適宜修正してください。
- ・接着剤の塗布量は、ポリ塩化ビニルバックングの約2～3割多くしてください。(約100～160g/㎡)
- ・下地に不陸や段差がある場合は、事前に下地調整を実施してください。
- ・「クッションバック」は、重荷重に対する高い復元力がありますが、荷重の強度によって復元するまでの時間に多少の違いがあります。
- ・アンダーレイシートの上に施工しないでください。
- ・カットパイル、250×1000mmサイズの商品には、加工できませんのでご了承ください。

のり付きタイルカーペット

受注生産 発注数量:1品番に対して50㎡以上/目安納期:3週間～
※数量に応じて異なりますので別途ご相談ください。
※価格・納期については弊社営業員までお問い合わせください。



- 01** 敷き込むだけのスピード施工。
- 02** OAフロア・フリーアクセスなどの二重床には最適。
- 03** 産業廃棄物を出さず、施工環境がクリーンでエコ。

対象品番

AB260・AB420・AB430・AB990・AB1400・AB1430・AB1500・AB1510・
AB1520・AB1530・AB1540・AB1730・AB1820・AB1840・
CB1210・CB1230・CB1240・CB1250・CB1270・CB1600・CB1610・
CB1620・CB1630・CB1640・KD1300・KD1400

【のり付きタイルカーペットに関するご注意】

- ・モルタル等ホコリの多い下地、床暖房など伸縮する可能性のある下地には使用できません。
- ・重量台車等が頻繁に通過する箇所にはお使いいただけません。
- ・施工中、接着剤面とパイル面を合わせないようにしてください。パイル面に接着剤が付着した場合、後日汚れの原因になります。
- ・下地の材質および表面状態によっては、粘着効果が落ちる場合があります。事前に確認テストをお願いいたします。
- ・風化の心配はありませんが、納品後は2週間以内にご使用ください。
- ・カットパイル、250×1000mmサイズの商品には、加工できませんのでご了承ください。

JISタイプ

視覚障害者用タイルカーペット 全厚4.5mm～11.0mmのタイルカーペットに加工できます。

※加工可能なサイズは500mm角または300mm角(500mm角からカット)になります。
250mm×1000mmサイズの商品には加工できませんのでご了承ください。

受注生産 発注数量:300mm角 1タイプ4枚以上(4枚単位)より / 500mm角 1タイプ4枚以上(4枚単位)より
※価格・納期については弊社営業員までお問い合わせください。

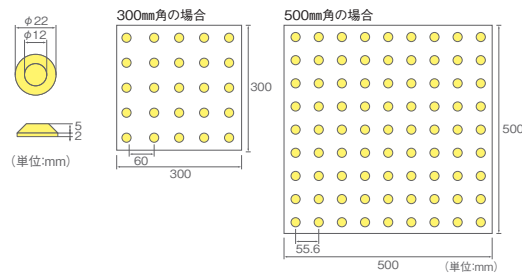
警告タイプ

寸法: 300mm×300mm 点状突起物数5×5個/1枚あたり
500mm×500mm 点状突起物数9×9個/1枚あたり
色数: 3色(イエロー、ライトグレー、ダークグレー)

■突起の形状(受け具付き)



■サイズ



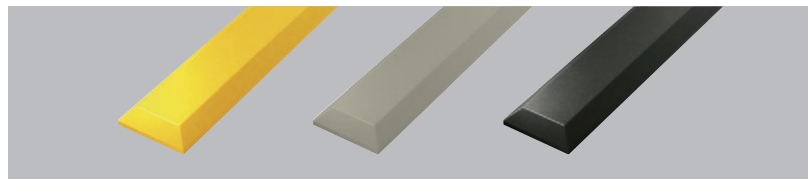
ご注文方法

- ①タイルカーペットの品番をお選びください。
- ②突起部の形状と色、タイルサイズをお選びください。例)警告タイプ、イエロー、300mm角
- ※誘導タイプの場合、ご注文の際に部材の取り付け方向(タイルカーペット裏面の矢印方向を基本とする)をご指定ください。
- ③枚数をご指定ください。例)16枚

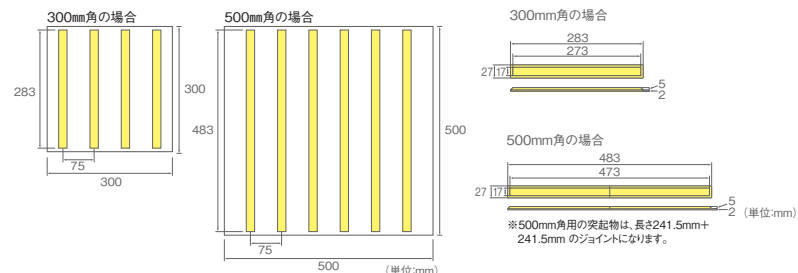
誘導タイプ

寸法: 300mm×300mm 線状突起物数4本/1枚あたり
500mm×500mm 線状突起物数6本/1枚あたり
色数: 3色(イエロー、ライトグレー、ダークグレー)

■突起の形状(受け具付き)



■サイズ



※印刷物ですので現物と若干違う場合があります。

リンレイ社 カーペットパイルコーティングシステム カーペットパイルコーティングAg+

「カーペットパイルコーティングAg+」をタイルカーペットに噴霧し、専用のインストールブラシで馴染ませ、バキュームで日常清掃するだけでパイルの起毛をうながし、土砂を吸い取りやすくして、カーペットの美観を維持・回復します。

- 01 抗菌・抗ウイルスおよび持続性(2ヶ月)の第三者試験機関によるエビデンスを取得。
- 02 噴霧後のバキューム管理だけでカーペットの美観が徐々に向上し、維持します。
- 03 労力が大きくコストの掛かる洗浄作業がなく、汚水も発生しません。
- 04 洗浄しないので、カーペットの縮みやウィックバックの発生リスクを低減します。
- 05 清掃ロボットの集塵能力を補完します。

「カーペットパイルコーティングAg+」の7つの機能



※1 すべての菌・ウイルスに効果があるわけではなく、繁殖を抑えるものではありません。エンペロブタイプウイルス1種で効果を検証。
 ※2 処理したカーペットを歩行のかかる床に設置し、2ヶ月後の抗菌、抗ウイルス性を確認。抗菌、抗ウイルス持続性は歩行や外部環境により変わります。
 ※ カーペットパイルコーティングAg+(汚れが取れやすい)を施すと、SG加工のはっ水効果は低下します。それに伴い一部の汚れに対する防汚性は低下します。



製品の お問い合わせ

株式会社 リンレイ
TEL: 03-3543-2281

商品の詳細はこちら▶

各種マークの説明

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。

日本リサイクルカーペット協会認定マーク
このマークが表示されている商品は日本リサイクルカーペット協会が定める基準に合致した商品に与えられる認定マークです。

認定基準

- ・回収された使用済みタイルカーペットを、原料として25%以上使用
- ・再リサイクル促進のため、素材毎に分離された原料を使用
- ・原料調達から廃棄・リサイクルに至るまでの温室効果ガス排出量の公開表示
- ・グリーンウォッシュ監査の実施

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。

e-RECYCLEDマーク
廃材リサイクル循環システム「e-RECYCLED」により、パ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ペットの廃材を使用している商品です。

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。

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。

エコマーク認定品
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。

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、インテリアファブリッ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。

防汚マーク
汚れをつきにくくする処理(防汚加工)を施したカーペットを示すマークです。

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。

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当マークの付与が認められています。

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。

SuMPO EPD
SuMPO EPD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。

防災マーク
公益財団法人日本防災協会の防災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。本商品は防災性能を持っていますが、不燃を示すものではありません。

抗菌防臭加工
繊維上の細菌の増殖を抑制し、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。

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。

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。

リサイクル糸マーク
廃棄漁網や、繊維くず、古いタイルカーペット等、様々な廃棄物から再生された糸を使用している商品です。

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。

タイルカーペット
施工・メンテナンスについて

施工の詳細はこちら▶

メンテナンスの詳細はこちら▶

接着剤の詳細はこちら▶

MODE STYLE

ART BANK

COLOR BANK

PICTA

見本帳について

- 掲載商品の価格・仕様は、本見本帳発行時（2024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。
- 本見本帳の無断転載、複製は固くお断りします。

廃棄上のご注意

- | | |
|----------------|--|
| 産業廃棄物として廃棄する場合 | 施工後の残材などを産業廃棄物として処理する場合には、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処分を委託してください。 |
| 一般廃棄物として廃棄する場合 | 少量の残材を一般廃棄物（家庭ゴミ）として処理する場合には、市町村条例に基づき処分してください。 |

お願い

平成9年12月から「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(廃棄物処理法)が改正されましたので、新見本帳発行に伴い不要となった見本帳につきましても、産業廃棄物としての取扱いが必要となりました。従いまして、しかるべき資格を有する産業廃棄物処理者に直接廃棄を委託して頂きますようお願い申し上げます。当業界では、従来同様廃棄物の適切な処理を更に推進していく所存です。貴社の御理解と御協力をお願い申し上げます。

一般社団法人日本インテリア協会
株式会社川島織物セルコン



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>

2024.11-2026.10

