

機能マーク説明



アレルキャッチャー

産・学共同開発、国際特許を取得した機能商品です。

アレル物質の吸着や抗ウイルス作用、空気中のホルムアルデヒドの分解機能もプラス。

5つの機能で、屋内の目に見えない環境づくりを応援します。

使用商品名 クリナ (P.9)



日本アトピー協会推薦品 承認番号 S1304701A

このマークは、日本アトピー協会推薦品であることを表すマークです。日本アトピー協会はアトピー性皮膚炎及びアレルギー疾患患者の方の生活上支援と、同疾患への正しい理解のための情報発信を行うことを目的としています。

産・学共同開発 国際特許取得

※アレルキャッチャーは「クワイフ」の登録商標で、2010年第8回産学連携功労者表彰(文部科学大臣賞)を受賞しました。

1 花粉やダニ由来のアレル物質を吸着・変性

アレルキャッチャーは金属フタロシアンを染色した繊維の名称です。忌避するだけでは解決できなかったアレル物質を離さないように、継続的に吸着・変性します。

このアレル物質に効果を発揮します！



花粉



ダニの死がい

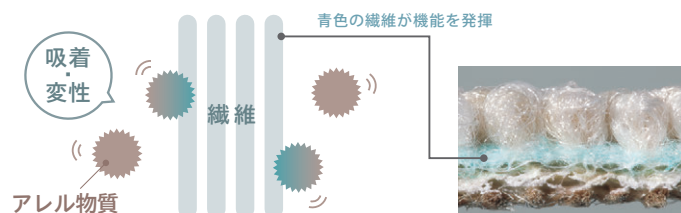


ダニのフン



ペットの毛・フケ

吸着効果でアレル物質の浮遊を抑制



吸着・変性能力(クリナ1㎡)

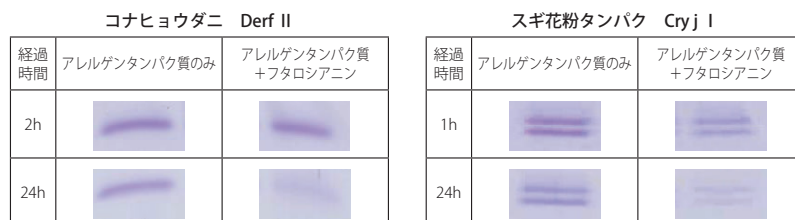
ダニアレルゲン(Derf II) ⇒約1,000万匹分

スギ花粉のアレルゲン(Cryj I)⇒約460万個分

信州大学 繊維学部 吸着・変性試験結果を元に、参考データによるダニの成虫 1匹あたりのアレルゲン(Derf II)量、スギ花粉 1個あたりのアレルゲン(Cryj I)量から算出しています。

【変性試験】

染色したスポットの濃度はタンパク質の濃度が高いほど濃くなり、低いほど薄くなります。時間が経つにつれ、フタロシアンを加えている側は、スポットが薄くなりアレルゲンタンパク質が変性したことが確認できます。



スポットが消えアレルゲンが変性されています。

データ提供：大和紡績(株)

2 繊維に付着した特定のウイルスの数を減少

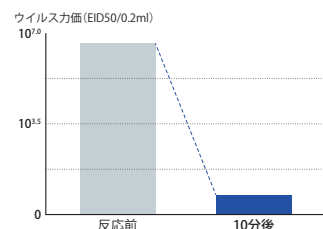
繊維上の特定のウイルスの数を減少させる抗ウイルス加工を施しています。

【抗ウイルス試験】

log(EID50/0.2ml)		
	反応前	10分後
ブランク	10 ^{6.75}	10 ^{6.75}
AllerCatcher	10 ^{6.75}	<10 ^{0.75}

被験ウイルス：鳥インフルエンザウイルス(H5N3)
試験施設：京都産業大学鳥インフルエンザ研究センター

※ウイルス自体を分解・吸着・忌避する効果はありません。
繊維に付着した特定のウイルスの数を減少させるカーペットです。
空気中のウイルスを自ら取り込み殺菌や滅菌をするような性能はありません。



3 悪臭を分解・消臭

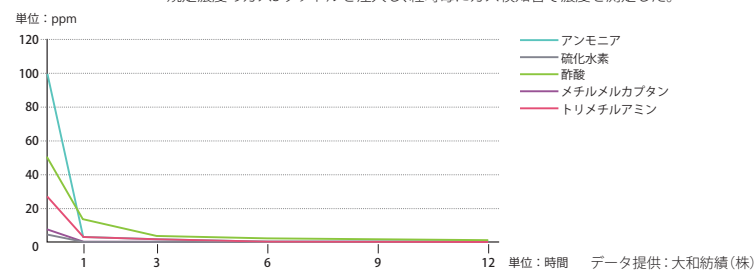
生体内の酸化酵素が、悪臭の原因となる硫化水素・アンモニアなどのニオイを消すことに着目。バイオメテック効果を応用した人工酵素により悪臭を分解して臭わない物質に変えます。

【アレルキャッチャーで消臭可能な臭気成分とニオイ】

臭気成分	ニオイ	汗臭・体臭 加齢臭	トイレ臭 排泄臭	生ゴミ臭	ペット臭	タバコ臭
アンモニア	○	○	○	○	○	○
硫化水素	○	○	○	○	○	○
酢酸	○	○	○	○	○	○
メチルメルカプタン	○	○	○	○	○	○
トリメチルアミン	○	○	○	○	○	○

【消臭性能試験】

試料10cm×10cmを5リットルテドラーパーグに入れ、規定濃度のガス3リットルを注入し、経時毎にガス検知管で濃度を測定した。

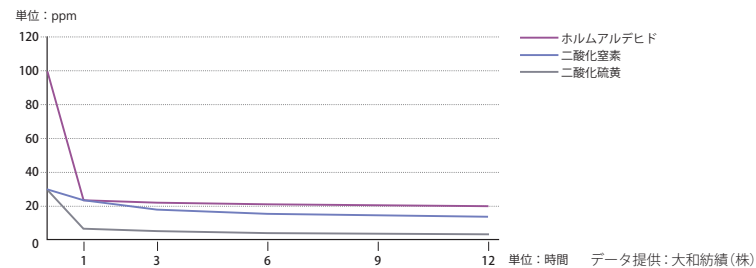


4 ホルムアルデヒドの分解

「シックハウス症候群」の要因のひとつとされているホルムアルデヒドを分解します。揮発性有機化合物(VOC)の代表である、ホルムアルデヒド、大気汚染物質の二酸化窒素、二酸化硫黄も分解します。

【有害ガス除去性能試験】 試料10cm×10cmを5リットルテドラーパーグに入れ、規定濃度のガス3リットルを注入し、経時毎にガス検知管で濃度を測定した。

経過時間(時間)	0	1	3	6	12
ホルムアルデヒド(ppm)	100.0	23.4	21.9	21.0	20.1
二酸化窒素(ppm)	30.0	23.3	17.9	15.2	12.9
二酸化硫黄(ppm)	30.0	7.1	4.9	3.8	3.0



5 繊維上の菌の増殖を抑制

黄色ブドウ球菌などの雑菌の増殖を抑制します。

【抗菌試験】 JIS L 1902定量試験(菌液吸収法) 生菌数の測定方法: 混釈平板培養法 菌を接種して18時間培養後、菌数測定する。

対象菌	初発菌数	無加工布菌数	検体静菌数
黄色ブドウ球菌	22,000個	5,700,000個	20個
MRSA	23,000個	5,700,000個	20個以下
大腸菌	30,000個	45,000,000個	20個以下
肺炎桿菌	31,000個	36,000,000個	20個以下
緑膿菌	24,000個	19,000,000個	20個以下

測定機関：日本紡績検査協会



ウールマーク

ウールマークは、AWI(オーストラリアン・ウール・イノベーション)が、良質のウール製品をひと目でわかるよう定めた品質証明マーク。世界的な厳しい品質基準に合格した高級新毛100%の製品だけにつけられる世界140カ国共通のマークです。



ウール100%マーク

家庭用品品質表示法に基づく法定表示「毛100%」に適合する製品で、天然繊維であるウールのさまざまな特徴を備えています。



遊び毛が出にくい

フィラメント(長繊維)で作られていますので、遊び毛が出にくくなっています。



糸洗い加工

糸洗い加工により防汚効果をさらに高め、またウールの風合いと発色性が向上します。



防虫加工

ウールカーペットにつく害虫を防ぐ加工を施しています。



防汚性(SG)

パイルの表面を汚れから守る働きのあるSG(ソイルガード)加工により、汚れにくくなっています。



防汚性(SH)

異形断面糸や中空糸を使うことで、繊維の表面についた汚れを光学的に目立ちにくくするSH(ソイルハイド)効果があります。



防汚性(SD)

原着糸等、繊維の特性として汚れが付きにくいSD(ソイルディフェンス)効果に優れています。



抗菌加工

安全性、持続性に優れた抗菌加工を施しています。



防ダニ・抗菌基布

防ダニ・抗菌加工を施した基布を使用しています。



防ダニ加工

防ダニ加工処理済であることを表します。防ダニ加工により、ダニを寄せつけない忌避効果を備えています。



防音L-45

弊社指定の検査機関における「床衝撃音レベル測定」の簡易試験結果で、L-45相当の遮音性能を有しています。
※L値は上の階で生じた音が、下の階にどれだけ影響するかを評価する方法として遮音等級が設けられています。

遮音等級	人が走り回ったり飛び跳ねたりした時 (重量床衝撃音)	椅子などを引きずったり物を落とした時 (軽量床衝撃音)
L-40	遠くからかすかに聞こえる	ほぼ聞こえない
L-45	聞こえるがあまり気にならない	小さく聞こえる
L-50	小さく聞こえる	聞こえる
L-55	聞こえる	音によって気になる
L-60	よく聞こえる	かなり気になる
L-65	かなり気になる	うるさい
L-70	うるさい	かなりうるさい



制電性

日本インテリア協会の統一マークで、JIS L 1021-16の帯電性試験による人体耐電圧数値が3kV以下のカーペットに表示しています。



防炎性

日本インテリア協会の統一マークで、日本防炎協会の防炎性能試験に合格したカーペットに表示しています。



歩行マーク：軽歩行用

歩行量が少ないご家庭の居間や寝室、子供部屋などでご使用いただけます。



歩行マーク：中歩行用

歩行量が比較的小さいホテルの客室や廊下、ラウンジなどでご使用いただけます。



歩行マーク：重歩行用

歩行量が比較的多いロビーや通路、レセプションルームなどでご使用いただけます。

F☆☆☆☆

F☆☆☆☆マーク

「インテリアファブリックス性能評価協議会」が設けているVOC(ホルムアルデヒド)放散の自主基準で、VOCの放散速度が5 μ g/m³・h以下の区分に適合し、内装仕上げの使用面積制限を受けない商品に表示される統一マークです。



エコニール


アクアフィル社が製造する100%再生ナイロン「エコニール(ECONYL®)」の糸を使用した商品に表示しています。

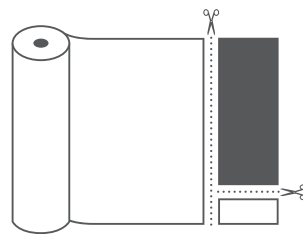
地球環境に優しいリサイクルナイロン

エコニール(ECONYL®)は環境に影響を与える廃棄される漁網やカーペット、工業用プラスチックから再生されたリサイクルナイロンです。使用することで、環境汚染の軽減、CO2削減に貢献します。


カット販売方法の表示について

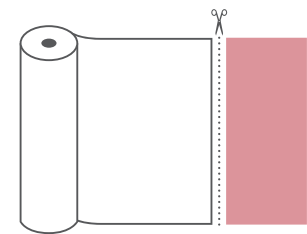
フリーカット可

ロール反からご注文の大きさにカットできる商品です。価格は  部分の面積で計算します。



ロールカットのみ

ロール反から巾なりカット販売となる商品です。価格は  部分の面積で計算します。



※1本の場合は方向指定できません。

※柄出しカットはできません。柄リピートにご注意の上、リピート分を含むご注文をください。

※出荷時はロック加工はされておりません。加工をご希望の方はP.31・32(ラグ加工)をご確認ください。

メンテナンス

日常の手入れ

使用頻度の高い部屋は毎日、少ない場合でも週に2回は掃除機がけが必要です。

粗ゴミを取り、汚れなどを点検しながら掃除機で埃を吸い取ります。掃除機はパイルの毛並みを起こす方向にかけると、効果があります。

パイル糸が飛び出しているときには、引き抜いたりせずにハサミで丁寧に切り揃えてください。

■ダニの発生を防ぐには

ダニはあらゆる場所に生息しますが、吸引力の大きい掃除機で週に2回は掃除することや、部屋の窓を開けて風通しを良くすることなど、日頃の手入れと気配りで増殖を防ぐことができます。また夏季の大掃除は効果的です。パワーブラシ付掃除機をご使用の場合、パイルの素材や形状によってはパイルを傷める事がありますのでご注意ください。

■シミ・汚れの手入れ

汚れが付着した場合、汚れが広がらないように注意しながら即座に拭き取ってください。時間が経過するほど除去しにくくなります。シミの取り方は右表をご参照ください。

■くぼみの手入れ

パイル部に机の置き跡などが生じたときには、スチームアイロンの蒸気(温度に注意)か、ぬるま湯を湿らせた布でパイルを起こし、毛並みにそってブラッシングしてください。

■遊び毛について

ウールやアクリルに代表される紡績糸使いのカーベットの遊び毛が出ます。遊び毛は、新しいカーベットのパイルに含まれる余分な毛が出てくる現象であり、毛抜けではありません。日常のメンテナンスにおいて(特にカットパイルの商品)、回転ブラシ付き掃除機の使用は、パイル部分の抜けが多くなるため、ご使用はお控えください。

定期的な手入れ

カーベットのには、日常の掃除だけでは取りきれない汚れなどが徐々にたまるため、次のような定期的な手入れを行ってください。

■埃の叩き出し(置き敷きのラグやカーペット)

天気の良い乾燥した日を選び、半日ほど日陰干ししたあと、軽く棒などでパイルの奥に入り込んだ埃を叩き出してください。再び敷くときには、今までの方向とは向きを変え、パイルの部分消耗を平均化させてください。また床に凸凹があると、その部分のパイルが早く消耗してしまうため、床は平らにしてください。

■定期的な拭き掃除

カーベットの全体汚れは、汚れに応じた洗剤を使用してください。その後は洗剤が残らないように水拭きし、さらに乾いたタオルでから拭きの仕上げを行ってください。

掃除は汚れ具合をみながら半年に1回程度、汚れが気になるときは直ぐに行ってください。

■カーベットのクリーニング

専門業者によるカーベットのクリーニングには、パウダー方式によるものや、その他いろいろな方式があります。家庭では、市販されているカーベットのシャンプーで行う方法があります。しかし、ひどい汚れやシミなどの場合は専門業者に依頼することをお薦めします。

クリーニング後の洗剤除去が不十分な場合に、残留洗剤による再汚染が発生して、かえって汚れが目立つことがありますのでご注意ください。

[クリーニング工法のご紹介]

	スチーム工法	ロータリーシャンプー法	エクストラクション法	ドライフォームシャンプー法	パウダー法	ヤーンパッド法
概要	高温圧スチームと強力バキュームを特徴とし、スチームによりパイルに付着している汚れを分解させ、同時に汚れをバキュームします。高温による洗浄効果は想像以上に大きく、ロータリーシャンプー法と同等です。洗浄機を往復させるだけの単純作業で部屋の角や机の下などもきめ細かい洗浄ができます。機械は連続自動給排水方法です。	ポリッシャーの物理的な力と洗剤の作用によって汚れをパイルから遊離させるウェットタイプの方法です。現在最も多く利用されている技法です。通常のシャンプーの後リンスーでエクストラクション作業を行います。	専用の機械を使って水や洗剤をポンプ圧力でジェットスプレーし、カーベットの汚れをブラシでこすりながら、同時に汚れ回収する方法です。	機械の中で発泡させた洗剤をカーベットの表面に送り出し、強力なパイルブラシでカーベットの汚れを包み込みながら除去する方法です。別名「ローラーブラシ法」とも呼ばれ、クリーニング後は粉末となった洗剤と汚れをバキュームするだけでOKです。	木粉や合成樹脂粉に洗剤をしみ込ませたパウダークリーナーをカーベットの表面に散布し、専用の機械でブラッシングして、汚れをパウダーに吸着させる方法です。ブラッシング後はカーベットの表面に残ったパウダーをバキュームするだけでOKです。	カーベットの汚れを綿や合成樹脂のパッドに吸着させる方法です。あらかじめ洗剤をカーベットの表面に散布してクリーニングする場合と、洗剤を直接パッドに湿らせてクリーニングする場合があります。
作業工程	1.バキューム作業 2.前処理剤の散布 3.ウオンドによる高温高压噴射、瞬時バキューム同時作業	1.バキューム作業 2.前処理剤の散布 3.ポリッシャーによるシャンプー 4.すすぎ洗い 5.乾燥	1.バキューム作業 2.前処理剤の散布 3.エクストラクション 4.乾燥	1.バキューム作業 2.前処理剤の散布 3.ドライフォーム 4.乾燥 5.バキューム作業	1.バキューム作業 2.前処理剤の散布 3.パウダー散布 4.ブラッシング 5.バキューム作業	1.バキューム作業 2.前処理剤の散布 3.パフィンパッド 4.乾燥 5.バキューム作業
効果	洗浄性・・・・・・・・・・・・・5 簡便性・・・・・・・・・・・・・4 乾燥性・・・・・・・・・・・・・4 再汚染防止効果・・・・・・・・・・4 パイル損耗度・・・・・・・・・・・・・5 衛生効果・・・・・・・・・・・・・5 洗剤残留性・・・・・・・・・・・・・5	洗浄性・・・・・・・・・・・・・5 簡便性・・・・・・・・・・・・・1 乾燥性・・・・・・・・・・・・・1 再汚染防止効果・・・・・・・・・・・・・2 パイル損耗度・・・・・・・・・・・・・1 衛生効果・・・・・・・・・・・・・1 洗剤残留性・・・・・・・・・・・・・1	洗浄性・・・・・・・・・・・・・4 簡便性・・・・・・・・・・・・・3 乾燥性・・・・・・・・・・・・・2 再汚染防止効果・・・・・・・・・・・・・4 パイル損耗度・・・・・・・・・・・・・5 衛生効果・・・・・・・・・・・・・3 洗剤残留性・・・・・・・・・・・・・3	洗浄性・・・・・・・・・・・・・3 簡便性・・・・・・・・・・・・・5 乾燥性・・・・・・・・・・・・・4 再汚染防止効果・・・・・・・・・・・・・3 パイル損耗度・・・・・・・・・・・・・3 衛生効果・・・・・・・・・・・・・1 洗剤残留性・・・・・・・・・・・・・2	洗浄性・・・・・・・・・・・・・2 簡便性・・・・・・・・・・・・・5 乾燥性・・・・・・・・・・・・・5 再汚染防止効果・・・・・・・・・・・・・3 パイル損耗度・・・・・・・・・・・・・3 衛生効果・・・・・・・・・・・・・1 洗剤残留性・・・・・・・・・・・・・2	洗浄性・・・・・・・・・・・・・1 簡便性・・・・・・・・・・・・・4 乾燥性・・・・・・・・・・・・・5 再汚染防止効果・・・・・・・・・・・・・2 パイル損耗度・・・・・・・・・・・・・3 衛生効果・・・・・・・・・・・・・2 洗剤残留性・・・・・・・・・・・・・3
メリット	1.洗浄力に優れている。 2.余熱効果と強力バキュームで乾燥が早い。 作業工程が単純。 3.連続給排水方式なので作業中断の必要がない。 4.作業工程が単純。	1.洗浄力に優れ、汚れの激しい場所が最も適している。	1.汚れも一瞬のうちに回収することが出来る。 2.カーベットのパイルを傷める危険性が少ない。 3.作業工程が単純。	1.作業が簡単で特別な技術が必要としない。 2.軽度な汚れに適している。	1.水を使わないので乾燥が早い。 2.作業中でも歩行が出来る。	1.表面に付着した軽度な汚れに適している。 2.水を使わないので乾燥が早い。
デメリット	1.トラックマウント型は価格が高い。 2.作業時に駐車場が必要。	1.水を多く使用するため乾燥に時間がかかる。 2.労力と時間を要す。 3.ブラシの回転によってパイルを傷めやすい。	1.水を多量に使用するためカーベットの濡らしすぎる危険性がある。 2.乾燥に時間がかかる。	1.前進運動であるため作業箇所が限定。 2.強力な洗浄力はない。	1.洗浄力が劣る。 2.ブラッシング後のバキューム作業を怠ると、パウダーが拡散して反対に汚れやすくなる。	1.洗浄力が劣る。 2.パッドに汚れを吸着させるため、パッドの交換を頻繁に行わなければならない。

※タフテッドカーベットのの場合、パイルの接着にラテックスを使用していますが、このラテックスは各種の有機溶剤に溶かされ易い性質があります。したがって有機溶剤を使用するドライクリーニングでタフテッドカーベットのクリーニングすると、接着剤が溶出する危険やパイルの固定がゆるんでカーベットの形状に影響を及ぼすことがあります。

シミの取り方

食品品のシミの取り方	
シミの原因	処理方法
チョコレート	ホウ酸粉末をふりかけ、冷水を注いで15分程経ってから濡れた布で拭き取ります。残った粉末は乾いてから掃除機で吸い取ってください。
アメ・ジャム・キャンデー・砂糖	熱い湯に中性洗剤を溶かし、布で拭き取ります。跡が残るようならベンジンで軽く拭いてください。
チューインガム	丸めながらつまみ取り、残った部分をアルコールかベンジンで拭き取ります。どうしても取れない場合は、ドライアイスで固めてから、叩いて粉々にします。
玉子	冷水(温湯を使わないこと)で拭き取ります。
牛乳・乳製品	温湯で拭き取り、跡が残るようならベンジンで軽く拭いてください。
コーラ・サイダー	アンモニア水かホウ酸水で拭き、中性洗剤を入れたぬるま湯で拭き上げます。

油性のシミの取り方	
シミの原因	処理方法
食用油・バター・ラード・口紅・靴ずみ・朱肉など	ヘラかナイフで汚れを取った後、ベンジンを白布につけてつまむように取ります。その後、中性洗剤を入れたぬるま湯で拭きます。吸取紙を当ててアイロンをかけても構いません。無地のものは、輪ジミを残さないよう、霧吹きをしておきます。
油絵具・ペンキ	テレピン油で柔らかくし、吸取紙を当ててアイロンをかけ油分を拭き取ります。さらにアルコールで拭いてから中性洗剤を入れたぬるま湯で仕上げます。
マニキュア・マジックインキ	シンナーで拭き、中性洗剤を入れたぬるま湯で拭き上げます。

水溶性のシミの取り方	
シミの原因	処理方法
しょうゆ・ソース	吸取紙で吸い取り、中性洗剤を入れたぬるま湯で拭きます。
コーヒー・紅茶	こぼした場所へぬるま湯を注ぎ、吸取紙やタオルで吸い取ります。時間の経ったものは、アストリンゼントを含ませた布で拭くと効果的です。
茶	水で拭いた後、アルコールで拭き上げます。
ビール・酒・洋酒	タオルなどで吸い取り、スポンジに水を含ませて拭きます。
カクテル	水で拭き取ります。ただし、果汁が含まれているとなかなか取れないので、専門家に依頼します。

その他のシミの取り方	
シミの原因	処理方法
インキ・墨汁	吸取紙と食塩とで吸い取ったあと、中性洗剤を入れたぬるま湯で拭きます。牛乳をふりかけて拭き取っても構いません。
血	塩水(1ℓの冷水に塩をカップ半分)で拭き、ぬるま湯で拭き上げます。
ヨードチンキ	中性洗剤、またはアンモニア水で拭き取り、水で仕上げます。
尿	塩水またはホウ酸水、アルコールと酢酸の混合液のいずれかで拭きます。その後、中性洗剤を入れた水で拭き上げます。
犬猫のふん	塩水で拭き取ってから、5%アンモニア水で拭き、中性洗剤を入れたぬるま湯で仕上げます。

※カーベットの色が落ちないかどうか、目立たない所で確かめてから実施してください。

※本表に示すのは、シミ・汚れの取り方の1つの方法です。カーベットのシミ・汚れには複合したものがあり、カーベット自体に使用される繊維にもいろいろな種類があります。そのため、すべてに完全とは言い切れない点がありますのでご注意ください。

注意事項

選択上の注意

- 歩行マークは製品の耐久性・耐摩耗性の目安を表しています。歩行頻度により適正な商品をご選択ください。
- 見本帳に掲載の生地は巾方向が横(長さ方向が上下)となります。
- 防ダニ・抗菌・防汚などの表示は、加工処理や特性の有無を示しています。日頃の正しいメンテナンスや定期的な換気等が最も重要で、これら無しには十分な効果が発揮されません。
- ウール使用のループカーペットに見られる異色の糸(ネップ)は、パーパー調と言われる自然な風合いを演出する伝統的な手法です。(ショーン、ウェリントンのカラーネップは、デザインとしてあえて入れています。)
- 印刷と商品の色は多少異なる場合があります。また生産ロットにより、製品にも若干の色差がありますので、ご了承ください。

カーペットの構造特質によるご注意

- カットパイルは、使用中にパイルの方向性が部分的に異なってくる事があり、このことにより雲状の色むらのように見える事があります。これは雲現象やシェーディングと呼ばれ、カットタイプの性質であり、品質の欠陥ではありません。
- カーペット(特にタフテッドカーペット)は、柄(特に巾方向)に若干の蛇行が見られます。製法上の特性としてご理解いただき施工の際に違和感のない調整を行ってください。
- ウールやアクリルなどに代表される紡績糸を使用しているカーペットは遊び毛が出ますが、これは糸の特性であり品質上の欠陥ではありません。

保管上の注意

- 運搬途中では決して折らないでください。折れじわが残ったり、施工後の伸びの原因となる危険性があります。
- ロールカーペットは梱包を解かずに、平坦な場所に寝かせて保管してください。また上に物を積載したり依頼みくしないでください。
- 水濡れは、変質、汚れ、たるみが生じ、品質が損なわれます。

施工上の注意

- 梱包紙に記載されている品名・色番・数量をご確認の上、施工を始めてください。同一床面上は、同ロットで仕上げてください。
- ジョイントの部分には、ほつれ防止の為、必ずほつれ防止用接着剤を入れてください。
- 下記の後染め商品をごジョイントする際は、耳部どうしで合わせてください。耳部と中間部分で継ぐと、色が違って見えます。
(後染め商品)
ニューコスモ／ミールネオ／シグマ／ナチュラル／ミニヨン／クリナ／ヨイチ／ベルク／ミナモ／トリニティ
- 天然繊維のウールは、紫外線や酸素に触れることにより、開封・敷き詰め後すぐに若干の色変化が見られます。ジョイントされる場合、同一床面は同一日に仕上げ、数日にわたる場合はジョイント部分に覆いをかける等、対策を講じてください。
- 床暖房施工の際、稀に繊維特有の臭いが発生する事がございます。臭気には個人差がございますのでご承知おきください。

使用上の注意

- カーペットにたるみ、めくれ、ジョイントのほつれなどが生じた場合は即座に補修してください。放置しておくとも美観を損なうほか、転倒事故を招く危険性があります。特に階段部分でのたるみなどは、大きな事故につながりますのでご注意ください。
- 長時間直射日光が当たる場所では、パイルが変色する危険性があります。カーテン・ブラインドなどで日除けをしてください。
- タフテッドカーペットに使用している合成ゴム(ラテックス)は、臭いが発生する事がありますが人体には影響ありません。通常数日間十分な換気を行うことで解消されます。
- 巻き縮みや巻き癖により1%以内の寸法誤差が生じている場合がありますが、ほとんどの場合、時間の経過と共に解消します。
- 敷き詰めカーペットの上にラグなどのカーペットを重ね敷きすることは避けて下さい。歩行などで上のカーペットが動いたりシワが発生する場合があります、転倒の原因となることがあります。
- フローリングなど滑りやすい床面にラグなどを置き敷きで使用する場合、別売りの滑り止めシートをお勧めします。(詳細は見本帳P.32をご覧ください。)

管理上の注意

カーペットは適切な管理計画により、長く、美しく使用することが可能です。業務用スペースでは、下記をご参考の上、使用スペースに適した管理計画の作成をお薦めします。

カーペットの汚れは、一般的に約90%が靴底から、残りの約10%は空気中の浮遊塵によるものです。また、汚れの性質を乾性と油性とに分けると、約85%は乾性であり、残りの約15%が油性であるといわれています。

- 靴底からの汚れの侵入を防止するために、フロアの出入口に防塵マットを設置してください。
- 建物全体のカーペットを常に一定の美観に保つために、汚染地域を選定して、汚染程度別に管理計画を実施してください。

汚染地域区別例

汚染程度	場所	選定基準
重汚染	エントランス・宴会場等	外部からの土砂の持ち込み、油性の汚れが発生しやすい
中汚染	廊下・客室等	主要な部分で人の歩行・スポットの汚れ等が頻繁に発生
軽汚染	会議室等	使用頻度は少ないが汚れに注意が必要な場所

管理計画例

予防管理	日常管理	週間管理	月間管理	年間管理
出入口等にマットを設置	粗ゴミ収集・除塵 染み取り作業・ 吸塵作業	全面吸塵作業	スポット クリーニング	全面 クリーニング

- *汚染程度別に管理サイクルを調整してください。
例：中汚染の場合、スポットクリーニングを年間管理とする。
- *ウールやアクリルに代表される紡績糸使いのカーペットには、回転ブラシ付き掃除機は使用しないでください。
- *過度のクリーニングは素材を傷める可能性もあります。定期管理を確実に行って、クリーニングの周期を延ばしてください。
- *特定の機器を使用するクリーニングは専門業者へご相談ください。
- *タフテッドカーペットの場合、パイルの接着にラテックスを使用していますが、このラテックスは各種の有機溶剤に溶かされやすい性質があります。したがって有機溶剤を使用するドライクリーニングでタフテッドカーペットをクリーニングすると、接着剤が溶出する危険やパイルの固定がゆるんでカーペットの形状に影響を及ぼすことがあります。

見本帳について

- 施工例の写真は印刷のため実際の商品と異なって見える場合もありますのでご了承ください。
- 掲載商品の価格及び仕様は、本見本帳発行時(2023年9月)のもので。経済の変動、品質の改善により、やむを得ず価格及び仕様を変更させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。
- 商品の色が、見本帳の品質見本と多少異なる場合がありますのでお含みください。

見本帳の廃棄に関するお願い

不要となった見本帳につきましては、しかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託して頂きますようお願い申し上げます。

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

発行日：2023年9月 発行所：シンコールインテリア株式会社

索引

ボックス	頁	記号	品名	m上代 (円/m)	帖上代 (円/江戸間帖)	組成	パイル長 (mm)	総厚 (mm)	パイル密度	ロール巾 (cm)	製品重量 (kg/m)	防炎試験番号	対応カット	機能マーク
1	1	CM	ニューコスモ	7,400	12,500	ナイロン100%	7.0	8.5	1/10G	364	1.7	E 2130037	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SG SH 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
2	4	ML	ミールネオ	5,800	10,100	ナイロン100%	4.5	6.0	1/10G	364	1.4	E 2200283	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SG SH 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
2	4	MF	ミールネオFB	6,900	11,700	ナイロン100% 裏材:フェルト	4.5	10.0	1/10G	364	1.6	E 2200321	フリーカット可 防音 L4.5	遊歩毛が 出さない 防汚 SG SH 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
3	6	SG	シグマ	10,800	17,700	ナイロン100%	7.0	9.0	1/10G	364	2.2	E 2230242	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SG SH 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
3	6	NT	ナチュレ	5,700	9,900	ナイロン100%	6.0	7.5	1/10G	364	1.4	EO 950048	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SH 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
4	8	MN	ミニヨン	12,400	20,100	ナイロン100%	14.0	16.0	1/8G	400	2.4	E 2230190	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SH 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
4	8	CZ	シーザリオ	7,600	12,800	原着ポリエステル100%	8.0	10.0	1/8G	364	2.1	E 2170080	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SH 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
5	10	CN	クリナ	7,000	11,900	ナイロン100%	4.8	6.3	1/10G	364	1.6	EO 100218	フリーカット可 AllerCatcher アレルギー対策	遊歩毛が 出さない 防汚 SG SH 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
5	10	PU	プレゾンII	5,600	9,600	モダクリル70% ポリエステル30%	5.8	8.0	1/4G	364	1.9	E 2230205	フリーカット可	防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
6	12	MP	メイプル	4,600	8,100	原着ポリプロピレン100%	5.5~2.5	8.0	1/8G	364	1.6	E 2130337	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SD 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
6	12	KT	クルテク	3,600	6,800	原着ポリプロピレン100%	5.5~3.0	7.4	1/8G	364	1.6	E 2200287	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SD 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
6	12	OA	オーク	4,600	8,100	原着ポリプロピレン100%	3.5	5.5	1/10G	364	2.1	EO 990106	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SD 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
7	14	ER	ニューエリー	3,500	6,600	原着ポリプロピレン100%	4.0	6.0	1/8G	364	1.6	EO 100193	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SD 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
7	14	LY	レイラ	3,500	6,600	原着ポリプロピレン100%	4.5~3.0	6.5	1/8G	364	1.6	EO 100214	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SD 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
8	16	YC	ヨイチ	11,800	-	ナイロン100%	7.5~3.5	9.5	1/10G	364	2.1	E 2200269	ロールカットのみ	遊歩毛が 出さない 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
8	16	BG	ベルク	11,800	-	ナイロン100%	7.5~3.5	9.5	1/10G	364	2.1	E 2200270	ロールカットのみ	遊歩毛が 出さない 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
9	18	MM	ミナモ	7,200	12,200	ナイロン100%	4.0~3.0	6.0	1/10G	364	1.5	E 2130301	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SG SH 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
9	18	SR	スクラム	6,800	11,600	原着ナイロン100%	4.5~2.5	6.5	1/8G	364	1.8	EO 100241	フリーカット可	遊歩毛が 出さない 防汚 SH SD 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
9	18	DS	ダックスII	8,400	14,000	リサイクル原着ナイロン100%	7.0~3.5	8.6	1/8G	364	1.9	E 2230206	フリーカット可 ECONYL ENDLESS POSSIBILITIES	遊歩毛が 出さない 防汚 SH SD 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
10	20	TK	トリニティ	13,100	-	ナイロン100%	8.0~3.0	8.6	1/8G	364	2.1	E 2200281	ロールカットのみ	遊歩毛が 出さない 防汚 SG SH 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
10	20	AR	アラベスク	15,700	-	ナイロン100%	7.0~2.5	9.0	1/10G	364	2.2	E 2120183	ロールカットのみ	遊歩毛が 出さない 防汚 SH 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
11	22	UN	ウネ	13,800	22,300	ウール100%	7.0~3.8	8.6	1/8G	364	2.3	E 2200285	フリーカット可 WOOL 100%	防虫 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
11	22	SY	ショーン	17,500	28,000	ウール100%	6.5~5.5	10.5	5/32G	364	2.2	E 2200282	フリーカット可 ORIELABBY	防虫 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
11	22	SK	ウェリントン	11,200	18,300	ウール100%	8.0	10.0	5/32G	364	2.2	ES 790253	フリーカット可 WOOL 100%	防虫 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
12	24	CR	ニュークライスト	12,000	19,500	ウール100%	7.0	9.0	1/10G	364	2.0	EO 950019	フリーカット可 OATJABAW 糸洗い	防虫 防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用
12	24	ES	エステート	7,000	11,900	ウール100%	5.0	7.0	1/8G	386	1.7	EO 910313	フリーカット可 WOOL 100%	防ダニ抗菌 静電 防炎 中歩行用

□...JABIA取得の商品です。

※上記表示価格には消費税は含まれておりません。

ボックス	頁	記号	品名	m上代 (円/m)	帖上代 (円/江戸間帖)	組成	パイル長 (mm)	総厚 (mm)	パイル密度	ロール巾 (cm)	製品重量 (kg/m)	防炎試験番号	対応カット	機能マーク
13	26	RD	ラグドール	20,000	-	ウール100%	6.0	8.0	8×8	364	2.2	EO 840601	ロールカットのみ Wool 100% 糸洗い 防虫	防汚 防炎 静電 防カビ 防臭 防ダニ 防蟻 防シロ
13	26	GM	ジェルマン	18,800	-	ウール100%	6.0~5.0	8.0	8×7	364	2.2	EO 840602	ロールカットのみ Wool 100% 糸洗い 防虫	防汚 防炎 静電 防カビ 防臭 防ダニ 防蟻 防シロ
13	26	CT	カラット	23,000	-	ウール80% ナイロン20%	8.0	10.0	7×7	364	2.4	EO 920465	ロールカットのみ 糸洗い 防虫	防汚 防炎 静電 防カビ 防臭 防ダニ 防蟻 防シロ
-	34	FRN	フレンズ100	5,600 (1,400/枚)	-	パイル 原着ポリプロピレン100% バックキックPVC+ガラスメッシュ+吸着フェルト	5.0~2.8	8.5	1/10G	-	4.7	E 2130312	-	防汚 SD 防炎 防ダニ 防蟻 防シロ
-	34	FRN	フレンズ200	6,800 (1,700/枚)	-	パイル リサイクル原着ナイロン100% バックキックPVC+ガラスメッシュ+吸着フェルト	3.5	7.0	1/10G	-	4.7	E 2130313	-	ECONYL® 防汚 SH 防汚 SD 防炎 防ダニ 防蟻 防シロ
-	34	FRN	フレンズ300	8,200 (2,050/枚)	-	パイル 原着ナイロン100% バックキックPVC+ガラスメッシュ+吸着フェルト	5.5	9.0	1/10G	-	4.9	E 2130314	-	防汚 SH 防汚 SD 防炎 防ダニ 防蟻 防シロ
-	35	-	サニーエース	2,300	-	ポリプロピレン75% 再生ポリエステル25%	-	-	-	91 182	0.9	EO 990014	ロールカットのみ 抗菌	防汚 防炎 静電 防カビ 防臭 防ダニ 防蟻 防シロ
-	35	-	サニーエースラバー	3,600	-	ポリプロピレン75% 再生ポリエステル25% 裏材:合成ゴムフォーム	-	-	-	91 182	1.4	EO 020057	ロールカットのみ 抗菌 防音 L4.5	防汚 防炎 静電 防カビ 防臭 防ダニ 防蟻 防シロ
-	35	-	ファミリーコード	3,400	-	ポリプロピレン100%(表面層) SBRラテックス	-	-	-	91 182	0.8	EO 840041	ロールカットのみ	防汚 防炎 静電 防カビ 防臭 防ダニ 防蟻 防シロ
-	36	GF	ガーデンフィールド (GF-400)	9,000	-	ポリエチレン59% ポリプロピレン41%	40.0	42.0	3/4G	182	2.2	E 2110289	ロールカットのみ	防汚 防炎 静電 防カビ 防臭 防ダニ 防蟻 防シロ
-	36	GF	グリーンフィールド (GF-12)	3,400	-	ポリプロピレン100%	5.5	6.0	1/8G	91 182	0.6	EO 030268	ロールカットのみ	防汚 防炎 静電 防カビ 防臭 防ダニ 防蟻 防シロ
-	36	GF	グリーンフィールド (GF-16)	7,000	-	ナイロン100%	6.0	7.0	5/32G	91 182	1.0	E 2120134	ロールカットのみ	防汚 防炎 静電 防カビ 防臭 防ダニ 防蟻 防シロ

※上記表示価格には消費税は含まれておりません。

便利なWEBサイト

見本帳では伝えきれない情報をWEBサイトにご用意しています。

見本帳から



商品QRコード

リポート画像やアップの施工例写真を全点掲載。
見本帳に掲載されていない他の配色の写真もご確認いただけます。

各商品についているQRコードから商品頁サイトへ



見れる情報

- アップの施工例写真
- アップの生地画像
- リポート画像
- 見本帳掲載の施工例画像
- 別配色の画像

※ 商品によって掲載内容は異なります。

※ WEBサイトは予告なしに変更される場合があります。※ QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

WEBから



シンコールグループHP

カーペット・床材・壁紙・カーテン・椅子張り等最新情報をご紹介します。



デジタルカタログ

WEB上でカタログを見ることができます。



セミオーダーカーペット特設サイト

セミオーダーデザインについて
全柄全色の施工イメージ写真を掲載。



着せ替えシミュレーション

カーペット・壁紙・カーテンを
トータルコーディネートできます。



SPACY

ROLL CARPET
COLLECTION
VOL.15

SINCOL®