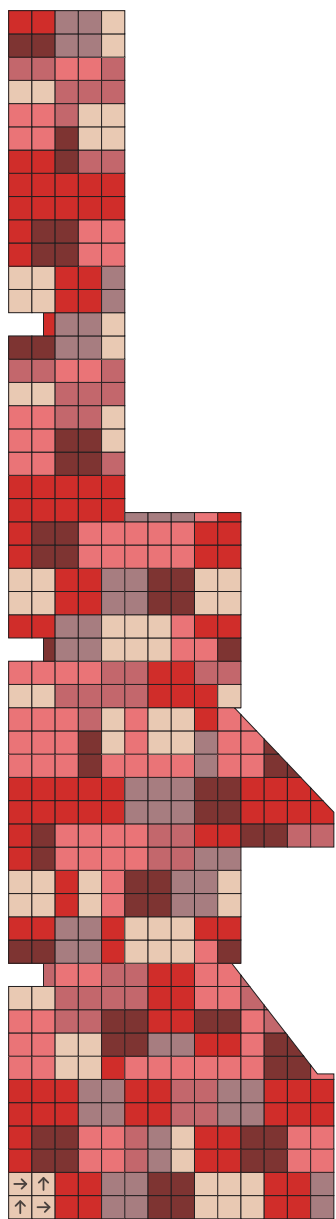


## 巻頭 S-3



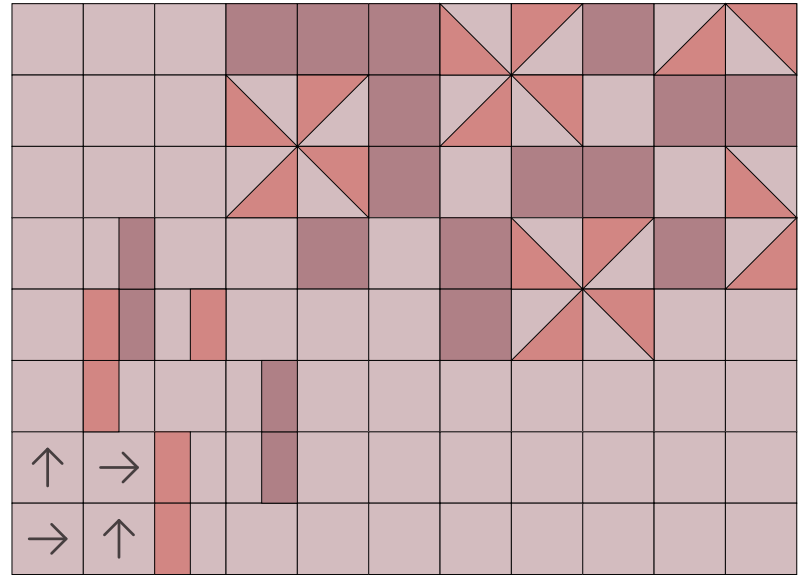
- NUV-4903 (P.11)
- HBR-3452 (P.11)
- TEC-82 (P.19)
- TEC-92 (P.19)
- PEB-758 (P.33)
- PIN-586 (P.33)



## 巻頭 S-3



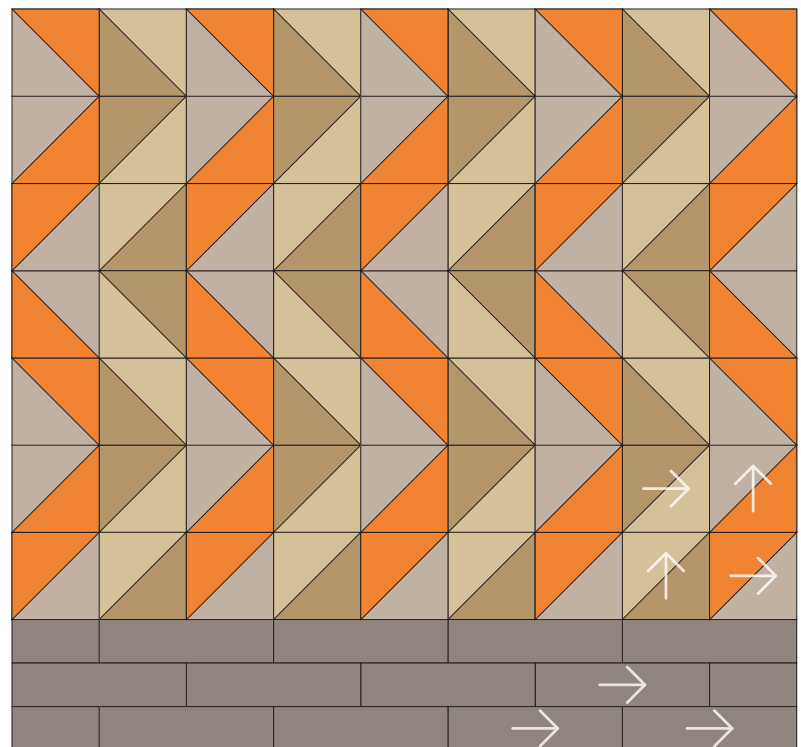
- VEL-3082 (P.11)
- TEC-66 (P.19)
- TEC-88 (P.19)



## 巻頭 S-4



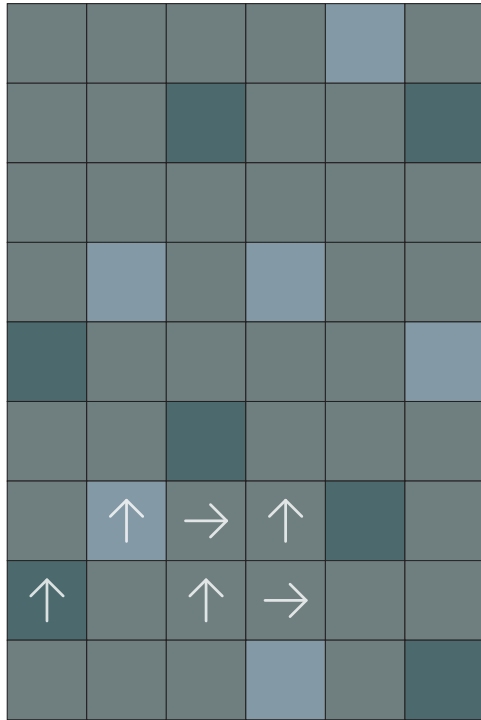
- ABR-2562 (P.3)
- TEC-67 (P.19)
- PIM-937 (P.26)
- PEB-742 (P.33)
- PEB-760 (P.33)



## 巻頭 S-4



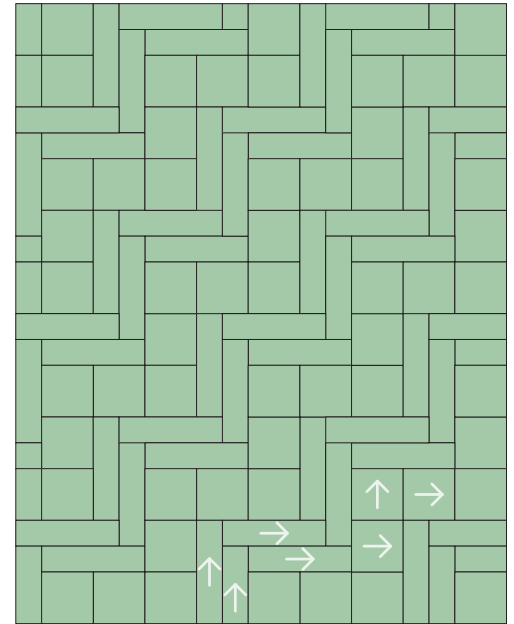
- SNT-674 (P.37)
- PAC-274 (P.49)
- PAC-296 (P.49)



## 巻頭 S-5



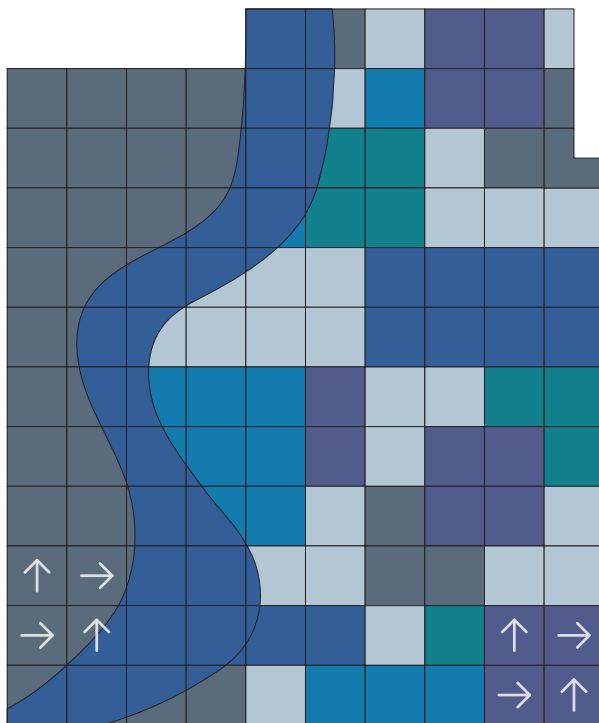
- PIW-171 (P.21)
- PIP-191 (P.21)



## 巻頭 S-6



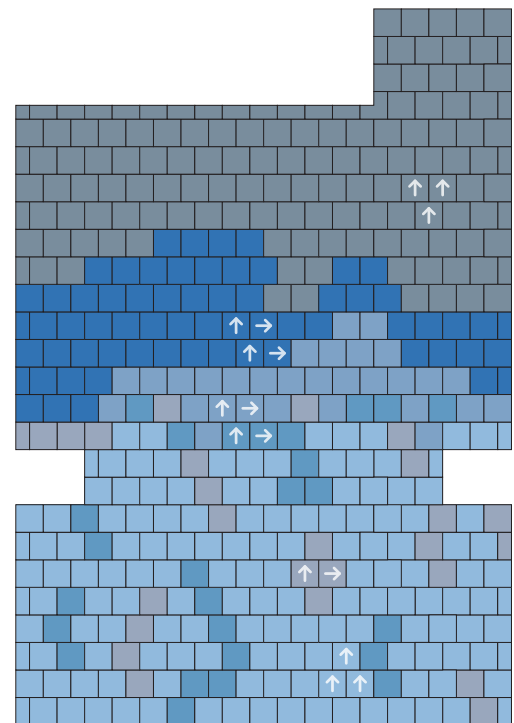
- WAF-714 (P.37)
- SNT-673 (P.37)
- FOT-623 (P.44)
- PAC-276 (P.49)
- PAC-279 (P.49)
- PAC-295 (P.49)



## 巻頭 S-6



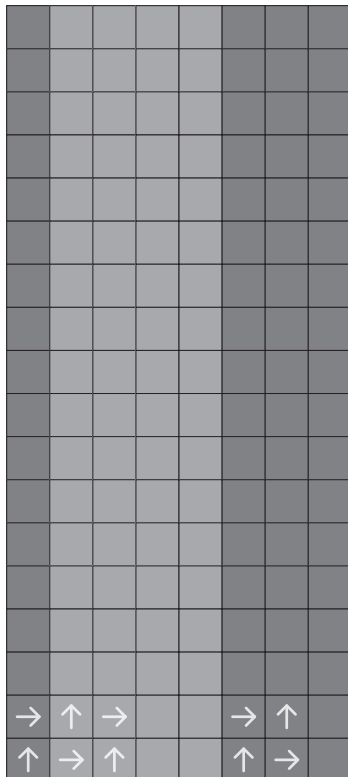
- TEC-77 (P.19)
- TEC-85 (P.19)
- PIC-697 (P.26)
- PEB-757 (P.33)
- PIN-574 (P.33)
- PIN-577 (P.33)



巻頭 S-7



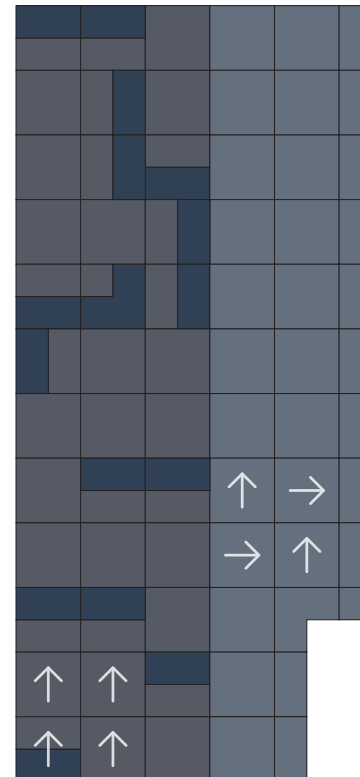
- CSY-792 (P.37)
- PAM-392 (P.46)



巻頭 S-7



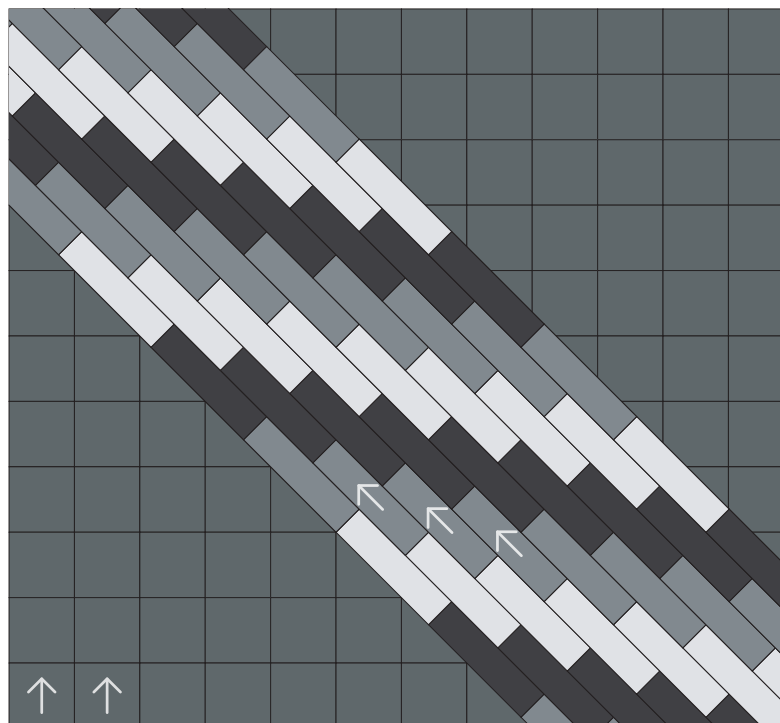
- FLM-3052 (P.3)
- PIC-698 (P.26)
- PIM-936 (P.26)



巻頭 S-8



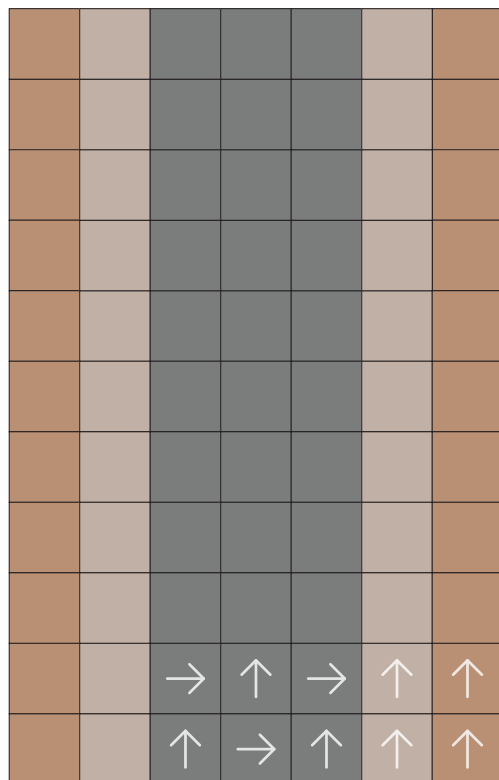
- ABS-3041 (P.3)
- ABS-3042 (P.3)
- ABS-3043 (P.3)
- PIC-696 (P.26)



## 巻頭 S-9



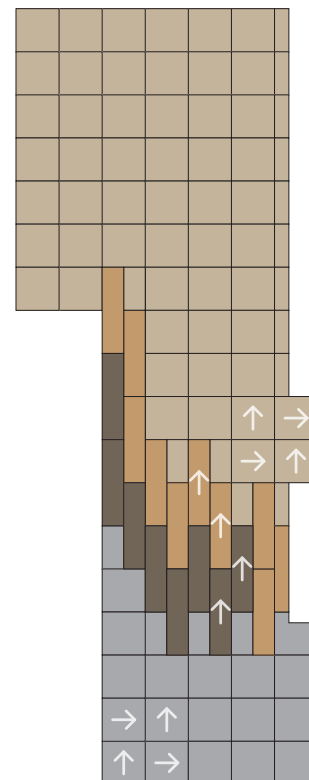
- TAT-642 (P.36)
- DIA-811 (P.36)
- BON-422 (P.36)



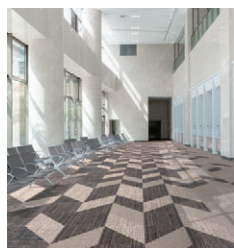
## 巻頭 S-9



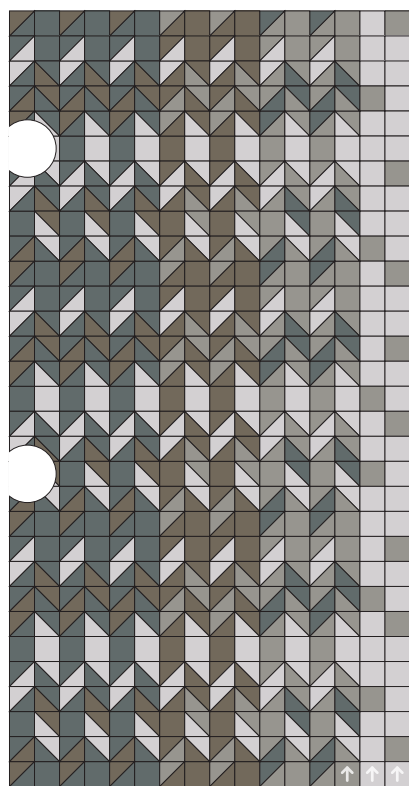
- ABR-2562 (P.3)
- ABR-2563 (P.3)
- OYA-3071 (P.10)
- HBR-3453 (P.11)



## 巻頭 S-10



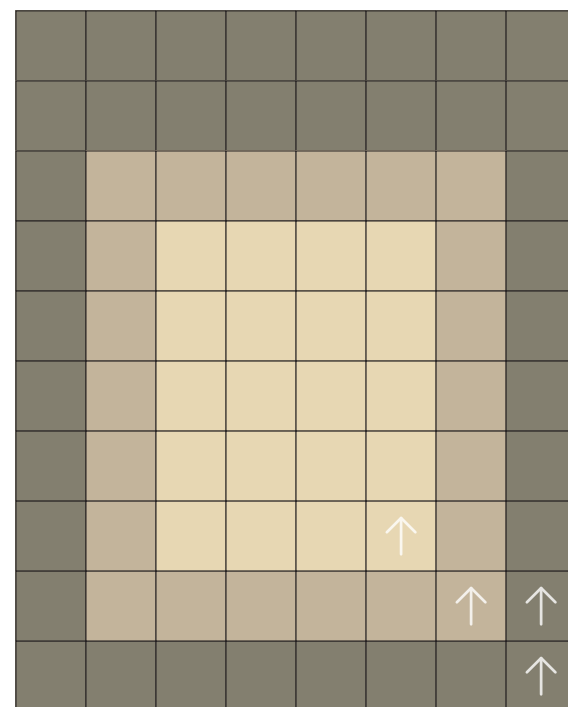
- PBO-493 (P.26)
- PIM-935 (P.26)
- PII-511 (P.27)
- PII-512 (P.27)



## 巻頭 S-10



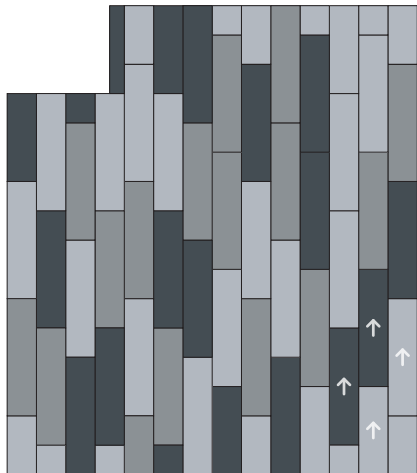
- ILG-3021 (P.2)
- ARN-3061 (P.10)
- ARN-3062 (P.10)



P.4



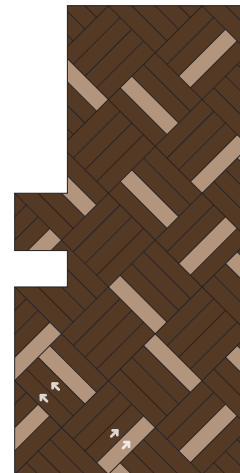
- ABS-3041
- ABS-3042
- ABS-3043



P.5



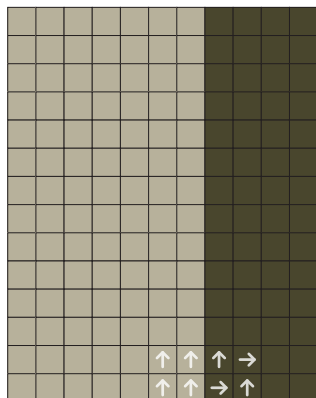
- ABR-2562
- ABR-2563



P.8



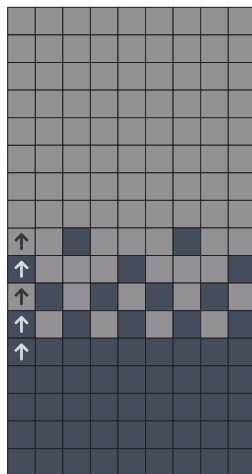
- CNY-704
- CNY-705



P.9



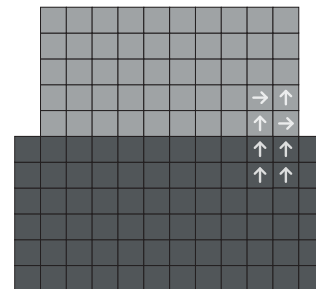
- OCT-2516
- OCT-2517



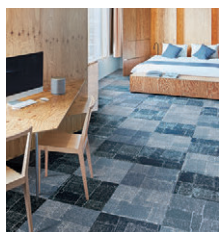
P.9



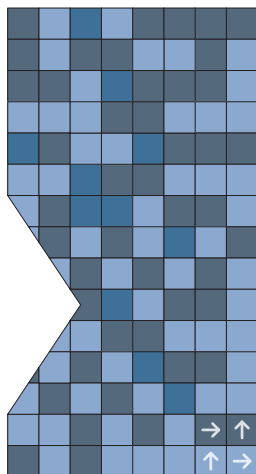
- ELZ-3341
- ELZ-3343



P.12



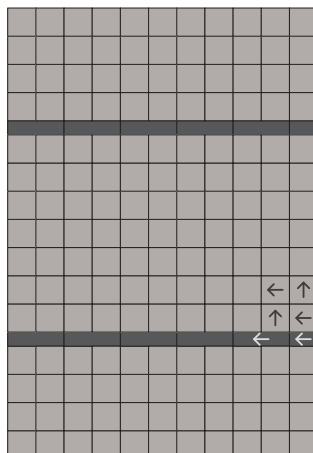
- DMW-1793
- DMW-1794
- DMW-1795



P.13



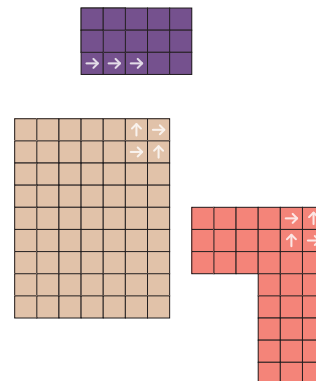
- SAN-1903
- ABR-2563



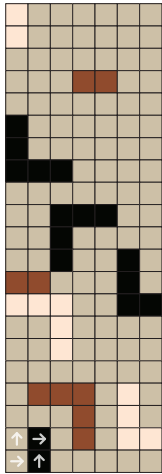
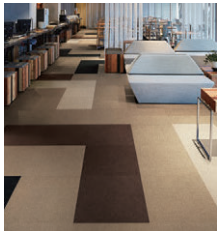
P.13



- HBR-3452
- HBR-3453
- 059TJ

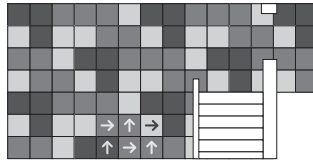


P.15



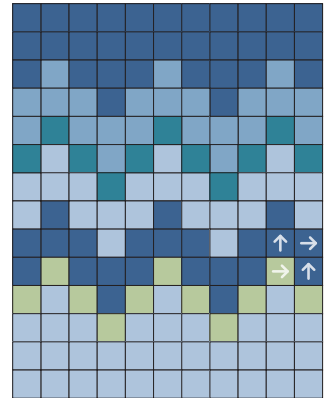
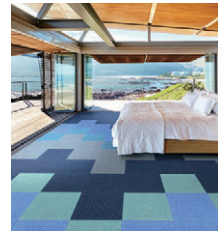
- NRG-5211
- NRG-5212
- NRG-5216
- NRG-5218

P.15



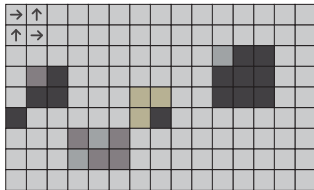
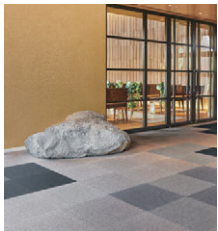
- HTC-851
- HTC-853
- HTC-854

P.17



- TEC-74
- TEC-75
- TEC-77
- TEC-78
- TEC-93

P.17



- TEC-52
- TEC-55
- TEC-57
- TEC-58
- TEC-94

P.17



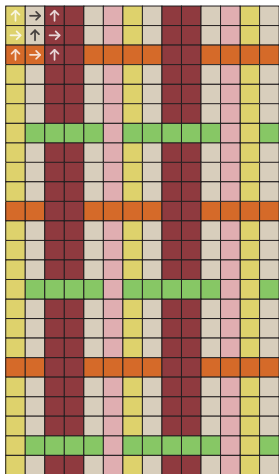
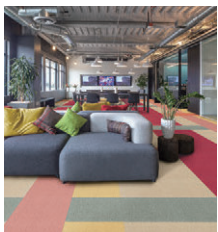
- TEC-53
- TEC-61
- TEC-70
- TEC-83
- TEC-96

P.22



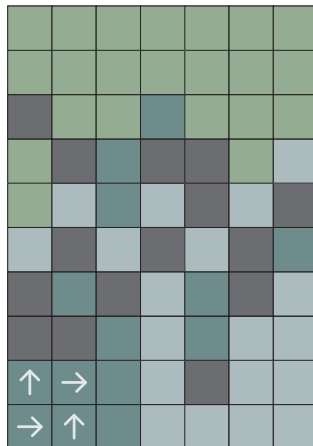
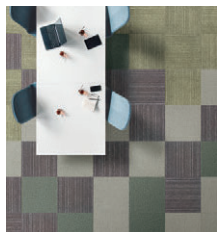
- PIW-171
- PIW-174
- PIP-191
- PIP-194

P.17

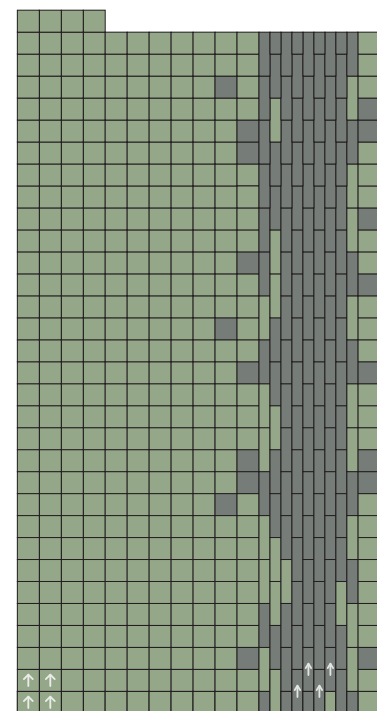


- TEC-60
- TEC-66
- TEC-67
- TEC-69
- TEC-82
- TEC-91

P.20



- TES-1201
- TES-1203
- TEC-52
- TEC-70

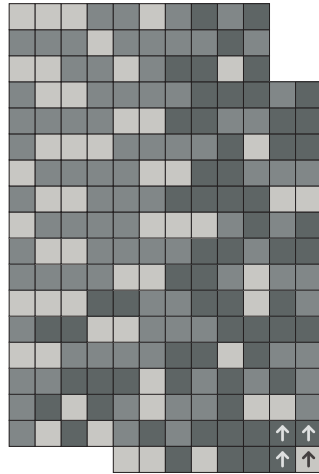




P.25



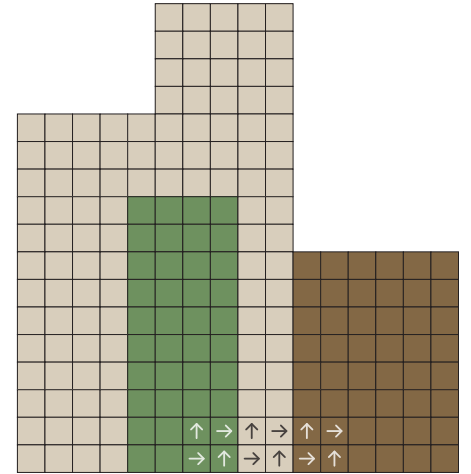
- PIC-691
- PIC-694
- PIC-696



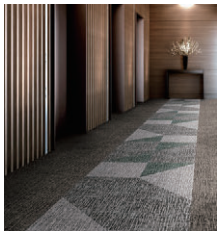
P.25



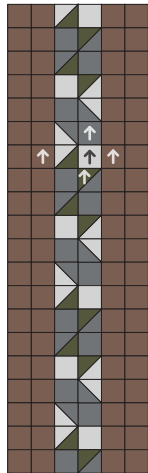
- PIM-935
- PIM-941
- PIL-920



P.28



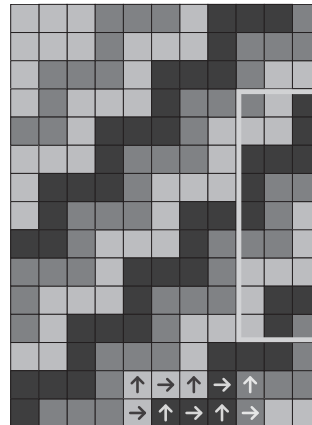
- PIL-915
- PIL-917
- PIL-921
- PIL-922



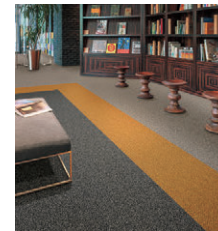
P.31



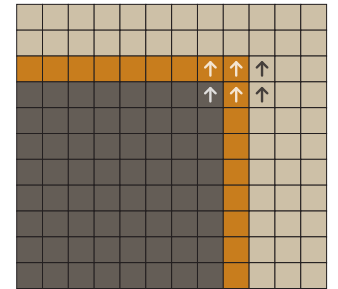
- PIU-444
- PIU-449
- PIB-874



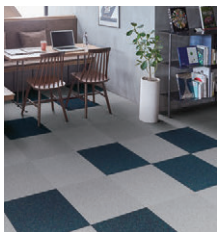
P.34



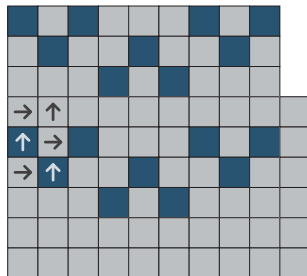
- PEB-750
- PEB-759
- PEB-760



P.34



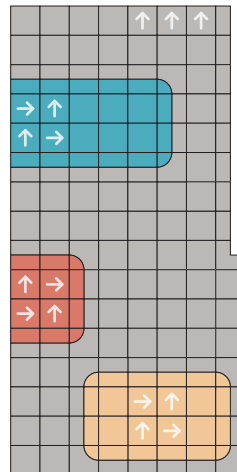
- PIN-572
- PIN-585



P.38



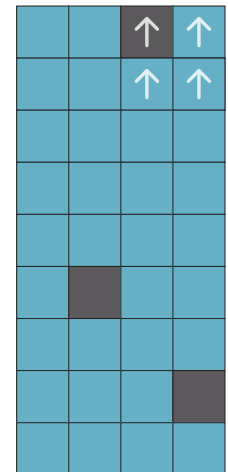
- WAF-711
- WAF-714
- WAF-715
- WAF-716



P.38



- SNT-672
- SNT-673



P.38



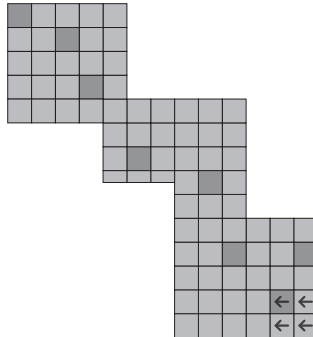
- LEE-104
- LEE-105



P.39



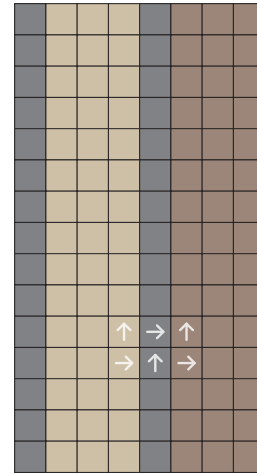
- CSY-791
- CSY-792



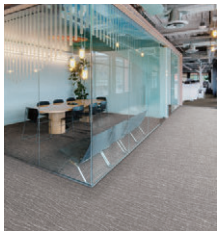
P.42



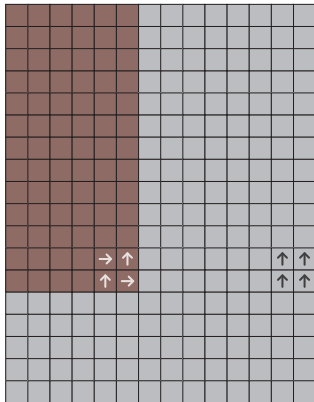
- FOD-541
- FOD-542
- FOD-544



P.43



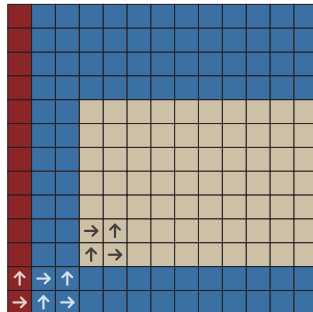
- SST-781
- SST-782



P.43



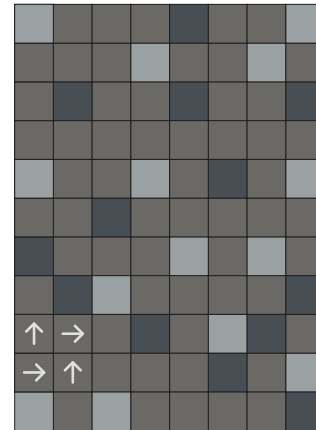
- FOT-621
- FOT-622
- FOT-623



P.47



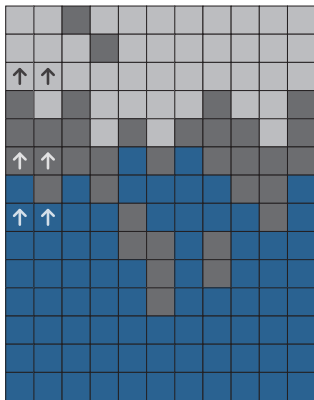
- PAD-601
- PAD-605
- PAD-608



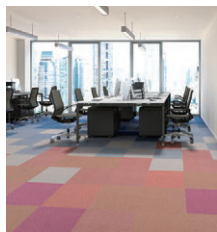
P.48



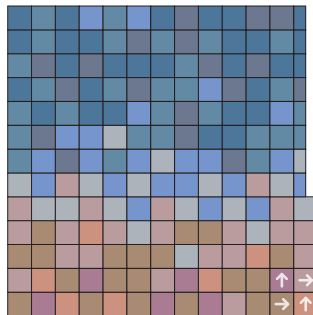
- PAY-891
- PAY-892
- PAY-893



P.50



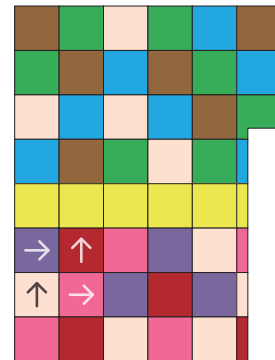
- PAC-251
- PAC-254
- PAC-276
- PAC-280
- PAC-281
- PAC-282
- PAC-290
- PAC-294
- PAC-295



P.51



- PAS-201
- PAS-204
- PAS-206
- PAS-210
- PAS-216
- PAS-217
- PAS-218
- PAS-221





## 選択上の注意

1. 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。
2. 特に高い制電性が求められる場所（電算室等）では、用途に応じた超制電タイプのハイテック S（受注生産品）をご採用ください。
3. 抗菌性能が求められる場所（病院等）では、抗菌性能を付加したニューテック K（受注生産品）の選択をお薦めします。ただし、日頃のメンテナンスや換気が重要で、これら無しには十分な効果が発揮されません。
4. 床暖房下地への施工は原則として耐熱性のある接着剤を使用してください。なお素材により床暖房下地へは施工できない商品があります。
5. フローリング等、床材の上へタイルカーペットを敷いた場合、床材が変色する等の影響を及ぼす事がありますので避けてください。
6. 市松貼りの場合、ストライプ柄の商品はコーナーの突き合せがずれて見えることがあります。デザイン上の特性であり、品質の欠陥ではありません。
7. 印刷と商品の色は多少異なる場合があります。お含みいただいた上で、ご参考としてください。また生産ロットにより、製品に若干の色差がありますのでご了承ください。
8. 貼り分け方によっては施工費が割増しになる場合がございます。

## 保管上の注意

1. タイルカーペットは梱包を解かず、平坦な場所へずらさず保管してください。また、積みすぎは商品の損傷や事故につながりますのでご注意ください。
2. 水濡れにより、変質・汚れが生じ、品質が損なわれます。

## 施工上の注意

1. 梱包ケース等に記載されている品名・品番・ロット・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。
2. コンクリート系下地の場合、そこにアルカリ性の過剰な水分（水分率は8%以上が目安）があると、塩ビ樹脂に含まれる可塑剤が加水分解して、異臭（アルコール系）が発生した事例があります。施工前に必ず水分率を確認し、水分率が高い場合は充分乾燥するようご注意ください。
3. 柄はつながりません。仕上がりは掲載写真でご確認ください。
4. タイルカーペットは裏面の矢印方向を確認し、見本帳の表示（市松貼り、流し貼り等）と注意事項をご確認の上、施工してください。
5. ビールアップ系接着剤による全面接着剤施工を原則とします。ただし、床暖房下地の場合は左記選択上の注意を参考としてください。
6. 接着剤を塗布後、オープンタイムを取り、すでに貼り付けたタイルを軽く押し付けながら施工してください。この押し付けの強さは、目地部分が盛り上がりすぎない程度とします。
7. 流し貼りで、柄の並びや目地の仕上がりに違和感がある場合は部分的に差替えてください。
8. 施工の際、目地の間にパイルをはさみ込んで施工しないようにご注意ください。また、タイルカーペットは製造上裁断面がパイルにかかることが避けられないため、パイルが起き上がり毛羽立っていることがあります。毛羽立ちがある場合、隣のタイルを少し持ち上げ、側面できき上がりしているパイルを少し押さえながら元に戻すと、ある程度改善されます。
9. タイルカーペットは冬場、パイル糸が固くなり膨らみが不足して、目地が隙いて見えることがあります。徐々に緩和されますので通常通り施工してください。

10. 施工後、残材等を廃棄する場合は、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。梱包ケースなど焼却する場合は、都道府県条例に基づき処分してください。商品によっては燃やすと有害ガスが発生するタイルカーペットもありますので、ご注意ください。

## 使用上の注意

1. タイルカーペットのめくれ・反り・フクレ等が生じた場合は即座に補修してください。放置しておくとも観を損なうほか、転倒事故を招く危険性があります。
2. パイルがほつれた場合、ほつれの伝染を防ぐためにもすぐに補修（ハサミでカットする等）してください。
3. 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ります。このことにより雲状の色むらのように見えることがあります。これは雲現象やシェーディングと呼ばれカットパイルの性質であり、品質の欠陥ではありません。
4. 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。また、汚染物質によっては除去不可能なものもあります。
5. 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。
6. 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・ブラインド等で日除けをしてください。
7. 漂白剤、サビ取剤、殺虫剤などが付着すると、パイルの変色を招く可能性があります。
8. 素材には固有の臭いがありますので換気を心掛けてください。

タイルカーペットは適切なメンテナンスにより、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メンテナンス計画をお薦めします。

タイル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。
- 建物全体のタイル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、汚染程度別に管理メンテナンスを実施してください。

### 汚染地域別例

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

### 管理メンテナンス例

予防管理	出入口等にマットを設置
日常管理	粗ゴミ収集・除塵・染み取り作業・吸塵作業
週間管理	全面吸塵作業
月間管理	スポットクリーニング
年間管理	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。
- ※過度のクリーニングは素材を傷める可能性があります。  
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。

### [スポットの汚れ]

飲食物のシミや油性の汚れをそのまま放置しておく、さらに汚れを吸着します。  
その汚れは靴底に付着して、他の場所に転移する危険性が出てきます。スポット汚れの除去は、適切であれば単純な技法で比較的容易に行えます。

### シミの取り方

	シミの原因	処理方法
食料品のシミ	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・キャンディー・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 コーラ・サイダー	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。 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	食用油・バター・ラード 口紅・靴ずみ・朱肉等	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。吸収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・ベンキ	テレピン油で柔らかくし、吸収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	しょうゆ・ソース	吸収紙で吸い取り、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、吸収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 ビール・酒・洋酒	水で拭いた後、アルコールで拭き上げます。 タオル等で吸い取り、スポンジに水を含ませて拭きます。

- ※カーペ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。
- ※本表はシミや汚れの取り方の一例です。完全に取れない場合がありますのでご注意ください。



## 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つきにくいSD(ソイルディフェンス)効果に優れています。



## 第一種ループ

日本工業規格(JIS)のタイルカーペット規格(JIS L 4406)で、第一種のループパイルに適合する商品です。



## フェルトバック

受注生産のフェルトバック加工に対応しています。  
▶詳しい説明は67頁にてご確認ください。



## エアクリン加工

シックハウス症候群の原因と言われるホルムアルデヒドや一般的に4大悪臭と言われる「アンモニア」「硫化水素」「トリメチルアミン」「メチルメルカプタン」や、タバコ臭に驚異的な消臭効果を発揮します。しかもシンコールエアクリン加工は中和・触媒・還元という3つの作用により、酸性、アルカリ性、中性を問わずすべての悪臭を徹底的に分解し、臭いの元をカットします。さらに効果は長時間にわたって持続します。



## 制電性

日本インテリア協会の統一マークで、JIS L 1023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。



## SEK抗菌防臭加工マーク

抗菌防臭加工製品について品質・安全基準を満たしていることを示すマークで、(社)繊維評価技術協議会が認定しています。繊維上の菌の増殖を抑制し、防臭効果を示す加工が施されています。



## JISマーク

国により登録された民間の第三者機関(登録認証機関)から認証を受けることによって表示できるマークで、その製品が該当するJIS(日本工業規格)に適合していることを示しています。



## 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5μg/m<sup>2</sup>・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。



## 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。



## グリーン購入法適合品統一マーク

環境物品等の調達に関する法律(グリーン購入法)における、カーペット品目の判断基準(未利用繊維・リサイクル繊維・再生プラスチック及びその他の再生材料の合計重量が製品全体重量比で25%以上使用されていること)を満たす商品に表示しています。



## PETボトルリサイクルマーク

PETボトルから作られるリサイクル繊維を25%以上使用し、PETボトルリサイクル推進協議会の認定を受けた商品に表示しています。



## 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。



## エコマーク

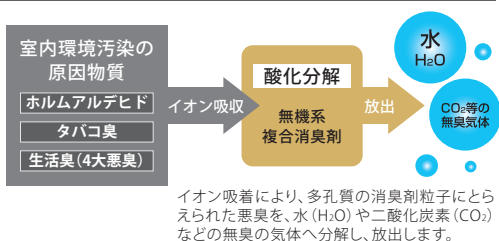
環境保全に役立つと認められた商品で、(財)日本環境協会のエコマーク審査委員会が認定を受けた商品に付けられるマークです。

## 使用済みタイルカーペットのリサイクルシステム

























































































































































































































回収された使用済みタイルカーペットのパイル(繊維層)とバック(塩ビ層)を独自の加工技術で分離し、再生塩ビコンパウンドに加工、再びタイルカーペットの原料としてマテリアルリサイクルします。

### 《回収方法について》


































































































提携収集運搬業者がタイルカーペットの改修工事で発生する使用済みタイルカーペット(PVCバック品)を回収し、リサイクル工場へ運搬いたします。地域、回収量、条件等により回収費用は異なりますので、営業員にご相談ください。



# 索引

BOX	頁	記号	商品名	受注 生産品	価格 (円/㎡)	組成		規格					特性		機能マーク・他	
						パイル	バックキ	パイル長 (mm)	総厚 (mm)	パイル密度 (G)	サイズ (cm)	梱包		防炎性		制電性 (kv以下)
								ケース (枚)	重量 (kg)							
1	2	ILG	イルグレイス	—	15,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.0~3.0	9.0	1/10	50×50	12	19.2	E 2210349	1.0	    
2	3	ABS	アブスト	—	14,000	ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	7.0~2.5	9.5	1/10	25×100	12	15.9	E 2220031	1.0	   
2	3	ABR	アルベロ	—	11,200	原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	5.0~2.5	7.5	1/10	25×100	12	15.5	E 2180434	1.0	   
2	3	FLM	フレーミー	—	10,200	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	24.1	E 2220037	1.0	     
2	3	CHN	シェネ	—	13,800	ナイロン60% 原着ナイロン40%	P.V.C+ガラス不織布	6.5~2.5	8.0	1/10	50×50	16	21.6	E 2180432	1.0	    
3	10	PMT	プロムテープ	—	11,400	ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	5.0	7.5	1/10	50×50	16	20.7	E 2180433	1.0	    
3	10	CNY	キャニオン	—	9,600	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.2	1/8	50×50	20	25.5	E 2220044	1.0	     
3	10	ARN	アラヌリ	—	9,200	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	24.0	E 2220038	1.0	     
3	10	OYA	オオヤ	—	10,600	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.5	1/16	50×50	20	26.3	E 2220143	1.0	      
3	10	OCT	オクターヴ	—	8,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	5.0~2.5	7.5	1/10	50×50	20	23.9	E 2220058	1.0	     
3	10	ELZ	イコライズ	—	9,000	原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	24.0	E 2180439	1.0	    
4	11	VEL	ウェルム	—	8,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	23.9	E 2220032	1.0	     
4	11	SAN	サンスイ II	—	10,600	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.0~2.5	7.4	1/16	50×50	20	26.2	E 2220144	1.0	      
4	11	ELF	エルフ	—	8,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.0~2.5	6.5	1/10	50×50	20	23.6	E 2220045	1.0	     
4	11	NUV	ヌーヴォ	—	10,000	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.0~2.5	6.6	1/10	50×50	20	25.7	E 2220059	1.0	     
4	11	DMW	デニムワーク II	—	10,600	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.0~2.5	7.1	1/16	50×50	20	26.2	E 2220145	1.0	      
4	11	HBR	はなびより	—	9,600	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	24.1	E 2220040	1.0	     
5	16	NRG	ニューレゴリス	—	11,000	原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	5.0	7.5	1/10	50×50	16	21.4	E 2220121	1.0	    
5	16	HTC	ハイテック	—	9,400	ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	20	25.7	E 2120077	1.0	     
5	16	HTE	ハイテック エコ	受	9,600	ナイロン100%	P.V.C+リサイクルシート+ ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	20	27.0	E 2120096	1.0	    
5	16	HTS	ハイテック S	受	11,000	ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	20	25.7	E 2120095	0.5	     
6	19	TEC	ニューテック	—	7,600	ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	16	19.2	E0 960244	1.0	    
6	19	TEK	ニューテック K	受	8,400	ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	16	19.2	E0 970350	1.0	   
6	19	TCE	ニューテック エコ	受	8,200	ナイロン100%	P.V.C+リサイクルシート+ ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	20	26.6	E0 090198	1.0	    
6	19	TEA	ニューテック AC	受	8,400	ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	20	24.1	E0 070108	1.0	    
6	19	TAE	ニューテック AC エコ	受	9,000	ナイロン100%	P.V.C+リサイクルシート+ ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	20	26.8	E 2120409	1.0	    
7	20	TES	ニューテック ストライプ	—	7,800	ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	20	23.9	E0 090199	1.0	    
7	20	TSE	ニューテック ストライプ エコ	受	8,200	ナイロン100%	P.V.C+リサイクルシート+ ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	20	26.6	E 2120410	1.0	    
8	21	PIW	ピアド ウェイ	—	7,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	25×100	12	14.5	E 2220036	1.0	    
8	21	PIP	ピアド パークス	—	7,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	23.8	E 2220035	1.0	     
9	26	PBO	ピアド ポッカ	—	7,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	23.8	E 2220033	1.0	     
9	26	PIC	ピアド モルズ	—	7,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	24.9	E 2210348	1.0	     
9	26	PIM	ピアド ディム	—	7,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.8~2.5	7.7	1/10	50×50	20	23.9	E 2220051	1.0	     
10	27	PII	ピアド イオニス	—	7,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	5.0~2.5	7.5	1/10	50×50	20	24.0	E 2220034	1.0	     
10	27	PIL	ピアド ライト	—	7,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.8~2.5	7.1	1/10	50×50	20	23.8	E 2220052	1.0	     
10	27	PIS	ピアド スラッシュ	—	7,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	5.0~2.5	7.0	1/10	50×50	20	23.7	E 2210347	1.0	     
11	32	PIU	ピアド マルチ	—	7,600	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.8~3.0	6.5	1/10	50×50	20	23.7	E 2220049	1.0	     
11	32	PIB	ピアド ブロック	—	7,800	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.8~2.8	6.9	1/10	50×50	20	23.9	E 2220053	1.0	     
12	33	PEB	ピアド ペブリ	—	7,600	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.0~3.0	6.5	1/8	50×50	20	23.9	E 2220039	1.0	   



BOX	頁	記号	商品名	受注 生産品	価格 (円/㎡)	組成		規格				特性		機能マーク・他		
						パイル	バックング	パイル長 (mm)	総厚 (mm)	パイル密度 (G)	サイズ (cm)	梱包			防炎性	制電性 (kv以下)
										ケース (枚)	重量 (kg)					
12	33	PIN	ピアド ネオ	—	7,400	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	20	23.8	E 2220050	1.0	    
12	33	PNE	ピアド ネオ エコ (一部常備在庫)	受	8,000	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+リサイクルシート+ ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	20	25.4	E 2220110	1.0	    
13	36	TAT	タティコ	—	6,400	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	5.0~2.5	7.5	1/10	50×50	20	23.9	E 2220029	1.0	  
13	36	DIA	ディアマ	—	6,400	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	23.9	E 2220028	1.0	  
13	36	BON	ボンボン	—	6,400	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	23.9	E 2220030	1.0	  
14	37	CSY	カシー	—	6,400	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	23.9	E 2220081	1.0	  
14	37	LEE	リース	—	6,400	原着ポリプロピレン52% 原着ポリエステル48%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	6.5	1/10	50×50	20	21.5	EO 090233	1.0	  
14	37	WAF	ワッフル	—	6,400	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	5.0~2.5	7.5	1/10	50×50	20	24.0	E 2180448	1.0	  
14	37	SNT	セレニティ	—	6,200	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	24.0	E 2180447	1.0	  
15	44	SST	サージストン	—	6,200	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	23.9	E 2180446	1.0	  
15	44	SHO	ショール	—	6,400	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.0~2.5	6.6	1/10	50×50	20	24.0	EO 090200	1.0	  
15	44	FOD	フォード	—	6,200	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	23.9	E 2150261	1.0	  
15	44	RKU	りきゅう	—	6,400	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	23.9	E 2180445	1.0	  
15	44	FOT	フォレスト	—	6,400	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.0	1/10	50×50	20	23.9	E 2150260	1.0	  
16	45	PAW	パルコ ウーブ	—	5,800	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	4.5~2.5	7.5	1/10	50×50	16	19.3	E 2210345	1.0	  
17	46	PAM	パルコ MS	—	5,800	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5~3.0	6.5	1/10	50×50	16	19.1	E 2220054	1.0	  
17	46	PAY	パルコ レイ	—	5,800	原着ポリプロピレン99% リサイクル原着ナイロン1%	P.V.C+ガラス不織布	3.5~3.0	6.5	1/10	50×50	16	19.1	E 2150272	1.0	  
17	46	PAD	パルコ ランダム	—	5,800	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5~3.0	6.5	1/10	50×50	16	19.1	E 2120366	1.0	  
18	49	PAC	パルコ	—	5,600	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	16	19.1	EO 920239	1.0	  
18	49	PAN	パルコ N	—	6,200	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	16	19.1	EN 030096	1.0	   
19	52	PAL	パルコ ライン	—	5,600	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	16	19.1	EN 060074	1.0	  
19	52	PAS	パルコ ソリッド	—	5,600	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	3.5	6.5	1/10	50×50	16	19.1	EN 090100	1.0	  
—	54	CPM	ピーター・マッカーサー	—	20,000	ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布+ 吸着フェルト	6.5	10.0	1/10	50×50	12	15.8	E 2210249	1.0	   
—	57	CLA	ローラ アシュレイ	受	20,000	ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	6.5	9.5	1/10	50×50	16	22.2	E 2210069	1.0	   
—	63	SOTJ	セミオーダー タイルカーペット	受	14,500	ナイロン100%	P.V.C+ガラス不織布	6.5	9.5	1/10	50×50	16	22.2	E 2210069	1.0	   
—	65	FRN	フレンズ100	—	5,600	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラスメッシュ+ 吸着フェルト	5.0~2.8	8.5	1/10	50×50	16	18.0	E 2130312	2.0	  
—	65	FRN	フレンズ200	—	6,800	原着ナイロン100%	P.V.C+ガラスメッシュ+ 吸着フェルト	3.5	7.0	1/10	50×50	16	19.3	E 2130313	1.0	   
—	65	FRN	フレンズ300	—	8,200	リサイクル原着ナイロン100%	P.V.C+ガラスメッシュ+ 吸着フェルト	5.5	9.0	1/10	50×50	16	23.4	E 2130314	1.0	   
—	66	ATF	人工芝タイル	—	6,000	原着ポリプロピレン100%	P.V.C+ガラス不織布	8.0	10.0	5/32	50×50	12	14.8	E 2210090	1.0	  

※制電性：JIS L 4406 23℃ 25%RH 合成底 ※上記表示価格には消費税は含まれておりません。

## 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(2022年8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：2022年8月 発行所：シンコーインテリア株式会社

# SQ

P R O

2022-2025

TILE CARPET VOL.14

**SINCOL®**