

# OT

## vol.8



sangetsu

置敷き帯電防止  
ビニル床タイル

5mm 厚／ 4mm 厚

WF  
WAX FREE

The variations of sophisticated color combination  
bring comfortable harmony and rhythm to office scenes.  
These are a standard collection of vinyl floor tiles  
which has excellent functionalities such as  
their anti-staining and durability that surpass  
ordinary vinyl flooring materials.





OT Vol.8

# INDEX

## ■5mm厚

3	シエラオーク	OT-551~553
4	ラフィネオーク	OT-554~556
5	アップルウッド	OT-557
	コンクリートV	OT-558
6	スレート	OT-559~560
	ノワール	OT-561

## ■4mm厚

7	パイン	OT-451~452
	ハイランドオーク	OT-453~455
8	チョークドオーク	OT-456~457
	ウォルナット	OT-458~459
9	コンクリートC	OT-460~462
	プレーンウィーブ	OT-463~464
10	リニア	OT-465~469
11	カーペット	OT-470~475
12	ウジェーヌ	OT-476~487

## ■ガイドンス

13	メンテナンス・施工方法	
----	-------------	--



## 置敷き帯電防止 ビニル床タイル

施工が簡単で、貼り替えも素早くできるので、  
改修工事や二重床に最適です。

check!



### ピールアップ工法による置敷き施工ができます

#### 既存床や二重床に最適です

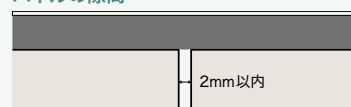
既存床や二重床の段差や隙間をカバーし、  
不陸が現れにくいタイルです。

##### パネルの段差



表面に不陸が出にくい

##### パネルの隙間



表面に不陸が出にくい

#### 寸法安定性に優れます

ガラス繊維を使用したバックングで温度変化による寸法変化が  
起こりにくいので、置敷き施工が可能です。

		タテ	ヨコ	
5mm厚 (OT-551~561)	加熱による長さ の変化率(%)	0.03	0.05	JIS A 1454
	熱膨張率(°C <sup>-1</sup> )	$3.39 \times 10^{-5}$	$5.35 \times 10^{-5}$	
4mm厚 (OT-451~487)	加熱による長さ の変化率(%)	0.02	0.02	
	熱膨張率(°C <sup>-1</sup> )	$3.89 \times 10^{-5}$	$5.26 \times 10^{-5}$	

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。

check!



### 全点帯電防止・防災仕様です



帯電防止

静電気による障害の防止を  
必要とする場所におすすめします。



防災

防災性能が認められています。  
防災性能試験番号:E1150182

	表面電気抵抗値(Ω)	体積電気抵抗値(Ω)	人体帯電圧(kv)
	JIS A 1454 準拠	JIS A 1454 準拠	JIS L 1021-16 準拠
5mm厚(OT-551~561)	$3.8 \times 10^{10}$	$1.5 \times 10^{10}$	0.5
4mm厚(OT-451~487)	$6.3 \times 10^9$	$2.4 \times 10^9$	0.3
一般ビニル床タイル	$2.8 \times 10^{12}$	$7.3 \times 10^{11}$	4.1

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。

(23°C 25%RH)

※施工後は帯電防止ワックスの塗布をおすすめします。

check!

標準仕様



### ワックスフリーコーティングでメンテナンスが手軽に



ワックスフリー

ワックスをかけることなく美観を維持できます。  
わずらわしい通行止めや設置物の移動などが大幅に削減できます。



ワックスメンテナンス中は通行禁止



日常メンテナンスで美観維持が可能に

5mm厚

標準価格(税別)  
8,900円/㎡

4mm厚

標準価格(税別)  
8,200円/㎡



『ワックスをかけることなく、美観を維持できる。』



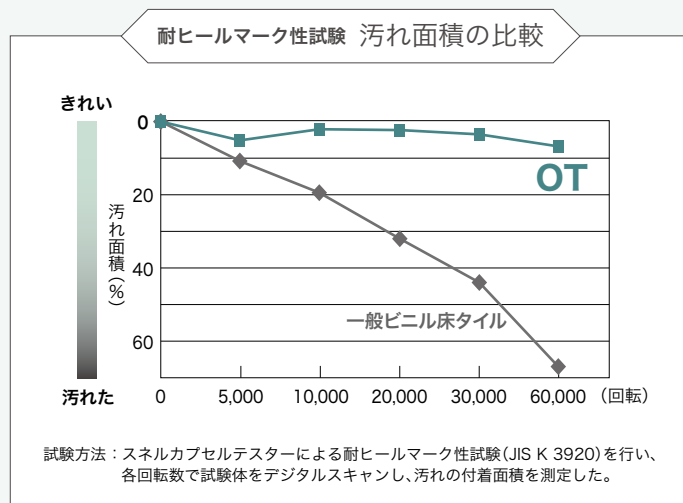
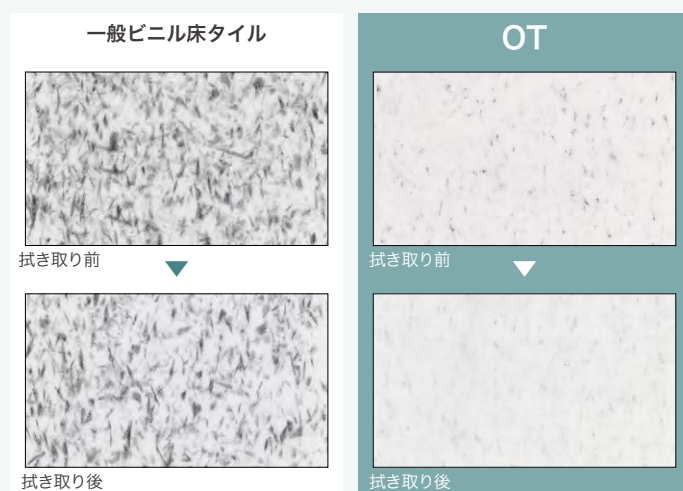
## ワックスフリー コーティング

### point 1 高い防汚機能 [ワックスフリー]

ワックスフリーコーティングによって  
汚れがつきにくく、取れやすい。  
表面の拭き取りのみで汚れが除去できます。

#### ■ ヒールマーク(靴底汚れ)付着・除去試験

試験方法：スネルカプセルテスターを用いたヒールマーク試験(5,000回転)を行い、  
拭き取り前と拭き取り後の汚れを観察した。



※上記の値は測定値であり保証値ではありません。

ワックスフリーコーティング

表面クリア層

印刷層

バック層

ガラス不織布

### point 2 環境負荷を低減

大量の汚水が発生するワックス剥離作業が不要。  
環境負荷の高い廃液(汚水・剥離剤など)を最小限に  
抑制します。

### point 3 メンテナンスコストを削減

ワックスフリーコーティングの寿命を通じてワックスがけが  
不要となり、それに伴う時間と費用も削減できます。

#### ■ ワックスメンテナンスサイクル例

	施工	6ヶ月				12ヶ月		18ヶ月	
一般品	ワックス	ワックス	ワックス	ワックス	ワックス	ワックス	ワックス	ワックス	ワックス
ワックスフリーコーティング	ワックスがけ不要!								

※上記は一例であり、使用環境により内容は異なります。

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

※メンテナンス方法の詳細に関しては、P.13をご覧ください。

# 5mm厚



## シェラオーク



標準価格(税別)

8,900円/㎡

17,800円/ケース(ケース売)

1ケース=12枚入(約2.0㎡)

■サイズ 166.7×1000×5.0mm ■接着剤(モルタル下地) ▶ピールアップ工法:GT (OAフロア下地) ▶ピールアップ工法:GT・GTS



▲OT-551

NEW



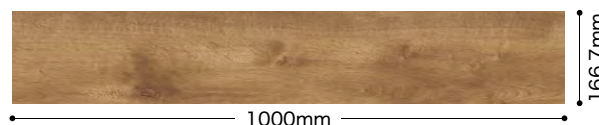
▲OT-553

NEW



▲OT-552

NEW



OT-553

タイルごとに自然な色変化や濃淡差があります。





OT-556 NT-843H

## ラフィネオーク



標準価格(税別)

8,900円/㎡

17,800円/ケース(ケース売)

1ケース=12枚入(約2.0㎡)

■サイズ 166.7×1000×5.0mm

■接着剤(モルタル下地) ▶ピールアップ工法:GT  
(OAフロア下地) ▶ピールアップ工法:GT・GTS

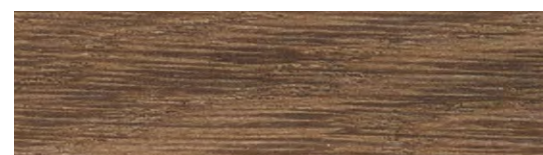
▲OT-554

NEW



▲OT-555

NEW



▲OT-556

NEW



OT-555

タイルごとに自然な色変化や濃淡差があります。





OT-557

# アップルウッド



標準価格(税別) **8,900円/㎡** | **17,800円/ケース(ケース売)**  
1ケース=12枚入(約2.0㎡)

- サイズ 166.7×1000×5.0mm
- 接着剤 (モルタル下地) ▶ピールアップ工法:GT  
(OAフロア下地) ▶ピールアップ工法:GT・GTS



▲OT-557

NEW



OT-557 タイルごとに自然な色変化や濃淡差があります。



OT-558

# コンクリートV



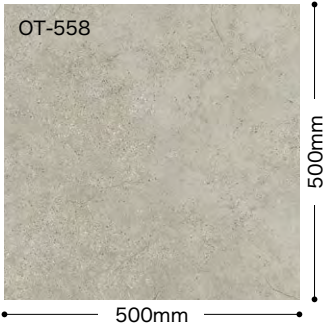
標準価格(税別) **8,900円/㎡** | **2,225円/枚(枚売可)**  
1ケース=10枚入(約2.5㎡)

- サイズ 500×500×5.0mm
- 接着剤 (モルタル下地) ▶ピールアップ工法:GT  
(OAフロア下地) ▶ピールアップ工法:GT・GTS



▲OT-558

NEW







OT-559

## スレート



標準価格(税別)

8,900円/㎡

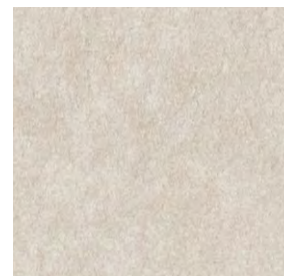
2,225円/枚(枚売可)

1ケース=10枚入(約2.5㎡)

■サイズ 500×500×5.0mm

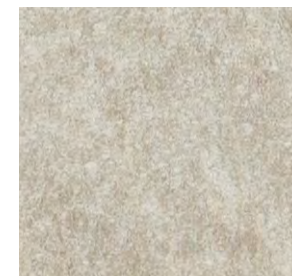
■接着剤(モルタル下地) ▶ピールアップ工法:GT

(OAフロア下地) ▶ピールアップ工法:GT・GTS



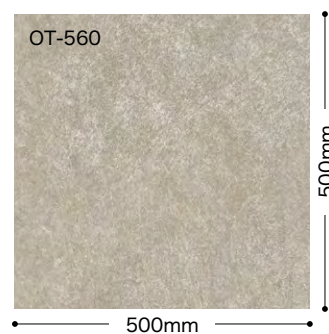
▲OT-559

NEW



▲OT-560

NEW



## ノワール



標準価格(税別)

8,900円/㎡

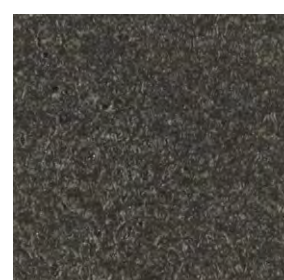
2,225円/枚(枚売可)

1ケース=10枚入(約2.5㎡)

■サイズ 500×500×5.0mm

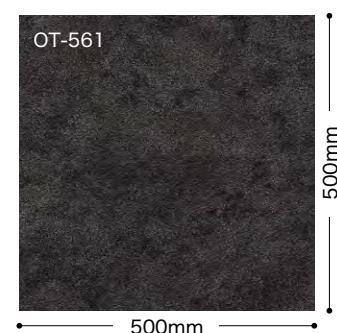
■接着剤(モルタル下地) ▶ピールアップ工法:GT

(OAフロア下地) ▶ピールアップ工法:GT・GTS



▲OT-561

NEW



OT-561



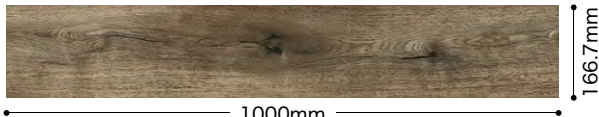
# 4mm厚



OT-451



OT-454



OT-455

## パイン



標準価格(税別)

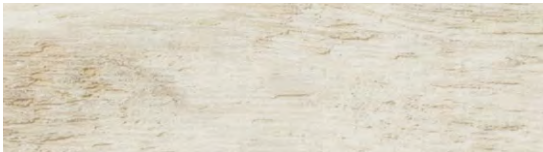
8,200円/㎡

19,130円/ケース(ケース売)

1ケース=14枚入(約2.33㎡)

■サイズ 166.7×1000×4.0mm

■接着剤(モルタル下地)▶ピールアップ工法:GT  
(OAフロア下地)▶ピールアップ工法:GT・GTS



▲OT-451



▲OT-452



OT-452

## ハイランドオーク



標準価格(税別)

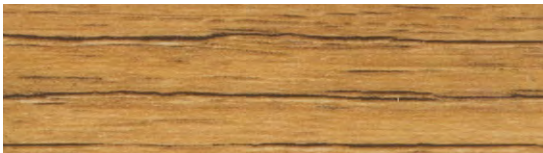
8,200円/㎡

19,130円/ケース(ケース売)

1ケース=14枚入(約2.33㎡)

■サイズ 166.7×1000×4.0mm

■接着剤(モルタル下地)▶ピールアップ工法:GT  
(OAフロア下地)▶ピールアップ工法:GT・GTS



▲OT-453



▲OT-454



▲OT-455





## チョークドオーク



標準価格(税別)

8,200円/㎡

19,130円/ケース(ケース売)

1ケース=14枚入(約2.33㎡)

■サイズ 166.7×1000×4.0mm

■接着剤(モルタル下地)▶ピールアップ工法:GT  
(OAフロア下地)▶ピールアップ工法:GT・GTS



▲OT-456



▲OT-457



OT-456



## ウォルナット



標準価格(税別)

8,200円/㎡

19,130円/ケース(ケース売)

1ケース=14枚入(約2.33㎡)

■サイズ 166.7×1000×4.0mm

■接着剤(モルタル下地)▶ピールアップ工法:GT  
(OAフロア下地)▶ピールアップ工法:GT・GTS



▲OT-458



▲OT-459



OT-458





# コンクリートC



標準価格(税別) **8,200円/㎡** 2,050円/枚(枚売可)  
1ケース=12枚入(約3.0㎡)

■サイズ 500×500×4.0mm  
■接着剤(モルタル下地)▶ピールアップ工法:GT  
(OAフロア下地)▶ピールアップ工法:GT・GTS



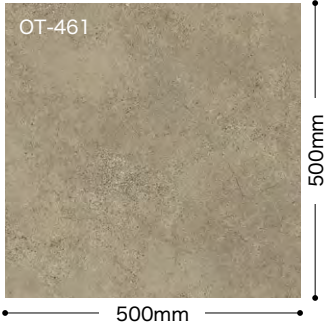
▲OT-460



▲OT-462



▲OT-461



# プレーンウィーブ



標準価格(税別) **8,200円/㎡** 2,050円/枚(枚売可)  
1ケース=12枚入(約3.0㎡)

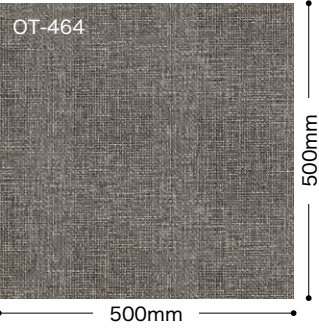
■サイズ 500×500×4.0mm  
■接着剤(モルタル下地)▶ピールアップ工法:GT  
(OAフロア下地)▶ピールアップ工法:GT・GTS



▲OT-463



▲OT-464







4mm厚

## リニア



標準価格(税別)

8,200円/m<sup>2</sup>

2,050円/枚(枚売可)

1ケース=12枚入(約3.0m<sup>2</sup>)

■サイズ 500×500×4.0mm

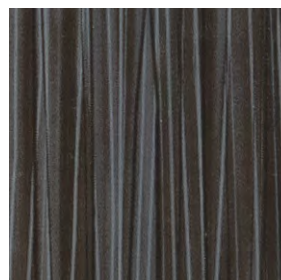
■接着剤(モルタル下地) ▶ピールアップ工法:GT (OAフロア下地) ▶ピールアップ工法:GT・GTS



▲ OT-465



▲ OT-467



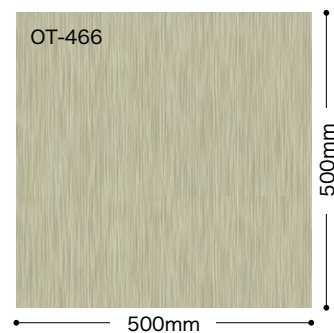
▲ OT-469



▲ OT-466



▲ OT-468





# カーペット



標準価格(税別)

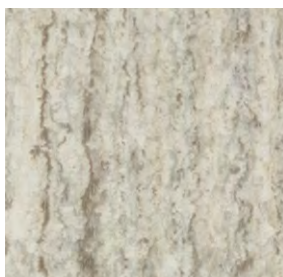
8,200円/㎡

2,050円/枚(枚売可)

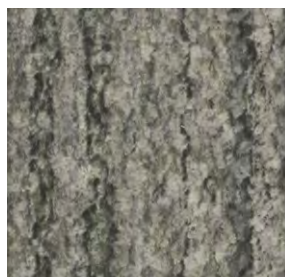
1ケース=12枚入(約3.0㎡)

■サイズ 500×500×4.0mm

■接着剤(モルタル下地)▶ピールアップ工法:GT (OAフロア下地)▶ピールアップ工法:GT・GTS



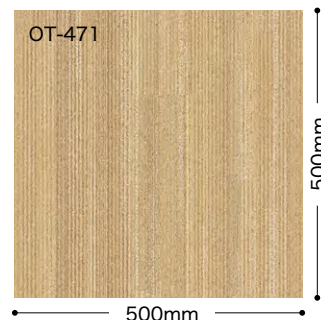
▲OT-470



▲OT-472



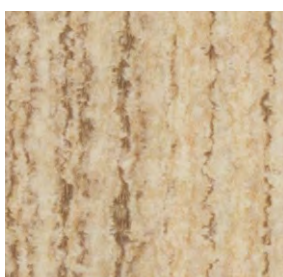
▲OT-474



OT-471

500mm

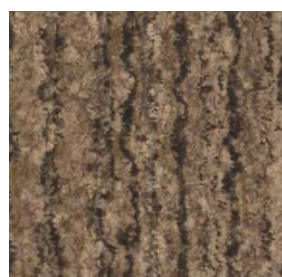
500mm



▲OT-471



▲OT-473



▲OT-475



OT-473・464・477



# ウジェーヌ



標準価格(税別)

8,200円/㎡

2,050円/枚(枚売可)

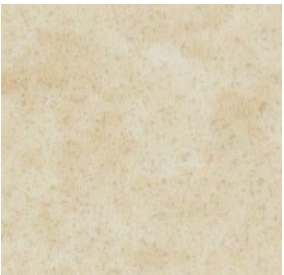
1ケース=12枚入(約3.0㎡)

■サイズ 500×500×4.0mm

■接着剤 (モルタル下地) ▶ピールアップ工法:GT (OAフロア下地) ▶ピールアップ工法:GT・GTS



▲OT-476



▲OT-480



▲OT-484

エスリューム・ミスト PF-4622と類似柄



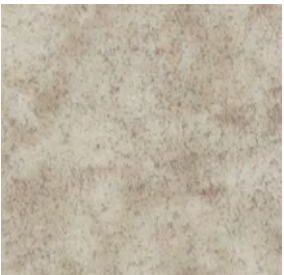
▲OT-486

エスリューム・ミスト PF-4623と類似柄



▲OT-477

エスリューム・ミスト PF-4618と類似柄



▲OT-481

エスリューム・ミスト PF-4617と類似柄



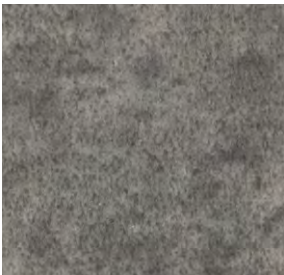
▲OT-485

エスリューム・ミスト PF-4621と類似柄



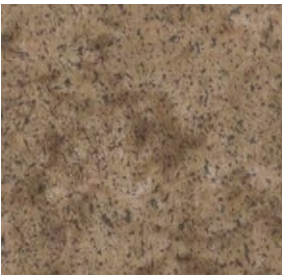
▲OT-487

エスリューム・ミスト PF-4627と類似柄



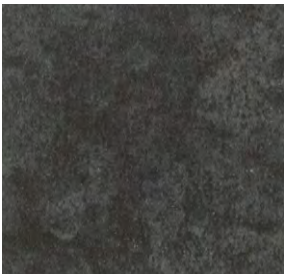
▲OT-478

エスリューム・ミスト PF-4619と類似柄



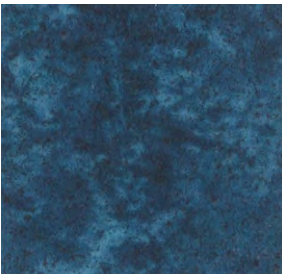
▲OT-482

エスリューム・ミスト PF-4624と類似柄



▲OT-479

エスリューム・ミスト PF-4620と類似柄



▲OT-483

エスリューム・ミスト PF-4630と類似柄

複層ビニル床シート

エスリューム・ミスト と類似柄です。

規格▶2.0mm厚/182cm巾

標準価格(税別) 3,400円/㎡ [6,190円/㎡]



ワックスフリー 抗菌



詳しくはS-FLOOR見本帳をご参照ください。



OT-482・484

4mm厚



ワックスを使用しないメンテナンスが可能です。  
施設利用者や運営者に加え、環境にも負荷が少ない  
理想的な床材です。

### 初期 メンテナンス



### 日常 メンテナンス

#### 使用前

- 引渡し前に付着した汚れを清掃、洗浄し、乾燥させてください。  
※洗浄の際、目の粗いパッドを使用すると表面のコーティングが摩耗する場合があります。

#### 毎日 予防清掃

- 床材上の土砂が歩行で引きずられることで、床材に傷が入ります。  
出入口へのフロアマットの設置により、土砂の持ち込みと拡散を防ぎます。  
マットはこまめに除塵、交換してください。

#### 毎日 日常清掃

- ダスタークロスや掃除機でチリや埃を除去した後に、固く絞ったモップなどで水拭きしてください。
- ヒールマークなどの落ちにくい汚れは、水または洗浄剤を含ませたモップやウエスなどで拭き取ってください。
- 状況に応じ自動床洗浄機などで洗浄を行ってください。  
※洗浄の際、目の粗いパッドを使用すると表面のコーティングが摩耗する場合があります。

#### 特にご注意ください

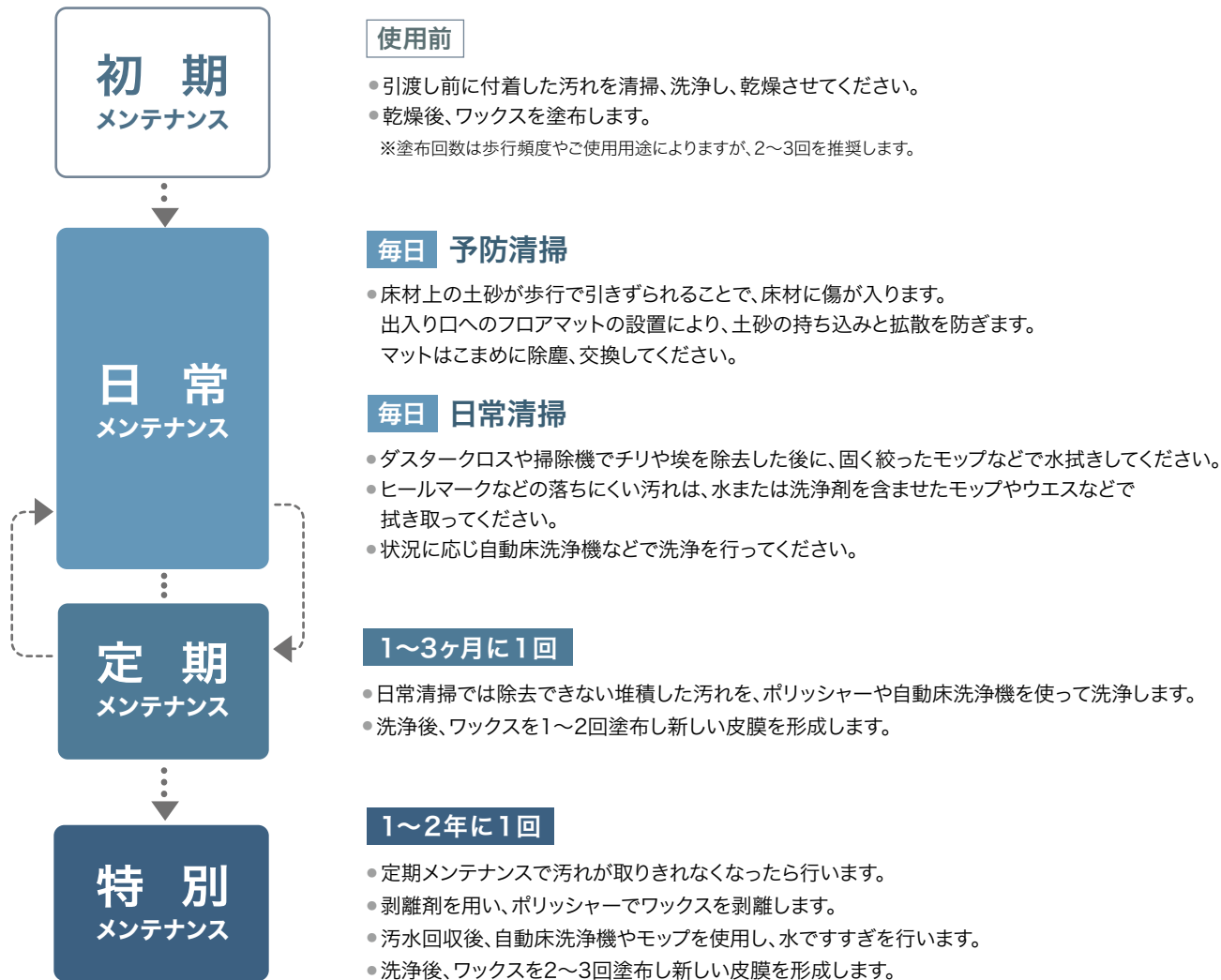
タイルの目地から水、洗浄液、ワックス、剥離剤がタイル裏面に入り込まないようにご注意ください。  
接着剤を無力化させ突き上げや反りなどの不具合、二重床の場合は配線やOA機材の不具合が発生する恐れがあります。  
モップに染み込ませる量を調整するなどご注意ください。

光沢や汚れの状況に応じてワックスメンテナンスに切り替えてください。  
帯電防止床材用ワックスをおすすめします。  
ワックスメンテナンスへの切り替え後は一般的なビニル系床材と同じメンテナンス(P.14)を行ってください。



# 一般的なビニル系床材のメンテナンス

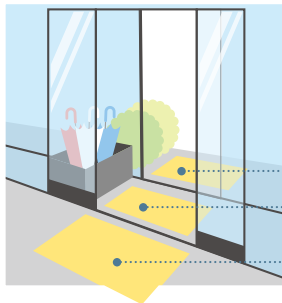
歩行量や汚れの段階に応じた計画的なメンテナンスにより  
床材の耐用年数を延ばすことができます。



## フロアマットについて

### 予防清掃

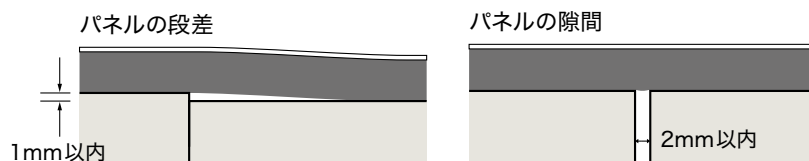
施設内の汚れの80%は外から運び込まれます。靴底に付着した泥・砂などが施設内に持ち込まれ、  
汚れが拡散します。このため、施設まわりの日常清掃も大切です。  
エントランスには以下の3段階のマット設置が汚れの持ち込み防止に効果を発揮します。



- 1 まず玄関の外に雨・風耐用型のマットを置き、外からの泥・砂などをふり落としします。
  - 2 次に風除室内に雨の日の水分まで吸着するマットを敷きます。
  - 3 最後に施設内に汚れ・埃・水分吸着用マットを敷きます。
- 来訪者が施設内に入るまでに、外からの泥・砂を自然に歩いて落とすには、約6mの除塵スペースが必要であると言われてます。なるべく広範囲にわたってフロアマットを設置することが、施設内部への汚れの持ち込みを防ぎます。
- ※マットが汚れて泥・砂が飽和状態のまま放置すると逆にマットの汚れが内部に入ってきますので、マットは常に清掃してください。  
毎日のバキューミングと月1回の水洗いをおすすめします。

＜ 注 意 事 項 ＞ 床材やご使用用途・目的に応じた洗浄剤やワックス、剥離剤、パッドをお選びください。  
また洗浄剤やワックス、剥離剤、パッドは製造元が推奨する使用方法を必ずご確認の上、ご使用ください。

## 1 下地の確認



下地パネルの段差は1mm以内・隙間は2mm以内に調整し、下地パネルがしっかりと固定されて動かないこと、たわまないことを確認してください。パネルの表面は凹凸の無いものを使用してください。

下地パネルの種類や表面形状によってはOTの施工に適さない場合があります。

### 下地OAフロアに関して

固定式ではないOAフロアの場合、下地パネル自体が歩行や温度変化で動く場合があります。

下地が動くことでタイルの突き上げや反り、目地隙やズレに繋がる場合があります。

表面形状がフラットではなく凹凸があり、またメッシュ形状になっているなど、

OTと接する面積が少ないOAフロアの場合、接着力が不足し接着不良に繋がる場合があります。

## 2 接着剤の塗布

GTもしくはGTSをスポンジローラー（中毛タイプ）を使用して下地パネル全面に塗布してください。

接着剤が透明になるまでオープンタイムをとってください。塗布量の目安は 40g/m<sup>2</sup> です。

塗布量が少ないと施工後に突き上げや目地隙の原因となります。

下地の吸水性や表面形状、歩行頻度に応じて塗布量を増やすなど調整してください。

## 3 貼り付け

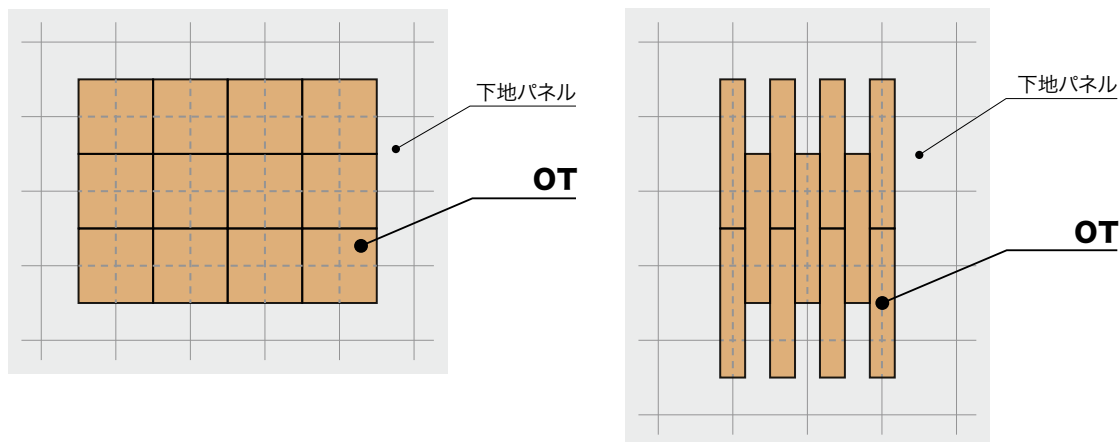
下地パネルとOTの目地が合わないよう、1/2ずらし施工（馬がけ施工）を行ってください。

室温にタイルをなじませてから、低温時は ゆるめ に貼り付けてください。

タイルの詰めすぎは突き上げの原因になりますのでお避けください。

15℃以下での施工の場合、同梱のスペーサー（厚み0.2mm）を切り取って使用してください。

目地の幅が等間隔となり、施工中のズレの防止にも役立ちます。



## 4 圧着

ポンドローラーでの圧着時にスペーサーを取り外してください。



# 取扱上のご注意

## 選択上のご注意

- フロアタイルの耐久性性能は歩行量、使用環境によって異なります。選択の際には製品の耐久性以上の用途でのご使用はお避けください。
- 建築基準法・消防法によって、使用方法ならびに使用場所に制限があります。各法令法規をご確認ください。
- 下地からの湿気の上昇や、摩擦熱や火花の飛び散りが予想される場所では使用をお避けください。
- 淡色系・無地調の床材ほど濃色系に比べて汚れが目立ちやすくなります。また濃色系やフラットな表面形状はキズが目立ちやすく、エンボスが深い、あるいは細かいほど汚れが残りますのでお好みおきください。
- 家具の下などの暗所、密閉されるような環境、高温多湿、酸性ガス（NOx、SOx）などの条件が揃うと床材が変色する場合があります。これらの条件が揃わないよう注意し、やむを得ずそのような箇所に施工する際には暗色系の床材を選定してください。

## 運搬ならびに保管上のご注意

- 重量物ですので取り扱いには十分ご注意ください。落下や乱暴な取扱いはフロアタイルの破損だけでなく、傷害や器物破損などを招く場合があります。
- フロアタイルは梱包を解かずに平坦な場所に保管してください。積載は高さ70cmを限度とします。積み過ぎ、長時間にわたる直射日光や高温状態、雨水などによる水濡れは、変形・変退色・変質の原因となります。

## 施工上のご注意

- 梱包ケースに記載されている品名・品番・ロット・数量を確認のうえ、施工を開始してください。同一床面上は同ロットで仕上げてください。
- タイル裏面の矢印で流れ方向をご確認ください。方向が変わると色差のように見える事があります。
- 各商品別に施工上の注意・接着剤等が異なりますので、商品掲載ページの施工上の注意をご参照ください。また施工する場所の環境や下地の状態により、接着剤や施工方法が異なる場合がありますのでご注意ください。
- 下地は平滑かつ清潔で乾燥して、十分な強度があり、接着力を低下させるような構造的欠陥がないようにしてください。多孔質でもよい下地や粉っぽい下地はプライマー処理を行ってください。
- 不陸は適切なコンパウンドで補修してください。
- 木質系下地の目地部、凹み、釘頭部は適切なコンパウンドで補修してください。床材表面への継ぎ目段差や凹み跡の現出、釘に使用された防錆剤等により床材を変色させる恐れがあります。
- 木質下地に含まれる防虫剤や防腐剤により床材を変色させる場合がありますのでご注意ください。
- 鉱物ベースの下地（モルタル・コンクリートなど）で、新規あるいは土間床の場合は下地水分を測定してください。コンパウンドや接着剤は床仕上げ材と同様に適切な皮膜もしくはその他の方法で高い残留水分や下地の湿気から遮断しておく必要があります。
- クッション性の大きな下地にフロアタイルを施工すると沈み込みによる段差や端部のめくれ、層間剥離などの不具合が生じる場合があります。
- 下地にワックス、グリス、油脂類、塗料などの汚れ、ペン、ラッカーによるマーキングなどが残っていると、接着不良や汚染、変色を発生させる可能性がありますので、完全に除去してください。
- フロアタイルや接着剤は施工時の温度に大変影響を受けやすく、低温時は特に接着剤の接着力が弱くなり完全接着までには時間がかかります。理想的な施工温度は15〜25℃ですが、それよりも気温が低い場合はジェットヒーターなどの暖房機で現場を暖めるなどして、施工の前後12〜24時間はこのような気温を保ち、フロアタイルも箱から出して現場と同様の気温に保管し、ならす必要があります。室温と床材に温度差があると施工直後だけでなく、後日、目地隙、突き上げなどをおこすことがあります。
- 接着の前にフロアタイルを一旦仮置きして、色柄の偏りがないか確認のうえ施工してください。
- 接着の際は、床材の指定接着剤を使用し、接着剤指定のくし目こてで均一に塗布し十分に圧着してください。
- 重量物の移動が想定される場合、下地水分グレードがⅠ（一般工法レベル）の場合でも、耐湿工法用接着剤をご使用ください。
- 有機溶剤を含んだ接着剤を使用する場合は火気に注意し、室内の換気心がけ、有機溶剤作業主任者立ち会いのもとで行ってください。有機溶剤は引火しやすく、また多量に吸入すると人体に影響を及ぼす可能性があります。
- 床暖房下地の場合は、下地づくりから含めた施工上の注意と接着剤の選定が必要となります。
- コンパネ、二重床、塗床、タイルの重ね貼りなどの非吸水性下地にピールアップ工法以外で施工する場合は、反応形接着剤（ペンリタインWPX等）を使用し、接着剤の乾燥を促進させる必要があります。
- タイル同士に若干の寸法差が生じる場合があります。目地ずれが大きくなりないうちに調整しながら施工してください。
- 施工中は他業種による汚損・事故の発生を防ぐために、床工事関係者以外の立ち入りを禁止してください。
- 施工後、接着剤が十分硬化するまでは通行を制限し、直射日光や冷暖房などによる急激な温度変化や、重量物やキャスター椅子などによるしこきなどは避けてください。特に冬季は接着剤の硬化が遅いので十分な養生期間をとってください。
- 施工直後に養生シートを使用した場合、フロアタイルと養生シートの間に結露水や水蒸気・溶剤蒸気などがこもり、フロアタイルの反り・突き上げなどが生じる可能性があります。養生シートは、通気性のあるものを使用し、接着剤が十分硬化してから使用してください。
- 養生シートをとめる際、粘着テープは直接床材に貼り付けしないでください。床材を汚染する原因となります。
- これらの施工条件が満たされない場合は、目地隙や突き上げ、膨れなどを招く可能性があります。これらは美観を損ねるだけでなく、転倒事故などの原因となります。
- 施工後、残材などを廃棄する場合は、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。梱包ケースなどを焼却する場合は、都道府県条例に基づき処分してください。ビニル床材を燃やすと有害ガスが発生する場合があります。

### 下地水分の測定と判断基準について

ビニル系床材は下地との接着力が耐久性や他の諸性能に大きな影響を与えます。そのため施工前の下地水分の確認とそれに応じた接着剤の選定が重要です。その判断基準として高周波静電容量式水分計「HI-520-2 型」に備えられている D モード（ダイレクトモード）の読み値を用いたグレード分け（下表）を施工方法の目安としておすすめいたします。

グレード	表示値	従来の下地水分指標	施工方法目安
I	440未満	8%以下	一般工法
Ⅱa	440以上 620未満	8〜10%	耐湿工法推奨
Ⅱb	620以上	10%以上	施工不可

表示値は静電容量に一次相関のある単位のない数値です。

下地：コンクリート・モルタル  
セルフレベリング材  
水分計：HI-520-2（選択）D.MODE  
設定条件：（厚さ）40mm（温度）AUTO

## 維持管理ならびに使用上のご注意

- フロアタイルは熱によって変退色・溶融する可能性があります。たばこや車輪の摩擦熱、火花の飛び散りなどは避けてください。
- 温風ヒーター吹き出し口にはマットを設置するなどして、温風が直接フロアタイル表面に当たることを避けてください。ホットカーペットなど暖房器具の熱が長時間にわたり加わると、変質や変色、突き上げや膨れの原因となります。
- 重量物や車輪のしこきによって、フロアタイルの表面を傷つけたり膨れを発生させる可能性があります。引きずったり、にじらないようご注意ください。
- 長期間使用しない部屋では換気を心がけてください。結露を招き、カビや異臭の発生、フロアタイルの剥がれ・反り・膨れ・突き上げの可能性があります。
- 素材固有の臭いがあります。換気が心がけてください。
- 接着剤が完全に硬化してから水の使用をできるだけ抑えながら表面の汚れを洗浄し、乾燥した後に樹脂ワックスを塗布してください。洗浄が不足するとワックスとの密着性が悪くなる場合があります。
- 床材の汚れの多くは水拭きでとれます。ほうきや掃除機でゴミを取り除いた後に、固く絞ったモップなどで水拭きしてください。
- トイレでご利用の際には汚れを放置すると尿素焼け等を起こす場合がありますので、こまめに掃除を行ってください。
- しつこい汚れは、スカットクリーナーで除去し、固く絞ったモップなどで水拭きしてください。
- 竣工後は使用環境や汚れの状況に応じた日常の清掃・洗浄と定期的なワックスがけを行ってください。ワックスは必ず指定のワックスまたは同等品をご使用ください。
- ドライメンテナンスを行なう際はメンテナンス業者へご確認願います。
- 水濡れや砂が飛散した状態では滑りやすくなり、転倒事故を招く可能性があります。泥よけマットの設置などで雨水や土砂の持ち込みを防ぎ、持ち込まれた際には即座に除去するようにしてください。フロアタイルの摩耗、傷つきを防ぎ美観を保持するだけでなく、寿命を延ばす効果があります。
- 長時間直射日光が当たる場所では変退色する可能性がありますので、カーテン・ブラインドなどで日よけをしてください。
- 家具やハイヒール等の局部荷重により凹み跡が残る場合があります。
- インクやソース、化学薬品などをこぼしたときは、すぐに濡れたぞうきんで拭き取ってください。
- 化学薬品や強い作用をもつ洗剤、漂白剤などにより、変退色や変質を招く場合があります。
- 水・砂・紫外線・重量物・汚染物質・化学薬品などの影響で、床材自体の変質・変退色や、施工後の反り・膨れ・剥がれ・目地隙などがおこる場合があります。維持管理には十分ご注意ください。
- タイルの剥がれ、反り、膨れ、割れなどが生じた場合、即座に補修してください。放置しておくと全体に影響が及び、美観を損なうほか転倒事故の原因となります。
- ゴム製品に含まれる老化防止剤、家具の塗料や防腐剤・防虫剤・防蟻剤によって、床材が汚染され変退色する可能性があります。使用を避けるか、床に直接ふれないようにしてください。



タイヤ等のゴム製品が床材と接するとき  
保護シート（アルミ製・ポリエステル製）

## 旧→新 対照表

旧品番	新品番	旧品番	新品番	旧品番	新品番
OT-701	OT-451	OT-713	OT-465	OT-729	OT-481
OT-702	OT-452	OT-714	OT-466	OT-730	OT-477
OT-703	OT-453	OT-715	OT-467	OT-731	OT-478
OT-704	OT-454	OT-716	OT-468	OT-732	OT-480
OT-705	OT-455	OT-717	OT-469	OT-733	OT-484
OT-706	OT-456	OT-718	OT-470	OT-734	OT-486
OT-707	OT-457	OT-719	OT-472	OT-735	OT-482
OT-708	OT-458	OT-720	OT-474	OT-736	OT-487
OT-709	OT-459	OT-721	OT-471	OT-737	OT-485
OT-710	OT-460	OT-722	OT-473	OT-738	OT-483
OT-711	OT-462	OT-723	OT-475	OT-739	OT-479
OT-712	OT-461	OT-728	OT-476		

（注）旧品番で対照表に番号がないものは、廃番となります。



### グリーン購入法※ 適応商品について

2006年2月、ビニル系床材がグリーン購入法の「特定調達品目」に認定されました。再生ビニル樹脂系材料の合計重量が製品の総重量比で15%以上使用されたものがグリーン購入法適応商品となります。

#### ※グリーン購入法とは

2001年4月より施行された「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」です。国や独立行政法人等の各機関が物品等を調達する際には、価格や品質に加え、環境負荷の低減を考慮した物品購入を推進することが義務づけられました。また、地方公共団体・事業者・国民等についても環境物品等の調達を推進することが推奨されています。



sangetsu design site

<b>FLAGSHIP</b> サンゲツ品川ショールーム	サンゲツ名古屋ショールーム
〒108-0075 東京都港区港南2-16-4 品川グランドセントラルタワー 4F TEL.0570-055-134   FAX.03-5463-6744	〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1 TEL.0570-055-135   FAX.052-564-3229
サンゲツ大阪ショールーム	サンゲツ福岡ショールーム
〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-25 ハービスOSAKA 4F TEL.0570-055-136   FAX.06-6347-9811	〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-11-11 TEL.0570-055-137   FAX.092-441-9503

sangetsu design studio

サンゲツ仙台ショールーム	サンゲツ金沢ショールーム
〒984-0031 仙台市若林区六丁目字南98-1 TEL.022-287-3922   FAX.022-253-6806	〒920-8205 石川県金沢市大友2-101 TEL.076-238-1411   FAX.076-238-1412
サンゲツ広島ショールーム	
〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18 東芝フコク生命ビル 1F TEL.082-223-8115   FAX.082-223-8117	

北海道支社	東北支社
〒064-0804 北海道札幌市中央区南四条西10-1004-2   SYOKUSANビル 3F TEL.011-251-3150   FAX.011-251-3151	〒984-0031 仙台市若林区六丁目字南98-1 TEL.022-287-3765   FAX.022-287-2995
北関東支社	東京支社
〒330-0843 さいたま市大宮区吉敷町4-262-16   マルキュー大宮ビル 8F TEL.048-601-5500   FAX.048-711-2681	〒140-8611 東京都品川区東品川3-20-17 TEL.03-3474-1181   FAX.03-3450-5038
中部支社	関西支社
〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1 TEL.052-564-3111   FAX.052-564-3191	〒660-0857 兵庫県尼崎市西向島町111-4 TEL.06-6414-3311   FAX.06-6414-3312
中国四国支社	九州支社
〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18 東芝フコク生命ビル 1F TEL.082-223-8110   FAX.082-223-8120	〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-11-11 TEL.092-441-5181   FAX.092-441-5191

【東北支社】 北東北営業所／福島営業所
【北関東支社】 前橋営業所／宇都宮営業所／新潟営業所／水戸営業所／長野営業所
【東京支社】 東関東営業所／多摩営業所／横浜支店／厚木営業所
【中部支社】 岐阜営業所／岡崎営業所／北陸支店／静岡営業所
【関西支社】 京都営業所／神戸営業所／東大阪営業所／南大阪営業所
【中国四国支社】 岡山営業所／四国営業所
【九州支社】 北九州営業所／熊本営業所／南九州営業所

株式会社 サンゲツ沖縄	sangetsu design studio
サンゲツ沖縄ショールーム	
〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215 レキオスクエア宇地泊 3F F号室 TEL.098-897-8722   FAX.098-897-8724	〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215 レキオスクエア宇地泊 2F TEL.0570-055-138   FAX.098-890-3789



見本帳について

- 現品見本や見本帳写真と製品が若干異なる場合が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、当見本帳発行時(2019年10月)のものです。経済変動、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。ご注文の際は、販売店あるいは弊社にご確認いただきますようお願い申し上げます。
- 当見本帳に記載されている各種試験データは、測定値であり保証値ではありませんのでご了承ください。
- 表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

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いただきますようお願い申し上げます。

発行日／2019年10月

発行所／株式会社サンゲツ

有効期限／2021年10月

＊見本帳の有効期限は、都合により変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

