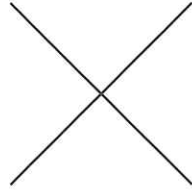


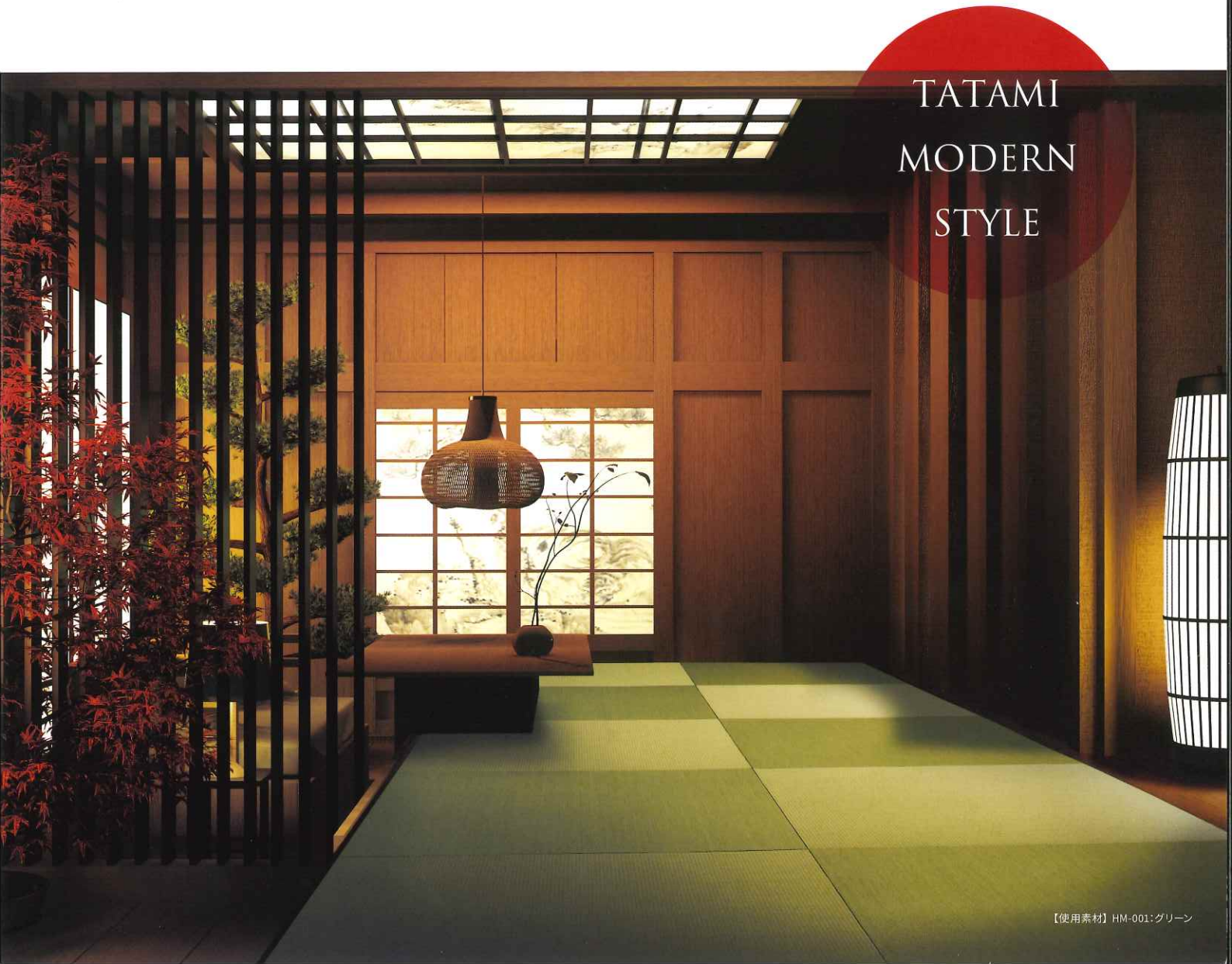
T R A D I T I O N A L J A P A N E S E B E A U T Y

花たにみ



 **MIGUSA**
SEKISUI TATAMI

TATAMI
MODERN
STYLE



日本の伝統美を新時代へつなぐ。

ゆかさ

日本古来の床座の暮らしを、現代でも楽しんでもらいたい。

イ草の風合いや肌ざわりなどの快適性はそのままに、

樹脂に無機材料を絶妙に配合。

耐久性や安全性など、優れた機能をプラスしました。

カラーの組み合わせ例はこちら



単色の市松模様はもちろん、複数の組み合わせによるコーディネートも可能です。7色展開の目積織りで組み合わせは自由自在。

伝統と機能の融合

幾層にも重ねられた構造が、さまざまな機能を発揮し、快適な空間を演出します。



新素材

樹脂

(ポリプロピレン)

無機材料

(カルシウム)

「イ草」と「花たたみ」の比較 (イメージ)

天然イ草

空気層が
弾力性の
ヒミツ

花たたみ

この凹凸によりベタつき感が軽減

用途に合わせて選べる厚み

4mm

ドア廻りなど隙間が少ない場所でも干渉しません。

7mm

適度なクッション性で汎用性の高いスタンダードな厚みです。

12mm

一般的なフローリングの厚みに合わせたバリアフリー設計です。

耐水性素材でお手入れ簡単

表面材、芯材は耐水性がある素材を使用しており、洗面所や脱衣場、店舗、宴会場など幅広いシーンでご使用いただけます。水拭きが可能です。



防災認定を取得済み

住宅・施設・保育園・店舗など幅広く使用できます。

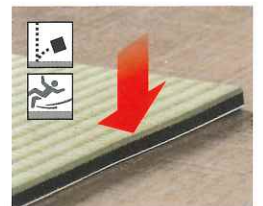
日本防災協会 防災性能試験番号 E1220225



クッション性と衝撃緩和性

人が転倒した際の衝撃を吸収し、ケガの軽減を期待できます。高齢者が介護を必要になった原因の12.5%(消費者庁調べ)が転倒による骨折です。花たたみは、厚さ7mmでG値が83以下、12mmで64以下を実現し日本建築学会の推奨値をクリア。(JIS A 6519)

※一般的にG値が100以下の場合、安全性が高いとされています。



優れた加工性

簡単にカットでき、現場で図面から割り付け・加工ができるため採寸業務も軽減できます。

※カット面は表面材がほつれやすいため、壁際に使用するか熱処理を行います。





【使用素材】HM-007:インディゴ

【使用素材】HM-004:モカページュ

色あせしにくい

2年後の経年変化



天然イ草

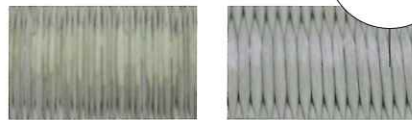
花たたみ

※屋外で太陽光が照りつける条件の下、2年間の畳表の色変化を調査。

色変化
ほとんど
なし

毛羽立ちにくい、高い耐久性

摩耗テスト



天然イ草

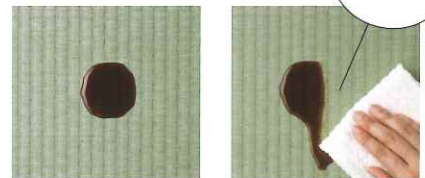
花たたみ

※畳表の目筋方向に、一定条件の摩耗試験を行い、ささくれの状態を調査。

表面の
割れが
起こりにくい

お掃除がかんたん!

水性汚れのお手入れ



シミに
なりにくい

日本アトピー協会推薦

ダニ※・カビに強い ※ケナガコナダニ

カビ抵抗性試験



天然イ草

花たたみ

※温度23°C湿度50%RHにて24時間の状態調整を行い、その後温度30°C湿度95%RHの条件下に放置し、各試験体の表面状態を観察。

14日経過後
ダニ・カビの
発生なし

耐薬品性に優れている

汚れ落とし、消毒液、消臭剤でのお手入れが可能

【消毒液の例】

- ・消毒用エタノール(濃度76.9%以下)
- ・次亜塩素酸ナトリウム(濃度5.8%以下)
- ・ベンザルコニウム塩化物(濃度10%以下)

滑りにくく、適度なクッション性

【拡大断面図】

この空気層がクッション性を高めます



抗菌成分を配合の

抗菌タイプをラインアップ



無機抗菌剤・練込
花たたみ×MIGUSA
JP0123017A0002R

抗菌SIAAマーク

抗菌製品技術協議会が制定した抗菌のシンボルマークです。「抗菌性」「安全性」「適切な表示」の3つの基準を満たした製品に表示されます。

カラーバリエーション 目積織り全7色



全色防炎



HM-001
グリーン



HM-002
リーフグリーン



HM-003
アイボリー



HM-004
モカページュ



HM-005
ダークブラウン



HM-006
チャコール



HM-007
インディゴ