# 畳でおもてなし新聞



発行者:全日本畳事業協同組合 畳でおもてなしプロジェクト実行委員会 〒100-0011 東京都千代田区内幸町1丁目3番3号(カネカケンテック株式会社内)

## 寄稿企業一覧

- 1. 畳でおもてなしプロジェクト実行委員会 活動報告
- 2. 髙田織物株式会社
- 3. カネカケンテック株式会社
- 4. 大建工業株式会社
- 5. 東海機器工業株式会社
- 6. 極東産機株式会社
- 7. 山中産業株式会社
- 8. 株式会社国枝

企業・団体名	畳でおもてなしプロジェクト実行委員会	作成日	2022年8月17日
住所	東京都千代田区内幸町1丁目3番3号 カネカケンテック(株)内	電話番号	03-3596-7011

# 1. 畳でおもてなしプロジェクト実行委員会は

## 全日本畳事業協同組合の賛助団体として再スタートしました。

畳でおもてなしプロジェクト実行員会は、全国畳床工業会の特別委員会として 2014 年に発足しました。東京 2020 大会が終わり全国畳床工業会も解散しましたが、今後も畳業界の発展に寄与するべく、新たに「全日本畳事業協同組合(以下、全日畳)」の賛助団体として活動を継続することが決まりました。実行委員長に、全日畳の米花俊明理事長が就任し、畳業界内外に対して情報発信を行うことを事業の柱とすることが、2022 年 7 月に開催された全体会議で承認されました。

# 2. 畳業界内に向けた情報発信 畳でおもてなし新聞 お届けします。

畳でおもてなしプロジェクト実行委員会では、本年度の事業の柱の一つとして、 畳業界関係者に向けた業界誌の発行を行います。「たたみ新聞」「敷物新聞」といった業界誌がなくなったことで、畳業界関係者は情報の受発信を行える媒体がありません。SNS やメール配信サービスだけでは行きわたらない情報を無料でお届けすることで、関係者の皆さんに最新の情報を取り入れていただきたいと考えています。バックナンバーは、全日畳のホームページに掲載していきますので、そちらもご覧ください。



全日本畳事業協同組合の ホームページはこちら

# 3. 畳業界外に向けた情報発信 和文化・産業連携振興協議会と連携

畳でおもてなしプロジェクト実行委員会は、「和文化・産業連携協議会」と連携しながら対外に向けた情報を発信していきます。この協議会は、令和元年6月に農林水産省において発足し、「畳・お茶・いけばな・着物」の四業界がそれぞれと関係の深い和文化団体と連携を深め、日々の暮らしを彩る生活を支える新しい市場を作るための組織です。今後の活動も追ってお知らせいたします。



和文化・産業連携協議会の ホームページはこちら

# 4. これまでの活動報告について

畳でおもてなしプロジェクト実行委員会は、これまでも多くの事業を行ってきました。その活動報告はホームページ上に掲載されていますのでぜひ一度ご覧ください。これらの活動費は皆様からの協賛金や専用畳縁の売上の

一部(現在は終了)が充てられております。引き続きのご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。



# 5. 賛助企業の募集について

畳でおもてなしプロジェクト実行委員会では、 本年度より新たに賛助企業様を募集します。皆 様から頂いた会費は、当実行委員会の運営及び 事業費に充てさせていただきます。年1回の会 費で、こちらの新聞に寄稿できるようになる 他、ホームページ上でもご紹介させていただき ます。ご希望の方はお問い合わせください。

事務局(担当:渡辺)

tatamideomotenashi@gmail.com

企業・団体名	髙田織物株式会社	作成日	2022年8月8日
住所	岡山県倉敷市児島唐琴 2-2-53	電話番号	086-477-7162

# オリジナル見本帳作ってみませんか?





QR コードから専用ページを開き、ご希望の窓数の PDF データに商品名を記入して、代理店にFAX するだけ!

### オリジナル見本帳活用事例

- 1. 掲載する畳縁を選ぶ。
- 2. 「定番縁」と「別料金をいただく畳縁」を並べる。
- 3. お客様に料金も含めてご納得いただいてお選びいただく。



# 大宮縁「和さび」発売中

#### 髙田織物の新しい取組

# 一般公募からうまれた畳縁「和さび」



※印刷の都合上実際の色彩と異なる場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

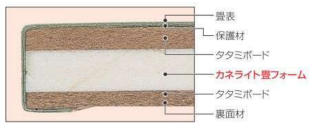
# カネライト畳。フォーム

より快適な住まいを創るために、断熱性・保湿性・防湿性に優れた カネライトフォームまたはカネライト畳フォームを芯材に使用した、 環境にやさしい各種カネライト畳をご提案致します。

#### タタミボードタイプ

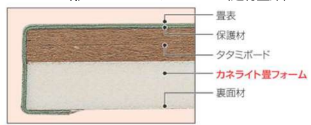
稲わらサンドタイプ、オールフォームタイプの長所を組み合わせた建材畳床

■ K B 一 Ⅲ 形 ※JIS A 5914 KT-Ⅲ (建材畳床)



- ・畳仕上げ厚さ:55・60mm
- ・カネライト畳フォーム厚さ:25・30mm

■ K B 一 II 形 ※JIS A 5914 KT-II (建材畳床)

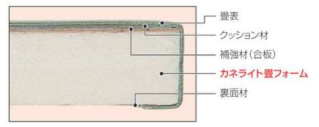


- ・骨仕上げ厚さ:55・60mm
- ・カネライト畳フォーム厚さ:25・30・35・40mm

# オールフォームタイプ

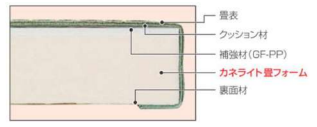
"畳の形をした断熱材"と言えるほどカネライト畳®フォームの使用量を 最大にし、断熱性能を高めた建材畳床

■AF-V ※JIS A 5914 KT-K (建材畳床)



- ・畳仕上げ厚さ:55・60mm
- ・カネライト畳フォーム厚さ:45・50mm

■AF-GF ※JIS A 5914 KT-N(建材畳床)

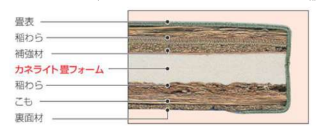


- ・畳仕上げ厚さ:55・60mm
- ・カネライト畳フォーム厚さ:45・50mm

#### 稲わらサンドタイプ

稲わらを使用し、伝統的な風合いを残した懐かしい感触の畳床

■WS ※JIS A 5901 PS(ポリスチレンフォームサンドイッチ稲わら畳床)



- ・畳仕上げ厚さ:55・60mm
- ・カネライト畳フォーム厚さ:20・25・30mm

カネライトフォーム®・カネライト畳®フォームは、**建材トップランナー制度対象製品** 【区分名】押出法ポリスチレンフォーム断熱材

### 【お問合せ】

営業本部 住環境営業部(東京)03-3596-7011・(大阪)06-6205-3621 ※弊社は、カネライト畳の芯材であるカネライト畳フォームを製造、販売しております。





# 安心の抗菌性能

JIS L1902 による試験結果



健やかおもて(18時間後)



標準布 (18 時間後)

[試験結果]

18 時間後の特定の 細菌の数が99%以上減少

# 日焼けや色あせしにくく、 美しさ長持ち



# カビ・ダニの発生を抑える





# イ草おもてに比べて 約3倍の耐久性



# 防汚加工でお手入れ簡単



●お問い合わせは下記窓口まで

大建工業株式会社

https://www.daiken.jp/

畳材部

東京事務所 TEL(03)6271-7791 大阪事務所 TEL(06)6205-7278

企業・団体名	東海機器工業株式会社	作成日	2022年8月17日
住所	〒485-0051愛知県小牧市下小針中島1-150-1	電話番号	0568-68-7111

畳業界紙「畳でおもてなし新聞」発刊 誠におめでとうございます。

畳業界の新しい情報共有の場として微力ながら弊社も精一杯情報を発信し業界発展の ため一翼を担えるよう精進してまいります。

今後ともよろしくお願いいたします。

# エアー式 マイコン両框裁断機付框縫機

# ホープスターMGAa型

特許出願中

- ・ タッチパネル操作により畳の厚み調整自動化
- ・ 大型カラー液晶タッチパネル採用
- 独自の跳ね上げ機構採用
- ・ 裁断機の上げ下げを自動化し作業が 楽々
- 5種類の縫着方式(ハシゴ・千鳥・ 新ハシゴ・台形・直線)が可能
- フットスイッチ採用。両手を使える 状態で作業可能
- ・ 半畳縁無裁断は2回裁断でOK
- ・メーターモジュール採用
- ・ 最小両裁断寸法2尺2寸まで可能!

# TKC Nexus IoT 対応

TKG Nexus とは、離れた機械の稼働状況や 故障個所、消耗品の交換時期等を知ることが 出来る遠隔診断システムです。

TKC Nexus は別売りとなります。

## ノンラインシステム対応



- 割付ソフトから機械へ データを一括転送!
- ケーブル配線がなくなりスッキリ!



# お喜びの声(長崎県I畳店様)

- 以前床厚が変わるたび手作業で工具を使った調整が必要 だったが、液晶打ち込みより自動で合わせができ簡単
- 框機械のサイズが小さくなった事により、片裁断機しか設置スペースがなかった当店でも、両裁断機が置けた!
- 最小両裁断寸法が小さくなり半畳へりなし用床裁断が今 までの半分以下の時間で製作可能になった
- ノンラインシステム採用により誰が操作しても高品質の 畳を製作できるようになった

畳機械の総合メーカー

# TKC東海機器工業株式会社

**〒485-0051** 

愛知県小牧市下小針中島1丁目150-1

TEL:0568-68-7111(代)

FAX:0568-68-7011

営業所:東北・東京・大阪・中国・九州

# 友達募集中

# LINE VouTube FACEBOOK







お得な情報や業界の最新情報をお届け! 上記QRコードより登録お願いします



東京証券取引所 スタンダード市場上場

# 極東產機株式会社

本 〒679-4195 **共庫県たつの市龍野町日飼190番地** 







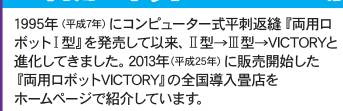












コンピューター式 全自動平刺・返縫機



企業・団体名	山中産業株式会社	作成日	2022年8月18日
住所	千葉県市川市福栄 2-9-4	電話番号	047-396-2201

拢菌· 掘力ビ· 掘ウィルス) 意

# 国產畳表

あやは シックス

# 絢葉 6

絢葉 6 (あやはしっくす) は、イ草に穀物由来の原料を使用して開発された「有機酸オリゴマー」を浸透させた畳表です。熊本県の限られた農家のみで生産可能な、 高品質で人と環境に配慮した、織上がりのとてもきれいな国産畳表です。





#### Voronoi Tatami TESSE

ヴォロノイ畳《TESSE》は、アルゴリズムを用いた独自開発の技術によって、空間の形状に合わせて分割パターンを生成できる畳です。《TESSE》の独特のパターンは、自然界に頻繁に現れる幾何「ヴォロノイ図」を基にしています。パターンの自動的な出力にあたっては、畳を製作する上での材料の規格や製法、ヴォロノイ図という幾何学的な規則などをアルゴリズムに落とし込んで、世界に一つだけの畳をその都度生成します。



#### ローカルからグローバルへ

現在では、3Dスキャニング技術の進歩により世界中のどこでも、必ずしも直線や直角ではない多様な部屋の寸法や形状情報が取得可能になっています。以前はほぼ国内限定、近所の畳屋さんに採寸してもらうことが前提だった畳という伝統的な素材が、ネットとパラメトリックな形態生成技術、CNCファブリケーション技術を組み合わせることで、突然世界に広がりをもち、かつ個々のオーナーが独自性を楽しむことができる、新しいデザインプロダクトに昇華します。



### 4畳半から都市スケールまで

《TESSE》の例にとどまらず、伝統産業や工芸とテクノロジー、デザインの融合により価値や市場を拡張し、国際的に存在感を高める可能性は他にもたくさんあるはずです。noizでは、他の伝統産業においてもそうした価値の再編成、再実装の試みを進めています。さらには、《TESSE》で用いたようなアルゴリズムのモノへの実装可能性は、多様なスケールを超えて、建築や都市といったより複合的な領域へと拡張しています。そうした動的な構造全般を扱うことこそが、これからの建築デザインに求められる技術なのです。



#### noiz

2007年に豊田啓介と蔡佳萱のパートナーシップとして東京で設立。2009年より台北事務所を併設。2016年より酒井康介がパートナーに加入。コンピューテーショナルな手法を積極的に駆使し、建築を軸にインテリア、インスタレーションなど幅広いジャンルで国際的に活動。最新デジタル技術のデザインやファブリケーション、システム実装などに関しても、教育やリサーチ、コンサルティング活動を積極的に展開。

#### 国 枝

明治35年創業。現在は岐阜県揖斐郡を拠点に畳製品製造、販売を行う。日本の古き良き文化の代表である畳、その伝統を知り尽くし、守り続けてきた国枝だからこ そできる最新の技術を取り入れた、新しい畳文化の創造を行っている。

> 問い合わせ先: m-kunieda@kunieda-tatami.co.jp 090-5452-1124 株式会社国枝 國枝幹生