

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. 高田織物株式会社
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委員会は、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）が充てられています。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。



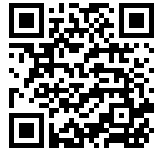
5. 賛助企業の募集について

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	高田織物株式会社	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ります。



大宮縁「和さび」発売中

高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。

企業・団体名	カネカケンテック株式会社	作成日	2022年8月10日
--------	--------------	-----	------------

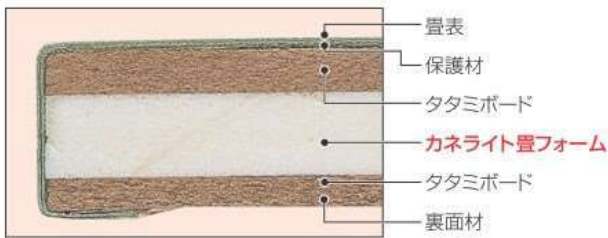
カネライト畳[®]フォーム

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

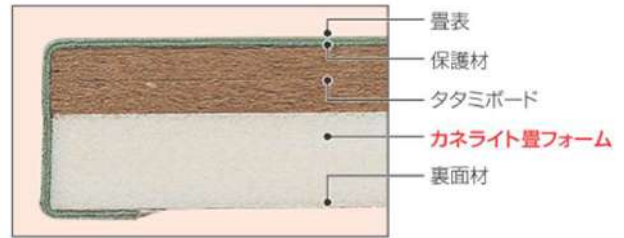
稲わらサンドタイプ、オールフォームタイプの長所を組み合わせた建材畳床

■ K B - 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 - Ⅱ形 ※JIS A 5914 KT-Ⅱ (建材畳床)

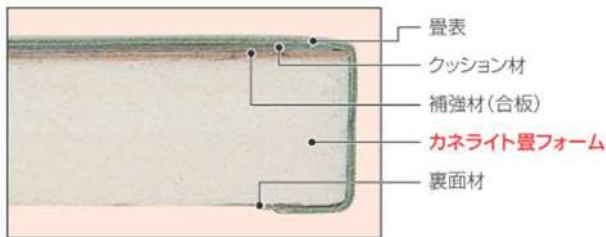


- ・畳仕上げ厚さ：55・60mm
- ・カネライト畳フォーム厚さ：25・30・35・40mm

オールフォームタイプ

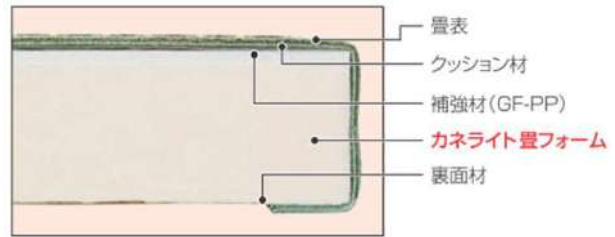
“畳の形をした断熱材”と言えるほどカネライト畳[®]フォームの使用量を最大にし、断熱性能を高めた建材畳床

■ A F - 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

■ A F - G F ※JIS A 5914 KT-N (建材畳床)

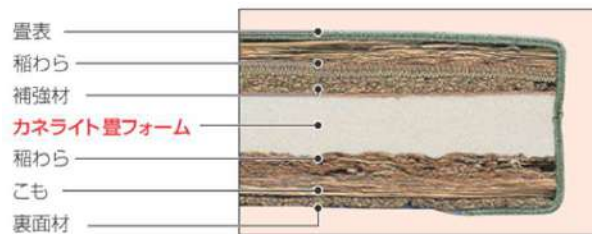


- ・畳仕上げ厚さ：55・60mm
- ・カネライト畳フォーム厚さ：45・50mm

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。



キノウを超える、ミライへ。

DAIKEN



抗菌防臭加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制し、防臭効果を示します。)

認証番号 322221

一般社団法人繊維評価技術協議会

剤名：無機系（金属塩）

大建工業株式会社

ダイケン健やかおもては 全て抗菌仕様です

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)

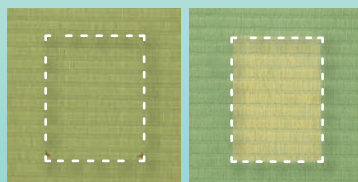


標準布 (18 時間後)

〔試験結果〕

18 時間後の特定の
細菌の数が 99%以上減少

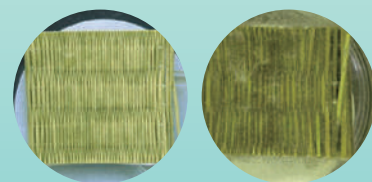
日焼けや色あせしにくく、 美しさ長持ち



健やかおもて

イ草おもて

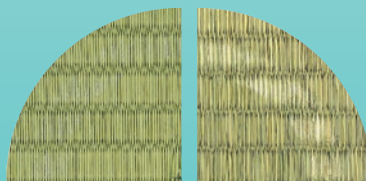
カビ・ダニの発生を抑える



健やかおもて

イ草おもて

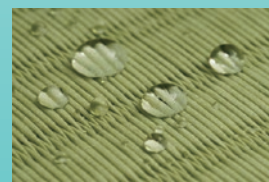
イ草おもてに比べて 約3倍の耐久性



健やかおもて

イ草おもて

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/>

豊材部

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 誠にありがとうございます。
 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たします。

エア式 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

TKC Nexusとは、離れた機械の稼働状況や故障箇所、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。

オンラインシステム対応



- ・ 割付ワタ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
- ・ オ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 YouTube FACEBOOK



お得な情報や業界の最新情報をお届け！
 上記QRコードより登録をお願いします



極東産機株式会社

本社 〒679-4195
兵庫県たつの市龍野町日飼190番地
☎0791-62-1772 FAX 0791-62-3352

1 現品・在庫限り 展示商品やキズ物の特価で販売いたします

アウトレットセール!

数量限定

期間 2022年 8月22日～9月30日

ニューメルターガン 八角刃専用研磨機 **ハルくん** Z1-7110

メルターベース 5kg Z2-1362

両用機 ツインマイスターII Z2-1363

※消費税・運賃・据付費 別途

2 全国一斉オンライン Zoom (WEB会議システム) を使用!

補助金活用セミナー

2022 **9/16** 金

プロのコンサルタントに学ぶ! 9/16 金

プロのコンサルタントによる「ものづくり補助金」と「事業再構築補助金」の採択ノウハウを大公開!

開催時間 18時～19時

参加費 無料

3 KYOKUTO はんじょうくんレポート

無料プレゼント

1店様1冊限り

マンスリーキョクトーに掲載の導入事例を1冊にまとめました

JCS 豊店 全国64社紹介!

1981年6月 豊業界初の「コンピュータ式自動量縫着装置」を販売
2021年8月 CS (コンピュータシステム) 40周年記念に発行。(A4)

4 豊店の構造改革

無料プレゼント

1店様1冊限り

https://youtu.be/ntZQhwlH9mk

売上げを伸ばした手法公開!

構造改革小冊子

2020年5月発行

生き残り、勝ち残り 発展する豊店経営のために 一豊店の差別化戦略「構造改革」のすすめ

全国35事例集

2013年6月発行

生き残り発展する豊店はここが違う! 「豊店の経営ノウハウ」大公開

5 https://tatami.buyshop.jp

豊工具・副資材 **ネットショップ開設**

豊工具・副資材の通販サイト 「はんじょうくんSHOP」 ネットショップをオープン!

6 豊店様動画配信

YouTube

YouTube動画 はんじょうくん動画

全国豊店紹介 245動画
総再生回数 123,000回突破!

7 はんじょうくんブログ

はんじょうくん

http://kyokuto-sanki-tatami.ldblog.jp

極東産機 (株) 豊事業部のホームページです。豊製造機械、ふすま機械、展示会、セミナー等を掲載! 「豊店の構造改革」や「機械ライン」「機械導入事例」の動画もご覧いただけます。

8 情報配信 極東産機株式会社 豊事業部より

毎週配信!

展示会&オンラインセミナー案内やお買い得セール案内、豊店様 Youtube動画紹介などをLINEやメルマガでお届けします。友だち追加よろしくお願ひします

はんじょうくん LINE @135webmg

メールマガジン はんじょうくん

9 コンピューター式 全自動平刺・返縫機 両用ロボットVICTORY導入店紹介ページ NEW

1995年 (平成7年) にコンピューター式平刺返縫『両用ロボットI型』を発売して以来、II型→III型→VICTORYと進化してきました。2013年 (平成25年) に販売開始した『両用ロボットVICTORY』の全国導入豊店をホームページで紹介しています。

両用ロボット VICTORY 紹介ホームページ

https://ryoyo-robot-victory.blog.jp/

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

抗菌・抗カビ・抗ウイルス対応

国産畳表

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。

☆熊本県産業技術センター抗菌試験：抗菌活性値 6.9



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。



Photo Credit: Yasuhiro Takagi

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持ち、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。



Photo Credit: Wataru Nagano

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。



Photo Credit: Yasuhiro Takagi

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。コンピュータ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стал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 国枝幹生