



# 株式会社 角井

【弊社の旗印】

「顧客のために/後工程はお客様/品質は工程でつくり込む」

「自分達の都合/イメージの具現化ではない…」

このような表現が模範的

もっと“腹落ちが良い簡単な表現はないか？”

誠心誠意/一心不乱…命令/強調表現ではなく

インパクトがあり短いフレーズで…

んっ…『相手の靴を履け』はどうだ??

即 具体的なイメージが湧く

“靴=足=フットワーク”いい感じだ でも“他人の靴を履く…”

イメージするとそこで感じるのは強い“違和感/拒絶感”

他人の靴はサイズ/靴底の癖も違う

●足の臭いが染み付いている!?

●自分の臭いならまだしも他人のそれは勘弁!

●そんな靴を履くのはいかにも気持ち悪いが…

相手の靴…相手の立場になってわかること

「どんな光景が見えて」「どんな声/音が聞こえて」

「どんな体感があるのか?」「自分の長所/短所も実感!?’

それが『相手の靴を履く』ということ これが『行動指針』



担当 角井/ (協力会社) 松永

携帯 090-8772-1538

MAIL hakuden@wine.plala.or.jp

H/P <http://www.kaku-i.co.jp/>

営業品目

内装仕上工事業

畳/襖/障子

LGS/各種ボード工事

表装/床工事



Teamwork



問い合わせ先 公益社団法人 建築家協会関東甲信越支部 千葉地域会

Tel.043-225-7881 Fax.043-227-7867

# さらり畳

畳への愛情と

伊藤園の茶殻リサイクルシステムで、

さらり畳は生まれました。

一般に「おーいお茶」の500mlペットボトル約600本分の茶殻を使用しています。

※伊藤園製「おーいお茶」のみに適用

探していたのは、畳の新しい可能性。

伊藤園が探していたのは、身近な製品に茶殻を有効利用する方法。

この2つの想いが出会った時、「さらり畳」が生まれました。

茶殻に含まれるカテキンなどの有効成分や茶殻の消臭効果は、

畳自体が持つリラックス効果と相まって、

住まいに、爽やかな空気をお届けします。

畳が茶殻と出会って、畳のイメージを変えたように、

「さらり畳」との出会いが、あなたの毎日をやさしく、美しく、変えていきますように。



茶殻の消臭効果で、  
お部屋の空気がさらりと変わります。

足元から、空気が変わる。爽やかさが違う。  
「さらり畳」は、消臭効果をさまざまな実験で実証。  
住まいに爽やかさと美しさをお届けします。

他社のボードと消臭効果を比較してみました。

フローリング部材に比べて、約3倍の消臭効果。

実験方法

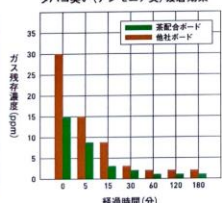
密閉空間に茶配合ボードと他社ボードを入れて、タバコを約5分間燃焼後、約2分間放置。タバコのいやな臭いの元であるアンモニア臭の吸着量を比較しました。

実験方法

2つのアクリル密閉ボックスにそれぞれ茶配合ボード、フローリング部材を敷き詰め、そこに足の臭い(イソ吉草酸)をしみこませた靴下を入れ、イソ吉草酸のガス濃度を測定しました。

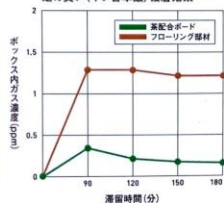
実験イメージ

タバコ臭い(アンモニア臭)吸着効果



実験イメージ

足の臭い(イソ吉草酸)吸着効果



※伊藤園調べ

※伊藤園調べ

未利用資源であった茶殻の有効活用する技術が評価されて、「地球環境大賞」など、数々の賞を受賞しています。



茶殻リサイクルシステム  
茶殻に含まれるカテキンなどの有効成分、茶殻の消臭効果を有効活用し、「さらり畳」「おーいお茶」の製造に、「茶殻入り材料」などに活用しています。



農林水産大臣賞  
財団法人 厚生労働省 農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省の協賛を受けて、エコロダクツ大賞推進協議会が主催、優れたエコロダクツを表彰しています。



経済産業省産業技術環境局長賞  
環境にシビアな製品を開発することを目指す、産業界の取り組みを表彰する「さらり畳」が、エコロダクツ大賞推進協議会が主催、優れたエコロダクツを表彰しています。



環境大賞  
持続可能な消費型社会の実現に寄与する製品やサービスを表彰する「さらり畳」が、環境省の身の回りの製品に有効活用している点が評価され、受賞となりました。

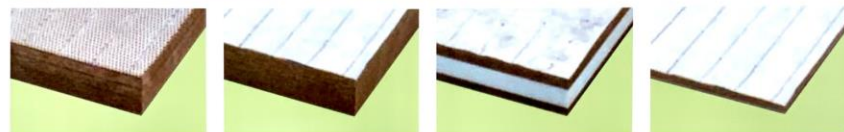
# さらり畳

吟味を重ねたひとつひとつの品質を  
自由に組み合わせて。さあ、新しい毎日を。

製品仕様

## 畳床 たたみどこ

機能的、クッション性、厚さなど、さまざまなバリエーションを。



さらりI型(3Dクッション)



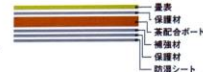
さらりI型



さらりIII型



さらり薄床



茶配合ボードと高級車のシートにも使われている3Dクッションを使用。高い耐久性と通気性、保温性があります。

茶配合ボードだけを使用したシンプルな畳床。ワラ床の約2倍の断熱性能を持つ、耐久性の高い畳床です。

茶配合ボードとポリステレンフォームの組み合わせ。断熱性能、保温性に優れています。

バリアフリー住宅に対応した薄型タイプ。床暖房のお宅にも施工できる構造となっています。

## 畳表 たたみおもて

イ草から和紙まで、畳表のバリエーションも豊富です。



さらり表

国産イ草「ひのみどり」をお茶由来の天然成分カテキンで加工。消臭効果だけでなく、抗菌効果もあります。

イ草(麻引き)

麻糸を縦糸にしてイ草を織り込んでいます。耐久性の高い畳表です。

イ草(糸引き)

麻糸を縦糸にしてイ草を織り込んでいます。スタンダードな畳表です。

イ草(目積)

イ草を球状表風に織り込んでいます。通常の畳表に比べて耐久性が高く、弾力性に優れています。

琉球表

琉球から伝わった七島イ草を使用。通常の畳表に比べて耐久性が高く、弾力性に優れています。

和紙表(清流)

和紙を樹脂コーティングし、織り込んでいます。ダニ・カビ、色あせを抑えます。

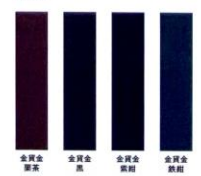
## 畳縁 たたみへり

素材、柄、色など、さまざまな縁をお選びいただけます。

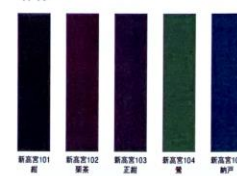
模様縁



綿縁



麻縁



問い合わせ先 公益社団法人 建築家協会関東甲信越支部 千葉地域会

Tel.043-225-7881 Fax.043-227-7867



お問い合わせ先

担当者名 角井/松永(協力会社) .

部署 \_\_\_\_\_.

連絡先 TEL 0438-37-4121 FAX 0438-37-4118

メールアドレス hakuden@wine.plala.or.jp



お問い合わせ先 公益社団法人 建築家協会関東甲信越支部 千葉地域会

Tel.043-225-7881 Fax.043-227-7867