

報道関係者各位
プレスリリース

2020年8月8日
京都扇子団扇商工協同組合

平安マナーで with コロナ

京都で扇子団扇を製造販売する企業・職人で構成する弊組合が「抗ウイルス」「抗菌」「消臭」機能付きの京扇子を製作いたしました。

この京扇子はコロナ対策事業の一つ「京都市伝統産業づくり手支援事業」の補助金を活用し、組合員企業が開発したものです。

つきましては、下記のとおり、京都市長へ見本呈上・報告を行います。さらにその後、平安時代の会話のマナー（所作）であった「扇子で口元を隠す」という生活習慣を with コロナ時代の「新たな生活様式」として花街で再現し、懸命に花街の文化を支えている芸妓舞妓を応援できるよう、五花街へ寄贈いたします。それぞれご取材いただきますよう、宜しくお願い申し上げます。

記

1. 京都市長へ見本呈上・報告

日 時：令和2年8月17日（月） 16：30～17：00

場 所：京都市役所 第二応接室（北庁舎4階）

訪問者：京都扇子団扇商工協同組合 理事長 饗庭 智之

副理事長 福井 芳宏

理 事 城野 靖久

（開発企業 榊清水商店 代表取締役）

2. 芸妓舞妓への寄贈式

日 時：令和2年8月19日（水） 14：00～14：15

場 所：ギオンコーナー（東山区市場花見小路下る 弥栄会館1階）

参加者：寄贈者 京都扇子団扇商工協同組合 理事長 饗庭 智之

副理事長 福井 芳宏

会計理事 南 忠政

理 事 大西 将太

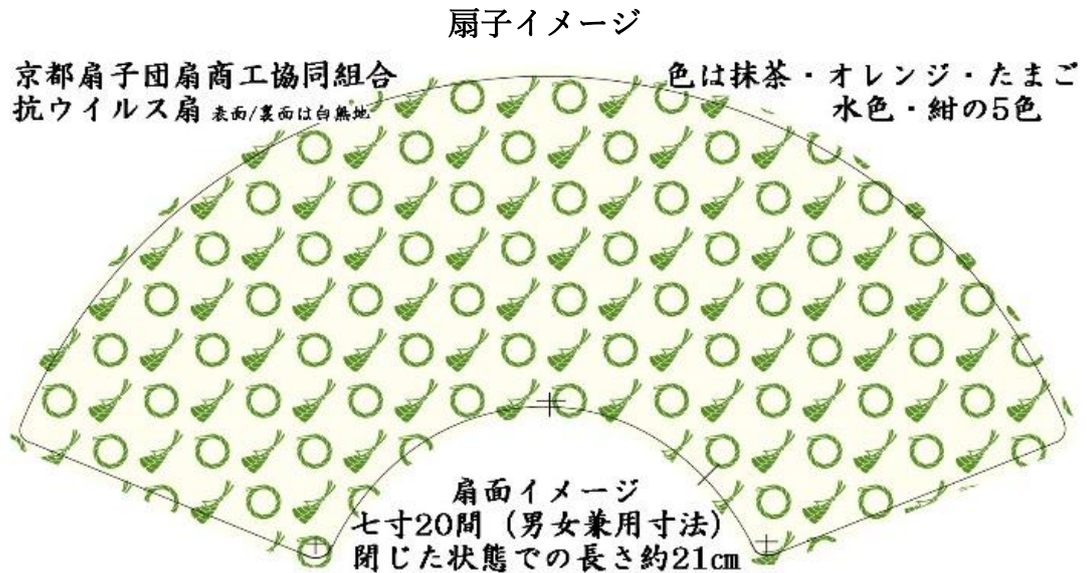
受納者 公益財団法人京都伝統伎芸振興財団 理事長代行 高橋英一

京都花街組合連合会 会 長 太田紀美

舞妓 1名 ※正装姿ではございません。

京都扇子団扇商工協同組合 〒606-8343 京都市左京区岡崎成勝寺町 9-1 京都市勧業館内
KYO オフィス TEL：075-761-3572/FAX：075-761-3573 E-mail：info@sensu-uchiwa.or.jp
担当役員 副理事長 ㈸十松屋福井扇舗 専務 福井芳宏：TEL090-1956-1114

参考資料（他 別紙 1・別紙 2）



意匠は「粽」と「茅の輪」

組合員・(株)清水商店が「抗ウイルス・消臭・抗菌 等」特殊機能付きの扇面地紙^{せんめんじがみ}
「漆喰扇紙」^{しつくいせんし}を開発しました。

今回、組合事業として漆喰扇紙を使用し、京都の厄除け「粽」と「茅の輪」をデザインしたオリジナル京扇子を 200 本（5 色各 40 本）製作。おおきに財団様を通じ五花街へ寄贈します。

平安の昔より「扇子越しに見る」「扇子で顔を隠し話す」等、扇子を使った日常の所作が日本文化には根付いておりましたが、生活スタイルの欧米化に伴い忘れられつつあります。換気消毒・ソーシャルディスタンス保持は勿論ですが、「心にやさしいウイルス対策」として扇子を携えた生活を、京都から芸舞妓さんを通じ世界へ発信させていただきます。

「抗ウイルス」「消臭」「抗菌」

素材を使用した京扇子のお問い合わせ先は

京都扇子団扇商工協同組合ホームページ⇒

をご確認ください。

※8/11～掲載予定

別紙 1 製造業者向け説明文書

実用新案申請中



2020/7/29

しゅくいせんし
漆喰扇紙

「抗ウイルス 消臭 抗菌 有害物質吸着除去」機能付き

① 漆喰扇紙の特長

- ・漆喰扇紙を用いた扇子で煽げば煽ぐほど涼しいうえに、塗布面に付着したウイルスや菌を不活化させます。
- ・漆喰扇紙を用いた舞扇子や祭用扇で舞えば舞うほど塗布面に付着したウイルスや菌を不活化させます。
- ・漆喰扇紙を用いた飾り扇を飾れば抗ウイルス、消臭、抗菌、有害物質吸着除去の効果があります。
- ・抗ウイルスなどの特殊機能を持つ漆喰を弊社の扇子地紙に塗布加工します。
- ・弊社の地紙であればすべて対応可能ですが、塗布面には白い塗膜が張ります。
- ・塗膜中には強アルカリの成分が残存しており、抗ウイルス、消臭などの効果を発揮します。
- ・塗膜の表層は空気中の二酸化炭素と反応して中性化しておりますので、塗布面に触れても問題ありません。
- ・塗膜は柔軟性を有し、湿しも入るので折加工にも支障はありません。

② 特殊機能について

<抗ウイルス機能>

- ・すべてのウイルスはタンパク質と核酸で構成されていて、生物の細胞に吸着し複製繁殖します。
漆喰扇紙塗膜中の強アルカリ性成分が、塗膜に付着したウイルスのタンパク質を変性させますので、ウイルスが細胞膜に吸着する機能を失い機能しなくなります。

<消臭機能>

- ・汗臭、加齢臭、タバコ臭、ペット臭、排泄臭などの生活酸性臭を塗布面で吸着し分解します。
- ・扇子用香水の香りは妨げません。

<抗菌機能>

- ・強アルカリ性の素材ですので、細菌の生育・増殖を抑制します。
- ・塗布面は、カビや細菌（大腸菌、O-157等）などの微生物が生育できない環境です。

<有害物質吸着除去機能>

- ・ホルムアルデヒドを塗布面で吸着無害化し、トルエン、キシレン等も吸着除去します。

③ 特殊機能付き扇子地紙の取り扱い上の注意点

- ・口には入れないでください。
- ・塗膜が濡れた状態でアルミ素材と接触すると、発熱する可能性がありますのでご注意ください。
- ・塗布面全体に膜（オフセット総ベタ印刷等）を張ると効果が出ません。塗布面と反対側の面に印刷などを施しても効果に差し支えありません。

* 検証機関 *

長崎大学熱帯医学研究所 一般財団法人ボーケン品質評価機構 (財)日本食品分析センター
ホルムアルデヒド吸着無害化機構 他

株式会社 清水商店

〒615-0024 京都市右京区西院矢掛町 13

TEL075-311-1281(代) Fax075-321-2535

別紙 2 消費者向け説明文書

しつくいせんす
漆喰扇子 (抗ウイルス・抗菌・消臭・有害物質吸着除去 機能付)

- ◇扇面の裏側(無地面)に、抗ウイルス・抗菌機能のある漆喰を塗布しています。成分は強アルカリ性になりますが、表層は空気中の二酸化炭素と反応して中性化していますので、手に触れても問題なくご使用いただけます。
- ◇抗ウイルス・抗菌の仕組み … 上記の機能付き漆喰が“多孔質”の層を作り、その表面からウイルスや菌が塗膜内部へと入り込みます。塗膜内部にて強アルカリ性成分がウイルスや菌のタンパク質を分解し不活性化します。
- ◇同じ仕組みで、汗やタバコのおい・ペット臭など酸性の生活臭も吸着・分解しますので、消臭効果もごございます。また、ホルムアルデヒド・トルエン・キシレンなどの有害物質も吸着無害化します。

△ ご使用上の注意

- ・扇子を口に入れたり、塗布面をなめたりしないでください。
 - ・扇子が濡れてしまったら、広げて十分に乾かしてからご使用ください。
 - ・新しい生活様式に合わせて … 新型コロナウイルス感染拡大により季節を問わずマスクをつけたり、人との距離を保って活動したり、様々な取り組みが実践されています。
- その中で、この漆喰扇子を使って会話の際に口元を隠したり、玄関やデスクなどの生活空間に飾ったり、お好きな使い方を通して感染防止対策にご活用いただければ幸いです。

シーシャルティス扇子です！



京 京都扇子田扇商工協同組合 謹製