



抗ウイルス スリッパカタログ



HIRANO

AntiViral

抗ウイルス レザー スリッパ
Leather Slippers

MADE IN JAPAN ORIGINAL



WEB catalog

URL <http://www.hirano-sangyo.com>

スリッパのパイオニア

検索



★ 抗ウイルス次世代スリッパで安全安心！ ホテル、旅館 病院・介護施設などに最適です。

弊社の抗ウイルススリッパは、一般社団法人 日本抗菌製品技術協議会のSIAAで認証された優れた製品です。

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

有機合成・練り込み
本体(表面フィルム)
JP0612576X0002K
JP0612576X0001J

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

SIAAマークはISO21702法により評価された結果に基づき、
抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された
製品に表示されています。

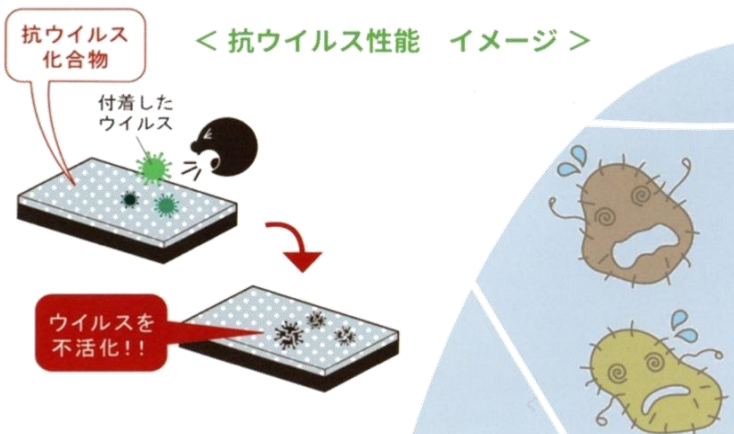
SIAAマークとは・・・

ISO21702法で評価された試験結果に基づき、抗菌製品技術
評議会ガイドラインへの適合を、メーカーの自己責任において
認証するマークです。

簡単に言いますと、アキレス社が開発した抗ウイルスレザーの
性能をメーカー自身が担保しますという意味です。

よって、ウィルソンはメーカーが性能を保証した安心・安全な、
抗ウイルススリッパと言えます。

業界初



抗菌と抗ウイルスの違いとは・・・

【抗菌】とは・・・

付着した菌の繁殖を抑制するのですが、
菌自体は生きている為、毎日の除菌・殺菌
拭き取りを行わないといけません。

【抗ウイルス】とは・・・

ウイルスが付着すると、そのウイルスは
その場で不活化する為、毎日の除菌・殺菌
拭き取りは不要です。

4. 試験結果：

4-1. 結果一覧表

インフルエンザウイルスの試験結果

(N=3)

試料	感作時間	ウイルス感染価 (log PFU)	標準偏差	⑤との差 (Log)
① 摩耗回数：500回	1時間	2.68	0.06	2.60
② 摩耗回数：1000回	1時間	2.63	0.07	2.65
③ 摩耗回数：3000回	1時間	2.38	0.21	2.90
④ 摩耗回数：10000回	1時間	2.70	0.02	2.58
⑤ プリエール Cufitec 未塗工	1時間	5.28	0.17	-
初期感染価	-	6.27	-	-

検出限界値：2.02 log PFU

上記の結果より、メーカー推奨耐久年数を算出しており、毎日10時間履き続けたと仮定し、
3年間で耐久年数としております。

単純計算で、365日×10時間×3年＝10,950時間。

ご参考までに、企業様(年間休日110日と仮定)実働365-110＝265日。

1日実働8時間とすると、265日×8時間＝2,120時間。

したがって、10,950時間÷2,120時間＝5.16年となります。

このような過酷な状況を仮定していますので、学校の来客様用や病院様、飲食店様などでしたら、
十分に4～6年は抗ウイルス性能を保持した状態で、お使いいただけます。

★ 摩耗試験データ

《 抗ウイルススリッパの製品特長 》

- 高い抗ウイルス性能で、付着したウイルス・細菌を約60分で99.9%以上低減・不活化。
- 安全性評価試験にて、安全が確認された信頼できる材料を使用。
- 汚れが付着した場合は、水またはお湯でよくふき取るだけの簡単メンテナンス。

《 抗ウイルススリッパのメリット 》

- お客様の安全・安心を足元からご提供。
- 消毒用アルコールや紫外線殺菌庫など、継続して発生する見えない費用は不要。
- メンテナンスフリーで、従業員の負担軽減・接触感染リスクを低減。
- 国や地方自治体のコロナ関連助成・補助金対象製品。



《 抗ウイルススリッパはこんな困りごとにピッタリ 》

- 使い捨てスリッパやウオッシュャブルスリッパではランニングコストが高くて導入しづらい…。
- スリッパ殺菌庫を導入したいが、コストや設置スペースの問題が…。
- アルコールで消毒したら名入れが消えた…。
- 使用済みメンテナンスに手間がかかる…。

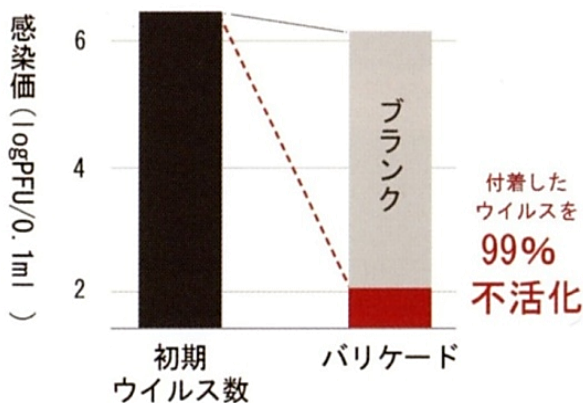
こんなお困りごとを、低予算で解決できたらいかがですか…!?

抗ウイルススリッパ「ウィルノン」・「オリンピア」なら全てを解決できます!!

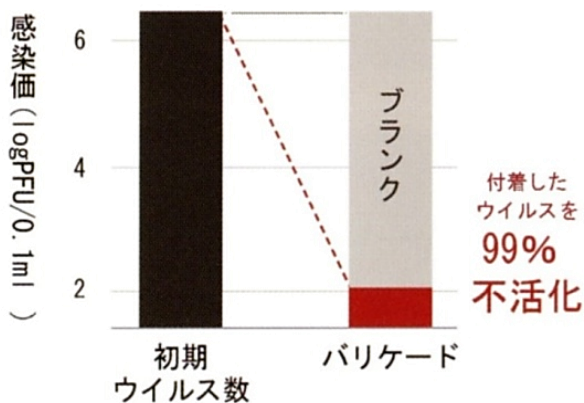
Ⅰ 抗ウイルス性能試験

<試験方法> ISO 21702 に準拠
<試験機関> NBCメッシュテック
*この数値は、実測値であり保証値ではありません。

ウイルス「A」(エンベローブあり)
(接触時間: 60分)



ウイルス「B」(エンベローブなし)
(接触時間: 60分)



《 抗ウイルススリッパ メンテナンス時の注意点 》

- アルカリ性、酸性薬剤、次亜塩素酸ナトリウムは使用禁止。
- アルコールも使用禁止。
名入印刷やSIAA認証マークが消えてしまいます。
また、生地が劣化し不具合の原因や製品寿命を著しく縮めます。
- 水、ぬるま湯以外の液体は使用しないで下さい。機能低下や変色の恐れがあります。
- ウオッシュャブルではありませんので、水洗いはしないで下さい。芯材が濡れると使用不能になります。



《 ウィルノン 》

抗ウィルスのベーシックモデル。
ホテル・介護施設・病院などに最適。



No.1311 ウィルノン B

サイズ：L寸(27cm)

カラー：5色



No.1313 ウィルノン D

サイズ：L寸(27cm)

カラー：5色



《 ウィルノンキッズ 》



No.1315 ウィルノンキッズ

サイズ：21cm

カラー：ピンク、ブルーのみ



No.1316 ウィルノン前アキキッズ

サイズ：21cm

カラー：ピンク、ブルーのみ

《 オリンピア 》

上質な絹織物の様な光沢と優しい肌触り。
抗ウィルスハイグレードモデル。ホテル・高級旅館に最適。



No.1330 オリンピア共中厚底

サイズ：L寸(27cm) ヒール高：約3cm

カラー：ブラウン、ベージュ、グレー

No.1331 オリンピア共中SP

サイズ：L寸(27cm) ヒール高：約2cm

カラー：ブラウン、ベージュ、グレー

《 オリンピアソフティー 》

足にフィットして歩きやすい。



No.1333 オリンピアソフティー(L-8)厚底

サイズ：L寸(27cm) ヒール高：約3cm

カラー：ブラウン、ベージュ

No.1334 オリンピアソフティー(L-8)SP

サイズ：L寸(27cm) ヒール高：約2cm

カラー：ブラウン、ベージュ

※ ソフティー(中板)は抗菌仕様です。

《 オリンピア合織タタミ 》

旅館・和モダン向け、抗ウィルススリッパ。



No.1335 オリンピア合織タタミ厚底

サイズ：L寸(27cm) ヒール高：約3cm

カラー：ブラウン、ベージュ、グレー

No.1336 オリンピア合織タタミSP

サイズ：L寸(27cm) ヒール高：約2cm

カラー：ブラウン、ベージュ、グレー

※ 合織タタミ(中板)は抗菌仕様です。

《 雪駄風ハイブリットサンダル 和 あそび 》



抗ウイルス



抗菌



難燃



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

昨今、宿泊施設では「和モダン」をコンセプトとして、浴衣や作務衣などの館内着に合わせて、雪駄を館内履きに選定されることが多くなりました。しかし、多くの宿泊客は鼻緒に慣れておらず足先の痛みを訴えられる方が非常に多くなっています。そこで、サンダルをベースにした足先が痛くない「和の履物・和モダン」のコンセプトを崩さずに、ご提案できる商品を開発いたしました。甲の頭頂部から天板後方に伸びるバンドが、鼻緒を連想させるユニークなデザインが特徴です。素足で履かれることが多いため、肌に接触する部材は全て「SIAA認証」の抗ウイルスレザーを使用した、衛生的な商品です。

【男性用】



No.7552 和あそび 抗ウイルス 男

サイズ： L寸(27cm)

カラー： グレーのみ

【女性用】



No.7553 和あそび 抗ウイルス 女

サイズ： M寸(26cm)

カラー： ピンクのみ

■仕様： 甲、中板 … 抗ウイルス加工塩ビレザー
底 … 合成ゴム底(内外兼用可)

名入加工

弊社では、社内に印刷工程を完備。
校正から製版、印刷まで内製。
鮮明で美しいシルクスクリーン印刷の名入をご提供致します。

● 標準納期 : 約2週間

● 版下保管 : 5年間

● ご注文いただける字体



平野産業株式会社

明朝体

平野産業株式会社

毛筆体

平野産業株式会社

ゴシック体

平野産業株式会社

丸ゴシック体

- 書体は基本的に直線書体です。
- 名入カラーは、標準色として金・白・こげ茶をご用意しております。
その他のカラーについては、別途ご相談ください。
- 指定ロゴマーク・イラストなどは、原稿を郵送または JPEG・PDF・Ai等のデータをE-mailにてお送りください。
- 名入加工は、基本的に1色印刷です。
- DICカラーなど特殊色・中間色は、指定調色代を別途申し請けます。
- 製版代・名入工賃は、弊社規定料金を申し請けます。
- 版下保管期間5年間。保管期間内のリピートは版代不要です。

底材あらかると



スリッパにおいて「底材選び」は、履き心地や製品寿命に大きくかかわります。用途や使用場所に適した底材をお選びください。



★SP底(ゴムスポンジ)

厚み：約10mm
学校、役所に最適。
丈夫で履き心地の良い底材。



★サンダル底

厚み：つま先約10mm
：かかと約20mm
外履き兼用に最適。
屋外でも履き心地の良い底材。



★厚底(ゴムスポンジ)

厚み：つま先約10mm
：かかと約20mm
使用頻度が高い場合や、導線が長い場合に最適。
大変、丈夫な底材。



★NS厚底

厚み：つま先約10mm
：かかと約20mm
スタッドレス機能を有した、弊社独自の特殊製法により
ウェットな面でも、非常にすべりにくい底材。

■取扱店

■製造発売元



平野産業株式会社

〒486-0851

愛知県春日井市篠木町1-65

TEL:0568-81-6061

FAX:0568-84-7511