



# 抗ウイルス製品カタログ



# 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。

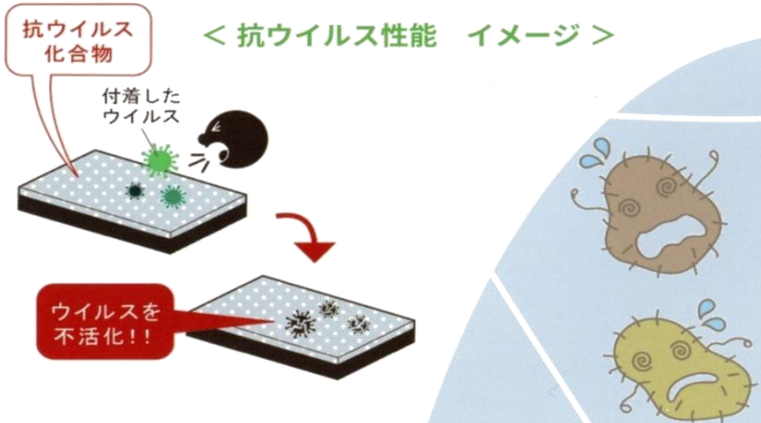
## SIAAマークとは・・・

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、毎日の除菌や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

## ★ 摩耗試験データ

以上の結果より、メーカー推奨耐久年数を算出しています。

結果より、毎日10時間履き続けたと仮定し3年間を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

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=2120時間

よって、10,950時間÷2,120時間=5.16年となります。

これでも結構過酷な状況下なので、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頂けます。

## 《 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 不活化させます。
- ★ 安全性評価試験にて安全が確認されている信頼できる材料を使用しています。
- ★ 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の継続して発生する見えない費用が必要ありません！
- ★ メンテナンスフリーで従業員の負担軽減・接触感染リスクの低減！
- ★ 国や地方自治体のコロナ関連助成・補助金対象製品です。

## 《 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！・・・ 使用済みメンテに手間がかかる！・・・



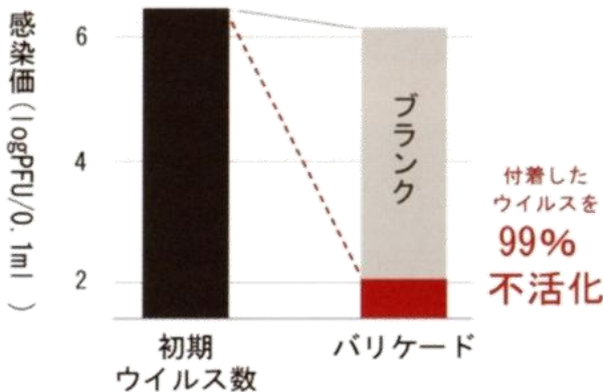
こんな困りごと低予算で解決出来たら如何ですか？

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！！

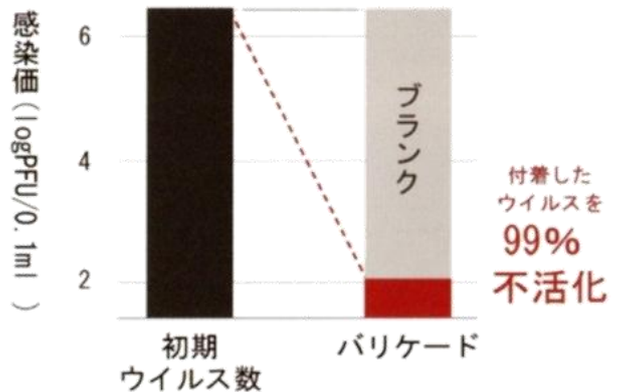
### Ⅰ 抗ウイルス性能試験

<試験方法> ISO 21702 に準拠  
<試験機関> NEC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”(エンベロープあり)  
(接触時間：60分)



ウイルス “B”(エンベロープなし)  
(接触時間：60分)



## 《 抗ウイルススリッパの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です！
- ★ 水、ぬるま湯以外の液体は使用しないで下さい。機能低下や変色の可能性があります。
- アルコールも使用禁止です。！！
- ★ 名入加工した製品は、アルコールを使用しないで下さい。名入印刷やSIAA認証マークが消えてしまいます。そればかりか、生地が劣化し不具合の原因や製品寿命を著しく縮めてしまいます。
- 丸洗い(ウオッシュャブル)はできません。
- ★ 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・病院などに最適です。



No,1311 ウィルノン B

サイズ L寸(27cm)  
カラーバリエーション

No,1313 ウィルノン D

サイズ L寸 (27cm)  
カラーバリエーション



チョコ

ブルー

ピンク

ブルー



ベージュ

黒

ベージュ

黒



# 《ウィルノン キッズ》



No,1315 ウィルノンキッズ

サイズ 21cm  
カラーバリエーション 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  
カラーバリエーション 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。

抗ウイルスハイグレードモデル ホテル・高級旅館に最適です。



No,1330



抗ウイルス



抗菌



難燃



抗ウイルス加工

No,1330 オリンピア共中厚底

サイズ L寸(27cm)ヒール高 約3cm

カラーバリエーション ベージュ、グレー、ブラウン

No,1331 オリンピア共中SP

サイズ L寸(27cm)ヒール高 約2cm

カラーバリエーション ベージュ、グレー、ブラウン

## 《 オリンピアソフティー 》

足にフィットして歩きやすい！



No,1334



抗ウイルス



抗菌



難燃



抗ウイルス加工

No,1334 オリンピアソフティー-SP

サイズ L寸(27cm)ヒール高 約2cm

カラーバリエーション ベージュ、ブラウン

No,1333 オリンピアソフティー-厚底

サイズ L寸(27cm)ヒール高 約3cm

カラーバリエーション ベージュ、ブラウン

※ ソフティー中板は抗菌仕様です。

## 《 オリンピア合織タタミ 》

待望の旅館向け和風抗ウイルススリッパ



No,1335



抗ウイルス



抗菌



難燃



抗ウイルス加工

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

カラーバリエーション ベージュ、グレー、ブラウン

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

カラーバリエーション ベージュ、グレー、ブラウン

※ 合織タタミは抗菌仕様です。

## 名入加工

弊社では社内に印刷工程を完備。  
校正から製版・印刷まで内製しております。  
鮮明で美しいシルクスクリーン名入をご提供致します。

- 標準納期 約2週間位
- 版下保管 5年間
- ご注文頂ける字体



平野産業株式会社

明朝体

平野産業株式会社

楷書体

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。カーブ書体等をご希望の場合はあらかじめご相談下さい。
- 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ご相談下さい。
- 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Emailでお送り下さい。
- 名入加工は、基本的に1色印刷です。DICカラー等特殊色・中間色は調色代を別途、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、期間中のリピート注文は版代不要です。

## 底材あらかると



業務用スリッパにおいて「底材選び」は、履き心地や製品寿命に大きくかわります。用途や使用場所にマッチした製品をお選び下さい。

### 【対応可能製品】



硬質ゴム底  
(オプション扱い)  
厚み 約9mm  
天然ゴム配合で丈夫  
欠けや割れに強い

No,1311 No,1313  
No,1315 No,1316  
No,1331 No,1334  
No,1335



NS底(ノンスリップ)  
(意匠登録済)  
滑りにくく履き心地良好  
歩行時の静音性が高い  
フローリング床に最適

No,1311 No,1313  
No,1331 No,1334  
No,1335  
※ 大人用のみ



厚底(ゴムスポンジ)  
厚み つま先約10mm  
カカト約20mm  
使用頻度が高い場合や  
導線が長い場合に最適  
たいへん丈夫です。

No,1311 No,1313  
No,7552 No,7553



サンダル底  
厚み つま先約10mm  
カカト約20mm  
外履き兼用に最適  
屋外でも良好な履き心地

No,1311 No,1313  
No,1331 No,1334  
No,1335



NS厚底  
厚み つま先約10mm  
カカト約20mm  
(オプション扱い)  
スタッドレス機能を有した底  
弊社独自の特殊製法により  
ウエットな床面でも大変  
滑りにくく丈夫な底です。

No,1311 No,1313  
No,1331 No,1334  
No,1335  
No,7552 No,7553

## 《 抗ウイルス下駄 》



業界初！木部にSIAA認証の抗ウイルス表面仕上剤を使用したスリッパ型の下駄です。

【男性用】

【女性用】



No,9555 233V 杉スリッパ白木抗ウイルス 男  
サイズ 26.5cm カラー グレーのみ  
仕様 天然杉材 甲部 抗ウイルスビニルレザー(フェルト芯材) EVAゴム底 (男女共通) SIAA認証マーク在り

No,9556 333V 杉スリッパ白木抗ウイルス 女  
サイズ 24.5cm カラー ピンクのみ  
仕様 天然杉材 甲部 抗ウイルスビニルレザー(フェルト芯材) EVAゴム底 (男女共通) SIAA認証マーク在り

## 《 雪駄風ハイブリットサンダル 和 あそび 》



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が、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、サンダルをベースに足先が痛くない和の履物、「和モダン」コンセプトを崩さずにご提案できる製品として開発しました。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長です。

裸足で履れる事が多い為、肌に接触する部材はすべてSIAA認証の抗ウイルスレザーを使用した衛生的な製品です。

【男性用】

【女性用】



No,7552 和あそび 抗ウイルス 男  
サイズ 27cm カラー グレーのみ  
仕様 抗ウイルス加工塩ビレザー 合成ゴム底(内外兼用可)

No,7553 和あそび 抗ウイルス 女  
サイズ 26cm カラー ピンクのみ

■ 製造発売元

■ 取扱店



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