

特許出願中

くつ裏の除菌で

施設内を菌・ウイルスから

守ります。

未来への足あと

# Killer Stamp

The killer stamp is a disinfectant stand for soles.  
Prevents viruses and bacteria from entering the facility from your feet.

くつ裏の除菌スタンプ台 / キラースタンプ



強い除菌力と高い安全性

## Killer Stamp 除菌水

キラースタンプ専用除菌水（ジアムバー酸化水ピュア）

除菌力のヒミツは次亜塩素酸（HClO）。次亜塩素酸（HClO）は除菌力が非常に高く、即効性もあります。細菌など違う物質とすばやく反応し、変質・消費するので残留する事ありません。ウイルス・各種微生物に対し幅広い効果があり、様々なウイルス・菌が付着する靴裏の除菌に最適です。

仕様・価格

原材料：純水・次亜塩素酸ナトリウム・pH調整剤（希塩酸）  
製造方法：上記原料の混和  
液性：pH5.8～6.3、製造時塩素濃度：200ppm  
内容量：1000ml、使用期限：製造日より6ヶ月  
定価：1ケース（1ℓ×10袋入り）  
8,400円（税込9,240円）送料別

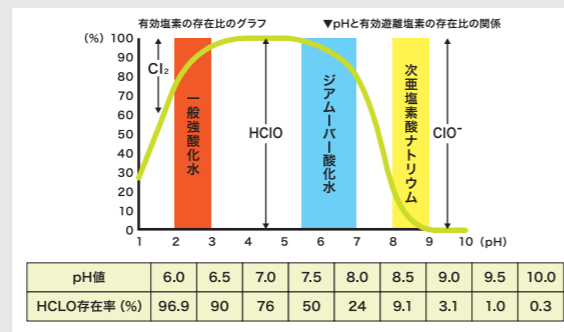
更に詳しい  
試験データは  
こちらから！



強い除菌力と高い安全性

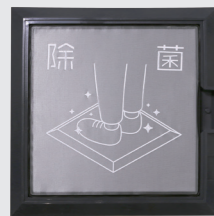
一般細菌（殺菌効果試験）	2008年12月08日	第208101182-001号
ノロウイルス試験	2008年04月04日	第208021303-002号
レジオネラ試験	2008年03月27日	第208021303-001号
インフルエンザウイルスの不活化試験	2008年12月23日	第208111397-001号
ウサギを用いた眼刺激試験	2008年08月19日	第508070119-003号
細菌を用いる復帰突然変異試験	2008年08月21日	第508070119-004号
ラットを用いた急性経口毒性試験	2008年08月22日	第508070119-005号
ラットを用いた Maximization法による皮膚感作生試験	2008年08月29日	第508070119-006号
ウサギを用いた皮膚一次刺激性試験	2008年11月27日	第508100522-002号

※試験依頼先：財団法人 日本食品分析センター



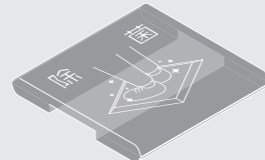
HClO（次亜塩素酸）は人体内でも作られている殺菌成分のひとつで、ClO<sup>-</sup>（次亜塩素酸イオン）に比べ殺菌力は80倍あり、即効性があるため残留しにくく、pH値によって有効塩素内の存在比率が大きく変わってきます。HClOが多いほど殺菌力は高くなります。

仕様・価格

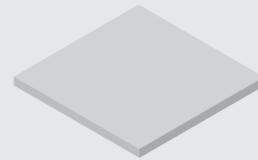


商品名：Killer Stamp  
サイズ：453×453×24(mm)  
踏み込ませ可能スペース：350×350(mm)  
重量：2.2kg  
素材：シリコンゴム、特殊不織布シート、特殊ネット  
オープン価格

消耗品



▶ キラーシート オープン価格



▶ キラーマット オープン価格

※価格については販売店にお問い合わせください。

製造元

**Micro** ミクロ株式会社 環境事業部

〒145-0071 東京都大田区田園調布1-55-20 浅間ビル207号  
TEL: 03-5483-4019 FAX: 050-3737-3523  
HP: <http://microtop-kankyo.com>

[販売・問い合わせ先]



エコムーバー株式会社

〒169-0074 東京都新宿区北新宿3-9-10 ルナクレスト1 1F  
TEL: 03-6425-7231  
FAX: 03-6425-7232  
HP: <http://www.ecomover.jp>

# 靴が菌・ウイルスを運んでいた！研究機関が靴底の危険性を指摘！

## 靴底がウイルスを運ぶ

アメリカ疫病管理予防センターが「病棟におけるウイルスの分布についての研究結果」を発表。その中で床面に付着するウイルスが他の場所より比較的多く、靴底がウイルスを運ぶ要因となる可能性を指摘しております。

## 安全な靴底消毒の方法が未確定

国立感染症研究所は、床・靴底からのウイルスPCR陽性の報告はあるが、通常の清掃以上の床や靴底の消毒について安全な方法がはっきりしていない。

## 舞い上がったウイルスで感染の危険性

東京都健康安全研究センターでの調査の結果、乾燥したカーペット上で足踏みをすることにより、ウイルスが舞い上がり、靴底・手・足に付着することが判明。手から口を通じて体内へ侵入する経路（接触感染と同じ）が考えられ、更に歩行することにより靴裏に付着したウイルスを拡散させる可能性があります。

# 革新的くつ底用除菌台！キラースタンプの5つの特徴

## POINT 1

### 乗るだけで靴裏除菌

一回乗って靴裏除菌完了！簡単だから施設内への菌・ウイルスの侵入をより確実に防ぎます。

## POINT 2

### 除菌水を付け過ぎない

靴裏に除菌水を適量付着！除菌水を付け過ぎないので靴を傷めず、転倒防止にも繋がります。

## POINT 3

### 菌・ウイルス噴き上げ防止

除菌水の水分で菌・ウイルスを付着させ空気中に噴き上げるのを防ぎます。

## POINT 4

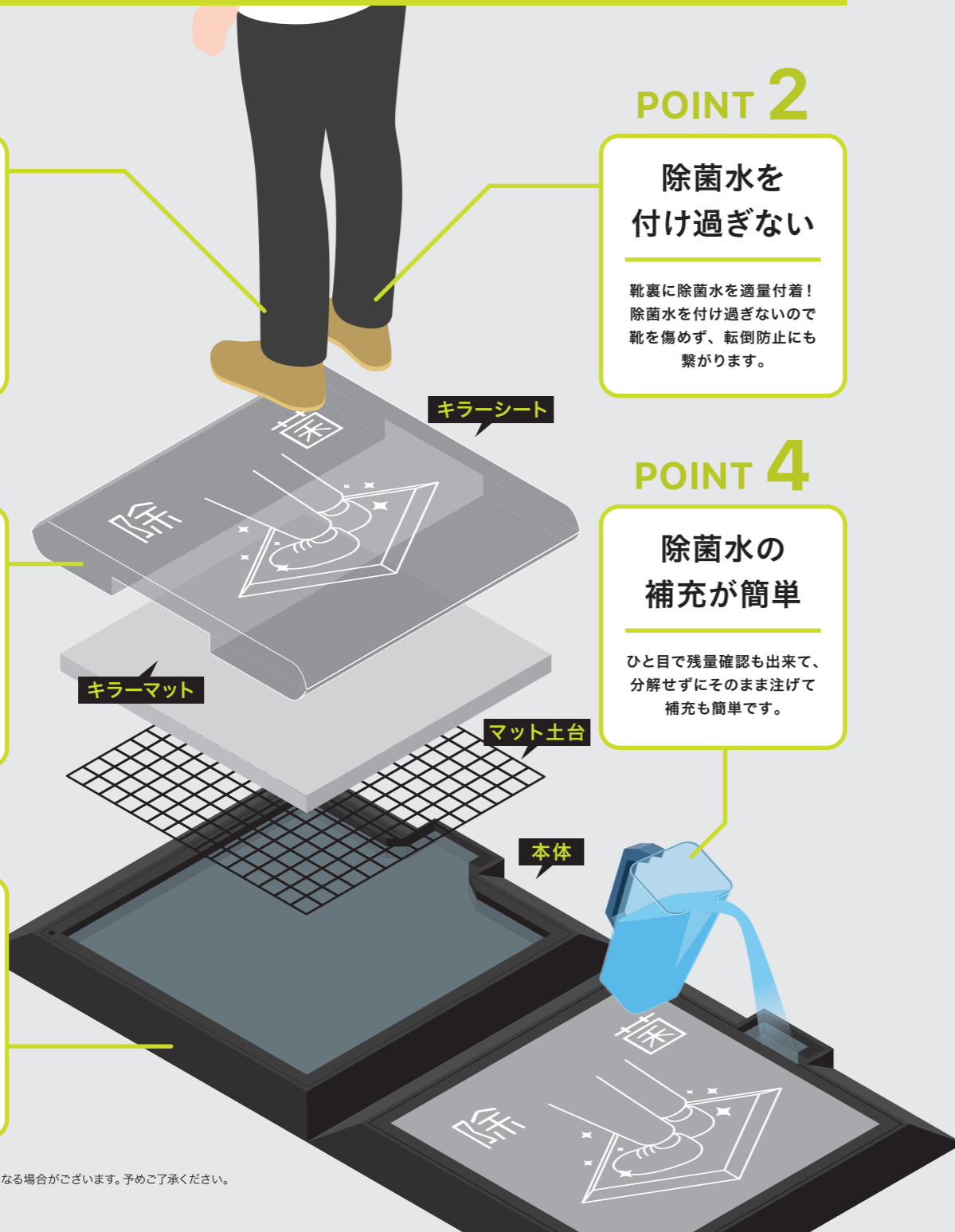
### 除菌水の補充が簡単

ひと目で残量確認も出て、分解せずにそのまま注ぎつけて補充も簡単です。

## POINT 5

### コンパクトサイズ

一人用のコンパクトサイズ！入り口の広い施設なら並行設置で多人数対応も可能です。



※イラストはイメージです。製品仕様は予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。

# 公正な第三者機関で高い除菌性能を実証

## キラースシートとは？

ナノ単位で優れた金属薄膜をコーティングすることで除菌水の劣化を大幅に低減が可能です。

材質：ポリエステル、ステンレスコーティング

## キラースシートの検証結果

紫外線カット率… **78.3%**  
(一般社団法人ニッセンゲン品質評価センター調べ)

赤外線カット率… **62.4%**  
(一般社団法人ニッセンゲン品質評価センター調べ)

遮熱性…………… **11.0%**カット  
(一般社団法人日本繊維製品品質技術センター調べ)

## キラーマットとは？

接着剤を使用せず製造した不織布です。除菌水の劣化を抑えます。

材質：ポリエステル

## キラーマットの検証結果

日本人の男性平均体重65kgを想定し不織布のへたり量を計測

垂直量 **40000**回にてへたり量… **1mm**  
(一般社団法人ポーケン品質評価機構調べ)

**1日200人が使用しても、200日以上へたらない**

# キラースタンプの除菌性能をATPふき取り検査※で実証実験！

## before



## After



ATPふき取り検査※は微生物検査とは違い、菌だけでなく有機物の汚れや菌の増殖リスクを発見できる洗浄評価ツールです。キラースタンプに乗った後の、菌や汚れの減少(RLU値の良化)が確認できました。

※ATPふき取り検査(A3法)は、生き物を含む多くの有機物に含まれるATP(アデノシン三リン酸)+ADP(アデノシン二リン酸)+AMP(アデノシン一リン酸)の汚れを同時測定できる検査方法です。

### 使い方 かんたん

# 2 STEP

- 初回設置後は注入口より除菌水を注入。  
※初回設置時は取扱説明書を参照ください。
- 通過者はスタンプに乗るだけでOK!

くつ底除菌完了

## ！ ご注意

- 除菌水は弊社指定のキラースタンプ除菌水をお使いください。指定以外の除菌水仕様の際は一切の責任を負いかねます。
- キラースタンプはくつ底の汚れを取るものではありませんので、くつの汚れをとった後にご使用ください。