

SteriShoe+

ステリシュープラス

水や洗剤のいらない『靴の洗濯機』
UV 殺菌+臭い除去+乾燥

- 99.9%の有害菌及び細菌除去を医学的に証明！
- APMA（米国足病医学協会）が唯一認めた靴殺菌機！
- 厳格な安全基準である UL 規格をクリア！
- UV-C の照射時間は、たったの 15 分 / 回！



大切にしているその靴、本当にきれいですか？

あなたは、靴を毎日洗いますか？

洋服は着るたびに洗濯をします。しかし、ほとんどの靴は、履くたびに洗うことはできません。カラダは汗をかきますが、**足も一日に 200cc の汗をかく**と言われています。しかし、それだけの汗をかいても、靴に出来るケアは、せいぜい乾かすことくらい。そして同じ靴を何日も続けて履かないくらいです。

お気に入りの「靴」は、長く大切に履きたいものです。そのためには、常にキレイで清潔な状態に保つためのケアがとても大切です。

靴の表面（外側）は洗ったり磨くことができます。しかし・・・「靴の内側」はどうでしょうか？革靴を「水と洗剤」でジャバジャバ！とてもそんなことは出来ません。そこはプロに委ねるとしてもクリーニング代も高額なので、そう頻繁には出せません。



靴の中の雑菌のイメージ

洋服は、通常水と洗剤を使って洗濯しますが、ステリシューは水も洗剤も使いません。この「靴の洗濯機」ステリシューは、強力な殺菌力を持つ紫外線 UV-C で靴の中の雑菌を 99.9% 殺菌します。使い方はとっても簡単です。あなたの靴の中にセットし、暗袋に入れてスイッチを入れるだけ、約 15 分間で完了します。

SteriShoe+ は、爪白癬や水虫の原因とされている**真菌を 99.9%を殺菌する事が医学的に証明されています**



ある実験結果によると、2 日間はいたブーツの中には、なんと「4 億 5 千万個」もの雑菌がいたそうです。これは排水溝の約 4 倍強も雑菌が多いこととなります。その雑菌（真菌やバクテリア）が、足の臭いや病気（水虫や爪白癬など）の原因になるのです。

「ステリシュー」のパワフルな UV テクノロジーがほとんどの臭いを取り除き、清潔で健康的なシューズ内環境を作ります。

臭いをごまかすだけのスプレーやパウダーと違い、「ステリシュー」は UV ライトによってシューズが殺菌されることが医学的に証明されました。

UV ライトは病院のオペルームの消毒にも使用される大変有効なものです。

世界9カ国で特許を取得!

アメリカで開発されたステリシューは、シューケアイノベーションズ社が世界9カ国で特許を取得している技術で、他社は真似をする事が出来ません。現在、アメリカを中心に世界で発売しており、約10万台の販売実績があり、各国のメディアからも注目されています。

【日本特許：特許第5640101号 (P5640111101)】

そのすごい機能!

- 1) 約15分で靴の中の真菌・バクテリア・雑菌を99.9%まで殺菌します。
- 2) とても軽く、持ち運びも便利なので、どこでもご利用いただけます。
- 3) 毎日30回程度2年間使用する事が可能です。
- 4) 殺菌後の乾燥機能も付いています。
- 5) 付属のフレグランスフィルターでお気に入りの香りに。



ステリシューは、ランニングシューズ、ドレスシューズ、ブーツやサンダルなど、ほとんどの靴でご利用いただけます。

よくある質問

- Q UVランプの消耗期間はどのくらいですか?
- A 使用状況にもよりますが、約7000時間です。
-
- Q 暗袋に入れずに使えますか?
- A いいえ。御使用になれません。安全のため必ず暗袋に入れて御使用ください。
-
- Q 匂いパックは何回使用できますか?
- A 匂いがなくなったら取り換えをお願いします。通常2~3回は御使用になれます。
-
- Q 乾燥も15分でできますか?
- A 乾燥・除湿はコントローラーのファンボタンで延長して御使用ください。最長8時間作動し自動的に切れます。
-
- Q UVランプで靴が劣化することはありますか?
- A いいえ。靴を傷めることはありません。



SteriShoe

© ShoeCare Innovations 2015

ステリシューは、米国足病学医学の1000人以上の医師より推奨されています。

アメリカでは、Podiatric という「足専門」のドクターが活躍しています。ステリシュー・プラスは彼らの研究によって「99.9%の殺菌力」が医学的に証明され、確かなエビデンスを持っています。下表は、ステリシュー・プラスが15分間で細菌及び真菌を99.99%殺菌したことを示しています。

EXPERIMENTAL RESULTS

T. rubrum colony forming units(CFU) on test surfaces with and without the UV light exposure.

| Treatment | Exposure Time (minutes) | CFU per test surface (average of 3 surfaces) | 紅色白癬菌 % Kill |
|-----------------|-------------------------|--|--------------|
| Control (no UV) | 0 | 900,000 | |
| SteriShoe+ | 15 | 50 | 99.99 |

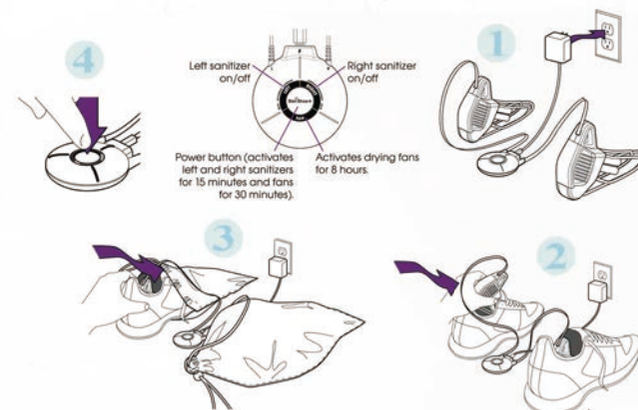
Recovery detection limit= 50 CFU

T. mentagrophytes colony forming units(CFU) on test surfaces with and without the UV light exposure.

| Treatment | Exposure Time (minutes) | CFU per test surface (average of 3 surfaces) | 毛癬白癬菌 % Kill |
|-----------------|-------------------------|--|--------------|
| Control (no UV) | 0 | 1,680,000 | |
| SteriShoe+ | 15 | 50 | 99.99 |

Recovery detection limit= 50 CFU

EMSL Analytical, Inc. 8700 Jameel Rd, Suite 190, Houston, TX 77040



〈ご用命は〉

株式会社 **サンブランチ**

〒231-0004 神奈川県横浜市中区元浜町3-21-2ヘリオス案内ビル

TEL. 045-222-0556 FAX. 045-222-8567

http://www.sun-branch.jp/