

ウイルス

菌

カビ

を抑制

“抗ウイルス”ブーツ



日本製



インフルエンザやノロウイルスなどのウイルス感染による被害は、健全な生活を脅かす脅威です。ウイルスは被害が集中する冬場のみならず、1年を通して私たちの生活環境のあらゆる場所に潜み、目に見えない上に、増殖して広がる危険性があります。

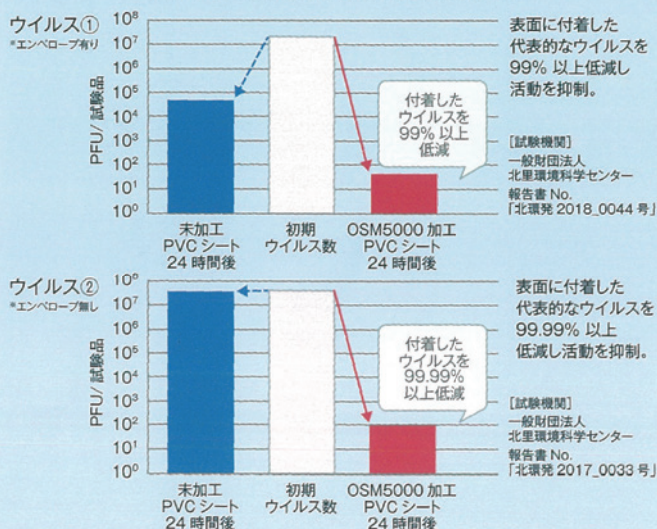
特に第一次産業、食品加工業においては徹底的な衛生管理と検査が必要とされます。

アキレスでは特殊薬剤をPVC(塩化ビニール)に練りこみ成型、**効果が持続する抗ウイルスブーツ**を開発いたしました。

抗ウイルス性試験において、表面に付着した代表的なウイルスが**24時間後には99%以上低減**しました。

「OSM 5000」加工 PVC シート 機能性データ

【抗ウイルス性試験】「測定方法」JIS Z 2801 参考



※本製品は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、医療品や医療機器などの医療を目的としたものではありません。

※抗ウイルス性能は、すべてのウイルスに対して発現するものではありません。また抗ウイルス性能は試験機関による試験結果であり、実際の使用状況により異なる場合があります。

※本製品は、ウイルスや細菌による感染を完全に防ぐものではありません。抗ウイルス効果は本製品の表面に付着したウイルスに対して発現するものであり、感染予防を保障するものではありません。

アキレス 抗ウイルスブーツ OSM5000 22~30 cm ¥5,800 **カ**



	①イエロー	②白/茶	③ネイビー
22 cm	3022580	3022300	3022440
22.5 cm	3022590	3022310	3022450
23 cm	3022900	3022320	3022460
23.5 cm	3022910	3022330	3022470
24 cm	3022920	3022340	3022480
24.5 cm	3022930	3022350	3022490
25 cm	3022940	3022360	3022500
25.5 cm	3022950	3022370	3022510
26 cm	3022960	3022380	3022520
26.5 cm	3022970	3022390	3022530
27 cm	3022980	3022400	3022540
28 cm	3022990	3022410	3022550
29 cm	3023000	3022420	3022560
30 cm	3023010	3022430	3022570

総丈:31cm(26cmの場合) 片足重量:26cm/約750g

