

Access to your success

SHIMADZU



NPLD-0001

靴殺菌脱臭乾燥機

SSS-100N

医療機器届出番号:13B2X90007000001

靴の内底を、殺菌・脱臭・乾燥します。
水虫菌や、悪臭の元になる黄色ブドウ球菌を退治します。
一回の運転は、わずか15分です。

一日15分の清潔習慣、靴、いつもさわやか！



紫外線で、
靴のつま先までしっかり

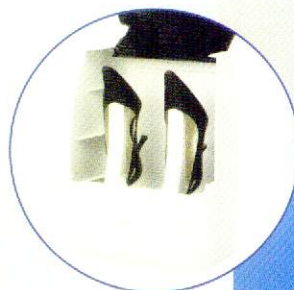
殺菌

光触媒で、
靴内の悪臭をすっきり

脱臭

温風で、靴の内底をさらっと

乾燥



あなたの靴、臭いませんか？

1日1回15分「ひかりdeきれい」で

靴を清潔にしましょう。

殺菌

紫外線で、蒸れやすい靴のつま先部を重点的に殺菌します

1日履いた靴の内底に繁殖し、悪臭・水虫の原因となる黄色ブドウ球菌や水虫菌(白セン菌)などの細菌を99.9%以上(つま先部)殺菌します。

■各種細菌の殺菌能(つま先部)
(通常よりも多い細菌数の殺菌効果を革靴で試験しました。)



紫外線

靴掛けノズルの裏側に装着された紫外線殺菌灯により細菌の繁殖しやすいつま先部を重点的に殺菌します。

温風吹出口
[乾燥:約45℃]

紫外線殺菌灯
[殺菌:254.185nm]

脱臭

光触媒で、靴内の悪臭を脱臭します

光触媒には、臭いや有害物質を分解したり細菌の繁殖を防止する働きがあります。「ひかりdeきれい」はこの光触媒の働きにより、靴の臭いの主成分であるイソ吉草酸などの悪臭を強力に脱臭します。

■脱臭効果(イソ吉草酸の除去例)



臭気強度4(強いにおい)程度のイソ吉草酸が、臭気強度1(やや感じられるにおい)程度に減少します。

光触媒

UV光源
靴内の悪臭
分解
分解
脱臭

温風で追い出された靴内の臭気を光触媒で脱臭します。

乾燥

温風で、靴内底を乾燥します

湿気が残ったままの靴は不快だけでなく、細菌の増殖の原因になります。「ひかりdeきれい」は、革靴にもやさしい約45°の温風により、靴の内底を乾燥し、さわやかな履きごちを約束します。

※イラストはイメージです。

※本機使用の際、革靴に及ぼす影響を調べるために、専門機関による靴品質評価試験およびシューフィッターによる着用試験を実施し、いずれも良好な結果を得ています。

仕様	品名	靴殺菌脱臭乾燥機(ひかりdeきれい)	対象	紳士靴、婦人靴、子供靴、スリッパなどの短靴 (靴の長さ:サイズ30cmまで・ヒール:かかと合計の高さ12cmまで)	性能	殺菌	99.9%以上 (北里環境科学センターによる)	
	型番	SSS-100N		電源コード長さ		2.9m	脱臭	99% (島津製作所調べ)
	電源	AC100V 50/60Hz		外形寸法・質量		W331×H435×D320 (mm)・約4kg	乾燥	湿気2.5gまで (ぬれた靴は、水分を十分ふきとってからご使用ください)
	消費電力	140W		ケース材質		ABS, PS, PC		
	運転時間	15分/回						

●靴殺菌脱臭乾燥機SSS-100Nを使用できるのは日本国内のみです。 ●海外では電源電圧が異なりますので使用できません。 ●仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。 ●製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ●このカタログの内容は、2005年9月現在のものです。

島津サイエンス東日本株式会社
SHIMADZU SCIENCE EAST CORPORATION

新事業開発部 〒104-0033 東京都中央区新川1-26-3B (東京ダイビルディング1号館3階)
TEL 03-5542-3222 FAX 03-5542-3223
http://www.shimadzu.co.jp/science-east/

〒110-0015 東京都台東区東上野3-39-7
株式会社 岡本紙文具店
外商部TEL:03-3832-2386
店舗部TEL:03-3831-1469
e-mail:info@ok-bungu.co.jp