

## 角質ファイル S・L

足裏は全身の体重を支え歩行の際には最も重要となる個所であり、常にクッションの良い状態しておかなければ脊椎を通し全身(特に腰など)への負担がかかります。そのため適度な角質層の厚みと柔らかな皮膚表面のクッション性を保つ必要があります。新発想のユニークでコンパクトかつ安全設計を実現したFANOUTの「足裏角質ファイル」は足裏のお手入れに最適です。きちんとしたお手入れにより足のサイズが1サイズ小さくなったように感じる程、スムーズに靴をはくことができます。

・サイズはS/Lの2種類があります。どちらもコンパクトで携帯しやすいサイズです

- S…手足の指周り、指間、狭い部分、タコなど、硬くなった角質に最適
- L…足裏全体、かかとに最適

日本 特許第5073881号 香港 特許HK 1183424 中国 外觀設計特許 ZL 2010 80068173.7
---

日本製

・やすり面を打ち抜いた穴の周縁のギザギザは複雑なパターンを持ち、一方向だけの動作で簡単に角質を除去することができます

・目詰まりしません

・必要な角質部分を守り、無駄な角質だけをしっかり削ります

・乾いた足裏でも容易に削ることができます

・優しく滑らかでスピーディ、まるで生まれたての赤ちゃん肌のような仕上がり

・角質層を適度な厚みに守り、ソフトな状態を作ることで魚の目やタコをできにくくし、また、タコになってしまった箇所もスムーズに除去できます

・やすりで削ることで、角質再生サイクル期間が延びます。  
サロンでの施術後、お風呂で毎日ホームケアを

・高品質ステンレス(SUS304)を使用し、柔軟性、耐久性、防錆性、強度を併せ持ち完全消毒可能、お風呂でも使用できます



## 角質ファイル漆仕上げ 赤・黒L

漆樹脂をコーティングすることで仕上がった見た目も鮮やかな装飾はプレゼントに最適です。本漆とは違い通常タイプのものと同じように水洗い、熱湯消毒、煮沸、エタノール消毒が可能で衛生的にお使いいただけます。



## 角質ファイルブラックL

ステンレスの表面を化学処理により酸化被膜を厚くすることで黒色を発色させています。ステンレス表面の酸化被膜が通常のステンレスよりも厚くさらに被膜を硬化させる処理を施していますので、耐摩耗性、耐食性が高くより錆びにくくなっています。酸化被膜により発色したステンレスには抗菌性があり、菌が付いても繁殖しにくく、衛生的にご使用いただけます。