

優れた 通気性 衝撃吸収 構造

足裏を心地 よく刺激 靴中で ズレにくい

# 優れた通気性

高い空隙率が優れた空気流通性を発揮。 夏はサラサラ、冬はポカポカ、蒸れと冷えを抑制。

### 衝擊吸収構造

立体ハニカム構造の持つ抜群のクッション性が足裏、膝への衝撃を吸収。

## ■足裏を心地よく刺激

立体メッシュが足裏を心地よく刺激。

### ズレにくい

底面に滑り止め加工。抜群のグリップ力で、作業中もズレにくい。

### ■静電気帯電防止タイプを用意

静電気対策が求められる環境用に"静電気帯電防止"タイプがあります。

# airnet

働く人のために開発されたシューズインソール

[ ガソリンスタンドでのモニター導入時のアンケート]

※モニター個人の感想 今後も使用したい

血行が良くなった

80%

足が楽になった

**77**%

履き心地がいい

80%

77%

[ガソリンスタンドでのモニター導入時の声]

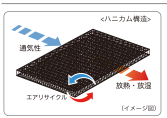
一日中ずっと動き回る仕事なので、特に足が疲れやすかったのですが、だいぶん楽になりました。(Dさん)

最初履いた時はギザギザ感が気になりましたが、血行が良くなっている気がします。 (Y さん)

普段使っている中敷きと比べて、足のムレ、臭いがなくなりました。 温かい感じがするので、冷えなくて良いと思います。(Tさん)

芝生を靴の中に敷いているようで、すごく気持ちイイです。( $\mathbf{C}$ さん)

会社が、私たちの健康を気遣ってくれている気持ちが伝わり、すごくうれしかったです。 (Aさん)





〈材質〉 ポリエステル66% ナイロン34% 滑り止め部分アクリル 〈仕様〉 片面滑り止め加工 〈サイズ〉 S 22.0-24.5 M 25.0-27.5

製造元:株式会社ユニチカテクノス

〒530-0053 大阪市北区末広町2-37 米澤ビル6F Tel.06-6360-7781 Fax.06-6360-7783 東日本大震災被災児童自立支援プロジェクト「Support Our Kids」に賛同し、「エアーネット」の売り上げの一部をプロジェクト運営団体へ寄付します。

■「Support Our Kids」プロジェクトホームページ http://support-our-kids.org

Suppert our Kies