

働く人の足の健康を保つには、  
その為に  
開発されたソールを  
使用するのが、一番です!!



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。

#### 衝撃吸収構造

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。

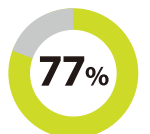
# airnet

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

血行が良くなった 足が楽になった 履き心地がいい 今後も使用したい



[ガソリンスタンドでのモニター導入時の声]

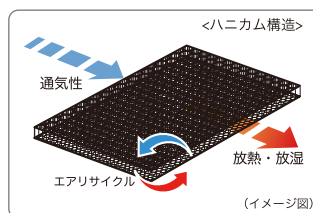
一日中ずっと動き回る仕事なので、特に足が疲れやすかったのですが、だいぶん楽になりました。(Dさん)

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、足のムシ、臭いなくなりました。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。(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 220-245  
M 250-275

製造元：株式会社 ユニテカテクノス

〒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>

Support Our Kids