

ミスターミニット 新商品
多機能インソール「AIR FLEX™(エアフレックス) <冬仕様>」 新発売

靴修理サービスで世界最大級のチェーン店「ミスターミニット」を運営するミニット・アジア・パシフィック株式会社（本社：神奈川県川崎市幸区、代表取締役社長：中西 勉）は、2012年1月10日より、多機能インソール「AIR FLEX™(エアフレックス) <冬仕様>」を新発売いたします。

「AIR FLEX™」(エアフレックス)は空気が足を包み込むように、インソールが足の形に合わせて足をホールドし、足裏にかかる圧力(体圧)を分散するとともに歩行時の衝撃を吸収、快適な歩行をサポートします。また、ニオイの原因となる雑菌の繁殖を抑え、ニオイをシャットアウト。長時間履き続けてもニオイが気になりません。

1月10日に新発売となる「AIR FLEX™ (エアフレックス) <冬仕様>」は、「AIR FLEX™ (エアフレックス) 本来の機能に加え、冬の寒さ対策として防寒機能をプラスした商品です。赤外線吸収発熱・保温・断熱効果で靴底から伝わる冷気を防いで靴の中のあたたかさを保ち、冬場の快適ウォークをサポートいたします。

※「AIR FLEX™」専用のアタッチメントパーツ(土踏まずクッション、かかとクッション)も 同時発売いたします。足の悩みを緩和するアタッチメントパーツを利用することで、より快適な靴の履き心地をサポートいたします。

～足を包み込む心地よさ。快適ウォークで疲れしらず～

靴に対する不快感は、履き心地から感じる人が多いと言われています。傾いたヒールやすり減った靴底、傷んだ中敷の張り替えなど、靴修理で解消できる不快感もありますが、修理で解消しきれない不快感もあります。これは、仕事環境による足へのストレスや部分的に足に負担が掛っていることが原因です。歩行時はいつも足へ負担と衝撃がかかっているため、それらを緩和することができれば、足の不快感の解消につながります。

【新商品 AIR FLEX™ (エアフレックス) <冬仕様>】

- 発売日: 2012年1月10日(火)
- 価格: 税込 2,100 円(本体価格 2,000 円)
- サイズ: 全5サイズ (23-23.5, 24-24.5, 25-25.5, 26-26.5, 27-27.5)



■読者からのお問い合わせ先：ミスターミニットお客様相談室：0120-80-3210

<http://www.minit.co.jp/>



■「ミスターミニット」について

「ミスターミニット」は、1957年にベルギー・ブリュッセルで創業（「タロンミニット」として発足し、1965年より「ミスターミニット」に改称）。日本市場へは1972年に進出して以来、今日では世界最大級の靴修理、合鍵複製サービスチェーンとして信頼の歴史を築いてきました。

2006年に日本法人は、ヨーロッパ本部からMBO（マネジメント・バイ・アウト）により独立し、アジア/太平洋地域のミニットグループ（シンガポール、オーストラリア、ニュージーランド）を100%子会社として統括する「ミニット・アジア・パシフィック株式会社」（<http://www.minit.co.jp/>）としてグローバルな事業活動（連結ベースで従業員773名、500店舗）を展開しています。（2011年3月31日時点）

現在、日本国内では500名を超える従業員を擁し、全国の百貨店、駅構内を中心に275店舗を展開し、年間延べ約400万人のお客様に利用いただいています。資本金は26億円で年間売上高は2010年3月期が約64億円（連結ベース約137億円）です。

資料
◆「AIR FLEX™ (エアフレックス) <冬仕様>」の3大特長
体圧分散

高密度で緻密なマイクロセルウレタンフォーム『PORON(ポロン)』が個々の足の形に合わせて足を包み込み、足にかかる体圧を分散して、歩行時の衝撃を吸収します。

疲れにくく、快適な歩行をサポートします。 ※『PORON』の詳細は下記参照

抗菌・消臭

足は1日にコップ1杯の汗をかかれています。靴の中でかいた汗は湿気へと変わり、雑菌が繁殖しやすくなります。

足と直に接する布地側には抗菌・消臭素材『イノドールクイック®』を使用。

ニオイの原因となる菌の繁殖を抑制(抗菌)し、ニオイを吸着・分解します。

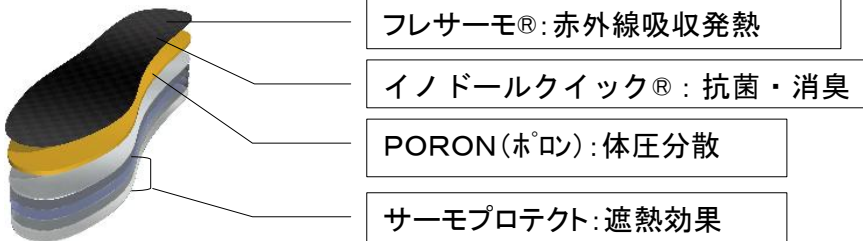
気になるニオイをシャットアウトし、靴の中をいつも快適に。 ※『イノドールクイック®』の詳細は下記参照

発熱・断熱

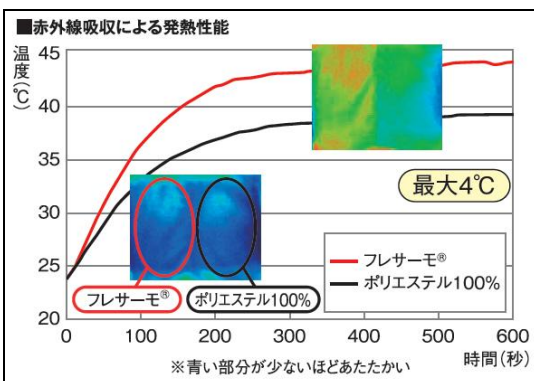
※「AIR FLEX™ <冬仕様>」のみの機能です。

発熱繊維『フレサーモ®』が体表から出ている赤外線を変え、靴の中はあたたか。

また、インソール裏面のアルミ層『サーモプロテクト』が靴底から伝わる冷気を防ぎ、断熱効果で靴の中の熱を外へ逃しません。

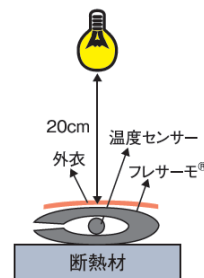
◆「AIR FLEX™ <冬仕様>」をサポートする4つの素材

フレサーモ®

セーレン株式会社が製造する発熱吸収ポリエステル繊維を足に直接触れる部分に使用。体表から出ている赤外線を変え、発熱・蓄熱効果を持ち、あたたかく保ちます。



■発熱特性効果テスト

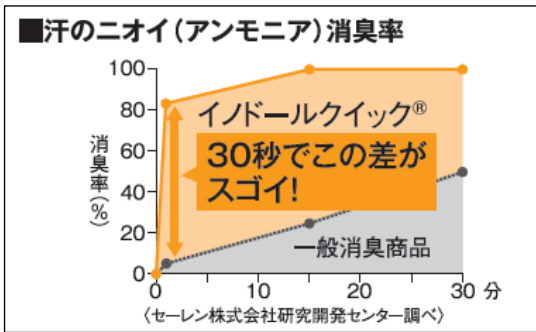
60Wフランプ照射
サンプル間距離20cm



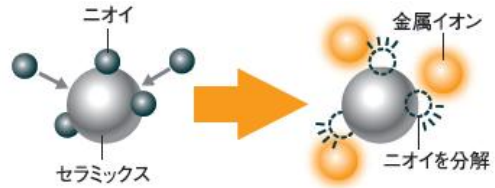
※「フレサーモ®」は、KB セーレン株式会社が製造する、発熱効果と蓄熱効果をもった赤外線吸収ポリエステル原糸です。
※20cmの距離から60Wフランプを照射テスト(右図)したときの温度変化試験より(KB セーレン株式会社調べ)

イノドールクイック®

セーレン株式会社が製造する消臭素材を足に直接触れる部分に使用。
ナノレベルのセラミックスがニオイを吸着し、金属イオンが分解。
靴の中のイヤなニオイをすばやく消臭します。

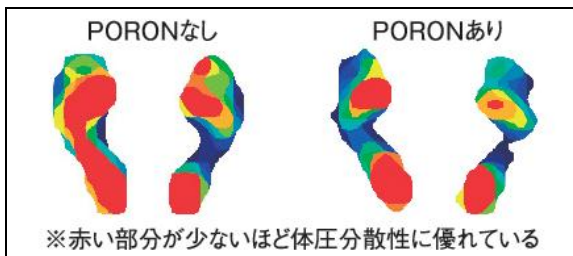


＜ニオイ吸着・分解イメージ＞



PORON

株式会社イノアックコーポレーションが販売(製造:株式会社ロジャースイノアック)する高密度マイクロセルウレタンフォームをスポンジ部分に使用。
足を包み込むように、足の形に合わせて形状が変化して足にフィット。
足にかかる圧力(体圧)を分散し、歩行時にかかる足への衝撃を吸収緩和します。



※データは「PORON」に足を乗せたときの体圧分散性試験より
(株式会社イノアックコーポレーション調べ)



※「PORON」に足を乗せたときのイメージ

サーモプロテクト

アルミとフィルムと不織布を重ねて作られた、5層構造の反射断熱材を靴側の面に使用。
優れた遮断熱効果で、冷気を通さず、シートで覆われた内部を保温ポットのように温かく保ちます。