

【新製品】機能性インソール「フォームソティックス」 上位グレード「Ultra（ウルトラ）」発売

— Original Dual Ultra / Original Single Ultra 自社ラインアップ最高密度の Formax
(250kg/m³) 採用 —

フォームソティックス ブランド 国内累計販売 20万足に到達 🎉
自社ラインアップで最も高密度、支持感と耐久性を高めた新モデル「Ultra」

熱成形でフィットする機能性インソール「フォームソティックス (Formthotics)」の日本正規代理店・合同会社フットメディカルは、上位グレード「Ultra（ウルトラ）」シリーズ (Original Dual Ultra / Original Single Ultra) を2026年6月中旬より発売しました。あわせて、フォームソティックス ブランドの国内累計販売数が20万足に到達したことをお知らせします。Ultra は「Hard」(180kg/m³) より高密度の高グレードフォーム「Formax」(250kg/m³) を採用し、しっかりとした支持感（サポート感）と耐久性を高めた上位モデルです。

フォームソティックスの硬さ（フォーム密度）ラインアップ X-Soft(70) → Soft(90) → Medium(140) → Firm(160) → Hard(180) → Ultra(250) kg/m³ の中で、自社ラインアップで最も高密度のグレードとして、今回 Ultra が加わりました。もっとも多く選ばれている定番は「Original Dual Medium」です。



Original Dual Ultra / パープル・ネイビー



Original Single Ultra / ネイビー

テクノロジー — 高グレードフォーム「Formax」と3D削り出し製法

フォームソティックスの中核は、ニュージーランドの Foot Science International 社が独自開発した高グレードのポリエチレン発泡素材「Formax（フォーマックス）」（製造：NZ Ultralon 社・メーカー公称）です。Formax は化学架橋されたクローズドセル（独立気泡）ポリエチレンフォームで、一般的な EVA と比べ硬度・形状保持性に配慮した設計（メーカー公称の素材特性）。柔軟・軽量で、防水性・抗菌加工を併せ持ちます。今回の Ultra は、この Formax を自社ラインアップで最も高密度（250kg/m³）にしたグレードです。

3D削り出し（3D milling）製法

1つのフォームブロックから3次元にカットして削り出す独自製法で成形。圧縮成形や射出成形を行わないため、インソール全体で均一なフォーム構造を保ちます。

取扱店舗で仕上げる熱成形（サーモフォーム）

Formax は比較的低温で熱成形でき、取扱店舗で専用機器を用いて一人ひとりの足の形に合わせて成形します（仕上がりに個人差があります）。EVA と異なり何度でも再成形して新しい形状を保持でき、必要に応じてリモールド（再成形）が可能です。

三方向アーチサポートと深いヒールカップ

- **アーチサポート**：中足骨頭下部で縦・横・斜めの三方向からアーチを面で支える構造です。
- **ヒールカップ**：深いヒールカップが踵まわりを3次元構造で包む、クッション性のある設計です。

抗菌・防水

抗菌加工Ultra-Fresh（ウルトラフレッシュ）を採用（所定の試験方法における効果。すべての菌に有効ではありません）。Formax 発泡体は防水性を持ち、水またはぬるま湯で洗えて清潔に使えます。

「Ultra（ウルトラ）」シリーズとは

Ultra シリーズは、ブランドコンセプト「Ultra Support / Ultra Durability / Ultra Performance」のもと、既存の Original 製品と同じ形状（ラスト）を保ちながらフォームを高密度化したモデルです。従来の「Hard」（180kg/m³）より高い 250kg/m³ の Formax を用いることで、圧縮に対する支持性・形状保持性を高めました。剛性の高いカスタム装具と異なり、軽量・扱いやすく・手頃で、取扱店舗でその場で熱成形・微調整できるのが特長です。

密度比較 — 定番「Original Dual Medium」から上位「Ultra」へ

もっとも多く選ばれている定番モデル Original Dual Medium（ベース密度140kg/m³）に対し、Ultra はベース（支持）層を 250kg/m³ に高密度化。従来上位の Hard（180kg/m³）と比べても高密度です。同じ Original 形状（ラスト）を保ったまま、支持感と耐久性を高めています。

モデル	構造	トップ層	ベース（支持）層	位置づけ
Original Dual Medium	二層（デュアル）	60 kg/m ³	140 kg/m ³	定番モデル
（参考）Original Dual Hard	二層	60 kg/m ³	180 kg/m ³	従来の高密度クラス
Original Dual Ultra	二層	110 kg/m³	250 kg/m³	新・上位（自社最高密度）

数値はいずれもメーカー公称値（Hard 180 → Ultra 250 kg/m³）。密度差は硬さ・形状保持の目安であり、効果効能を保証するものではありません。Single タイプも Medium 140 → Ultra 250 kg/m³ と同様に高密度化しています。

Original Dual Ultra（デュアル ウルトラ） — シリーズ上位・二層タイプ

Single Ultra の支持感・耐久性はそのままに、柔らかなトップ層を重ねた二層タイプの上位モデル。クッション性と接地感が高まり、靴の中での足のズレを抑え、快適な履き心地に貢献します（使用感には個人差があります）。靴に十分な余裕がある場合は Dual Ultra が向きます。

- 高密度フォームによる**高い支持感と耐久性**、二層（デュアル密度）構造で**支持感と快適性を両立**
- 底層 Formax 250kg/m³ + トップ層 Formax 110kg/m³ / Formthotics Additions（補正パーツ）対応
- サイズ：XS～XXL / カラー：パープル・ネイビー

Original Single Ultra（シングル ウルトラ）

シリーズで**最も高密度な単層タイプ**。体重が重めの方、しっかりとした支持感を求める方、そして「軽さ・薄さ」を重視する方に向けた、安定した土台と高い耐久性のモデルです。薄く低ボリュームのため、**靴内の空間が限られる場合やトップカバー併用**にも好適です。

- 従来の「Hard」（180kg/m³）より高密度の **Formax 250kg/m³ を単層採用**し、支持感と耐久性を向上
- Formthotics Additions（補正パーツ）対応 / サイズ：XS～XXL / カラー：ネイビー

Ultra の特長と選ばれる場面

Ultra は、**しっかりとした支持感と高い耐久性**を重視して設計した上位モデルです。次のような場面・ニーズに向いています。

- 立ち仕事や歩行が多く、足元の支えをしっかり感じたい方
- スポーツなどで足に負担がかかりやすく、へたりにくさ（耐久性）を求める方
- 他モデルを早く使い込んでしまう方 / 軽さ・薄さと支持感を両立したい方

快適性の観点から、まず標準的な硬さのモデルから使い始め、必要に応じて上位グレードや Ultra を選ぶのが基本です。最適なモデルの選択・フィッティングは取扱店舗にご相談ください。

仕様一覧

モデル	構造	フォーム密度	サイズ	カラー
Original Dual Ultra（上位）	二層	底 250 / トップ 110kg/m ³	XS～XXL	パープル・ネイビー
Original Single Ultra	単層	Formax 250kg/m ³	XS～XXL	ネイビー

Formthotics Additions（補正パーツ）対応

Single Ultra・Dual Ultra はいずれも**Formthotics Additions（補正パーツ）に対応**。熱成形に加え、足の形やニーズに応じて取扱店舗で個別に組み合わせ・調整できます。Additions は次の5種類です。

補正パーツ	形状・用途
Rearfoot wedges（後足部ウェッジ）	インソール下面に取り付ける、後足部の傾きを調整するパーツ。中密度（青）／高密度（黒）、接着テープあり・なしを選択可
Extended wedges（拡張ウェッジ）	中足部まで延長できるウェッジ。カットして前足部／後足部用に使い分け可能
Heel raises（ヒールレイズ）	かかと下面に装着して高さを加えるパーツ。低（約4mm厚）・高（約6mm厚）の2種
Arch pads（アーチパッド）	内側アーチ部に追加するサポートパーツ
Metatarsal domes（メタタルサルドーム）	中足部にドーム状のサポートを追加するパーツ

各パーツの選択・組み合わせ・調整は、足の形やニーズに応じて取扱店舗で行います。

こんな方におすすめ

フォームソティックスは、独自の素材と形状で**足裏を面で支え、安定した足運びをサポート**する機能性インソールです。次のような日常・スポーツの場面でお使いいただけます。

- 長時間の立ち仕事や、よく歩く一日に、足元の支えがほしい方
- ランニング・球技など、足に負担のかかるスポーツで支持感・安定感を求める方
- いつもの靴の履き心地・フィット感を高めたい方／お子さまの成長期の足に ほか

※ 足の状態が気になる場合や、痛み・不調がある場合は、取扱店舗または専門家（医療機関等）にご相談ください。

フォームソティックスが選ばれる理由

- **店頭で熱成形カスタム**：低温で熱成形し、その場で一人ひとりの足の形に合わせて成形。何度でも再成形（リモールド）できます（仕上がりには個人差があります）
- **高グレードフォーム Formax**：一般的な EVA と比べ硬度・形状保持性に配慮したクローズドセルフォーム（メーカー公称）。軽量・しなやかで支持感のある設計
- **3D削り出し製法**：1ブロックから削り出す均一構造
- **抗菌・防水**：Ultra-Fresh 採用（所定試験での効果）と防水性で、清潔に使えます
- **耐久性の目安**：交換の目安として約1年／約600～1,000km（体重・使用頻度・路面等により変動します）
- **ニュージーランド発の実績**：Foot Science International が長年つくり続け、NZ政府の原産国認証 FernMark（メーカー保有）を取得。ブランドは世界40以上の国・地域（メーカー公称）に展開し、日本国内でも累計20万足に到達

お取り扱い・フィッティングについて

フォームソティックスは、**取扱店舗（提携医療機関を含む）でのフィッティング**のもとご提供しています。足の形やニーズによって適したモデルは異なります。最適な選択とフィッティングについては取扱店舗にご相談ください。（取扱店舗の検索：find.jpaweb.jp/formthotics）

足になじむまで／お手入れ／耐久性

- **なじみ**：体の重さと熱により、使用初期のおおよそ2週間ほどで徐々に足に合う形へ変化します。実際に使うシューズに入れて試すのが推奨です。

- **お手入れ**：少量の中性洗剤と水またはぬるま湯で洗います。成形素材への影響を避けるため**熱湯はかけない**ください。
- **耐久性の目安**：交換の目安として約1年／約600～1,000km（体重・使用頻度・用途・路面等により変動します）。Ultra は高密度化により形状保持性を高めています。

※ Ultra は高密度フォームのため、熱成形に通常より多くの熱を要します。フィッティング時は Formthotics V20 加熱機で2サイクルの加熱を推奨します（メーカー公称）。

ブランドについて — ニュージーランド発、Foot Science International

フォームソティックス（Formthotics）は、ニュージーランドの **Foot Science International 社** が設計・製造する、熱成形でフィットする機能性インソールです。起点は**1970年代のニュージーランド**。Charlie Baycroft 氏と、プロスキーヤー兼ブーツフィッターの David Boyd 氏により開発が始まり、両者は**1981年に Foot Science International を設立**（本格操業は1984年）しました。

本社はニュージーランド・**クライストチャーチ**。製品は同国で長年にわたり製造され、ニュージーランド政府の原産国認証 **FernMark**（ライセンス番号 100038・メーカー保有）を取得しています。ブランドは世界40以上の国・地域（メーカー公称）に展開しています。今回の Ultra シリーズは、この長年のものづくりのうえに立つ**上位グレード**です。

会社概要

会社名：合同会社フットメディカル（Foot Medical LLC.）／事業内容：フォームソティックス（Formthotics）日本正規代理店・インソールの輸入販売

所在地：〒107-0052 東京都港区赤坂9-4-1 代表者：代表社員 弘中健太郎 設立：2015年6月1日 URL：
<https://formthotics.jp>

本件に関する報道関係者からのお問い合わせ

合同会社フットメディカル お問い合わせフォーム：<https://formthotics.jp/about-us/>（製品・取扱店・取材・卸販売など、通常3営業日以内にご返信）

※ 国内累計販売数（20万足）は、2026年7月時点の当社集計（正規販売チャネルの出荷ベース）に基づく安全側の表記です。密度・素材特性・仕様・耐久性の目安はメーカー公称値および当社集計に基づき、効果効能を保証するものではありません。本製品は医療機器ではありません。