

【ニュースリリース】

シューズ 2026 年春夏モデル展示受注会を開催

- ・7月16日から7月31日まで、当社本社と東京営業所の2拠点でシューズの展示受注会を開催
- ・2026年春に一般販売を開始する新作モデルを靴の購買ご担当者様などに見学後、商談を行います
- ・DUNLOP REFINED、TSUBAME 等、当社の技術力を盛り込んだ機能性製品を多数展示します

1. 概要

広島化成株式会社（本社：広島県福山市松浜町2丁目2番11号 代表取締役社長 宮地 幹治）は、7月16日（水）から7月31日（木）まで、本社（広島県福山市※1）および当社東京営業所（東京都荒川区西日暮里※2）の2拠点において、シューズの2026年春夏モデルの展示受注会を開催します。ここでは2026年春に一般販売を開始する新作モデルを、靴の購買ご担当者様などを対象に、ライセンスブランドのDUNLOP REFINED（ダンロップ リファインド）、自社ブランドのTSUBAME（ツバメ）等、当社の技術力と履きやすさを追求した機能性製品を見学頂き、その場で商談を行う展示会です。

2. 内容

当社は、7月16日（水）から7月31日（木）まで、本社および当社東京営業所の2拠点において、シューズの2026年春夏モデルの展示受注会を開催します。今回は2026年春夏に一般販売を開始する新作モデルで、様々なライフスタイルに合わせたカジュアルなデザインのものを中心に、幅広い年齢層を対象にしたオールシーズンモデルから夏に特化したモデルを取り揃え、靴の購買ご担当者様を対象に商談いただく展示受注会となっています。

今回展示する製品は、当社で企画・製造・販売をするライセンスブランドの“DUNLOP REFINED”（ダンロップ リファインド）をはじめ、自社ブランドであるTSUBAME（ツバメ）の“relafit”（リラフィット）、“BUMPY”（バンピー）、“GAINER”（ゲイナー）、メイドインジャパン（日本製）の“くつろぎエルダー”、“ReMEDI”（レメディ）の新作モデルを展示します。

さらに、当社の技術力を盛り込んだ独自開発の機能として、「立ちっぱなしがツラくない」をコンセプトとした“stand-ez”（スタンドイーズ）※3 搭載の新作モデルや、今回初めて日本国内で生産する、防水性能とストレッチ性を備えながら外反母趾をサポートする構造の“aquout fit”（アクアウトフィット）を採用した新モデルも展示します。

また、暑くて長い夏を乗りきるためのサンダルと靴の中間的なデザインである、近年流行のスニーカーサンダルを幅広く展示するほか、2025年4月から一般販売を開始し、持ち運びしやすいデザインを特徴として人気を博したリカバリーサンダル“BUMPY”に、スポーツサンダルのようなヒールストラップ構造を加えた新作モデルも展示する予定です。

なお、展示受注会の見学受付は、2025年7月16日（水）から7月31日（金）の間、下記のお申込み方法で受け付けています。

3. 展示受注会のご見学をご希望の方の申し込み方法

次の“お問い合わせフォーム”に必要事項をご記入頂き、「お問い合わせ項目」で「販売先についてのお問い合わせ」を選択してください。また、見学をご希望する当社拠点名（本社展示室または東京営業所）を「お問い合わせ内容」にご記入ください。

展示受注会住所 ※1.本社展示室（広島県福山市松浜町2丁目2番11号）
※2.東京営業所（東京都荒川区西日暮里5丁目36番9号）

お問い合わせフォーム：<https://www.hiroshimakasei-shoes.jp/contact/>

4. 関連情報

広島化成株式会社 シューズブランドサイト：<https://www.hiroshimakasei-shoes.jp/>

5. 本件リリースに関するお問い合わせ先

※お問い合わせフォームと同じ：<https://www.hiroshimakasei-shoes.jp/contact/>

営業グループ 羽原（はばら）TEL：084-922-7221

【注釈】

※3. stand-ez：当社独自開発の“W Float Insole”、“mellow FOAM”、“TRIPLE CORE”

3つの機能を搭載し、相反する「安定性」と「クッション性」が最適なバランスで両立した快適構造で、2025秋冬モデルから発売し好評を博した機能製品です。

W Float Insole：足裏の圧力を均等に分散する、ふわふわした柔らかさが特徴の2層極厚インソール。

mellow FOAM：軽量性、弾力性を備えた特殊配合のEVAと安定性のあるミッドソール。

TRIPLE CORE：「載距突起」「立方骨」「第一中足骨」の3点を人間工学的にサポートする構造。

足骨のバランスを整え、安定した立ち姿勢と快適な歩行を実現。

以上