



# オシャレで"外反母趾にも優しい" コンフォートシューズ 全国に出店を拡大するシューズブランド『fitfit』

### 売上好調の九州エリアへの出店拡大につき 熊本県に"初"上陸が決定 『fitfit 鶴屋百貨店』2017 年 8 月 30 日(水)オープン

機能とデザインを兼ね備えた靴「fitfit(フィットフィット)」を販売する株式会社 fitfit(本社:東京都世田谷区社長:林恵子)は、熊本県内の老舗百貨店である「鶴屋百貨店」に、『fitfit 鶴屋百貨店』を 2017 年 8 月 30 日 (水)よりオープンすることを決定いたしました。

『fitfit 鶴屋百貨店』は、熊本県初進出となる記念すべき店舗です。fitfit は 2017 年 7 月の大分県への初出店を足掛かりに、九州エリア出店に注力していることに加えて、鶴屋百貨店で過去に実施した催事では、7 日間の売上総額が 900 万円にも及ぶ大変好調な結果であったことから出店を決定いたしました。

今回オープンする同店舗は、ブランドコンセプト「歩きやすさ・美しさ」が伝わるような白と赤を基調とした店舗デザインに加えて、履き心地を十分にご確認いただけるようにしっかりと確保した、フィッティングスペースが特徴です。熊本県に 5 千人以上いる既存のカタログ会員様のみならず、幅広い年齢層に支持される「鶴屋百貨店」へ店舗を構えることで、更なる新規顧客開拓を進めてまいります。

fitfit は 2012 年 3 月の直営店舗展開以来、これまで東京、仙台、名古屋、福岡、大阪、京都、神戸、札幌など、主要都市を中心に展開しており、『fitfit 鶴屋百貨店』の出店で全国 47 店舗となります。引き続き九州エリアでも出店スピードを加速し、2018 年までに 60 店舗の展開を目指してまいります。

#### fitfit 鶴屋百貨店/店舗特徴

- ✓ 地域密着型で幅広い年齢層に支持される百貨店
- ✓ 売上好調の九州地方への出店

#### 【fitfit 鶴屋百貨店/店舗概要 】

■売場面積:約10坪

■オープン日:2017 年8月30日(水)

■住所: 〒860-8586 熊本市中央区手取本町 6番 1号 本館 2階

■営業時間:10 時~19 時(金・土は19 時30 分まで)

■定休日:鶴屋百貨店に準ずる

■電話番号:未定

■オープン特典:税込 12,000 円以上のお買い上げで合計金額から 1,000 円 OFF 9月11日(月)~10月15日(日)まで使える 1,000円 OFF クーポンをプレゼント



#### fitfit 秋のおすすめ商品

※価格は全て店頭価格、税別です。

## 現在人気 No1 シリーズの新作「スクエアヒールパンプニーカー」



¥12.900

#### ⇒特別価格¥8.900

つま先にかけ細くなるポインテッドトゥな のに、軽やかな履き心地の「ポインテッドパンプニーカー」シリーズから初のスク エアヒールが登場。新しい中敷きも使用 し、履き心地もさらに軽やかに。

#### ※8月30日(水)~9月10日(日)オープン記念特別セール開催

### 現在人気 No.1! 「ポインテッドパンプニーカー」



¥12.900

#### ⇒特別価格¥9,900

つま先にかけ細くなるポインテッドトゥなのに、軽やかな履き心地。ソールの返りが歩きやすさを実現する「半ボロネーゼ製法」により、足へのストレスを極力軽減した設計。

人気のスニーカーに新色が登場 「シンプルやわらかスニーカーNEO」



¥10,900

#### ⇒特別価格¥7,900

インヒール効果で"スニーカーなのに脚長"と人気を集めるスニーカーに新色が登場。履き口に伸縮性の高いエラスティックゴムが入り、紐をほどかなくても脱ぎ履きカンタンに。

#### fitfit(フィットフィット)概要

#### 【fitfitとは?】

株式会社 fitfit 代表の林恵子自身が外反母趾に悩む一方、街にある外反母趾用の靴は、幅広でデザイン性に欠けるものばかりという現実に愕然としたことから立ち上げたブランドです。 人間工学を熟知した靴の匠と組み、かつ感性あふれるデザイナーと一緒に作りあげたことから、機能とデザインを両立しております。



#### 【fitfit の特徴 】

- 1. センターラインを親指寄りに振ったオリジナル の足なり設計で**親指を解放する木型。**
- 2. 足指の自然なラインに沿ってフィットするよう、 ソールの**爪先部分の親指側を高く、小指側を低く設計**。
- 3. ソールとヒールが一体となった「"3 in1"スニーカーソール」は、アウトソール、体重を支えるハードなミッドソール、ヒール部分に内蔵された衝撃吸収クッションの3層構造。

