



ホカ オネ オネ

## HOKA ONE ONE 2020 SPRING COLLECTION 第一弾！ 人気ロードモデルに新色が登場！12月1日より順次発売開始！



(2019年11月25日)- TOKYO, Japan, 独自のテクノロジーによって極上の履き心地を実現する HOKA ONE ONE® ホカ オネオネ™ (a division of Deckers Brands/NYSE:DECK) は、世界で最も革新的なプレミアムランニングシューズブランドです。

このたび、2020 SPRING COLLECTION の第一弾アイテムとして、カーボンプレートを内蔵し、クッションと推進力を兼ね備えた次世代モデル「CARBON X(カーボン エックス)」と、ホカ オネオネを代表するスタンダードモデル「CLIFTON」の最新モデル「CLIFTON 6(クリフトン 6)」に新色が登場します。「CLIFTON 6」は12月より順次発売、「CARBON X」は12月1日(日)より販売を開始します。詳しい取扱店についてはホカ オネオネ公式サイトをご覧ください。

両モデルとも、マシンのようなクールな配色や鮮やかな原色ミックス、元気になれるイエローや、わくわくするようなローズカラーをアクセントにしたカラーリングが特徴です。

商品の詳細については次ページ以降をご覧ください。

### About HOKA ONE ONE®

HOKA ONE ONE®(ホカ オネオネ™)は、スポーツを楽しむすべての人に向けた上質なパフォーマンスフットウェア製品を手掛けています。アウトドアフィールドで生まれたホカ オネオネ™のシューズは誕生当初、特徴的な分厚いミッドソールでその名が知られました。現在は、ランニングを主としてウォーキング、フィットネス、アウトドアにおける様々なユーザーの問題を解決するという発想のもと、独自の機能性とデザインを融合したシューズを開発しています。

ホカ オネオネは、大胆で、時には想像を超えるような手段で、本格的なランナーからフィットネス愛好家まで、スポーツを楽しむ様々な人々に地球を駆け巡る喜びを伝えていきます。

詳しくは [www.hokaoneone.jp](http://www.hokaoneone.jp)、もしくは [#hokaoneone](https://twitter.com/hokaoneone) #timetofly をご覧ください。

【お問い合わせ先】 デッカーズジャパン TEL:0120-710-844 [www.hokaoneone.jp](http://www.hokaoneone.jp)

## ■ CARBON X (カーボン エックス)

「CARBON X」はホカ オネオネの最新テクノロジーを採用した新世代モデルです。ソールに内蔵されたカーボンファイバープレートと、進化したメタロッカー構造がこれまでにない新しい推進力を生み出します。

ランニングにおける足の着地から蹴り出しをスムーズに促すホカ オネオネ独自の「メタロッカー」構造が進化。カーボンプレートをアウトソールの近くに配置することにより、足をしっかりととらえながら、これまで以上にスムーズな走りを実現します。

もっと長く、もっと速く。自分の記録に挑戦するランナーにお勧めのシューズです。

価格: ¥24,000+税(税込 ¥26,400)

発売: スポーツ・アウトドア専門店などの一部取扱店にて2019年12月1日(日)より発売

ホカ オネオネ公式サイトでは2019年12月1日(日)正午より発売

<https://www.hokaoneone.jp/>

(Plein Air/Poppy Blue、Plein Air/Poppy Redは12月中旬発売)

展開: Men's(25.0cm - 30.0cm ・ 3色 ・ 240g/27cm) ソールスペック: オフセット5mm/ヒール32mm/フォアフット27mm

Women's(22.0cm - 25.0cm ・ 3色 ・ 206g/24cm) ソールスペック: オフセット5mm/ヒール30mm/フォアフット25mm

Men's

Col: Green Ash/White, Imperial Blue/White,  
Plein Air/Palace Blue(継続カラー)

Women's

Col: Caribbean Sea/White, Nimbus Cloud/Lantana,  
Plein Air/Poppy Red(継続カラー)



## TECHNOLOGY

[テクノロジー] Midsole Volume / Meta Rocker Geometry / Active Footframe / PROFLY X

[素材] アッパー: テキスタイル ソール: ラバーEVA



- ・軽量性と通気性に優れたシングルレイヤーのエンジニアードメッシュ
- ・軽量性とサポート性を両立したアッパーステッチ
- ・マチ付きのシュータンがランニング時のズレを緩和



- ・かかと付近から始まる進化したメタロッカーが驚異的なアップテンポと推進力を提供
- ・軽量性、クッション性、反発性に優れたPROFLY Xフォームのミッドソールにカーボンファイバープレートを効果的なポジションに搭載
- ・独自に開発したカーボンファイバープレートの形状が、過度な跳ね返りを防ぎ、スムーズなトランジションを可能に
- ・フォアフットからヒールにかけてワイドな構造にすることで、快適なフィット感に加え、安定感のあるスムーズな足運びを可能に



- ・ラバーとEVAを混合させた独自のアウトソールは、優れた軽量性と反発性の両立を可能に

## ■ CLIFTON 6 (クリフтон 6)

業界賞を受賞し、軽さと極上のクッション性を兼ね備えたホカ オネオネのベストセラーモデル「CLIFTON(クリフтон)」シリーズは、ホカ オネオネならではの極上クッションと走り心地を体感できる、最初の一足にお勧めのシューズです。2019 Fallに全面刷新し、よりフィット感と耐久性を向上させた「CLIFTON 6」は、CLIFTONの最高の特性を引き継ぎ、柔らかさと軽さを完璧に兼ね備えています。アッパーのステッチデザインが重量を増すことなく高い安定性を提供。スムーズな走り心地です。

価格: ¥15,000+税(税込 ¥16,500) 発売: 2019年12月発売

展開: Men's(25.0cm - 30.0cm ・ 6色 ・ 255g/27cm) ソールスペック: オフセット5mm/ヒール29mm/フォアフット24mm

Women's(22.0cm - 25.0cm ・ 4色 ・ 209g/24cm) ソールスペック: オフセット5mm/ヒール27mm/フォアフット22mm

Men's

Col: Mandarin Red/Imperial Blue, Lunar Rock/Nimbus Cloud, Lead/Lunar Rock, Black/White(継続カラー), Bright White/White(継続カラー), Black(継続カラー)



※Mandarin Red/Imperial Blue, Lunar Rock/Nimbus Cloud, Black/WhiteはWIDEも展開

Women's

Col: Black/Rose Gold, Nimbus Cloud/Lantana, White/Rose Gold, Black/White(継続カラー)



※Black/WhiteはWIDEも展開(1月発売)

## TECHNOLOGY

[テクノロジー] Midsole Volume / Meta Rocker Geometry / Active Footframe [素材] Ortholite®



- ・軽量で通気性に優れたエンジニアードメッシュ
- ・ステッチによる補強が厚みを抑え、サポート中足部の安定性を向上
- ・耐久性が強化されたアイレット



- ・かかと付近から始まるメタロッカーでスムーズな走りを実現
- ・EVAミッドソールは、ホカ オネオネの最大の特徴である極上のクッション性を発揮
- ・ヒール部分の傾斜が滑らかで、自然なかかと着地を促す
- ・接地面が多いフラットウエスト構造で、高い安定性を発揮



- ・接地面が多い構造で、ホカ オネオネ特有の高い安定性を発揮
- ・重量を軽減するため、地面との接触が多い部分にのみラバーを搭載

### 【About Deckers Brands】

Deckers Brandsは、イノベティブなフットウェア、アパレル、ファッション小物のデザイン、販売、卸売を行うグローバルリーダーとして、カジュアルなライフスタイルで日常的に使うアイテムと、ハイパフォーマンスな活動にふさわしい製品の両方を手掛けています。

ブランドポートフォリオには、UGG®, Koolaburra®, HOKA ONE ONE®, Teva®, Sanuk® があります。

Deckers Brandsの製品は、50を超える国と地域において、特定のデパートおよび専門店、当社が所有・運営する小売店、当社所有のウェブサイトを含む特定のオンラインストアで販売されています。Deckers Brandsは、フットウェアのニッチブランドを世界中から何百万人もの愛用者を引きつける市場屈指のライフスタイルへと成長させる、40年にわたる実績を持っています。

詳しくは [www.deckers.com](http://www.deckers.com) をご覧ください。