

気持ちの良いレジャーシーズンをアクティブに！  
「HI-TEC」の春夏コレクションより、幅広いシーンで活躍する  
シンプルなユニセックスサンダルが新登場。

2022年4月 全国取り扱い店で順次発売開始

イギリス発のアウトドアライフスタイルブランド「HI-TEC®（ハイテック）」の2022春夏コレクションに、耐久性とグリップ力を搭載したアウトドアサンダル【SKIPPER】と、ミニマルな設計で丸洗いもできるスライドサンダル【STRATA】の2アイテムが新たに登場。シンプルデザインのサンダルはソックスとも相性抜群。アウトドアレジャーから日常まで幅広いシーンで活躍します。ユニセックスサイズで展開する新作サンダルコレクションは、2022年4月より、全国取り扱い店ならびにムーンスターオンラインストアで順次発売します。



■PRODUCT

【SKIPPER】スキッパー

Z型のナイロンウェビングベルトでシンプルデザインながらも足にフィットするアウトドアサンダル。タフでアクティブな環境でもグリップ力を発揮するように、全面にラバーを採用。カラーは使いやすいシンプルなBLACKに加え、テープの光沢感も程よいシックな仕上がりのBROWNの2色展開。ソックスと合わせた春先のコーディネートにもおすすめです。



- ・PRICE : ¥5,830 (税込)
- ・SIZE : 23.0-30.0cm (ハーフサイズなし)
- ・発売月 : 4月上旬
- ・商品詳細: <https://www.hitec-footwear.com/product/skipper/>

【STRATA】ストレイタ

ミニマルなデザイン設計と丸洗いできる素材を採用し、デイリーユースからキャンプなどのアウトドアシーンまでアクティブに履けるスライドサンダル。クッション性のあるフットベッドと耐磨耗に優れたラバーを搭載しており、河原や海辺などのレジャーシーンで活躍。ベルト仕様でフィット感も調整でき、シンプルながらも機能性溢れるサンダルとなっています。カラーは使い勝手の良いBLACKに加え、無機質なコンクリートカラーを採用したGRAYの2色展開。



- ・PRICE : ¥4,950 (税込)
- ・SIZE : SS.S.M.L.LL
- ・発売日 : 4月下旬
- ・商品詳細: <https://www.hitec-footwear.com/product/strata/>

22SS新作サンダル 特集ページ: <https://www.hitec-footwear.com/feature/sandalcollection22ss/>

■INTRODUCTION



HI-TECはスキャッシュシューズをルーツとして、1974年にイギリスで誕生しました。78年に発売したハイキングシューズ「シエラ」は、それまで重くて当たり前であったアウトドアシューズに「軽量」という概念を持ち込み人気に。アウトドアブームが到来しつつあった当時の日本でも大きな話題となりました。以来、高いピークを目指す登山家のためのトレッキングシューズから、外遊びを楽しむためのキャンプシューズまで充実したラインナップを展開。多くのアウトドアファンに愛され続けているアウトドアライフスタイルブランドです。

- ブランドサイト : <http://www.hitec-footwear.com>
- Instagram : @hitec\_japan [https://www.instagram.com/hitec\\_japan/](https://www.instagram.com/hitec_japan/)
- FACEBOOK : [https://m.facebook.com/hitec\\_japan](https://m.facebook.com/hitec_japan)
- オンラインストア : <https://www.moonstar.co.jp/store/products/list?brand=HI-TEC>

MoonStar HP: <https://www.moonstar.co.jp/>

<読者からのお問い合わせ先>株式会社ムーンスター カスタマーセンター  
TEL: 0800-800-1792 (フリーダイヤル) 平日 10:00~17:30

<掲載・商品に関するお問い合わせ先>株式会社ムーンスター ライフスタイルマーケティング課 担当: 岸原  
TEL: 0942-30-1125 E-mail: [kyky3457729@moonstar.co.jp](mailto:kyky3457729@moonstar.co.jp)

※ニュース掲載の際はブランド公式サイトならびに公式Instagram情報を掲載いただけますようお願いいたします。