



使いたいときだけ温まる  
キュートな見た目も○

## 電気を貯めて持ち歩く 充電式の携帯カイロ

04

eneloop kairo

価格：オープン 実勢価格：4000円前後  
◎三洋電機 ☎0120-398634  
<http://www.sanyo.co.jp>

約500回繰り返し使える充電式乾電池「エネルー」を使った電気式のカイロ。必要に応じて「弱モード・強モード」の2種類から暖かさを調整でき、必要のないときは電源を切っておけるので、効率よく使用できる。艶のあるシンプルなデザインの本体は約80gと軽量で、持ち歩く際にも負担にならない。ホワイト、ブラック、ピンクの3種類をラインアップする。



電源を切った直後、緑のライトが点灯すると充電満タンの状態。以降、遅い点滅、早い点滅、満灯の順に電池残量を表す。また、弱モードで使用中はオレンジ色、強モードのときは赤いライトがそれぞれ点滅する。



本体表面の金属部が発熱する部分。弱モードで約39℃、強モードで約43℃に温まる。

PICK UP!



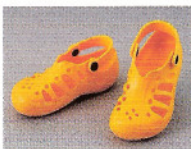
付属のACアダプターで充電

使い方や使用環境の温度によっても異なるが、約3時間の充電で弱モードだと約7時間、強モードだと約5時間使用できる。本体サイズはW62×L84×H19mm。

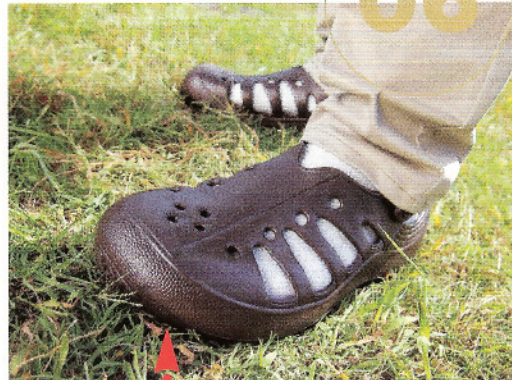
## カヤック乗りに愛用される 軽量・高性能サンダル

HOLEY SOLES  
ゲータウェイ

価格：4499円(大人用) 3499円(子供用)  
◎三信製機 ☎03-3982-1151  
<http://www.sanshin-seishoku.co.jp>



もともとはカヤックユーザー用に開発されたカナダ発の発泡形成シューズ。軽量で弾力性のある素材と独特な形状から、従来のサンダルよりも足へのフィット性が高く、素足のような感覚で履けるのが特徴だ。なかでも『ゲータウェイ』はつま先からかかとまで足を包み込むような設計のシューズタイプとなっており、保護性の高さや脱げにくさがポイント。

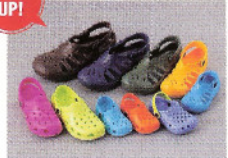


やわらかな素材が  
足に馴染んでラクチン!



ストラップおよび高く設計されたかかとのヘリのおかげで、激しく動いてもサンダルが脱げにくい。

PICK UP!



豊富なバリエーションも魅力

ゲータウェイだけでも8種類のカラーリング、形状やカラーの違いによりさらに豊富なラインナップから選べる。ペビー用からサイズ展開しているのも○。



ソール部分には耐久性が高く滑りにくい「TRソール」を採用。素材は全て抗菌性となっておりニオイも少ない。

屋外での軽作業に最適!

PICK UP!



液状からゲル状になる蓄熱剤  
暖房パッケージ内には高分子アルコール系蓄熱剤を採用。40℃以上で液体に、40℃以下でゲル状になる性質があり、液状からゲル状に変化する2〜3時間、40℃をキープする仕組みだ。

## 40℃を長時間保持する 新開発ホットゲルベルト

カーナピュア 暖房ベルト CPF2

価格：7560円  
◎ユニバーサルテクノロジーズ ☎086-286-9360  
<http://camapure.jp>

本体ベルトに内蔵した暖房パッケージは約2〜3時間の間、40℃をキープ。効果が消えてしまっても、コタツの中やお風呂の中など、40℃以上の状況下に一定時間置いておけば、再び効果が復活。何度でも気軽に使用できる。また、電子レンジで50秒〜1分間(600Wの場合)温めるだけでも効果は復活する。ベルトはブラックとオレンジの2色を用意。



「CPF2」は2つの暖房パッケージを付属1つの暖房パッケージが付属する「CPF」もラインアップ(価格5460円)する。

ベルトは腰に巻いてマジックテープを留めるだけで装着できる。55cm〜100cmのウエストに対応。

## 足のアライメントを整える 高性能フットベッド

SUPERFEET アクティブシリーズ大人用

価格：4305円  
◎インバクトレーディング ☎045-201-7219  
<http://www.superfeet-jp.com>

足病医学ドクターによって開発され、40の特許に支えられた高性能インソール「スーパーフィート」。硬いヒールカップと独特のカーブをもったヒール設計により、足の骨格を正しい位置に矯正し、足を疲れにくくする。また足腰へのストレスを軽減し、怪我の発生を防ぐ効果もあり。ドレスシューズからカジュアルシューズまで、ほとんどの靴に使用できる。

硬めのインソールで  
長時間でも疲れにくい

03



PICK UP!



インソールが  
正常な骨格に矯正

インソールがかかとを包み込むようにホールドし、左右にバランスが崩れることを防ぐ。さらに、土踏まずのアーチ形状を支えることで、長時間の歩行でも疲れにくくなる。



一般的なインソールと異なる独特な形状のプラスチックを採用し、足を固定する。