

MONO LOURDES

首筋からすぐに冷やす・温める



ペルチェ素子搭載で風ゼロの次世代型ネックアイテム 「モノルルド ウェアラブル クール&ホット」発売

シリーズ累計販売台数1,000万台を突破、マッサージクッションブランド「ルルド」を展開する株式会社アテックス（本社：大阪市、代表取締役社長 深野 道宏）は、ペルチェ素子を搭載し、冷温の切り替えで1年中活躍する次世代型ネックアイテム「モノルルド ウェアラブル クール&ホット」を2020年5月1日より発売いたします。

モノルルドはガジェット好きで流行に敏感な20～40代の世代をターゲットに、シンプルでスタイリッシュなアイテムを提案していく新しいブランドです。同時発売の「ウェアラブル3ファン」の上位モデルとしてこの夏を快適に過ごしていただくために生まれたのが「モノルルド ウェアラブルクール&ホット」です。コンパクトで軽く、音も静かなため、どんな時にもどんな場所でもサッと取り出してスマートに装着でき、首筋をすぐに冷やせるのがポイント。ホットモードにすれば心地いい温かさで首筋を温める癒しのアイテムに早変わりします。

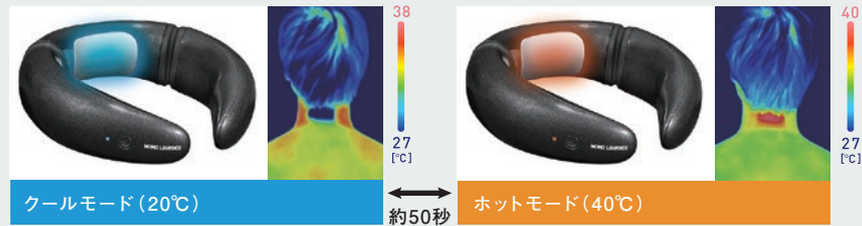


HOW TO ENJOY?

POINT 1 ペルチェ素子搭載の冷温テクノロジー

1

ペルチェ素子(熱電冷却機能)を搭載した風ゼロの冷温テクノロジー。暑い時も寒い時もボタン1つで冷温を切り替えて1年を通して使えます。クール(約20℃)からホット(約40℃)の切り替えにかかる時間はわずか約50秒とスピーディ。風ゼロで静音性も高く、使うシーンを選びません。



※5分使用後の表面温度(アテックス調べ)
※環境温度:25℃
※効果には個人差があります

POINT 2 首筋を冷やす、温める新時代の快適さ

2

冷却部(温熱部)が直接首筋に触れて、ダイレクトに冷やせるのがハンディファンやウェアラブルファンにはない特長です。クールモードではすぐに冷たさを感じることができ、猛暑の日も快適に。ホットモードは防寒対策はもちろんのこと、夏のクーラーのきいた室内で使えば、じんわり首筋が温まって心地良い。リラックスタイムにどうぞ。



POINT 3 コンパクトデザインでスタイリッシュに使える

3

スリム&コンパクトで持ち運びやすく、スマートに装着できるので屋内外のどこでも便利に使えます。スタイリッシュなデザインで、カラーもブラックとホワイトの2種類をラインナップ。ファッションも選びません。

FOR WHAT KIND OF PERSON?

猛暑が続く中この数年、大人気のハンディファン＆ウェアラブルファン。もっとスマートに身につけられて、スピーディに冷やしてくれるものはないかという声に応えて開発がスタートしました。ペルチェ素子とリチウムイオン充電電池の両方を内蔵させながらも、オフィスでも使えるようなスリムでスタイリッシュなデザインを求め、試行錯誤を重ねることになりましたが、完成した本商品は今までにない新しい快適さを一年を通して提供します。クールモードの鮮烈な冷たさも魅力ですが、ホットモードの首筋を直に温める快適さも侮れません。バッグからサッと取り出して冷やしたり、温めたり。一年中快適に使っていただけるネックアイテムです。

SPEC

[商品スペック]

製品名	モノルルド ウェアラブル クール&ホット
品番	AX-KXL6200bk (ブラック) AX-KXL6200wh (ホワイト)
価格	9,000円 (税別)
サイズ・重量	(約) W165×L175×H50mm / 約300g
電源	リチウムイオン充電電池
充電所要時間	約5時間
連続使用時間	約1.5時間
タイマー	約15分自動オフ
プログラム	クールモード・ホットモード
付属品	USBケーブル



INFORMATION

ルルドについて

2009年のマッサージクッション誕生から10年。ルルドは、忙しい女性の毎日に、癒しとトキメキを届けてきました。おかげさまで、シリーズの累計出荷台数は1,000万台を突破。この春、モノトーンで機能的な、意識の高いメンズへ向けた「モノルルド」と、トレンドを意識した本格ホームエクササイズ「ルルドスタイル」もデビューします。体と心を整えて、ウェルビーイングな毎日へ。ルルドのチャレンジは続きます。



株式会社アテックス

事業内容

マッサージ器 (Lourdes、TOR)、美容器、電気治療器 (電位治療器イオネス)、収納式ベッド、健康機器などの商品企画・開発・製造及び輸入販売

本社/本社営業本部

〒547-0014 大阪市平野区長吉川辺3-3-24 tel:06-6799-8100(代) fax:06-6799-8118(代)
公式サイト <https://www.atex-net.co.jp/>