



白元アース株式会社

アイスノン

2026年3月

18℃の超冷却*パワー！8個の冷却キューブで首をワイドにしっかり冷やす新形状のネックリング
『アイスノン ネッククーラー NEO』
数量限定発売

白元アース株式会社（本社：東京都足立区、社長：吉村一人）は、18℃の冷たさが続くPCM素材で首をワイドにしっかり冷やす新形状の冷却ネックリング『アイスノン ネッククーラー NEO』を3月23日より数量限定発売いたします。

首につけるだけで簡単に冷たさが得られる冷却ネックリングは、近年の暑さが気になるシーンで多くの方に使用されてきました。

今回発売する『アイスノン ネッククーラー NEO』は、18℃の冷たさが続くPCM素材を使用した8個の冷却キューブが、首もとのラインに密着して熱をしっかりと吸収する新形状の冷却ネックリングです。頸動脈付近は大きい冷却キューブ、首の後ろには最大高さ5cmの冷却キューブが当たるように設計しています。また、内容物は18℃以下の環境で固まるので、溶けて冷たさを感じなくなったら、冷蔵庫などに置くことで再び固まり冷たさが復活し、くり返しご使用いただけます。加えて、本体には肌触りの良いTPU素材を、色は普段着にも合わせやすい“グレー”を採用し、着用感にもこだわっています。暑い季節の通勤・通学やおでかけに、アウトドア、スポーツ、レジャーの時にもオススメです。

アイスノンは様々なシーンで皆様をクールにサポートいたします。

※当社従来品と比較して、冷却面積UP、PCM増量による持続時間UPに伴う表現



アイスノン ネッククーラー NEO

本体イメージ



PCMとは

Phase Change Materialの略称。相転移物質とも呼ばれ、温度など一定の条件下で状態が変化(固体から液体のように)する物質のことです。アイスノン ネッククーラー NEOは、18℃以下で固体になるPCMを使用しています。固体になったPCMは、溶けるまで18℃を維持するため、首に装着すると体表面温度より低い温度で首もとを冷やします。

商品特長

首もとのラインに
密着するように設計した
8個の冷却キューブで

首もとの熱を
しっかり吸収!!

ひんやり18℃の
冷たさが続く!

PCM素材使用

※PCM:Phase Change Material(相転移物質)



首後ろの冷却キューブは
最大高さ5cmの縦長形状



構造イメージ図

頸動脈付近は
大きい冷却キューブ



くりかえし
使える

内容物が溶けたら、冷蔵庫など
18℃以下の環境に置くことで、
再び固まり冷たさが復活します。
*冷たさの感覚は個人差があり、
使用環境によっても感じ方は
異なります。

●対象年齢:4歳以上

【用途】

●首の冷却

本体サイズ(内周※):約34cm

※ネッククーラーNEO本体を平置きした状態

使用
方法

本品を冷蔵庫で、
冷やして固めてください。

約3時間※

※固まる時間までの目安



※破損する恐れがありますので、
冷凍庫には入れないでください

全体が固まったら首に
着用してご使用ください。



商品概要

商品名	希望 小売価格	内容量	サイズ 幅×高さ×奥行 (mm)	素材
アイスノン ネッククーラー NEO	オープン	1個	210×260×63	内容物 パラフィン系炭化水素 本体素材 熱可塑性ポリウレタン、 ポリカーボネート

発売日:2026年3月23日 販売ルート:全国のドラッグストア、スーパー、ホームセンター

消費者の方のお問い合わせ
白元アース株式会社 お客様相談室
TEL 03-5681-7691

受付時間 9:00~17:00(土、日、祝日を除く)
〒110-0015東京都台東区東上野2-21-14
<http://www.hakugen-earth.co.jp/>

当リリースに関するお問い合わせ
白元アース株式会社 宣伝担当

TEL:03-3852-2350 FAX:03-5681-3033
〒123-0853 東京都足立区本木2-4-23
e-mail:ad-comu@hakugen-earth.co.jp