

2025 年 6 月 17 日

< 報道関係各位 >

株式会社 **アデランス**

**夏のウィッグ着用に、ひんやり清涼感持続<sup>※1※4</sup>！  
ウィッグ・衣類用冷感スプレー「ウィッグ冷感持続ミスト」  
6 月 18 日(水)新発売**

毛髪・美容・健康・医療のウェルネス事業をグローバル展開する株式会社アデランス（本社：東京都品川区、代表取締役社長 鈴木 洋昌）は、ウィッグ・衣類用の冷感スプレー「ウィッグ冷感持続ミスト」を、6 月 18 日（水）からアデランス公式通販サイト（<https://www.aderans-shop.jp>）および全国のアデランスサロンで発売します。

「ウィッグ冷感持続ミスト」は、夏の暑さや湿気でムレやすい時期、ウィッグやアンダーキャップを着用する前にスプレーするだけで、ひんやりとした爽快感<sup>※1</sup>をもたらす冷感ミストです。手軽に衣類や寝具などにもお使いいただけます<sup>※2</sup>。冷感成分のメントールをナノカプセル化し、揮発しにくく長持ちさせる特許技術<sup>※3</sup>で、暑さを和らげながら快適さをキープ<sup>※4</sup>します。冷感持続性試験（揮発性評価試験）<sup>※5</sup>では、スプレー噴霧直後に噴霧した部分の温度が下がり、10 分後も冷感効果<sup>※1</sup>が持続<sup>※4※5</sup>することが確認されています。

また、冷感効果<sup>※1</sup>に加え、化粧品にも使用される抗菌成分（ホタテパウダー）を配合しているため、消臭<sup>※6</sup>・抗菌<sup>※7</sup>もでき、ムレやすい季節でも快適かつ衛生的にご使用いただけます<sup>※8</sup>。

※1 メントールによる清涼感

※2 肌や革、毛皮、人工皮革、合皮、和装品には使用できません

※3 特許番号：特許第 7649496 号 発明の名称：冷感剤組成物

特許権者：株式会社タフフリーインターナショナル・株式会社リベルタ

※4 揮発性評価試験において 10 分間持続

使用環境や体質等により、体感には個人差があります

※5 揮発性評価試験（ユニチカガーメンテック）

※6 消臭性評価試験（ユニチカガーメンテック）、

ガスの除去性能評価試験による（カケンテストセンター）

すべての臭いに効果があるわけではありません

効果はスプレー液がついた部分に限られます

※7 抗菌性試験による（カケンテストセンター）

すべての菌に効果があるわけではありません

効果はスプレー液がついた部分に限られます

※8 使用環境や体質等により体感には個人差があります

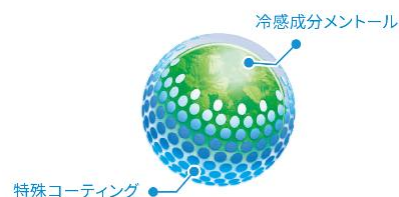


**ウィッグ冷感持続ミスト**

## ■商品特長

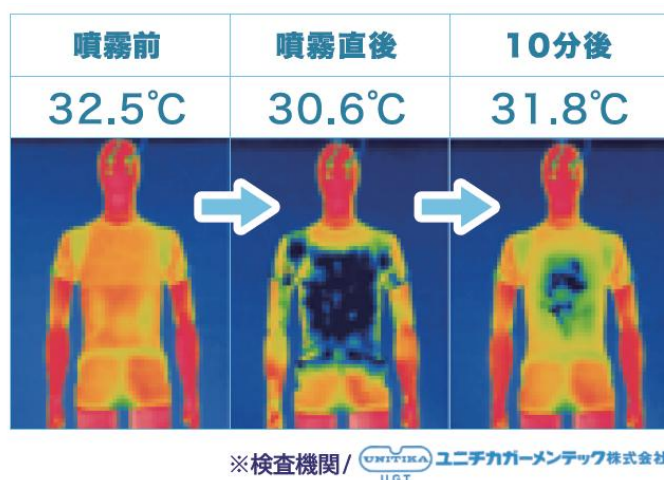
### ・噴霧したあとも冷感が持続※<sup>4</sup>

特許取得済※<sup>3</sup>の冷感成分、メントールをナノカプセル化したことで蒸発しにくくなり、繊維に長くとどまるため、リフレッシュ感とひんやり爽快感をキープ※<sup>4</sup>します。化粧品にも使用される抗菌成分(ホタテパウダー)配合で、消臭※<sup>6</sup>・抗菌※<sup>7</sup>効果も兼ね備えています。



### ・アルコール（エタノール）フリーでありながらしっかりとひんやり清涼感

冷感持続性試験（揮発性評価試験）※<sup>5</sup>では、噴霧前の温度が 32.5℃であるのに対し、噴霧直後には 30.6℃に下がり、10 分後も 31.8℃という結果に。アルコール（エタノール）フリーでありながら、メントールによる清涼感と気化熱により冷感効果が感じられる※<sup>8</sup>ことが確認されました。



▶ 冷感持続性試験（揮発性評価試験）：10 分間株式会社リベルタ調べ 噴霧前後の表面温度をサーモグラフィーで撮影。噴霧 10 分後も低温を保っている箇所が確認できる。【検査機関】ユニチカガーメントテック株式会社

## ■ご使用方法

ウィッグや衣類から 20cm 以上離してスプレーしてください。ウィッグに使用する際は、2～3 プッシュをベース面やウィッグ裏に噴霧してください。衣類に使用する際は、全体が少し湿り気を帯びる程度にスプレーしてご使用ください。

※9 一箇所に集中して噴霧すると過度な刺激となる場合があります

## ■商品概要

商 品 名：ウィッグ冷感持続ミスト

発 売 日：2025 年 6 月 18 日（水）

税 込 価 格：1,760 円（150mL）

お取り扱い：アデランス公式通販サイト（<http://www.aderans-shop.jp>）

全国のアデランスのサロン