

## 来年の夏に向けた暑さ対策に！スポーツや現場作業に最適 特殊低温保冷剤「アイスエナジー」からフィット感抜群の 新商品ウェアシリーズが2020年11月1日(日)予約販売開始

アトム技研株式会社(本社：愛知県名古屋市、代表取締役：水野 博之)は、10月26日より特殊低温保冷剤「アイスエナジー」の関連商品として新開発した「アイスエナジー ウェアシリーズ」の予約販売をオンラインストアで開始いたします。

アイスエナジーはその保冷持続時間の長さから暑さ対策に活用したいというニーズが高く、気軽に身に着けられる商品が求められていました。そこで動きやすさと体へのフィット感に加え、機能性、ファッション性を追求したベストタイプとシャツタイプの2種を開発。農業従事者など屋外作業者、アウトドアでのスポーツ時や暑さが厳しい調理現場など、様々なシーンで活用できる、着やすさとファッション性を兼ね備えた商品です。

自社工場にて今年の猛暑を乗り切るため、様々なユーザーテストを行いました。また先行して一部のお客様へテスト導入し非常に高評価をいただいた為、2021年夏に向けて予約販売を開始することにしました。

アイスエナジー ウェアは、繊維商社のタキヒヨー株式会社（本社：愛知県名古屋市西区、代表取締役 社長執行役員：滝 一夫）との共同開発です。多くの素材から要件に適した素材を選定し、調達から縫製まで、繊維商社の強みを活かした商品となっています。



### 商品特徴

- スポーツウェアに活用されるパワーメッシュストレッチで抜群のフィット感
- ファン付き作業服と共存できるミニマムな保冷ウェア
- 接触冷感素材で冷んやりした着け心地
- 保冷剤1つで速攻長時間冷却、利便性バッチリ
- 夏のスポーツにも最適
- 繊維商社のタキヒヨー株式会社と共同開発
- 速乾素材で洗濯簡単、毎日使える
- 体感温度を調整できるインナーバッグ付
- スポーツウェアタイプのファッション性
- 速攻長時間保冷（4時間～6時間）※環境・個人差により異なります。

**活用シーン**

- 真夏のゴルフやランニングなどのスポーツ時に
- アウトドアやキャンプ時のクールダウンに
- 街頭販売や野外イベントのスタッフ、参加者の熱中症対策に
- 炎天下の現場作業や農作業にファン付き作業服と合わせて
- 溶接工場など高温になりがちな工場内作業に
- 調理場などファン付き作業服を活用しにくい現場に





保冷ウェア専用のアイスエナジーを付属のインナーバッグに入れ、ウェアのポケットに入れて使用します。

保冷ウェア専用のアイスエナジーは直接肌に触れても冷たすぎないように加工された商品です。

専用保冷剤の温度帯は、弱（表面温度約9℃）、中（表面温度約8℃）、強（表面温度約7℃）の3タイプあり、ウェアとは別売りとなります。

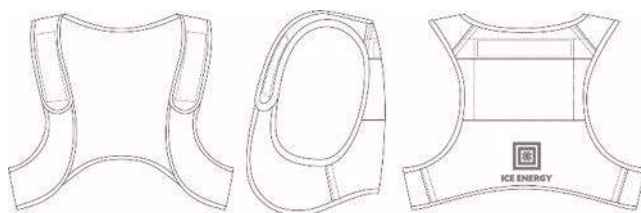
**アイスエナジー ウェアシリーズ<プロフィットベスト>**

アジャスタータイプでフィット感を調整できるスポーツウェア素材ベスト

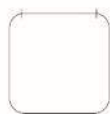


**アジャスターテープでサイズ調整が可能**

身体にあわせて肩ベルトの長さを調整できるので、自分に合った着心地を求められます。



インナーバッグ



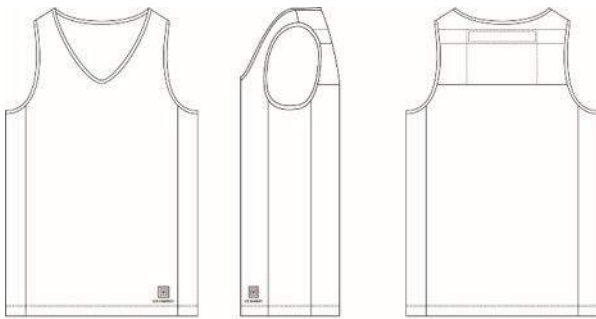
- サイズ：フリー
- 素材：ナイロン・ポリウレタン
- 寸法：肩幅 31cm
- 色：白、黒
- 付属品：アイスエナジー専用インナーバッグ
- 本体価格（税抜）：4,500円

**【適応サイズ】**

F	
胸囲	88～104 cm

## アイスエナジー ウェアシリーズ<プロフィットインナー>

スポーツウェア感覚のパワーメッシュストレッチ！楽々着られるシャツタイプ



【適応サイズ】

	M	L
胸囲	88～96cm	95～104cm



インナーバッグ

- サイズ：M、L
- 素材：ナイロン・ポリウレタン
- 寸法：  
胸囲 M:96cm L:102cm  
肩幅 M:31cm L:33cm
- 色：白
- 付属品：アイスエナジー専用インナーバッグ
- 本体価格（税抜）：5,500円

**■オンラインストア**

・アイスエナジーのギフト品及びウェアシリーズのご購入について

<https://www.atomgiken.co.jp/ice-energy>

**■会社概要**

会社名 : アトム技研株式会社

資本金 : 10,000,000円

代表者 : 水野 博之

設立 : 1990年9月1日

本社所在地 : 愛知県名古屋市中村区椿町10-14

電話番号 : 052-451-7021 (代表)

ホームページ : <https://www.atomgiken.co.jp/>

お問い合わせ : [information@atomgiken.co.jp](mailto:information@atomgiken.co.jp)