

水の力だけで体を冷却

AQUA WATER VEST

バッテリー・保冷剤不要



70
ブラック

AT301

発注単位 / 1着

アクアウォーターベスト

サイズ S/M/L/EL

素材名 アクアテックシェル

表側/ポリエステル100%
裏側/ナイロン100%
中芯材/ポリエステル100%
脇メッシュ/ポリエステル84%・
ポリウレタン16%

発注コード	品番	税抜価格 (1着)	サイズ
623-0617	AT301-70-S	¥22,500	S
623-0614	AT301-70-M	¥22,500	M
623-0616	AT301-70-L	¥22,500	L
623-0615	AT301-70-EL	¥22,500	EL

	S	M	L	EL
バスト	80~88	88~96	96~104	104~112
肩巾	37.5	37.5	39	39
着丈	56	56	57.5	57.5

EL以上は割高になります。※規定外寸法は作成できません。

使用方法



1 背中の注水口から水を入れて注水口を閉じます。
※注水量：最大 400ml



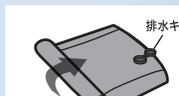
2 ベスト背面全体に水がいきわたるように手で水を拡散させます。



3 肩の部分へ水を下から上に押し上げる様に浸透させてください。
※水は肩から前面に浸透していきます。



4 前面も同様に全体に拡散させてください。



5 排水キャップを開けてベストを丸め、余分な水や空気を絞りだしてください。



6 排水キャップを閉めてください。
涼感が薄れてきた場合は同様の作業を繰り返して使用できます。

独自の気化熱冷却システム

水分が気化(蒸発)する時に周囲の熱を奪う原理を利用して、水だけで長時間冷感が持続します。

※冷却効果は気化熱冷却の原理に基づいているため、周囲の温度や湿度、風の強さに応じて変わります。

共通POINT



70
ブラック

AT401

発注単位 / 1着

アクアウォーターベスト
(フロントメッシュ)

サイズ S/M/L/EL

素材名 アクアテックシェル

表側/ポリエステル100%
裏側/ナイロン100%
中芯材/ポリエステル100%
脇メッシュ/ポリエステル84%・
ポリウレタン16%

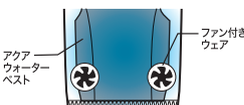
発注コード	品番	税抜価格 (1着)	サイズ
623-0613	AT401-70-S	¥20,000	S
623-0612	AT401-70-M	¥20,000	M
623-0618	AT401-70-L	¥20,000	L
623-0619	AT401-70-EL	¥20,000	EL

	S	M	L	EL
バスト	80~88	88~96	96~104	104~112
肩巾	37.5	37.5	39	39
着丈	56	56	57.5	57.5

EL以上は割高になります。※規定外寸法は作成できません。

フロントメッシュ仕様で通気性UP!

ファン付きウェアのインナーに最適



ファンの風がベストの気化熱冷却を促進させるため、ファン付きウェアと合わせて着用すると冷たさUP!

独自の気化熱冷却システム

水分が気化(蒸発)する時に周囲の熱を奪う原理を利用して、水だけで長時間冷感が持続します。

※冷却効果は気化熱冷却の原理に基づいているため、周囲の温度や湿度、風の強さに応じて変わります。

使用方法



1 背中の注水口から水を入れて注水口を閉じます。
※注水量：最大 200ml



2 ベスト背面全体に水がいきわたるように手で水を拡散させます。



3 排水キャップを開けてベストを丸め、余分な水や空気を絞りだしてください。



4 排水キャップを閉めてください。
涼感が薄れてきた場合は同様の作業を繰り返して使用できます。

バッテリー・保冷剤不要 水の力だけで体を冷却



JSA CERTIFIED
SDGs事業認定証
認定日 2024年1月27日

- GOOD HEALTH AND WELL-BEING
- AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY
- SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES
- RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION
- PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

3 3 SOCIAL 7 7 CLEAN 11 11 AFFORDABLE 12 12 RESPONSIBLE 17 17 PARTNERSHIPS

「ゼロエネルギー」で冷却可能な特殊素材使用のアクアウォーターベストの開発・実用化を実現
国内外の企業・施設・団体とのパートナーシップで普及を目指し熱中症の重症化による危険から人々を守るとともに、冷房設備における省電力化でCO₂の削減効果を高め、社会的課題の解決に貢献する

This is to certify that
ビッグボーン株式会社

The Sustainable Development Goals are the Mapster to achieve a better and more sustainable future for all. They address the global challenges we face, including those related to poverty, inequality, climate, environmental degradation, prosperity, and peace and justice. The Goals themselves each include targets to drive our world. It is important that we achieve each Goal and target by 2030.

認定機関 日本SDGs協会
Japan SDGs Association

bigbornグループはSDGsに賛同し、その達成に貢献します。

このたび弊社が開発したアクアウォーターベストに関して、一般社団法人日本SDGs協会様より、SDGsの17の目標の内、5つの目標に向けた取り組みに対して「事業認定」を取得することが出来ました。

「ゼロエネルギー」で冷却可能な特殊素材使用の『アクアウォーターベスト』の普及を通じて国内外の企業・施設・団体とのパートナーシップで普及を目指し、熱中症の重症化による危険から人々を守るとともに、冷房設備における省電力化でCO₂の削減効果を高め、社会的課題の解決に貢献します。



猛暑下で働くすべての人に向けて、熱中症リスクを軽減し、より、働きやすく過ごしやすい環境づくりを行います。



水の力で冷却効果を発揮し、身体に負荷をかけずに体温を引き下げます。人にも環境にも配慮し、持続可能な社会の手助けをします。



冷房設備におけるCO₂削減効果を高め、消費電力を抑えます。社会的課題の解決に貢献し、持続可能な街づくりをサポートします。



水の力で冷却効果を発揮する為、化学物質や有害廃棄物の発生を防ぎ、健康や自然環境に与える悪い影響を抑制します。



国内外の企業・施設・団体とのパートナーシップでアクアウォーターベストの普及を目指し、CO₂削減、環境汚染問題、エネルギー問題など、社会的課題の解決に貢献します。