

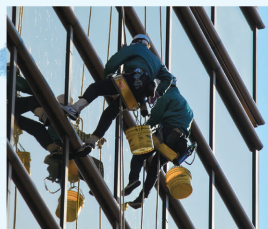
**FC**  
**Fluid Cool**



酷暑環境でも快適作業! 熱中症対策に

**Fluid Cool**®

フールドクール



氷から作る冷水があらゆる場面で強力な冷却効果を発揮します!

作業に合わせた保冷バッグの装着方法



ウエストタイプ



ショルダータイプ



リュックタイプ

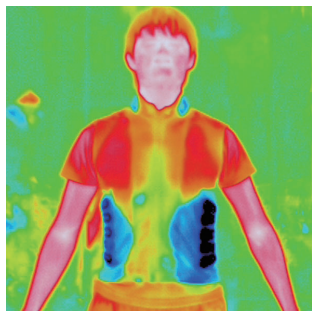


# Fluid Cool®

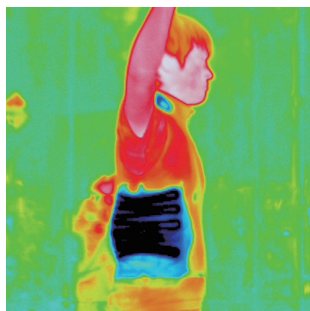
フルードクール

フルードクールは使い心地と実力が違います!

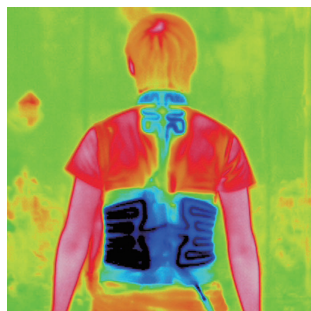
## data :01 サーマカメラによる撮影画像



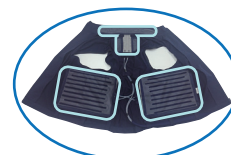
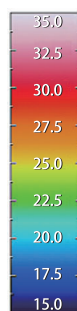
正面



側面



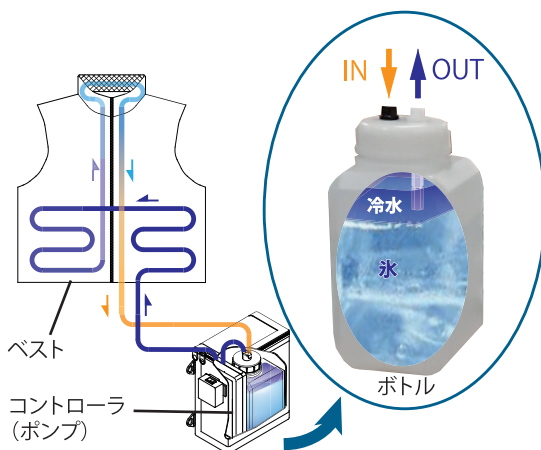
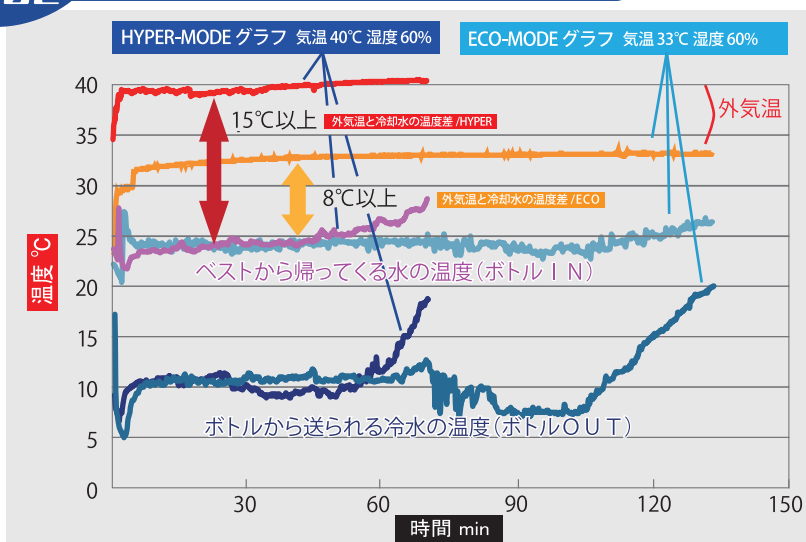
背面



ベストのインナー部分にパッド冷却システムを新採用しました。(水色線)サーモ図でも確実な冷却効果が確認できます。

冷水が循環している部分が確実に冷却されていることがよく分かります。

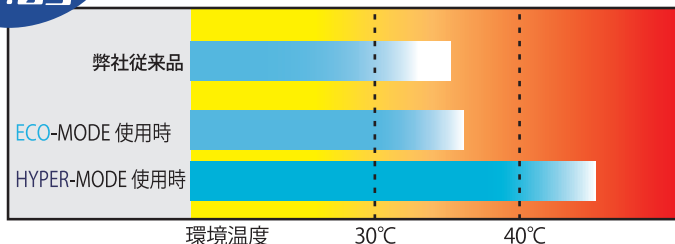
## data :02 冷却特性と持続時間



氷によって冷やされた水は、10℃前後の冷水となり、ポンプによってベスト(パッド)内を循環し、体を冷却した後、ボトルへ帰ってきます。

HYPER / ECO の二つのモードを切り替えることにより、外気温の変化に対応して、安定した冷却効果を発揮します。

## data :03 冷却感について



40℃を超える環境でも抜群の冷却感!  
(青色の部分が冷たさを感じられる範囲です。)

\* 冷却感には個人差があります。

## [フルードクール 製品仕様]

- 品名: 冷水循環式冷却ベスト
- 電池: 単3形4本
- 機能: 強弱二段階冷却切替機能付き
- 重量: 約1.5kg (冷却タンク1ℓ満水時)
- サイズ: M、L、LL、3L

### [注意事項]



- ・連続冷却時間は、外気温・湿度・体温等により変化します。
- ・水量は冷却タンクに記載された量に従ってください。
- ・ドライクリーニング・機械乾燥はできません。
- ・電池ボックス・ポンプには、落下等の強い衝撃は与えないで下さい。また、水がかからないようにしてください。

製品仕様、デザインなどは予告なく変更する場合があります。

[製造元] 〒689-3541 鳥取県米子市二本木 210-5  
TEL (0859)27-5130 FAX (0859)27-6836  
http://www.aandm-kk.co.jp

株式会社 A&M