

ビジネスシーンに貢献する 確かな冷却性を

WA-N6R4B202

首につけるエアコン

IIIearcon

確かな冷却性

3つの冷却プレート

冷房⇔暖房への切替可能

熱伝導を高効率化したサーモモジュール内蔵

首を3箇所から直接効率的に冷やす

# 冷却が持続

水冷式で急速冷却を実現\*1 7時間持続\*\*2の強力バッテリーを 標準装備



外気温40℃でも運転可能※



本体(リモコン付), バッテリー

- ※1.wearcon (WA-N6R4B202) において。当社恒温槽、環境温40℃、バッテリー残量100%時、冷房Highモードで運転を開始、60秒で冷却プレートが外気-20度に到達することを確認。 ※2.wearcon (WA-N6R4B202) において。当社恒温槽、環境温40℃、冷房Lowモードで運転し、バッテリー残量が100%から0%になるまでの時間を測定。7時間後運転停止を確認。 ※3.wearcon (WA-N6R4B202) において。当社恒温槽、環境温40℃、冷房Highモードで運転し、120分間冷却プレート 20~25℃の範囲を維持した運転継続を確認。

### フルハーネス装着時イメージ





### 導入企業数

# 社以上でご採用

※2020年以降に当社ウェアラブルエアコンのレンタル、 または購入品を採用した企業数において。2025年7月現在。

### 主な導入業種(例)

鉄鋼	建築工事
物流倉庫	製造
イベント会場	スポーツ

災害級の日本の猛暑に、屋内外を問わず行動する個人に向けて開発した、パーソナル・ウェアラブルエアコン。

### インターネットより申し込みができます

ご購入は こちら



製品情報は こちら



## 株式会社富士通ゼネラル

www.fujitsu-general.com/jp/

本社:〒213-8502神奈川県川崎市高津区末長3丁目3番17号

⋈ comodo-backoffice@fujitsu-general.com

※本製品は熱中症を予防するための医療機器ではありません。※本製品は防爆・防水・防塵仕様ではありません。※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

※ウェアラブル・エアコンは、東京大学 板生清名誉教授が研究開発したウェアコン®技術をベースに、当社が製品化しました。 ※「ウェアコン」はWINヒューマン・レコーダー(株)の登録商標です。