

ビジネスシーンに貢献する  
確かな冷却性を



**Wearcon**  
ウェアコン

約**53**cm<sup>2</sup>

ノーマル  
ファン

なし

約**300**g

**rear  
plate**

リアプレート  
冷却面積

**fan**  
ファン

**spacer**  
スペーサー

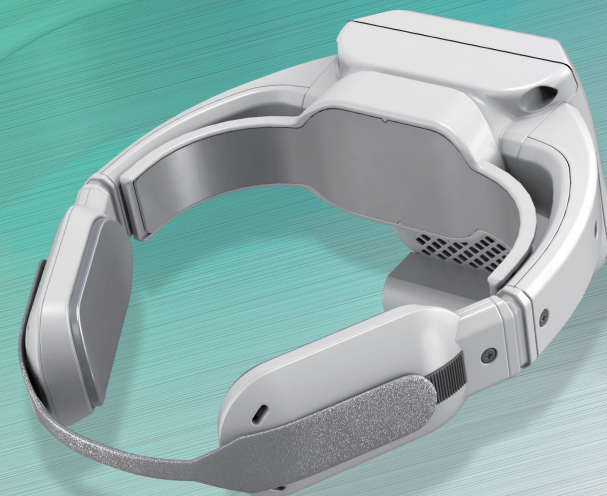
**neck unit  
weight**

ネック部の重さ

**price**  
希望小売価格

**60,000**円 (税抜)

より過酷な現場に  
さらなる冷却性を



**Wearcon2**  
ウェアコン2

**特別仕様**

約**79**cm<sup>2</sup>

パワー  
ファン

あり  
3D支持構造  
(フィット性UP)

約**330**g

**66,000**円 (税抜)

	 WA-N6R4B202	 WA-N6R4B203
対応機能	3段階出力パワー (LOW / MEDIUM / HIGH) 2モード制御 (COOL / HEAT)	
冷却性	最大外気-20℃※1	最大外気-20℃※1
使用温度範囲	5～40℃	5～40℃
連続動作時間	最大7時間※2	最大7時間※2
充電時間	約2～3時間	約2～3時間
推奨首回りサイズ	約330～430mm 別売ロングバンドあり	約330～430mm 別売ロングバンドあり
ゆらぎ制御	◎	×
動作音	約50dB※3	約50dB※4
サーモグラフィ	<p><b>3ヶ所集中冷却</b></p>  <p>首を3点冷却      首周りの約47%冷却※5</p>	<p><b>首全体を安定冷却</b></p>  <p>リアプレートで首全体を冷却      首周りの約70%冷却※6</p>
装着イメージ		 <p>面でフィット      吸気口確保</p>
備考	リードタイム 約3～5日	受注生産 リードタイム 約1ヶ月

## 選べる 装着方法

ご購入は  
こちら



【ポケット】



【ポシェット (別売)】

インターネットより申し込みができます

製品情報  
(動画)



公式オンライン  
ショップ



## 株式会社ゼネラル

[www.generalww.com/jp/](http://www.generalww.com/jp/)

〒213-8502 本社:神奈川県川崎市高津区末長3丁目3番17号

✉ [comodo-backoffice@generalww.com](mailto:comodo-backoffice@generalww.com)

**044-381-8653**

※1 wearcon (WA-N6R4B202) / wearcon2 (WA-N6R4B203) において、当社恒温槽、環境40℃、バッテリー残量100%時、冷房Highモードで運転し、左右の冷却プレートが外気-20℃に到達することを確認。  
※2 wearcon (WA-N6R4B202) / wearcon2 (WA-N6R4B203) において、当社恒温槽、環境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、当社無響室、冷房Highモードで運転、ファンから50cmの位置で音圧レベルを測定し、約46dBを確認。  
※4 wearcon2 (WA-N6R4B203) において、当社無響室、冷房Highモードで運転、ファンから50cmの位置で音圧レベルを測定し、約48dBを確認。  
※5 自社基準である首の面積114.0cm<sup>2</sup>(周囲380mm×高さ30mm)に対するwearcon (WA-N6R4B202)のプレート面積約53.6cm<sup>2</sup>の割合  
※6 自社基準である首の面積114.0cm<sup>2</sup>(周囲380mm×高さ30mm)に対するwearcon2 (WA-N6R4B203)のプレート面積約79.5cm<sup>2</sup>の割合

※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。  
※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。

このリーフレットは2026年3月現在のものです。