

## 風速アップ 大幅薄型化 熱中症対策用品「風雅ヘッド2」発売

株式会社TJMデザイン(本社・東京都板橋区、社長・田島庸助)は、ヘルメット内部用冷却装置「風雅ヘッド2」(商品名/右写真)を6月17日から全国の金物店、プロショップで順次発売を開始しました。

本製品は建設業向け熱中症対策用品で、いま使用している安全ヘルメットに後付け装着できる清涼ファンです。弊社従来品(2017 旧モデル)より、風速を約3割強化、外形を約5割薄型化して熱中症対策効果を高めました。「風雅ヘッド2フルセット」※=写真右下=の希望小売価格は23,000円+税です。

本製品は通常の安全ヘルメットにシリコンバンドで取り付け、幅広いノズルで後頭部と首元へ風を送り込んでヘルメット内と首回りの汗を気化させて熱を放出します。

風速は強:6.2m/s、中:5.4m/s、弱:4.6m/s が選べます。気温上昇に伴い風速を大幅アップし、強・中は約30%、弱は約50%当社従来品より強化しました=右表。

ファンは当社従来品より40%大きい直径78mmの3枚羽を採用、送風口径をワイドにする一方、後頭部の突起は従来品より約5割薄型化しました=右下図。

バッテリーはリチウムイオン充電電池を採用、動作時間は強:5時間、中:8時間、弱:12時間です。風速「中」で夏の平均就労時間の8時間使用できるバッテリーバランスにしています。

装着時の重量は295グラム(バッテリー含む)と軽量です。

※フルセット内容:ヘッドバンド付ファンユニット、リチウムイオン充電電池、ACアダプター。



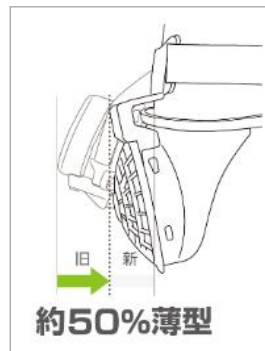
風雅ヘッド2フルセット



単位(風速:m/s 動作時間:h) ※計測値は自社の計測環境による値です

モード	2017年旧モデル 風雅ヘッド		新モデル 風雅ヘッド2		風速UP率
	風速	動作時間	風速	動作時間	
弱	3.1	12	4.6	12	約50%UP
中	4.1	8	5.4	8	約30%UP
強	4.8	5	6.2	5	約30%UP

※旧モデルはヘルメット内送風用スタンダードノズルでの風速です  
※動作時間はZP3729C使用時の時間です  
※動作時間は外部の環境及び充電電池の状態により変化します



ヘルメット内部用冷却装置「風雅ヘッド2」 希望小売価格23,000円+税

