

炎天下での体調不良や不快感を低減！

# 猛暑対策ユニット

## 三位一体の熱中症対策！

冷却

遮熱

UV  
カット



重要部位である頭部の温度上昇を防ぎながら  
首元にある太い血管を冷やすことで  
効率的に体温を下げることができます！

# 猛暑対策ユニットのご紹介

## ユニット詳細（下記5点で構成）

### ① ネッククーラー

バッテリー式の4つの冷却素子にて首元を直接冷却！  
冷却効果は外気温から最大 -15℃！（メーカー試験）

### ② 防塵カバー

上記ネッククーラーに装着することで防塵性能が向上！

### ③ モバイルバッテリー

ネッククーラーの付属バッテリーと組み合わせることで  
冷却機能が最高出力でも1日（8時間）の使用が可能に！



### ④ 遮熱ヘルメット

通常ヘルメットと比較して  
-12℃の遮熱効果！（メーカー試験）  
ヘルメット自体に遮熱顔料が  
練りこまれているため、  
傷等で遮熱効果は低減しない！

遮熱



### ⑤ ヘッドキャップ

首の後ろの日除けカバーが  
首元とネッククーラーを  
日差しから保護！  
接触冷感と吸汗速乾を  
発揮する素材を使用！

UV  
カット



## 製品スペック

① ネッククーラー	本体重量	約 300 g
	バッテリー重量	約 150 g
	バッテリー容量	5,800 mAh
	駆動時間 ※1	約 2 時間
② 防塵カバー	防水 / 防塵性能	IP45(未装着時はIPX5)
③ モバイルバッテリー	重量	約 400 g
	バッテリー容量	20,000 mAh
	駆動時間 ※2	約 6 時間
	外形寸法	140×70×28 mm
④ 遮熱ヘルメット	重量	約 350 g
	帽体材質	ABS樹脂
⑤ ヘッドキャップ	材質	ポリエステル:90%, ポリウレタン:10%

※1：付属バッテリーを使用して最高出力での駆動の場合

※2：ネッククーラーに接続して最高出力での駆動の場合