



クールメットの動画



### 最軽量

送風機と小型リチウムイオン電池一体型で  
重さは約118g(電池内蔵時)

たまご約2個分の軽さ



### 風量UP

風速5.4m/sで  
ヘルメット内を換気

### 快適

二つの吹き出し口で  
ヘルメット内が快適

### 安全

二重の安全!  
落下防止にシリコンベルトを採用

### エコ

小型リチウムイオン電池でランニングコストほぼゼロ



CM-1901 クールメット本体  
 MD-CL3 クールメット用3点セット  
 CMMD セット

### 01 電池用ケースのフタの開け方



蓋にあるマーク  を指で押しながらカバーをスライドさせて開けます。

### 02 リチウムイオン電池の取付け方



リチウムイオン電池を差し込みます。電池は取付の向きがありますのでご注意ください。



カバーをスライドさせてカチッと音がするまで閉じてください。

### 03 クールメット本体の取付け方



クールメット本体の裏側とヘルメットのうしろの中央に面ファスナーを貼り付けます。



本体のダクトをヘルメット内側に差し入れ両方の面ファスナーを貼り付けます。



クールメット両サイド穴にシリコンベルトを通しヘルメットの外周で固定します。ベルトの長さはアジャスターで調整します。

### 04 クールメットの運転

スイッチは電池ケースの下側にある【ON/OFF】です。



※連続運転時間は約4時間です。必要に応じて予備の電池をご用意ください。

### クールメット (後付ヘルメット用送風機) 仕様

型 名	CM-1901
本 体 重 量	約85g
初 期 風 速	5.4m/s 4時間後=4.6m/s
初 期 風 量	41ℓ/min ヘルメット内部 換気回数=約20回/分
本体寸法 (mm)	W80×D72×H104
本 体 素 材	ABS
ダ ク ト	PP
ヘルメット取付用	面ファスナー、シリコンベルト (落下防止用)
総 重 量	約118g (本体、リチウムイオン電池)

※実際の製品はカタログ表示色とは若干異なりますのでご了承ください。  
 ※ヘルメットは含みません  
 ※特殊な形状のヘルメットには装着出来ない場合がございます。  
 ※仕様は予告なく変更する場合がございます。

### リチウムイオン電池/充電器 MD-CL3 (クールメット用) 仕様

リチウムイオン電池 (mm)	W33×D10×H46 重量：33g
リチウムイオン電池容量	3.8V 1850mAh 7.0W
連 続 使 用 時 間	約4時間 (2個=8時間)
入 力 ・ 出 力	入力5V 出力4.2V 500mA
充 電 時 間	約3時間(ACアダプター2A 出力の時)
デュアル充電器	2個同時充電可能
充 電 量	液晶ディスプレイ表示
電 源	ACアダプター (別売り) パソコンUSB、モバイルバッテリー

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

#### 充電量がインジケータで一目瞭然



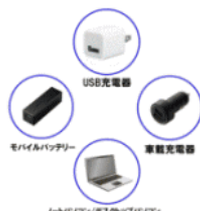
- ・充電が進むとLEDランプが点滅し続けます。
- ・充電が終わると全てのランプが点滅し、点滅がなくなります。
- ・満電・多量充電での使用/保管しないで行ってください。
- ・本機の故障や点滅はしないでください。
- ・適合バッテリー以外での使用はしないでください。

#### 安心安全のDUAL充電器



#### 便利な充電器オプション

付属しているMicro-USBコードは、  
USB充電器/車内充電器/移動電源等  
USBポートに接続可能。  
移動中にも充電可能でより便利に使用可能！



#### 便利な2ポート搭載

MicroポートとType Cポート搭載！  
Dual充電器は同時に2台急速充電可能な高性能充電器。  
出先でも使用できる超お手軽サイズ！

