

電源入れて 10秒で冷却を体感!

ペルチェ素子冷却

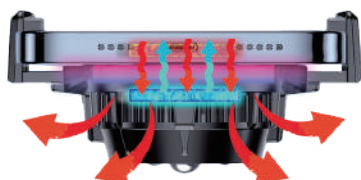
ペルチェ素子(半導体冷却)は冷却媒体に電気を流すことで、常温よりも低い温度を生成し表面を急速に冷却します。本製品のコア部分はマイナスまで冷却できその表面をスマートフォンと密着させることで冷却する仕組みです。ファンだけの冷却と異なり、熱を吸収し、熱交換することで異なる次元の冷却能力を発揮します。また熱応答性に優れており、スイッチを入れてからすぐに冷却能力を発揮します。



2コアで広い冷却範囲

冷却モジュールを2コア搭載することで、より広い範囲に安定した冷却を伝達いたします。これにより、スマートフォンのCPUのみならず、メモリーやストレージ、カメラセンサーなどにも冷却能力の発揮を期待できる構造です。ゲームだけでなく、長時間のビデオ撮影に発生する熱への対処にもご利用いただけます。

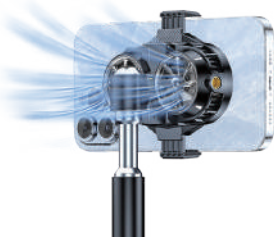
対応スマートフォン固定幅
約6.5~8.5cmの横幅に対応
厚みは1cmまで



三脚への固定も可能です。



1/4インチネジ穴を
背面と側面に搭載



静かなファン

静かなファン×2搭載で
ペルチェ素子冷却をフォロー

調整できる冷却

3段階(弱・中・強)冷却調整可能

RGB LED搭載

ほんわりと光ります。
※駆動中はオフにできません。

配信などで固定する場合にも
冷却ホルダーとしてご利用が可能です。

1/4ネジ固定可能な三脚は別途ご用意ください。

駆動方法	USB TypeC (5V/2Aを推奨)
L E D	カラーLED搭載
本体サイズ	約40×90×70mm / 約108g
冷却方式	半導体ペルチェ素子冷却
材質	ABS樹脂、アルミニウム
温度表示	表面温度表示(参考値)
電源接続	USB接続(スマートフォンへバイパスポート)
付属品	USB-TypeCケーブル(約140cm) ケーブル結束バンド(面テープ)



2つのコアで徹底冷却

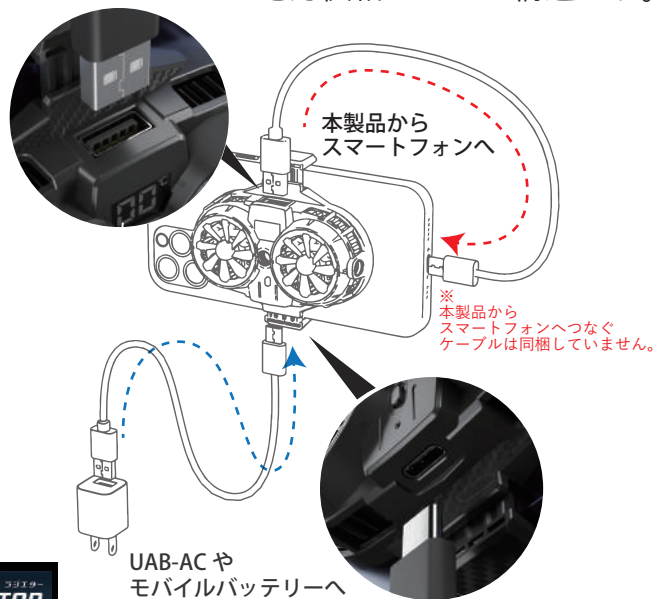


表面温度を
リアルタイムで表示

電源入れて10秒で冷却を体感!

給電バイパス構造

スマホへ電力供給もできる構造です。



便利な付属品

結束バンド付

メーカー	JAN CODE	商品型番	商品名
エアリア(AREA)	4560490563509	MS-COOLG2	PELTIER RADIATOR

[パッケージサイズ]
120×100×50mm/290g

3509

Peltier Radiator

Model: MS-COOLG2



4 560490 563509