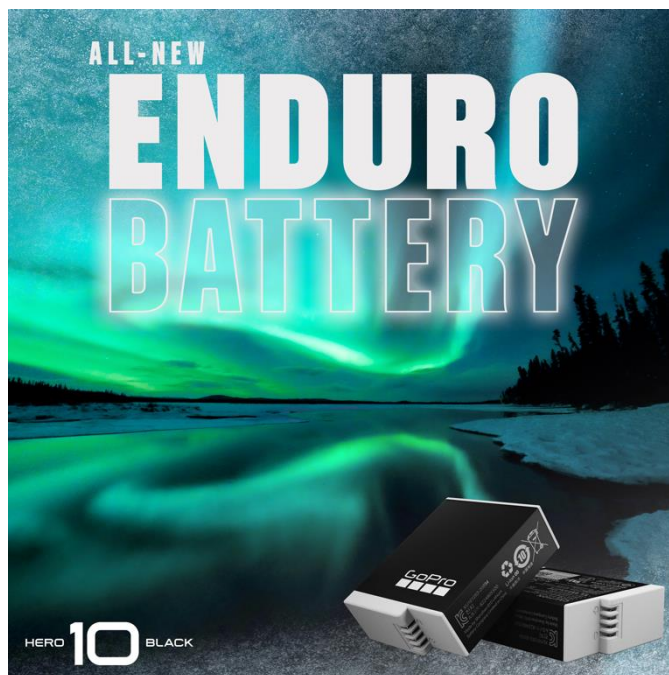


GoPro の高性能バッテリー「Enduro バッテリー」が 国内正規販売店にて 2月4日（金）より販売開始

HERO10 Black、HERO9 Black の低温環境下でのパフォーマンスが劇的に向上
標準的な温度環境でも最大 40%* 撮影時間を向上



GoPro (NASDAQ : GPRO) は、低温環境下でのパフォーマンスを大幅に向上させ、さらに様々な撮影条件でも GoPro の標準バッテリーより長い撮影時間を可能にする新しいバッテリー「Enduro バッテリー」(国内正規販売価格：税込 4,400 円)を 2月4日（金）より国内正規販売店で販売を開始します。

Enduro バッテリーは革新的な技術を採用しており、ウィンタースポーツなど低温環境下での HERO10 Black 及び HERO9 Black の撮影パフォーマンスを劇的に向上させるほか、標準的な温度環境においても GoPro の標準バッテリーよりも長い駆動時間を実現します。

バッテリー温度が-10℃の場合の HERO10 Black での平均撮影時間

- 5.3K60 ビデオ：56 分
- 4K120 ビデオ：56 分
- 4K60 ビデオ：76 分
- 1080p30 ビデオ：115 分

25℃の環境下での屋外でのアクティビティでの撮影を行った場合の平均撮影時間

- 5.3K60 ビデオ：60 分(標準バッテリーと比較して 28%向上)
- 4K120 ビデオ：51 分 (標準バッテリーと比較して 40%向上)
- 4K60 ビデオ：71 分(標準バッテリーと比較して 13%向上)
- 1080p30 ビデオ：120 分



製品詳細

- 進化した 1720mAh リチウムイオンバッテリーにより、広い温度範囲において標準的な GoPro バッテリーと比較してカメラのパフォーマンスが高まります。
- HERO10 Black と HERO9 Black の両方でより長く撮影できます。HERO10 Black では、ハイパフォーマンス設定時の撮影時間が最大 40% * 長くなります。
- -10°C までの低温環境でパフォーマンスを大きく向上。
- 標準的な GoPro バッテリーよりも最大 13% 高速で充電。

* 25°C の環境下で HERO10 Black を使用した 4K120 ビデオ録画試験の結果。

GoPro, Inc. について

GoPro は世界を臨場感溢れるエキサイティングな方法で撮影し、それをシェアしたいと思う人々をサポートするためにさまざまなツールを提供しています。GoPro、HERO およびそれぞれのロゴは米国およびその他諸国における GoPro, Inc. の商標または登録商標です。

製品画像はこちらからダウンロードが可能です。

<https://www.dropbox.com/sh/k08c1i0laofrwfe/AACyhEysMwRJpiEgjBPesSjj-a?dl=0>

商品・販売に関するお問い合わせ先

株式会社タジマモーターコーポレーション・GoPro 事業

TEL 0538-66-0020 FAX 0538-66-7583 E-mail: gopro@tajima-motor.com

WEB: <http://www.tajima-motor.com/gopro/>