

# Canvas Go!

kingston.com/flash

## いつでもどこでも、人生をキャプチャ

Kingston のCanvas Go!™ microSD カードは、外出先でも使用できるように設計されており、1080p や 4K で日常の冒険を撮影するのに最適です。人生の冒険をお手元の GoPro®、ドローン、ダッシュカメラなどで記録するとき、思い出を確実に記録できることを確信できます。最大 128GB<sup>1</sup> までの各種容量モデルが用意され、旅行全体を撮影するために十分なスペースを提供します。Kingston のCanvas カードは耐久性テストを行っています。そのため、過酷な状況や不安定な状況でも、写真、ビデオ、その他のデータが保護されているため、どこにでも持ち運ぶことができます。<sup>2</sup>

- › ほとんどのアクションカメラ、ドローン、およびダッシュカメラに適合
- › Class 10 UHS-I U3 は、読み取り 90Mb/秒、書き込み 45Mb/秒の速度を実現<sup>3</sup>
- › 最大容量 128GB<sup>1</sup>



防水<sup>2</sup>



耐震/耐衝撃性<sup>2</sup>



線空港の X 線照射の影響を受けません<sup>2</sup>



温度耐性<sup>2</sup>

機能/仕様は裏面を参照してください >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Canvas Go!

## 特長/メリット

- > **活動のために生まれたカード** — この UHS-I U3 カードをで、ハイキング、水中の冒険、自然の景観を撮影しましょう。
- > **4K動画** — 高度な UHS-I U3 インターフェースにより、このカードはシネマ品質の4K動画に最適です。<sup>3</sup>
- > **メモリの高速化** — 従来の Class 10 SD カードよりもはるかに高速な 9x の読み取り速度で転送と編集を行います。<sup>3</sup>
- > **耐久性** — またこのカードは、防水性、耐熱・耐寒性、耐衝撃・耐振性、およびX線照射に対する耐性についてテストされ、実証済みです。<sup>2</sup>

## 仕様

- > **容量<sup>1</sup>** 32GB、64GB、128GB
- > **性能<sup>3</sup>**  
90MB/秒 (読み取り)、45MB/秒 (書き込み)、UHS-I 速度クラス 3 (U3)
- > **寸法 (microSD)** 11mm x 15mm x 1mm
- > **寸法 (SDアダプタを含む)** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **フォーマット** FAT32 (SDHC 32GB)、exFAT (SDXC 64GB~128GB)
- > **動作温度** -25°C~85°C
- > **保管温度** -40°C~85°C
- > **電圧** 3.3V
- > **保証** 製品寿命期間保証



## 製品番号

SDCG2/32GB  
SDCG2/64GB  
SDCG2/128GB

## カードのみ (SD アダプタは含まれていません):

SDCG2/32GBSP  
SDCG2/64GBSP  
SDCG2/128GBSP

GOPRO、HERO、GOPRO のロゴ、および "GoPro Be a Hero" のロゴは、GoPro, Inc. の商標または登録商標です。

1 フラッシュストレージデバイスに関する上記容量の一部は、フォーマットおよびその他機能用に使われるため、データ保管には使用できません。そのため、実際にデータストレージに使用可能な容量は、製品に記載されている容量より少なくなります。詳細については、Kingston フラッシュメモリガイド ([kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)) をご覧ください。

2 水深 1m、30 分間の連続水没時の IEC/EN 60529 IPX7 認証の耐水性を持ちます。-25°C~85°C の温度範囲に対して耐性があります。MIL-STD-883H、METHOD 2002.5 米軍標準テスト方法に基づきます。ISO7816-1 のガイドライン (指針) に基づく X 線被ばくから保護されています。

3 速度はホストおよびデバイスの構成によって異なります。



本書は予告なく変更されることがあります。  
©2018 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.  
無断複写・転載厳禁。すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。 MKD-378JP

**Kingston**  
TECHNOLOGY