



[kingston.com/flash](https://kingston.com/flash)

## CANVAS GO! PLUS microSD

# 外出先での冒険のキャプチャ!

Kingston の Canvas Go! Plus SD は、常に外出中の冒険者のために、完璧な瞬間を捉えて撮影するためのものです。最大 170MB/s<sup>1</sup> の優れた転送速度を持つ Canvas Go! Plus microSD カードは、ワークフローと効率を加速可能なため、創造力を次の冒険に持ち込む時間を増やすことができます。U3 および V30 の速度パフォーマンスにより、スロースピードやフレーム落ちを気にせずに見事な 4K Ultra-HD ビデオを撮影でき、またシームレスで一貫性のある連続バーストモード写真を撮影したりできます。Canvas Go! Plus microSD は A2 アプリケーションパフォーマンスクラスをサポートし、スマートフォンとタブレットでのアプリケーションパフォーマンスを高速化してワークフローを促進します。SD 換デバイスで使用する汎用性を高めるためのオプションのSDアダプターが用意されています。Canvas Go! Plus microSD を使用して、世界をキャンバスとして表示し、路上で創造性とインスピレーションを得ることができます。

- › 最大 170MB/秒の優れた転送速度<sup>1</sup>
- › アクションカメラ、ドローン、および Android デバイスに最適
- › U3 および V30 速度のパフォーマンス
- › A2 アプリケーションパフォーマンスクラスに対応
- › 耐久性

## 特徴/仕様

**優れた速度** — 最大 170MB/秒の転送速度で、フル HD および 4K UHD コンテンツをより速く転送/キャプチャします。<sup>1</sup>

**アクションカメラやドローンに最適** — UHS スピードクラス 3 (U3) およびビデオスピードクラス 30 (V30) 定格の高速性。

**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>3</sup>

**A2 アプリケーションパフォーマンス クラスに対応** — より高速なアプリケーションパフォーマンスでワークフローを促進します。

## 仕様

### 容量<sup>2</sup>

64GB、128GB、256GB、512GB

### 標準/クラス

Class 10、UHS-I、U3、V30、A2

### 性能<sup>1</sup>

170/70MB/秒 読取り/書込み (64GB)

170/90MB/秒 読取り/書込み (128GB~512GB)

### 寸法

11mm x 15mm x 1mm (microSD)

24mm x 32mm x 2.1mm (SD アダプタを含む)

### フォーマット

exFAT

### 保管温度

-40°C~85°C

### 動作温度

-25°C~85°C

### 電圧

3.3V

保証/サポート 製品寿命期間保証



## 製品番号

カード (SD カードアダプタを 同梱):	カード (SD カードアダプタを 同梱せず):
SDCG3/64GB	SDCG3/64GBSP
SDCG3/128GB	SDCG3/128GBSP
SDCG3/256GB	SDCG3/256GBSP
SDCG3/512GB	SDCG3/512GBSP

- 社内テストに基づくパフォーマンスは、ホストデバイスによって異なります。独自のテクノロジーによって製造され、UHS-I 104MB/秒の仕様を上回る最大170MB/秒の読み取り速度を実現しています。フルパフォーマンスを発揮するためにはMobileLite Plus microSDリーダーが必要です。
- フラッシュメモリーデバイスの上記容量の一部はフォーマットおよび他の機能に使用されるため、データストレージとして使用することはできません。そのため、実際に使用可能なデータストレージ容量は、製品に記載されている容量より少なくなります。詳しくは、キングストン・フラッシュメモリーガイド ([kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)) をご覧ください。
- 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 線被爆から保護されています。



本書は予告なく変更されることがあります。  
©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.  
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-416 JP

**Kingston**  
TECHNOLOGY