



報道関係者お問い合わせ先:

日本広報エージェンシー 株式会社マイルストーン

日下 弘樹(Kusaka Hiroki)

TEL: 03-3864-3761

E-mail: kusaka@milestone-net.co.jp

Kingston Technology

Weina Chen(ウェイナ・チェン)

TEL: 886-3-566-6993

E-mail: Weina_Chen@kingston.com.tw



2016 年 3 月 28 日(火)

**Kingston、UHS-I スピードクラス 3 準拠の
高速 microSD フラッシュカード ゴールドシリーズ
Kingston Gold microSD UHS-I スピードクラス 3 (U3)
3 モデルを 4 月 7 日より新発売**

世界最大の独立系メモリーメーカーである Kingston は本日、microSDXC 規格に対応し UHS-I スピードクラス 3 に準拠した高速 microSD フラッシュカード ゴールドシリーズ「**Kingston Gold microSD UHS-I スピードクラス 3 (U3)**」を発表いたします。ゴールドシリーズは優れたデータ転送性能により、GoPro[®]やドローンを用いた 4K 解像度の動画撮影等において十分な性能を発揮します。ゴールドシリーズのラインナップは 16GB、32GB、64GB の 3 つの容量モデルからなり、4 月 7 日(金)より販売を開始いたします。各モデルとも、販売価格はオープンとなり、Amazon.co.jpにて先行予約を受け付けております。

ゴールドシリーズの性能を示す UHS-I スピードクラス 3(通称、U3)という規格は、製品の持つデータ転送能力を保証するものです。すなわち、UHS-I 規格に対応する機器において、ゴールドシリーズが 4K 解像度・秒間 30 フレームの映像あるいは、FHD 解像度・秒間 120 フレームの映像を撮影するのに十分なパフォーマンスを発揮することを意味します。更に、ゴールドシリーズは防水性、耐衝撃・振動性を備えるため耐久性にも優れ、あらゆる環境で使用することができます。

ゴールドシリーズには Kingston による製品の永久保証と無償のテクニカルサポートが付属します。いつでも安心してご利用いただけます。製品の保証に関する詳細は Kingston 公式ホームページをご確認ください。

Kingston Gold microSD UHS-I スピードクラス 3 (U3) 製品特長と仕様

- **高度な録画環境に対応する確かな性能:** GoPro[®]、ドローン、Ultra HDカメラを用いて4K解像度・秒間30フレームで映像を記録しましょう。FHD解像度・120フレームの映像撮影にも対応し、スローモーション映像の作成にも役立ちます。
- **フォームファクター:** GoPro[®]、ドローン、4Kカメラなど最新の機器に対応したmicroSD規格。
- **あらゆる環境を耐え抜く耐久性:** 耐水性¹、温度耐性²、衝撃/振動耐性³、X線耐性⁴
- **製品保証:** Kingstonによる製品の永久保証と無償のテクニカルサポートが付属。

- 容量⁵: 16GB,32GB,64GB
- 製品性能⁶: データ読込90MB/s、データ書込45MB/s、UHS-I スピードクラス3(U3)準拠
- microSDカード本体寸法: 11mm x 15mm x 1mm
- SDアダプター寸法: 24mm x 32mm x 2.1mm
- 対応フォーマット: FAT32(microSDHC 16GB-32GB)、exFAT(microSDXC 64GB)
- 動作温度: -25℃～85℃
- 保管温度: -40℃～85℃
- 動作電圧: 3.3V

Kingston Gold microSD UHS-I スピードクラス 3 (U3)	
製品型番	製品名
SDCG/16GB	16GB microSD UHS-I スピードクラス 3 (U3) (SD アダプター付属モデル)
SDCG/32GB	32GB microSD UHS-I スピードクラス 3 (U3) (SD アダプター付属モデル)
SDCG/64GB	64GB microSD UHS-I スピードクラス 3 (U3) (SD アダプター付属モデル)
SDCG/16GBSP	16GB microSD UHS-I スピードクラス 3 (U3)
SDCG/32GBSP	32GB microSD UHS-I スピードクラス 3 (U3)
SDCG/64GBSP	64GB microSD UHS-I スピードクラス 3 (U3)

¹ IEC/EN 60529 IPX7 による認証を取得し、最大30分間、最大水深1mの断続的な浸水に耐性を持ちます。

² -25℃～85℃の温度範囲に対して耐性があります。

³ MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 による米国軍用規格に準拠します。

⁴ ISO 7816-1 による認証を取得し、製品の両面が0.1GyのX線照射に耐性を持ちます。

⁵ フラッシュストレージデバイスの容量として記載されている値の一部は、フォーマットやその他の機能専用の領域となります。そのため、実際にストレージとして利用できる容量は、記載されている数値よりも小さくなります。より詳細な情報はKingstonのフラッシュメモリーガイドをご覧ください。 <http://www.kingston.com/flashguide>

⁶ 実際の転送速度は接続先のデバイスに依存します。

* Kingstonのフラッシュカードは一般消費者向けに設計され、互換性を検証されています。OEM等一般消費用途から外れる特殊な用途で使用するフラッシュカードをお求めの際は、Kingstonまで直接ご連絡ください。使用用途について詳細はKingstonのフラッシュメモリーガイドをご確認ください。 <http://www.kingston.com/flashguide>

Kingston の関連情報:

Facebook: <http://www.facebook.com/KingstonBlogFansClub.en>

YouTube: <http://www.youtube.com/user/KingstonAPAC>

Kingston Technology について

Kingston Technology はメモリ製品の世界最大の単独メーカーです。デスクトップやノート PC、サーバー、プリンター用メモリや、コンピューター、デジタルカメラ、モバイル端末向け Flash メモリ等、各種メモリ製品の設計、製造および販売を行っています。

Kingston は現在、カリフォルニア、台湾、中国に製造施設を構え、アメリカ、カナダ、ヨーロッパ、ロシア、トルコ、ウクライナ、インド、台湾、中国、南米諸国等、世界各国に営業拠点を置き、関連企業を含めたグローバルなネットワークを形成しています。

詳しくは、www.kingston.com/jp をご覧ください。

#

Kingston and the Kingston logo are registered trademarks of Kingston Technology Corporation. All rights reserved. All other marks may be the property of their respective titleholders.