



## コンシューマクラス 10 UHS-I カード

### 業界標準を塗り替える性能と容量

Kingston Technology のクラス 10 UHS-I SDHC (Secure Digital High Capacity) および SDXC (Secure Digital Extended Capacity) メモリカードは、録画した HD ビデオ映像、高画質の写真、その他の大容量ファイルの保存や転送に理想的なメモリカードです。SD Association の最新仕様に完全に準拠しており、高画質のデジタルカメラやビデオカメラ、その他のパーソナル用の電子機器のデータ保存要件を満たす設計で、高性能クラスの SD メモリカードです。

8GB からお求めになれる SDHC/SDXC カードは、大容量のデータ記憶域を提供します。さらに、Kingston® の SDHC/SDXC カードは、クラス 10 の「速度クラス」で 10MB/秒の最低で転送速度を提供し、SDHC/SDXC デバイスで最高性能を実現します。\*

- SDHC — FAT32 フォーマット。8GB～32GB
- SDXC — ExFAT フォーマット。64GB～128GB

サイズは標準の SD カードと同じですが、SDHC/SDXC カードは設計が異なっており、SDHC および SDXC ホストデバイスによってのみ認識されません。互換性を確かめるには、カードおよびホストデバイス(カメラ、カムコーダー等)に SDHC/SDXC のロゴがあるかご確認ください。

信頼性と耐久性を向上させるため、当社のソリッドステート SDHC/SDXC メモリカードは不揮発性のメモリパーツで製造され、摩耗や破損の可能性のある可動部品は一切ありません。すべてのメモリカードは 100% テスト済み、また製品寿命期間にわたる保証付きです。



機能/仕様は裏面を参照してください>>

PERFORMANCE MEMORY STORAGE PERFORMANCE MEMORY STORAGE PERFORMANCE MEMORY STORAGE  
 LIFE HAPPENS IN A FLASH CAPTURE IT WITH KINGSTON TECHNOLOGY  
 FLASHPHOTOS UPGRADABLE MEMORY PHOTOS

## コンシューマークラス 10 UHS-I カード

### 特徴/仕様

- > **多機能性** — 非 UHS-I 対応デバイスで使用した時のクラス 10 の性能
- > **適合規格** — SD Card Association 仕様に準拠
- > **安全性** — 内蔵の書き込み保護スイッチにより、不意のデータ損失を防止
- > **互換性** — SDHC および SDXC ホストデバイス互換。標準の SD 対応機器およびリーダーには対応していません。SDXC カードは、SDHC 対応の機器/リーダーとは非互換です。
- > **ファイル形式** — FAT32 (SDHC 8GB~32GB)  
exFAT (SDXC 64GB~128GB)
- > **信頼性** — 製品寿命期間にわたる保証、および無料サポート

### 仕様

- > **容量<sup>3</sup>** 8GB、16GB、32GB、64GB、128GB
- > **寸法** 0.94" x 1.25" x 0.08" (24mm x 32mm x 2.1mm)
- > **保管温度** -40~85°C (-40~185°F)
- > **動作温度** -25~85°C (-13~185°F)
- > **電圧** 3.3V
- > **性能<sup>2</sup>** 読み取り 30MB/秒、超高速バス I (UHS-I)



### オプションアクセサリ

FCR-MLG3 – MobileLiteG3  
 FCR-HS3 – USB 3.0 メディアリーダー

### キングストン製品番号 (P/N)

SD10V/8GB  
 SD10V/16GB  
 SD10V/32GB  
 SDX10V/64GB  
 SDX10V/128GB

<sup>1</sup> これらのクラス 10 カードは、HD ビデオレコーディング用を意味しますが、一部の動画と静止画の同時記録機能はサポートしていません。

<sup>2</sup> ホストハードウェア、ソフトウェア、デバイス構成により速度は異なります。

<sup>3</sup> フラッシュドライブに関する上記容量の一部は、フォーマットおよびその他の機能に使用されるため、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、製品について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、キングストン・フラッシュメモリガイド (Kingston.com/flashguide) をご覧ください。

† Kingston のフラッシュカードは、商業グレードの製品と互換性を持つように設計と試験が行われています。消費者の標準的な日常の使用を超える特殊な用途や、OEM 契約などに関しては、キングストン宛に直接ご照会ください。特定の用途に関する詳細は、キングストン・フラッシュメモリガイド (kingston.com/flashguide) をご覧ください。

本書は予告なく変更されることがあります。  
 ©2015 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No.1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.  
 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-239.5JP

