

# クラス 10 UHS-I カード

kingston.com/flash

## 3D ハイビジョン映像や写真の高速撮影に対応します。

Kingston® の Class 10 UHS-I カードは、UHS-I テクノロジーと優れた性能を持ち、ユーザーは 1080p のフル HD ビデオおよび 3D ビデオ映像を撮影し、それらのファイルを高速転送できます。

読み取り速度は最大 90MB/秒、書き込み速度は最大 45MB/秒<sup>1</sup> この多機能カードは、標準のクラス 10 SDHC/SDXC カードよりもはるかに高速でファイルを転送します。最大容量: 512GB<sup>2</sup> ユーザーはカードを交換せずに、HD ビデオを 24Mbps で最大 2,560 分間撮影可能です。カメラマンは、RAW や JPEG などの高品質のイメージファイルを、メモリスペースを不足させずに撮影できます。またこのカードの非常に優れた書き込み速度が連続バーストモードをサポートし、ぎこちない動作を減らして、映像をなめらかにします。

クラス 10 UHS-I カードは、SDHC (16GB、32GB) および SDXC (64GB、128GB、256GB、512GB) と互換性があります。このカードは永久保証や無料サポート、そして Kingston の高い信頼性に裏打ちされています。

› カメラの連写や 3D ビデオの撮影に適した 300X UHS-I の高速動作

› デジタル一眼レフカメラや HD ビデオカメラの用途に理想的

› 最大 512GB の大容量は、何千枚もの静止画や何時間もの動画を保存できます



防水<sup>3</sup>



温度耐性<sup>4</sup>



耐震/耐衝撃性<sup>5</sup>



空港の X 線照射の影響を受けません<sup>6</sup>

機能/仕様は裏面を参照してください >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# 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** — 書き込み保護スイッチを内蔵し、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 16GB~32GB)、exFAT(SDXC 64GB~512GB)
- > **保証** — 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>2</sup> 16GB、32GB、64GB、128GB、256GB、512GB
- > **寸法** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **動作温度** -25°C~85°C
- > **保管温度** -40°C~85°C
- > **電圧** 3.3V
- > **性能**<sup>1</sup> 300X – 読み取り最大 90MB/秒、書き込み最大 45MB/秒、超高速バス(UHS-I)



## オプションアクセサリ

FCR-MLG4 – MobileLite G4

FCR-HS4 – USB 3.0 メディアリーダー

## キングストン P/N

SDA10/16GB

SDA10/32GB

SDA10/64GB

SDA10/128GB

SDA10/256GB

SDA10/512GB

- 1 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。
  - 2 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](http://kingston.com/flashguide)) をご覧ください。
  - 3 水深 1 m、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。
  - 4 -25°C~85°Cの温度範囲に対して耐性があります。
  - 5 MIL-STD-883H、METHOD 2002.5 米軍標準テスト方法に基づきます。
  - 6 ISO7816-1 のガイドライン (指針) に基づき、X 線照射から保護されています。
- † 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](http://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。  
©2017 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-262.11JP

**Kingston**  
TECHNOLOGY