

# SDHC/SDXC Class 10 UHS-I カード

kingston.com/flash

## フル HD ビデオを、高速撮影できます

Kingston の SDHC/SDXC Class 10 UHS-I カードは、撮影間のバッファ一時間を短縮した高速撮影用に設計されており、シネマ品質のフル HD ビデオや 3D ビデオに理想的です。<sup>1</sup>最大 128GB まで各種容量モデルが用意され、フル HD ビデオや高解像度の写真用に十分なスペースを提供します。また耐久性がテストされ、どこでも持ち運びでき、過酷で不安定な条件下でも写真や、ビデオ、その他のデータは保護されます。

› クラス 10 UHS-I の速度

› 最大容量 128GB

› 過酷な環境での使用に耐えるように  
製造・テスト済み



防水<sup>2</sup>



温度耐性<sup>3</sup>



耐震/耐衝撃性<sup>4</sup>



空港の X 線照射の影響を受けません<sup>5</sup>

機能/仕様は裏面を参照してください>>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# SDHC/SDXC Class 10 UHS-I カード<sup>1</sup>

## 特徴/仕様

- > **UHS-I インタフェース** — このカードは高度な UHS-I インタフェースを持ち、お子様やペットなど、動きのある被写体を撮影するシネマ品質のフル HD (1080p) や、3D ビデオ、写真撮影に理想的です
- > **多機能性** — 非 UHS-I 対応デバイスで使用した場合でも、クラス 10 の性能を実現します。休暇で撮影する写真など、静止画の撮影に適しており、またフル HD ビデオの撮影にも適しています
- > **耐久性** — 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、実証済です<sup>2</sup>。耐熱・耐寒性<sup>3</sup>、耐衝撃・耐振性<sup>4</sup>、X 線照射に対する耐性<sup>5</sup>
- > **保証** — このカードは、製品寿命期間にわたる保証、無料サポート、そして Kingston を世界をリードする独立系メモリメーカーに押し上げた名高い信頼性に裏打ちされています

## 仕様

- > **容量**<sup>6</sup> 16GB、32GB、64GB、128GB
- > **性能**<sup>7</sup> 読み取り 45MB/秒、超高速バス I (UHS-I)
- > **寸法** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **ファイル形式** FAT32 (SDHC 16GB~32GB)  
exFAT (SDXC 64GB~128GB)
- > **動作温度** -25°C~85°C (-13~185°F)
- > **保管温度** -40°C~85°C (-40~185°F)
- > **電圧** 3.3V
- > **保証**<sup>8</sup> 製品寿命期間保証



## オプションアクセサリ

- FCR-MLG4 – MobileLite G4、USB 3.0 カードリーダー
- FCR-HS4 – USB 3.0 一体型メディアリーダー

## Kingston P/N

- SD10VG2/16GB
- SD10VG2/32GB
- SD10VG2/64GB
- SD10VG2/128GB

- これらのクラス 10 カードは HD ビデオ録画用ですが、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。
- 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。
- 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) に基づき、X 線照射から保護されています。
- フラッシュストレージデバイスの上記容量の一部は、フォーマットおよびその他の機能に使用されるもので、データストレージとしては使用できません。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、Kingston フラッシュメモリガイド (kingston.com/flashguide) をご覧ください。
- 速度はホストおよび機器の構成によって異なります。
- 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お照会ください。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。  
©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-320.2 JP

Kingston  
TECHNOLOGY