

microSDHC/microSDXC クラス 10 UHS-I カード

kingston.com/flash

UHS-I 速度の優れた耐久性のスマートなカード

Kingstonの microSDHC/microSDXC クラス 10 UHS-I カードは、読み取り速度 45MB/秒、書き込み速度 10MB/秒のクラス 10 UHS-I 速度を持ち、静止画から、お子様やペットなど、動きのある被写体まですべてを撮影するカメラマンに理想的です。またシネマ品質の HD (1080p) ビデオ¹にも最適で、クラス 4 のカードと比べたとき、撮影時のバッファ時間が短縮されます。

最小サイズの SD カードが用意された microSDHC/microSDXC クラス 10 UHS-I は、多くのタブレット端末、スマートフォン、およびアクションカメラ向けとして、拡張可能な標準ストレージオプションになっています。オプションの SD カードアダプタと組み合わせることで、標準サイズの SDHC/SDXC ホストデバイスとして使用可能です。

過酷な環境に対する耐久性を持つように設計されたこの多目的カードは、防水性²、耐熱・耐寒性³、耐衝撃/耐振性⁴、およびX線照射に対する耐性⁵について試験済です。16GB から 256GB までの各容量モデルが用意され、ユーザーのニーズに適合した最適なカードを選ぶことができ、また何千枚もの高解像度の写真や何時間もの動画を保存できます⁶。

› 45MB/秒 (読み取り)、10MB/秒 (書き込み) の UHS-I 速度クラス 10

› スマールフォームファクタ

› 過酷な環境下で静止画や動画を保護する耐久性を持ちます

› 16GB~256GB の記憶容量



防水²



耐熱・耐寒性³



耐震/耐衝撃性⁴



空港の X 線照射の影響を受けません⁵

特徴/仕様は裏面をご覧ください>>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSDHC/microSDXC クラス 10 UHS-I カード

特徴/仕様

- > **UHS-I インタフェース** — microSDHC/microSDXC クラス 10 UHS-I カードは、シネマ品質の HD ビデオ (1080p) や、動きのある被写体 (お子様やペットなど) の撮影に理想的です。
- > **各種の容量** — ユーザーの固有のニーズに合うように、Kingston の microSDHC and microSDXC カードは 16GB から 256GB までの各容量モデルが用意されています。
- > **耐久性** — この多目的カードは、防水性²、耐熱・耐寒性³、耐衝撃/耐振性⁴、および X 線照射に対する耐性⁵ について試験済です。従って過酷な環境下でも、お手元の写真、ビデオ、その他の大切なファイルを安心して保護できます。
- > **拡張モバイルストレージ** — この便利なカードを使って、お使いの Android デバイスの利用可能なストレージを拡張してください。さらに多くの写真、ビデオ、動画を対応デバイスに保存できます。

仕様

- > **容量**⁷ 16GB、32GB、64GB、128GB、256GB
- > **性能**⁸ 45MB/秒 (読み取り)、クラス 10、UHS-I: 最小データ転送速度 - 10MB/秒
- > **microSD の寸法** 11mm x 15mm x 1mm
- > **SDアダプタの寸法** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **フォーマット** FAT32 (microSDHC 16GB~32GB); exFAT (microSDXC 64GB~256GB)
- > **動作温度** -25°C~85°C
- > **保管温度** -40°C~85°C
- > **電圧** 3.3V
- > **保証** 品寿命期間保証



製品番号

SDC10G2/16GB
SDC10G2/32GB
SDC10G2/64GB
SDC10G2/128GB
SDC10G2/256GB

カードのみ (SDアダプタは含まれていません):

SDC10G2/16GBSP
SDC10G2/32GBSP
SDC10G2/64GBSP
SDC10G2/128GBSP
SDC10G2/256GBSP

オプションアクセサリ

FCR-MLG4 – MobileLiteG4、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
FCR-MRG2 – USB microSD リーダー

1 これらのクラス 10 カードは、HD ビデオ録画に対応しますが、動画と静止画の同時記録機能の一部はサポートしていません。

2 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。

3 -25°C~85°Cの温度範囲に対して耐性があります。

4 MIL-STD-883H、METHOD 2002.5 米軍標準テスト方法に基づきます。

5 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。

6 録画時間や撮影写真の枚数は、デバイスメーカーの仕様により異なります。詳細については、Kingston・フラッシュメモリガイド (kingston.com/storage) をご覧ください。

7 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。

8 速度はホストおよびデバイス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ご照会ください。特定の用途に関する詳細は、Kingston・フラッシュメモリガイド (kingston.com/flashguide) をご覧ください。

