

高品質ビデオを高速撮影します

Kingston の microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W フラッシュメモリーカードは、スマートフォンや GoPro® カメラなどの高性能なスマートフォンファクタのデバイスで、シネマ画質のフル HD (1080p)、ウルトラ HD (2160p)、3D および 4K ビデオの撮影を可能にする驚異的な UHS-I クラス U3 の速度 (最大読み取り速度は 90MB/秒、最大書き込み速度は 80MB/秒¹) を持っています。またテレビの生放送やライブコーディングに最適です。これらのカードは、特に USB 3.0 に対応するカードリーダーを使用した場合、アップロードや編集の時間を高速化します。高い書き込み速度維持性能により映像の完全性が確保され、連写モードでの撮影にも対応します。

オプションのアダプタを使うことにより、DSLR、ビデオカメラ、大きいタブレット端末などの標準的な SD カードサイズの SDHC/SDXC デバイスの利点を生かすことができます。microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W は耐久性を考慮して製造されているため、たとえ過酷な環境下でも、写真、ビデオ、その他の大切なファイルを保護することができます。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。最大 128GB⁶ までの各容量モデルが用意され、HD ビデオの録画に十分な記憶容量を提供し、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⁷。

› UHS-I スピードクラス U3、読み取り速度：90MB/秒 (最大)、書き込み速度：80MB/秒 (最大)¹

› スマートフォームファクタのカードには、標準サイズのスロットに接続するためのアダプタ (オプション) が付属します

› 過酷な環境での使用に耐えるようにテスト済み

› 最大容量 128GB⁶



防水²



温度耐性³



耐震/耐衝撃性⁴



線空港の X 線照射の影響を受けません⁵

機能/仕様は裏面を参照してください>>

microSDHC/SDXC UHS-I U3

特長/メリット

- > **UHS-I U3 クラスに適合** — ユーザーは、スマートフォンや GoPro カメラなどの高性能のスマートフォンファクタのデバイスを使用して、シネマ品質のフル HD (1080p)、ウルトラ HD (2160p)、3D および 4K ビデオを撮影できます。
- > **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 32GB から 128GB までの各容量モデルが用意されています。
- > **耐久性** — 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試験済です。過酷な環境下でも、写真、ビデオ、その他の大切なファイルを確実に保護します。
- > **保証** — 製品寿命期間⁶にわたる保証 + 無料サポート。

仕様

- > **容量⁶** 32GB、64GB、128GB
- > **性能¹** 90MB/秒 (読み取り)、80MB/秒 (書き込み)、UHS-I 速度クラス 3 (U3)
- > **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 32GB)、exFAT (microSDXC 64GB~128GB)
- > **動作温度** -25°C~85°C
- > **保管温度** -40°C~85°C
- > **電圧** 3.3V
- > **保証** 製品寿命期間保証



製品番号

SDCA3/32GB
SDCA3/64GB
SDCA3/128GB

カードのみ (SDアダプタは含まれていません) :

SDCA3/32GBSP
SDCA3/64GBSP
SDCA3/128GBSP

オプションアクセサリ:

FCR-MLG4 – MobileLite G4
FCR-HS3 – USB 3.0 メディアリーダー

GOPRO、HERO、GOPRO のロゴ、および “GoPro Be a Hero” のロゴは、GoPro, Inc. の商標または登録商標です。

Android robot は Google が作成および共有する作業から複製/変更されたもので、Creative Commons 3.0 Attribution License に記載された条件に従って使用されます。

1 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。

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 フラッシュメモリー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 フラッシュメモリーガイド (kingston.com/flashguide) をご覧ください。

7 録画時間や撮影できる写真の枚数は、デバイスの仕様により異なります。詳細については、Kingston フラッシュメモリーガイド (Kingston.com/storage) をご覧ください。

8 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問い合わせください。特定の用途に関する詳細は、キングストン・フラッシュメモリーガイド (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-307.3JP

Kingston
TECHNOLOGY