# microSDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

# 高品質ビデオを高速撮影します

Kingston の microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W フラッシュメモリカードは、スマートフォンや GoPro® カメラなどの高性能なスモールフォーム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)を持っています。またテレビの生放送やライブレ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の写真や何時間もの動画を保存できます³。

- ) 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):
- スモール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<sup>2</sup>



温度耐性<sup>3</sup>



耐震/耐衝擊性4



線空港の 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 >>



## 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モールフォームファクタの 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8にわたる保証, + 無料サポート。

#### 仕様

- >**容量**<sup>6</sup> 32GB、64GB、128GB
- > **性能**<sup>1</sup> 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℃~85℃
- >**電圧** 3.3V
- >保証 製品寿命期間保証



#### 製品番号

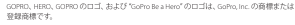
SDCA3/32GB SDCA3/64GB SDCA3/128GB

### 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



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℃~85℃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で照会ください。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。





