

# SDHC/SDXC UHS-I U3 カード

kingston.com/flash

## 高解像度の4Kビデオを、さらに高速で撮影できます。

キングストンのSDHC/SDXC UHS-I U3フラッシュカードを使い、パフォーマンスをさらに高速化できます。読み取り速度が90MB/秒で、書き込み速度が80MB/秒のため、標準的なクラス10のSDカードと比べて、読み取り速度は最大で9倍、また書き込み速度は最大で8倍まで高速化できます。SD Associationの最新仕様のUHS-I U3(ウルトラハイスピードバス、スピードクラス3)に適合し、最低30MB/秒のパフォーマンスを保証し、また割込み無しの4Kビデオの録画・再生に十分な帯域幅を保証しています。

ユーザーはデジタル一眼レフ(D-SLR)カメラ、デジタル・ミラーレス一眼レフ(D-SLM)カメラ、カムコーダーやビデオカメラなどの高性能カメラで、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。これはテレビ番組や生放送の録画に理想的で、またファイルを高速で編集でき、特にUSB 3.0のカードリーダーを使った場合に高速のアップロードが可能です。その高い維持書き込み速度により、シャッター回数を減らすことができ、また撮影者は連続バーストモードでの撮影が可能です。

SDHC/SDXC UHS-I U3カードは、32GB、64GB、128GBおよび256GBの各容量モデルが用意されているため、ユーザーはカードの差し替えをせずに、さらに長時間のビデオ録画が可能です。また記録スペースが不足することなく、RAWやJPEGなどの高品位のイメージファイルを撮影できます。

SDHC/SDXC UHS-I U3カードは永久保証、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。

› 4K または 2K ビデオ用の印象的な  
UHS-I スピードクラス 3 のパフォーマンス

› デジタル一眼レフ/ミラーレス一眼レフ  
カメラ、4K カムコーダーでの用途に理想的

› 最大 256GB 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>1</sup>



温度耐性<sup>2</sup>



耐震/耐衝撃性<sup>3</sup>



空港のX線照射の影響を受けません<sup>4</sup>

機能/仕様は裏面を参照してください>>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# SDHC/SDXC UHS-I U3 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。  
SDXC カードは、SDHC 対応機器およびリーダーには対応していません。
- > **ファイル形式** — FAT32 (SDHC 32GB)、exFAT (SDXC 64GB、128GB、256GB)
- > **耐久性** — このカードは、防水性<sup>1</sup>、耐熱・耐寒性<sup>2</sup>、耐衝撃/耐振性<sup>3</sup>、およびX線照射に対する耐性<sup>4</sup>についてテストされ、実証済です
- > **保証** — 製品寿命期間にわたる保証<sup>†</sup>、無料サポート

## 仕様

- > **容量**<sup>5</sup> 32GB、64GB、128GB、256GB
- > **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>6</sup> 読み取り速度:90MB/秒(最大)、書き込み速度:80MB/秒(最大)、UHS-I スピードクラス 3 (U3)



## オプションアクセサリ

FCR-MLG4 – MobileLiteG4

FCR-HS4 – USB 3.0 メディアリーダー

## KINGSTON 製品番号

SDA3/32GB

SDA3/64GB

SDA3/128GB

SDA3/256GB

1 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。

2 -25°C~85°Cの温度範囲に対して耐性があります。

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

4 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。

5 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) をご覧ください。

6 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。

† 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) をご覧ください。

