

SDCA10 Class 10 UHS-I microSDHC

特徴 / 仕様

- > **性能** — UHS-I 速度 — 高速のファイル転送、連続撮影、およびビデオ録画に適した 90MB/秒 (読み取り) と 45MB/秒 (書き込み) の速度
- > **耐性** — 防水加工1、耐振性2、X線照射や3温度に耐性を持っています4過酷な環境下で使用できます
- > **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
- > **柔軟性** — SD アダプタと組み合わせることで、フルサイズの SDHC/SDXC カードとして使用可能
- > **互換性** — microSDHC および microSDXC ホストデバイスと互換。標準の microSD 対応機器およびリーダーとは非互換です。microSDXC カードは、microSDHC 対応の機器/リーダーとは非互換です。
- > **ファイル形式** — FAT32 (microSDHC 16GB~32GB), exFAT (microSDXC 64GB)
- > **保証** — 製品寿命期間にわたる保証、および無料サポート

仕様

- > **容量**⁶ — 16GB、32GB、64GB
- > **性能**⁷ — 90MB/秒 (読み取り)、45MB/秒 (書き込み)、UHS-I スピードクラス 1 (U1)
- > **microSDHC カードの寸法** — 11mm x 15mm x 1mm
- > **SDアダプタの寸法** — 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

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

3 フラッシュカード両側への 0.1Gy の X線照射に対し、ISO 7816-1 標準の耐性を持ちます。

4 -25°C~85°Cの温度範囲に対して耐性があります。

5 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、Kingston 宛に直接ご連絡ください。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。

6 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、Kingston フラッシュメモリガイド (kingston.com/flashguide) をご覧ください。

7 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。

本書は予告なく変更されることがあります。

©2015 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-286.4JP

PERFORMANCE EXPANDED STORAGE
MEMORY STORAGE PERFORMANCE
FLASH PHOTO STORAGE
UPGRADE MEMORY PHOTO



キングストン製品番号 (P/N)

SDCA10/16GB
SDCA10/32GB
SDCA10/64GB

カードのみ (SDアダプタは含まれていません) :

SDCA10/16GBSP
SDCA10/32GBSP
SDCA10/64GBSP

オプションアクセサリ:

FCR-MLG3 - MobileLiteG3
FCR-HS3 - USB 3.0 メディアリーダー

