

microSDHC クラス 4

kingston.com/flash

携帯デバイスの性能を最大限まで活用

8GB から 32GB までの各容量モデルを揃えた microSDHC カードは、今日のモバイルの世界に欠かせない音楽、ビデオ、写真、ゲームなどをさらに多数保存するために、大容量のストレージを提供します。microSDHC カードにより、ユーザーは今日の革新的なモバイルデバイスの性能を最大限に引き出すことができます。キングストンの microSDHC カードは最小データ転送速度を保証する速度「クラス」定格を採用し、microSDHC を使用する各デバイスの性能を最適化します。

- ・クラス4—最小データ転送速度4MB/秒。SDHC 対応のコンパクトカメラ、ゲームコンソール、その他のデバイスに最適。

microSDHC カードは、標準の microSD カードと同じサイズですが、SD Card Specification に準拠して設計され、microSDHC ホストデバイスによってのみ認識されます。同梱のアダプタを使用することにより、フルサイズの SDHC カードとしても使用することができます。** 互換性は、ホストデバイス (携帯電話、タブレット端末、カメラなど) に示された microSDHC または SDHC のロゴでご確認ください。

Kingston の microSDHC カードは、どのようなモバイル機器を使用する際にも安心の信頼性を備えています。すべてのメモリカードは 100% テスト済みで、製品寿命期間にわたる保証付きです。



防水⁴



耐震/耐衝撃性⁵



空港の X 線照射の影響を受けません⁵



温度耐性⁷

機能/仕様は裏面を参照してください>>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSDHC クラス 4

特徴/仕様

- > **適合規格** — SD Card Association 仕様に準拠
- > **多機能性** — アダプタと組み合わせることで、フルサイズの SDHC カードとして使用可能
- > **互換性** — microSDHC ホストデバイスと互換。標準の microSD 対応機器/リーダーは対象外
- > **耐性** — 防水加工⁴、耐振性⁵、X線照射および⁶温度に耐性を持ちます⁷過酷な環境下で使用できます

仕様

- > **容量**¹ 8GB、16GB、32GB
- > **microSDHC/SDXC 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
- > **クラス 4 の定格速度** 4MB/秒の最小データ転送速度
- > **動作温度** -25°C~85°C
- > **保管温度** -40°C~85°C
- > **保証/サポート** 無期限保証³ 無料サポート



オプションアクセサリ

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – USB 3.0 高速メディアリーダー

Kingston P/N

- SDC4/8GB – 8GB¹ microSDHC (Class 4)
- SDC4/16GB – 16GB¹ microSDHC (Class 4)
- SDC4/32GB – 32GB¹ microSDHC (Class 4)

カードのみ (SDアダプタは含まれていません) :

- SDC4/8GBSP – 8GB² microSDHC (Class 4)
- SDC4/16GBSP – 16GB² microSDHC (Class 4)
- SDC4/32GBSP – 32GB² microSDHC (Class 4)

1 フラッシュストレージデバイスに関する上記容量の一部は、フォーマットおよびその他機能用に使われるため、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。

2 SD アダプタは、SDC4/4GBSP、SDC4/8GBSP、SDC4/16GBSP、SDC4/32GBSP。

3 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。

4 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。

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

6 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。

7 -25°C~85°Cの温度範囲に対して耐性があります。

