

## 携帯デバイスの性能を最大限まで活用

4GB から 128GB までの各容量モデルを揃えた microSDHC/SDXC カードは、今日のモバイルの世界で欠かせない、音楽、ビデオ、写真、ゲームなどをさらに多数保存するための大容量ストレージを提供します。microSDHC および microSDXC 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/SDXC 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/SDXC 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。
- ・クラス10 — 最小データ転送速度 10MB/秒。HD ビデオ録画に最適。

microSDHC カードおよび microSDXC 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 または microSDXC 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/SDXC カードとしても使用することができます\*\*。互換性を確かめるには、ホストデバイス (スマートフォン、タブレット端末、カメラなど) に microSDHC、microSDXC、または SDHC/SDXC のロゴがあるかご確認ください。

キングストンの microSDHC/SDXC 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してご利用いただけます。すべてのメモリカードは 100% テスト済、製品寿命期間にわたる保証付きです。



防水<sup>1</sup>



耐震/耐衝撃性<sup>2</sup>



空港の X 線照射の影響を受けません<sup>3</sup>



温度耐性<sup>4</sup>

機能/仕様は裏面を参照してください))

# microSDHC/SDXC

## 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/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SD 対応機器およびリーダーは対象外。microSDXC カードは、microSDHC 対応の機器/リーダーとは非互換です。
- > **耐性** — 防水加工<sup>1</sup>、耐振性<sup>2</sup>、X線照射や<sup>3</sup> 温度に耐性を持っています<sup>4</sup> 過酷な環境下で使用できます

## 仕様

- > **容量\*** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **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
- > **高速クラス定格**
  - クラス 4: 最小データ転送速度 - 4MB/秒
  - Class 10 UHS-I: 最小データ転送速度 - 10MB/秒
- > **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<sup>†</sup>、無料テクニカルサポート



## 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

## キングストン P / N

- SDC4/4GB – 4GB\* microSDHC (クラス 4)
- SDC4/8GB – 8GB\* microSDHC (クラス 4)
- SDC4/16GB – 16GB\* microSDHC (クラス 4)
- SDC4/32GB – 32GB\* microSDHC (クラス 4)
- SDC10/4GB – 4GB\* microSDHC (クラス 10)
- SDC10/8GB – 8GB\* microSDHC (クラス 10)
- SDC10/16GB – 16GB\* microSDHC (クラス 10)
- SDC10/32GB – 32GB\* microSDHC (クラス 10)
- SDCX10/64GB – 64GB\* microSDXC (クラス 10)
- SDCX10/128GB – 128GB\* microSDXC (クラス 10)

## カードのみ (SD アダプタは含まれていません):

- SDC4/4GBSP – 4GB\*\* microSDHC (クラス 4)
- SDC4/8GBSP – 8GB\*\* microSDHC (クラス 4)
- SDC4/16GBSP – 16GB\*\* microSDHC (クラス 4)
- SDC4/32GBSP – 32GB\*\* microSDHC (クラス 4)
- SDC10/4GBSP – 4GB\*\* microSDHC (クラス 10)
- SDC10/8GBSP – 8GB\*\* microSDHC (クラス 10)
- SDC10/16GBSP – 16GB\*\* microSDHC (クラス 10)
- SDC10/32GBSP – 32GB\*\* microSDHC (クラス 10)
- SDCX10/64GBSP – 64GB\*\* microSDXC (クラス 10)
- SDCX10/128GBSP – 128GB\*\* microSDXC (クラス 10)

\* 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](http://kingston.com/flashguide)) をご覧ください。

\*\* SD アダプタは、SDC4/4GBSP、SDC4/8GBSP、SDC4/16GBSP、SDC4/32GBSP、SDC10/4GBSP、SDC10/8GBSP、SDC10/16GBSP、SDC10/32GBSP、SDCX10/64GBSP、および SDCX10/128GBSP には同梱されていません。

† 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](http://kingston.com/flashguide)) をご覧ください。

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 準拠の耐性を持ちます。

4 -25°C ~ 85°C の温度範囲に対して耐性があります。

