



[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## HIGH-ENDURANCE microSD カード

# 高性能 & 高耐久性、安心して録画できます

Kingston の高耐久性 microSD カードは、プロ用および家庭用の防犯カメラやダッシュカメラ、ボディカメラなど、書き込みが多い用途に耐えられるよう設計されています。フル HD 1080p、24時間無休のシームレスな録画と再生により<sup>1</sup>、重要な映像を必要な時に確実に記録できます。microSD カードは過酷な条件下での使用に耐えるように設計とテストが行われており、極端な温度、衝撃、水、X線から十分な保護される耐久性を備えます<sup>2</sup>。Kingston の高耐久性 microSD カードは、32GB から 128GB の各種容量モデルが用意され、3年保証、無料サポート、そして伝統的な Kingston® の信頼性によって支えられています。

- › 常時録画に対応可能な信頼性<sup>1</sup>
- › 高性能でシームレスな録画
- › 過酷な条件下での耐性
- › ローカルで録画できるため、毎月のクラウドストレージ費用を節約できます

## 特徴/仕様

**常時監視** — プロ用監視システムに対応する常時録画<sup>1</sup>。

**シームレスで安定した録画** — 外出先や自宅のいずれにおいても、Kingston の高耐久性 microSD カードは、ダッシュカメラまたは防犯カメラ\*における数千時間のビデオ録画を保証します<sup>1</sup>。

**高性能でシームレスな記録** — 最大 95/45MB/秒の読み取り/書き込み速度で、フル HD ビデオファイルを素早く録画し、転送します<sup>3</sup>。

**過酷な条件下での耐性** — 耐衝撃性、耐水性、温度耐性、および X 線保護を確保するよう製造とテストが行われています<sup>2</sup>。

## 仕様

### 容量<sup>4</sup>

32GB、64GB、128GB

### 性能<sup>3</sup>

UHS-I U1 スピードクラス 10 A1

32GB/64GB モデル - 読み取り 95MB/秒、書き込み 30MB/秒

128GB モデル - 読み取り 95MB/秒、書き込み 45MB/秒

### 動作時間

2万6900時間 (3年間の常時録画を保証)

### 寸法

11mm x 15mm x 1mm

### 動作温度

-25°C~85°C

### 保管温度

-40°C~85°C

### 保証

3年保証、無料サポート



## 製品番号

高耐久性
SDCE/32GB
SDCE/64GB
SDCE/128GB

1. 画像を圧縮しながらフル HD (1920 X 1080) のビデオを 13 Mbps で録画した場合に基づきます。
2. 水深 1m、30分間までの連続水没時に、IEC/EN 60529 IPX7 認証の耐水性を備えます。  
-25°C~85°Cの温度範囲に対応します。MIL-STD-883H、METHOD 2002.5 米軍標準テスト方法に基づきます。ISO7816-1 のガイドライン (指針) に基づく X 線被爆から保護されています。
3. 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。
4. USBメモリデバイスの上記容量の一部はフォーマットおよび他の機能に使用されるため、データストレージとして使用することはできません。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。詳しくは、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。



本書は予告なく変更されることがあります。

©2022 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan  
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-424.1 JP

**Kingston**  
TECHNOLOGY