

## 驚異的なスピードで、すばらしいビジュアル

Kingston のCanvas React™ microSD カードは、被写体が動き続ける時の 4K 動画撮影や、驚異的なバーストモードの写真撮影ができるように設計されています。最新の DSLR、ミラーレスカメラ、またはフラッグシップの Android™ スマートフォンを使っている場合でも、あなたの思い出が安全なことを確信できます。最大 512GB<sup>2</sup> までの各種容量モデルが用意され、すべてを撮影するための十分なスペースを提供します。Kingston の Canvas React カードは耐久性テスト済み。過酷な状況や不安定な状況でも、写真、動画、その他のデータが保護されているため、どこにでも持ち運ぶことができます。<sup>3</sup>

› バーストモードの写真や 4K動画の撮影に理想的です

› Class 10 UHS-I U3 は、読み取り 100Mb/秒、書き込み 80Mb/秒の速度を実現<sup>4</sup>

› 最大容量 512GB<sup>2</sup>



水<sup>3</sup>



耐震/耐衝撃性<sup>3</sup>



線空港の X 線照射の影響を受けません<sup>3</sup>



温度耐性<sup>3</sup>

機能/仕様は裏面を参照してください >>

# Canvas React

## 特長/メリット

- > **動体撮影のために設計されたカード** — 被写体もカードも高速。高速のバースト・モードも 4Kに対応するカードが必要なら、それです。
- > **4K動画** — 高度な UHS-I U3 インターフェースと、V30 のビデオスピードクラスにより、このカードはシネマ品質の 4K 動画に最適です。<sup>4</sup>
- > **Android™<sup>1</sup> 用に設計されました** — これらのカードは A1 のアプリ・パフォーマンスを持ち、高速のアプリの起動と、より良い Android™ のエクスペリエンスを提供します。
- > **耐久性** — このカードは、防水性、耐熱・耐寒性、耐衝撃・耐振性、およびX線照射に対する耐性についてテストされ、実証済みです。<sup>3</sup>

## 仕様

- > **容量<sup>2</sup>** 32GB、64GB、128GB、256GB、512GB
- > **性能<sup>4</sup>**
  - 32GB モデル – 読み取り速度:100Mb/秒、書き込み速度:70Mb/秒、UHS-I ビデオスピードクラス (V30)
  - 64GB~512GB モデル – 読み取り速度:100Mb/秒、書き込み速度:80Mb/秒、UHS-I ビデオスピードクラス (V30)
- > **寸法 (microSD)** 11mm x 15mm x 1mm
- > **寸法 (SDアダプタを含む)** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **フォーマット** FAT32 (SDHC 32GB)、exFAT (SDXC 64GB~512GB)
- > **動作温度** -25°C~85°C
- > **保管温度** -40°C~85°C
- > **電圧** 3.3V
- > **保証** 製品寿命期間保証



## 製品番号

SDCR/32GB  
SDCR/64GB  
SDCR/128GB  
SDCR/256GB  
SDCR/512GB

## カードのみ (SD アダプタを含まず) :

SDCR/32GBSP  
SDCR/64GBSP  
SDCR/128GBSP  
SDCR/256GBSP  
SDCR/512GBSP

<sup>1</sup> Android は、Google LLC の商標です。

<sup>2</sup> フラッシュストレージデバイスの上記容量の一部はフォーマットおよびその他機能専用の領域となるため、全ての領域を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 フラッシュガイド ([kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)) をご覧ください。

<sup>3</sup> 水深 1m、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。-25°C~85°C の温度範囲に対して耐性があります。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 線被ばくから保護されています。

<sup>4</sup> 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。

