



NEWS RELEASE

Kingston、USB Type-C 対応 microSD カードリーダー[®] 「MobileLight Duo 3C」を発表

USB Type-A および Type-C に対応したコンパクトなデュアルインターフェース microSD カードリーダー

- 台湾・台北市、2017年7月18日 - メモリ製品における世界的リーダーである Kingston Technology は、本日、最新の microSD カードリーダーとなる「MobileLite Duo 3C」を発表し、日本市場に投入いたします。本製品は、USB Type-A と Type-C ポートの両方で動作するデュアルインターフェースを特徴としています。なお、価格はオープンプライスです。

MobileLite Duo 3C は、USB 3.1 Gen 1(USB 3.0)仕様に準拠し、ビデオ、写真およびその他の大きなファイルを素早く転送できる高速性を実現。対応するカード規格は microSD / microSDHC UHS-I / microSDXC UHS-I で、最大 10MB/s のカード読み取り速度をサポートします。そのコンパクトかつ金属製の MobileLite Duo 3C は、常に携行するバッグや財布、またはポケットに簡単に収まります。



MobileLite Duo 3C は、最新の USB Type-C デバイスと USB Type-A を使用するノート PC で動作するよう設計され、新旧両システムに対応する汎用リーダーです。USB Type-C は、最新ノート PC のみならず、スマートフォンやゲーム機器においても採用が増えており、本製品は、個人用途のみならず、ビジネス用途においても活用しやすいカードリーダーとなるはずです。また、その頑丈で軽量なデザインは、どこにでも持ち歩ける携行性を与えます。

MobileLite Duo 3C は、無料テクニカルサポートを含む 2 年間の製品保証が提供されるほか、Kingston ならではの信頼性を誇っています。詳細については、www.kingston.com をご覧下さい。

なお、本製品の特徴は以下のとおりです。

- ・ デュアルインターフェース:USB-A および USB-C 両対応。新旧システムで動作します。
- ・ コンパクト設計:軽量のストレージソリューションで、ポケットやバッグに簡単に収納可能。
- ・ 頑丈かつ優れた携帯性:メタルケース設計により、各使用環境に対応可能です。
- ・ USB 3.1 Gen 1(USB 3.0)対応^{※1}:写真やビデオをすばやくコピーし、共有できます。
- ・ 本体サイズ:43 × 18 × 11(長さ × 幅 × 高さ)mm
- ・ 対応カード形式:microSD / microSDHC UHS-I / microSDXC UHS-I
- ・ 対応 OS:Windows® 10,8.1,8,7(SP1) / Mac OS(v.10.9.x 以上) / Linux(v.2.6x 以上) / Chrome
- ・ 動作温度:0~60°C
- ・ 保管温度:-20~70°C
- ・ 製品保証:無償の技術サポートを含む 2 年保証

※1 USB 3.1 Gen 1 の性能を得るためにには、USB 3.0 または 3.1 ポートを備えたホストデバイスが必要です。

Kingston Technologyについて

Kingston Technology は、メモリ製品の世界最大の独立メーカーです。Kingston は、デスクトップ、ノート PC、サーバー、プリンタ向けメモリ、およびコンピューター、デジタルカメラ、モバイルデバイス向けフラッシュメモリ製品を設計・製造・販売しています。Kingston は、子会社および関連会社のグローバルネットワークを通じ、米国、カナダ、ヨーロッパ、ロシア、トルコ、ウクライナ、インド、台湾、中国、中南米で製品を販売するとともに、米カリフォルニア州、台湾、中国に製造拠点を有します。詳細は www.kingston.com をご覧ください。

□お客さまからのお問い合わせ先

Web 問い合わせフォーム:<https://www.kingston.com/jp/support>

URL:<https://www.kingston.com/jp/>

□報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail : press@hanare-pr.jp

#

Kingston、Kingston ロゴは Kingston Technology Corporation の登録商標であり、すべての権利を有します。他のすべてのマークは、それぞれのタイトル所有者の資産である場合があります。