



報道関係者お問い合わせ先:

日本広報エージェンシー 株式会社マイルストーン

日下 弘樹(Kusaka Hiroki)

TEL: 03-3864-3761

E-mail: kusaka@milestone-net.co.jp

Kingston Technology

Weina Chen(ウェイナ・チェン)

TEL: 886-3-566-6993

E-mail: Weina_Chen@kingston.com.tw



2016 年 1 月 4 日(水)

Kingston、世界最大 2TB の容量を持つ USB フラッシュドライブ新製品 『DataTraveler Ultimate GT』を発表

- **2016 年の USB ドライブ最大容量を 2 倍上回る 2TB**
 - **究極の USB フラッシュストレージ**

世界最大の独立系メモリーメーカーである Kingston は本日、世界最大の容量を誇る USB フラッシュドライブ『**DataTraveler Ultimate Generation Terabyte**』(以下、DataTraveler Ultimate GT)を発表します。DataTraveler Ultimate GT は、2TB のデータ保存容量と USB 3.1 Gen 1 (USB3.0)に対応した高速のデータ転送性能を持ちます。DataTraveler Ultimate GT は 2017 年 2 月中の発売を予定しており、保存容量 1TB と 2TB の 2 モデルを展開する予定です。各製品には 5 年間の製品保証と Kingston によるテクニカルサポートが付属します。

小さなボディに膨大なデータを内包する DataTraveler Ultimate GT はあらゆる運用が可能です。例えば、4K 解像度の映像を 70 時間にわたって保存し、この単一のデバイスに記憶させて持ち運ぶことができるのです。DataTraveler Ultimate GT は、保存された莫大なデータを守るために最高の耐衝撃性能を有する亜鉛合金製の筐体に覆われています。大容量化の極みにありながら、手の中に容易に収まるこのデバイスは、大容量ファイルのやり取りが必須な映像や 3D のプロフェッショナルにとって一つのソリューションとなるでしょう。ドライブに保存するコンテンツと容量の相関は Kingston 公式ページの[保存容量表](#)をご確認ください。

Kingston は、今ある限界を超える可能性を模索しています。今回発表した DataTraveler Ultimate GT は、扱いやすいフォームファクターを維持しているため、手に取ったユーザーの皆様は単純なデータストレージとして格段に向上した使い勝手を実感できることでしょう。2013 年に Kingston は、当時世界最大容量の USB フラッシュドライブとして容量 1TB の製品を発表していました。4 年経った今、携行すべきデータの容量も増加しているため、2TB という当時の 2 倍に値するデータ保存容量はユーザーの皆様にとって大いに役立つことでしょう。

Kingston DataTraveler Ultimate GT 機能と製品仕様:

- **容量¹:** 1TB, 2TB
- **転送速度²:** USB 3.1 Gen 1³

- **寸法:** 72 mm x 26.94 mm x 21 mm
- **動作温度:** 0°C ~ 60°C
- **保管温度:** -20°C ~ 85°C
- **保証:** 購入日から 5 年間の製品保証とテクニカルサポート
- **互換性:** Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Mac OS v.10.9.x+, Linux v.2.6.x+, Chrome OS™

DataTraveler Ultimate GT 製品型番	
型番	容量
DTUGT/1TB	1TB
DTUGT/2TB	2TB

OS リスト	USB 2.0	USB 3.0 / USB 3.1
Windows 10	Yes	Yes
Windows 8.1	Yes	Yes
Windows 8	Yes	Yes
Windows 7 (SP1)	Yes	Yes
Mac OS (v. 10.9.x +)	Yes	Yes
Linux (v. 2.6.x +)	Yes	Yes
Chrome	Yes	Yes

¹ フラッシュストレージデバイスの容量として記載されている値の一部は、フォーマットやその他の機能専用の領域となります。そのため、実際にストレージとして利用できる容量は、記載されている数値よりも小さくなります。より詳細な情報はKingstonのフラッシュメモリーガイドをご確認ください。 <http://www.kingston.com/flashguide>

² 実際の速度はホストハードウェアやソフトウェアの利用状況により異なります。

³ USB 3.1 Gen 1 で動作するためにはホストデバイスに USB 3.0 もしくは 3.1 のポートが必要です。

Kingston の関連情報:

Facebook: <http://www.facebook.com/KingstonBlogFansClub.en>

YouTube: <http://www.youtube.com/user/KingstonAPAC>

Kingston Technology について

Kingston Technology はメモリ製品の世界最大の単独メーカーです。デスクトップやノート PC、サーバー、プリンター用メモリや、コンピューター、デジタルカメラ、モバイル端末向け Flash メモリ等、各種メモリ製品の設計、製造および販売を行っています。

Kingston は現在、カリフォルニア、台湾、中国に製造施設を構え、アメリカ、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、南米諸国等、世界各国に営業拠点を置き、関連企業を含めたグローバルなネットワークを形成しています。

詳しくは、www.kingston.com/jp をご覧ください。

#

Kingston and the Kingston logo are registered trademarks of Kingston Technology Corporation. All rights reserved. All other marks may be the property of their respective titleholders.