

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 3 月 1 日(水)

Kingston、世界最大容量 2TB の USB フラッシュドライブ新製品**『DataTraveler Ultimate GT』の販売を開始**

- 1TB および 2TB の各モデルを発売
- 500,000 枚以上の写真あるいは 160 本を超える映像を保存

世界最大の独立系メモリーメーカーである Kingston は本日より、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、DTUGT)の販売を開始いたします。DTUGT は 2017 年 1 月に開催された [2017 International CES](#) にて発表したとおり、単独で最大 2TB という世界最大のデータ記憶容量を実現した USB3.1 Gen 1 (USB3.0)対応の USB フラッシュドライブで、容量 2TB モデルと 1TB モデルをラインナップします。両モデルとも価格がオープンプライスとなります。いずれのモデルも 5 年間の製品保証が付属します。保証内容に関する詳細は [Kingston 公式ホームページ](#)をご確認ください。

DTUGT は 2017 年 1 月に開催された CES で初めて製品の発表・展示を行いました。その結果、世界で最も高名なテクノロジー系メディアの一つである [Tom's Hardware](#) より CES2017 で発表された最高の外部ストレージとして [CES 2017 Best In Show](#) を受賞しました。

Kingston は、発展を続けるデジタルの世界において、お客様のニーズを満たせるような「新しく」「より良い」データストレージを生み出し続けています。DataTraveler Ultimate GT の発売により、皆様が選べる USB フラッシュドライブの限界性能は新たな領域へ到達しました。この極小のフォームファクターには、あらゆる映像や写真を保存して持ち運ぶことができます。

Data Traveler Ultimate GT は、亜鉛合金製の金属筐体を採用しているため、優れた耐衝撃性能を備えます。2TB という圧倒的な大容量は 4K 解像度の動画を約 70 時間分保存することができ、巨大なポータブルストレージを必要とする IT 技術者やプロフェッショナルの皆様のニーズを満たすことでしょう。より詳細な容量とメディアの関係は [Kingston の保存容量表](#)をご確認ください。

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: 75.18 mm x 27 mm x 21.02 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.