

## NEWS RELEASE

### Kingston、新しいモバイルライフスタイル製品など、 最新製品を CES 2018 で公開

- 台湾・台北市、2018年1月9日 - メモリストレージ製品および技術ソリューションの世界的リーダーである Kingston は、米国時間の 1 月 8 日、米ネバダ州ラスベガスで開催される CES®において、最新製品と今後リリース予定の製品を公開いたします。Kingston は、同見本市において、SSD ファミリーおよびデータ暗号化対応 USB フラッシュドライブの新機能や、一般消費者向けのライフスタイル製品、組み込み製品などのデモを披露する予定です。



Kingston としては、2018 年に市場投入を予定している製品を、各国からの来場者と分かち合うことができる事をたいへんうれしく思っています。CES 開催期間中は、Kingston ファミリーを構成する数多くの質の高い技術ソリューションをご紹介する絶好の機会だと考えています。また、エンタープライズ SSD、暗号化された USB、民生用モバイル製品から組み込みソリューションまで、当社は引き続き顧客に堅固な信頼性、究極のセキュリティ、最高のパフォーマンスを提供します。私たちのスイートを訪れたゲストは、最も完璧なパフォーマンスソリューションファミリを提供するという Kingston の取り組みを十分に理解することでしょう。

なお、Kingston が公開予定のデモは以下のとおりです。

- Nucleum™は、USB Type-C ポート数が限られた新しい MacBook の機能を拡張する 7-in-1 タイプの Type-C メディアハブです。Nucleum は、日本などいくつかの国で昨年末に発売された iPhone や

iPad ストレージを拡張する USB フラッシュドライブである Bolt などの Kingston のモバイルライフスタイル製品に加わるものです。

- ・U.2 サーバベイが今年のメインストリーム市場に進出するとみられており、超高性能の拡張性とパフォーマンスを実現する 10 ベイ 1U ラックマウントサーバーに DCU1000 PCIe NVMe U.2 SSD をマルチドライブ構成で搭載するデモを披露します。この 10 ベイ 1U ラックのデモでは、合計 40 の物理 SSD を搭載する予定です。
- ・DCU1000&DCP1000 NVMe デモでは、8K RED の Raw データおよび 4K 16bit 浮動小数点 EXR フォーマットデータの再生、編集、カラー変換をリアルタイムで実行します。
- ・3D NAND および TCG Opal に対応した次世代の UV500 SATA SSD ファミリー(2.5"、M.2 および mSATA)。
- ・近日発売予定の安価な A1000 M.2 PCIe NVMe SSD は、SATA よりも PCIe パフォーマンスの利点を消費者にアピールします。
- ・日々の一般消費者向け製品に採用されるさまざまな組み込みメモリソリューション。
- ・Kingston と、Kingston が 2016 年に買収した IronKey の両ブランドによる、データ暗号化対応 USB フラッシュドライブの完全なラインナップ。

#### Kingston Technology について

Kingston Technology は、世界最大の独立系メモリメーカーです。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](http://www.kingston.com) をご覧ください。

#### □ お客様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](mailto: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。