

NEWS RELEASE

Kingston、英数字キーパッドによる暗号化 USB アクセスを実現する DataTraveler 2000 シリーズに 4GB と 8GB モデルを追加

- 台湾・台北市, 2017 年 8 月 22 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、DataTraveler2000®暗号化 USB フラッシュドライブファミリーに 4GB と 8GB モデルを追加しました。これらのより小さい容量も、既存の 16GB、32GB および 64GB モデルとともに FIPS-197 認定を受けています。すべての DataTraveler 2000 ドライブは、英数字キーパッドを介してアクセスできる 256bit AES ハードウェアベースの暗号化と PIN 保護を提供します。これにより、

- ・ネットワークファイアウォール外部に移動できるデータ量をより低く制限することにより、エンタープライズクラスのセキュリティを実現
- ・XTS モードのハードウェアベースフルディスク AES 256bit データ暗号化

を実現します。なお、両製品の価格はオープンプライスです。



DataTraveler 2000 ドライブはグローバルセキュリティ向けに設計され、電子データ保護を必要とする IT プロフェッショナル、中小企業、企業エンドユーザーに最適です。本ドライブは OS に依存しないため、複数のデバイスやオペレーティングシステムが使用されている作業環境においても、簡単に導入できます。各ドライブは 256bit の AES ハードウェアベースの暗号化によって保護されており、ソフトウェアまたはハードウェアのドライバは必要ありません。

容量の低いドライブはネットワークからコピーできるデータの量を制限し、ドライブを紛失したり、間違えて第三者の手に渡ったりした場合でも、大量の機密データを不正な当事者に転送することを難しくします。ほとんどのデータ漏洩は、従業員や組織のネットワークへのアクセスを許可した第三者を介したもので、コピーできるデータが少ないほど、漏洩する可能性も低くなります。

DataTraveler 2000 の英数字キーパッドによって、単語または数字の組み合わせで簡単にドライブをロックする PIN 保護を利用できます。また、強制的な侵入を軽減するために、無効なログイン試行が 10 回繰り返されるとフルドライブリセット(既存のデータが削除され、新しいパスワードが必要)が発生します。さらにセキュリティを強化するため、取り出し前にドライブが正しくシャットダウンされていないと、ドライブがホストデバイスから取り外されたときに自動ロック機能が有効になります。

Kingston – 誰もが必要とするものを追求する USB セキュリティドライブ群

Kingston では、DataTraveler 2000 に 4GB と 8GB の容量を追加することで、最高水準の政府向けソリューションから、あらゆる規模の企業や組織に設計された幅広い製品を提供しています。なお、弊社のセキュリティドライブには、DataTraveler 2000 以外にも下記のラインナップがあります。

- **IronKey™ S1000** – 究極のセキュリティ暗号化 USB フラッシュドライブとして、機密性の高い軍事、政府および企業情報の厳しい基準を満たすとともに、もっとも厳しいデータ保護を実現すべく特別に設計されています。容量: 4GB、8GB、16GB、32GB、64GB、128GB
- **IronKey™ D300** – オプションの管理機能を備えた本ドライブは、重要な情報を保護するため IronKey の機能を基盤とした高度なセキュリティが組み込まれています。容量: 4GB、8GB、16GB、32GB、64GB、128GB
- **DataTraveler 4000G2** – オプションの管理機能を備えた本ドライブは、手頃な価格のビジネスグレードのセキュリティを提供し、機密データを 100% 保護します。容量: 4GB、8GB、16GB、32GB、64GB
- **DataTraveler Vault Privacy** – 手頃な価格のビジネスグレードのセキュリティを提供し、保存されるデータを 100% 保護します。標準、管理された、およびアンチウィルスのモデルです。容量: 4GB、8GB、16GB、32GB、64GB

Kingston による IronKey の再設計

Kingston は、2016 年初に USB 暗号化フラッシュドライブソリューションの長年にわたる有力ブランドであった IronKey を傘下に収め、その技術と資産のすべてを継承しています。Kingston では、最高水準の暗号化とセキュリティを必要とするお客様に IronKey ブランドの FIPS 140-2 Level 3 認定ソリューションを提供していきます。IronKey ブランドとともに、Kingston はモバイルデータの信頼できる暗号化ソリューションのグローバルリーダーでありつづけます。

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。