

Kingston 暗号化 USB ドライブ - セキュリティソリューション

モバイルデータの脅威の管理と、リスクの軽減



従業員がフラッシュドライブを持って出張したり、自宅に仕事を持ち帰るたびに、会社はリスクにさらされます。Kingston® DataTraveler® および IronKey™ 暗号化フラッシュドライブで機密データを標準化することにより、重要なデータを保護できます。複数のモデルや容量を用意しており、モバイルデータのセキュリティをお探しの場合、あるいはGDPRやCCPAなど、保存または転送中のデータ保護に関する法令や規格および国際規制に準拠する必要がある場合など、御社のニーズに即して選べます。

DataTraveler および IronKey のデバイスは 5 年保証 (DataTraveler 2000 は 3 年保証)、無料サポート、そして名高い Kingston の信頼性を備える安心の製品です。下記のドライブはすべて 100% 暗号化されており、最も厳格なセキュリティポリシーであっても準拠します。詳細：kingston.com/encryptedsecurity



特長	DataTraveler Vault Privacy 3.0	DataTraveler 2000	DataTraveler 4000G2	IronKey D300S	IronKey S1000
製品番号	DTVP30/xxGB 標準	DT2000/xxGB	DT4000G2DM/xxGB オプション管理	IKD300S/xxGB Standard IKD300M/xxGB 管理付	IKS1000B/xxGB 基本 IKS1000E/xxGB エンタープライズ
セキュリティレベル	エンタープライズメインストリーム	ミリタリーグレード	ミリタリーグレード	ミリタリーグレード/強化型	ミリタリーグレード/ クラス最高
容量 ¹	4~128GB	4~128GB	4~128GB	4~128GB	4~128GB
256 ビット AES ハードウェア暗号化モード	XTS	XTS	XTS	XTS	オンデバイスの暗号化チップ + XTS
FIPS 検証済み ²	FIPS 197	FIPS 140-2 レベル3 ¹⁰	FIPS 140-2 レベル3	FIPS 140-2 レベル3	FIPS 140-2 レベル3
デジタル署名付きのファームウェア	√	√	√	√	√
ブルートフォースパスワード攻撃プロテクション	√	√	√	√	√
TAA 準拠	√	√	√	√	√
GDPR対応 ³	√	√	√	√	√
組立て地	アメリカ合衆国	中国	アメリカ合衆国	アメリカ合衆国	アメリカ合衆国
読み取り専用アクセス	√	√	√	√	√
改ざん保護		√エポキシ	√エポキシ	√Epoxy充填	√Epoxy充填
防水性 ⁴	最大水深4フィート	最大水深3フィート	最大水深4フィート	最大水深4フィート	最大水深3フィート
カスタマイズ可能オプション ⁴	√	√	√	√	
仮想キーボード				Windows® のみ	Windows® のみ
中央管理			オプション管理 (SafeConsole)	√D300SM (SafeConsole / IronKey EMS) ⁶	√S1000E (SafeConsole / IronKey EMS) ⁶
エンドポイント/DLP 互換	√	√	√	√	√
ケース	アルミニウム	アルミニウム	チタン被覆	亜鉛メッキ	アルマイト加工
USB	USB 3.1 Gen 1	USB 3.1 Gen 1	USB 3.1 Gen 1	USB 3.1 Gen 1	USB 3.1 Gen 1
対応 OS					
Windows® 10、8.1、8	√	√(OS に依存せず)	√	√	√
mac® OS	v.10.12x~10.15.x	√(OS に依存せず)	v.10.12x~10.15.x	v.10.12x~10.15.x	v.10.12x~10.15.x
Linuxカーネル ⁵ v.4.4以降	√ ⁷	√(OS に依存せず)		√ ⁸	√ ⁸

1 フラッシュドライブに関する上記容量の一部は、フォーマットおよびその他の機能に使用されるため、データ保管には使用できません。詳しくは、kingston.com/flashguide にアクセスしてご覧ください。
 2 連邦情報処理規格 (FIPS) 140-2:「暗号化モジュールのセキュリティ要件。」詳細は <http://csrc.nist.gov/publications/PubsFIPS.html> をご覧ください。
 3 S1000 は MIL-STD-810F 準拠、DT2000 は IP57 に準拠、他の全ドライブは IEC 60529 IPX8 に準拠。使用前に製品に汚れがなく、乾燥していることを確認してください。
 4 詳細は kingston.com/usb/encrypted_security をご覧ください。

5 Linux コマンドは、i386/x86_64 Intel および AMD-based processors のみをサポートしています - 制限機能。
 6 IronKey EMS Cloud/On-Prem Solution を使用する既存顧客に対応。
 7 DTVP30 / IKD300S:Linux 32-bit および 64-bit OS に対応。制限機能。詳細は kingston.com/usb/encrypted_security をご覧ください。
 8 IKD300SM および IKS1000B:Linux 32-bit および 64-bit OS に対応 / IKS1000E:Linux 32-bit OS に対応。制限機能。
 9 暗号化は、GDPR プログラムの一部とすることが可能ですが、GDPR の準拠を保証するものではありません。
 10 すべての DT2000 ドライブの製造は 2019 年 1 月に開始予定で、FIPS 140-2 Level 3 認証になります。



本書は予告なく変更されることがあります。
 ©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C. 無断複製禁止。すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。MKF-501.15 JP