

IronKey S1000

kingston.com/encryptedsecurity

妥協のないデータセキュリティ 基本およびエンタープライズモデルで利用可

Kingston® IronKey™ S1000 は、厳格な基準に適合し、究極のセキュリティドライブを実現します。XTS モードの 256 ビット AES ハードウェアベースの暗号化と、オンデバイスの「暗号チップ暗号化キー」管理による FIPS 140-2 レベル 3 認証により、機密データを 100% 保護します。ドライブは物理的な改ざんを検出してそれに対応し、ドライブを取り外した場合に自動的なデータ保護を行います。しかもこのドライブは、デジタル署名のファームウェアで、BadUSB に対する免疫を持ちます。無効なパスワードを 10 回入力すると、ドライブはロックダウンします。その場合、ドライブを再フォーマットまたは破壊するオプションも用意されています。

基本モデル

S1000 基本モデルは、4GB~128GB¹ の容量を持つ各ドライブが用意されており、高速の USB 3.0² のパフォーマンスと、強化されたハードウェアベースのセキュリティを両立しています。ドライブは軍用品の強度と耐久性に関する最も厳しい基準に適合し、陽極酸化アルミニウム筐体と、エポキシ樹脂で接着したケーシングに格納されています。S1000 は、防塵および耐衝撃性を持ち、MIL-STD-810F 規格の防水性を持っています。

エンタープライズモデル

基本モデルのパフォーマンスに加えて、S1000 エンタープライズバージョンは、直感的で使い易く、セキュアなオンラインインターフェースを使ってドライブアクセスの集中管理を行うことができます³。ライセンスのアクティブ化と、IronKey EMS by DataLocker を利用して、ドライブをクラウドベースのサーバーまたは現場のローカルサーバーとして動作させ、リモートでパスワードとアクセスポリシーを強化できます。また管理者は使用されなくなったドライブを再利用可能です。詳細は、「DataLocker.com」をご覧ください。



機能/仕様は裏面を参照してください>>

- › 強化されたハードウェアベースのセキュリティ
- › FIPS 140-2 レベル 3
- › ドライブのアクセスと使用の一元化管理³
- › 堅牢性の高い安全なケーシング
- › 高速のパフォーマンス

IronKey S1000

特長/メリット

- > **最も厳格なデータセキュリティ** — セキュアロックは、FIPS、GLBA、HIPPA、HITECH、PCI、GISA を含む規制や基準の強化リストに準拠しています。
- > **軍用品の強度と耐久性** — 長持ちする設計のドライブ。
- > **何千種類もの IronKey ドライブを簡単に管理可能³** — アクセスおよび使用ポリシーの一元管理。
- > **128GB のストレージスペース¹** — 非常に大きなデータセットやファイルを安全に持ち運べます。

仕様

- > **インターフェース** USB 3.0
- > **容量¹** 4GB、8GB、16GB、32GB、64GB、128GB
- > **速度²** **USB3.0:**4GB~8GB モデル: 読み取り 200Mb/秒、書き込み 80Mb/秒
16GB~32GB モデル: 読み取り 250Mb/秒、書き込み 100Mb/秒
64GB モデル: 読み取り 300Mb/秒、書き込み 220Mb/秒
128GB モデル: 読み取り 320Mb/秒、書き込み 350Mb/秒
USB 2.0:読み取り 30Mb/秒、書き込み 30Mb/秒
- > **寸法** 82.3mm x 21.1mm x 9.1mm
- > **防水性能** 最大水深 3 フィート MIL-STD-810F 準拠
- > **動作温度** 0°C~70°C
- > **保管温度** -40°C~85°C
- > **互換性** USB 3.0 に準拠し、USB 2.0 と下位互換性あり
- > **最低システム要件:**
USB 3.0 準拠、かつ USB 2.0 互換
2つの空きドライブ文字を使用⁴
DataLocker からの IronKey EMS by DataLocker のライセンスが必要
です(エンタープライズバージョンの場合のみ)¹
- > **保証/サポート** 5年保証、無料サポート



対応表

IronKey S1000 基本モデル	
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓
Mac OS X v.10.9.x – 10.12.x	✓
Linux v.2.6.x ⁵	✓

IronKey S1000 エンタープライズモデル	
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓
Mac OS X v.10.9.x – 10.12.x	✓
Linux v.2.6.x+	

KINGSTON 製品番号

基本モデル

IKS1000B/4GB
IKS1000B/8GB
IKS1000B/16GB
IKS1000B/32GB
IKS1000B/64GB
IKS1000B/128GB

エンタープライズモデル

IKS1000E/4GB
IKS1000E/8GB
IKS1000E/16GB
IKS1000E/32GB
IKS1000E/64GB
IKS1000E/128GB

1 フラッシュメモリーデバイスの上記の容量の一部はフォーマットおよび他の機能の専用領域となるため、全容量をデータストレージとして使用することはできません。そのため、実際にデータストレージに使用可能な容量は、製品について記載されている容量より少なくなります。詳細については、Kingston フラッシュメモリーガイド (kingston.com/flashguide) をご覧ください。
2 速度はホストハードウェア、ソフトウェアおよび用途によって異なります。
3 エンタープライズモデルのみ。IronKey EMS by DataLocker は、別途購入してください。詳細は、「DataLocker.com」をご覧ください。
4 システムパーティションや光学ドライブなど、物理デバイス文字の次に未使用の文字。
5 Linux のディストリビューションによっては、端末のアプリケーションウィンドウで DataTraveler の各コマンドを正しく実行するために、スーパーユーザ (ルート) の権限が必要な場合があります。

