

DataTraveler 4000 G2

kingston.com/encryptedsecurity

256 ビット AES 暗号化により機密データを保護します 標準および管理モデルで利用可

Kingston の DataTraveler® 4000 G2 は、XTS モードで 256 ビットの AES ハードウェアベースの暗号化方式を用いて、手頃な価格で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。更に、ドライブは複雑なパスワード保護を行い、不正侵入が 10 回試行されるとロックされ、データはフォーマットされます。

管理モデル

DataTraveler 4000 G2 には管理モデルが用意されており、サーバーベースの SafeConsole のコントロールセンター技術を使用した時に、管理ツールの完全なセットを有効にする SafeConsole¹ 管理をサポートします。IT 管理者は USB ドライブのセキュアなセンター管理を行い、コンプライアンスの要件を満たし、また更に高いレベルのサポートを提供可能になります。アクティブ化は簡単なプロセスで行うことができ、また IT の専門家は遠隔地からパスワードの設定、パスワードやデバイス・ポリシーの設定、コンプライアンスの監査などを実施できます。これらの強力なツールは、遠隔地からでも、ドライブの統合、動作、および管理を簡単に行うことができます。

全モデル

DataTraveler 4000 G2 は FIPS 140-2 レベル 3 の認証済みで、TAA に準拠し、多くの企業および政府機関で要求される IT 要件を満たします。企業ごとの社内 IT 要件に適合するように、ドライブをカスタマイズできます。またカスタマイズすることにより、共同ロゴ、シリアル番号化、パスワード入力の試行回数、パスワードの最小文字数、およびカスタマイズされた製品 ID のすべてを、標準のエンドポイント管理ソフトウェア（ホワイト・リスト）に統合できます。

USB 3.0 テクノロジーは、ユーザがセキュリティのために転送速度で妥協する必要がないことを意味し、また SuperSpeed テクノロジーを用いてデータを安全に、そして簡単に保存し、アクセスできます。



機能/仕様は裏面を参照してください。>>>

- › 手軽な価格のビジネスグレードのセキュリティ
- › SafeConsole¹ 管理機能をサポート
- › FIPS 140-2 レベル 3 認定済み、および TAA 準拠
- › 特定の社内 IT の要件に適合するように、カスタマイズ可能
- › SuperSpeed (USB 3.0) テクノロジー

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler 4000 G2

特長/メリット

- > **暗号化による保護** — 暗号化されているため、パスワードを知らない第三者はドライブに保存された内容を見ることができません。
- > **扱いやすい** — ITの専門家は、サーバーベースの SafeConsole のコントロールセンター技術¹ を使用して、集中管理ツールの完全なセットを有効にできます。
- > **FIPS 140-2 レベル 3 の検証済み** — このドライブは FIPS 140-2 レベル 3 の認証済みで、TAA に準拠し、多くの企業および政府機関で要求される IT 要件を満たします。
- > **カスタマイズ可能** — ドライブは、シリアル番号化、共同ロゴ、カスタマイズされた製品 ID などを含め、さまざまな方法でカスタマイズして、標準のエンドポイント管理ソフトウェア (ホワイト・リスト) に統合させて、社内の IT 要件に適合させることができます。

仕様

- > **インターフェース** USB 3.0
- > **容量²** 4GB、8GB、16GB、32GB、64GB
- > **速度³**
 - USB 3.0:**
 - 4GB モデル: 読み取り 80Mb/秒、書き込み 12Mb/秒
 - 8GB、16GB モデル: 読み取り 165Mb/秒、書き込み 22Mb/秒
 - 32GB モデル: 読み取り 250Mb/秒、書き込み 40Mb/秒
 - 64GB モデル: 読み取り 250Mb/秒、書き込み 85Mb/秒
 - USB 2.0:**
 - 4GB モデル: 読み取り 30Mb/秒、書き込み 12Mb/秒
 - 8GB~64GB モデル: 読み取り 30Mb/秒、書き込み 20Mb/秒
- > **寸法** 77.9 mm x 22.2 mm x 12.05 mm
- > **防水性能** 最大 1.2m (4フィート)。国際規格 IEC 60529 IPX8 準拠。使用前に製品を清潔で乾燥した状態にしてください。
- > **動作温度** 0°C~60°C
- > **保管温度** -20°C~85°C
- > **互換性** USB 3.0 に準拠し、USB 2.0 と下位互換性があります
- > **最低システム要件**
 - USB 3.0 に準拠し、USB 2.0 と互換であること
 - 使用時には 2 つの空きドライブレターが必要です⁴
- > **対応 OS** Windows® 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7 (SP1)、Windows Vista® (SP2)、Mac OS X v.10.9.x~10.11.x、Linux v. 2.6.x⁵



対応表

DT4000G2

対応する OS	DT4000G2
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓
Mac OS X v.10.9 - 10.11.x	✓
Linux v.2.6.x ⁵	

DT4000G2DM

対応する OS	DT4000G2DM (ドライブのみ)	管理
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓	✓
Mac OS X v.10.9 - 10.11.x	✓	✓

製品番号

標準モデル

DT4000G2/4GB
DT4000G2/8GB
DT4000G2/16GB
DT4000G2/32GB
DT4000G2/64GB

管理モデル

DT4000G2DM/4GB
DT4000G2DM/8GB
DT4000G2DM/16GB
DT4000G2DM/32GB
DT4000G2DM/64GB

¹ 管理モデルのみ。SafeConsole Secure USB 管理サーバーバージョン 5.0.1+ (オプション製品)。詳細情報は、"safeconsole.com" を参照。

² 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。

³ 速度はホストハードウェア、ソフトウェアや用途によって異なります。

⁴ システムパーティションや光学ドライブなど、物理デバイスのドライブレターの次に、未使用のドライブレターを割り当てます。

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。

