

FLASH DRIVE STORAGE CERTIFIED AES-256
 SECURE FILES ENCRYPTED USB FLASH DRIVE
 MEMORY FILES ENCRYPTED
 DATATRAVELER 4000 - MANAGED
 PASSWORD RESET

DataTraveler 4000-Managed

FIPS 140-2 レベル 2 認証、100%プライバシーおよび集中管理 システムで機密データを保護

キングストンテクノロジーは BlockMaster® と提携し、FIPS 140-2 認証 USB フラッシュドライブのデータセキュリティと信頼性を通じて、集中管理ソリューションのポートフォリオを強化しています。DataTraveler® 4000-M は、移動中でも機密情報の保護が容易な、真の企業向け管理ドライブです。BlockMaster の SafeConsole® for Kingston® は、DataTraveler® 4000-Managed (セキュアなフラッシュドライブ) の完全な USB 管理を実現。

このドライブは、SafeConsole ドライブ管理システムによる管理が必要となります。SafeConsole for Kingston により、管理者は特定の 拡張DT4000-Managed 機能の有効化、パスワードやデバイスのポリシー設定、パスワードの遠隔リセット、コンプライアンス監査などを行うことができます。SafeConsole サーバーソフトウェアには、標準の Web ブラウザでアクセスできるほか、オプションとしてコーポレートディレクトリや組織のユニットストラクチャを反映させることができます。管理された DT4000-Managed ドライブはそれぞれ、Web を通じて安全に SafeConsole サーバーに接続し、割り当てられた特定グループの設定を更新します。

DataTraveler 4000-Managed は FIPS 140-2 Level 2 認証を受けており、CBC モードでの 256 ビット AES ハードウェアベースの暗号化を採用。耐久性に加え防水処理も施されているほか、1 チタン加工のステンレススチールケースで保護力を強化しました。

米国で組み立てられている DataTraveler 4000-Managed は、5 年間保証、そして名高いキングストンの信頼性を備え安心です。

特長/メリット

- > 集中管理 — BlockMaster の SafeConsole for Kingston ドライブ管理システムによる集中管理
- > FIPS 140-2 レベル 2 認証
- > TAA 準拠
- > 安全 — 侵入試行回数が 10 回に達すると、ドライブをロックし、暗号化キーを破壊。暗号キーの再設定は SafeConsole for Kingston から可能
- > 複雑なパスワード設定ポリシー — パスワードの長さや文字の種類 (桁数、大文字、小文字、特殊文字) を含むカスタマイズ可能な基準オプション
- > AutoRun 無効で動作可能
- > 改ざん防止 AutoRun ファイルを起用
- > 完全暗号化 — CBC モードでのハードウェアベースの 256 ビットの最新暗号規格 (AES) により格納されたデータを完全保護
- > カスタマイズ可能 — パスワードの文字数、パスワードの最高試行回数、予め用意されたコンテンツ
- > 改ざん防止 — コーティングやシールで物理的なセキュリティを確保
- > 保証 — 無料テクニカルサポート付き 5 年保証。
- > 耐久性 — 防水¹およびチタン加工のステンレスケース
- > 共同ロゴプログラムを利用可能²
- > 米国内で組立て

仕様

- > 寸法 77.9mm x 22mm x 12.05mm (3.06" x 0.9" x 0.47")
- > 速度³ 最大18MB/秒読み込み、最大10MB/秒書き込み
- > 容量⁴ 4GB、8GB、16GB、32GB
- > 互換性 USB 2.0 規格と互換
- > 動作温度 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
- > 保管温度 -20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)
- > 最小システム要件:
 - 有効なライセンス付きの BlockMaster SafeConsole 管理システムが必要
 - USB 2.0 準拠および USB 1.1 互換



機能/仕様は裏面を参照 >>

DataTraveler 4000-Managed

SAFECONSOLE 管理ソフトウェア (BLOCKMASTER より販売)

- **パスワードの遠隔リセット**⁵ — 設定したパスワードを忘れた場合、DT4000-Managed ユーザーは、8文字の復旧コードを使用して、遠隔地にいる SafeConsole 管理者との協力でデータを失うことなくパスワードをリセットすることができます。
- **パスワードポリシー** — SafeConsole で複数の複雑なパスワードポリシーを設定し、組織内のグループにそれぞれ異なるパスワードを割り当てます。パスワードに使用する文字の種類、パスワードの長さ、試行回数も SafeConsole 管理システムで設定することができます。
- **デバイスの状態管理** — DT4000-Managed ドライブを紛失したか盗難された場合、遠隔地から無効にできるほかデータと情報をすべて消去して工場出荷時の設定に戻すこともできます。
- **FileRestrictor** — あらかじめ SafeConsole 管理システムにファイルの拡張子を定義しておくことで、その定義に従ってドライブの内容を管理またはフィルタし、問題を起こす可能性のあるファイルタイプから DT4000-Managed USB ドライブを保護します。頻繁にウイルス定義を更新する必要のあるアンチウイルス系のソリューションとは異なり、FileRestrictor は許可するファイルタイプの情報を元にしてドライブのコンテンツを管理します。SafeConsole は設定も簡単。ファイル拡張子には、削除または許可のフラグを設定できます。
- **ZoneBuilder** — DT4000-Managed ユーザーはそれぞれのデスクトップとの間で信頼ゾーンを作成することができます。USB ドライブをプラグインすると Active Directory 認証を通じて企業のホストコンピューターのロックが解除されます。
- **バックアップおよびコンテンツの監査** — SafeConsole は、ユーザーの日常的な作業に影響を及ぼすことなく、DT4000-Managed ドライブの継続的な増分バックアップを実行します。ドライブを紛失または損傷した場合にも、バックアップ情報および設定を新しい DT4000-Managed ドライブに送信することにより、容易に再構築できます。
- **機器監査 — ファイル追跡記録** — DT4000-Managed ドライブに対するすべてのアクションが記録されるので、後で監査に役立ちます。管理者のアクションや DT4000-Managed を解除しようとする不正な試みなども記録されます。
- **パブリッシャー (コンテンツ配信)** — たとえドライブが離れた場所にあっても、DT4000-Managed ドライブにファイルや携帯アプリケーションを安全に配信したり、更新できます。

SafeConsole 管理ソフトウェアに関する詳細は
www.kingston.com/managedsecureをご覧ください。

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE ENCRYPTED
FILES ENCRYPTED
MEMORY
FILES ENCRYPTED
USB
FLASH DRIVE
AES-256
FILES
SECURE



対応表

	🔒
Windows® 8 ⁶	✓
Windows® 7	✓
Windows Vista® (SP1, SP2)	✓
Windows XP (SP2, SP3)	✓
Mac OS 10.5.x +	✓

KINGSTON 製品番号

DT4000M/4GB
DT4000M/8GB
DT4000M/16GB
DT4000M/32GB

1. 最長1.2m (4 フィート)。国際規格 IEC 60529 IPX8 に準拠。使用前に製品を清潔で乾燥した状態にしてください。
2. 最低数量が必要です。工場にてテスト済み。
3. ホストのハードウェア、ソフトウェアや使用状況により速度が変わる場合があります。
4. ご注意ください：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、データストレージとしては使用できません。実際に使用可能なデータストレージの容量は、製品に記載されている容量よりも少なくなります。詳細については、キングストンの「フラッシュメモリガイド (kingston.com/flashguide)」をご覧ください。
5. パスワードの再設定 (Forgot Password) オプションをデバイスに継承する前にパスワードの遠隔リセットを有効にしておかないと、ユーザーはパスワードデータを失うことになります。
6. Windows 8 RT バージョン以外のみに対応します。
本書は予告なく変更されることがあります。
©2013 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters), No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.
無断複写・転載厳禁。すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。 MKD-175.5JP

