

FLASH DRIVE STORAGE AFFORDABLE AES-256
 SECURE MEMORY USB MANAGED
 FILES ENCRYPTED FLASH DRIVE PASSWORD RESET
 DATATRAVELER VAULT - PRIVACY MANAGED

DataTraveler Vault – Privacy Managed

256ビットAES暗号化によりデータを保護、 100%のプライバシー保護、および集中管理システム

キングストン・テクノロジーは、BlockMasterと提携し、256 ビット AES 暗号化機能を持つ USB フラッシュドライブのデータセキュリティにより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® DTVP-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® Vault Privacy-Managed (プライバシーが管理されたセキュアな USB フラッシュドライブ) の完全な USB 管理を実現。SafeConsole ドライブ管理システムと DataTraveler® Vault の統合機能を提供します。SafeConsole for Kingston により、管理者は特定の拡張 DTVP-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、オプションとして企業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 DTVP-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 Vault – Privacy Managed は、256 ビット AES ハードウェアベースの暗号化を採用しています。耐久性と耐水性があるアルミケースにより、防護が強化されています。

DataTraveler Vault – Privacy Managed は米国で組み立てられており、5年保証、無料サポートのほか、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
- > TAA 準拠
- > 複雑なパスワードの設定ポリシー — 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
- > 企業レベルのセキュリティ — 格納されたデータはすべて、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) により保護
- > 高速 — データ転送速度: 読み取り時最大24MB/秒、書き込み時最大10MB/秒
- > 共同ロゴプログラムの使用可能¹ — 企業のロゴを追加することで、ブランド認知度をあげ所有者を明確化
- > 保証 — 無料カスタマーサポート付きの 5 年保証
- > 耐久性 — 耐久性に富むアルミケース
- > 耐水性² — 水害から保護
- > 米国内で組立て

仕様

- > 寸法 77.9mm x 22.2mm x 12.05mm (3.06" x 0.9" x 0.47")
- > 容量³ 4GB、8GB、16GB、32GB、64GB
- > 互換性 USB 2.0 規格
- > 動作温度 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
- > 保管温度 -20°C ~ 85°C (4°F ~ 185°F)
- > 最低システム要件
 - 有効なライセンス付きの BlockMaster SafeConsole for Kingston 管理システムが必要
 - USB 2.0 準拠かつ 1.1 互換



機能/仕様は裏面を参照 >>

DataTraveler Vault – Privacy 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**⁴ — 設定したパスワードを忘れた場合、DTVP-M 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 管理システムにて設定することができます。
- **デバイスの状態管理** — DTVP-M ドライブを紛失したか盗難された場合、リモートにて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て問題を起こす可能性のあるファイルタイプからDTVP-M 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が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に基づいてドライブのコンテンツを管理します。SafeConsole なら設定も簡単。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** — DTVP-M 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、DTVP-M 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DTVP-M 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 — DTVP-M 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 DTVP-M 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、DTVP-M 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しい情報は www.kingston.com/managedsecure をご覧ください。

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE STORAGE
FILES ENCRYPTED
MEMORY ENCRYPTED
USB FILES
FLASH DRIVE
USB SECURE



対応表

Windows® 8 ⁵
Windows® 7
Windows Vista® (SP1, SP2)
Windows XP (SP2, SP3)
Mac OS (10.5 +)

KINGSTON 製品番号

DTVPM/4GB
DTVPM/8GB
DTVPM/16GB
DTVPM/32GB
DTVPM/64GB

1. 最低数量が必要です。工場にてテスト済み。

2. 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。

3. フラッシュストレージデバイスの上記の容量の一部はフォーマットおよびその他の機能専用となり、データストレージとして使用できない場合があります。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「フラッシュメモリーガイド (kingston.com/flashguide)」をご覧ください。

4. 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。

5. Windows 8 RT バージョン以外のみに対応します。

本書の内容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, R.O.C. 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-171.7JP

