

# DataTale Guardian

あなたのデータのガーディアンに!

## 2.5" ハードディスクケース with AES 256 ビット暗号化

- 現行のSATAハードディスクに対応
- AES256ビットのリアルタイム暗号化
- USB2.0接続
- プラグアンドプレイでコンピューターに簡単接続
- セキュアキー、またはパスワードで簡単暗号化
- LEDインジゲーターで状態も一目瞭然
- ホットプラグ対応
- 頻繁なハードディスク交換にも耐える銅ピラー採用



大切なデータを保護する簡単な方法をお探しですか? **DataTale Guardian**は2.5インチハードディスク専用のデータ暗号化ユニットです。**DataTale Guardian**にはふたつのタイプがあります。EU-S10-Yはソフトウェアのセットアップなしでセキュアキーと呼ばれるキートークン(物理キー)を差し込むことで、ハードウェアでデータをリアルタイムに暗号化します。もうひとつのEU-S10-WはGuardianというソフトウェアに入力するパスワードによりデータを暗号化します。双方ともAES 256ビットのハードウェアリアルタイム暗号化を特徴とし、ハードディスクドライブがケースからはずされてもデータは守られます。



**DataTale Guardian**はリアルタイムハードウェアAES(Advanced Encryption Standard)暗号化プロセッサを採用しています。これにより、ポータブルハードディスクの盗難、紛失等によって、大切なデータが漏洩する危険性を最大限に防止します。採用している暗号化チップセットはNIST(アメリカ国立標準技術研究所)、CES(カナダ通信安全機構)から認証されています。このチップセットにより、ハードディスクはブートセクターから一時ファイルまですべて暗号化されます。



パスワードを覚えることがわずらわしいユーザーには**EU-S10-Y**がいいでしょう。セキュアキーという物理的な「鍵」を使用して、データの暗号化を行います。この「鍵」の中には「キーコード」が記憶されていて、その「キーコード」で認証を行います。この**EU-S10-Y**では、ドライバやソフトウェアのインストールの必要はまったくありません!

注:最初の使用では、セキュアキーを挿した状態でハードディスクドライブのパーティションを作成、フォーマットを行う必要があります。完了後、このセキュアキーでのみ動作する暗号化ドライブとなります。

「鍵」をなくしたらどうしよう、と心配なユーザーには**EU-S10-W**がいいでしょう。専用のソフトウェア「Guardian」でハードディスクドライブをフォーマット、パスワードを設定すると準備完了です。ソフトウェアはこのハードディスクの一部に書き込まれるので、別のコンピューターに接続したときに新たにソフトウェアをセットアップする必要はありません。

**DataTale**モバイルシリーズの一員としてデビューした**Guardian**は今までの礎の上に立ち、外観、メカニカルアーキテクチャを継承しています。USBバスパワー駆動なので、どこでも簡単にご利用いただけます!

### 仕様

モデルナンバー	EU-S10-Y	EU-S10-W
説明	セキュアキー認証	パスワード認証
対応ハードディスク	2.5" SATA HDD (高さ9.5 mm)	
暗号化方式	AES 256ビット	
コネクタ	USB2.0	
状態表示	電源ON/キー未挿入/ キー挿入/アクセス	電源ON/パスワード未入力/アクセス
電源供給	USBバスパワー	
認証方法	セキュアキー	GUIへのパスワード入力
寸法	123 (L) x 80 (W) x 16 (H) mm	
重量 (ハードディスク含まず)	86G	

Specifications are subjected to change without notice

### 動作環境

#### Windows PC\*

CPU: 266MHz以上  
RAM: 64MB以上  
OS: Microsoft Windows XP, 2003, Vista, 7

#### Mac

CPU: Power PC、またはIntelプロセッサ  
RAM: 64MB以上  
OS: Mac OS X 10.1以上  
利用可能なUSB2.0ポート

\*EU-S10-WのWindows用ドライバはWindows2000に対応していません。

