



安心してデータを受け渡しができる秘密金庫
秘密金庫HDD
 ポータブル



マイナンバー

**経理部・総務部のみなさん
 マイナンバー収集をどうしますか?**

家族のマイナンバーを
 申請書に書いて
 会社に提出すれば...



マイナンバー提出書類を紙で受け渡しをするにもルールがあります。上司でも書類の中身を見ることができないのです。ましてや郵便で送付する場合に、事故が起こったら誰が責任を取るのでしょうか。

マイナンバーを
 メールで送って良いのかなあ?
 それともUSBで!?



マイナンバーをデータで受け渡すのは、簡単なようで難しい課題があります。メールでの受け取りは第三者に傍受される可能性があります。暗号化を施したUSBはウイルスに感染する可能性があります。

マイナンバーを
 書類で受け取ったけど
 データ化をしないと...



社員や家族のマイナンバーを書類で受け取る結果的にデータ化する必要があります。また、重要な書類の管理も必要になってきます。不用意にデータを作成してPC上に保管していたらハッキングの可能性も出てきます。

マイナンバーの管理はデータが漏れれば賠償問題や罰則が科せられます。

でも、秘密金庫があれば大丈夫!



**導入楽々
 操作簡単**

HDDを接続して簡単セットアップ。ドラッグ&ドロップで簡単に保存できます。

**ハッキング
 対策万全**

OSから見えないので、ウイルス感染しても、HDD内の情報は一切見えません。

**1対1接続
 OS不可認識**

PCとHDDは1対1の関係を構築します。他のPCに接続しても認識できません。

**盗難・紛失
 安全保管**

HDDを持出されても、内部はAES256bitの暗号化によって、解析不可能です。



安心してデータを受け渡しができる秘密金庫

秘密金庫HDD

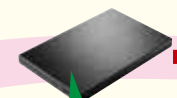
ポータブル

こんな運用でマイナンバーを収集できます。



経理部・総務部

1、秘密金庫とマイナンバー申請書データをセットで渡す



秘密金庫への保存ソフト
(HDDの内容を閲覧不可)
秘密金庫 HDD ドライバー
(書き込みのみ可能)

マイナンバー申請書データ
(excel や Word など)

表示された秘密金庫の
アイコンにファイルを
重ねるだけで、簡単に
コピーをします。



各社員

2、マイナンバーのデータ入力

初めて秘密金庫 HDD ポータブル
を接続する PC は、自動的に秘密
金庫ソフトウェアをセットアップ

4、経理部・総務部でデータを抜き出す

秘密金庫エクスプローラー
(HDDの閲覧ソフト)
秘密金庫 HDD ドライバー
(読み書き可能)



秘密金庫エクスプローラーがインストール
されたPCのみHDD内を
閲覧可能になります。

3、秘密金庫を経理部・総務部へ返却



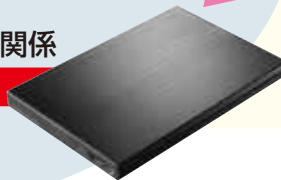
ウイルス感染したPCに接続し
ても、ポータブルには、ウイルス
感染しません。



読み書きができるPC

PCと1対1の関係

USB



秘密金庫HDD

ポータブル

- 管理 PC と秘密金庫を 1 対 1 にセット
- 顧客先にソフトが無くても、自動的にセットアップ
- 秘密金庫はウイルスの活動を停止させ拡散を抑制

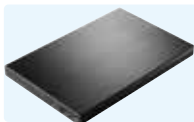
秘密金庫HDD ポータブルのデータ保管の特徴

独自のフォーマットでウイルスの侵入を防ぐ
管理用PCと秘密金庫HDDは1対1の関係
他のPCに接続しても認識されない
全てのデータは暗号化され解読が不可能

秘密金庫HDD ポータブルのデータ授受の特徴

秘密金庫ドライバを自動的にインストール
アイコンにファイルを重ねるだけで簡単コピー
独自フォーマットでウイルスを拡散させない
コピーデータの秘匿性が守られる

用途に合わせて選べる秘密金庫シリーズ



■秘密金庫 HDD ポータブル 1TB
・型番 SHS-001PT 価格：オープンプライス
動作環境：秘密金庫 HDD ポータブル版ソフトウェア
OS：WindowsXP・WindowsVista Windows7・Windows8
CPU：Core2以上 メモリ：4GB以上 HDD 空き容量：20GB以上



■秘密金庫 HDD スタンドアローン版 1TBタイプ・2TBタイプ
・型番：1TB:SHS-001E 2TB:SHS-002E 価格：オープンプライス
動作環境：秘密金庫 HDD スタンドアローン版ソフトウェア
OS：WindowsXP・WindowsVista Windows7・Windows8
CPU：Core2以上 メモリ：4GB以上 HDD 空き容量：20GB以上

■秘密金庫HDDが安全な理由は、独自ファイルシステム構造にあります。

秘密金庫HDDは、HDDに特殊なコーティングを施すことで、WindowsOSから乖離した独自ファイルシステムを構築。これによって、OSが認識しない状態で、HDDを稼働させることができ、外部からの悪意ある攻撃があった場合、ハッキングや遠隔操作などから、HDD内の情報資産を守る事が出来るシステムです。また、PCと秘密金庫HDDには、1対1の関係を保つための秘密キーを持っており、他に持ち出しをしても、秘密キーの照合ができない場合は、認識しない仕組みになっていますので、盗難や紛失などに遭っても情報の流失に遭うことがありません。さらに、AES256bitの暗号化処理を施しておりますので、万が一、意図的にデータ解析を試みてもデータを復号させることは不可能です。秘密金庫HDDは、ファームウェアとソフトによる高度なセキュリティを行っておりますので、あらゆる状況下でもHDD内の情報資産を守り、流失を行わない様に設計されております。

各種アプリケーション



※Microsoft, Windows, Windows Vista, Excel, PowerPoint は、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

■発売

■企画・製造元

SYS techcore

http://www.systechcore.jp

株式会社システックコア 〒460-0008 名古屋市中区栄 3-2-3 名古屋日興證券ビル4F