

USBメモリ禁止って 現実的？

社内の情報漏洩を防ぐために、USBメモリの使用そのものを禁止する企業もありますが、実際は遵守されず、各々が勝手に調達するセキュリティ対策も施されていないUSBメモリが氾濫している現状…。
企業がしっかりと選定したUSBメモリを社内に配布し、万全のセキュリティ対策と本来の迅速な業務の両立を実現する企業が今、増えています。

ISO27001環境の企業に選ばれています

暗号化強度
を向上
(AES256準拠)

専用ソフト
ドライバ
インストール
不要

Windows 10,
MAC OS,
Linux,
外部機器にも
対応

最高水準の
認証精度で
ストレスを
感じない

機器内で
本人認証
インテリジェント
タイプ



紛失や盗難
に遭っても
物理的に
万全な構造

ソフトウェア
との
組み合わせで
利用する端末を
制限

認証速度0.6秒!

PCからの
再認証用
API機能
を持つことも
可能

本人拒否率:0.05%(実績)

指紋認証USBメモリ

Biocryptodisk

バイオクリプトディスク
アイエスピーエックス

ISPX

Windows 10 / 8.1 対応!!

<http://www.m-commercekk.jp/>

パスワードを書いたメモをUSBメモリと一緒に持ち歩いていませんか？パスワード認証ではなりすまし対策はできません！



指紋認証USBメモリ

Biocryptodisk ISPX

バイオクリプトディスク
アイエスピーエックス



Windows 10
対応

他の指紋認証USBメモリとどこが違うの？

Biocryptodisk-ISPXは登録も認証も完全に機器内。だから専用ソフト、ドライバ不要でOSを選びません。プロジェクターやホワイトボードもダイレクトに接続してお使いいただけます。

Biocryptodisk-ISPXは機器内で全メモリ領域を自動暗号化(AES256bit方式)。指紋認証以外の方法では、全メモリ領域の参照はできません。

認証速度はたった0.6秒。速さに加え、本人拒否率:0.05%(実績)、最高水準の認証精度です。


指紋情報は暗号化され、画像データではなく特徴点の座標情報を機器内の高度な秘匿エリアに格納。メモリ内のすべての情報は、たとえ分解されても参照できない物理的な対策がとられています。



耐タンパ性とは...
物理的あるいは論理的に
内部の情報を読み取られる
ことに対する耐性の事です。


なぜパスワード暗号USBメモリではダメなの？

HACKING




ハッキングツールで
パスワード情報を盗聴
(キーボードロガーなど)

00100101
1111001
1011010



パスワードを記録した
手帳などと一緒に
紛失・盗難

001101
1111001
1010110



パスワード失念
などによる
運用上の問題

指紋認証ならキーボード入力のログを残さず、紛失・失念のトラブルもありません。

さらにBiocryptodisk-ISPXなら、認証のためのソフトウェアが不要なので、毎回起動するわずらわしさもありません。

※Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 ※本カタログ記載の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。
 ※本カタログの内容は、2012年8月現在のものです。
 ※本カタログ記載の製品イメージやデザイン、仕様等は予告なく変更する場合があります。

お問い合わせ先

エムコマース株式会社 営業部
 〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町3-35-10 リーヴ横浜西口ビル2F
 TEL: (045) 314-7501 FAX: (045) 314-7502
 E-mail: sales@m-commercekk.jp
 http://www.m-commercekk.jp/

技術的なお問い合わせは E-mail : tech_support@m-commercekk.jp まで

販売代理店