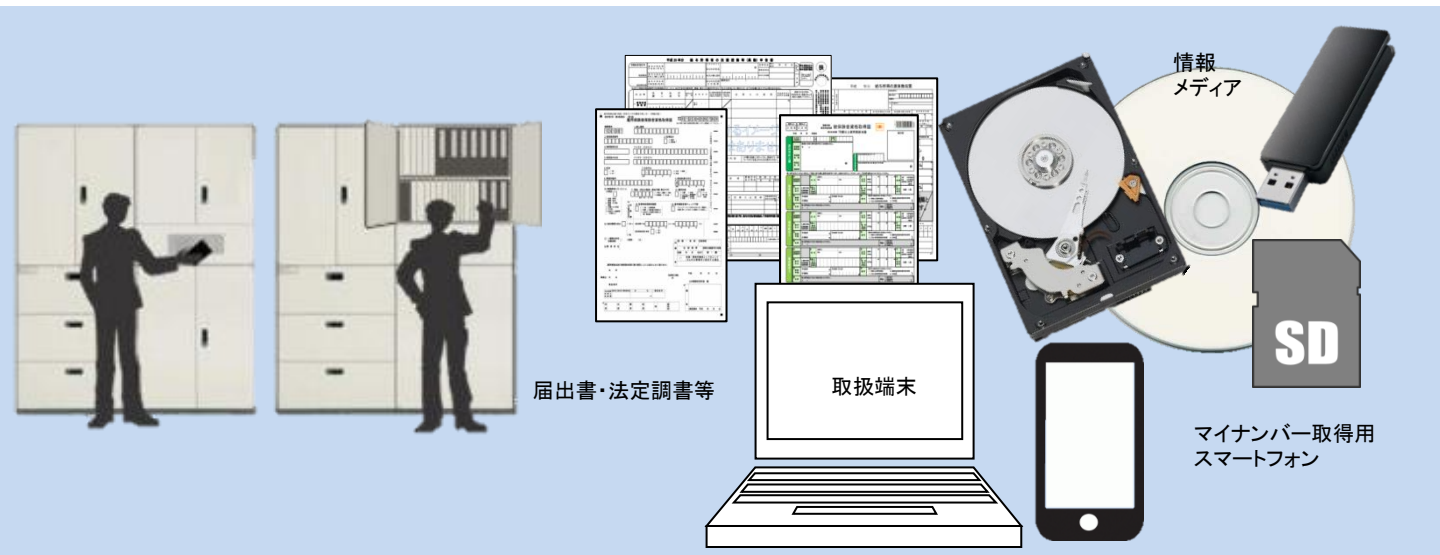


<マイナンバー管理ロッカー>



◆ ドキュメント・メディア・端末安全管理の要点

確実な施錠/解錠管理

特定個人情報記載された書類、情報ファイルが保存されたメディア、PCおよびマイナンバー取得時に使用するスマートフォン等の機器も鍵がかかるロッカーに保管する必要があります。確実な施錠と解錠には自動施錠・解錠管理システムが有効です。

アクセスログ管理

マイナンバー法で要求されている、特定個人情報データ・ファイル管理区域での施錠・解錠そして利用者のログ管理が自動で行えます。認証装置内に100万件のログ保管が可能で、ログの利用はスマートフォンで簡単に取り出せ、エクセルで加工も可能です。

安全・安心・簡単な認証

信頼の生体認証(指紋)とシンプルで簡単な非接触ICカード認証に加えて、利用者の画像情報を同時に保管しますので、簡単で安全・安心なシステムです。遠隔からの操作での解錠も可能です。

既設ロッカーに設置

既設のロッカーに、電気錠とセキュリティシステムを設置できます。ですから、ファイルの出し入れ、設置確保、既設ロッカーの廃棄等の手間がかからず、リーズナブルなコストでセキュリティロッカー化することが可能です。

<マイナンバー安心パック>

マイナンバー(特定個人情報)マネジメントシステムに対応した規定・帳票・手順等満載の情報集です。「基本方針/特定個人情報取扱規程/安全管理規程/関連帳票雛形フルバージョン」を収録し、これ一枚でマイナンバーと同時に個人情報保護法対応Pマークにも対応できます。* 又、マイナンバー技術的安全管理に対応した、指紋認証ログイン管理ソフトウェア eNBioSecure と堅牢な指紋認証装置 FingKeyスキャナUSBが同梱されています。マイナンバー取扱管理業務には欠かせないパッケージです!



<マイナンバー安心パック>

セキュリティロッカー



【認証装置】

指紋認証装置



カードリーダー



コントローラ

MCP-040



【ロッカー設置イメージ】



カードリーダー

緊急解錠用
鍵穴

- **コンパクトなデザインの認証装置**
ロッカーに設置しても邪魔にならず、デザイン性にも優れた、コンパクトデザインです。
- **優れた防塵・防滴性 (IP65)**
設置箇所を選ばない、防塵・防滴 (IP65) があらゆるシーンでの利用を可能にします。
- **既設のロッカーにも設置可能**
既設のキャビネットタイプのロッカーにも設置可能です。
- **停電等の緊急時対応**
停電等の緊急時には、鍵での解錠が可能なので、安心してご使用いただけます。
- **リアルタイム履歴管理**
入退室システムとネットワーク接続することで、リアルタイムのユーザ・履歴管理が実現できます。

マルチ認証入退室管理システム

信頼の生体認証・非接触ICカード認証入退室管理システムにより特定個人情報管理区域・取扱区域の安全を確実に守ります。入退室ユーザ管理はネットワーク標準対応入退室管理システム (AccessManager Professional) により一元管理されます。入退室履歴はエクセル形式でエクスポートできますので、監査証跡として利用可能です。共連れ防止対策 (アンチパスバック、マルチパーソン、インターロック) も可能です。セキュリティのC・I・A (機密性・完全性・可用性) に対応した入退室管理システムです。

- マルチ認証入退室装置 (顔・指紋・非接触ICカード) eNBioStation T-9
顔認証・指紋認証・ICカード認証のAND/ORの組み合わせにより強固で使いやすい入退室管理を実現します。



eNBioStation T-9
(顔認証・指紋認証
非接触ICカード認証)

基本方針

業務分析

取扱規程

組織的安全管理

人的安全管理

物理的安全管理

技術的安全管理

監査・PDCA

PCログイン、スクリーンセーバロック、ファイル暗号化

取扱担当者が作業するPCは社外からのウィルス、標的型攻撃メールそして内部の不正から守らなければなりません。パスワードの脆弱性を生体認証 (指紋認証) により防ぎます。不正なぞき見対策にはスクリーンセーバ指紋ロック、又標的型攻撃ウィルスへの対抗策として暗号・複合を生体認証で管理します。

- PCログインソフトウェア: Windows 7・8・8.1対応 OSログイン認証機能・ファイル暗号化機能・ユーザ管理機能・認証ログ管理機能
* オプションで認証サーバによるサーバ管理システムへのアップグレード



指紋認証セキュリティ

基本方針

業務分析

取扱規程

組織的安全管理

人的安全管理

物理的安全管理

技術的安全管理

監査・PDCA