

# 「セキュリティ キャビネット」

**YIS Corporation**  
Computer Design <http://www.yis.co.jp>

by **SmartCabit®**

機密性の高い文書や鍵、物品などの保管や受け渡しに！  
本人認証方式の組合せで強固なセキュリティ運用を！

- レ 暗証番号認証
- レ 非接触ICカード認証
- レ 指静脈認証(OP)
- レ ダブル認証(OP)
- レ 映像ログ(OP)

万が一の場合に備えた  
カメラによる常時監視

(OP):オプション

指静脈(OP)

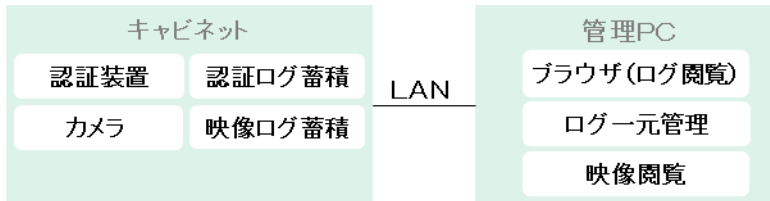


非接触ICカード

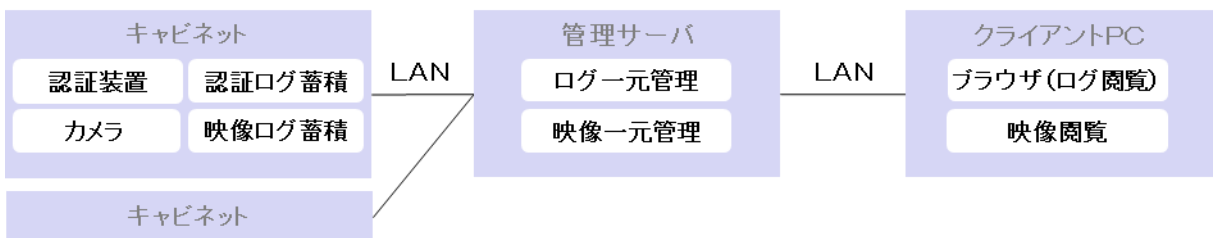


## システム構成例

### ●スタンドアロン型

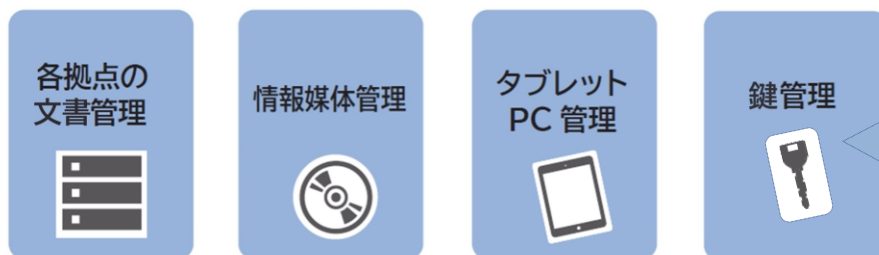


### ●LAN接続型



- ネットワーク上に接続されているキャビネットの操作履歴  
や使用状態を遠隔で管理

- LCDタッチパネルによるシンプルで判りやすい操作方法



ボックスに鍵管理ユニットを  
組込むことで、鍵と合わせた  
運用が可能です。

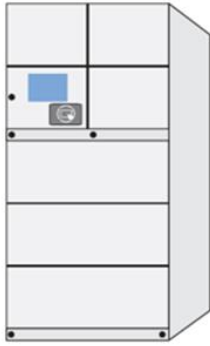
鍵管理ユニット



# 収納力や機能性に合わせたキャビネット種類

## マスターキャビネット

認証部有タイプ



### Type-A I

■特徴 単独で使用可能。下段が引出しになっているため、通常の書類管理のほか、図面、設計図などの大型書類の管理にも最適です。

材質 ボンデ鋼板 メラニン焼付塗装	寸法・重量 幅900mm × 高さ2,007mm × 奥行450mm 重さ105kg
上段 ボックス:3	ボックス内寸法 幅406mm × 高さ340mm × 奥行409mm
下段 引出し:3	引出し内寸法 幅801mm × 高さ300mm × 奥行370mm



### Type-B I

■特徴 単独で使用可能。上下段共にボックスになるので、A4ファイルなどの書類管理を初め、より多くの人数で1つのキャビネットをシェアするのに最適です。

材質 ボンデ鋼板 メラニン焼付塗装	寸法・重量 幅900mm × 高さ2,007mm × 奥行450mm 重さ101kg
上段 ボックス:3	ボックス内寸法 幅406mm × 高さ340mm × 奥行409mm
下段 ボックス:6	引出し内寸法 幅406mm × 高さ340mm × 奥行429mm

## スレーブキャビネット

認証部無タイプ

### ■特徴

Type-A IまたはType-B Iと組み合わせて使用可能。ボックスを増設する事によって、大容量の収納管理とコスト削減になります。



### Type-A II

材質 ボンデ鋼板 メラニン焼付塗装	寸法・重量 幅900mm × 高さ2,007mm × 奥行450mm 重さ100kg
ボックス内寸法 幅406mm × 高さ340mm × 奥行429mm	引出し内寸法 幅801mm × 高さ300mm × 奥行370mm



### Type-B II

材質 ボンデ鋼板 メラニン焼付塗装	寸法・重量 幅900mm × 高さ2,007mm × 奥行450mm 重さ96kg
ボックス内寸法 幅406mm × 高さ340mm × 奥行429mm	引出し内寸法 幅406mm × 高さ340mm × 奥行429mm

※スレーブキャビネットは、最大29ボックスまで接続可能です。

## 主な仕様及び機能

外形寸法 (TYPE A)	W=900mm H=2007mm D=450mm (上段、下段分離型)	管理方法	スタンドアロン型 LAN接続型
材質 / 色	ボンデ鋼板 粉体塗装/ホワイト、 ブラック他	庫内寸法	10インチ タッチパネルディスプレイ
認証方式	暗証番号、非接触ICカード、指静脈、 ダブル認証、QRコード(カスタマイズ)	画面	10インチ タッチパネルディスプレイ
権限設定	ユーザー利用権限、管理者権限の設定	設置環境	屋内専用
履歴機能	本体の履歴保管1年間 管理PCから履歴の閲覧・取得可	使用環境	周辺温度:0°C~40°C 相対湿度:20%~80%RH(結露無き事)
最大接続数	管理者PC1台で同時接続8台 ユーザー登録件数1,000件	電源 消費電力	AC100V±10%(50/60Hz) 150W(接続ヤビネット数により変動)
こじ開け検知	警報が鳴り、管理PCで確認可能	非常解錠	シリンダー錠 (故障時、停電時に物理鍵で解錠)

掲載商品の仕様は予告なく変更することがあります。

**YIS** Corporation  
Computer Design <http://www.yis.co.jp>  
株式会社ワイズ・コーポレーション

〒164-0012 東京都中野区本町2-2-2 Y・ビル7F  
TEL 03-5990-6135(代表)  
URL:<http://www.yis.co.jp>