

ICストレージキャビネット

IC STORAGE CABINET

ストキャビUHF



タグを検知し、

「いつ」「誰が」「何を」 持出・返却したのか常時監視

ストキャビUHFはキャビネット内の物品毎につけたUHF帯RFIDタグを検知する仕組みとなっています。貸出・返却を自動認識することにより画面操作をすることなく、簡単に物品の貸出・返却ができます。庫内を自由に使うことができ、複数個の一括貸出・返却も可能です。

Step1.

かざす

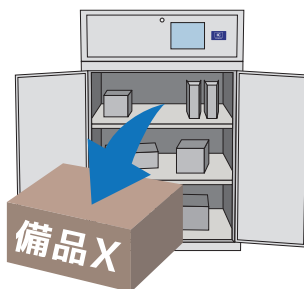
ICカードをかざしてください



Step2.

取りだす

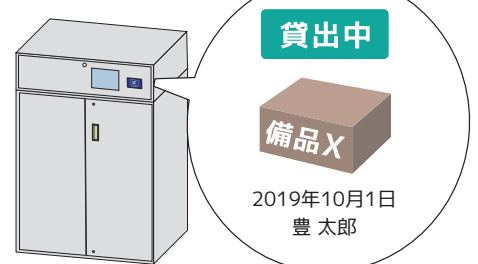
借りたい物品を取り出してください



Step3.

貸出完了

取り出された物品が貸出中になります



一般企業に

備品・特許書類・印鑑



建設/製造業に

工具・計測機器・設計図面



病院・医療機関に

劇薬・カルテ・医療器具



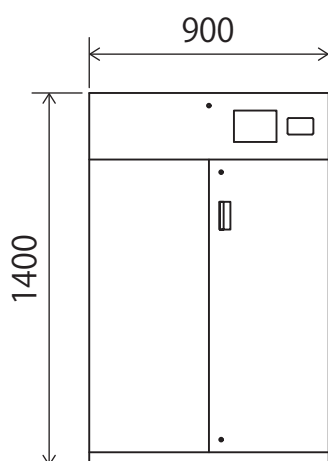
学校・教育機関に

鍵・試験問題・個人情報書類

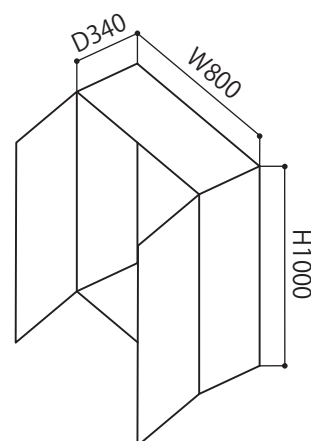
キャビネット本体

読取タグ数	最大100タグ
アンテナ	UHF帯アンテナ
電気錠	ソレノイドラッチ
対応カード規格	MIFARE、FeliCa * MIFAREはNXPセミコンダクターズ社、FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。
認証方法	3種類～ICカード、ICカード+暗証番号、暗証番号
登録ユーザ数	最大10,000ID推奨 *管理者と一般ユーザ数の割合制限なし
ユーザ登録方法	個別登録～本体操作で登録 一括更新～USBメモリを介してマスター情報を取り込み、登録
操作案内方法	LCDタッチパネル、ブザー音
ログ保管年数	50,000件以上 *ユーザにて手動削除するまで保存。保存可能MAX年数:約10年
電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 100W
USBメモリ	USB2.0対応×1
外形寸法	H1400×W900×D450
重量	87 kg

外形図



内寸法



オプション 管理用アプリケーション動作環境

OS	Microsoft Windows 10 Pro (Enterprise) 32bit/64bit
CPU	インテル® Core™ i5 プロセッサー 以上
メモリ	8.0GB以上
ハードディスク	100GB以上の空き
ディスプレイ	1024×768ピクセル以上の解像度



安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」や「仕様書」などをよくお読みいただくか、当社またはお買上げの販売店にご相談の上、正しくご使用ください。
- 設置・接続は当該分野の専門の技術を有する人が行ってください。

© 商品の色調は印刷の都合、実物と異なる場合がございます。また、本仕様は、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。