

KeyManager-NX

鍵管理の負担軽減 / 情報・安全管理の向上 / 個人情報保護法対策

特徴

- ①非接触ICカードやパスワードの認証がなければ鍵の持ち出しができません。
- ②社員ごとに鍵の「使用可」「使用不可」の設定ができます。
- ③誰が、いつ、鍵を持ち出し、返却したのか履歴を保存できます。
- ④USBメモリ版、LAN版の2種類のシステムがあり、マスタ情報の更新、履歴管理ができます。

タッチパネル

5インチにサイズアップしました

Linuxを採用

お客様からの各種ご要望にお応えできます

入出力端子

入出力端子を各4点を装備しました

遠隔取出し

管理PCから遠隔で鍵の取出し許可ができます (LAN版)

二者認証

二者認証に対応しました (LAN版)

LED & 取出しボタン

取出しを許可されたホルダーをLED発光にてお知らせ

ステータス表示

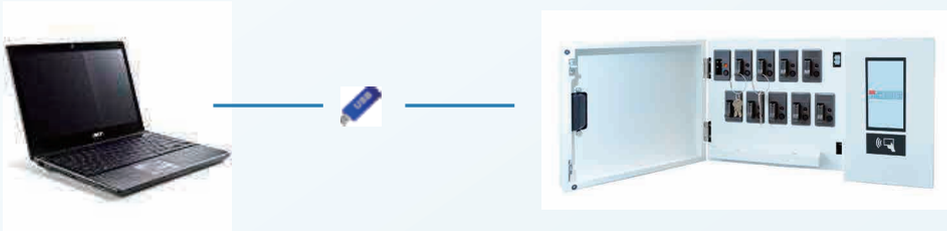
液晶画面でホルダの状況を表示
直前の履歴を表示



システム構成図

※USBメモリ版

USBメモリ (添付品) を使用してマスタ情報の更新、履歴の受信を行います。



※LAN版 (標準仕様) 注: クライアントサーバー版も用意しています

LAN通信にてマスタ情報の更新、履歴の受信を行います。(履歴は発生時に自動送信されます)



■オプション 登録用カードリーダー



XR06U-TI-P-A

USB版、LAN版それぞれの管理用プログラム運用時に、カードのIDを容易にPCに取り込める小型卓上のリーダーです。

	W	H	D	重量	消費電力	認証方式	
KeyManager-NX_5 (U/L)	420	250	120	約9.0kg	約50W	非接触ICカード	暗証番号
KeyManager-NX_10(U/L)	420	250	120	約10.5kg	約50W		
KeyManager-NX_20(U/L)	420	415	120	約12.0kg	約50W		
KeyManager-NX_30(U/L)	420	580	120	約15.0kg	約50W		

※非接触ICカード: MIFARE/FeliCa/TypeB/ISO15693 (ICにエンコードされた情報での認証も可能です)

※U: USB版 L: LAN版

・FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

・FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

・MIFAREはNXP Semiconductorsの登録商標です。

製造元: ジーエルソリューションズ株式会社