# 2

# 鍵管理システム〈スマートキーキャビネット〉

鍵の受け渡しやセキュリティ面の不安を解消し、 管理者の負担軽減・人件費削減を実現する鍵管理システム



#### 『iFob』を収容する スマートキーキャビネット

『iFob』の付いた鍵を収容し、権利を持つ人以外の 鍵の取出しを制限します。



#### セキュリティ管理

PINコードでキャビネット扉の開閉・管理鍵の使用 履歴の認証ができます。また、オプションでカード リーダーや生体認証リーダーを追加できます。



### IDチップ搭載キーホルダー『iFob』

既存の鍵にID内蔵キーホルダー『iFob』を付けるだけでシステム上で管理。「いつ」「誰が」「どの鍵を」使用(返却)したかを確実に履歴情報として保存できます。



### タッチパネルで簡単操作

Traka Touch インターフェースを使用することで、 ユーザーは必要な鍵を選択し、メッセージを表示 し、追加情報をすばやく簡単に入力できます。



#### スマートキーキャビネット LINE UP

管理本数と運用方法に応じた4サイズをご用意。



型番	Touch Pro-L	Touch Pro-S	Touch Pro-M	Touch Pro-V
鍵収納本数	10~180本(倍密度:360本) 拡張キャビネットで720箇所まで対応	10~60本(倍密度:120箇所)	10~20本(倍密度:40箇所)	5本
本体寸法	W846×H1939.7×D160(mm)	W846×H751.5×D160(mm)	W846×H395.5×D160(mm)	W250×H472×D173(mm)
質 量	79.5kg	35.1kg	22.4kg	11.8kg
材質	アルミニウム			
カラー	ブラックグレー			
電源	インプット AC100-240V / アウトプット15V DC			
消費電力	最大35W (アイドリング時: 7W)			
通信	イーサネット(TCP/IP) 10/100 MB			
設置方法	壁面取付			

### システム管理ソフト TrakaWEB (オプション)

鍵管理キャビネットの設定やキャビネットが収集した使用履歴を管理します。鍵のステータス確認、使用履歴、細かなユーザー設定が可能です。



#### **アクセススケジュール**

ユーザーと鍵に使用時間 の制限を設けることがで きます。

#### **単凹官理**

システムで、燃料・距離・位 置の情報を記録し、報告 する事ができます。

#### 門限管理

設定時間までに返却できない場合アラートを生成できます。

アイテム予約

ユーザーはアイテムを使

用前に事前に予約するこ

とができます。

## メール通知

特定のアクション発生し時 に、管理者にアラーム送信 できます。

#### 管理レポート

管理レポートを定期的に 作成し、管理プロセスを簡 素化、自動化できます。

導入実績

【国内実績】矯正施設/日本原子力開発機構(JAEA)/原子力発電所/TV放送局/市役所/データセンター/信販会社/銀行シンクタンク/証券会社/保険会社/不動産賃貸会社/自動車メーカー

【海外実績】 英国州警察/英国陸軍/FBI/ユーロファイター社/ブリュッセル国際空港/ブリティッシュ航空/英国情報局保安部 オーストラリア海軍/米国陸軍/英国王室/カーディーラー/貴金属店 ほか多数

78