

# SPEC

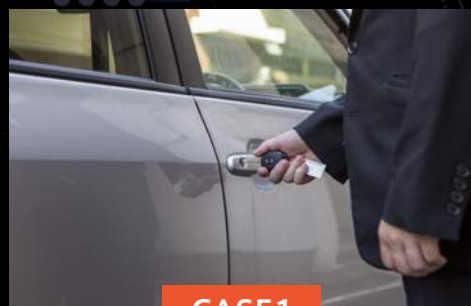


商品名	KB-5	KB-10	KB-20	KB-30
カギ収納数	5 口座	10 口座	20 口座	30 口座
重量	約 9kg	約 11.5kg	約 12kg	約 15kg
外形寸法	W395×D121×H250	W395×D121×H250	W395×D121×H415	W395×D121×H580

共通仕様	登録カード数：9,999 枚 利用履歴保存数：10,000 件 消費電力：約 50W	通信接続方法：USB、LAN 認証装置：非接触 IC カード ※マイフェア又はフェリカ	表示仕様：16 文字 2 行液晶モニター 対応・推奨ブラウザ：Google Chrome, Microsoft Edge, Safari
------	--	---	---



# CASE



CASE1

不特定の方に  
秘匿性が必要な場合

車の配車・倉庫  
金庫・薬品庫



CASE2

複数の施設の入退館管理に  
関わる企業

管理会社・不動産会社  
警備会社・清掃会社

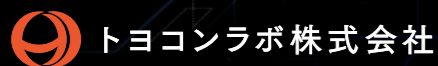


CASE3

任意の機関で使う  
多数の物品を管理する企業

建築現場・イベント会社  
旅行会社

開発元



東京都墨田区吾妻橋 3-3-2 吾妻橋アドバンスビル 4 階  
TEL: 03-6658-5658 FAX: 03-3626-5234

HP: <https://www.toyoconlab.co.jp>

販売元



東京都墨田区吾妻橋 3-3-2 吾妻橋アドバンスビル 4 階  
TEL: 03-3626-5231 FAX: 03-3626-5234

MAIL: [service@t-y-k.co.jp](mailto:service@t-y-k.co.jp)  
HP: <https://www.t-y-k.co.jp>



ビジネスを強力にサポートする  
IT 連携機能付キーボックス「カギベース」



# 遠隔管理・予約機能付きキーボックス 「カギベース」

キーボックスを IT で管理することで、「いつ・誰が・どこで・なぜ鍵を」  
使用したかを識別。物理的な制約に縛られずにセキュリティを担保維持し、  
お客様のビジネスをサポートします。



## 01 | カギの状態管理

キーボックス内のカギを ID で管理。  
遅れなどアラートで、管理を自動化。

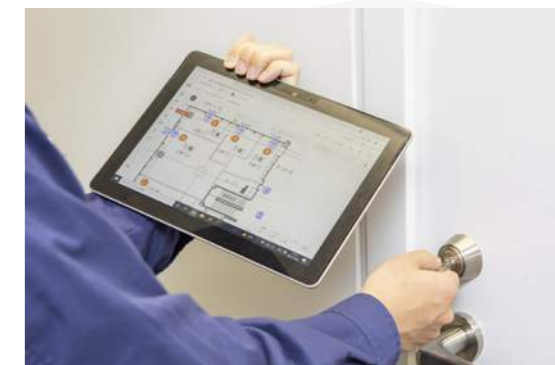
WEB アプリケーションにより遠隔監視し、カギを露出しないホルダー  
にカギを収納します。未返却状態が続いている場合はアラートを表示  
し、各ホルダの最終利用者情報の表示により、連絡が容易となります。



## 02 | ロケーション管理

カギを施設内の地図にプロットし、  
必要なカギの算出や、出入口の状態管理が一目で分かる。

「いつ」、「誰が」、「どこのキー-BOX 番地」、「どこの場所で」使用する  
かを管理画面上から管理可能です。必要とするカギ情報をあらかじめ  
把握できるため、カギを使いたい時に使えます。



## 03 | ログ機能

「誰が」、「いつ」、「どのカギを」  
借りたがわかる「履歴・アラート機能」

各キー-BOX の履歴情報を確認できます。いつ誰が扉の開閉をし、  
どのカギを取り出し返却したかが管理されており、任意のホルダだけ  
の履歴などの絞り込みが行えます。



## 04 | Web 予約

貸出・返却を Web から予約し、ワンタイムパスワードを付与。  
無人・遠隔でできるため、人的工数が大幅減

収納された鍵に対し、WEB からユーザーの予約を受け付け時間を指定  
し取り出せるようにすることが可能です。物理鍵の貸出管理への負担  
を軽減できます。

