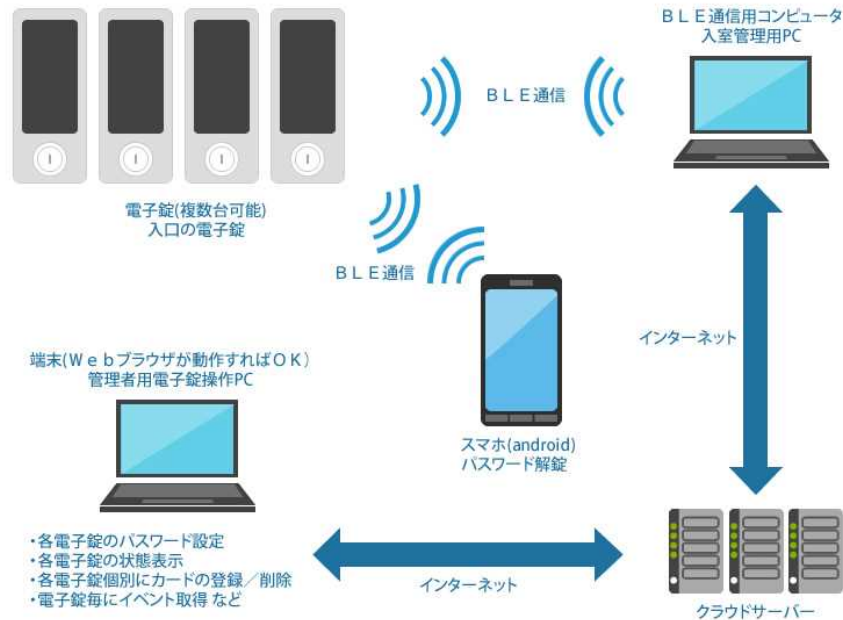


# ONE Lock Cloud System

クラウドサーバーを介して端末から電子錠をコントロール



## 特徴

- ・4つの電子錠をクラウドでコントロール。  
(サーバーのスペックに応じて拡張可)
- ・端末PCからの施解錠の確認が可能。(※ 1)
- ・各電子錠の状態を個別に確認出来る。(※ 2)
- ・端末PCから遠隔操作によるカードの登録/抹消が可能。
- ・端末PCから指定した電子錠の開閉が可能。
- ・各電子錠の登録カード情報の確認が可能。
- ・各電子錠のイベント履歴の確認が可能。  
(イベントとは、カードの登録/削除、開閉履歴など)

端末 P C 画面表示例 1 (※ 1)



端末 P C 画面表示例 2 (※ 2)



## 構成

- クラウドサーバー
  - ・Webサーバー
  - ・全体の制御プログラムを駆動
- 入室管理用PC
  - ・BLEによる電子錠との通信
- 電子錠(台数は増設可)
  - ・当社開発のORBB基板(別カタログ参照)を使用
  - ・非接触 ICカード(Felica/MIFARE)対応。
  - ・施解錠用のICカードを999枚登録可能
  - ・内蔵の時計によりイベント内容と日時を記録 Felicaはソニー株式会社の商標登録です。MIFAREはNXPセミコンダクタ社の商標登録です。
  - ・イベント履歴1000件記録
- 端末用PC

