

# EDGE EVO Solo ESH400-K (1ドア・アクセスコントロールシステム)

スマートフォンをかざして90度回転で認識

機密情報を守ります  
細かい認証システムができます  
優れたコストパフォーマンス

## 基本構成システム

### ICカードの管理がパソコンで可能

附属の専用PCソフトでカード登録/抹消・管理が可能。  
施設運用スケジュール設定も可能。

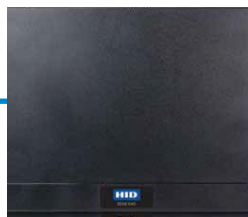


＜管理用パソコン＞  
※別途ご用意ください

### HID製 EDGE EVO Solo ESH400-K

コントローラ（室内側）とカードリーダー（室外側）が分離しているので安心安全です。

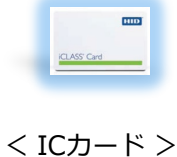
＜EDGE EVO Solo ESH400-K＞



＜電気錠＞



＜退室・押ボタン＞



＜ICカード＞



＜カードリーダー＞

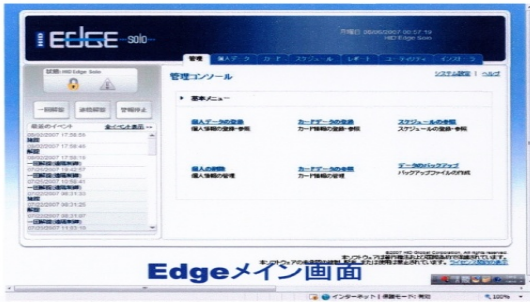
**HID製 カードリーダー（防水・防滴）** 世界基準の高い操作性と安全性を兼ね備えた高品質モデルです。

## ～OPTION～

**拡張性があるので増設に対応可能**  
V-TEX アプリケーションソフト使用して増設すれば  
最大20扉のネットワーク管理が可能です

## ◇ EDGE EVO Solo ESH400-K システム：導入の利点 ◇

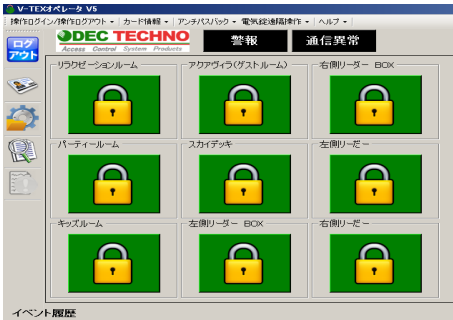
- ① セキュリティ専用サーバは不要です
- ② ICカードの使用履歴管理・閲覧・抽出（CSV）
- ③ ICカードの登録/抹消/管理がパソコンで簡単に可能
- ④ 複数台のEDGE EVO ESH400-KをV-TEX アプリケーションソフト(オプション)で管理することにより大規模な拡張も可能
- ⑤ 認証媒体の種類も豊富にあります



- カード登録枚数1000枚、履歴保存件数は5000件
- カードの登録/抹消
- 履歴の確認
- 電気錠の遠隔操作
- スケジュール運用の設定も可能（8種類）

## V-TEX 入退室管理ソフトウェア（オプション）

## V-TEX



- EVO EH400-Kを最大20台まで管理可能
- 扉の利用状況確認  
現在の解錠状況がすぐに把握
- 利用履歴閲覧と履歴保存（CSV）  
使用カード番号・利用施設状況・年月日時  
など細かく閲覧
- ICカード情報の登録・変更・削除の設定  
ICカードの詳細情報が細かく設定可能

## &lt;一般的な仕様&gt;

- ◆管理者に便利な機能が豊富
- 対応施設数64扉
- ユーザー登録数(標準8MB)：10,000人  
メモリ増設時最大：44,000人
- 詳細なユーザー設定機能
- ユーザーリストのバックアップ機能
- 扉の開閉状況確認
- スケジュール登録機能
- 履歴保存件数は常時接続の場合  
PCメモリによる保存形式（CSV）

## EDGE EVO Solo ESH400-K 機器概要

SE R10 /SE R40/ SE R10 / SE R40 Mobile

## システムコントローラー EDGE EVO Solo ESH400-K

## リーダー分離型アクセスコントロールシステム

- セキュリティ専用サーバーは一切不要。本機のみでアクセスコントロールを実現（ソフトウェア付属）
- IPベースにより、管理者はLAN経由で各機器にアクセス可能で各種設定をLAN経由で行うことも出来る
- IPベースシステム PoE対応
- 最大登録人数 1000名
- スケジュール設定最大 8 種類
- 履歴 5000件
- 多言語対応（日本語の他10ヶ国語）
- 電源はDC24V1.5A（36W）
- 履歴/個人情報/カードデータスケジュール（CSV）
- 外形寸法：154.9(W)×122.5(H)×37.10(D)(mm)
- 質量 320g

## 認証カードリーダー

SE R10 /Mobile

SE R40 /Mobile



SE RK40

RKLB57  
bio CLASS

## 認証媒体の種類



HID Iclass Felica MIFARE Mobileなどがあります。  
MobileスマートフォンはHID社が提供するアカウントが必要になります。  
詳細は営業担当又は下記にご連絡下さい

※ Felicaはソニー株式会社の登録商標です  
※ VerTexはHID Globalの登録商標です