

■システム仕様

項目	仕様
ゲート数	1ゲート(入退室あわせてカードリーダーは最大2台まで)
カード種類	EKA3851：非接触ICカード(FeliCaタイプ)(標準デザイン) もしくは楽天Edyカード、おサイフケータイ ※FeliCa仕様のお客様ご使用カードについては別途ご相談ください。
履歴管理件数	最大2万件
登録ID数	最大3000 ID(カード枚数、テンキーID、おサイフケータイIDの総合計)

■接続用パソコン(お客様パソコン)推奨仕様

項目	仕様
CPU	1 GHz相当以上
メインメモリー	1 GB以上
ハードディスク	16 GB以上
OS	Microsoft® Windows Vista®、SP1/2 Microsoft® Windows® 7/8.1/10 (各32 bit 日本語版)
表示能力	1024×768 ドット以上
ネットワーク	Ethernetに接続しコントロールユニットとHTTPS通信が行えること
必須ソフトウェア	Webブラウザ (Internet Explorer® 11 日本語版(推奨) ※IE 7/8/9/10使用可能)

■機能仕様

ID管理	認証方式(「カードのみ」、「カード+暗証番号」、「テンキーID」) ID毎に設定可能(紛失、有効期限、データ設定権限、警戒操作権限) IDデータのCSV出力、CSV読込
警報・異常参照	カードリーダーでのキー操作にて警報、異常の発生状態が確認可能
履歴管理	最新2万件をコントロールユニット内に保持 (操作履歴、警報履歴、異常履歴、状態履歴) 保存/パターンの設定により保存する履歴を選択可能(4/パターン) SDメモリーカードへの履歴保存(手動または自動)
防犯	警戒操作時戸締り不良予報、メカキー解錠警報、こじ開け警報、 扉開放異常
アンチバスバック	入退室両方のカードリーダー使用時設定可能(自動施錠運用中適用) (エラー解除は設定権限カードでの操作もしくはエラーカード再操作の 2種類より選択)
スケジュール	各日に対して6種類のパターンから選択し設定(カレンダー12ヶ月分) 月替わり時に基本スケジュール(1週間分)より最新の1ヶ月を生成 (通年指定により、生成時に現在の設定を維持可能) 時間と制御の設定(6回/パターン) ゲートスケジュール：自動施錠/施錠解除/連続解錠/施錠警戒 アクセスタイム：カード有効/カード無効
無効入力	無効入力ON時カード操作の禁止
データバックアップ/リカバリ	SDメモリーカードを使用し、運用データのバックアップ、リカバリが可能

- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 「楽天Edy」は、楽天Edy株式会社が管理するプリペイド型の電子マネーサービスの総称です。
- おサイフケータイは、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- Windows®、Internet Explorer®, およびExcel®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

■姿図(寸法単位：mm)・定格仕様

●ディレイACE 非接触ICカードリーダー

EKA4110WK/EKA4150SK		質量	270 g
構造	取り付け	2個用スイッチボックス使用にて、露出取り付け	
	入力電源	DC24 V(コントロールユニットから供給)	
電氣的仕様	消費電流	180 mA	
	通信	規格：RS485(2線式)	
カード	FeliCaタイプ	読取距離：45 mm ※1	
操作	キー	カーソル、メニュー、テンキー	
	表示器	全角8文字(半角16文字)×2行	
表示	LED	電源/受付/暗証/解錠/エラー/警報/警戒	
	環境	温度	屋内用(ホワイト)EKA4110WK 0℃～+40℃(ただし結露なきこと) 屋内・屋側用(シルバー)EKA4150SK -10℃～+50℃(ただし結露なきこと) 防滴仕様：IP34 ※2

- ※1 当社専用カードの読み取り距離。その他のFeliCaカード、携帯端末では読み取り距離が異なる場合があります。
※2 保護等級IP34：直径2.5 mm以上の外来固形異物の侵入に対して保護されており、いかなる方向からの飛沫を受けても有害な影響がありません。

●ディレイACE コントロールユニット

EKA4310K		質量	1.1 kg
構造	取り付け	屋内の壁面に5箇所止め	
	入力電源	AC100 V	
電氣的仕様	消費電流	0.3 A	
	通信	リーダー接続 規格：RS485 接続台数：最大2台 パソコン接続 規格：Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX 個数：1系統	
電気錠接続	種類	通電時解錠型、通電時施錠型、 モーター錠、瞬時通電施錠型、自動扉	個数：1台
	入力	センサー入力/ 警報入力 解錠入力 無効入力	無電圧b接点×1点/ 無電圧a接点×1点 ※3 無電圧a接点×1点 無電圧a接点×1点
出力	警戒出力または 施錠出力	無電圧a接点×1点 ※4	
	警報出力 異常出力	無電圧a接点×1点 無電圧a接点×1点	
JEM-A/ HA端子	方式	4線式スタティック方式	
環境	温度	0℃～+40℃(ただし結露なきこと)	

- ※3 センサー入力もしくは警報入力の選択になります。
※4 警戒出力もしくは施錠出力の選択になります。

- 注)1. 屋内専用
2. メモリーバックアップ用電池には寿命があります。ご購入後約3年ごとに電池の交換を行ってください。
メモリーバックアップ用電池の補修品番 EKAB43001

●ディレイACE 停電補償ユニット

EKA4500		質量	1.3 kg
構造	取り付け	屋内の壁面に5箇所止め	
	入力	DC24 V	
電氣的仕様	出力	DC24 V	
	停電補償時間	10分	
環境	温度	0℃～+40℃(ただし結露なきこと)	

- 注)1. 屋内専用
2. バッテリーには寿命があります。
ご購入後約3年ごとにバッテリーの交換を行ってください。
バッテリーの補修品番 EKAB45001