

仕様一覧

savic-ssEZ™システム仕様

項目	仕様
出入管理可能ユーザー数	30,000人
最大ゲート数	160ゲート
最大登録オペレータ数	100ユーザー
出入履歴/警報履歴/操作履歴/状態変化履歴 保存日数	各400日分
PC接続可能台数	8台
対応カード	FeliCa, MiFARE, eLiWiSE (カードリーダーの仕様によって読取可能なカードの種類が異なります)

監視PCスペック

項目	仕様
メイン監視PC	H/W CPU:2.5GHz以上、メモリ:4.0GB以上 解像度:1280×1024ドット以上を推奨 表示色数:65535以上 KB:ファンクションキー(F1~F12)が備わっていること USB:1.1以上、1ポート以上 OS 日本語版Windows7 Professional 32/64bit 日本語版Windows8 Pro 64bit 日本語版Windows8.1 Pro 64bit 日本語版Windows 10 Pro 64bit
サブ監視PC	メイン監視PCと同一 または同等のノートPC

アクセスコントロールステーション

項目	仕様
4ゲート用ACS	電気錠4点+DI10点+DO8点
8ゲート用ACS	電気錠8点+DI10点+DO8点
DI用ACS	DI40点
DIO用ACS	DI40点+DO32点
KBX用ACS	KBX1+DI30
SCH用ACS	Basicのみ
寸法	壁掛けタイプ : 455W×534.5H×185D サブパネルタイプ : 449W×553H×176D
選択キット	UPS(500VA)、ESW(5ポートHUB)

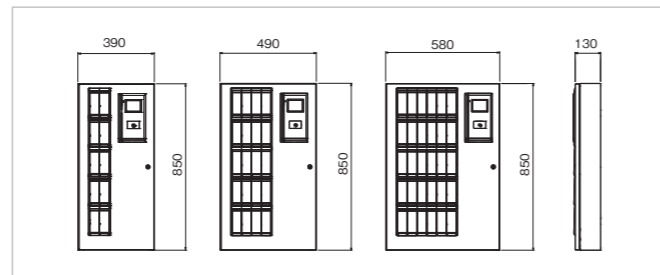
主な機能

項目	仕様
監視機能	侵入監視、電気錠動作監視、警報監視
操作機能	ログイン操作、機器個別操作、通行モード切替操作、カードリーダー運用、パターン切替操作、警備切替操作
印刷機能	バーチャルプリンタ、各種データPDF/CSV形式ファイル出力
表示機能	グラフィック画面表示、最新警報表示、画面履歴表示、カード操作状況表示、ルーム状態表示、ゲート状態表示
管理機能	出入ユーザーデータ管理、出入/警報/操作/状態変化の各履歴データ管理、カード登録用リーダー
スケジュールイベント制御	カレンダー、タイムスケジュール、イベントプログラム
出入管理制御	入退室制御、通行モード管理、通行時間帯制御、エレベータ不停止、アンチパニック、2名照合
出入運用管理制御	在室者表示(現在状況/過去状況/在室実績)、ユーザー暗証番号変更、発行回数制御

*savic, ssEZ, savic-net, savic-net FXは、アズビル株式会社の商標です。
 *eLiWiSEは、エヌティティ・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
 *FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
 *FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
 *MiFAREは、NXPセミコンダクターズの登録商標です。
 *Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 *その他、記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

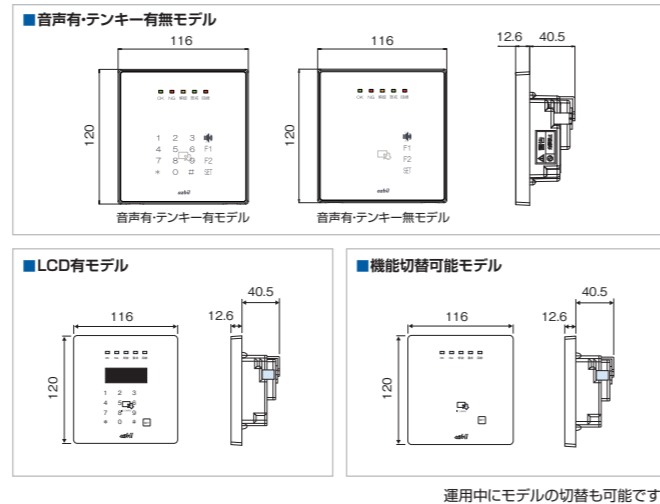
鍵管理ユニット-II

項目	仕様
取付け	壁内埋込(専用埋込ボックス) / 露出(架台あり)
鍵ボックス数	10、20、30、50ボックス
LED表示	リーダー部: OK、NG、運転中、全警戒、全回線 ボックス部: 施錠、解錠、貸出、保管、警戒、回線
電源	AC100V 10ボックス:390(W)×850(H)×130(D)mm 20ボックス:490(W)×850(H)×130(D)mm 30ボックス:580(W)×850(H)×130(D)mm 50ボックス:760(W)×850(H)×130(D)mm
外形	
表面仕上げ	本体・扉:ステンレスNo4クリアコート仕上げ



非接触ICカードリーダー(スリム-IIタイプ)

項目	仕様
電源	DC24V±4V
取付け	樹脂製埋込ボックスJIS C 8435(2個用) 金属製埋込ボックスJIS C 8340(2個用) 樹脂製露出ボックスJIS C 8435(2個用) 金属製露出ボックスJIS C 8340(2個用)
LED表示	OK、NG、解錠、警戒、回線
LCD表示	16文字×2列 キャラクタLCD
外形寸法	高さ120mm×幅116mm×厚さ53.1mm
表面仕上げ	標準色(白、黒)



運用中にモデルの切替も可能です。

[ご注意]この資料の記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。



中小規模入退室管理システム

savic-ssEZ™

簡単導入・簡単操作を実現し、将来の拡張も可能。
柔軟で安全性の高い大規模システム並みの高度な機能を備えたセキュリティシステムです。



アズビル株式会社 ビルシステムカンパニー

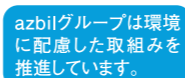
お問い合わせはコールセンターへ

0120-261023

受付時間9:30~12:00 13:00~17:00
土、日、祝祭日、年末年始、夏期休暇など弊社休業日は除きます。

<https://www.azbil.com/jp/product/building/index.html>

ご用命は下記または弊社事業所までお願いします。



この資料は、環境にやさしいベジタブルインクで印刷しています。

アズビル株式会社

最大160ゲート、簡単操作・簡単設定を実現したコンパクトなセキュリティシステム。

savic-ssEZ™は、ゲート数が少ない建物や入居テナント企業に適したコンパクトなシステムです。労務管理への活用や安否確認など、企業の総務部門の様々なニーズにも対応します。



特長

簡単操作

■分かりやすい画面構成

オペレータが直感的に操作できるレイアウトやメニュー構成を実現しました。建物図面をもとにして監視画面を作成できます。

■豊富で見やすいデータ管理機能

目的に応じたデータの表示や、見やすい形に出力できます。人事データベース等の外部とのデータ連携が容易にできます。

簡単構成・簡単設定

■シンプルな構成

ソフトウェアとコントローラをパッケージ化。監視装置は汎用PCを置くだけで、設置場所も選ばず導入できます。

■簡単なシステム設定

グラフィックソフトやJPEG形式等で作成したグラフィック上に、ゲートやセンサなどのシンボルを「ドラック&ドロップ」するだけで管理点の登録ができます。画像の差し替えやシンボルの配置変更はエンジニアリングツールでいつでも可能です。

充実機能

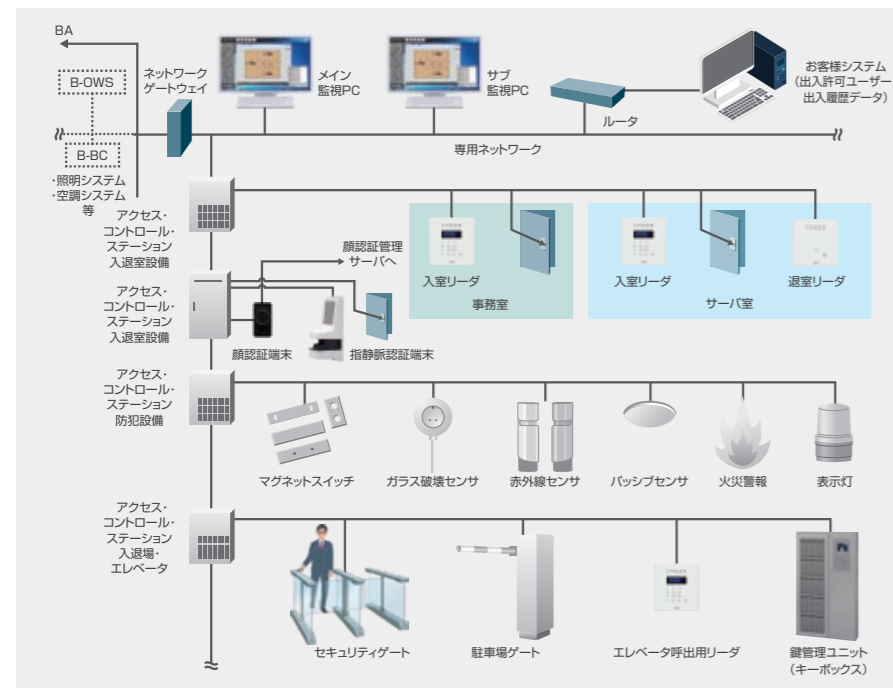
■フレキシビリティ

savic-ssEZ™からsavic-net™FX2セキュリティへ拡張ができます。柔軟で段階的なシステム構築が可能になります。

■セキュリティレベルに応じた機器選定

バイオメトリクス認証によるハイセキュリティと利便性を提供します。

システム構成図



商品紹介

非接触ICカードリーダー

FeliCa, MIFARE, TypeB1に対応。
(カードリーダーによって読取可能なカードの種類が異なります)



アクセス・コントロール・ステーション

コンパクトサイズを実現した制御用コントローラ。

バイオメトリクス認証装置

生体認証で出入りが可能。

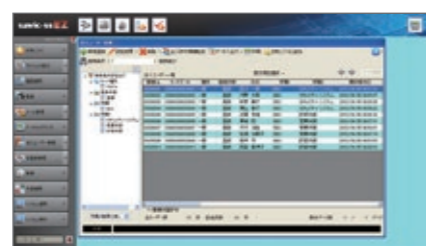


システム機能



グラフィック表示

カードリーダーや電気錠、防犯機器などの状態をグラフィックで監視できます。在室者一覧や人数を表示、重要エリアの在室状況を確認できます。



出入ユーザー管理

3万人のユーザーを効率よく管理できる画面を用意しています。



各種履歴表示(バーチャルプリンタ)

出入履歴、操作履歴の表示、出力の他、コメント入力も可能なため業務の引き継ぎを画面上で行えます。

savic-ssEZは出入履歴データを活用し日常の労務管理や有事の際の安否確認など、お客様のさまざまなご要望にお応えします。

人事データと連携したい。

お客様人事システムより指定したフォーマットでCSV形式のユーザーデータ、カードID、入室権限設定などを受取り、自動的にシステムに取り込むことができます。

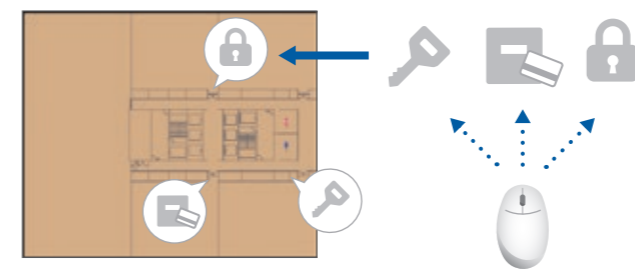


出入履歴を出退勤管理に活用したい。

特定のカードリーダーの出入履歴をCSV形式で出力することができ、出退勤データなどの裏づけデータとしても活用できます。

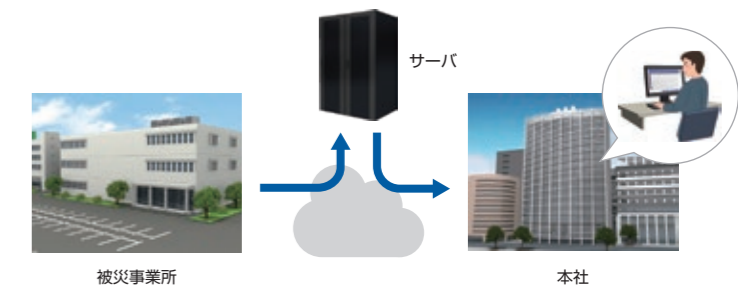
平面図を自由に作りたい。

平面図等のグラフィック設定をお客様で自由に設定・変更できます。間仕切り変更等の下絵の変更も容易です。グラフィックの下絵はポイントや写真などを利用することもできます。



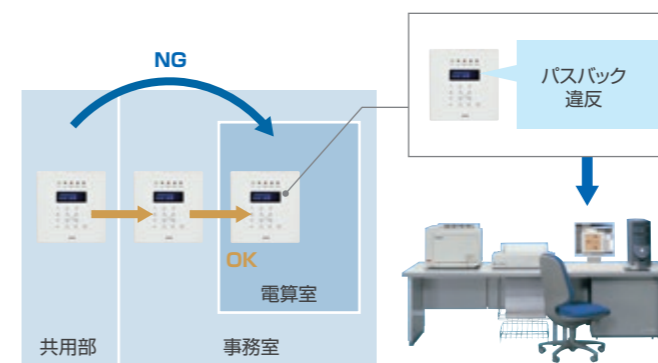
災害時に被災地の在場者状況を本社から確認したい。

災害発生時の安否確認に対するオペレーションをサポートします。在場者データを別の拠点に送信でき、遠隔地の本社等からも被災地の在場者状況を確認できます。



セキュリティの高度化を図りたい。

アンチパスバックやグローバルアンチパスバックを利用して、入室操作が無いと退出操作をしてもNGとしたり、入館履歴が無いと次の部屋の扉で照合NGとし、不正入室を防止します。



人がいなくなったら自動的に消灯したい。

在室イベント機能を利用して、在室する人数が基準数値を超えた場合、またはそれ以下になった場合に他設備を連動操作します。「在室者が0人に達したら当該区画の照明をOFFにする」といった運用ができます。

