

主要機能一覧

監視機能	侵入監視、電気錠動作監視、警報監視
表示機能	グラフィック形式画面表示、マルチウィンドウ表示、最新警報表示、画面履歴表示、予約画面表示、カード操作状況表示
印刷機能	バーチャルプリンタ表示、各種データPDF出力
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、カードリーダ運用、パターン切替操作、警備切替操作
制御機能	カレンダー、タイムスケジュール制御、連動制御、エレベータ不停止制御、アンチパニック2名照合、通行時間帯制御
ID照合機能	暗証番号照合、個別カード照合、グループ照合、各種履歴管理及びCSV形式ファイル出力
管理機能	ユーザーデータ管理、カード登録用リーダ、指紋登録機、CSV形式ファイルカードデータ入出力、在室者表示
部門管理者向け機能 (セキュリティデータ管理)	ログインユーザー管理、部門内出入ユーザー管理、部門内出入履歴管理、部門内在室者表示、セキュリティデータインタフェース機能(出入ユーザー/出入履歴)

savic-net™ FX2 セキュリティ仕様

出入管理可能ユーザー数	10万人
制御ゲート数	3,880
最大管理点数	30,000オブジェクト
出入履歴保存日数	400日分
PC接続可能台数	5台(同時接続)
冗長化構成	システム・マネジメント・サーバ、セキュリティ・データ・サーバの二重化可能
基幹ネットワーク	IPv4/v6、BACnetまたは専用プロトコル(SI-net)
認証装置	非接触ICカードリーダ(高機能タイプ) 非接触ICカードリーダ(スリム-IIタイプ) 指静脈認証端末
対応カード	FeliCa、MIFARE、eLWISSE、SSFC、交通系ICカード

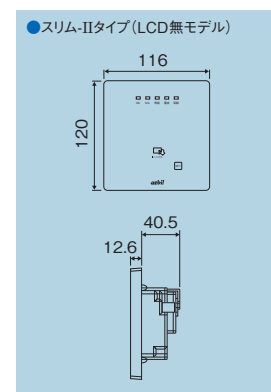
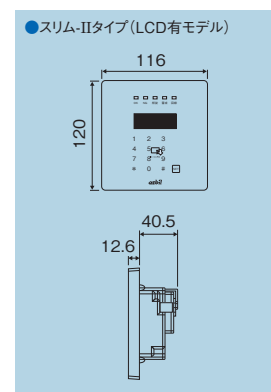
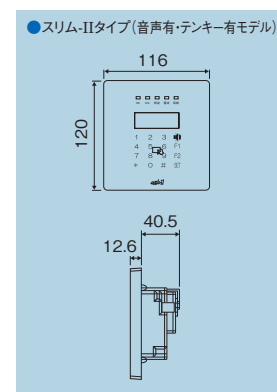
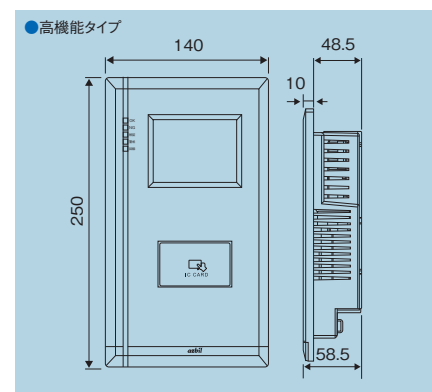
照合装置

●非接触ICカードリーダ(高機能タイプ)

項目	内容
電源	DC24V
取付け	壁内埋込(専用埋込ボックスによる埋込) 露出取付(専用ボックス)
LED表示	OK、NG、解錠、警戒、回線
LCD表示	3.5インチ、各種キー入力用タッチパネル付
外形寸法	高さ250mm×幅140mm×厚さ58.5mm
色	当社標準色(白、グレーメタリック)

●非接触ICカードリーダ(スリム-IIタイプ)

項目	内容
電源	DC24V
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
色	当社標準色(白、黒)



運用中にモデルの切替も可能です。

*savic-net、savic-net FXはアズビル株式会社の商標です。

*BACnetは、American Society of Heating Refrigerating and Air Conditioning Engineers(ASHRAE)の登録商標です。

*eLWISSE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。

*Ethernet(イーサネット)は、米国ゼロックス社または富士ゼロックス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。

*Microsoft、Internet Explorer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。

*MIFAREはNXPセミコンダクターズの登録商標です。

*SSFCは登録商標です。

*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。

【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。
本資料からの無断転載・複製はご遠慮ください。

アズビル株式会社 ビルシステムカンパニー

※2012年4月1日、株式会社 山武 は アズビル株式会社 へ社名を変更いたしました。

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>

2019年8月 改訂15.0版

azbilグループは環境に配慮した取組みを推進しています。



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。

ご用命は下記または弊社事業所までお願いします。

azbil

ネットワーク対応のトータルセキュリティシステム

savic-net™ FX2
セキュリティ

アズビル株式会社

多様化する管理・運用に、フレキシブルに対応します。

savic-net™ FX2 セキュリティは、多様化する管理・運用を実現する柔軟性と安全性の高いセキュリティシステムです。また、ネットワークを介してビルディングオートメーション(BA)システムや情報システムとの統合を可能としています。

特長

●大容量のセキュリティ情報を的確・迅速に把握。

- ・機器の状態や警報など、多数の情報をひと目でわかりやすく表示します。
- ・大容量の出入履歴、警報履歴、操作/変更履歴を管理できます。
- ・サーバ、コントローラの分散により安全性を高めています。

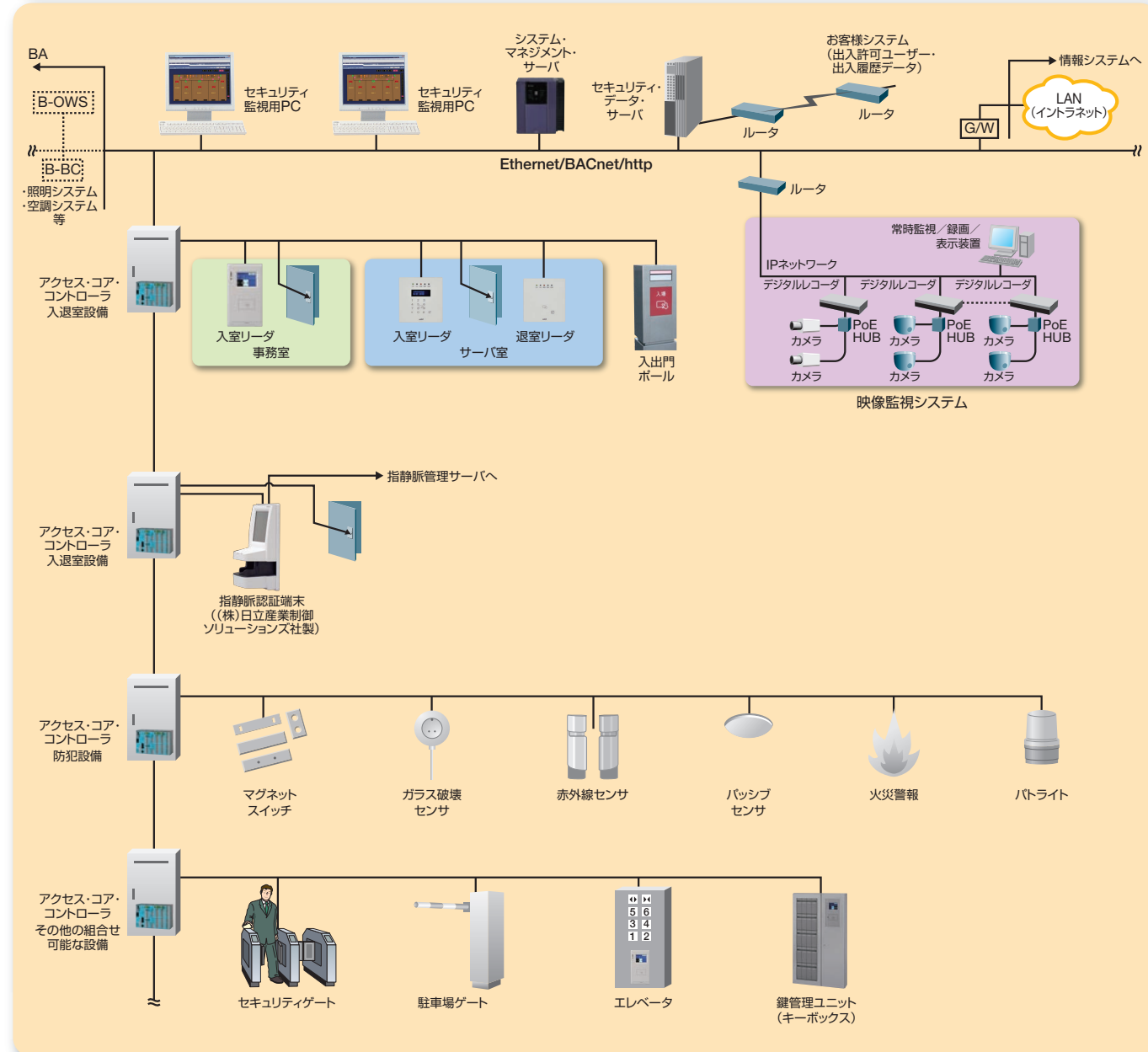
●Webでいつでもどこからでも。

- ・ブラウザで監視操作可能、専用ソフトは不要です。
- ・監視用PCの設置場所を選びません。お客様のPC利用も可能です。

●入居ユーザーによるセキュリティシステムの運用管理も可能。

- ・異動に伴うカードデータの変更や、出入履歴の保存管理など、機能の一部を入居ユーザーに任せることもできます。

savic-net™ FX2 セキュリティ構成図



商品紹介

非接触ICカードリーダー

利便性とマルチアプリケーションを実現。

FeliCa、MIFARE、TypeB、交通系ICカードに対応。最大10種類のカードを読み取ることもできます



鍵管理ユニット(キーボックス)

鍵管理の自動化で24時間出入り自由。

鍵管理業務を自動化し、カード1枚で入館や鍵の受け渡しができます。



バイOMETRICS認証装置

豊富なバリエーションを実現。

近年の高セキュリティエリアへのバイOMETRICS認証のニーズにお応えします。



入出門管理システム

入出門ポール

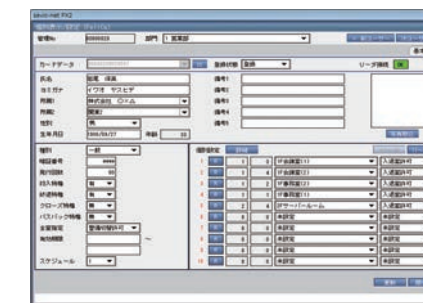
工場の門などに設置し、入/退場者の管理を行います。



システム機能

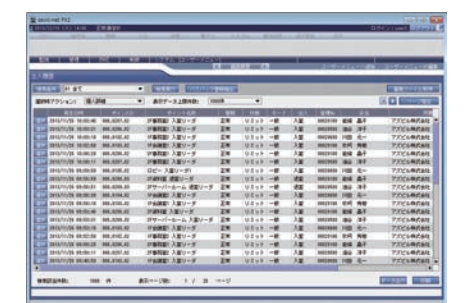
カード管理機能

建物や部屋の出入りに使用するICカードの情報管理を行います。ICカードの登録、削除、各種検索条件による表示、情報設定などが行えます。1枚毎に許可設定も可能です。



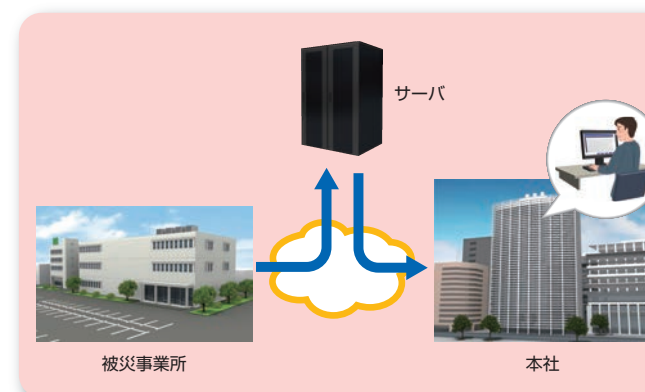
出入履歴管理機能

カードリーダーの使用履歴が蓄積されます。蓄積された出入履歴情報は目的別に一覧表示・PDF出力ができます。また検索した結果をCSV形式のファイルで出力できます。



安否情報出力機能

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。



テナントサービス

テナント向け出入履歴提供サービス

近年、労働基準法に基づく労働時間管理の適正化が求められています。インターネット経由で、ゲートの出入履歴をテナント様に提供し、事業所への社員の出勤記録の参考として利用頂くことができ、労基法に準じた労務管理の実現や万一の際の確認として利用できます。

