

azbil

セキュリティシステム

savic-net™ G5

入退室管理

仕様一覧

◆ 統合コントローラ(SVC)

項目	仕様
概要	システム全体の情報を一元管理する
設置	盤内
ログ保存件数	100万件
管理ポイント数	5000ポイント/1台

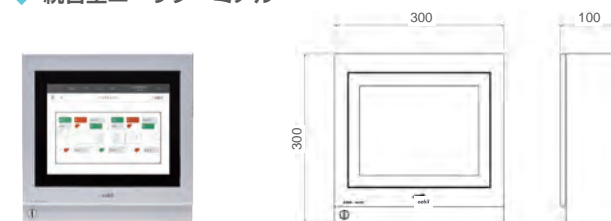
◆ ネットワークアタッチストレージ(NAS)

項目	仕様
概要	入退室ログの蓄積期間の拡張を行う
設置	盤内
保存期間	10億件以上 ※10,000人×10回/日 入室操作した場合3年以上

◆ ACCインターフェース(AIF)

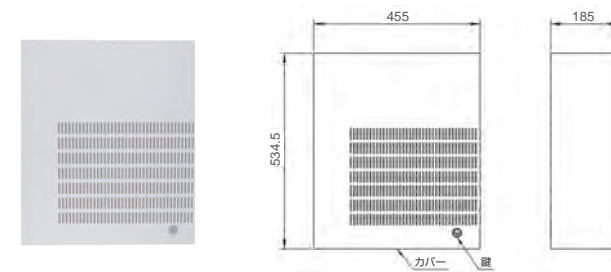
項目	仕様
概要	SVCとACC間のインターフェース
設置	盤内
ポイント数	5000ポイント/1台

◆ 統合型ユーザーミナル



項目	仕様
概要	統合コントローラ等から選択したポイント情報をアナウンス画面やグラフィック画面で表示・操作できる
画面サイズ	10.4inch
設置	専用盤/自立盤組込
表示色	65536色

◆ 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+D08点
8ゲート用ACS	電気錠8点+DI10点+D08点
DI用ACS	DI40点
DIO用ACS	DI40点+D032点
KBX用ACS	KBX1+DI30
Wiegand用ACS	電気錠2点+DI10点+D08点
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)

◆ 非接触ICカードリーダー



項目	仕様
対応カード(読取距離)	FeliCa(25mm)、MIFARE(30mm)、eLWIS(5mm)
電源	DC24V
LED表示	OK、NG、解錠、警戒、回線
設置	JIS2個用スイッチボックス(深型)
その他	防滴仕様は専用防滴プレートを使用

*savic-netは、アズビル株式会社の商標です。

*BACnetは、ASHRAEの商標です。

*ETHERNETは、富士フイルムビジネスソリューション株式会社の日本または他の国における商標です。

*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日本または他の国における商標です。

*eLWISは、エヌティティ・コミュニケーションズ株式会社の日本または他の国における登録商標です。

【ご注意】本資料の記載内容は、予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。
本資料からの無断転記・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

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。

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。



アズビル株式会社

もっと オフィスに

安心と快適を

アズビルは入退室管理システムを通して建物に関わる全ての人々に安心と快適をお届けしています。防犯対策としての入退室管理システムや、入退室の履歴データを活用した労務管理、空調や照明といった建物設備との連携で得られる利便性や省エネルギーの実現など。さらには、入退管理情報を利用してちょうど良い空調空間の提供や、そのちょうど良い空間を誰もが簡単に設定・操作・管理することができ、無駄なエネルギーやCO₂排出を抑制するカーボンニュートラルな建物の実現へと貢献していきます。

アズビルのsavic-net™ G5入退室管理機能のご利用で、スマートな未来のオフィス空間を創造しませんか。

特長

シーンに応じた認証端末とアプリケーションでオフィスの安心と安全を

入退室管理のスタンダードとしてカードリーダー、利便性の向上には顔認証、厳密なセキュリティ対策には指静脈認証、共用部にはセキュリティゲート、さらには特定階に停止させないエレベータ不停止制御などの各種制御アプリケーションをラインナップしています。設置場所や目的に応じて選択していただけます。

01

使いやすい操作画面で 負荷なく速やかな対応を

savic-net G5はどなたにも優しい操作性を提供します。ペイン表示構成で知りたい情報に素早くアクセスすることができます。例えば警報発生時には、警報箇所や関連情報が自動表示されるので、ビル管理者のみならず探す手間などの負荷はなく、速やかな対応ができます。



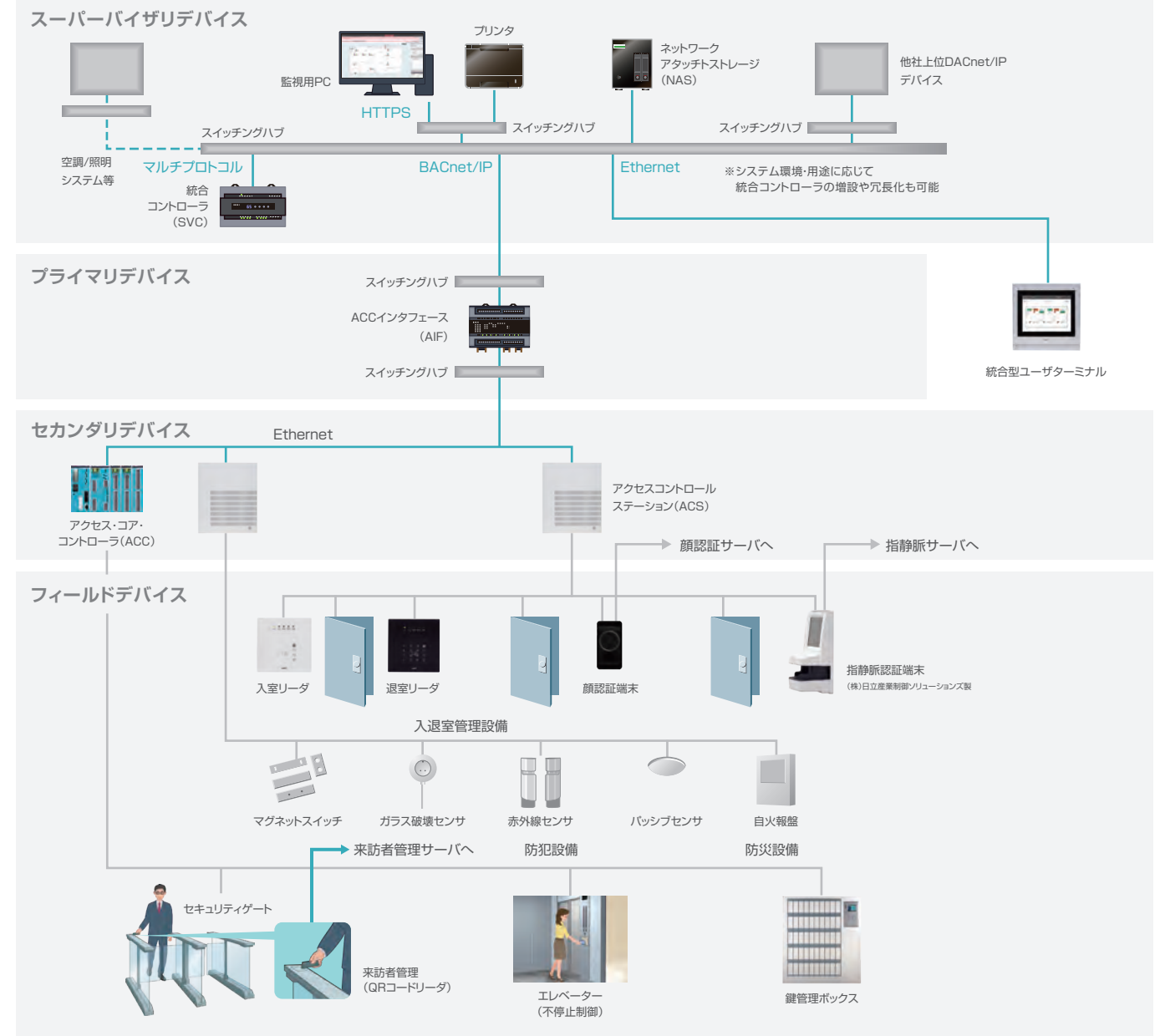
02

在室人数把握で 無駄なエネルギーの抑制を

空調設備と連携して人数に応じた換気を適切に行い、無駄なエネルギーの抑制やウェルネスな空気環境の維持を目指します。また、在室者が不在になれば自動的に照明の消灯や、空調を停止することができ、消し忘れが発生しません。

03

システム構成図



主要機能一覧

監視機能	状態監視、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、アプリケーションウィンドウ表示、最新警報表示、画面履歴表示、カード操作状況表示
印刷機能	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 カードリーダー運用、パターン切替操作、警備切替操作
制御機能	カレンダー、スケジュール制御、運動制御 エレベータ不停止制御、アンチバスバック、2名照合
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	入退室ユーザ管理 CSV形式ファイルカードデータ入出力、在室者表示
セキュリティデータ管理	ログインユーザ管理、システム機器稼働時間監視 状態変化回数監視、履歴データ解析

savic-net G5入退室管理機能仕様

入退室ユーザ登録数	12万人
制御ゲート数	1,250 ※入退両側にカードリーダー設置時
最大管理点数	150,000設備監視ポイント
入退室ログ保存日数	NAS接続時：1,100日
監視用PC接続可能台数	10台(同時接続)
冗長化構成	統合コントローラ、ACCインターフェイスの二重化可能
基幹ネットワーク	SVC～AIF：BACnet / AIF～ACC：独自プロトコル
認証装置	非接触ICカードリーダー 顔認証端末 指静脈認証端末
対応カード	FeliCa、MIFARE、eLWISSE、交通系ICカード