

システム機能項目一覧

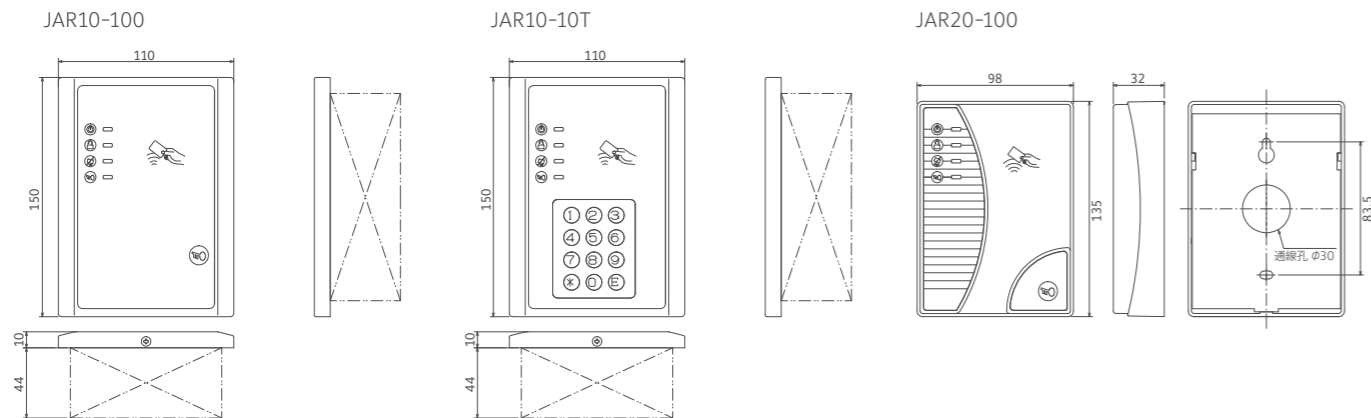
項目	仕様	項目	仕様
システム接続可能台数	出入管理装置・センサ監視装置総数最大120台	カード登録可能数	30,000件
ゲート数	最大1,920ゲート	生体認証*2	指静脈、手のひら静脈、手の甲静脈、顔
対応カード	FeliCa®, MIFARE®*1, TypeB®*1		

*1:オプションです *2:弊社営業までご相談ください

機能仕様

分類	機能	分類	機能
監視機能	開扉警報	履歴データ機能	ハードディスク容量に依存(10万件:200MB)
	電気錠こじあけ		操作履歴
	施錠エラー		カード操作履歴
	リーダ蓋開	警報履歴	
	リーダ通信異常	制御機能	パスワード制御
侵入監視	カレンダー		
表示機能	警報ポップアップ		入退室管理時間帯制御
	データモニタ		連続解錠時間帯制御
	ステータスモニタ		グローバルアンチパス
	フェイスデータモニタ		ルートチェック
	マップデータモニタ	ゾーン	
マップサムネイル	電気錠制御(4モード)		
操作機能	連続解錠	管理機能	在室者管理
	施錠/解錠		在室時間集計
	警備セット/解除	コミュニケーション機能	BACnet®通信

カードリーダ外形図および寸法



安全にご使用頂くために

- ご利用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 安全のために本製品の取り付け・結線は電気工事、計装工事などの専門の技術を持つ方が行ってください。
- この製品は、人命に関わるような状況下で使用される機器、あるいはシステムに用いられることを目的として設計・製造されたものではありません。
- 本機器の故障や異常がシステムの重大な事故を引き起こす場合、事故防止のために外部に適切に保護回路を設置してください。
- 当社サービスマン、もしくは認定された人以外、機器内部に触れないでください。

商標などについて

- METASYS® は、米国ジョンソンコントロールズ インクの登録商標です。
- FeliCa® は、ソニー株式会社の登録商標です。
- MIFARE® は NXPセミコンダクターズの登録商標です。
- その他本ドキュメントに記載の社名および商品名は、各社の商標または登録商標として使用されている場合があります。

■本ドキュメントの記載内容は、改良などのため予告なく変更される場合がありますので予めご了承ください。



ジョンソンコントロールズ株式会社 ビルディングシステムズ

<http://www.johnsoncontrols.co.jp>

<p>本 社 (03)5738-6100 〒151-0073 東京都渋谷区笹塚1-50-1 笹塚NAビル</p> <p>北海道支店 (011)271-5911 〒060-0002 札幌市中央区北2条西1-1 マルイト札幌ビル</p> <p>東北支店 (022)296-3411 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4-6-1 東武仙台第1ビル</p> <p>北関東支店 (048)640-1791 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2 JA共済埼玉ビル</p> <p>東関東支店 (043)204-6801 〒260-0027 千葉市中央区新田町1-1 千葉新田町第一生命ビル</p> <p>横浜支店 (045)212-2776 〒231-0005 横浜市中区本町3-30-7 横浜平和ビル</p> <p>名古屋支店 (052)533-3111 〒450-0003 名古屋市中区名駅南1-24-30 名古屋三井ビルディング本館</p> <p>大阪支店 (06)4560-7000 〒550-0004 大阪市西区堀本町1-11-7 信濃橋三井ビルディング</p>	<p>広島支店 (082)249-9401 〒730-0037 広島市中区中町7-22 住友生命平和大通りビル</p> <p>九州支店 (092)291-4767 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町4-20 島津博多ビル</p> <p>神戸事業所 (078)991-6881 〒651-2241 神戸市西区室谷2-2-4 神戸ハイテクパーク内</p> <p>西日本センター (077)588-9956 〒520-2362 野洲市三宅686-1</p> <p>サービスセンター (0120)506-255</p> <p>営業拠点 帯広、青森、北東北、秋田、山形、郡山、水戸、つくば、宇都宮、高崎、東京都、日本橋、多摩、新潟、富山、北陸、甲府、長野、静岡、浜松、豊田、京滋、泉南、神戸、山陰、岡山、山口、四国、松山、長崎、熊本、鹿児島、沖縄</p>
---	--

ジョンソンコントロールズ株式会社

JAシリーズ出入管理システム

セキュリティレベルに対応し、システムを一元管理



JAシリーズ出入管理システムは、 施設各所のセキュリティレベルに対応 しながら、施設全体のビルシステムとの 一元管理も可能にします。

外周エリアから各テナントの最高レベルの機密空間まで、柔軟にセキュリティシステムを構築。空調などのビルシステムとの一元管理も可能で、省エネ効果や効率性を総合的に高めます。

METASYS®とのインテグレーション

省エネや作業効率促進などさまざまな効果を発揮。

当社ビル管理システム「METASYS®」との接続・連携が可能。最終退室情報と空調・照明システムの運転管理との連動、「METASYS®」の操作画面での一括管理、動作回数に応じた電気錠の交換予測などにより、省エネ促進や作業の効率化を実現します。

施設内システムとの連携

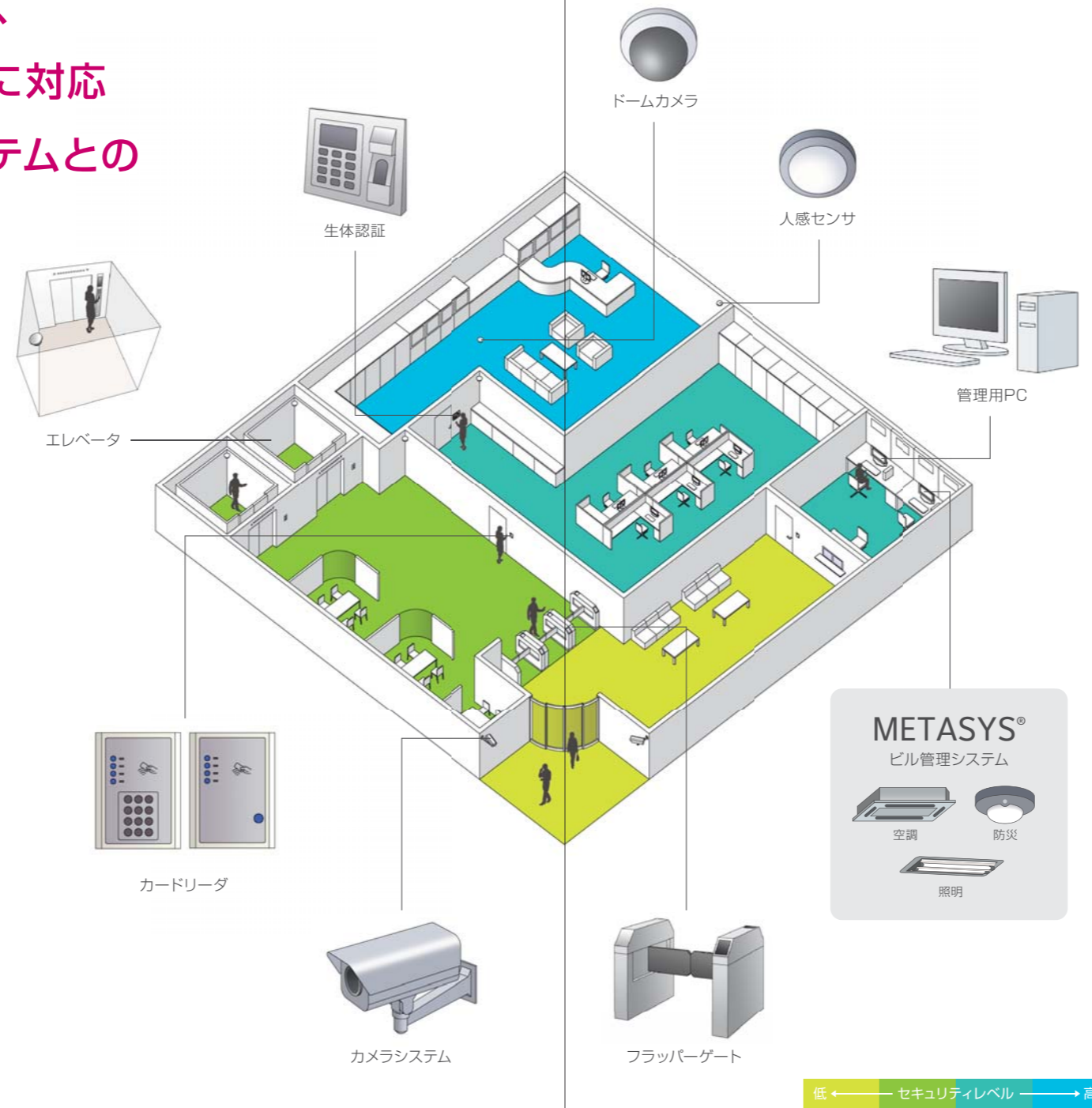
高度で緻密なセキュリティ管理体制を構築。

フラッパーゲート、人感センサ、生体認証デバイスや、カメラシステム、エレベータなどの各種サブシステムとのシームレスな連携が可能。施設各所の安全性や機密性を高める、よりきめ細かなセキュリティ管理体制を構築します。

広範囲なラインナップ

あらゆる施設環境や運用ニーズへの対応が可能。

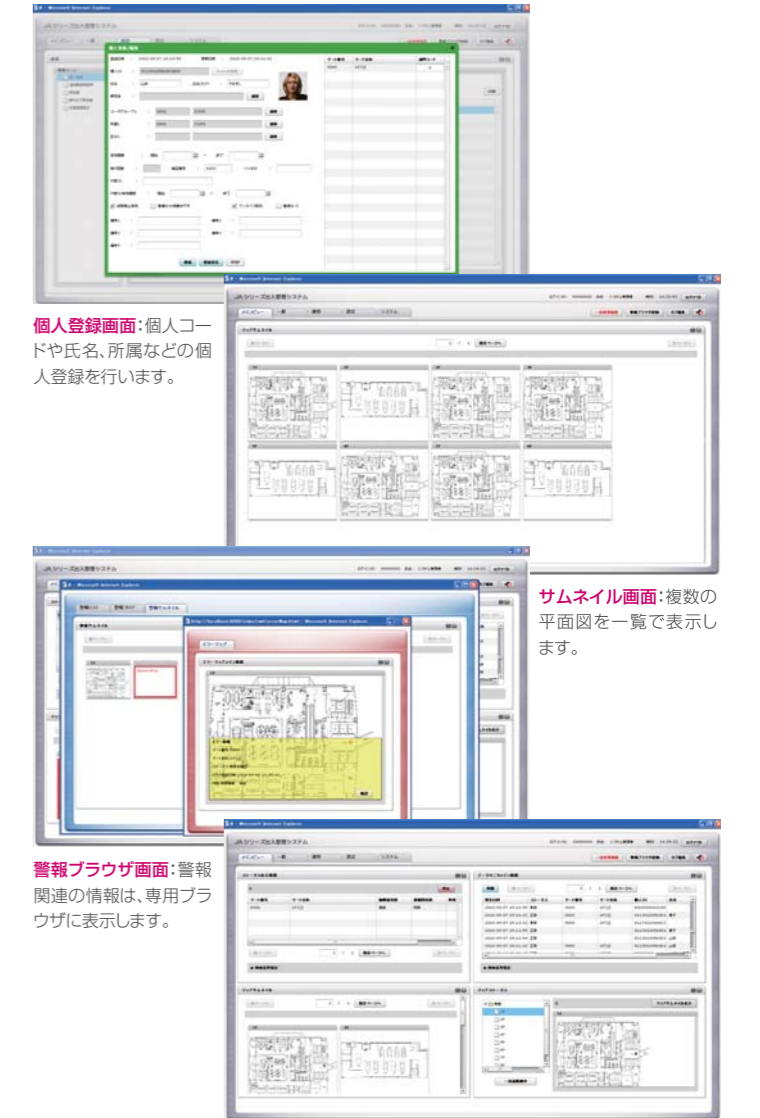
建物の規模に関わらず、オフィスビルや医療機関、工場など多種多様な施設環境のセキュリティレベルに対応できる多彩なラインナップをご用意。また、駐車場など施設の外周からサーバーールームなどのより高い安全性が求められる空間まで、あらゆる運用ニーズに応じたシステム構築が可能です。



快適なWebユーザーインターフェイス

シンプルで使いやすい直感的な画面操作を実現。

管理用ソフトウェアは、使いやすく快適な操作性を備えたシンプルユーザーインターフェイスが特長。Webブラウザに対応しているため、認証カード登録やゲート管理、報告書作成などの出入管理業務が、いつでもどこでも効率的に行えます。また、操作者ごとの権限の機能設定も可能です。



個人登録画面:個人コードや氏名、所属などの個人登録を行います。

サムネイル画面:複数の平面図を一覧で表示します。

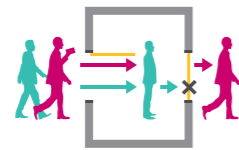
警報ブラウザ画面:警報関連の情報は、専用ブラウザに表示します。

メインビュー画面:最大4つの画面を自動配列して表示します。

多角的に安全性を高める多彩なセキュリティ機能

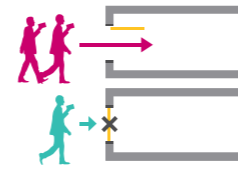
入退室履歴をチェックする アンチパスバック

入室・退室の両面にリーダを設置し、入室および退室の履歴がない人物の移動を拒否します。



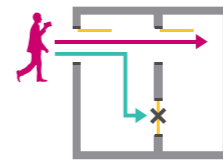
常に室内に2名以上滞在させる ツーパーソン

入室権限のある2名が認証しないと、入室できない設定。①常時2名照合、②最初と最後の入室のみ照合の2タイプから選べます。※②で室内に2名以上いる場合は1名照合で入室が可能。



入退室のルートを設定する 動線管理

入退室経路をチェックし、決められたルートでないと入室・退室できない設定。一部屋で複数の入退室経路がある場合に利用できます。



ユーザー名・日時・行為を記録する オペレーション操作ログ

「誰が=ユーザー名」、「いつ=日時」、「何を行った=クライアントPCで行った操作」の履歴(ログ)を情報として記録できます。



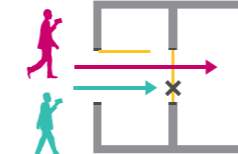
異なる認証方式を組み合わせる マルチ認証

一つのゲートにカードの認証と暗証番号の照合を組み合わせることで、セキュリティレベルをアップできます。



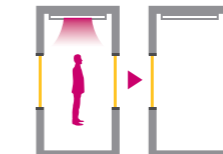
属性に応じて入室を管理する アクセスレベル設定

ゲートごとにユーザーの所属や役職などの属性を設定し、その属性にあてはまらない人物の入室を拒否できます。



退室時の消し忘れを防ぐ 空調・照明連動

入退室の情報と空調・照明システムを連動させる設定。退室時の消し忘れを防げるため、省エネ効果のほか環境負荷低減をアピールできます。



より高精度に本人確認できる 生体認証

サーバーールームなど高度なセキュリティを必要とするエリアには、指静脈・手のひら静脈・手の甲静脈・顔などの生体認証を採用できます。

