



KGO

SECURE ADVANCE GATE SYSTEM



サーバ

標準: TX120W Windows Server 2003 (富士通)
必要環境: HDD空き容量=4GB以上 メモリ=512MB以上
対応OS: Winsows 2000 Server、Windows Server 2003

クライアント

必要環境: HDD空き容量=1GB以上 メモリ=512MB以上
対応OS: Windows 2000 Professional、Windows XP Professional、Windows Vista Business
*カードリーダー端末接続用にUSBポートが必要

非接触カード

<p><対応適合カード> MIFARE (ISO14443 Type A) SLE55R (ISO14443 Type A準拠) TN2カード: サクサ (株) Felica互換品</p>	<p><対応カードリーダー> MRW-602 : (株) トキメック HR260、HR230 : サクサ (株) RC-S320 : ソニー (株) FR05-U-1 : ジーエルサイエンス (株) * Felica互換品の場合はカードシリアル情報のみを使用します</p>
--	--

出入管理、電気錠

<カードリーダー&電気錠制御器>
BGCRU250
XR01シリーズ: ジーエルサイエンス (株)

<対応電機錠>
通電時施錠型、通電時解錠型、瞬時通電施錠型、モーター錠電気ストライク
* 接点入出力型の電気錠制御ユニットには対応可能です。

防犯システム

赤外線センサー、パッシブセンサー、マグネットスイッチ、ガラス破壊センサー
通報システム、非常ベル、音声警報、防犯ライト、カメラ

* カメラ等のシステムは別途メディアサーバ等のシステムが必要です。
* 出力制御は無電圧接点型に対応

■Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
■Felicaはソニー株式会社の商標または登録商標です。
■MIFAREはロイヤルフィリップスエレクトロニクス社の登録商標です。

⚠ 正しくお使いいただくために

・埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカー装着部より22cm以上離してご使用ください。
・航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

⚠ 安全に関するご注意

・水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

GA 株式会社 グローバル・アドバンス

〒104-0042
東京都中央区入船3-7-7 ウィンド入船ビル4F
TEL : 03-5543-3682 FAX : 03-5543-3730
<http://www.g-advance.co.jp/>

■このカタログは2007年6月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザインを変更する場合がありますのでご了承ください。

200811180008



Global Advance

<http://www.g-advance.co.jp/>

GA トータルセキュリティシステム

あらゆる<ゲート>のセキュリティを管理します！

情報への<ゲート> 会社への<ゲート> 特定場所への<ゲート> 安全への<ゲート>

トータルセキュリティ

今までの防犯システムと情報セキュリティ、および入室管理システムを統合して管理運用できるシステムです。個別のユーザと個別のゲートの管理、および入出履歴や出退勤管理との連動も可能になります。

当社KGOフレームワークを使用したシステムです。

認証プログラム対応

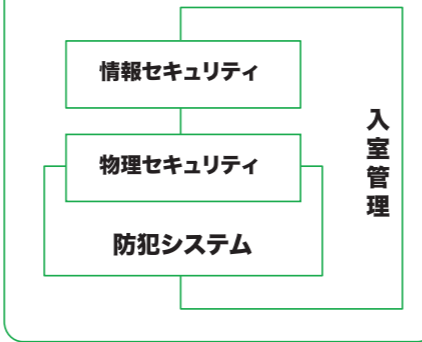
ますます重要性を増す各種情報セキュリティの認証制度／法律に対応できるフレームワークを提供します。

J-SOX

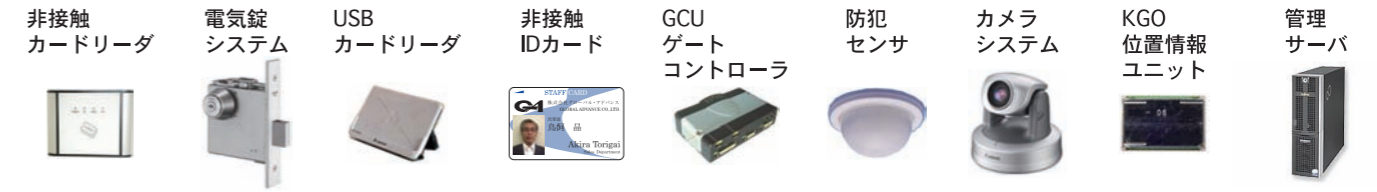
P-マーク

ISOガイドライン

SA-Gate



構成機器 (含オプション)



基本構成



非接触カードの社員証を利用して、入出管理を行います。特定室内に入った人だけが特定のPCにログインできます。全員が退出したあとは自動的に防犯センサがONになり、自動警備を開始します。すべての事象は記録されます。

PCのログイン

入室管理と連動したPCログインを提供します。部屋内での覗き見等にも対応可能です。

サーバールーム

よりセキュリティの高いエリアにはバイOMETRICSなどの併用も可能です。

拠点からのデータアクセス

本社とのデータ共有を安全に行うことができます。各種VPNに対応可能です。

出退勤管理

入出履歴より出退勤管理が可能。

入室エリア管理

ユーザ毎に入出可能なエリアを管理。一時入室などの設定も可能です。

お客様対応

一時的なIDを発行することができます。すべての人員の入出を管理できます。

自宅からのアクセス

持ち帰りデータなどのデータ管理を強化。

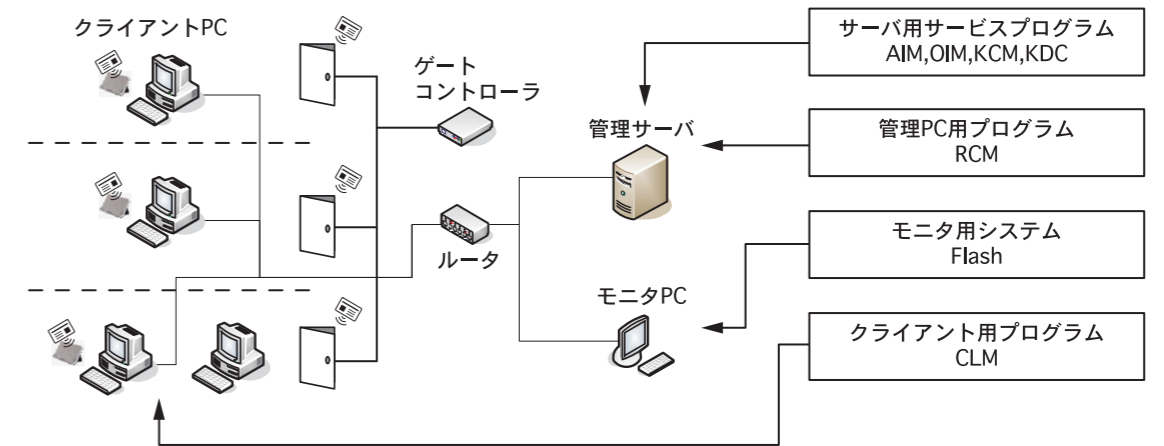
モバイルアクセス

素早く本社データに安全にアクセスできます。

機械警備

夜間など、退社後の自動警備をシームレスに運用できます。通報システムと連動して警備会社との契約も可能です。

システム構成図



KGOとは

GPSなどの位置情報システムや局所的な通信システム、オリジナルの相対座標システムを利用した、認証システムのフレームワークです。高度なセキュリティと柔軟なシステム構築をサポートすることが可能です。また、サービス側の認証や、既存のセキュリティシステム連動が容易になるようにインターフェースが工夫されています。

※特許出願中

