



2023年3月1日

各 位

株式会社ミマキエンジニアリング
代表取締役社長 池田和明
(コード番号：6638 東証プライム)
問い合わせ先 常務取締役経営企画本部長 清水浩司
電話番号：0268-80-0058

施設のセキュリティ導入と入退室管理ができるシステムパッケージ
「入退室管理システム SIX」発表に関するお知らせ

当社の連結子会社であるアルファードesign株式会社は、施設マネジメント・業務改革ソリューションの新製品として、施設のセキュリティ強化と利用者のトータル管理に向けたシステム「入退室管理システム SIX」を発表しますので、別紙のとおりお知らせいたします。

以上

施設のセキュリティ導入と入退室管理ができるシステムパッケージ

「入退室管理システム SIX」を発表

～規模感に合わせて運用可能な、扉の種類を選ばないセキュリティシステム～

株式会社ミマキエンジニアリング（本社／長野県東御市、代表取締役社長／池田 和明）のグループ会社で、電気電子部品などの製造装置を研究・開発・販売するアルファードesign株式会社（本社／長野県東御市、代表取締役社長／森澤 修二郎）は、施設マネジメント・業務改革ソリューションの新製品として、施設のセキュリティ強化と利用者のトータル管理に向けたシステム「入退室管理システム SIX」を発表し、2023年2月28日より開催の展示会「SECURITY SHOW 2023（セキュリティショー：東京ビッグサイト）」において同新製品を出品します。

アルファードesignは FA 装置や半導体実装装置といった各種製造装置に加えて、入退室管理、在室管理、設備予約システムや検温セキュリティシステムなど、IT を活用した認証システムの構築を手掛けています。このたび同社が発表した「入退室管理システム SIX」は、すでにご利用中の IC カード・スマートフォン※1などの個人認証デバイスが利用できるシステム端末と、施設の利用者情報が見える化するソフトウェアのパッケージ製品です。

「入退室管理システム SIX」は、利用者の動向を管理することで従業員の残業時間が見える化でき、残業の偏りを解消するなど業務の平滑化推進に寄与します。また、施設の利用可能者数を事前に設定することで、喫煙室や休憩室など With コロナの職場環境における密回避、施設やイベントなどの入場制限にもご活用いただけます。アルファードesignでは、情報セキュリティマネジメントシステム（ISMS）に関する国際規格・ISO 27001 マネジメント基準への対応ツールとしての活用も視野に市場展開を進めていく計画です。

「入退室管理システム SIX」はローカル環境で運用するオンプレミス※2システムのため、クラウド※3タイプのシステムにおける個人情報漏洩や第三者の遠隔操作による扉の開錠などのセキュリティトラブルの懸念がなく、お客様に安心してご利用いただけます。

また、設置する扉の種類（開き戸、引き戸、自動ドア等）を選ばずにシステム端末の取り付けが可能※4です。

さらに、端末のカードリーダーと扉の電気錠の制御装置の一体化により、扉の開錠動作がシステム上に接続された他機器の不具合の影響を受けないため、入退室ができなくなるという障害は起こりません。

本システムは施設内の特定の部屋の扉からセキュリティ管理の運用を始められ、その後必要に応じ拡張できるため、初期費用も抑えられます。

「入退室管理システム SIX」は2023年6月の販売開始を予定しており、価格は1扉セットが880,000円～（税込）、5扉セットが2,200,000円～（税込）で、その他の扉数に関しては別途お問い合わせください。

アルファードesignでは、個人情報保護マネジメントシステムの確立や運用に取り組む国内企業を対象として、発売初年度に年間40セットの販売を見込んでいます。

※1 IC カード・スマートフォンの種類により対応が異なるため詳細はお問い合わせください

※2 サーバーやソフトウェアなどのITリソースを自社が保有・管理する施設の構内に機器を設置して運用すること

※3 ITリソースを自社で保有・管理せずにインターネット経由で別のパソコン上から運用すること

※4 扉へのシステム端末及び電気錠の取付けには別途工事が必要です

◎展示会出展概要

名称：SECURITY SHOW 2023 (セキュリティショー)

会期：2023年2月28日(火)～3月3日(金)

時間：10:00～17:00 (最終日は16:30まで)

会場：東京ビッグサイト (東京国際展示場)

東京都江東区有明 3-10-1

ブース：SS3033

◎入退室管理システム SIX 導入による主なメリット

1. 不正侵入防止

部外者の侵入が思いもよらない場所や時間帯に発生したとき、履歴情報の管理はもちろん、様々な機能を駆使しセキュリティの穴をなくすお手伝いをいたします。

2. 情報管理をシステム化

社内に誰がいて誰がいない等の情報管理をシステム化することにより、人事異動時の煩わしい更新作業や経費の削減を実現いたします。また PC 画面上で確認できることにより、電話や来客の取次ぎが楽になります。

3. 個人情報・機密情報漏えいの抑止

企業や店舗には社内の機密情報や顧客の個人情報など大切な情報が、蓄積・保管されていることがあります。これらの情報をセキュリティエリアに保管することで、情報の持ち出しを抑止し情報流出を防止します。また、本製品はオンプレミスで外部との干渉が無いシステムのため、セキュリティレベルが高いです。

4. サービス残業や不正残業の対策

ネットワークがつながっている建屋であれば、工場棟へ出社し事務棟で退社などの情報を個人ごとで閲覧。実質的な業務時間が明確になり、サービス残業の抑止・防止につながります。

5. 最終退室者の見える化で経費節減、安全性向上

最終の退室者がエリアごとや建屋全体で見える化。電気やエアコンの消し忘れや警備セット忘れなどの改善に貢献します。

株式会社ミマキエンジニアリングについて

ミマキエンジニアリングは、産業用インクジェットプリンタ、カッティングプロッタ、3Dプリンタおよびそのインク、ソフトウェアの開発・製造・販売・保守を行っています。サイングラフィックス、インダストリアルプロダクト、テキスタイルアパレルの市場に向け、プリント工程のトータルソリューションを提供することにより、お客様に常に「新しさと違い」をお届けするイノベーターを目指しています。

企業・IR サイト：<https://ir.mimaki.com/>

製品サイト：<https://japan.mimaki.com/>

アルファデザイン株式会社について

アルファデザインはファクトリーオートメーション装置や半導体実装装置、基板実装装置の開発・製造・販売を行っています。基板実装工程・基板検査工程で活躍する製品を始め、半導体実装装置、電子部品挿入機、プレスフィットコネクタ圧入装置、フリップチップボンダなど、世界有数の性能を持つ高精度装置を研究・開発・販売しています。長野県東御市に本社を置くほか国内5カ所、中国に3カ所の営業拠点を展開。1989年に創業し、2018年より株式会社ミマキエンジニアリングのグループ会社となっています。

<https://www.alpha-design.co.jp/>

お問い合わせ先

◎報道関係者様からのお問い合わせ先

株式会社ミマキエンジニアリング
営業本部グローバルマーケティング部
インサイドセールスグループ
長野県東御市滋野乙 1628 - 1
TEL : 0268-80-0078 / FAX : 0268-80-0041
MAIL: press@mimaki.com

◎一般のお客様からのお問い合わせ先

WEB サイト問い合わせフォームより
お問い合わせください。

<https://japan.mimaki.com/inquiry/negotiation/>