

出入管理システム

セキュリティ対策や内部統制において、
出入管理に求められるあらゆるニーズにお応えします。



お問い合わせはこちら

WEBで資料請求する

電話でのお問い合わせは
お近くの事業所へ

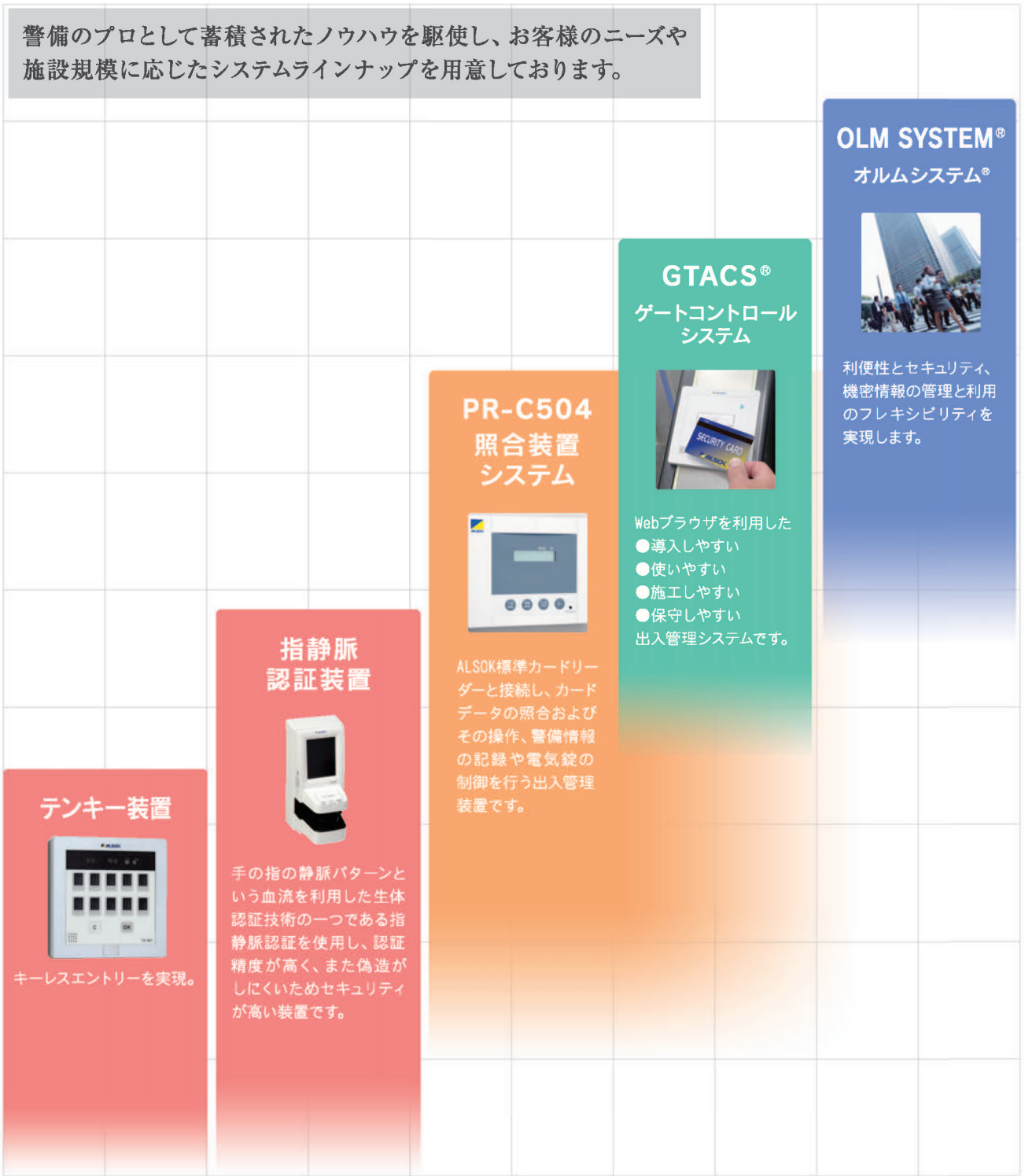
ALSOK出入管理システム

- ▶ システムの柔軟性と拡張性で選ばれています。
- ▶ 多彩な機能とコストパフォーマンスで選ばれています。
- ▶ 警備会社ならではの対応で選ばれています。



機能

警備のプロとして蓄積されたノウハウを駆使し、お客様のニーズや施設規模に応じたシステムラインナップを用意しております。



テンキー装置



キーレスエントリーを実現。

指静脈認証装置



手の指の静脈パターンという血流を利用した生体認証技術の一つである指静脈認証を使用し、認証精度が高く、また偽造がしにくいためセキュリティが高い装置です。

PR-C504 照合装置システム



ALSOK標準カードリーダーと接続し、カードデータの照合およびその操作、警備情報の記録や電気錠の制御を行う出入管理装置です。

GTACS®

ゲートコントロールシステム



Webブラウザを利用した
 ● 導入しやすい
 ● 使いやすい
 ● 施工しやすい
 ● 保守しやすい
 出入管理システムです。

OLM SYSTEM®

オルムシステム®



利便性とセキュリティ、機密情報の管理と利用のフレキシビリティを実現します。

規模

簡易

出入管理システム

デジタルテンキーシステム

指静脈認証装置

キーレス、カードレスの快適なシステム

不許可者の入室を阻止、館内の機密保持・情報セキュリティを高度化します。

デジタルテンキーシステム

暗証番号を入力するだけの簡単操作でドアのロックを開錠するシステムです。テンキー操作部は毎回ランダムに数字の位置が入れ替わるので、第三者による暗証番号解読を防止します。

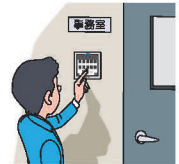


型式	TK-891	EL-C891
区分	テンキー装置	電気錠制御盤
照合方法	暗証番号のテンキー操作	
使用電源	電源装置もしくは電気錠制御盤より供給	AC100V 50/60HzまたはDC24V
消費電流	約400mA(DC12V時) 約200mA(DC24V時)	650mA(DC24V) 58W(AC100V)
使用場所	屋内外(IP34)	屋内
外形寸法	120(W)×120(H)×25(D) mm	210(W)×210(H)×49(D)mm
重量	約250g	約900g

POINT

テンキーの数字位置を毎回変化する

番号解読防止機能付き



指静脈認証装置

「指静脈認証装置」は、手の指の静脈パターンという血流を利用した生体認証技術の一つである指静脈認証を使用しています。指静脈認証は認証精度が高く、また偽造がしにくいいためセキュリティが高い装置です。



型式	FV-892	PR-C504
登録指数	6000(2指/人)	—
使用電源	DC12V(0.3A)/DC24V(0.6A)	DC12V(0.3A以下)/DC24V(0.2A以下)
照合方法	1:1 認証 1:N 認証	—
本人拒否率	0.01%	—
他人受入率	0.0001%	—
使用場所	屋内	
外形寸法	89(W)×196(H)×105.5(D)mm	215(W)×156(H)×52(D)mm
重量	約450g	800g以下

※顔出設置の場合は、壁面裏出取付用スペース AOP-100-SPが必要です。

POINT

指紋照合時間約0.8秒

登録指数6,000指



顔認証装置「フュージョンマッチングターミナルFII」

可視光線と赤外線(IR)認識を融合したSuprema社の独自のフュージョンマッチング技術でクラス最高の顔認識の精度と偽造顔検出機能を提供します。肌の色や表情の変化に関係なく、円滑な顔認証が可能です。



ニューノーマル時代の新スタンダード 非接触ソリューション

- マスク着用の検知と未着用のアラーム
- マスク着用のまま認証
- プロフィール写真のアップロードを通じた遠隔ユーザー登録
- Supremaサーマルカメラとの連動で体表面の温度測定と個人認証を同時に



強固なデバイスのセキュリティとデータの暗号化

- セキュアブートによる最高レベルのデバイスセキュリティ
- 生体情報を含めた全てのユーザー情報を暗号処理
- Android OSと向上されたセキュリティの搭載

多様な認証を支援

幅広い認証オプションを提供します。



フェイスランゲート

セキュリティゲートをより快適に

ALSOK独自開発の顔認証システムがセキュリティゲートと連携。顔認証によるハンズフリーで、より快適にセキュリティゲートを利用できます。

広がる利用シーン

手間がかかる顔画像の登録を最初の認証時に自動的に行います。個人情報の登録が難しいマンションやスポーツクラブなどでも手軽に運用がスタートできます。

ALSOK顔認証システムがセキュリティゲートと連携

- | ゲート | + | 顔 |
|-----------|---|----------|
| ●なりすまし防止 | | ●確実な入退管理 |
| ●顔パス(利便性) | | ●高セキュリティ |



運用イメージ

- | 顔認証のみによる運用の場合 | 利便性向上【顔パス】 | | | |
|---------------------|-------------------|-----------|---------------|-----------|
| 1 カメラが顔を撮影 | 2 顔認証OK | 3 ゲートOPEN | | |
| 顔認証 + カード認証による運用の場合 | セキュリティ向上【なりすまし防止】 | | | |
| 1 カメラが顔を撮影 | 2 顔認証OK | 3 カード照合 | 4 顔認証+カード認証OK | 5 ゲートOPEN |

中小規模

出入管理システム

PR-C504 照合装置システム

リーズナブルで拡張性の高い 中小規模向け出入管理システム

お客様のニーズに応じて、最適なシステムをフレキシブルに構築できます。

リーズナブルな価格

シンプルな構成で、リーズナブルなシステムです。

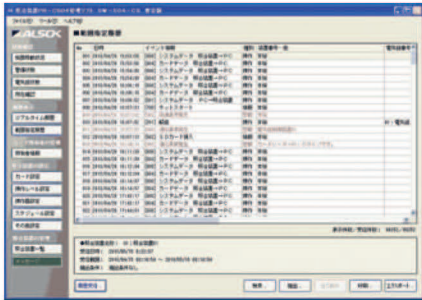
高い拡張性

1~256扉まで幅広く対応。中小規模施設に最適。

データ設定・管理もかんたん

管理ソフトで、かんたんにカードデータの登録・抹消等ができます。

▼管理ソフト



管理ソフト起動中は、照合装置から送信された履歴データをリアルタイムで受信し閲覧することができます。

安価なシステムで高機能を実現



タイムスケジュール



アンチバック



2名照合



在室管理

POINT

管理扉数
最大256扉

利用者登録
5,000人

履歴保存
最大4,000万件

Ethernet

汎用LANを使用可能

PR-C504は16台まで接続可能

管理パソコン



※別途管理ソフトが必要です。
●お手持ちの汎用パソコンが利用可能。
●専用管理ソフトを利用。

照合装置
PR-C504



照合装置

カードリーダー 接続台数:16台



非接触カードリーダー
FE-891A



非接触カードリーダー + テンキー装置
FE-891A + TK-891

電気錠制御装置 接続台数:16台



電気錠

電気錠

電気錠

電気錠

接続台数
16台

制御装置



防犯センサー



設備制御等



中規模

出入管理システム

GTACS II®

ゲートコントロールシステム

ご使用中のパソコンでラクラク管理

専用ソフトウェアが不要で、今お使いのパソコンでOK。
わかりやすいアイコンで操作が簡単な出入管理システムです。

ブラウザでラクラク管理

専用ソフトウェアは不要。今お使いのパソコンでOK。

高度なセキュリティ機能

きめ細かく利用者や利用時間の設定・運用ができます。

誰でも簡単操作

わかりやすいアイコンで操作が簡単。



POINT

- 管理扉数 最大32扉
- 利用者登録 32,000人
- 履歴保存 最大20万件

多彩なセキュリティ機能



在室管理



タイムスケジュール



ゲート関連チェック



アンチパスバック



2名照合



アクセスレベル

表示がわかりやすく、操作が簡単



状態監視・制御画面

Ethernet 汎用LANを使用可能

最大4台まで接続可

汎用パソコン

制御盤 CE-S233

- 個人認証装置 接続台数:16台
- 電気錠 接続台数:8台
- 防犯センサー(汎用入力) 入力点数:8点
- 設備制御等(汎用出力) 出力点数:8点

●お手持ちの汎用パソコンが利用可能。
●Webブラウザで接続するため、専用のアプリケーションが不要。
●オペレーター毎に操作許可範囲の限定が可能。

制御盤1台で

- 最大電気錠8台、カードリーダー16台の管理が可能。
- 操作履歴を20万件まで保存可能。
- カード登録が、最大32,000枚まで可能。
- 入力、出力を各8点搭載している為、防犯センサーや他設備との連動が可能。
- 生体(バイOMETRICS)認証装置も接続可能。

GTACS II®を利用した拠点管理システム

GTACS®-NET (オプション)

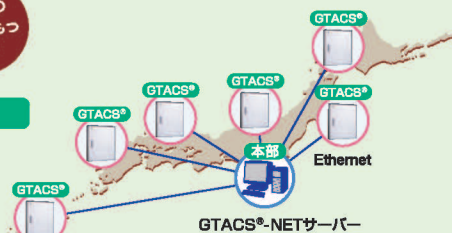
社内ネットワーク等を利用して各拠点(遠隔地)に設置されたGTACS II®(ゲートコントロールシステム)を、99台(最大)まで一元管理できるシステムです。

- 稼働状態の確認
- 利用者登録
- 設備データ登録
- 履歴データの収集
- 検索が可能な各拠点の出入管理など。

- 全国に拠点をもつ企業
- 複数の校舎をもつ学校
- 複数の店舗をもつ販売会社
- 複数の社屋をもつ工場

メリット

1. 個人情報漏洩リスクの軽減
2. 履歴データ集計業務の軽減
3. 人件費の削減
4. 問い合わせなどの業務負荷の軽減



大規模

出入管理システム

OLM SYSTEM®
オルムシステム®

出入りから防犯までを一元管理

OLM SYSTEM®は、常駐警備員による施設警備に必要な防犯監視、設備監視および制御機能を備えた出入管理システムです。常駐警備の省力化および警備強化を図ることが可能です。

施設警備員を強気にサポート

警備室等から施設全体を集中監視できるので、効率的でかつ高品質なセキュリティを実施可能です。

地図画面表示

お客様の建物に合わせたグラフィック画面を作成できます。

メール送信機能

扉の異常時・防犯センサーの警報時・機器の異常時などに、システム管理者の携帯電話などにメールで異常をお知らせします。(別途メールサーバーが必要です。)

POINT

管理扉数
最大640扉

利用者登録
32,000人

履歴保存
最大180日分



▼地図画面表示



ハイセキュリティ機能

盗難・紛失

アクセス
レベル

タイム
スケジュール

アンチ
パスバック

在室管理

2名
照合機能

鍵管理盤
連動

生体
認証装置が
接続可能

パニック
オープン

ELV・照明
空調・防犯

※本システムは、ホーチキ株式会社のid・Techno® for ProfessionalIIを使用します。

ProIIセンター装置



●クライアントの接続台数は、ブラウザ版・専用版合わせて最大4台です。

クライアントPC(ブラウザ版)



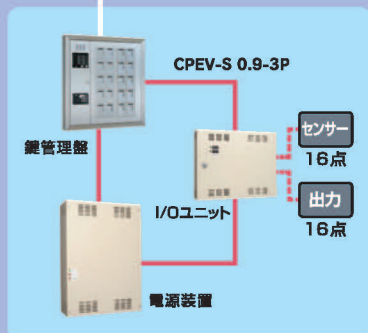
■カード登録・削除、履歴検索などの各種設定が行えます。

専用クライアントPC



■地図画面表示などセンター装置とはほぼ同等の操作が行えます。

Ethernet



- 鍵管理盤は、10・20・30・40・50回線の5種類です。
- 鍵管理盤は、最大19台まで接続可能です。
- I/Oユニットは、最大32台まで接続可能です。



接続台数:16台

以下の認証機器よりお選びください。

- 非接触ICカードリーダー
- 磁気カードリーダー
- 手のひら静脈認証装置
- 指静脈認証装置



接続台数:8台

8ヶ所の扉を以下の電気錠にて制御できます。

- 消電時施錠/解錠型
- モーター錠
- 瞬時通電施錠型
- 自動ドア
- フラッパーゲート



入力点数:16点

以下の機器よりお選びください。

- 防犯センサー各種
- 解錠ボタン
- 設備信号入力 etc.



出力点数:16点

以下の機器よりお選びください。

- 警報ブザー
- フラッシュライト
- 設備連動出力(カメラ、ELVなど) etc.

●入力・出力点数、各32点の制御盤もご用意しています。

中・大規模施設向けセキュリティシステム

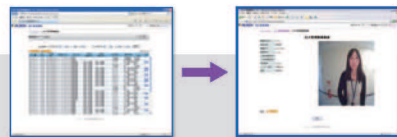
「ALSOK-FM (ファシリティマネジメント) サポート」

最新のセキュリティシステムに出入管理機能をプラス

オンラインセキュリティと出入管理、そして施設管理会社やユーザー様のマネジメント業務に役立つ多彩な機能を搭載したALSOK最新のシステムです。



ALSOK-FMサポートの多彩なサービス



非接触カードリーダー(カメラ付)MR-858Aと電気錠で管理されている部屋への出入管理履歴を閲覧できます。操作者の画像もWebで確認できます。

なりすまし
防止に有効



操作情報(警備開始/解除履歴)をWebで閲覧できます。非接触カードリーダー(カメラ付)MR-858Aを設置する事により、操作者の画像をWebで確認できます。



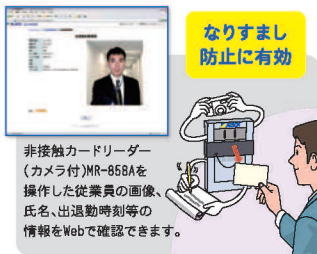
事案情報(防犯・防災・非常)をWebで閲覧できます。また、警報に画像がある場合は、Webで閲覧できます。



出入管理情報



警備情報



なりすまし
防止に有効

非接触カードリーダー(カメラ付)MR-858Aを操作した従業員の画像、氏名、出退勤時刻等の情報をWebで確認できます。

■ 出退勤情報



警備解除中の金庫や重要なキャビネット等の開放履歴(画像)をWebで閲覧できます。

■ イベント情報



店舗の現在情報を画像撮影しWebで閲覧できます。
※静止画です。

■ 画像撮影情報



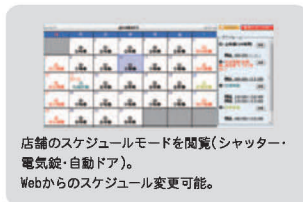
お客様ご自身でカードの有効化/無効化の変更がWebから実施できます。

■ カード情報設定



店舗設備(シャッターなど)の開閉状態を閲覧Webで開閉操作。

■ 店舗状態表示



店舗のスケジュールモードを閲覧(シャッター・電気錠・自動ドア)。Webからのスケジュール変更可能。

■ スケジュール表示



警備開始の予定時刻を過ぎてても警備が開始されていない場合に、メールでお知らせします。

■ 警備セット忘れ通知



PCや携帯電話から遠隔で警備開始の操作ができます。

■ 遠隔警備セット

※Web情報閲覧サービスをご利用いただくには、インターネットを使用できるパソコンとWebブラウザMicrosoft Internet Explorer 6~9、又はSafari6.1.Xが必要となります。(H26.3.31現在)
 ※Web遠隔制御サービスをご利用いただくには、各キャリア(docono, au, softbank)の標準ブラウザ、Android端末(Android 2.3.x, 4.0.x)のAndroid Browser(標準ブラウザ)、iPhone端末(ios 5.0.1, 6.1.x, 7.0.x)のSafari(標準ブラウザ)、iPad(ios6.0.x)のSafari(標準ブラウザ)が必要となります。(2014年4月1日現在)
 ※パソコン画面の写真ははめ込み合成です。

オーナーのメリット

タイムレコーダーの代わりになる出退勤機能や新たな機能である画像撮影などが追加されることにより施設価値がさらに向上します。

管理会社のメリット

照明などの遠隔制御や遠隔地から清掃員の業務遂行状況を確認するなど、より迅速で確実な管理が可能となります。

ALways OK



本社 〒107-8511 東京都港区元赤坂1-6-6
<https://www.alsok.co.jp>

個人情報の取り扱いについて

お客様からお預かりする個人情報は、法令に基づき厳重に管理し、当社の商品のご案内や業務・サービスの提供にのみ利用いたします。なお、当社の個人情報保護方針はホームページにて公表しております。

お問い合わせ



出入管理・
入退室管理システム
公式サイト



ALSOK



@ALSOKnow



ALSOKofficial