

防犯設備士監修!!

【防犯カメラ & 入退室管理】 施設別導入・活用ガイド

SECURE



目次

1. 物理セキュリティ対策とは？
2. 活用事例①オフィス・事務所
3. 活用事例②店舗
4. 活用事例③工場
5. 活用事例④フィットネス
6. SECURE VS 防犯カメラシステム
7. SECURE AC 入退室管理システム
8. SECURE FR 顔認証システム
9. 問い合わせ先



物理セキュリティ対策とは？

施設のセキュリティ区分を規定し、それぞれに**セキュリティ管理基準**を設け、防犯カメラ、入退室管理、セキュリティゲートなどの設備を設計・導入して**人の出入りや侵入者に対して対策**を行う事を言います。

近年では**プライバシーマーク**や**ISMS取得**の際に防犯カメラや入退室管理の導入は必須事項となります。

また、物理セキュリティ対策の第一は**機会を与えない**環境づくりをする事が重要です。

オフィスや店舗など、設置する**施設によって**物理セキュリティ**対策方法**も変わっていきます。



活用事例①オフィス・事務所

マイナンバー等の個人情報保護や職務上の機密保持など
情報漏洩対策がメインとなるオフィス・事務所でのセキュリ
ティ対策をご紹介します。

①エントランス ②共有部 ⑤会議室

【想定するリスク】

▶不法侵入、部外者、業者の無断立入り

【対策方法】

▶防犯カメラによるモニター、記録

▶入退室管理によるセキュリティ区画の構築

③執務室 ⑧通用口

【想定するリスク】

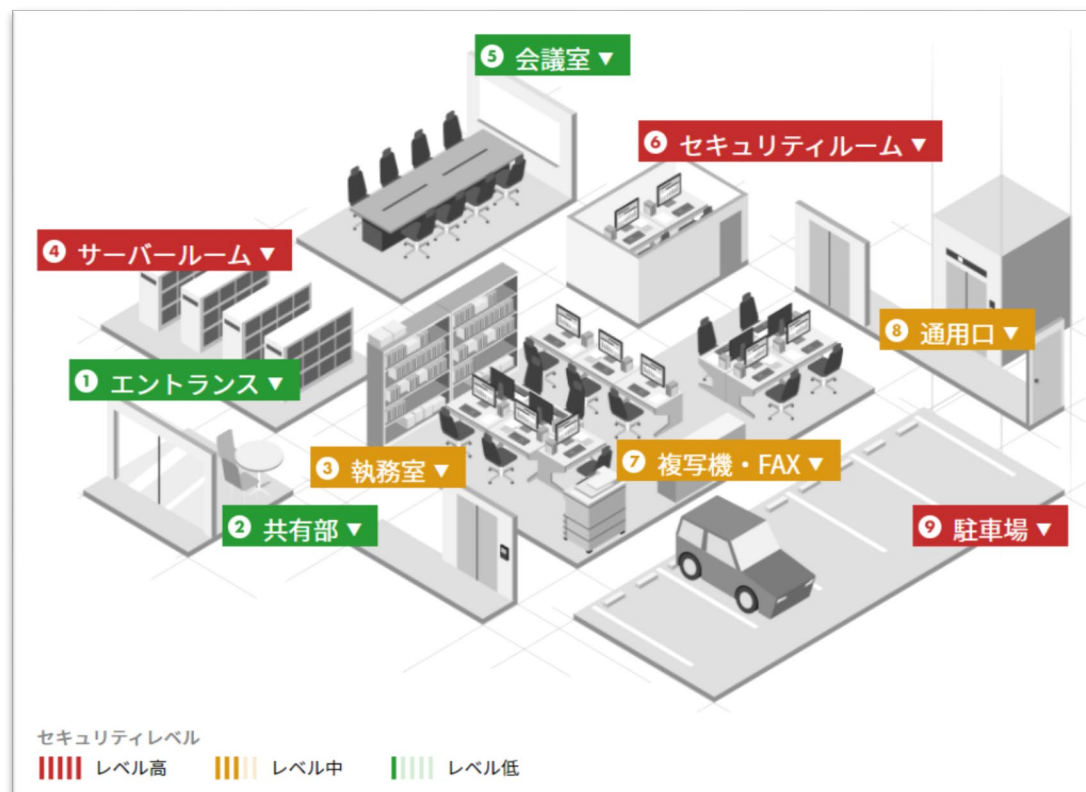
▶部外者、業者の無断立入り▶情報の漏洩▶労務管理

【対策方法】

▶防犯カメラによるモニター、記録

▶入退室管理によるセキュリティ区画の構築

▶入退室管理による勤怠管理



④サーバルーム

⑥セキュリティルーム

【想定するリスク】

▶部外者、業者の無断立入り▶機密情報の漏洩

【対策方法】

▶防犯カメラ(高精細)による作業モニター、記録

▶入退室管理(生体認証)によるセキュリティ区画の構築

▶共連れ防止装置による厳格な入退室制限

⑦複写機・FAX

【想定するリスク】

▶誤送信、無断コピー

【対策方法】

▶防犯カメラ(高精細)による作業モニター、記録

⑨駐車場

【想定するリスク】

▶いたずら▶交通事故▶盗難

【対策方法】

▶防犯カメラ(高精細・昼夜連続)によるモニター、記録

活用事例②店舗

万引き防止や制御、従業員の不正防止などや、勤怠管理など様々な監視・管理必要な店舗でのセキュリティ対策をご紹介します。

①出入口

【想定するリスク】

▶ 犯罪者入店 ▶ 従業員の不正

【対策方法】

- ▶ 防犯カメラによるモニター、記録
- ▶ 防犯カメラ(顔認証)による特定人物の検知

②レジ

【想定するリスク】

▶ 従業員の不正 ▶ お客様トラブル

【対策方法】

- ▶ 防犯カメラ(高精細・音声対応)によるモニター、記録

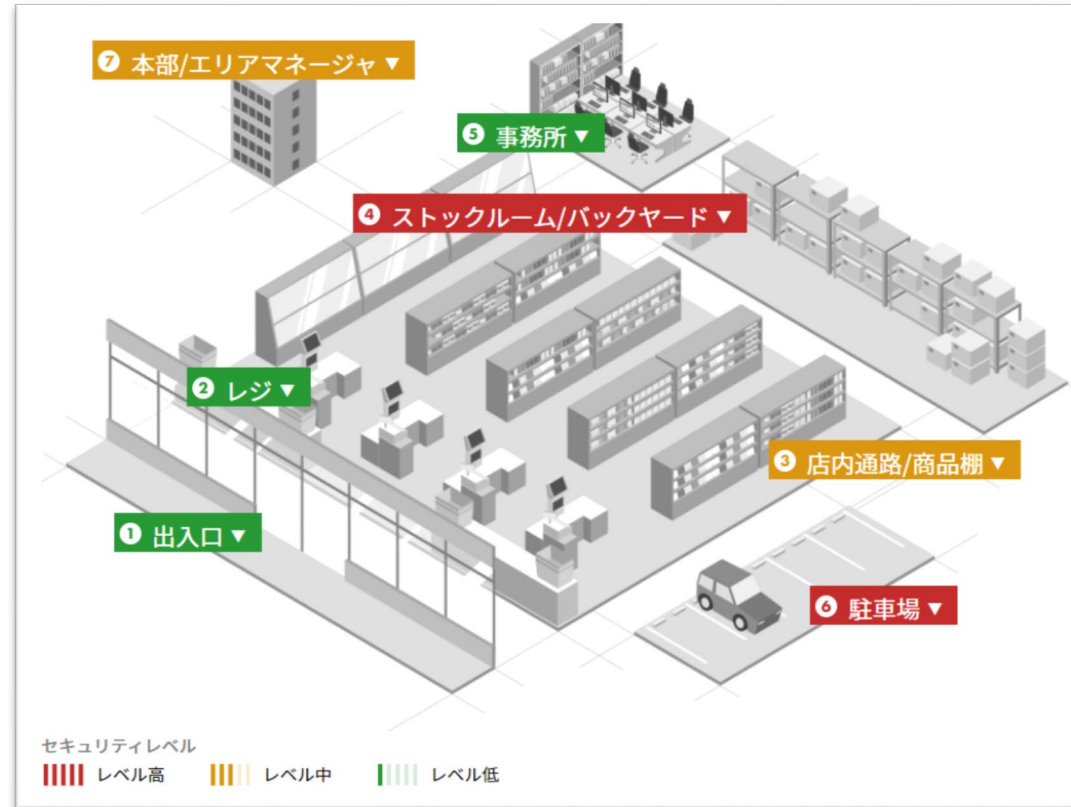
③店内通路/商品棚

【想定するリスク】

▶ 万引き ▶ 盗難 ▶ お客様同士のトラブル

【対策方法】

- ▶ 防犯カメラ(高精細)によるモニター、記録



④ストックルーム/バックヤード

【想定するリスク】

▶ 従業員の不正 ▶ 盗難、いたずら、物品欠損

【対策方法】

- ▶ 防犯カメラ(高精細)による作業モニター、記録
- ▶ 入退室管理によるセキュリティ区画の構築

⑤事務所 ⑦本部エリアマネージャ

【想定するリスク】

▶ 部外者、業者の無断出入り ▶ 労務管理 ▶ 統合管理

【対策方法】

- ▶ 防犯カメラ(高精細)による作業モニター、記録
- ▶ 入退室管理(生体認証)によるセキュリティ区画の構築
- ▶ 入退室管理による勤怠管理
- ▶ 防犯カメラ・入退室管理の本部一括管理

⑥駐車場

【想定するリスク】

▶ いたずら ▶ 交通事故 ▶ 盗難

【対策方法】

- ▶ 防犯カメラ(高精細・昼夜連続)によるモニター、記録

活用事例③工場

敷地内の安全や、作業中の安全管理、異物混入など、内部・外部の安全対策・監視が必要な工場でのセキュリティ対策をご紹介します。

①入退場門 ②執務室/研究室

【想定するリスク】

▶ 不法侵入、部外者、業者の無断立入り

【対策方法】

▶ 防犯カメラによるモニター、記録

▶ 入退室管理によるセキュリティ区画の構築

⑧事務棟・作業等の出入口

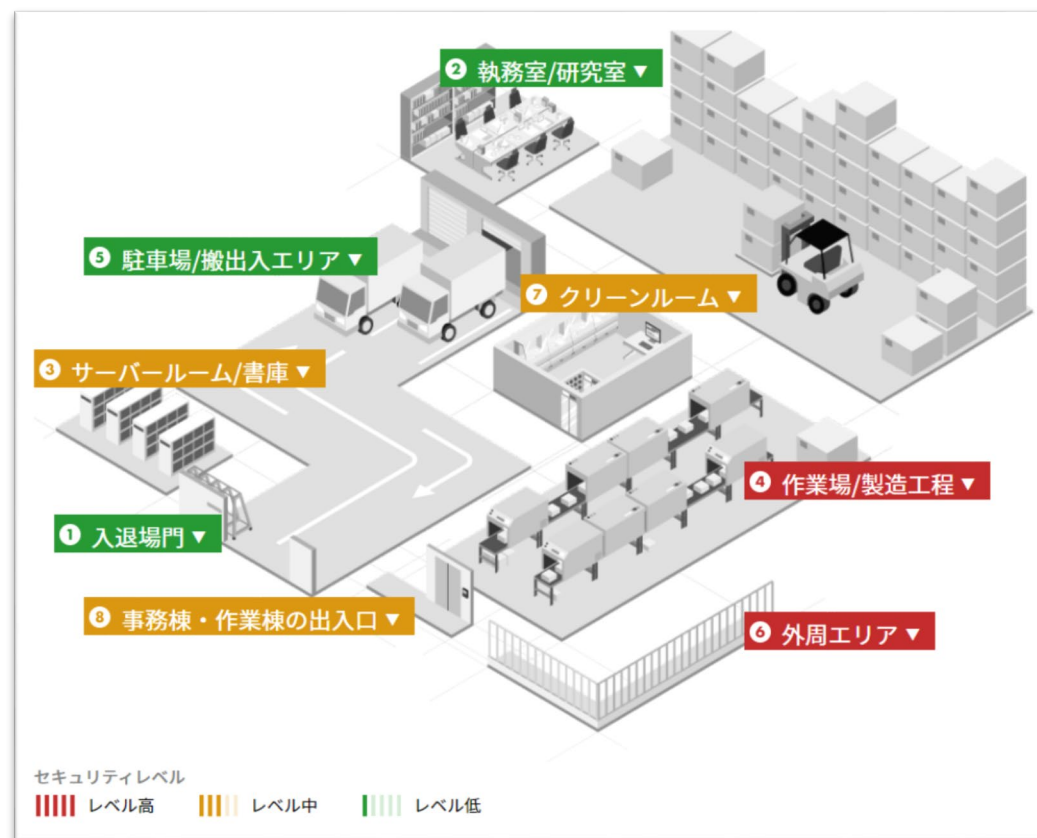
【想定するリスク】

▶ 部外者、業者の無断出入り

【対策方法】

▶ 防犯カメラによるモニター、記録

▶ 入退室管理によるセキュリティ区画の構築



③サーバルーム/書庫

⑦クリーンルーム

【想定するリスク】

▶ 部外者、業者の無断立入り ▶ 情報漏洩 ▶

【対策方法】

▶ 防犯カメラ(高精細)によるモニター、記録

▶ 入退室管理(生体認証)によるセキュリティ区画の構築

▶ 共連れ防止装置による厳格な入退室制限

④作業場/製造工程

【想定するリスク】

▶ 部外者、業者の無断出入り ▶ 従業員の不正 ▶ 器物混入

【対策方法】

▶ 防犯カメラ(高精細)による作業モニター、記録

▶ 入退室管理(生体認証)によるセキュリティ区画の構築

▶ 共連れ防止装置による厳格な入退室制限

⑥外周エリア

【想定するリスク】

▶ 不法侵入、部外者、業者の無断立入り

【対策方法】

▶ 防犯カメラ(高精細・昼夜連続)によるモニター、記録

活用事例④フィットネス

24時間対応など、無人化運営での不正入店や安全対策、不正対策などフィットネスでのセキュリティ対策をご紹介します。

① エントランス

【想定するリスク】

▶ 不法侵入、部外者、業者の無断立入り

【対策方法】

- ▶ 防犯カメラによるモニター、記録
- ▶ 入退室管理によるセキュリティ区画の構築
- ▶ 共連れ防止装置による厳格な入退室制限

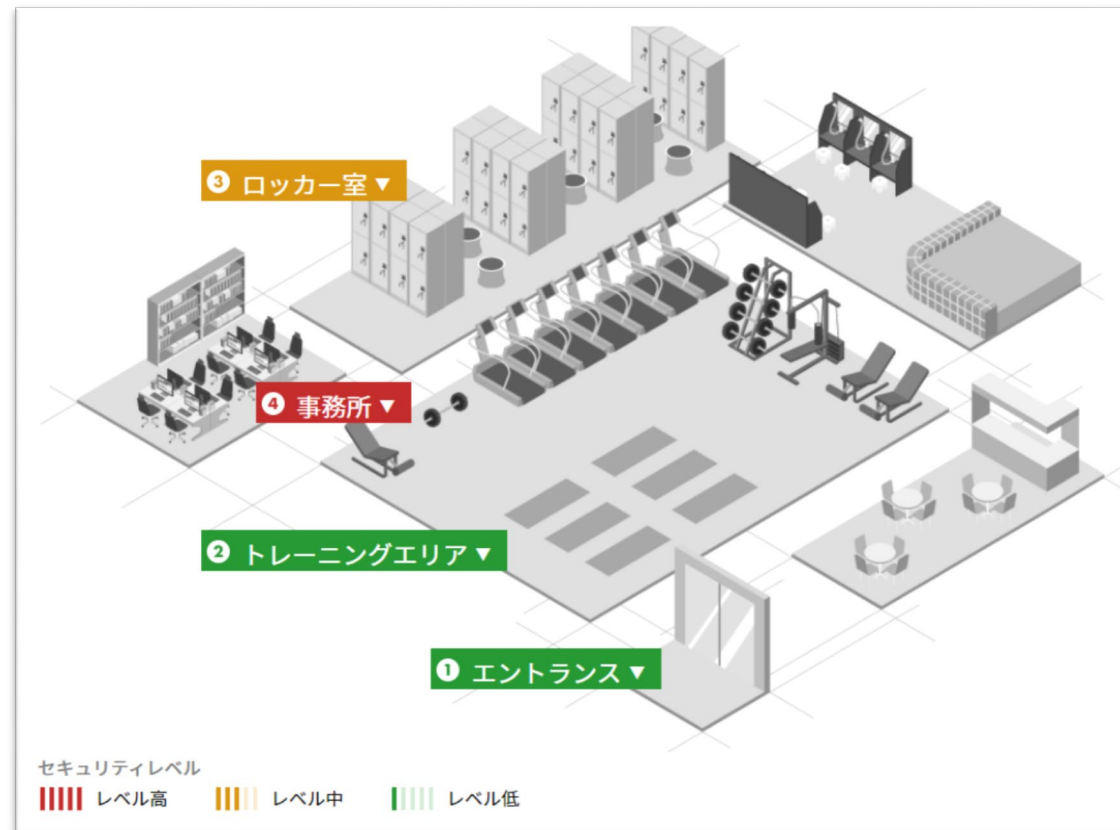
② トレーニングエリア

【想定するリスク】

▶ お客様同士のトラブル ▶ トレーニング器具事故

【対策方法】

- ▶ 防犯カメラによるモニター、記録



③ ロッカー室

【想定するリスク】

▶ 部外者、業者の無断出入り ▶ 盗難

【対策方法】

- ▶ 防犯カメラによるモニター、記録
- ▶ 入退室管理によるセキュリティ区画の構築

④ 事務所

【想定するリスク】

▶ 部外者、業者の無断立入り ▶ 情報の漏洩 ▶ 労務管理

【対策方法】

- ▶ 防犯カメラによるモニター、記録
- ▶ 入退室管理によるセキュリティ区画の構築
- ▶ 入退室管理による勤怠管理

SECURE VS 防犯カメラシステム

クラウドもオンプレミスも豊富なラインナップ。

画質、機能、設置場所に応じて、数百種類に及ぶラインナップから最適なカメラをご提案します。

IDIS Direct IPシリーズ

LANケーブルでシステムを構成する、IPカメラのラインナップです。大規模システムに対応し、900万画素以上の超解像度カメラも選択できます。



IDIS Direct CXシリーズ

アナログ（同軸）ケーブルでシステムを構成するリプレイスに適したラインナップです。



SECURE VSaaS

映像を保存するレコーダー録画機器は不要なので導入は容易。
映像はクラウドに保存されるのでいつでもどこでも、PCやスマホ等で確認可能です。



SECURE AC 入退室管理システム

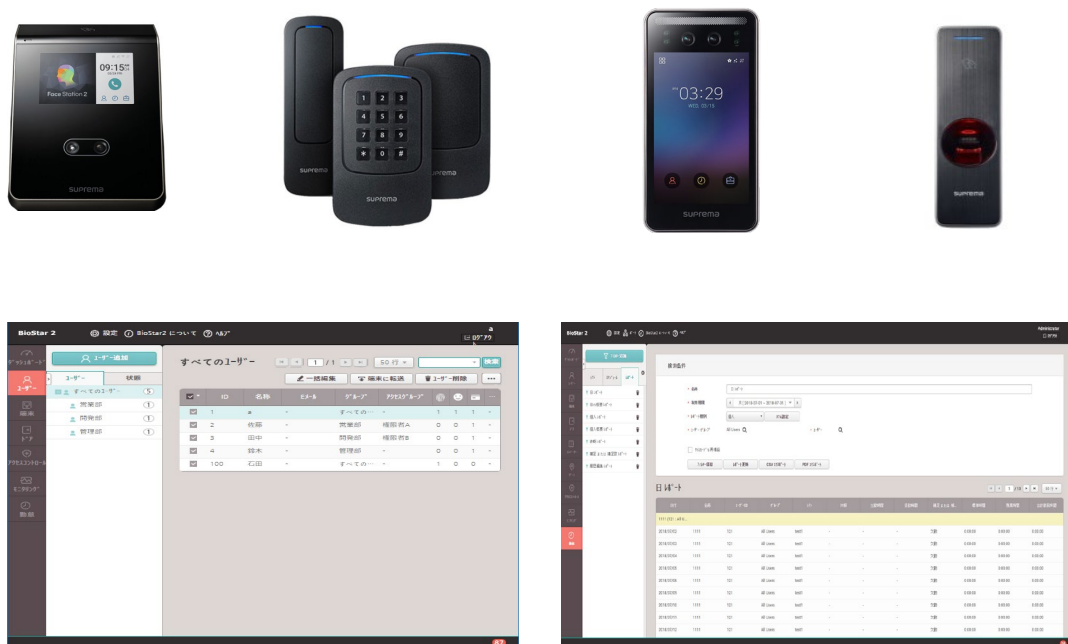
ICカードや生体認証で本人を認証し、扉や自動ドアのコントロールし入退室を制御します。
セキュアの入退管理システムは制御盤を必要とせず、1台から1000台までのリーダーを自由に組み合わせてシステムを構成できます。
またクラウドアプリケーションにて管理が可能で、マスク着用のまま本人認証を行い、測温機能も兼ね備えている製品も提供しています。

Biostar2

オンプレタイプ

カード／テンキーはもちろん指紋認証から顔認証まで選べる様々な認証方式があります。マスク着用のまま認証可能な機器もあります。

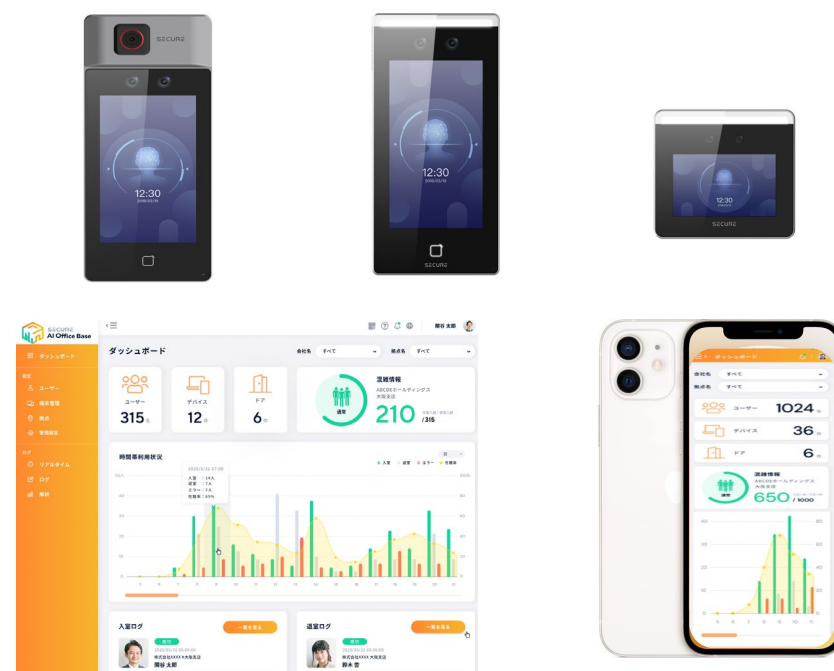
管理ソフトではユーザーの管理、履歴の管理、リーダーの設定を行います。



AI Office Base

クラウドタイプ

顔認証で本人を認証し、扉や自動ドアのコントロールし入退室を制御します。
また、マスク着用のまま本人認証を行い、測温機能も兼ね備えています。
クラウドアプリケーションで管理が可能となり、遠隔で運用できます。



SECURE FR 顔認証システム

入退室データと監視カメラシステムを連携させ、顔認証と高度なAI(人工知能)を用いた豊富なソリューションをご提供しています。監視カメラの映像から人物の顔を認証し、登録者、未登録者を判別するシステム、SECURE ACに接続し顔認証の入退管理を実現するシステム、PCののぞき見を防ぐシステムなど、目的に応じた顔認証ソリューションがあります。

Face Tracker

リアルタイムに複数の人物特定。
監視カメラで捉えた人物の顔を瞬時に検出し、登録者と未登録者を判別通知します。検出した顔画像はサーバーに保存し検索が可能です。



SECURE AC 顔認証リーダー

顔認証と同時に鍵の解錠を行います。
またセルフ测温し、記録を残すことができる製品もあります。マスクの有無も確認することができ、電気錠、自動ドアとの連動も可能です。



顔認証のぞき見ブロック

第三者による「のぞき見」を防ぐセキュリティ対策。
第三者からの覗き見防止や画面ロック異常時の画像や操作ログを残す事が出来ます。



カメラでの顔認証による
パソコン操作者の特定



特定者以外の
パソコン操作からの保護



パソコン操作画面の
覗き込み行為からの保護



パソコン操作時の
動作ログの保存

セキュアは、あらゆる環境や条件に フィットするご提案をします。

セキュアでは導入の際の要件定義から導入後のフォローまで一貫してサポートしております。



【お問い合わせはこちら】

株式会社セキュア

フリーコール（営業時間 9:30～18:00土日祝日を除く）

0800-919-9500

お問い合わせフォーム：<https://secureinc.info/contact/>