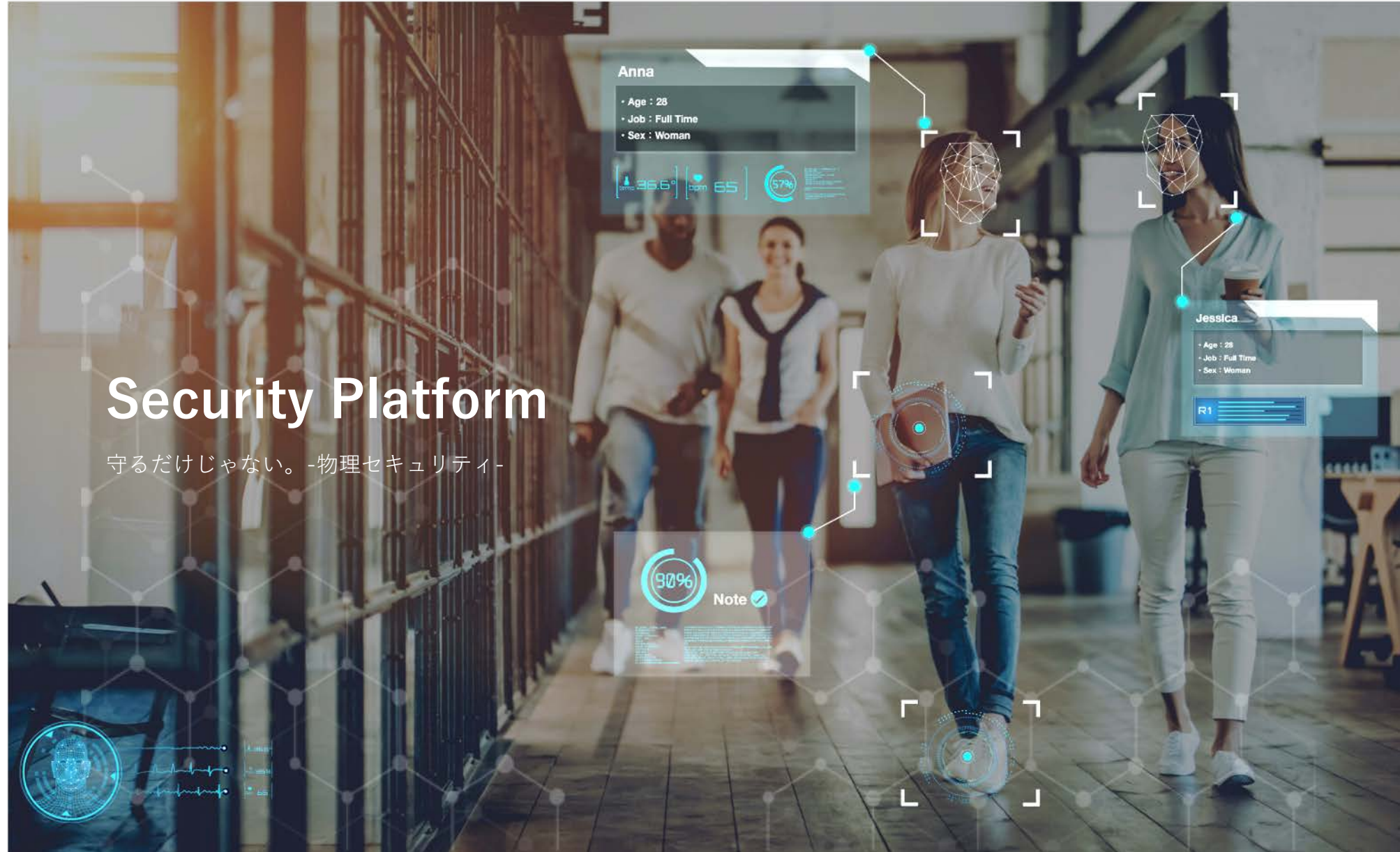


Security Platform

守るだけじゃない。-物理セキュリティ-



Service Description

SECURE

Company
SECURE Inc.

Ver.
2022, January-June

お客様導入事例 公開版

目次

1. オフィス導入事例 P.3
2. 店舗導入事例P.13
3. スポーツ関連導入事例P.20
4. 教育施設導入事例 P.27
5. 医療機関導入事例 P.28
6. 公共・その他施設導入事例 P.30

対象企業

株式会社ディー・エヌ・エー
ゲーム、エンターテインメント、スポーツ
2021年8月導入

2100名

導入設備

入退管理システム (AI Office Base)
顔認証ターミナル FSF2 11台
クラウドカメラサービス (VSaaS)
クラウドカメラ CC-2L 62台

導入理由

リモートワークの普及に合わせてオフィスの見直しを実施。新しいオフィスコンセプトに適合するセキュリティに更新したい。

オフィスの伸縮に合わせて柔軟に対応できるシステムであったこと。カードレス運用にしたいため、顔認証の精度、使い勝手が良いこと。

選定ポイント

運用してみて



対象企業

SGSジャパン株式会社

検査請負、認証審査

2021年12月導入



136名

導入設備

入退管理システム（BioStar2）

RFIDリーダー 20台（4拠点）

導入理由

既存他社入退管理システムの老朽化に
ともない、リプレイスを検討。



運用してみて

神奈川、大阪の4拠点に導入し多拠点管理を行っている。各拠点、エントランスと、サーバールーム、会議室の扉にRFIDリーダーを設置し入室時の管理を行っている。

オフィス導入事例：LE.O.VE株式会社様

SECURE

対象企業

LE.O.VE株式会社

訪問介護、訪問リハビリ、居宅介護支援

2021年3月導入

導入設備

SECURE AC (AI Office Base)

顔認証ターミナル

導入理由

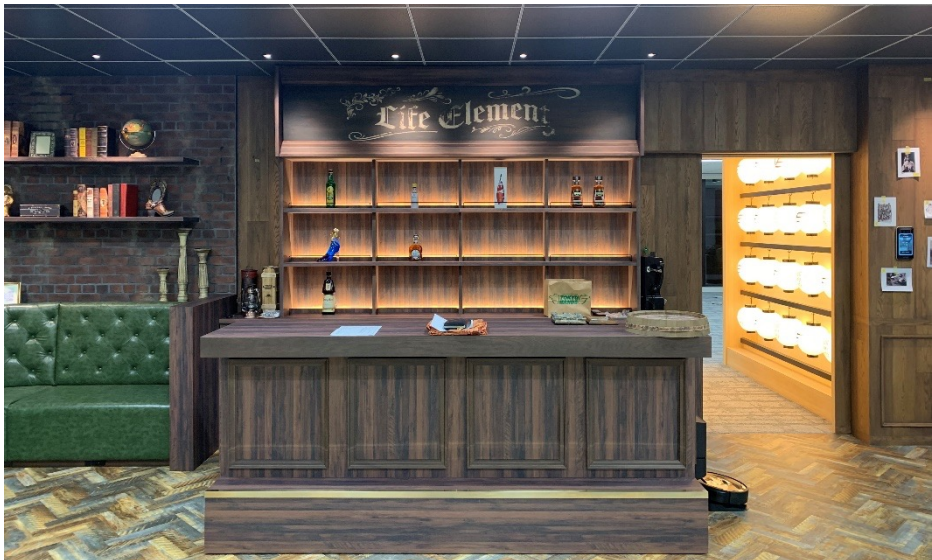
オフィス移転にともない、倉庫も兼ねた執務室のセキュリティを強化したい。

選定ポイント

生体認証による高いセキュリティ、オフィスにマッチする高いデザイン性。

運用してみて

執務室入り口の自動扉に顔認証ターミナルを設置し、本社勤務社員を登録し入退管理を行っている。マスクをつけていても認証スピードが速い。在宅医療業界では顔認証を導入している会社がまだ少なく、話題性もありモチベーションの向上にも貢献している。



オフィス導入事例：株式会社リーチ様

SECURE

対象企業

株式会社リーチ
テナントビルの事業企画
レンタルオフィス運営
2021年4月導入

導入設備

SECURE AC (AI Office Base)
顔認証ターミナル

導入理由

運営するレンタルオフィスの入退室管理をカードで行っていたが、カード発行の手間と時間、コストがかかり、貸し借りなどによるセキュリティの不安があるため生体認証のシステムに更新したい。



選定ポイント

ショールームで実機の確認を行い、認証の正確さを実感した。システム構成も簡単でコストも納得できるものであったため。



運用してみて

カードで行っていた、利用者の入退室管理を顔認証に変更。以前はカード忘れや紛失による連絡があった際の対応に苦慮していたが、カードを携帯する必要が無くなったことで管理が楽になった。顔写真で登録できるため新しくテナントに入られる方もすぐに利用できるようになった。

— オフィス導入事例：株式会社東京天竜様

SECURE

対象企業

株式会社東京天竜
給食委託、外食事業、美容事業

2021年5月導入

導入設備

SECURE AC (AI Office Base)
測温+顔認証ターミナル

導入理由

オフィスの移転に伴い、セキュリティ強化のため入退室管理を導入したい。

選定ポイント

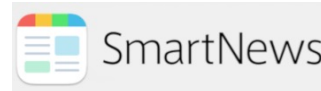
マスク検知+測温可能な顔認証であった事とスピード感のある提案であった。また導入前のデモ機体験では認証スピードや認証の正確性にご満足した。

運用してみて

入退室管理システム導入前には、社員のみならず郵便や配達業者様含め、来客者全員に対して訪問時に体温測定を行っており、体温を紙に記載し管理していた。
導入後は、受付で顔を認証するだけで測温を行い、且つ履歴も保管されるため、受付対応の負担がなくなりコロナ対策への課題改善にも効果を実感している。



オフィス導入事例：スマートニュース株式会社様



SECURE

対象企業

スマートニュース株式会社
インターネットサービスの開発・運営
2021年6月導入



導入設備

SECURE AC (AI Office Base)
測温+顔認証ターミナル 30台



導入理由

2015年導入のBioStar1（顔認証）からのリプレイス。テレワーク推進とともにシステムのクラウド化、既存複数システムの統合。



選定ポイント

顔認証ターミナルの精度、認証スピード、NW障害耐性、写真による場所を選ばない顔登録

運用してみて

2棟5フロアのオフィス、エントランス、サーバールーム、通用口、食堂などに測温機能付き顔認証ターミナルを設置し、クラウドシステムで統合管理。入退室を記録し、それぞれの室内に何名、誰がいるのかをリアルタイムで全従業員が共有できるようにしている。体温のしきい値を設け、しきい値を超える体温を検出した際に認証者及び管理者にアラート通知している。

オフィス導入事例：株式会社ブロードバンドタワー様



SECURE

対象企業

株式会社ブロードバンドタワー
コンピュータープラットフォーム事業他

2021年2月導入



318名

導入設備

SECURE AC (AI Office Base)
顔認証ターミナル 11台

導入理由

働き方の変化に対応したセキュリティシステムへの変更。外部からアクセス可能な管理ソフトの導入と、スタッフの健康状態の確実なスクリーニング。



選定ポイント

これまでセキュアのオンプレタイプの入退管理（顔認証）システムを利用してリプレイス。



運用してみて

これまで発熱などは自己申告で出社制限をしていたが、37℃以上の体温検出で**担当者にメール通知**ができるため、確実な健康管理ができるようになった。また、**外部から管理ソフトへのアクセスが可能**になりました。社員リストの顔写真からの顔認証データ登録をしているが精度が高く驚いています。

（人事総務G 尾崎リーダーさま）

対象企業

株式会社テス・デザイン
デジタルマーケティング事業
コンテンツクリエイティブ事業
インフルエンサープロダクション事業
2020年11月導入

導入設備

SECURE AC (AI Office Base)
SA-FRT12, SA-FRT150C

導入理由

執務室、貸しスタジオのセキュリティ。
ICカードや物理鍵ではない本人認証での
出入り管理を実現したい。



選定ポイント

管理、認証が簡単で精度が高い顔認証
リーダー。屋外への設置も可能なこと、
執務室と貸しスタジオの一元管理が可能。



運用してみて

執務室と別階にある貸しスタジオの出入り
を顔認証で管理している。貸しスタジオへ
の入室にはワンタイムパスの機能を活用し
ているが顔写真を事前に登録するだけで、
執務室に立ち寄ること無く、所属タレント
などのゲストの入室が可能。
今後はパーティなどの利用など空間の価値
提供なども考えている。

対象企業

コーヤル光学株式会社
光学機械器具・レンズ製造
2021年7月導入

導入設備

入退管理システム (AI OFFICE BASE)
顔認証ターミナル SA-1500SC

導入理由

休日及び時間外の鍵管理を簡略化したい



選定ポイント

顔認証の精度が高く、認証速度が速い
屋外でも使用することができる。

運用してみて

事業所の入り口に顔認証リーダーを
設置し、顔認証でのオートロック解錠
としている。
平日の日中はスケジュール設定で常時
開としている。



対象企業

ラクスル株式会社
フリマアプリ「メルカリ」の企画・開発・運用
2017年 12月

導入設備

SECURE AC
SECURE VS

導入理由

事業と社員の安全を守るため、セキュリティ設備は必須。その中で、よりパートナーとして歩んでいける企業を探していた。



選定ポイント

対応がスピードが早く、オフィス移転を社外の協力会社に一任できる点。

運用してみて

変化の速いメルカリ様の稼働日に確実に稼働しており、地方のオフィス開設にも対応できている。



対象企業

ラクスル株式会社
印刷・広告・物流のプラットフォーム運営
2018年 11月

導入設備

SECURE AC

導入理由

社員証などのICカードを入退室の際にかざす、といった一般的な“会社感”はできるだけ出さず、さらに特別な動作が増えるといった面倒くささも排除したい為。

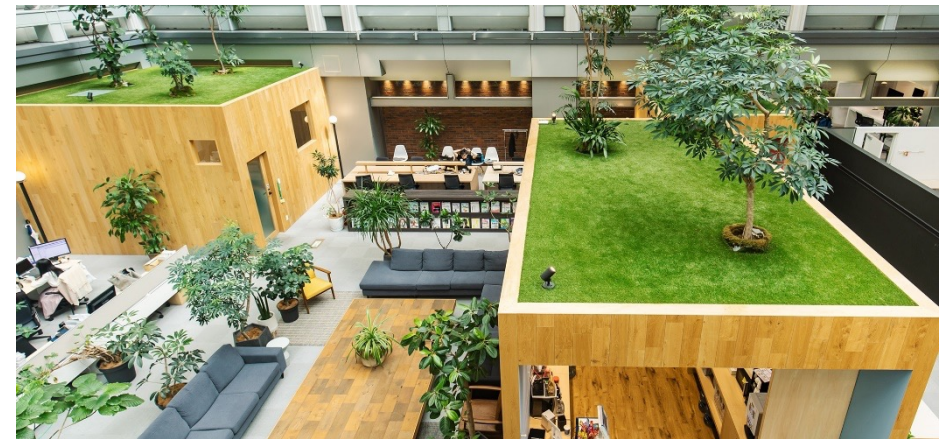


選定ポイント

生体認証は誰かに貸し出しができない、さらに一人にひとつしかない。唯一無二のものというセキュリティの堅固さ。運用コストの低さ。

運用してみて

大きな問題なく社員の方々はすぐに新しい入退出の方法に馴染まれ、指紋の認識が早く、朝の出勤時にも渋滞しない点は非常に満足されています。



対象企業

株式会社GA technologies

中古不動産総合プラットフォーム開発・運営
2019年 2月

導入設備

SECURE AC

導入理由

- ・当時IPOを視野に入れたセキュリティ強化
- ・勤怠管理の煩雑さによる業務過多の改善



選定ポイント

セキュアの入退管理システムは企業の成長ステージに合わせてセキュリティシステムもアップデートできることが選定の理由。

運用してみて

カードキーによる入退出管理と勤怠管理を連携、社員の業務負担を大幅軽減。
クライアントの実情や社内ルールにあわせて既存システムをカスタマイズ。
人事異動・組織変更・就業規則の改善などにもシステムで一元処理が可能に。



対象企業

株式会社アダストリア

衣料品・雑貨等の企画・製造・販売
2017年 2月

導入設備

SECURE VS

導入理由

災害が発生した際に本社で店舗の状況をリアルタイムに把握したいという目的。



選定ポイント

全国約350店舗への導入実績を誇る。
店舗計画を共有いただき、パートナーとして導入工事について一任されている。
クラウドカメラでかつ管理しやすく、コストも安かった点。



運用してみて

録画データのダウンロードが簡単、動体検知の機能がついているので、映像も探しやすい。
操作自体も簡単で、画面を見れば初めてでも直感的に操作が可能。担当が変更になっても引継ぎがしやすい点がよい。コスト以上の価値を感じている。

店舗導入事例：杉戸天然温泉 雅樂の湯(うたのゆ)様

対象企業

杉戸天然温泉 雅樂の湯(うたのゆ)スーパー銭湯
2016年4月導入

導入設備

混雑見えるかソリューション
混雑カウント

導入理由

混雑状況がWEBサイト、フロントですぐに分かり
お客様をお待たせする時間が減らせる。
利用データを蓄積するうちに混雑予想が出せる点。

運用してみて

混雑度の問い合わせ電話が減り、お待たせすることによるクレームが減り、従業員の本来のサービスに専念出来るようになる。
データが蓄積され、1か月先までの混雑予測を提供することが可能になる。



店舗導入事例：竜泉寺の湯 草加谷塚店様



SECURE

対象企業

竜泉寺の湯 草加谷塚店

スーパー銭湯

2020年12月導入

導入設備

混雑見えるかソリューション

混雑カウント

導入理由

週末や休日に多くのお客様が来店され駐車場に入れないなどクレームをいただくことが多い。混雑状況の問い合わせ電話も多く、スタッフがかかりきりになってしまい業務効率が影響が出ている。

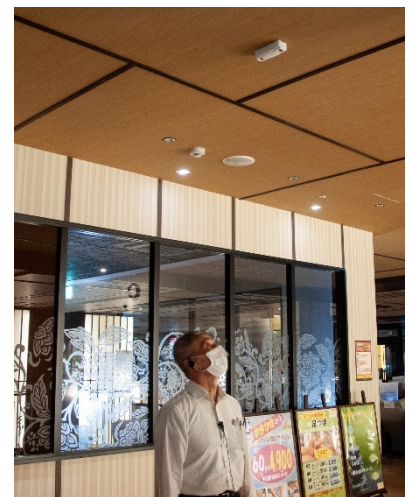
選定ポイント

運用してみて

系列店でセキュアの混雑カウントを利用しており、一定の効果が認められているため。

玄関、男湯、女湯、岩盤浴、レストランの計5箇所に人数計測センサーを設置し、各エリアの混雑状況を店舗Webサイトで表示させている。Webサイトを見ずに来店されるお客様もいるため休日など混雑が予想される日には手書きのPOPに混雑状況を反映させて玄関に掲示している。

設備導入後は、問い合わせの電話が減り業務の効率化に貢献しています。



店舗導入事例：PACHINKO & SLOT ザウス様

SECURE

対象企業

PACHINKO & SLOTザウス
パチンコ店

2020年12月導入

導入設備

セルフ測温顔認証ターミナル
EG-Keeper
顔認証システム
Face Tracker

導入理由

新型コロナウィルス感染予防策として、
来店者の健康状態をチェックしたい。
また、パチンコ依存症対策、ゴト師対策
として、顔認証による来店者のチェック
を行いたい。



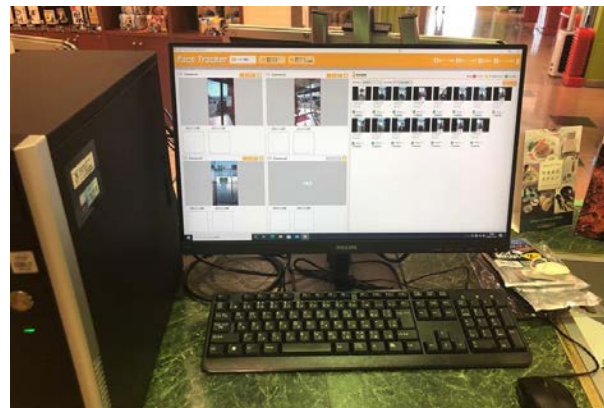
3箇所ある店舗の入り口にセルフ測温リーダーを設置し、来店時に自主的に体温チェックをお願い。同時にマスク着用のチェックも実施。

選定ポイント

セキュアは顔認証のソリューションのラインナップが多くワンストップで対応をお願いできるため。

運用してみて

入り口でセルフ測温を実施していただき、
体温の高い方、マスク無しを検知した際にパトライトでスタッフに知らせる。顔
認証システムでは、ゴト師や依存症の疑
いがある方の来店をチェックしている。



測温リーダー本体のカメラ映像を顔認証システムに取り込み、依存症の疑い
があるお客様や、不審人物の来店チェックを同時に行っている。

対象企業

大宮ラクーン（株式会社浜友商事）
複合商業施設
2020年9月導入

導入設備

監視カメラシステム 60台
顔認証システム FaceTracker
ピープルカウント Vemcount

導入理由

外部委託していた施設内の巡回警備業務を自社警備に切り替えるため、監視カメラシステムのリプレイスを検討。不審者の入館即座に検知し対応するために入り口のカメラには顔認証システムを連携。また、効果的な告知物の設置などを目的として入り口ごとの正確な入店者数を計測したい。

選定ポイント

監視カメラと顔認証システムと一緒に提案できる業者が他にいなかった。また、短納期（2ヶ月間）でインストレーションまで完了できる業者が他にいなかった。

運用してみて

4ヶ所の入口を顔認証により常時監視している。導入2週間で、2名の不審者を発見するなど早速効果がでている。自社警備への切替により、警備員を1/4に削減したが、以前より高いセキュリティが実現できており満足しています。



対象企業

株式会社プローバウェルネス
フィットネスジム、スポーツ施設の運営
2021年8月導入

導入設備

入退管理設備（BioStar2）
RFIDデバイス XPS2M-V2 7台
管理ソフトウェア（会員管理連携）

導入理由

ICリストバンドで入退館の管理をしたい。
入退管理と会員管理システムで会員情報を連動させたい。他店舗を一括で管理したい。

選定ポイント

会員管理システム（システムD様）との連携が可能であった。入退管理の柔軟なシステム構築、運用方法が可能であった。

運用してみて

店舗入り口自動ドア及び、コラーゲンルーム（5部屋）入口にカードリーダーを設置、会員ごとの契約内容により入退室の管理を行っている。年間3～5店舗の新規出店を計画しており、同じ内容での展開を考えている。



対象企業

株式会社プローバウェルネス
フィットネスジム、スポーツ施設の運営
2021年8月導入

導入設備

入退管理設備（BioStar2）
RFIDデバイス XPS2M-V2 7台
管理ソフトウェア（会員管理連携）

導入理由

ICリストバンドで入退館の管理をしたい。
入退管理と会員管理システムで会員情報を連動させたい。他店舗を一括で管理したい。

選定ポイント

会員管理システム（システムD様）との連携が可能であった。入退管理の柔軟なシステム構築、運用方法が可能であった。

運用してみて

店舗入り口自動ドア及び、コラーゲンルーム（5部屋）入口にカードリーダーを設置、会員ごとの契約内容により入退室の管理を行っている。年間3～5店舗の新規出店を計画しており、同じ内容での展開を考えている。



対象企業

株式会社プローバウェルネス
フィットネスジム、スポーツ施設の運営
2021年8月導入

導入設備

入退管理設備（BioStar2）
RFIDデバイス XPS2M-V2 7台
管理ソフトウェア（会員管理連携）

導入理由

ICリストバンドで入退館の管理をしたい。
入退管理と会員管理システムで会員情報を連動させたい。他店舗を一括で管理したい。

選定ポイント

会員管理システム（システムD様）との連携が可能であった。入退管理の柔軟なシステム構築、運用方法が可能であった。

運用してみて

店舗入り口自動ドア及び、コラーゲンルーム（5部屋）入口にカードリーダーを設置、会員ごとの契約内容により入退室の管理を行っている。年間3～5店舗の新規出店を計画しており、同じ内容での展開を考えている。



対象企業

スパ・サルーテ（長野県長野市）
フィットネスクラブ

2021年4月導入

導入設備

SECURE AC (BioSrat2)
顔認証ターミナル

導入理由

会員証による管理の煩わしさを解消したい。
コロナ禍を踏まえ非接触での運用をしたい。



選定ポイント

幅広い年齢層でも運用可能な顔認証を探していた。セキュアのシステムは会員システムとの連携もでき、大手企業に実績があることが決めてとなった。

運用してみて

顔認証での入館管理を会員管理システムに自動連携させている。併設している温泉施設の利用の際に利用券を購入する必要が無くなつたため会員様も利便性を感じて頂いている。会員からの評判もよく、顔認証で会員管理をしているフィットネスクラブが近隣に無いので特別感がある。

スポーツ関連導入事例：ビークイック様



SECURE

対象企業

株式会社ビークイック
フィットネスジム、スポーツジムの運営
2020年12月導入

導入設備

入退管理設備（BioStar2）
顔認証ターミナル
管理ソフトウェア

導入理由

会員カードでの受付業務を行っていたが印刷時の歩留まりが悪くランニングコストもかかることからカードレスでの受付業務への移行を検討していた。

選定ポイント

ICタグも候補に上がったが退会時に返却されないなどのリスクが想定され、忘れた際に入場できない。顔認証は手ぶらでも入場でき、確実に本人認証ができるため採用に至った。

運用してみて

3拠点に導入し運用中。入店、退店時に顔認証での受付業務を実施しているが、今のところ認証エラーによるトラブルは無い。会員カードで運用していた時は、バーコードを読み取るためにPCが常時専有されていたが、PCレスで利用できるため助かっている。



対象企業

スポーツカンパニー株式会社
フィットネスジムの運営他

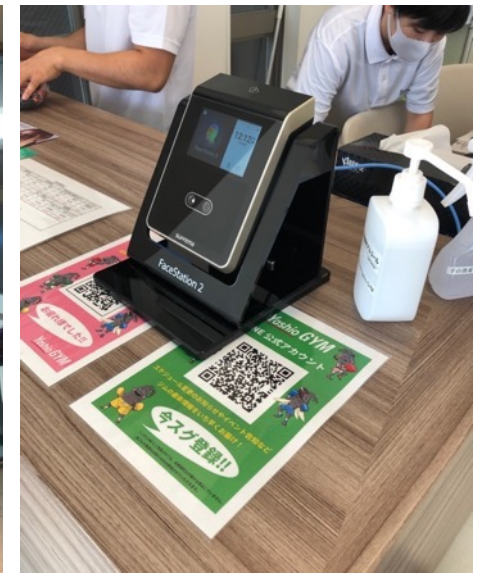
2020年10月導入

導入設備

入退管理設備（BioStar）
顔認証ターミナル 3台
管理ソフトウェア

導入理由

24時間フィットネスの入退管理を複数拠点一括で管理したい。



運用してみて

VPNにより、複数の拠点の入退管理を一括で管理している。

対象企業

三菱電機システムサービス株式会社
電気製品、情報通信機器のサービス全般

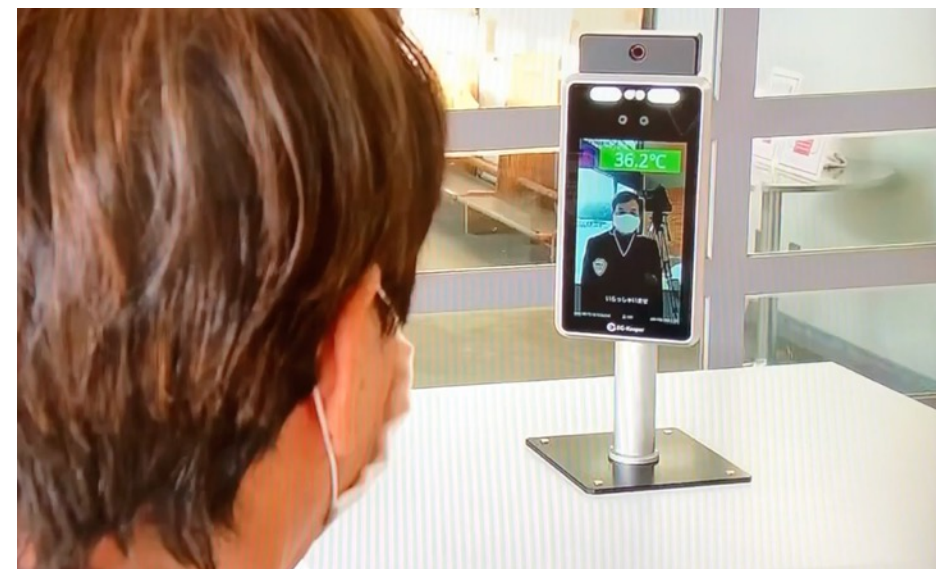
2020年10月導入

導入設備

セルフ測温顔認証リーダー
EG-Keeper

導入理由

プロゴルフトゥアの感染症対策として、
プロゴルフ開催会場での来場者、関係者
のスクリーニング



選定ポイント

認証速度、測温速度が他の機材と比べ
圧倒的に速かった。

運用してみて

EG-Keeperと、三菱プロジェクター
「てらすガイド」とを組み合わせ、
測温OK、顔情報登録なしで、来場者の
進む方向をプロジェクターで映したす
方法を採用。人ととの接触を最小限に
することで安全な大会運営を行った。

教育施設導入事例：J PREP A+様

SECURE

対象企業

株式会社J Institute
インターナショナル幼稚園、学童保育

2021年3月導入

導入設備

SECURE AC (BioStar2)
測温+顔認証ターミナル

導入理由

子ども達の出入りの際に、入退室管理が必要だと感じていた。また生徒全員に検温し消毒させてから、教室に向かわせることに現場ではプロセスを効率化させたいとの声があった。



選定ポイント

顔認証と体温測定が同時にできるシステムが理想であったが、セキュアの顔認証入退室管理が要望通りだった。

運用してみて

職員と生徒は顔認証+測温にて入退室を行っている。課題としてあった生徒全員の体温測定が入館と同時に出来るようになった。保護者にはカード認証をしていただいて、リアルタイムの入退室履歴を確認し、生徒の安全を考えている。担当職員がブラウザ上でユーザー登録や設定確認を行えることがとても便利である。



医療機関導入事例：銀座よしぇクリニック様

SECURE

対象企業

銀座よしぇクリニック
美容皮膚科

2020年1月～導入（4拠点）

導入設備

SECURE AC (BioSrat2)
RFIDリーダー

導入理由

複数拠点の管理、鍵の貸し借りや紛失に対する厳格なセキュリティ対策をしたい。

選定ポイント

インターネットで様々なシステムを探し、検討した。「複製や紛失の管理」「履歴を残すこと」「複数拠点が一元管理できること」の3点が全て要望通りでとてもフレキシブルであつただけでなく、価格も適正であった。

運用してみて

各医院への移動も多い為、スタッフが全拠点に入れるよう設定している。紛失時と退職者のカード利用停止や、各拠点の履歴の閲覧、また設定等の管理は管理部門にて一元管理している。スタッフは鍵の複数管理から開放され喜んでいる。またスタッフの勤怠においても、何かあつた際には入退室の履歴と勤怠管理システムと照らし合わせを行い、管理業務にも役だっている。



対象企業

宗教法人 金峯山寺
寺社（奈良県 吉野山）

2020年8月導入

導入設備

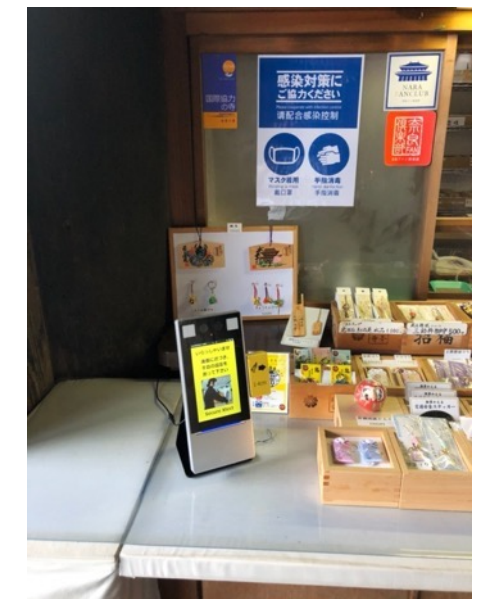
セルフ測温顔認証リーダー
OET-213H-BTS1-TS 4台
EP-S31-W-NB 2台
EP-SD31/10 2台

導入理由

新型コロナウィルス感染拡大防止の為、
参拝者、住職及び出入り業者の体温測定
を実施するため



Point! 手首での測温に比べて精度が高い！



選定ポイント

額での測温に比べ手首の測温の精度が高いこと、認証スピードが高いなどのメリットを充分理解頂くことができた。

運用してみて

入り口に設置し、参拝者や住職の測温を実施している。

SĒCURE