

# セキュリティ総合カタログ

SECURITY DESIGN

2022—2023



UNISOL Security Design



## 会社概要

会社名	株式会社セキュリティデザイン
設立	1999年5月18日
資本金	1億円
代表取締役	古里 龍平
従業員	105人(2022年1月1日時点)
売上高	23億円(2021年12月時点)
取引銀行	三菱東京UFJ銀行 赤坂支店
拠 点	全国 11拠点



## 事業紹介

- ①セキュリティ設備のシステムインテグレーター
- ②監視カメラ機器、システムの卸売業
- ③セキュリティ・サービス業務

※2016年10月フルサト工業株式会社と資本&業務提携





## 目次

### ビデオマネジメントソリューション

P3-4 Heatスクリーニングソリューション



P5-6 HIKVISION®

P7-8 EZVIZ™ GFDesign

### 入退室管理システム

P9-12 統合セキュリティマネジメントソリューション



P13 生体認証



P14 セキュリティゲート



### クラウドサービス

P15-16 Eeeo SECURE

### セキュリティデザイン オリジナルサポート

P17 保守・保証サービス

P18 S-DOC QMC



# Heatスクリーニングソリューション

ビデオネットワーク  
ソリューション

入退室管理システム

クラウドサービス

セキュリティデザイン  
オリジナルサポート



## プロフェッショナルサーマルカメラ

物体から放たれた人間の目には見えない赤外線を検知し、物体間の赤外線強度の違いを利用して、視覚的に温度の分布を表示し、「可視化」することができます。



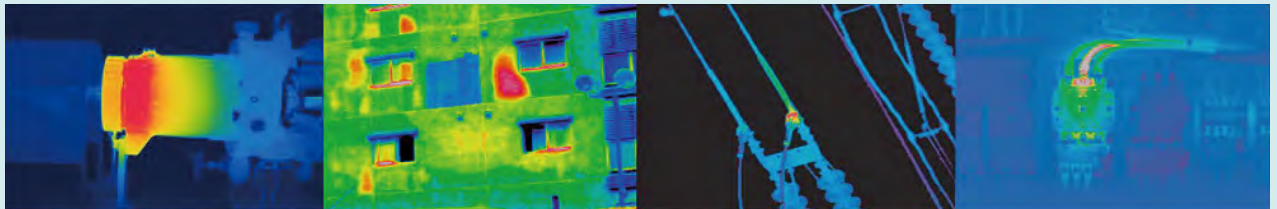
早期に火災を検知



熱を検知



安全対策・セーフティー、火災リスクを“見える化”



## 産業機械の予防保全、生産設備の安全稼働

故障を未然に予防。熱スクリーニングにより機械／電気設備のホットスポットを見つけ不具合の初期兆候を確認できます。



## 施設の防火対策

発煙や発火にいたる前のホットスポットを早期に発見し、従業員の安全確保やダウンタイムの発生を未然に防ぐことができます。

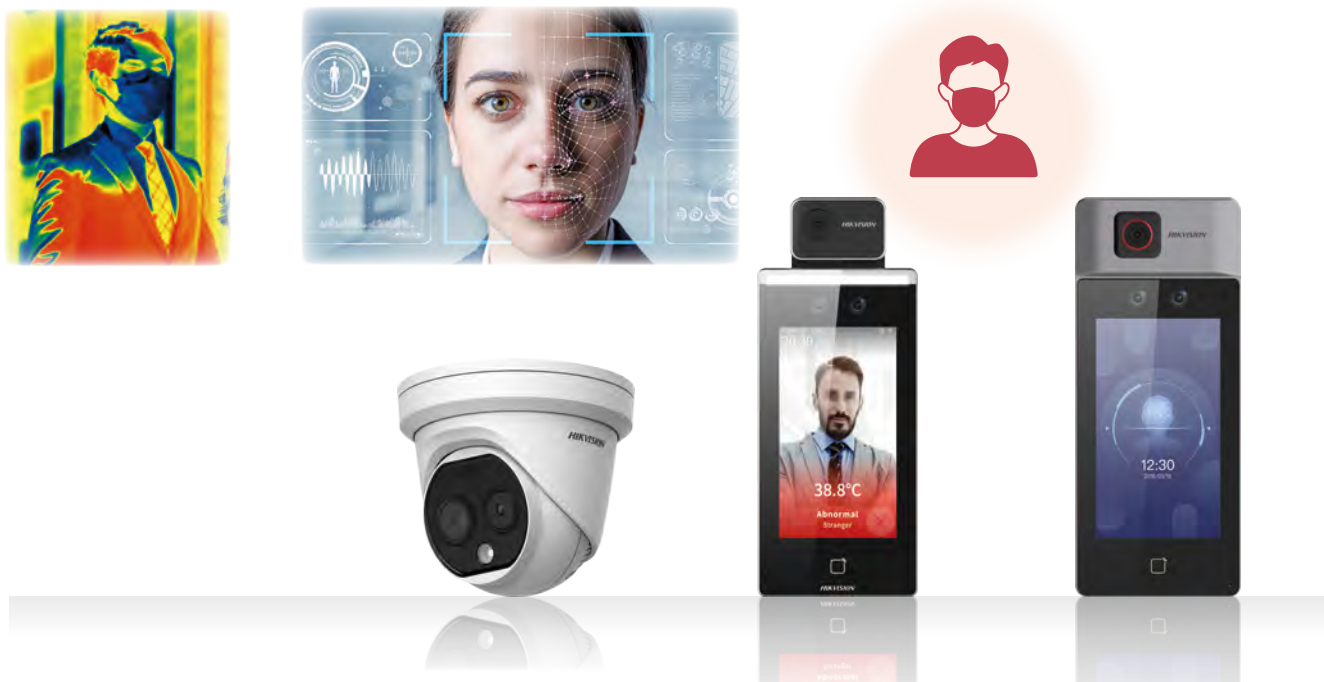


## 建物・構造物の点検・診断

熱をスクリーニングすることで、建築物内外の温度分布が見える化します。壁の剥落・漏水など建物の隠れた問題を明らかにすることができます。

## 発熱スクリーニングサーマルカメラ

ウィルス感染のリスクは集団環境におけるものが非常に大きいです。  
感染症の主な症状である高熱を温度測定でいち早く察知することでウィルスの拡散を制御します。



【1次検査】 サーマルカメラによる非接触温度測定(体表面温度の測定で集団を効率的にチェック)  
 【2次検査】 1次検査で異常温度だった人の再測定(体温計で正確な体温を確認)



## 体表面温度計測サーマルカメラ 運用例



【運用例2】 タレット型／複数人同時チェック可／中・大規模 例)百貨店、大型店舗、イベント会場など  
 従業員の施設への入退室を管理しながら検温を実施



【運用例3】 顔認証リーダー型／マスク未着用アラーム可／小・中規模 例)クリニック、美容院、小型店舗、オフィスなど  
 受付カウンターに設置し、受付時にセルフチェック

# ビデオマネージメントソリューション

## HIKVISION®

First Choice for Security Professionals


### 監視カメラのトータルソリューションプロバイダ

監視カメラ・レコーダー製品  
**世界No.1**

世界シェア  
**29.8%**  
(2021年9月時点)  
監視カメラ製品市場シェア

#### HIKVISION社は

2001年に中国杭州で設立された世界シェアNo.1の監視カメラメーカーです。世界各地に拠点をもち、従業員数50,000人を超える世界的企業です。北京オリンピックや上海万博、ブラジルワールドカップ等大型プロジェクトで採用されています。

 Security Design は、2012年よりHIKVISIONの国内正規ディストリビューターです。



### <会社情報>



**設立**  
2001年

**本社**  
中国 (杭州市)

**売上高**  
約16324億円  
(2021年度)

**総従業員数**  
50,000+人

**技術者**  
25,000+人



**杭州工場**  
面積10万平方メートル

**桐廬工場**  
面積32万平方メートル

**重慶工場**  
面積12万平方メートル

製品生産能力 (1日あたり)  
カメラ約20万台  
レコーダー関連約5万台

### <支社>



海外支社35拠点  
支社の従業員の  
57%は現地社員

### HIKVISION®の強み

カメラ製品・レコーダー製品・ソフトウェアなど必要な製品全てを独自で取り揃えています。



豊富な  
製品

研究開発  
(R&D)

年間利潤の約10%以上は研究開発に再投入しています。



生産と物流の自動化を実現したことにより、1日あたりの生産キャパシティはカメラ約20万台、レコーダー関連約5万台。



高い  
生産能力

豊富な  
導入実績

一般商業施設だけでなく高いセキュリティ水準が求められる場所において安全性・防犯性の確保に役立てられています。また、市街地や北京オリンピックなど大規模エリアに活用されています。



## 製品情報

### IP Camera solution

 <p>スタンダード カメラ</p>	 <p>AcuSenseシリーズ</p>	 <p>ColorVuシリーズ</p>
 <p>PTZ カメラ</p>	 <p>サーマル カメラ</p>	 <p>防爆 カメラ</p>
 <p>エコロジーカメラ</p>	 <p>特殊カメラ</p>	 <p>ネットワークレコーダー</p>

### HD-TVI Camera solution

 <p>スタンダード カメラ</p>	 <p>ColorVuシリーズ</p>	 <p>PTZ カメラ</p>
 <p>特殊カメラ</p>	 <p>デジタルビデオレコーダー</p>	

### Other technical solutions

 <p>ビデオインターフォン</p>	 <p>アクセスコントロール</p>	 <p>セキュリティゲート</p>
 <p>トラフィック</p>	 <p>デジタルサイネージ</p>	 <p>インタラクティブディスプレイ</p>

# ビデオマネジメントソリューション



スマートホームセキュリティブランド。  
インテリジェンスデバイス、クラウドベースのプラットフォームおよびAIテクノロジーを通じてユーザーに安全・便利でスマートな生活を提供します。  
独自のクラウドサービスにより今までにないIoTエコシステムを構築します。



**ワイヤーフリーカメラ**  
手間をかけないセキュリティ



**屋内Wi-Fiカメラ**  
シンプルだけどパワフル



**屋外Wi-Fiカメラ**  
プロアクティブな防御

## WiFi接続

- ホーム用Wi-Fi(2.4GHz帯)で設定可能
- デュアルアンテナ搭載モデルは、強力なWi-Fi接続が可能\*1



## 録画通知

- EZVIZアプリで簡単に録画をチェック
- モーション検知など、アラームイベントごとに録画のチェックが可能

## 双方向トーク

- カメラにマイクが内蔵されており、EZVIZアプリから会話が可能

\*1モデル:C3Xのみ搭載  
\*2製品に付属されておりません。別途ご購入ください。  
モデル:BC1Cは内蔵ストレージ有り。  
本製品にご使用いただくmicroSDカードは産業用を推奨いたします。  
\*3別途ご購入ください。1年経過前に、新しいアクティベートをご購入頂き更新ください。

## 録画保存

- メディアに録画 最大256GBのmicroSDカード対応\*2
- クラウドに録画 アクティベートコードで30日録画を1年間使用できます\*3

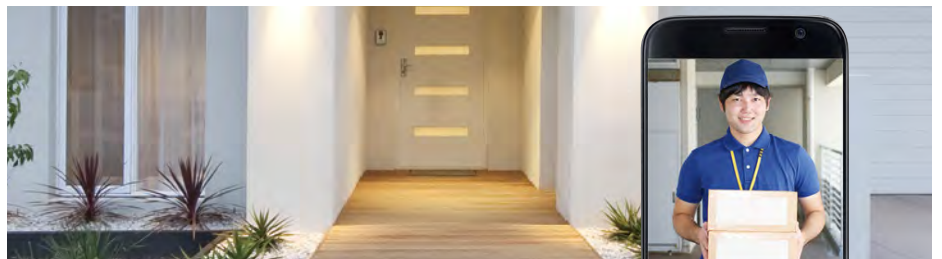
## 手間のかからない、簡単セキュリティ

必要な場所に置くだけですぐに使用できます。天井や壁にしっかりと取り付けの事ができ手間をかけずにセキュリティシステムを提供します。



## リアルタイム双方向トーク

スマートフォンを使えば、いつでもどこでも来訪者や家族と会話する事ができます。不審者に対しての呼びかけなどより高度なセキュリティシステムを提供します。



## 光と音によるアクティブディフェンス

デフォルトのアラート音や大きなサイレンを鳴らし侵入者を追い払います。効果的なセキュリティシステムを提供します。







Secure your goal with security system

GFDesignカメラシステムは、長年にわたる物理セキュリティのシステムインテグレーターとしての経験を生かし、ビデオマネジメントソリューションの分野でセキュリティデザインがオリジナルブランドとして展開する監視カメラシステムです。

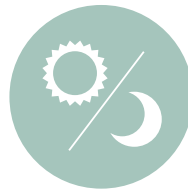


## あらゆるシーンで活用できるカメラ機能



### フルHD高解像度

従来のカメラは細部が不鮮明なアナログ画質でした。GFDesignカメラシステムは解像度が高く、細部まで鮮明に表現できるようになりました。



### デイ&ナイト機能

昼間はカラーで撮影します。暗くなると白黒に切り替わり暗い夜間でも撮影ができます。赤外線投光器 (IR) が搭載されたカメラは夜間時に赤外線が投光されることでより鮮明に撮影できます。



### プライバシーマスキング機能

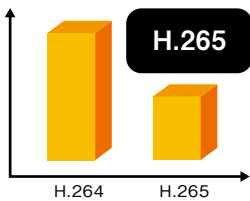
カメラで撮影する際、特定の箇所にマスキングを設定する事ができます。撮影したくない所にマスキングすることで映像に映らなくすることができます。



### 耐衝撃ドームカバー

堅牢なバンダルプルーフ構造のカメラドームカバーを採用したことで、破壊行為にも耐えうる高い衝撃性を実現しています。

## 多彩で使いやすいレコーダー機能



### H.265圧縮録画

H.265映像高圧縮技術を採用。従来の録画時間より長時間保存が可能になりました。



### 音声双方向

スマートフォンからネットワーク経由でレコーダーに接続されたスピーカーに音声を送れます。



### ビデオマネジメントソフトウェア (VMS)

ネットワーク経由で複数台のレコーダーを統合管理する事ができます。



### QRコード読み取り

QRコードを読み取ることで簡単にアプリにレコーダーの情報を登録することができます。

## 製品ラインナップ



High Definition Transport Video Interface Camera  
HD-TVIカメラシリーズ



Serial Digital Interface Camera  
EX-SDIカメラシリーズ



IP Camera  
IPカメラシリーズ



Digital Video Recorder  
デジタルビデオレコーダー



Network video recorder  
ネットワーク  
ビデオレコーダー

# 統合セキュリティマネジメントソリューション



“OnGuard”システムは、IT技術を駆使しセキュリティマネジメントに必要なあらゆる機能を装備した、現在最も進化したセキュリティシステムです。



## 世界で認められた OnGuard

75を超える国々で1300システム以上の実績を持つセキュリティシステムです。中でもフォーチュン100に挙がる世界トップ企業の半数以上が採用しておりワールドワイドに展開する企業に欠かせない存在のシステムです。



## OnGuardシステム (統合プラットフォーム) とは

OnGuardはオープンアーキテクチャ設計された最も拡張性の有るセキュリティインテグレーションプラットフォームです。世界で最もセキュリティに対して意識が高い企業に選択され、主要産業及び重要なビジネスアプリケーションで使用するために設計された統合ツールです。

また、セキュリティシステムとして必要なアクセスコントロール・ビデオマネジメント・アラームモニタリング・侵入検知等の機能だけでなく、人事データベースなど他のシステムとシームレスな連携が行えます。

## OnGuardの特長

### 世界に認められたセキュリティシステム

OnGuardシステムは、業界問わずセキュリティシステムとしてワールドワイドに展開するグローバル企業から圧倒的な指示を受けつづけ世界の75を超える国々で20,000システム以上の採用実績を持っております。



### オープンアーキテクチャの決定版

OnGuardはシステム基盤に、ほぼすべてのサードパーティー製ハードウェアやソフトウェアを追加する事が可能。特定ニーズに合わせたシステムを作り上げる事ができます。高い拡張性を持ち、容易に既設システムとの連携が可能です。



### シームレスなトータルシステム

OnGuardは企業間連携や一体化が進むセキュリティ市場においても、その運用や稼働状況をグローバル規模で統合的に監視・管理を行う事ができるシステムです。国境を越えたグローバルな統合セキュリティを実現できます。



### 大規模システムとしては柔軟なユーザーインターフェース構造

Webブラウザでの操作来訪者管理、設定画面のカスタマイズ等、利用者のレベルや運用方法に応じてカスタマイズができます。



●アクセスコントロール

“誰が・いつ・どこに入室（アクセス）できるか”を  
制御・管理

施設内のスペースをエリアによってセキュリティレベルを  
ゾーニング（区分け）でき、人の出入りを制御・管理でき  
ます。「不正入室の防止」を行えます。



カードリーダー等の各種デバイス、カード登録枚数は  
無制限の対応が可能。

- 133種類を超えるレポート形式と、必要に応じたカスタマイズレポ  
ートの作成が可能になっています。
- 侵入検知システム等の各種アラームシステムとの統合により、アラーム発  
生時にモニタ画面に異常を表示し、瞬時に警報を発することもできます。

<システムの構成>

ISCと呼ばれるインテリジェントコントローラを配し、LAN/WANを介して複数  
施設や無数の拠点を一元的に管理することができ且つLAN/WANに通信障害  
が生じてもISC以下の各コントローラ単位でアクセスを制御でき、日常活動へ  
の障害影響を大幅に低減しており、大規模施設やワールドワイドに事業を展開  
する企業に適した機能を有しています。

■アクセスコントロールシステムキャパシティ

システム名	クライアント数	カード枚数	カードリーダー数
OnGuard 32 ES	最大5	25,000	最大64（標準32）
OnGuard ADV	最大10	50,000	最大256（標準64）
OnGuard PRO	最大制限無し	HDD容量による （標準100,000）	最大制限無し （標準128）

●接続デバイスの豊富さ

様々な用途に合わせたリーダーデバイスが接続可能

リーダーデバイスとの接続に世界共通プロトコルWIEGAND  
通信を採用。  
暗証番号やカードキー・顔認証などのバイOMETRICS認証  
を使用した認証デバイスを仕様やコストなどニーズに合わせて  
構築することができます。



●外部システムとの連携

OnGuardシステムに実装されている  
データベース連携機能 (Date Exchange) ・  
アプリケーション連携 (Date Couduit) 機能を  
使用することで様々な外部システムと連携。

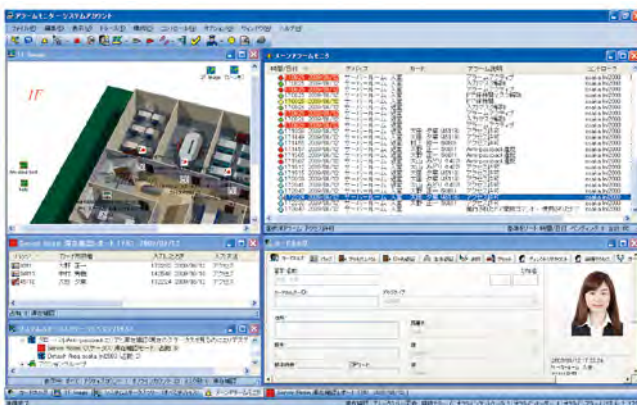


新入社員の登録など人事  
データベースとセキュリティ  
システムの両方で行って  
いた作業を自動連携させる  
こともでき、業務効率化に繋  
げることが可能です。ロジ  
カルセキュリティシステムと  
の連動や各種資産管理シ  
ステムとの連携でセキュリ  
ティ性も向上します。

●カメラシステム

世界中に設置した監視カメラのリアルタイム画像にアクセスできWebベースの映像をライブ・再生問わず閲覧可能

カメラ1台の小さなクローズネットワークから何千台以上のグローバルエンタープライズネットワークシステムまで対応しており、他とは違う最高の  
柔軟性と拡張性を備えています。



各種画像解析機能

- 最新技術を使ったモーション検知機能
- 方向検知機能、放置車両検知機能
- 徘徊検知機能



監視画像はOnGuardのアラームモニタから確認。

あらかじめ特定のアラームと関連付けておけば、違反があった  
場合にカメラをポップアップさせて管理者の負担を軽減します。  
さらに撮影した画像はログ情報と紐付けられており、必要な画像  
を即座に呼び出すことができます。

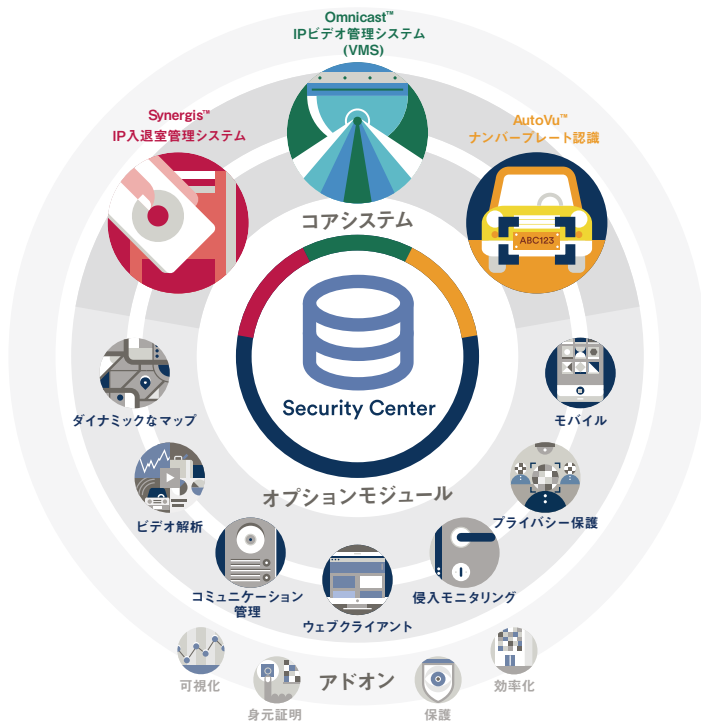
# 統合セキュリティマネジメントソリューション



Genetec Security Center™ は、アクセスコントロール、ビデオマネジメントシステム、ナンバープレート認識、侵入検知およびコミュニケーションを直感的なインターフェースに統合した総合セキュリティプラットフォームソリューションです。



## ビジネス成長に対応する総合プラットフォーム



### コアシステム アクセスコントロールシステム ビデオマネジメントシステム (VMS) ナンバープレート認識

- ・オプションモジュール
- ・GPSマップ連携
- ・インターフォン連携
- ・IoTセンサー連携
- ・生体認証連携
- ・SDK連携
- ・モバイル環境利用
- ・統計情報グラフィカル表示
- ・フェンスセンサー、レーザー連携
- ・その他システム連携



ジェネテック社は、カナダに本社を置く世界トップシェアを誇るビデオマネジメントシステムをはじめとしたセキュリティシステムのオープンベンダー企業です。

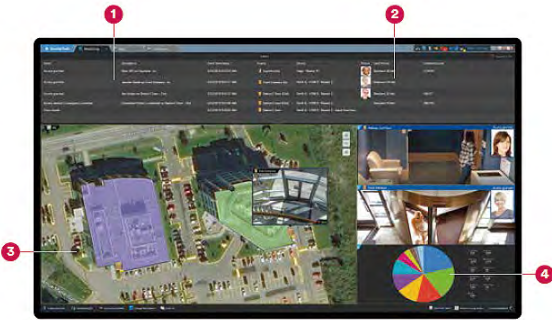
1997年よりセキュリティシステムの提供を開始。直近10年間で平均成長率 (CAGR) 30%の成長を遂げています。全世界で1,000人以上の社員がおり、そのうち開発者は30%を占め、収益の30%をR&Dに投資を行い日々進歩し続けています。VMS市場において世界シェア1位を獲得 (2018年IHSリサーチ調査)

## Security Centerのコアシステム

▼"誰が・いつ・どこにアクセス(入室)できるか"を制御・管理!



WIEGAND/OSDP※通信により、様々なリーダーが接続可能。多拠点～小規模まで拠点規模に応じたセキュリティ環境をサプライする柔軟性を備えております。モバイル・ウェブアプリケーションを使ってアクセスコントロール制御が行えます。※Open Supervised Device Protocol



- ① **マルチタスクビュー**  
同時に複数タスクを開き、より多くの情報を表示できます。レポートの取り出しも同時に行えます。
- ② **カード保有者をビデオで確認**  
登録情報とアクセス履歴をビデオ情報と連動して確認する事ができます。
- ③ **インタラクティブマップ表示**  
すべてのセキュリティデバイス、アラームおよびシステムステータスをインタラクティブマップで表示。すべてのサイトを効率的にモニタリングして管理できます。
- ④ **ビジュアルレポート**  
日々のオペレーションからタイムリーに洞察でき、拠点・施設内の人々の動きを把握できます。

### ライセンス概要

	スタンダード	プロ	エンタープライズ	SaaS
最大リーダー数	64	256	無制限	無制限
監視クライアントの最大数(5までを含む)	5	10	無制限	無制限
アクセスマネージャー数	1	2	無制限	無制限

▼世界トップシェアのVMS!ビデオ映像からの確に状況を把握



状況を的確に把握し、迅速な対応を実現するビデオ映像管理ソリューションです。ユーザーニーズに合わせて拡張でき、さまざまなメーカーのデバイスやテクノロジーと組み合わせることが可能。また、常に最新のハードウェアと分析技術を提供いたします。



- ① **セキュリティタスクの自動化**  
侵入検出、不審物検出分析機能で反応があった場合、インスタント通知を受信するができます。
- ② **リアルタイムの登録者確認**  
アクセス認証を行った際、カメラ映像データに対して登録者認証も行います。
- ③ **インタラクティブマップ**  
インタラクティブマップで、すべてのサイトを効率的に監視および管理します。
- ④ **ダッシュボード**  
選択したカメラ・ドア・エリアに関連つけられたコマンドコントロールを自動で表示しダッシュボードを使用してアクションを実行します。
- ⑤ **通話管理**  
他のオペレータにビデオ電話発信ができたり、インターコムからの着信コールに直接応答できます。
- ⑥ **プライバシー保護**  
アクションや挙動は不明瞭にすることはなく、カメラに撮影された映像内の人物に自動的にぼかし処理やマスク処理を加えます。

▼ナンバープレート認識を統合管理!



Genetec社製“ナンバー認識専用カメラ:Sharp camera”を用いたナンバープレート読取ソリューション。



### ナンバープレート認識

- ・ **ファジーマッチング**  
ナンバープレートが誤って読み取られた場合でも、対象車両と曖昧一致するものを検知・通知できます。
  - ・ **車載マッピング**  
読み取ったナンバー情報をマップ上に即座に表示できます。
- **アクセスコントロールとの連携**  
自動車ナンバープレートを基に、駐車場ゲートの開閉を行ったり、認証情報とアクセスルールを統合管理できます。



## セキュアIDソリューションの信頼メーカー

セキュリティと使いやすさ、そしてデザイン性を兼ね備えた HIDのリーダ技術は、その正確性、互換性、技術革新性そして運用性によって広い支持を得ています。HIDの安全な非接触式/接触式リーダ、リーダボードおよびコアは、施設のアクセスコントロールをはじめ、モバイル決済デバイス、コンピュータネットワークデータのセキュリティ、医療記録管理、従業員の出勤管理、出入国管理など、さまざまな用途に利用されています。



### HID Prox

HID Proxカードおよびリーダは、セキュリティ管理者、ディーラ、インテグレータ、OEMから物理アクセスコントロールの業界標準として評価されています。HID Prox製品は手頃な価格と丈夫な構造を持ち、アクセスコントロールシステムとシームレスな統合が可能です。

### iCLASS®

より強力な物理アクセスに特化したiCLASS 13.56MHzリード/ライト非接触スマートカード技術は、多様な相互運用性を持ち、アクセスコントロール、ネットワークの安全ログイン、生体認証、電子マネー、ハンドヘルド/モバイル/ワイヤレスアプリケーション、論理アクセス、出勤管理などさまざまな用途で使用されています。

### multiCLASS™

multiCLASS複合技術カードリーダは、125kHz ProxおよびiCLASS®13.56MHz 非接触カードおよびリーダ技術を、1つのリーダに統合したものです。また、MIFARE、OESFire、FIPS201、Falica CSNフォーマットも読むことができます。



# セキュリティゲート

## HIKVISION® 屋内用トライポットバリア

監視カメラ世界No.1シェアメーカーが展開するセキュリティゲートシリーズ。洗礼されたスタイリッシュなデザインで高いセキュリティを実現可能です。

伴連れ等の不正侵入を阻止でき  
高いセキュリティ性を実現可能

通行可能な方向をLEDで表示  
(可ならグリーン、不可はレッド)

台座セットならアンカー不要!  
電気錠と比べ短時間で簡単設置



## KABA® 世界で信頼されるセキュリティゲート

高い安全性に加え、高いデザイン性を持つセキュリティゲート。数多くの実績を持ち、世界の名だたる企業のオフィスビルをはじめ、空港、軍事施設、原子炉、工場、オリンピックスタジアム、遊園地などの娯楽施設に採用されるなど、その歴史と経験は世界から信頼されています。

### 特長

ドイツで30年以上に亘り開発・製造を行っています。ビルやオフィスのエントランスなど通行量の多い場所でのアクセスコントロールから、重要エリアでの厳重な共連れ防止まで幅広いソリューションを提供し、世界の名だたる企業や施設などへの導入実績を誇ります。



### 屋外用ゲート (FTS)

一般企業の敷地だけでなく、高速道路のパーキングエリアや公園などでも使用されており、厳しいドイツの冬の環境下においても長期にわたって安定して稼働しております。軍の基地、警察、ヨーロッパの各自動車会社等あらゆる場所、組織から支持されています。

### 屋内用ゲート

強化ガラスを採用しているものが多く、ゲートを設置してもエントランス等設置場所の雰囲気を壊さず、デザイン性の優れたものとなっています。



### 屋内用ハーフハイトゲート

強化ガラスを用いており、耐久性や性能だけでなく、その優れたスタイルからオフィスビルのエントランスだけでなく、美術館、大使館等の施設でも使用され、デザインへの拘りの強いヨーロッパで幅広く支持されています。改札ゲートの様な無骨なゲートと一線を画したヨーロッパ的なゲートとなっております。



### 屋内用フルハイトターンスタイルゲート (PIL)

高いセキュリティ性を求められる施設に適した様々な機能を有したゲートで、体重センサーをはじめとした各種センサーに対応しています。製品の耐久性は屋外用と同様に高く、金融機関や空港等でも採用されています。全面強化ガラスを採用したタイプは歴史的建造物内に設置しても違和感がなく、セキュリティと伝統を共存させることができるデザインとなっています。

## BOON EDAM

ブーンイダムは1873年にアムステルダムで設立されたドアシステム、セキュリティゲートメーカーです。洗練された同社のゲートは欧米を中心に様々な場所で採用されています。



# クラウド型フィジカルセキュリティ

## Eee..SECURE

定額制(月額)で導入できる  
クラウド型アクセスコントロールサービス

## Eee..SECURE

入退室管理システム



### ●定額制(月額)で導入できフリーメンテナンスでご使用できるクラウド型の入退室管理サービス

#### 特長① フリーメンテナンス

サービスに必要なハードウェアは月額費用内で貸与します。  
また故障時オンサイト保守はサービスに含まれています。  
機器故障の際にオンサイト費用・機器修理費用は発生しません。

##### <貸与機器>



ISC



カードリーダー

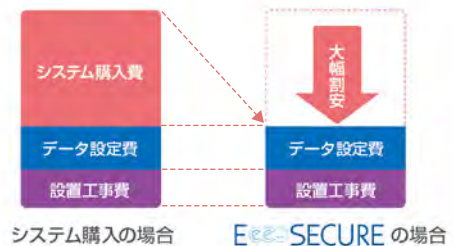


非接触カード



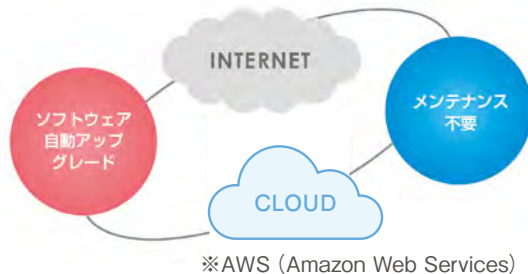
#### 特長② 初期導入費用が大幅にカット

初期導入費用は設置工事費、データ設定費のみ。



#### 特長③ アップデートなど運用コスト削減

クラウドシステムの為、ソフトウェアのアップデートやサーバーのメンテナンスなど運用コストを削減できます。



#### 特長④ 場所を選ばず運用管理

インターネットがあれば、場所を選ばず自宅や外出先でも運用管理が可能。



#### 特長⑤ 無駄な投資を回避

月額制なので導入1年後は月単位でいつでも解約できます。  
急な事務所移転や短期契約にも対応可能。



#### 特長⑥ 生体認証デバイス対応

認証用デバイスに指紋認証・静脈認証・顔認証など生体認証リーダーをお選びいただけます。  
ICカードを紛失したり認証番号を忘れるなどのトラブルを避ける事ができます。



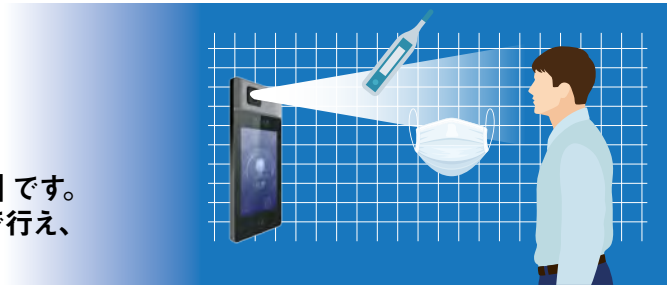
※体表面温度計測機能付顔認証リーダーをご使用の場合、体表面温度の測定値やマスクの装着チェック状況を履歴として残せません。



# Eee..SECURE FACE

イーセキュア フェイス

AI技術を活用しスマートライフを目指した「体表面温度スクリーニング顔認証クラウドサービス」です。サーモ測定・マスク装着チェック・入室管理を顔認証で行え、その計測結果をクラウドで一元管理できます。



ビデオマネジメント  
ソリューション

入退室管理システム

クラウドサービス

セキュリティデザイン  
オリジナルサポート

### 体調チェック

チェック履歴の記録と管理

### セキュリティ強化

体調チェック・顔認証による入室管理

### クラウド管理

測定結果をテキストと写真で管理  
認証時の状態を画像で確認できます

メンテナンス代込みの月額費用  
安心してご使用いただけます

# Eee..SECURE 勤怠サービス

入退室管理システムやPCログオンなどの外部データを受信し出退勤時間・労働時間などを計算するクラウド型の勤怠管理サービス

※Eee..SECURE 入退管理システムとEee..SECURE FACEが同時に契約いただけます。



専用アプリ  
(iOS)



## 特長① 勤怠管理用のハードウェアが不要

出勤・退勤の打刻時間は、入退室管理システムなど外部セキュリティシステムへのアクセス履歴を活用しますので、タイムカードなど打刻のためだけのハードは不要です。



## 特長② 正確な労働時間の把握が可能

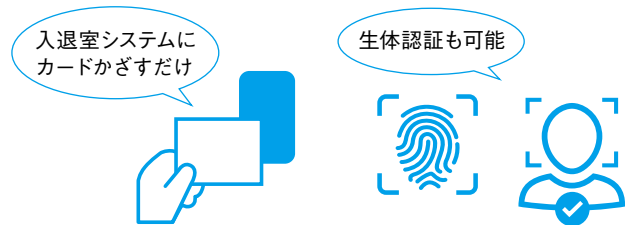
勤怠の打刻時間は、入退室管理システムやPCログオンなどセキュリティシステムのアクセス履歴を利用。なりすましなどによる不正打刻を防げます。



## 特長③ 出退勤の打刻作業が軽減

入退室管理システムで入退室の認証を行うだけで、勤怠時間の打刻が可能です。

出退勤だけの余計な作業を削減できます。



## 特長④ 既存システムを有効活用

現在、入退室管理システムやPCログオンなどセキュリティシステムをご導入されている場合、そのまま本サービスに活用いただけます。



## 出退勤の打刻修正から 休暇申請までアプリで完結

Eee..SECURE (イーセキュア) 勤怠アプリは、スマートフォンからの勤怠サービスへのログインや、有給休暇・遅刻早退・直行直帰の申請、出退勤時間の打刻修正までアプリを使って簡単に行えます。iOS搭載のスマートフォンよりご利用可能です。



# 保守・保証サービス

ビデオマネージメントソリューション

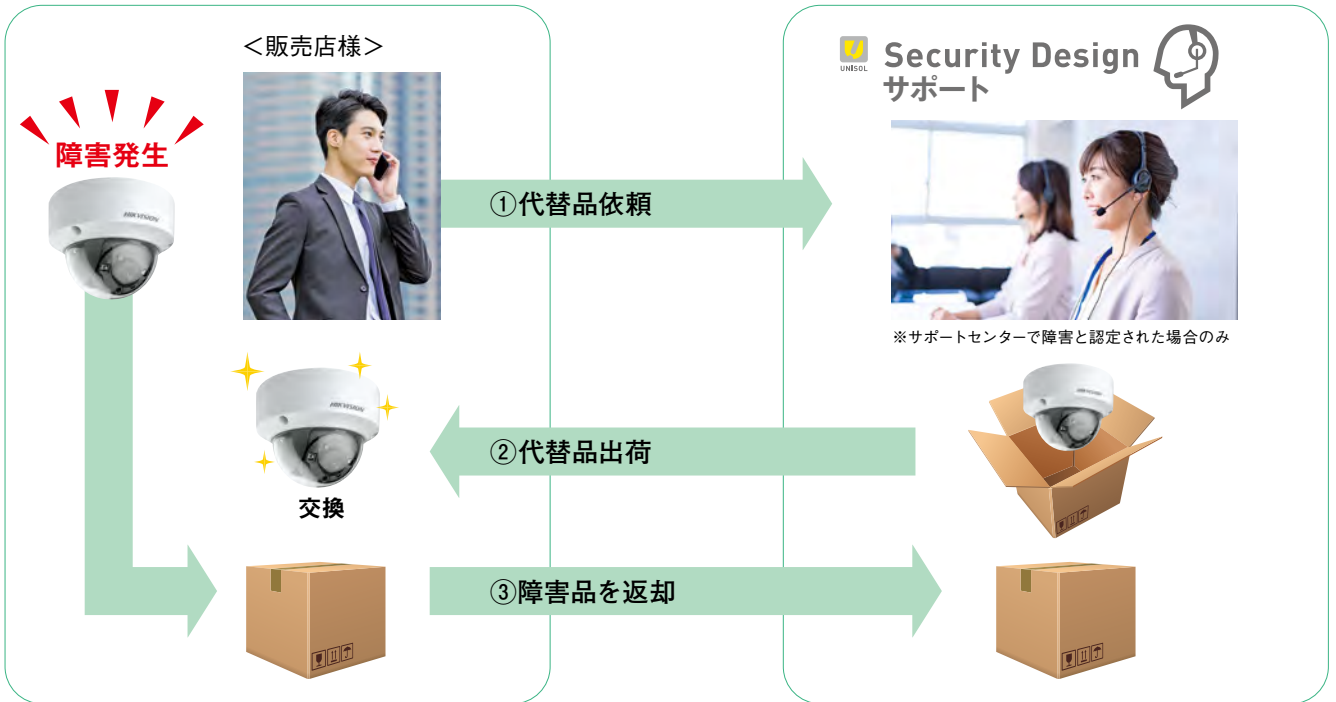
入退室管理システム

クラウドサービス

セキュリティデザイン  
オリジナルサポート

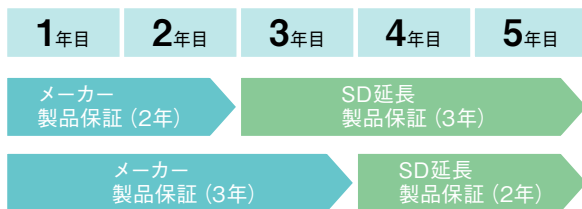
## ▼先出センドバック保証サービス

GFDesign製品、HIKVISION製品を対象に無償保証期間内は代替品または同等品を先出しにて送付する先出センドバック保証が標準で備わっております。(※1) セキュリティのダウンタイムを短時間で回復できます。



## ▼監視カメラ延長保証サービス

監視カメラ製品を対象に無償保証期間をすぎても安心してご使用いただける延長保証プランをご用意。ご購入時にご契約いただくことで先出しセンドバック保証を2~3年延長(※2)いただけます。



■製品ごとの保証サポートをご用意  
安心してより多くの製品をご使用いただけるように  
製品ごとの保証サポートをラインナップしております。

## ▼セキュリティデザイン 有償保守サービスプラン

システム導入から5年間サポートを行う保守契約プラン! ご導入いただいたセキュリティシステムを安心して運用いただけます。

ライトプラン8 (L8)	標準プラン	サービスマンの派遣費 (障害切り分作業・出勤費) ※3	機器・製品故障時の費用
<ul style="list-style-type: none"> <li>●電話受付24時間365日</li> <li>●現地にサービスマンを派遣し障害を切り分け</li> </ul>	<p>電話 (オンコール) 受付 <b>24時間365日</b></p> <p>※障害対応は翌営業日以降になります</p>	<p><b>無償</b></p> <p>※対応時間年末・年始、土日祝除く9:00~17:45 ※過方地、要宿泊、特殊作業は除く</p>	<p><b>有償</b></p> <p>※ただし、製品保証期間内は無償対応</p>
スタンダードプラン8 (S8)	故障時対応プラン	サービスマンの派遣費 (障害切り分作業・出勤費) ※3	機器・製品故障時の費用
<ul style="list-style-type: none"> <li>●施工を含んだ案件のみ加入可能 ※1</li> <li>●製品の修理費用、交換部品全て無償 ※2</li> </ul>	<p>電話 (オンコール) 受付 <b>24時間365日</b></p> <p>※障害対応は翌営業日以降になります</p>	<p><b>無償</b></p> <p>※対応時間年末・年始、土日祝除く9:00~17:45 ※過方地、要宿泊、特殊作業は除く</p>	<p><b>無償</b></p> <p>※一部特殊機材は除く</p>

※1 一部ハイエンド機種や特注など先出センドバック保証対象外の製品がございます。

※2 標準の製品無償保証期間によって延長期間が異なります。一部ハイエンド機種や特注など先出センドバック保証対象外の製品がございます。

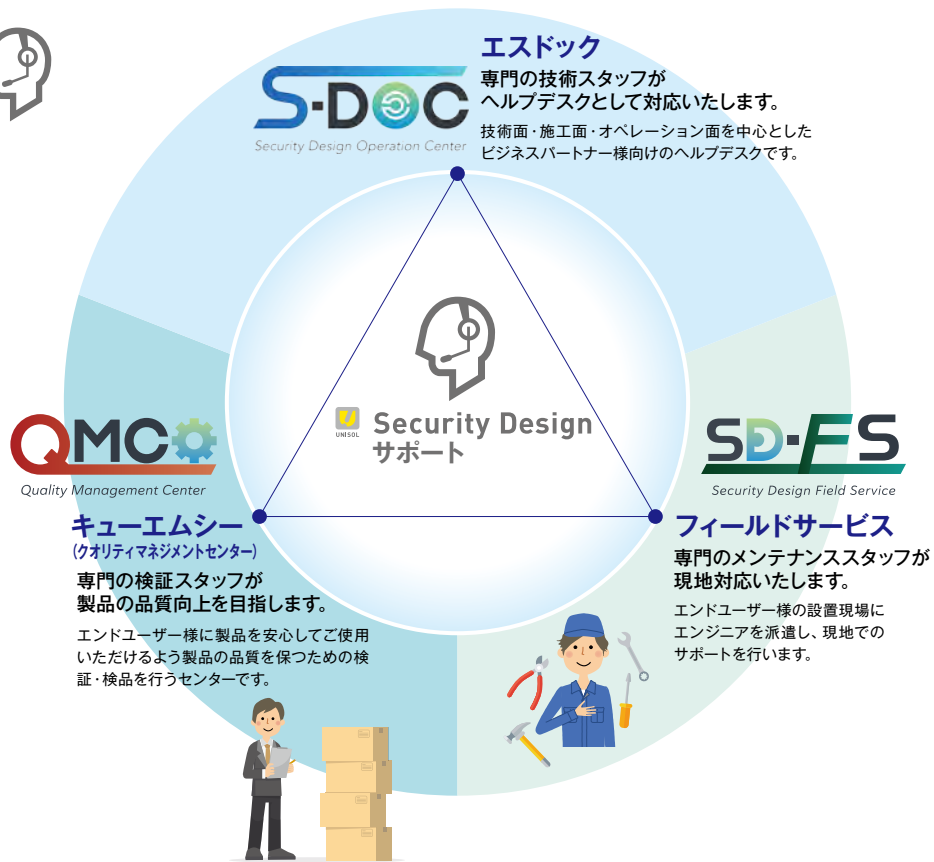
※3 対応可能範囲:人員1名、脚立作業 (高所作業を除く) まで

# Original Support

## 充実のサポート体制

### Security Design サポート

導入前のご相談から導入後のオペレーションサポート、設置段階での技術・施工のサポートを行うヘルプデスク。製品の品質維持・向上を目指し検証・検品を行うセンター。現地にエンジニアを派遣し、メンテナンスを行うサポート。これらを一貫して対応いたします。



### S-DOC Security Design Operation Center

## エスドック (オペレーションセンター)

S-DOC (Security Design Operation Center) は、ビジネスパートナー専用のヘルプデスクです。導入前の検討から導入時の設定、導入後のオペレーションやトラブルシューティングなど専門の技術スタッフが製品を技術・施工・オペレーション中心にサポートします。

**導入前のご相談**  
 機器選定、動作環境など導入前のご相談を承ります。

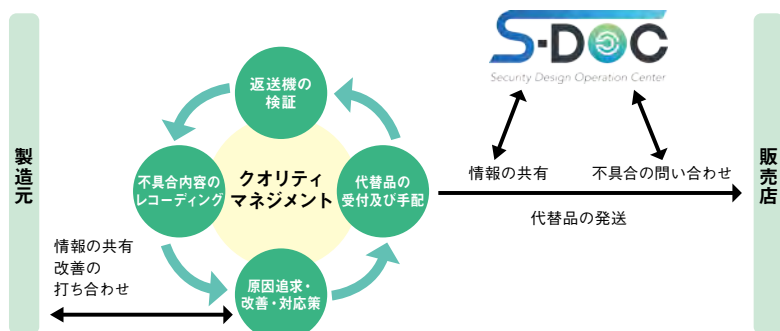
**メンテナンスフォロー**  
 不具合の切り分けや先出しセンドバックによる代替機発送をいたします。

**操作オペレーション**  
 OSDメニューの操作や機器設置、レコーダーの設定などお電話にてサポートいたします。

### QMC Quality Management Center

## キューエムシー (検証・検品センター)

QMC (Quality Management Center) ではS-DOCと連携をおこない販売製品の品質情報を集約しお客様に安心して製品をご使用していただけるよう、専門のスタッフが品質改善や向上を目指します。入荷製品の品質チェック、ご購入後の製品トラブルに対する代替品発送から返送品の検証・レポート・原因追求/改善をおこない。製造元との情報共有や改善打ち合わせを繰り返してよりよい製品を目指します。



ビデオマネジメントソリューション

入室管理システム

クラウドサービス

セキュリティデザインオリジナルサポート



## Security Design

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。



### 安全に関する ご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「使用上のご注意」をよくお読みください。  
水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

お問合わせ

発売元



セキュリティデザイン



お問い合わせはこちら  
<https://www.security-d.com/>

2022年6月作成 SDC2022079①09SP@