

## BioStar SYSTEM バイオスター・システム

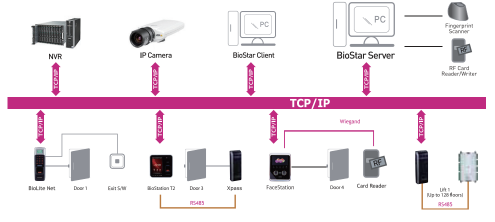
## BioStar IP Access Control Management System

BioStar システムは、TCP/IP を使用して ID 認証リーダーと様々なセキュリティ機器を管理する統合セキュリティソリューションです。入退室、アクセス権限の管理をはじめ、勤怠管理、在席管理など幅広い業務をサポートします。BioStar システムでは、専用の IP リーダー(ID 認証機)に CPU とメモリーが搭載され\*コントローラーや制御盤を必要としません。認証リーダーと管理サーバー、クライアント PC はネットワークケーブルのみで接続されるため施工が簡単でイニシャルコストの削減にも貢献します。\*システム構成によっては、各種制御ユニットを必要とする場合があります。

### ■ BioStar Enterprise IP ベースアクセスコントロールソフトウェア

- サーバー、クライアント式ソフトウェア
- ・最大 512 台の IP リーダーを管理
- ・IP カメラ、NVR との統合管理
- アンチパスバック、マスターゾーン、 Eメール通知、ビジュアルマップ機能
- · 勤怠管理機能、在室管理機能
- ・様々なレポート、ファイル管理対応





## **BioStar Lite** Web ベースアクセスコントロールソフトウェア

- ・リーダー内蔵 Web サーバー \* Biostation T2、X-Station
- ・汎用 Web ブラウザで運用管理
- ・専用ソフトウェア、管理 PC が不要
- ・親機 1 台で最大 9 台の IP リーダーを管理
- ・アンチパスバック、ドアの管理など 入退管理に必要な機能を搭載
- ・シンプルなユーザーインターフェース で簡単運用





## ■ インテリジェント IP リーダー コントローラー体型認証リーダー (TCP/IP)



BioStation T2

指紋認証 IC カード テンキー カメラ Web サーバー



**FaceStation** 

顔認証 IC カード テンキー カメラ



**Xpass** 

IC カード 防水仕様 (IP65)



<mark>Xpass Slim</mark> IC カード (マルチ) 防水仕様 (IP65)



BioEntry Plus 指紋認証 IC カード



BioEntry W 指紋認証 IC カード 防水仕様 (IP65)



X-Station IC カード テンキー カメラ

Web サーバー



BioLite Net 指紋認証

指紋認証 IC カード テンキー 防水仕様(IP65)

# BioStar oftware

### Integrated IP access control management softwear

#### 主な機能

セキュリティ ■アンチパスバック■アクセス権限設定■アクセスエリア

> ■ツーパーソンルール■ホールドアップ機能■ブラックリ スト機能■端末ロック■警戒モード■タイムスケジュール ■週間スケジュール■自動解錠施錠機能■コマンドカード

通知・管理 ■アラーム機能■こじ開け通知■メール転送■ドア開放監

視■強制開放■火報連動■イベント出力■イベント入力通 知■ビジュアルマップ管理■ログデータ、ユーザーデータ

の CSV 出力

連動・統合 ■IP カメラ統合■NVR 統合■エレベーター制御■

警備システム連動■センサー監視■

#### アクセサリ

I/O 拡張ユニット





IC カード登録用 USB リーダー





#### 製品の仕様

| ※ のりは はない はんしゅう こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こうしゅう こう |                 | BioStar Lite | BioStar Enterprise      |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|
| システム   | ライセンス           | Free         | USB ドングル                |
|  | アーキテクチャ         | Embedded Web | サーバー / クライアント           |
|  | データベース          | =            | MSDE,MSSQL,MySQL,Oracle |
|  | サーバーマッチング       | =            | 0                       |
|  | デバイス管理          | 10           | 512                     |
|  | クライアント PC 同時接続数 | 2            | 32                      |
| 入退管理   | タイムスケジュール       | 128          | 128                     |
|  | アクセスグループ        | 128          | 128                     |
|  | エリア設定           |              | APB, 出入制限 , アラーム ,      |
|  |                 |              | 火報 , マスターエリア            |
|  | アンチパスバック        | ○(1 扉 )      | 0                       |
|  | Eメール通知          | _            | 0                       |
|  | ビジュアルマップ        | _            | 0                       |
|  | イベントモニタリング      | 0            | 0                       |
|  | IP カメラ連携        | _            | 0                       |
|  | NVR 連携          | -            | 0                       |
|  | エレベータ制御         | _            | ○(120 フロア)              |
| 勤怠管理   | 就業時間自動計算        | _            | 0                       |
|  | シフト管理           | _            | デイリー、ウィークリー             |
|  | 休日設定            | _            | 0                       |
|  | レポート機能          | -            | 0                       |
|  | 在籍管理            | _            | 0                       |
|  | 勤怠イベント          | _            | 0                       |

#### 操作画面

#### ■ユーザー管理メニュー



#### ■アクセスコントロールメニュー



#### ゲート管理メニュー



#### 端末設定メニュー



#### ■ エレベーターマネジメントメニュー Uジュアルマップメニュー





エリア設定メニュー



■IPカメラ&NVRインテグレーション



#### 日別スケジュール設定



- · ユーザーごとに異なるタイムカテゴリを設定 · 1日の就業スケジュールを設定
- ・残業時間の設定 ・早退・遅刻猶予、丸めに対応

#### シフトマネジメント



·月間または週間の勤務シフトを作成 ·ユーザーごと複数のシフトを作成

#### 在籍管理



・リアルタイムで出勤、退勤の状況を表示

#### 勤怠レポート



- ・日別、個人別の勤怠レポートを作成・欠勤、遅刻、早退などの結果をレポート・勤怠のレポートはCSVまたはPDFで出力可能

製品に関するお問い合わせは

### 株式会社 セキュア Suprema Inc. 日本総代理店

〒163-0220 東京都新宿区西新宿 2-6-1 新宿住友ビル 20F TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664 郡山営業所

〒963-8001 福島県郡山市大町 2-12-13 宝栄郡山ビル 6F TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752

大阪営業所

₹541-0041 大阪府大阪市中央区北浜 1-1-27 グランクリュ大阪・北浜 6F TEL.06-6121-3200 FAX.06-6228-7224

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-5-19 サンライフ第 3 ビル TEL.092-686-8561 FAX.092-686-8501

