材派遣・チェーン店舗向けソリューション



BST.BEP シリーズで実現する

ネットワーク勤怠管理システム

本人固有の指紋を使うことで正確な勤怠管理を可能にします。認証器本体を直接ネットワークで管理することができるため、他拠点に展開するチェーン店舗などの業態において 勤務時間の集計にかかるコストと労力を削減します。

本人の正確な勤務時間を遠隔管理する画期的な勤怠管理システム

パートタイム従業員の慢性的な不足と、残業時間を正確に把握する必要性が求められる中、勤務時間管理の 重要度が以前に増して高まっています。ネットワーク対応の指紋認証ターミナル「BSTシリーズ」を活用した 勤怠管理システムは、勤務時間の集計にかかる労力とコストを削減し、確実な本人特定を可能とする画期的な 勤怠管理ソリューションです。



システム例

BST,BEPシリーズは本体にIPを設定することができます。標準ソフトウェアでは32台の端末をネットワークで集中管理することができます。各拠点の勤務時間、残業時間、遅刻状況の集計と拠点のゲートの入室規制・解除、アクセスログの収集を行うことができます。各端末には25,000人(指)の登録が可能です。



重 要施設・研究所向けソリューション



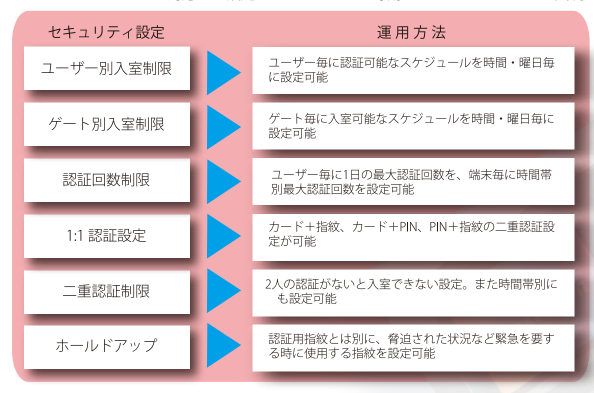
High security

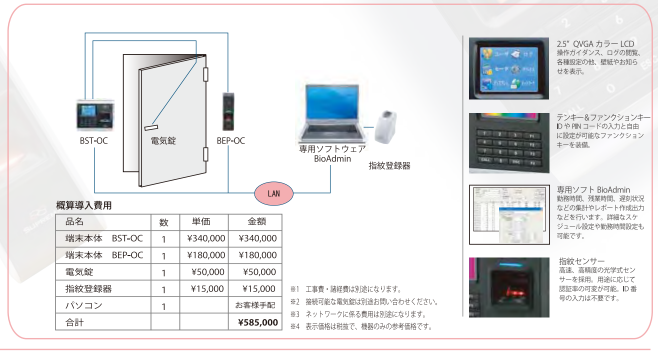
入退管理システム

指紋・カード・暗証番号の混合使用をはじめ、様々なセキュリティ設定とアクセスライツによる強固なゲートを構築可能なソリューションです。

様々なセキュリティ設定例

重要施設のセキュリティゲートは、時と場合によって入室方法を様々に設定したいものです。BST・BEPシリーズはそれに対応した設定をバンドルされた専用ソフトBioAdminにより実現します。





多 拠点管理ソリューション



BST.BEP シリーズで実現する

ネットワーク入退室管理

本体にTCP/IPを設定できるBST,BEPシリーズは、サーバーやクライアントPCなどを経由せず直接ネットワークに接続できます。多拠点展開する店舗や無人施設などに低コストでアクセスコントロールシステムを導入することができます。

シンプルな構成でセキュリティレベルの高い遠隔拠点管理を実現

内部統制や情報管理が企業において最低限の責任として認知されるなか、本社から支店、支店から営業所といった遠隔でのアクセスコントロールシステムの必要性も高まってきています。BST、BEPシリーズは本体にTCP/IPを設定できるため簡単にネットワークでの入退管理システムを構築することができます。



システム例

BST,BEPシリーズは本体にIPを設定することができます。標準ソフトウェアでは32台の端末をネットワークで集中管理することができます。各拠点でとに入室スケジュールの設定、グループの設定ほか詳細なアクセスライツの設定が可能です。オンタイムで特定ユーザーのアクセス可否も設定可能です。各端末には25,000人(指)の登録が可能です。



事務所・SOHO向けソリューション



Standalone

アクセスコントロールシステム

バイオメトリクスによる確実な個人認証をシンプルな構成で実現します。小規模オフィスやオフィス内のセキュリティゾーンの構築に最適なソリューションです。

確実かつ低コストの入退室管理システムの実現

企業統治、顧客情報管理の重要性から小規模オフィスであっても入退室者の厳格な管理体制は必須となっています。指紋による確実な個人認証をPCレスで実現可能なBST、BSPシリーズは、機密情報管理を目的としたアクセスコントロールシステムを低コストで実現します。



システム例

BST-OCは本体内部に500,000万件のアクセスログを保存し、本体のカラーLCDでログを閲覧することができます。本体下部のUSBスロットを使うことで管理ソフトウェアをインストールしたPCとデータをやりとりすることも可能です。

