

人材派遣・チェーン店舗向けソリューション

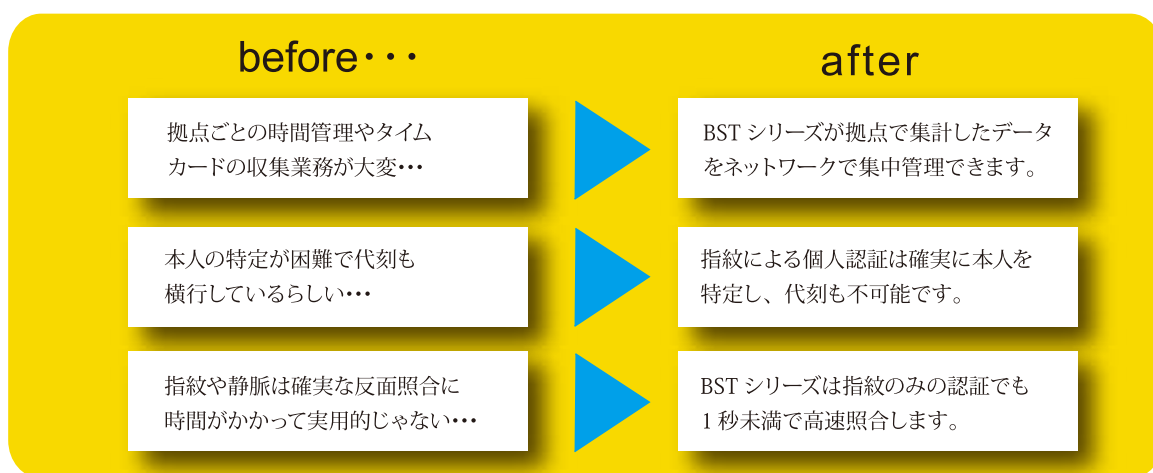


BST,BEP シリーズで実現する ネットワーク勤怠管理システム

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。

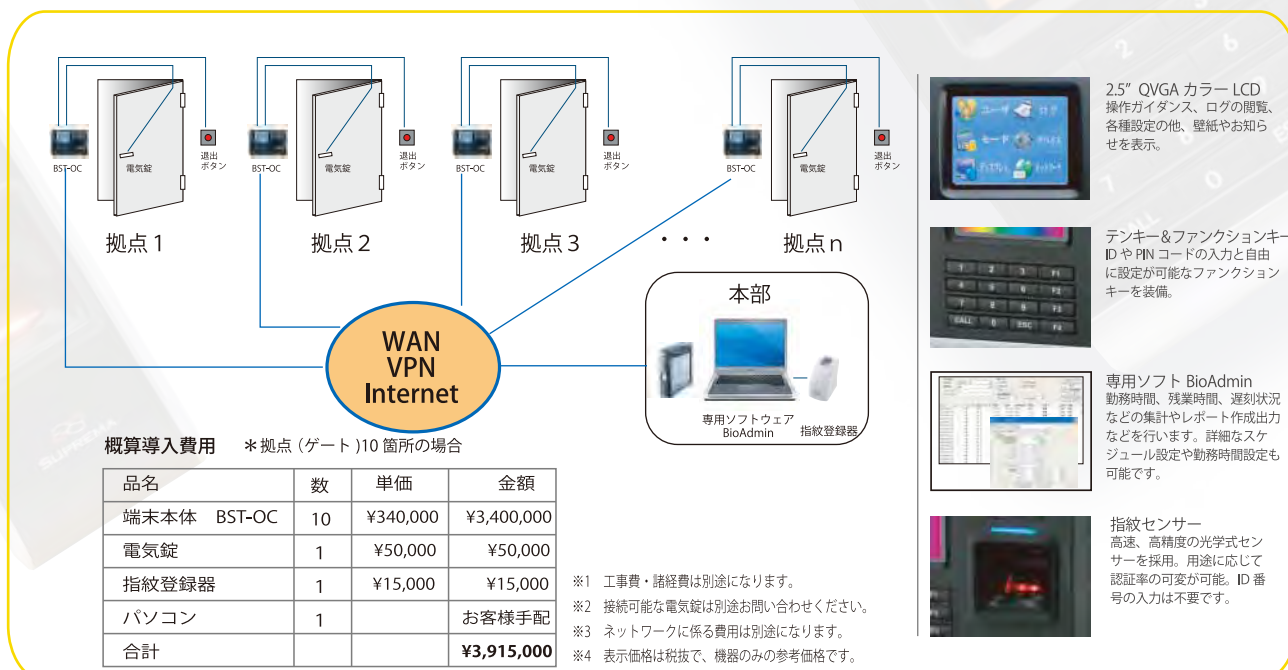
本人の正確な勤務時間を遠隔管理する画期的な勤怠管理システム

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。

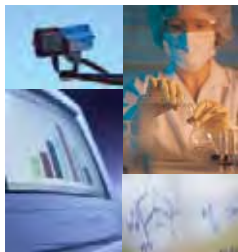


システム例

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な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。

セキュリティ設定

ユーザー別入室制限

ゲート別入室制限

認証回数制限

1:1 認証設定

二重認証制限

ホールドアップ

運用方法

ユーザー毎に認証可能なスケジュールを時間・曜日毎
に設定可能

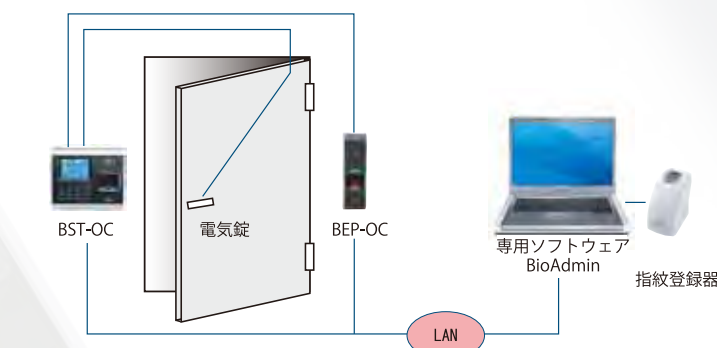
ゲート毎に入室可能なスケジュールを時間・曜日毎に
設定可能

ユーザー毎に1日の最大認証回数を、端末毎に時間帯
別最大認証回数を設定可能

カード+指紋、カード+PIN、PIN+指紋の二重認証設
定が可能

2人の認証がないと入室できない設定。また時間帯別
にも設定可能

認証用指紋とは別に、脅迫された状況など緊急を要す
る時に使用する指紋を設定可能



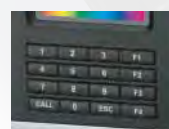
概算導入費用

品名	数	単価	金額
端末本体 BST-OC	1	¥340,000	¥340,000
端末本体 BEP-OC	1	¥180,000	¥180,000
電気錠	1	¥50,000	¥50,000
指紋登録器	1	¥15,000	¥15,000
パソコン	1		お客様手配
合計			¥585,000

- ※1 工事費・諸経費は別途になります。
- ※2 接続可能な電気錠は別途お問い合わせください。
- ※3 ネットワークに係る費用は別途になります。
- ※4 表示価格は税抜で、機器のみの参考価格です。



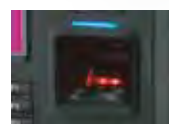
2.5" QVGA カラー LCD
操作ガイダンス、ログの閲覧、
各種設定の他、壁紙やお知らせ
を表示。



テンキー&ファンクションキー
ID や PIN コードの入力と自由
に設定が可能なファンクション
キーを装備。



専用ソフト BioAdmin
勤務時間、残業時間、遅刻状況
などの集計やレポート作成出力
などを行います。詳細なスケ
ジュール設定や勤務時間設定も
可能です。



指紋センサー
高速、高精度の光学式セン
サーを採用。用途に応じて
認証率の可変が可能。ID 番
号の入力は不要です。

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などを經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。

従来の設備では・・・

リーダーの他にサーバーやPC、コントローラが必要なため無人運用は無理・・・

鍵やカードキーの貸し出し管理が煩わしい・・・

ネットワーク管理のシステムだとサイトでの登録ができない・・・

BST, BEP シリーズは

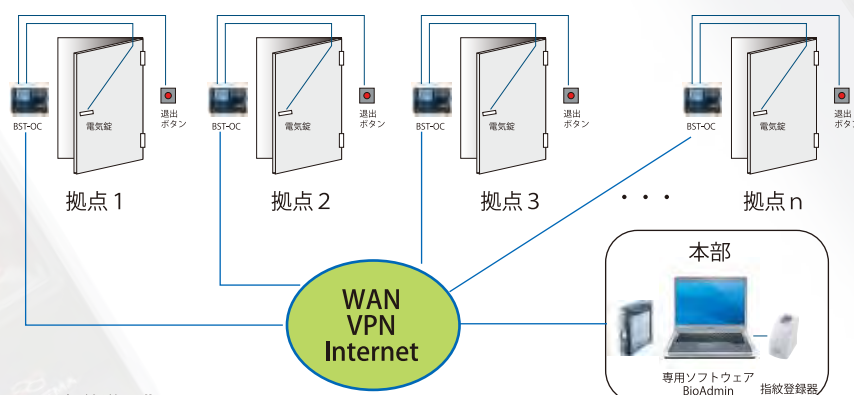
本体にリーダー、CPU、大容量メモリを内蔵し直接ネットワークに接続します

BSTシリーズなら本体に25,000指の登録が可能で指紋だけで認証が可能

BSTシリーズは、本体にカラーLCDを装備、サイトでの登録やログ閲覧も可能

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。各拠点ご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इट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。



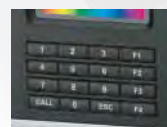
概算導入費用 * 拠点(ゲート)10箇所の場合

品名	数	単価	金額
端末本体 BST-OC	10	¥340,000	¥3,400,000
電気錠	10	¥50,000	¥500,000
指紋登録器	1	¥15,000	¥15,000
パソコン	1		お客様手配
合計			¥3,915,000

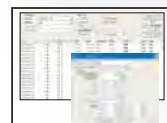
- ※1 工事費・諸経費は別途になります。
- ※2 接続可能な電気錠は別途お問い合わせください。
- ※3 ネットワークに係る費用は別途になります。
- ※4 表示価格は税抜で、機器のみの参考価格です。



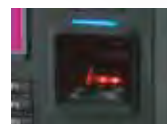
2.5" QVGA カラー LCD
操作ガイダンス、ログの閲覧、
各種設定の他、壁紙やお知らせを
表示。



テンキー&ファンクションキー
IDやPINコードの入力と自由
に設定可能なファンクション
キーを装備。



専用ソフト BioAdmin
ユーザーの登録やグループ設定、
詳細なアクセスラइटの設定の
他、ログの閲覧や出力を行うこ
とが可能なソフトウェアです。
(本体に付属)



指紋センサー
高速、高精度の光学式セン
サーを採用。用途に応じて
認証率の可変が可能。ID番
号の入力は不要です。



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。

従来の設備では・・・

セキュリティを強化したいが
導入コストが高い・・・

入退管理システムは専用のPC
が必要で運用が大変・・・

IC カードによる認証では忘れた
時に入れなくなる・・・

BST,BEP シリーズは

BST シリーズは、本体と電気錠
だけでシステムを構築できます

本体にカラー LCD、CPU、メモリを
装備。PC 不要の簡単運用を実現

指紋認証は鍵やカードを使わずに
確実な個人認証を行います

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。

USBメモリ

BST-OC

電気錠

退出ボタン

専用ソフトウェア BioAdmin

指紋登録器

2.5" QVGA カラー LCD
操作ガイダンス、ログの閲覧、
各種設定の他、壁紙やお知らせ
を表示

USB メモリースロット
メモリスティック、USB ケー
ブルでパソコンとのデータ通信
が可能です。

指紋センサー
高速、高精度の光学式セン
サーを採用。用途に応じて
認証率の可変が可能。

概算導入費用

品名	数	単価	金額
端末本体 BST-OC	1	¥340,000	¥340,000
電気錠	1	¥50,000	¥50,000
指紋登録器	1	¥15,000	¥15,000
パソコン	1		お客様手配
合計			¥405,000

※1 工事費・諸経費は別途になります。
※2 接続可能な電気錠は別途お問い合わせください。
※3 ネットワークに係る費用は別途になります。
※4 表示価格は税抜で、機器のみの参考価格です。