

## 新しい時代の新しい「巡回記録管理システム」 『タッチチェッカー TouChecker+』

エフビーオートメ 株式会社 代表取締役  
総合防犯設備士 第02-0001号

平野 富義



### ◇ 企業のリスクマネジメント

近年、企業のコンプライアンスやリスクマネジメントの重要性が増し、問題が発生した際の社会的責任はとてつもないものになっています。ほとんどの企業は所有するビルや施設の警備を警備会社へ委託しております。最近では警備会社間で契約獲得の価格競争が激化していると聞きますが、それにともない警備の質の低下は起こっていないのでしょうか。もちろん、契約通りしっかりとした警備を行っている警備会社も多いと思いますが、人件費削減などの理由から経験の浅い警備員に現場運営を任せてしまっている警備会社も少なくないのではないのでしょうか。

### ◇ 巡回報告書の信頼性

警備会社からは契約通りの警備を実施しているという証明のために、巡回警備報告書などを提出してもらっているはずだと考えます。しかし、はたしてその報告書は信用できるのでしょうか。ワードやエクセルで作られた警備報告書、そして現場の警備員による手書きの警備日誌は虚偽の報告や改ざんが簡単にできてしまうのではないのでしょうか。企業の社会的責任は重く、もしなにか問題や事件が起きた時「委託していた警備会社の問題」では済まされないでしょう。企業の存続に関わります。

手書きの警備日誌や自作の警備報告書、または旧型のアナログ式巡回記録管理装置では信頼性が乏しいと思われます。これからは、「誰が、いつ、チェックしたか」を確実に証明できる、信頼性の高いデジタル式巡回記録管理システムが不可欠です。

### ◇ 「巡回者」「日時」「場所」を記録

信頼性の高い巡回警備報告書を作成するには、「巡回者」「日時」「場所」を正確に記録する必要があります。タッチチェッカーは各巡回地点に設置してあるIDボタンに“タッチ”してだけで「誰（巡回者）」が、「何年何月何日 何時何分何秒」に「どこをチェック」し、「異常の有無」が完全に記録されます。



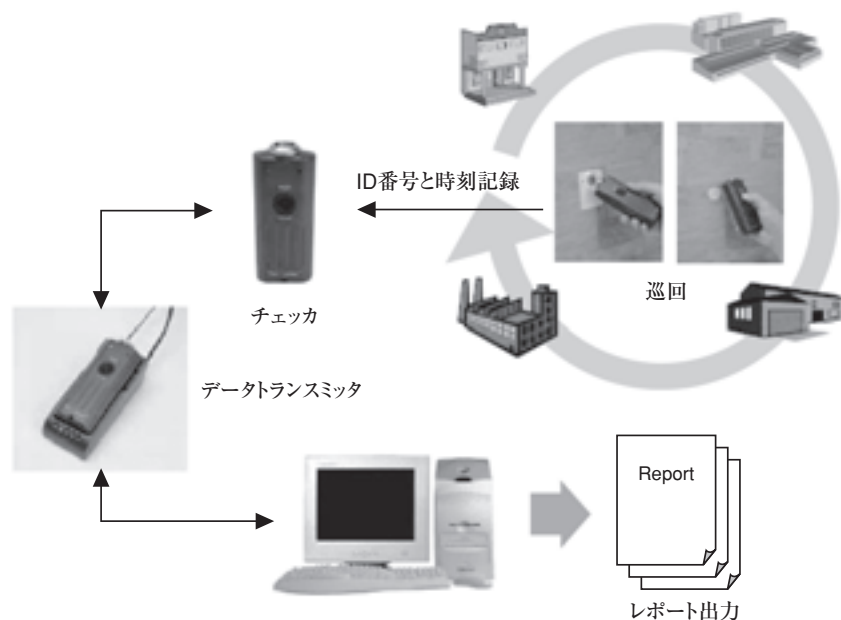
## ◇ 運用方法

- ① 巡回開始時に巡回者名を登録したIDボタンを専用端末でタッチします。そして、あらかじめ各巡回地点に設置しておいたIDボタンをタッチして行きます。その瞬間に「誰が、何時何分何秒に、どこをチェックしたか」が記録されます。
- ② 巡回終了後、(事務所や待機場所に戻った後)巡回データをパソコンへ転送します。
- ③ 決められた管理者だけがその巡回記録データを閲覧でき、そして簡単にレポート(報告書)の作成ができます。データのバックアップも簡単にでき安心です。

「巡回者」「日時」「場所」に加えて、巡回地点付近で「どのような問題があったか」も記録することができます。

要チェック事項： 「戸締り忘れ」「消灯忘れ」「窓閉め忘れ」など

巡回警備だけでなく、設備点検、清掃業務、集配業務などにも応用が可能です。



## ◇ 巡回報告書作成

- 「巡回者別レポート」
- 「巡回コース別レポート」
- 「巡回地点別レポート」
- 「巡回もれレポート」
- 「要チェック事項レポート」

5種類のレポートを作成することができます。

巡回報告書作成画面のスクリーンショット。画面には「巡回者別レポート」のタイトルがあり、作成日時、巡回コース、巡回地点などの情報が表示されています。

巡回日時	巡回コース	巡回地点	巡回所要時間	巡回状況
10-12-10 05:00	警備	地下鉄(警備入口)	000-00:00	
10-12-10 05:04	警備	地下鉄(出口)	000-00:01	
10-12-10 05:08	警備	地下鉄(出口)	000-00:01	警備完了
10-12-10 05:09	警備	地下鉄(警備入口)	000-00:04	
巡回回数: 4 巡回所要時間: 000-00:05				

巡回日時	巡回コース	巡回地点	巡回所要時間	巡回状況
10-12-10 05:10	警備	地下鉄(警備入口)	000-00:00	
10-12-10 05:11	警備	地下鉄(出口)	000-00:01	
10-12-10 05:12	警備	地下鉄(出口)	000-00:01	警備完了
10-12-10 05:13	警備	地下鉄(警備入口)	000-00:04	

レポートの出力形式は以下のタイプがあります。

- 基本表示形式
- HTML形式
- Excel形式
- Word形式

これまでのアナログ式巡回記録管理装置にはできない柔軟な出力形式に対応しています。Excel形式で出力することで、更に細かいお客様独自のデータ分析が可能になります。

#### ◇ タッチチェッカーの特長

「接触式IDボタン」または「非接触式RFIDタグ」選択可能

天候や衝撃に対する優れた耐久性

信頼性の高いデータ管理

充電式バッテリー内蔵

自動パワーON/OFF機能

簡単操作PC運用プログラム付き

配線工事一切不要（即使用可能）

#### チェッカー（TCR-200）

寸法（W×H×D）	50x128x25mm
重量	154g
メモリー容量	64Kbyte EEPROM
ID記憶数	10,922 ポイント（ID + 日時データ）
バッテリー	Li-Ion Battery（3.7V / 1,100mAh）
温度範囲	－20℃～54℃

#### データトランスミッター（TCB-200）

寸法（W×H×D）	64×142×55mm
重量	120g
PC接続	USB / RS-232C
ACアダプタ	AC 110V / 220V

#### ◇ 用途

・刑務所・鉄道関連施設・ホテル・病院・学校・テナントビル・工場・その他多数

#### ※ お問い合わせ連絡先

エフビーオートメ 株式会社

〒564-0043 大阪府吹田市南吹田5丁目29-18

TEL: 06-6386-7671 FAX: 06-6384-6531

URL: <http://www.fb-a.com>

E-mail: [email@fb-a.com](mailto:email@fb-a.com)