



巡回点検システム「見巡りくん」

- ◆在庫管理・POS等でお馴染みのバーコードリーダーが、様々な点検で活用！点検業務のシステムが簡単にご導入いただけるようになりました。
- ◆ヒューマンエラーである【点検忘れ、点検モレを防止】100%点検実施を図ります。
- ◆点検箇所（施設、設備機器）の安全と効率稼働、点検業務への信頼性向上に貢献します。
- ◆五感点検ツールの切り札として活用いただいております。

「見巡りくん」導入のメリット

- ①バーコードリーダー（以下ハンディターミナル）端末機で操作、点検業務を行なえます ⇒安全、安心、簡単、きれい
- ②データ入力作業工数が削減できます ⇒事務作業からの開放により、デスクワークから現場志向への変化
- ③必ず点検場所へ行くことが必須になるので、一層の点検の徹底化が図れます（信頼性向上）
- ④導入が簡単、導入後の御問合せが少ない製品です（導入実績の約30%は、通信販売形式での納入です）
- ⑤点検業者様のメリット……点検業務受注営業時、システム化を提案材料にご利用いただいております
- ⑥運用の際、点検者のスキルに依存せず、容易に運用できます ⇒高齢な点検者様にも好評です

■ 特許取得、千葉ものづくり認定製品

■ 納入実績 公舎／ホテル／百貨店／国際航路客船／国立博物館／プラント工場／学校／大手警備会社／設備点検会社等

導入事例①【国際航路客船様】

▼システム導入前

以前使用していた点検システムが故障・老朽化し、使用不能になっていた。専用システムだったため、更新に多額の費用がかかるとのこと。一度航海に出てしまうと数ヶ月戻ってこない場合もあるため、堅牢な機器で且つ安価なシステムを探されていたとのこと。

●システム導入後

バーコード印刷に必要な専用プリンタは不要で市販のプリンタで印刷でき、必要な機器はパソコンとハンディターミナル、通信アダプタのみですぐに始められ比較的安価に導入できた。ハンディターミナル機器も産業分野で信頼性あるデンソーウェーブ製であり、ご評価をいただいております。



導入事例②【ショッピングセンター様】

▼システム導入前

多数テナントが有り、閉店後の各テナントごとに警備員が点検を行っている

- ・特に食品フロアでの「火気点検」は確実に実施する必要があり、点検漏れが不安
- ・警備員が比較的高齢の方が多く、複雑そうな点検ツールの導入を迷われていた

●システム導入後

- ・点検を行う近くにバーコードシールを貼付けているため、点検実施の信頼性が向上した
- ・ハンディターミナル画面に点検項目が表示され、全ての点検が完了するまで画面に表示され続けるので漏れがなくなった（全ての点検完了すると「点検終了！」と表示）
- ・結果の登録はバーコードを読み込ませるだけの簡単操作のため、高齢の方でも操作に迷うことなく、導入・運用もスムーズでした

導入事例③【大手警備会社様】

▼システム導入前

- ・点検業務をより一層正確性を向上させたい
 - ・点検者の熟練度による、点検品質のバラツキを改善したい
 - ・「つい、うっかり」での点検ミス、点検漏れを防止したい
- また、逆にしっかりと点検しているのに、万が一の事故発生時に「お客様への反証が出来ない」

●システム導入後

- ・点検時、ハンディターミナルには「点検時間、点検者、点検場所、結果」が記録され、一旦記録したデータはハンディターミナル上では改ざん不可なため正確性が向上した
- ・万が一の時の反証材料として有効である
- ・点検場所（点検経路）がハンディターミナルの画面に表示されるので「つい、うっかり」の点検漏れを防止できた
- ・ハンディターミナルの使用により、業務のマニュアル化が推進され、点検品質の均一化が図られた
- ・委託元企業様向けの新規案件において、競合他社と差別化を図るためのアピールポイントとして「ハンディターミナルを用いた正確な点検」の提案をすることが可能となった

導入事例④【設備点検会社様】

▼システム導入前

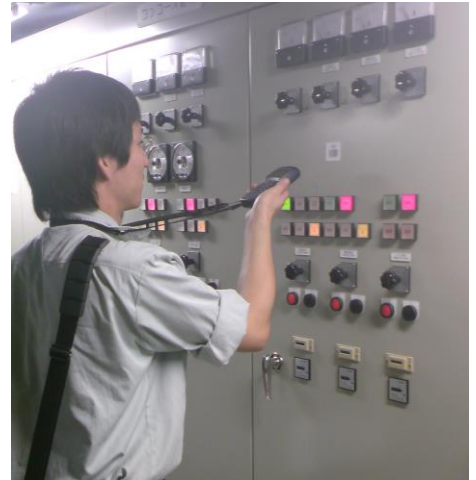
各設備の計器値を現場で記録用紙に記入し、点検後エクセルへ記録用紙を見ながら手入力をしていた

- ・点検記録表のデータの入力作業が必要（デスクワークの作業工数の負担）
- ・点検時に筆記具と用紙で両手がふさがる
- ・屋外で雨天時、用紙が濡れ汚れてしまう
- ・記録用紙のため本当に現場で点検したのか分からない（改ざん、点検忘れの不安）

●システム導入後

計器の数値を直接ハンディターミナルへ入力でき、エクセルへ再入力する手間がなくなり省力化が実現

- ・点検時はハンディターミナル携行のみ作業でき、特に夜間・雨天時に作業負担が軽減
- ・点検記録は各場所の貼付バーコードを読み込ませるため必ず現場に行く必要があり、入力完了した値はハンディターミナル上では改ざんは不可であり結果の信頼性が向上した



事故/事案発生の際には、決まって「実際に点検は実施されていたのか」と指摘されるニュース記事を目や耳にします。

『見巡りくん』の導入により「しっかりと点検した証明」が可能になりますので、お客様の一層の安全性と信頼面に大きく貢献できるものと考えております。

- ※ ハンディターミナルは、㈱デンソーウェーブの製品です(BHT-1505B)。
- ※ 本カタログ記載の規格名および製品名は、各社の商標または登録商標です。
- ※ このカタログに記載された内容及び製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。

●お問い合わせは

製造元

KSC

京葉システム株式会社
KEIYO SYSTEM INC.

〒260-0028 千葉市中央区新町17-3 ハマダパークビル6F

TEL 043-246-2194 FAX 043-246-4616

URL <http://www.keiyo-system.co.jp>

E-mail sales@keiyo-system.co.jp