

入退場管理を「手元」で完結。



入入・出出入退



元請産業 0000000789

入入・出出入退



北九州100あ2323 C000000008

サーバー接続状況:

今回読取人数

履歴

消去

閉じる 6つのボイ

# BCP対策に

入退場管理で構内人員を把握 災害時の安否確認に

# 類表示でセキュ

IDから顔画像を表示 長年の実績と確実な認証

同乗者をまとめて認証 ト前の混雑緩和にも

ゲートの工事は不要 最短4週間で使用可能

## 信对応

衛星通信にも対応 日本全国どこでも対応可能

本部で各現場の状況確認が可能 タもクラウドで安全管理

# ハンディーリーダーシステム 6つのポイント

Point 1

## セキュリティが 劇的に向上

顔写真を表示して本人確認

確実な認証で、セキュリティ も万全です。

多くのプラントや工場で積み 重ねてきた実績で、信頼性の 高い管理体制を構築します。 Point 2

クラウド対応

データはクラウドで管理

クラウドだから機器構成もシンプル。現地でも本部からでも管理・監視が可能です。 も管理・監視が可能です。 もちろん、万全のバックアッ プ体制でデータ損失を防ぎます。 Point 3

同乗者も車両も 同時認証

乗車したまま本人確認

車両と同乗者を同時に認証することで、ゲート前での停車時間を大幅に短縮します。 周辺エリアまとめ読み機能により複数台の車両を一括読取、混雑緩和に貢献します。

Point 4

### BCP対策にも 活用可能

災害時にはBCPに活用可能

確実な入退場により構内の出 入りをしっかり把握。

災害時には現場でも本部からでも安否確認に活用可能です。

Point 5 衛星通信で 全国対応可能

電波が届かない心配は不要

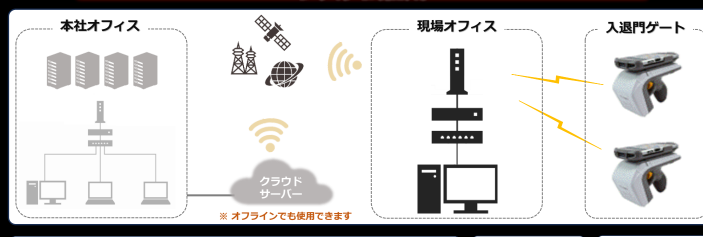
電波が届かない場所やインターネット環境が整備されていない地域でも、衛星通信など様々な通信環境に対応しているから日本全国どこでも設置可能です。

Point 6 導入設置は 最短4週間

最短4週間で導入可能

ゲートなどの工事は不要ですから、各種届け出や納入・設置作業など最短で4週間での導入が可能です。

## システム構成





## 吉川工業株式会社

ICTソリューション事業部 ハンディーリーダー担当

〒809-0003 福岡県中間市上底井野1128-9 TEL: 093-244-6320

e-mail: rfsol\_support@ykc.co.jp

詳細はこちら



メールはこちら

