

携帯電話を応用した 無人ゲート（カメラ付）

携帯電話を利用した無人ゲートシステムとカメラ監視システムです。

- ・入口で入退場する車をWAVEカメラで監視します。
- ・休日や夜間にはデータベースに電話番号を登録された携帯電話からの着信で開閉できます。
- ・開閉時にカメラ映像、時刻などを記録し、セキュリティーと無人監視を実現しました。
- ・不審者、登録外電話の着信記録、システムの動作状況を指定のメールアドレスに送信します。
- ・1日1回程度の頻度で監視状況のエクセルファイルが送られるため、管理が簡単です。
- ・カメラの映像も自動的に指定のサーバーに転送できます。
- ・ローカルのLAN上であれば、どこからでもブラウザで監視カメラの画像を確認できます。

上野運送

ファイル(F) ルート設定(R) サーバー設定(S) シーセンサー設定(W) カメラユニット設定(C) スケジュール設定[メール](E) オプション(O)

年月日	曜日		0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
2004年02月17日	火	MODE A	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5
		MODE B	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3
		MODE C	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3
	カメラ	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

年月日	曜日	時間	TEL	氏名	ログ
04年02月17日	火	13:32:33			A:OFF
04年02月17日	火	13:32:34			D:OFF
04年02月17日	火	13:32:36			B:OFF
04年02月17日	火	13:34:39			A:入場
04年02月17日	火	13:34:40			D:ON
04年02月17日	火	13:34:41			A:OFF
04年02月17日	火	13:34:42			D:OFF
04年02月17日	火	13:34:43			B:入場
04年02月17日	火	13:34:44			B:OFF
04年02月17日	火	13:35:04			B:退場
04年02月17日	火	13:35:04			D:ON
04年02月17日	火	13:35:05			A:退場
04年02月17日	火	13:35:07			B:OFF
04年02月17日	火	13:35:08			D:OFF
04年02月17日	火	13:35:09			A:OFF

TEL1:

TEL2:

TEL3:

右カーゲート(道路入り口から向かって右)

左カーゲート(道路入り口から向かって左)

センサー-A

センサー-B

センサー-C

センサー-D

照明
 ブザー-1
 ブザー-2
 バトライト全点灯
 バトライト全点滅
 右カーゲート
 左カーゲート
 カメラ
 手動

倉庫の事務所にあるパソコンの画面

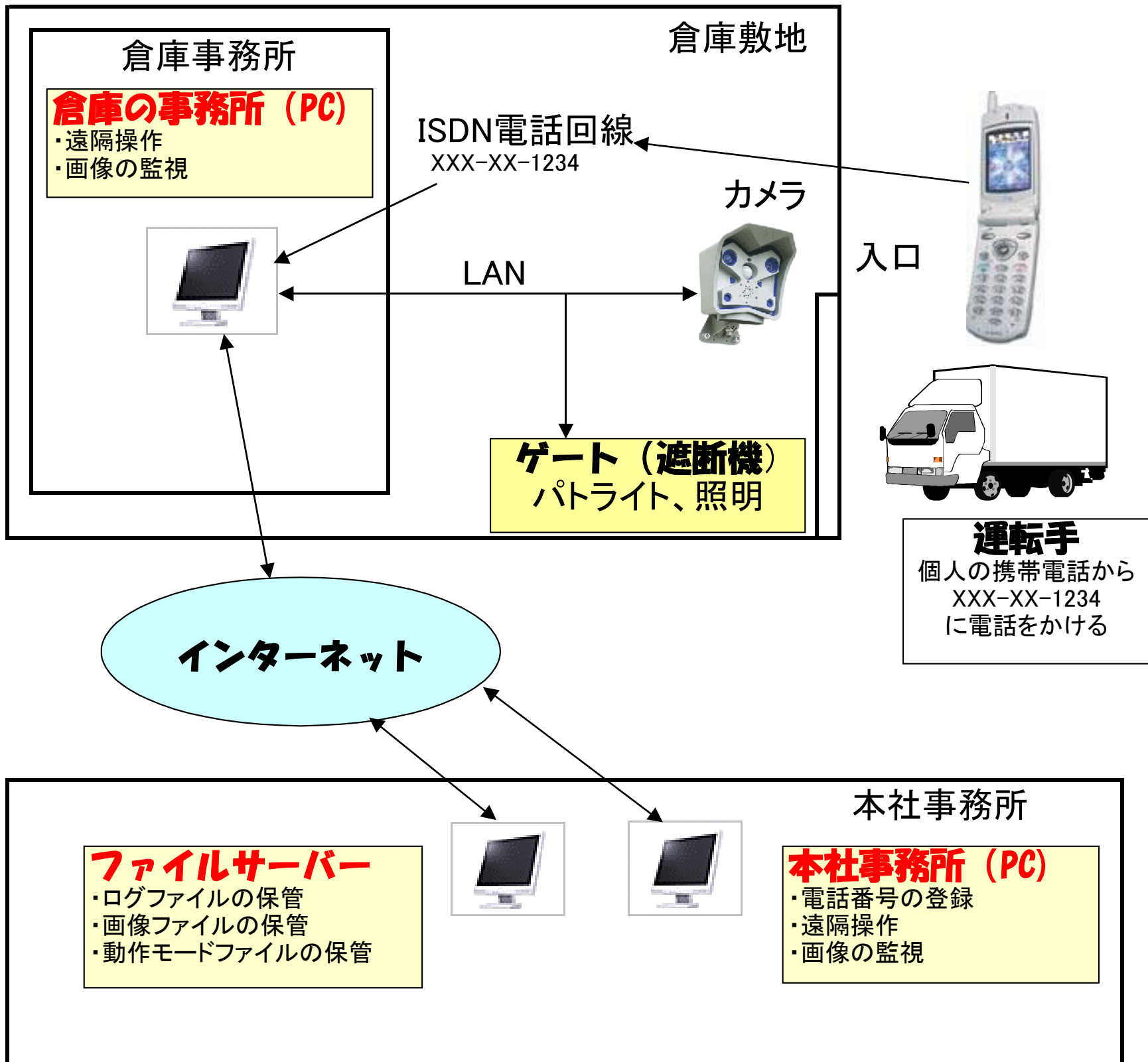


入口(ゲートの前で電話をかける)



カメラの監視方向から

システム構成



このシステムは、本社と倉庫が離れた場所にあります。ゲートのところで、停車し携帯電話でベルをならします。システムは着信電話番号を判断し遮断機を自動的に上げます。電話代は不要です。

応用して、本システムは、自動ドア・電気錠・電動シャッター・フラッパーゲート(改札機)等にも利用できます。

開発

株式会社 アイシス



TEL:0595-26-0003 FAX:0595-26-0005

mm@ms-isys.com

販売