

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第4592383号
(P4592383)

(45) 発行日 平成22年12月1日 (2010. 12. 1)

(24) 登録日 平成22年9月24日 (2010. 9. 24)

(51) Int. Cl.

F I

G O 8 B 25/00 (2006. 01)

G O 6 T 1/00 (2006. 01)

G O 8 B 13/194 (2006. 01)

G O 8 B 25/00 5 1 O M

G O 6 T 1/00 2 O O A

G O 6 T 1/00 3 4 O A

G O 8 B 13/194

請求項の数 5 (全 9 頁)

(21) 出願番号 特願2004-309791 (P2004-309791)
 (22) 出願日 平成16年10月25日 (2004. 10. 25)
 (65) 公開番号 特開2006-120084 (P2006-120084A)
 (43) 公開日 平成18年5月11日 (2006. 5. 11)
 審査請求日 平成19年5月9日 (2007. 5. 9)

(73) 特許権者 000006013
 三菱電機株式会社
 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号
 (73) 特許権者 000236056
 三菱電機ビルテクノサービス株式会社
 東京都千代田区有楽町一丁目7番1号
 (74) 代理人 100082175
 弁理士 高田 守
 (74) 代理人 100106150
 弁理士 高橋 英樹
 (74) 代理人 100142642
 弁理士 小澤 次郎
 (72) 発明者 菱鹿 利宏
 東京都千代田区大手町二丁目6番2号 三
 菱電機ビルテクノサービス株式会社内
 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 不審者通報システム

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

集合住宅に設けられ、前記集合住宅への入館者を撮像する監視カメラと、
前記集合住宅に備えられた入館者判定手段と、
所定の情報通信網を介して前記入館者判定手段に接続された管理センターと、
を備え、

前記入館者判定手段は、
前記監視カメラによる撮像信号から前記入館者の顔画像を切り出して検出する画像検出
手段と、

この画像検出手段により検出された前記顔画像を含む前記入館者の入館データを保存する撮像データベースと、

前記集合住宅の居住者の顔画像を含む居住者データが予め登録された居住者データベースと、

前記入館データ及び前記居住者データに基づいて、前記入館者が前記集合住宅の居住者であるか否かを判定する顔認証手段と、

前記顔認証手段により判定された非居住者の前記入館データ及び所定の不審行動条件に基づいて、前記非居住者の中から不審行動者を判定する不審行動者判定手段と、

前記管理センターが特定した不審者の顔画像を含む不審者データを記録保存する不審者
データベースと、

前記不審者データベースに保存されている不審者データ及び前記顔認証手段により判定

10

20

された前記非居住者の前記入館データに基づいて、前記非居住者が前記不審者であるか否かを判定する不審者判定手段と、

この不審者判定手段により前記非居住者の中に前記不審者がいると判定された場合に、外部に通報する通報手段と、
を備え、

前記管理センターは、前記不審行動者判定手段により判定された前記不審行動者の顔画像を含む不審行動者データ及び所定の不審者条件に基づいて、前記不審行動者の中から不審者を特定し、その不審者の不審者データを前記不審者データベースに配信することを特徴とする不審者通報システム。

【請求項 2】

入館者判定手段は、複数の集合住宅にそれぞれ備えられ、

管理センターは、前記各入館者判定手段に接続され、前記各入館者判定手段の不審行動者判定手段により判定された不審行動者の不審行動者データを一括管理するとともに、前記不審行動者データ及び所定の不審者条件に基づいて前記不審行動者の中から不審者を特定し、前記不審者の不審者データを前記各入館者判定手段に備えられた不審者データベースに配信する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の不審者通報システム。

【請求項 3】

不審行動者判定手段は、顔認証手段により判定された非居住者の入館回数に基づいて、前記非居住者が不審行動者であるか否かを判定することを特徴とする請求項 1 又は請求項 2 に記載の不審者通報システム。

【請求項 4】

集合住宅に設けられ、前記集合住宅への入館者を撮像する監視カメラと、

前記集合住宅に備えられた入館者判定手段と、

所定の情報通信網を介して前記入館者判定手段に接続された管理センターと、

を備え、

前記入館者判定手段は、

前記監視カメラによる撮像信号から前記入館者の顔画像を切り出して検出する画像検出手段と、

この画像検出手段により検出された前記顔画像を含む前記入館者の入館データを保存する撮像データベースと、

前記集合住宅の居住者の顔画像を含む居住者データが予め登録された居住者データベースと、

前記入館データ及び前記居住者データに基づいて、前記入館者が前記集合住宅の居住者であるか否かを判定する顔認証手段と、

前記管理センターが特定した不審者の顔画像を含む不審者データを記録保存する不審者データベースと、

前記不審者データベースに保存されている不審者データ及び前記顔認証手段により判定された前記非居住者の前記入館データに基づいて、前記非居住者が前記不審者であるか否かを判定する不審者判定手段と、

この不審者判定手段により前記非居住者の中に前記不審者がいると判定された場合に、外部に通報する通報手段と、

を備え、

前記管理センターは、

前記顔認証手段により判定された非居住者の前記入館データ及び所定の不審行動条件に基づいて、前記非居住者の中から不審行動者を判定する不審行動者判定手段と、

を備え、前記不審行動者判定手段により判定された前記不審行動者の顔画像を含む不審行動者データ及び所定の不審者条件に基づいて、前記不審行動者の中から不審者を特定し、その不審者の不審者データを前記不審者データベースに配信することを特徴とする不審者通報システム。

10

20

30

40

50

【請求項 5】

入館者判定手段は、複数の集合住宅にそれぞれ備えられ、
管理センターは、前記各入館者判定手段に接続され、前記各入館者判定手段の顔認証手
段により判定された非居住者の入館データを集約し、不審行動者の判定を行う
ことを特徴とする請求項 4 に記載の不審者通報システム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

この発明は、集合住宅に不審者が入館した際に外部に通報する不審者通報システムに関するものである。

10

【背景技術】

【0002】

事務所や店舗、学校、銀行、或いは工場等、任意の区域を監視する従来の防犯監視システムには、監視の対象とする任意の区域に設置された監視カメラにより撮像される撮像信号に基づき、監視区域への不法侵入者の有無を遠隔監視するものとして、監視区域への侵入者があった場合に、監視カメラを通じてその侵入者の画像情報を採取するとともに、この画像情報を集信センター側の画像データベースに予め登録された監視区域への入館有資格者の画像情報と照合し、侵入者が監視区域への入館有資格者の何れとも一致しないことを条件に、侵入者が不法侵入者であるとして、その旨を拘束機関へ通報するようにしたものがある（例えば、特許文献 1 参照）。

20

【0003】

【特許文献 1】特開平 5 - 1 6 6 0 9 0 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

特許文献 1 に記載された防犯監視システムは、入館有資格者として画像データベースに登録されていない者が監視区域に進入すると、当該進入者を不法侵入者として拘束機関に通報する。かかる防犯監視システムは、銀行の行員専用通用口等、予め定められた者しか進入することができないような場所に設置された場合には、その効果を十分に発揮し得るものである。しかし、マンション等の集合住宅のように、入館有資格者（例えば、居住者）以外の者も多数入退館するような場所に設置された場合には、不法侵入者として拘束機関に通報される者が多数に上り、拘束機関では、不法侵入者として通報された者が本当に不審者であるか否かの判断を瞬時に行うことが困難となっていた。

30

【0005】

また、かかる状況を防止するため、居住者の知人や、郵便配達員等のように居住者以外の者で監視区域内への進入を回避できない者等に対しても入館資格を与えることも考えられるが、近隣の治安の悪化等を理由に、集合住宅の住居者の中にはかかる者に対して入館資格を付与することを快く思わない者もあり、妥当な措置といえるものではなかった。

【0006】

この発明は、上述のような課題を解決するためになされたもので、その目的は、入退館者の多い集合住宅でも確実に不審者を特定することができるとともに、不審者が入館した際には、迅速に外部に通報することができる不審者通報システムを提供することである。

40

【課題を解決するための手段】

【0007】

この発明に係る不審者通報システムは、集合住宅に設けられ、集合住宅への入館者を撮像する監視カメラと、集合住宅に備えられた入館者判定手段と、所定の情報通信網を介して入館者判定手段に接続された管理センターと、を備え、入館者判定手段は、監視カメラ
による撮像信号から入館者の顔画像を切り出して検出する画像検出手段と、この画像検出
手段により検出された顔画像を含む入館者の入館データを保存する撮像データベースと、
集合住宅の居住者の顔画像を含む居住者データが予め登録された居住者データベースと、

50

入館データ及び居住者データに基づいて、入館者が集合住宅の居住者であるか否かを判定する顔認証手段と、顔認証手段により判定された非居住者の入館データ及び所定の不審行動条件に基づいて、非居住者の中から不審行動者を判定する不審行動者判定手段と、管理センターが特定した不審者の顔画像を含む不審者データを記録保存する不審者データベースと、不審者データベースに保存されている不審者データ及び顔認証手段により判定された非居住者の入館データに基づいて、非居住者が不審者であるか否かを判定する不審者判定手段と、この不審者判定手段により非居住者の中に不審者がいると判定された場合に、外部に通報する通報手段と、を備え、管理センターは、不審行動者判定手段により判定された不審行動者の顔画像を含む不審行動者データ及び所定の不審者条件に基づいて、不審行動者の中から不審者を特定し、その不審者の不審者データを不審者データベースに配信するものである。

10

【0008】

また、この発明に係る不審者通報システムは、集合住宅に設けられ、集合住宅への入館者を撮像する監視カメラと、集合住宅に備えられた入館者判定手段と、所定の情報通信網を介して入館者判定手段に接続された管理センターと、を備え、入館者判定手段は、監視カメラによる撮像信号から入館者の顔画像を切り出して検出する画像検出手段と、この画像検出手段により検出された顔画像を含む入館者の入館データを保存する撮像データベースと、集合住宅の居住者の顔画像を含む居住者データが予め登録された居住者データベースと、入館データ及び居住者データに基づいて、入館者が集合住宅の居住者であるか否かを判定する顔認証手段と、管理センターが特定した不審者の顔画像を含む不審者データを記録保存する不審者データベースと、不審者データベースに保存されている不審者データ及び顔認証手段により判定された非居住者の入館データに基づいて、非居住者が不審者であるか否かを判定する不審者判定手段と、この不審者判定手段により非居住者の中に不審者がいると判定された場合に、外部に通報する通報手段と、を備え、管理センターは、顔認証手段により判定された非居住者の入館データ及び所定の不審行動条件に基づいて、非居住者の中から不審行動者を判定する不審行動者判定手段と、を備え、不審行動者判定手段により判定された不審行動者の顔画像を含む不審行動者データ及び所定の不審者条件に基づいて、不審行動者の中から不審者を特定し、その不審者の不審者データを不審者データベースに配信するものである。

20

【発明の効果】

30

【0009】

この発明によれば、入退館者の多い集合住宅でも確実に不審者を特定することができるとともに、不審者が入館した際には、迅速に外部に通報することができるようになる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0010】

この発明をより詳細に説明するため、添付の図面に従ってこれを説明する。なお、各図中、同一又は相当する部分には同一の符号を付しており、その重複説明は適宜に簡略化ないし省略する。

【0011】

実施の形態1.

40

図1はこの発明の実施の形態1における不審者通報システムの概略構成を示すシステム構成図である。図1において、1は例えばマンション等の集合住宅の共用玄関部に設置され、集合住宅への入館者を撮像する監視カメラ、2は集合住宅に備えられ、監視カメラ1によって撮像された集合住宅への入館者が不審者又は不審行動者であるか否かを判定する入館者判定手段、3は入館者判定手段2の後述する居住者データベースに、入館者判定手段2の備えられた集合住宅の居住者の顔画像を含む居住者データを入力したり、後述する不審行動条件データベースに、集合住宅への入館者を不審行動者と判定する不審行動条件を入力したりするデータベース入力手段、4はインターネット等の情報通信網、5は当該システムを管理する管理会社等に備えられ、情報通信網4を介して接続された複数の集合住宅の各入館者判定手段2から入力された不審行動者データを一括管理するとともに、こ

50

の不審行動者データに基づいて不審行動者の中から不審者を特定する管理センター、6は管理センター5の後述する不審者データベースに、不審者の顔画像を含む不審者データを入力する不審者データベース入力手段、7は入館者判定手段2により共同住宅に不審者が入館したと判定された場合に、各集合住宅から通報される警備会社である。

【0012】

ここで、上記入館者判定手段2は、監視カメラ1から撮像信号が入力される映像入力手段8と、この映像入力手段8に入力された撮像信号から入館者の顔画像を切り出し、入館者の顔画像を検出する画像検出手段9と、この画像検出手段9により検出された入館者の顔画像を、この入館者の入館時刻や入館回数等の情報とともに入館データとして記録保存する撮像データベース10と、集合住宅の居住者の顔画像を含む居住者データが、上記データベース入力手段3によって予め登録された居住者データベース11と、撮像データベース10に記録保存された入館者の入館データ及び居住者データベース11に予め登録された居住者の居住者データに基づいて、監視カメラ1によって撮像された入館者がこの集合住宅の居住者であるか否かを判定する顔認証手段12と、例えば、1日に3回以上入館した、1週間に4回以上入館した等のように、上記顔認証手段12により集合住宅の居住者ではない(以下、「非居住者」という)と判定された入館者を不審行動者とみなすための不審行動条件が、上記データベース入力手段3によって予め登録された不審行動条件データベース13と、顔認証手段12により非居住者と判定された入館者の、撮像データベース10に記録保存された入館データ及び不審行動条件データベース13に登録された所定の不審行動条件に基づいて、顔認証手段12により非居住者と判定された入館者が不審行動者であるか否かを判定する不審行動者判定手段14と、管理センター5から配信された、不審者の顔画像を含む不審者データを記録保存する不審者データベース15と、この不審者データベース15に保存された不審者データ及び顔認証手段12により非居住者と判定された入館者の、撮像データベース10に記録保存された入館データに基づいて、顔認証手段12により非居住者と判定された入館者が不審者であるか否かを判定する不審者判定手段16と、この不審者判定手段16により入館者の中に不審者がいると判断された場合に、警備会社7等の外部に通報する通報手段17と、入館者判定手段2への種々のデータの入出力を制御する通信インターフェース18とが備えられている。

【0013】

また、上記管理センター5は、管理センター5への種々のデータの入出力を制御する通信インターフェース19と、各集合住宅の不審行動者判定手段14から入力された不審行動者データを一括受信する受信手段20と、この受信手段20に入力された、不審行動者の顔画像及び不審行動者が入館した集合住宅、入館時刻等の情報を含む不審行動者データを一括して記録保存する不審行動者データベース21と、この不審行動者データベース21に記録された不審行動者データから、不審行動者を不審者と特定するための不審者条件が予め登録された不審者条件データベース22と、不審行動者データベース21に記録された不審行動者データ及び不審者条件データベース22に登録された所定の不審者条件に基づいて、不審行動者の中から不審者が特定された場合に、当該不審者の顔画像を含む不審者データが、不審者データベース入力手段6によって登録される不審者データベース23と、この不審者データベース23に登録された不審者データを、各集合住宅に備えられた不審者データベース15に配信する配信手段24とが備えられている。

【0014】

次に、この発明の実施の形態1における不審者通報システムの動作を、図2及び図3のフローチャートに基づいて説明する。

図2は、この発明の実施の形態1における不審者通報システムの動作を示すフローチャートであり、集合住宅に何者かが入館した場合の入館者判定手段2の動作を示したものである。図2において、当該不審者通報システムが備えられた集合住宅に何者かが入館すると、共用玄関部に設置された監視カメラ1によって集合住宅への入館者全員が撮像される(ステップS101)。監視カメラ1からの撮像信号は、入館者判定手段2の映像入力手段8に入力され、画像検出手段9による画像の検出が行われる(ステップS102)。こ

ここで、画像検出手段 9 は、映像入力手段 8 から入力された撮像信号に基づいて入館者全員の顔画像を切り出し、入館者の顔画像を検出する。画像検出手段 9 によって検出された入館者の顔画像が入館データとして撮像データベース 10 に記録されると、顔認証手段 12 は、撮像データベース 10 に記録された入館者の顔画像と居住者データベース 11 に予め登録された居住者の顔画像とを比較し、監視カメラ 1 により撮像された入館者がその集合住宅の居住者であるか否かを入館者全員について判定する（ステップ S 103）。ここで、顔認証手段 12 によって入館者全員が居住者であると判定された場合（ステップ S 104）、入館者の中に不審者及び不審行動者はいないと判断され、入館者判定手段 2 の動作は終了する。

【0015】

一方、顔認証手段 12 によって入館者の中に一人でも非居住者がいると判定された場合には（ステップ S 104）、不審者判定手段 16 によって、撮像データベース 10 に記録された当該非居住者の顔画像と不審者データベース 15 に記録された不審者の顔画像とが比較され、不審者が入館したか否かの判定が行われる（ステップ S 105）。ここで、不審者判定手段 16 によって不審者が入館したと判定された場合には、通報手段 17 によって警備会社 7 に通報され（ステップ S 106）、警備会社 7 に対して警備員の派遣等を要請する。一方、不審者判定手段 16 によって不審者が入館していないと判定された場合には（ステップ S 105）、不審行動者判定手段 14 によって撮像データベース 10 に記録された非居住者の入館データと不審行動条件データベース 13 の不審行動条件とに基づいて、当該非居住者が不審行動者に該当するか否かの判定が行われる（ステップ S 107）。ここで、当該非居住者が不審行動条件に該当しないと判定された場合には、撮像データベース 10 に記録された当該非居住者の入館データを、例えば、入館回数をインクリメントする等して更新し（ステップ S 108）、入館者判定手段 2 の動作を終了する。一方、入館者の中に不審行動条件に該当する者がいると判定された場合には（ステップ S 107）、当該不審行動者の顔画像を含む不審行動者データを、通信インターフェース 18 を介して管理センター 5 に対して送信する（ステップ S 109）。

【0016】

図 3 は、この発明の実施の形態 1 における不審者通報システムの動作を示すフローチャートであり、ある集合住宅の入館者判定手段 2 から不審行動者データが入力された際の管理センター 5 の動作を示したものである。図 3 において、ある集合住宅の入館者判定手段 2 によって不審行動者が入館したと判定され、不審行動者データが通信インターフェース 19 を介して管理センター 5 の受信手段 20 に入力されると（ステップ S 201）、この不審行動者データは不審行動者データベース 21 に記録保存される。管理センター 5 の監視員等は、不審行動者データベース 21 に記録された不審行動者データと、不審者条件データベース 22 に予め登録された不審者条件とを比較し、不審行動者として登録された者の中から該当者がいる場合には不審者を特定する（ステップ S 203）。例えば、1 週間に 4 回以上入館した者が不審行動者として登録された場合でも、この者が勤務中の郵便配達員であったり、住居者と親しげに会話している等、明らかに居住者の知人であると分かる場合には、不審者とは判定されない。ここで、管理センター 5 の監視員等によって不審行動者として登録された者が、不審者ではないと特定された場合には、不審行動者データが不審行動者データベース 21 に保存されたままの状態では動作は終了する。一方、不審行動者として登録された者が不審者であると特定された場合には（ステップ S 203）、当該不審者の顔画像を含む不審者データを不審者データベース 23 に登録する（ステップ S 204）。不審者データベース 23 に不審者データが登録されると、この不審者データは、配信手段 24 によって各集合住宅に配信され（ステップ S 205）、各入館者判定手段 2 の不審者データベース 15 に記録保存される（ステップ S 206）。なお、各集合住宅の入館者判定手段 2 では、前述した通り、不審者データベース 15 に保存された不審者データに基づいて、入館者の不審者判定が行われる。

【0017】

この発明の実施の形態 1 によれば、集合住宅の入館者の中から不審行動者を特定し、こ

10

20

30

40

50

の不審行動者の中からさらに不審者を特定するため、居住者の他に多数の入館者がいる場合でも、居住者以外の不審者のみを特定し、この不審者の入館時に確実に外部に通報することが可能となる。また、管理センター 5 により不審者と特定された者の情報を、情報通信網 4 で接続された複数の集合住宅で共有することができるため、管理センター 5 により不審者と特定された者を、初めて訪れる集合住宅においても不審者と判定することができ、地域的な防犯体制を構築することが可能となる。

【 0 0 1 8 】

なお、この発明においては、監視カメラ 1 を集合住宅の共用玄関部のみに配置したが、集合住宅の外部や内部等に複数配置しても良い。また、実施の形態 1 では、1 つの集合住宅に設置された入館者判定手段 2 によって不審行動者を特定したが、各集合住宅によって撮像された非居住者の入館データを管理センター 5 に集約し、管理センター 5 により不審行動者の判定を行うようにしても良い。かかる場合には、不審行動条件を、例えば「異なる集合住宅に現れた」等とすることも可能となり、地域的な防犯体制を効果的に高めることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【 0 0 1 9 】

【図 1】この発明の実施の形態 1 における不審者通報システムの概略構成を示すシステム構成図である。

【図 2】この発明の実施の形態 1 における不審者通報システムの動作を示すフローチャートである。

【図 3】この発明の実施の形態 1 における不審者通報システムの動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

【 0 0 2 0 】

- 1 監視カメラ
- 2 入館者判定手段
- 3 データベース入力手段
- 4 情報通信網
- 5 管理センター
- 6 不審者データベース入力手段
- 7 警備会社
- 8 映像入力手段
- 9 画像検出手段
- 10 撮像データベース
- 11 居住者データベース
- 12 顔認証手段
- 13 不審行動条件データベース
- 14 不審行動者判定手段
- 15、23 不審者データベース
- 16 不審者判定手段
- 17 通報手段
- 18、19 通信インターフェース
- 20 受信手段
- 21 不審行動者データベース
- 22 不審者条件データベース
- 24 配信手段

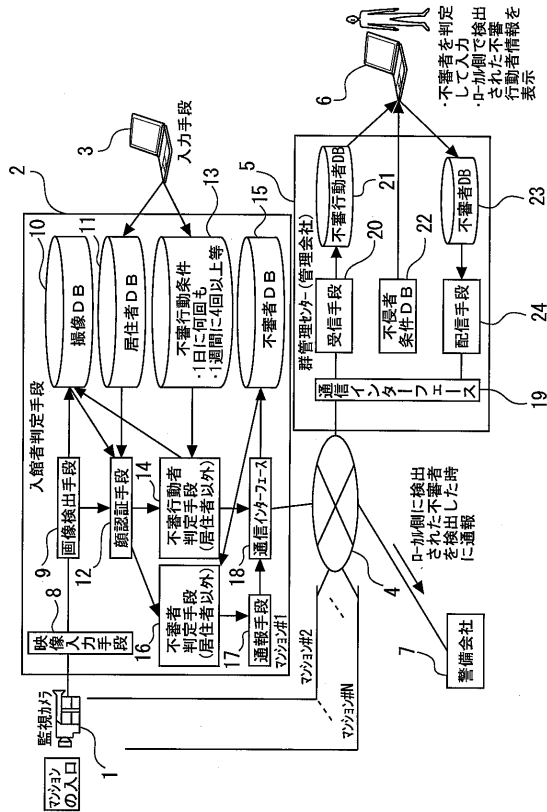
10

20

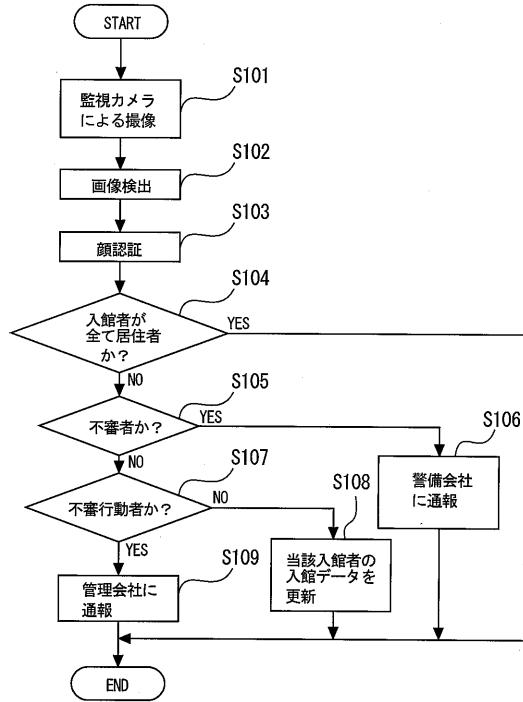
30

40

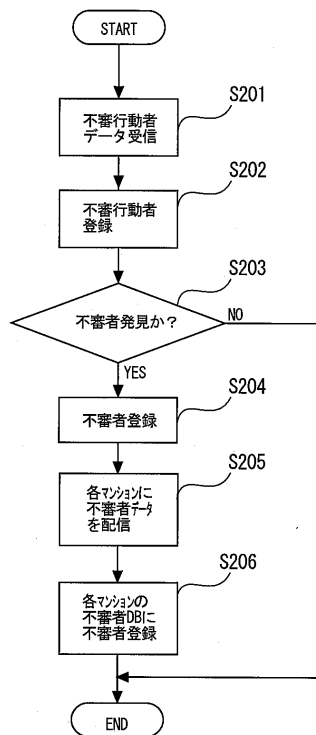
【図 1】



【図 2】



【図 3】



フロントページの続き

(72)発明者 水沼 一郎
東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

審査官 岩谷 一臣

(56)参考文献 特開2004-054536(JP,A)
特開2004-246471(JP,A)
特開平09-198577(JP,A)
特開平4-10099(JP,A)
特開2003-51075(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
G08B1/00-31/00
G06T1/00