

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第6607605号  
(P6607605)

(45) 発行日 令和1年11月20日(2019. 11. 20)

(24) 登録日 令和1年11月1日(2019. 11. 1)

(51) Int. Cl.	F 1				
<b>A 6 3 B 71/02</b>	<b>(2006. 01)</b>	A 6 3 B	71/02	E	
<b>A 6 3 B 69/38</b>	<b>(2006. 01)</b>	A 6 3 B	69/38	E	

請求項の数 7 (全 12 頁)

(21) 出願番号	特願2015-235819 (P2015-235819)	(73) 特許権者	396009274
(22) 出願日	平成27年12月2日(2015. 12. 2)		株式会社ダイエープロジェクト
(65) 公開番号	特開2017-99687 (P2017-99687A)		兵庫県宝塚市安倉北5丁目1-2
(43) 公開日	平成29年6月8日(2017. 6. 8)	(74) 代理人	100096839
審査請求日	平成30年9月13日(2018. 9. 13)		弁理士 曾々木 太郎
		(72) 発明者	浅岡 大輔
			兵庫県宝塚市安倉北5丁目1-2 株式会 社ダイエープロジェクト内
		審査官	中村 和正

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 屋上設置型球技施設管理システム

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

昇降自在とされたネットを備える屋上設置型球技施設を管理する屋上設置型球技施設管理システムであって、

前記ネットを昇降させるネット昇降機構と、外部センサと、制御装置とを備え、

前記外部センサは、温度計を有し、

前記制御装置は、入力信号処理部と、メモリと、判定部と、制御処理部と、出力信号処理部とを有し、

前記判定部は、前記外部センサから入力される気温の計測値が、メモリに予め格納されている規制値を下回るか否かを判定してその判定結果を前記制御処理部に送出し、前記制御処理部は判定結果が計測された気温が規制値を下回るとするものであれば、ネットを降下させる降下指令を生成してその降下指令を出力信号処理部に送出し、前記出力信号処理部は前記降下指令にตอบสนองしてネット降下信号をネット昇降機構に出力し、

前記ネット昇降機構は、前記ネット降下信号にตอบสนองしてネットを降下させることを特徴とする屋上設置型球技施設管理システム。

【請求項 2】

外部センサは、風速計を付加して有し、

判定部は、前記外部センサから入力される風速の計測値が、メモリに予め格納されている規制値を超えるか否かを判定してその判定結果を制御処理部に送出し、前記制御処理部は判定結果が計測された風速が規制値を超えるとするものであれば、ネットを降下させる

降下指令を生成してその降下指令を出力信号処理部に送出し、前記出力信号処理部は前記降下指令に应答してネット降下信号をネット昇降機構に出力することを特徴とする請求項1記載の屋上設置型球技施設管理システム。

【請求項3】

撮像装置と、画像表示装置とを付加して備え、制御装置が、前記撮像装置からの撮像画像を処理する画像処理部を有することを特徴とする請求項1記載の屋上設置型球技施設管理システム。

【請求項4】

警報装置を付加して備えてなることを特徴とする請求項1記載の屋上設置型球技施設管理システム。

【請求項5】

警報ランプを付加して備えてなることを特徴とする請求項1記載の屋上設置型球技施設管理システム。

【請求項6】

制御装置がタイマーを有し、ネット昇降機構が営業開始前において前記タイマーによりセットされた時刻に起動させられたネットが上昇させられてなることを特徴とする請求項1記載の屋上設置型球技施設管理システム。

【請求項7】

照明設備を付加して備え、外部センサが、光センサを有し、制御装置が、前記光センサからの信号に基づいて前記照明設備を点灯または消灯するようにされてなることを特徴とする請求項1記載の屋上設置型球技施設管理システム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は屋上設置型球技施設管理システムに関する。さらに詳しくは、ボールの飛散を防止するために防球ネットが設けられた屋上設置型球技施設管理システムに関する。

【背景技術】

【0002】

従来より、建物の屋上の有効利用の一環として屋上にテニスコートなどを設けることがなされている。

【0003】

かかるテニスコートなどにおいては、ボールの施設外への飛散を防止するためにネットが周囲に設けられている。このネットは一般的には金網とされている。

【0004】

しかしながら、ネットを金網とした場合には、台風などの際における取り外しが困難なため、支柱の強度をネットに作用する風圧にも耐えるようなものとしなければならない。そのため、施設規模に比して支柱および支柱を支える基礎が過大なものになるという問題がある。それに伴い、躯体に余分な負荷を与えるという問題もある。

【0005】

なお、特許文献1には、防球ネット支持装置の提案がなされている。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0006】

【特許文献1】 実用新案登録第3043413号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0007】

10

20

30

40

50

本発明はかかる従来技術の課題に鑑みなされたものであって、ネットを昇降自在にするとともに、その昇降が気象変化に応じて自動的になし得る屋上設置型球技施設管理システムを提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】

【0008】

本発明の屋上設置型球技施設管理システムは、昇降自在とされたネットを備える屋上設置型球技施設を管理する屋上設置型球技施設管理システムであって、前記ネットを昇降させるネット昇降機構と、外部センサと、制御装置とを備え、前記外部センサは、温度計を有し、前記制御装置は、入力信号処理部と、メモリと、判定部と、制御処理部と、出力信号処理部とを有し、前記判定部は、前記外部センサから入力される気温の計測値が、メモリに予め格納されている規制値を下回るか否かを判定してその判定結果を前記制御処理部に送し、前記制御処理部は判定結果が計測された気温が規制値を下回るとするものであれば、ネットを降下させる降下指令を生成してその降下指令を出力信号処理部に送し、前記出力信号処理部は前記降下指令にตอบสนองしてネット降下信号をネット昇降機構に出力し、前記ネット昇降機構は、前記ネット降下信号にตอบสนองしてネットを降下させることを特徴とする。

10

【0009】

本発明の屋上設置型球技施設管理システムの第1形態においては、外部センサは、風速計を付加して有し、判定部は、前記外部センサから入力される風速の計測値が、メモリに予め格納されている規制値を超えるか否かを判定してその判定結果を制御処理部に送し、前記制御処理部は判定結果が計測された風速が規制値を超えるとするものであれば、ネットを降下させる降下指令を生成してその降下指令を出力信号処理部に送し、前記出力信号処理部は前記降下指令にตอบสนองしてネット降下信号をネット昇降機構に出力することを特徴とする。

20

【0011】

本発明の屋上設置型球技施設管理システムにおいては、撮像装置と、画像表示装置とを付加して備え、制御装置が、前記撮像装置からの撮像画像を処理する画像処理部を有するのが好ましい。

【0012】

また、本発明の屋上設置型球技施設管理システムにおいては、警報装置を付加して備えてなるのが好ましい。

30

【0013】

また、本発明の屋上設置型球技施設管理システムにおいては、警報ランプを付加して備えてなるのが好ましい。

【0014】

また、本発明の屋上設置型球技施設管理システムにおいては、制御装置がタイマーを有し、ネット昇降機構が営業開始前において前記タイマーによりセットされた時刻に起動させられてネットが上昇させられてなるのが好ましい。

【0015】

また、本発明の屋上設置型球技施設管理システムにおいては、照明設備を付加して備え、外部センサが、光センサを有し、制御装置が、前記光センサからの信号に基づいて前記照明設備を点灯または消灯するようにされてなるのが好ましい。

40

【発明の効果】

【0016】

本発明は前記の如く構成されているので、風速が規制値を超えたり、気温が低下して規制値を下回ったりした場合に自動的にネットを降下させることができるという優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【0017】

【図1】本発明の実施形態1に係る屋上設置型球技施設管理システムのブロック図である

50

。【図 2】同管理システムの管理対象を有する屋上設置型球技施設の一例の概略図である。

【図 3】ネット昇降機構の一例の概略図である。

【図 4】本発明の実施形態 2 に係る屋上設置型球技施設管理システムのブロック図である

。【図 5】本発明の実施形態 3 に係る屋上設置型球技施設管理システムのブロック図である

。【図 6】本発明の実施形態 4 に係る屋上設置型球技施設管理システムのブロック図である

。【発明を実施するための形態】

【0018】

以下、添付図面を参照しながら本発明を実施形態に基づいて説明するが、本発明はかかる実施形態のみに限定されるものではない。

【0019】

実施形態 1

図 1 に本発明の実施形態 1 に係る屋上設置型球技施設管理システム(以下、単に管理システムという)S をブロック図で示し、図 2 に同管理システムの管理対象を有する屋上設置型球技施設(以下、単に施設という)F の一例を概略図で示す。なお、施設 F には、屋上テニスコート、屋上フットサルコートなどが含まれる。

【0020】

施設 F は、図 2 に示すように、建物の屋上に配設された基礎枠 F 1 に鉄骨構造の施設外枠 F 2 を配設し、その内側に合成樹脂製のネット N を昇降自在に張設してなるものとされる。なお、図示はされていないが、照明設備および音声出力装置(例えば、スピーカー)が、施設外枠 F 2 の適宜位置に取り付けられている。

【0021】

管理システム S は、図 1 に示すように、外部センサ 10 と、入力装置 20 と、管理対象 30 と、外部センサ 10 からの信号に基づいて管理対象 30 の動作処理をなす制御装置 40 とを主要構成要素として備えてなるものとされる。

【0022】

外部センサ 10 には、風速計 11、温度計 12、および光センサ 13 が含まれる。なお、光センサ 13 は、フォトスイッチとされてもよい。

【0023】

風速計 11 を設けるのは、計測された風速が規制値を超えた場合にネット N を降下させるためである。温度計 12 を設けるのは、気温が低下して規制値を下回った場合に、ネット N への着氷や積雪を防止するためにネット N を降下させるためである。光センサ 13 を設けるのは、日没などにより施設 F 内が暗くなった場合に照明設備を点灯するためである

。【0024】

入力装置 20 は、管理システム S を手動と自動とに切り替える手動・自動切替スイッチ 21 を有するとともに、図示はされていないが、手動時にネット N を降下させる降下ボタンと、ネット N を上昇させる上昇ボタンと、照明設備を点灯および消灯させる点灯・消灯スイッチとを有するものとされる。

【0025】

管理対象 30 には、ネット N を昇降させるネット昇降機構 31、照明設備 32、音声出力装置 33、および警報設備 34 が含まれる。

【0026】

図 3 に、ネット昇降機構 31 の一例を概略図で示す。

【0027】

ネット昇降機構 31 は、図 3 に示すように、モータ駆動とされたウインチ 31 a を中心の構成要素として備え、ワイヤ 31 b により張設されたネット N を、ネット N を張設して

10

20

30

40

50

いるワイヤ 3 1 b をウインチ 3 1 a により巻き出したり巻き戻したりすることにより昇降させるものとされる。なお、ウインチ 3 1 a は、例えば施設外枠 F 2 の支柱 F 3 下部の適宜位置に配設され、ワイヤ 3 1 b は滑車 3 1 c を介してウインチ 3 1 a に巻回されている。

【 0 0 2 8 】

照明設備 3 2 および音声出力装置 3 3 は、公知のものと同様とされている。

【 0 0 2 9 】

警報設備 3 4 には、警報ランプ 3 4 a および警報ブザー 3 4 b が含まれる。警報ランプ 3 4 a および警報ブザー 3 4 b は、例えば制御装置 4 0 が格納されている制御盤の正面に配設される。

10

【 0 0 3 0 】

制御装置 4 0 は、入力信号処理部 4 1 と、メモリ 4 2 と、判定部 4 3 と、制御処理部 4 4 と、出力信号処理部 4 5 とを備えてなるものとされる。

【 0 0 3 1 】

入力信号処理部 4 1 は、外部センサ 1 0 からの入力信号を処理して制御処理部 4 4 およびメモリ 4 2 に送出するものとされる。つまり、入力信号処理部 4 1 は、風速計 1 1 からの風速信号、温度計 1 2 からの外気温度信号、および光センサ 1 3 からの明暗信号を処理して判定部 4 3 およびメモリ 4 2 に送出するものとされる。なお、光センサ 1 3 に替えてフォトスイッチが用いられた場合には、フォトスイッチからの信号は、後述する照明処理部に直接送出される。

20

【 0 0 3 2 】

メモリ 4 2 は、制御処理部 4 4 の処理に必要なデータ、入力信号処理部 4 1 から入力される風速などのデータを記憶するものとされる。例えば、メモリ 4 2 には、風速の規制値、着氷温度、音声パターンデータなどが格納されている。

【 0 0 3 3 】

判定部 4 3 は、外部センサ 1 0 から入力される計測値と、メモリ 4 2 に格納されている規制値とを比較して計測値が規制値内にあるか否かを判定し、その判定結果を制御処理部 4 4 に送出するものとされる。

【 0 0 3 4 】

制御処理部 4 4 は、ネット昇降機構 3 1 のネット N の昇降を処理する昇降処理部 4 4 a と、照明設備 3 2 の点灯および消灯を処理する照明処理部 4 4 b と、音声出力装置 3 3 の音声出力を処理する音声出力処理部 4 4 c と、警報処理部 4 4 d とを含み、外部センサ 1 0 からの計測値に基づいて動作指令を生成して出力信号処理部 4 5 に送出するものとされる。

30

【 0 0 3 5 】

出力信号処理部 4 5 は、制御処理部 4 4 から入力される動作指令に应答して管理対象 3 0 に動作信号を送出するものとされる。つまり、昇降処理部 4 4 a からの昇降指令に应答して昇降信号を生成してネット昇降機構 3 1 に送出し、照明処理部 4 4 b からの点灯・消灯指令に应答して点灯・消灯信号を生成して照明設備 3 2 に送出し、音声処理部 4 4 c からの音声出力指令に应答して音声出力信号を生成して音声出力装置 3 3 に送出し、警報処理部 4 4 d からの警報指令に应答して警報信号を生成して警報設備 3 4 に送出するものとされる。

40

【 0 0 3 6 】

ここで、制御装置 4 0 は、前記各部を構成するようプログラムが格納されたマイコンを中心に構成され、例えば施設 F の管理室(図示省略)に設置される。

【 0 0 3 7 】

次に、かかる構成とされた管理システム S による風速に応じたネット N の昇降について説明する。

【 0 0 3 8 】

A) 風速に応じてネット N を降下させる場合

50

ステップ1：判定部43は、風速計11により計測された風速をメモリ42に予め設定されている規制値と比較し、計測された風速が規制値を超えているか否か判定する。

【0039】

ステップ2：判定部43は、判定結果を昇降処理部44a、音声処理部44cおよび警報処理部44dに送出する。

【0040】

ステップ3：昇降処理部44aは、入力された判定結果が、風速の計測値が規制値を超えらるとするものであれば、ネットNを降下させるネット降下指令を生成する。

【0041】

ステップ4：昇降処理部44aは、生成したネット降下指令を出力信号処理部45に送出する。 10

【0042】

ステップ5：音声処理部44cは、入力された判定結果が、風速の計測値が規制値を超えらるとするものであれば、例えば、「これからネットNを降下させますので、コート内からの退場をお願いします。」というアナウンスをなすための音声出力指令を生成する。ここで、音声出力指令の生成は、メモリ42に予め格納されている音声パターンデータを選択することによりなされる。

【0043】

ステップ6：音声処理部44cは、生成した音声出力指令を出力信号処理部45に送出する。 20

【0044】

ステップ7：警報処理部44dは、入力された判定結果が、風速の計測値が規制値を超えらるとするものであれば、警報ランプ34aを点灯させる警報ランプ点灯指令、および警報ブザー34bを吹奏させる警報ブザー吹奏指令を生成する。

【0045】

ステップ8：警報処理部44dは、生成した警報ランプ点灯指令および警報ブザー吹奏指令を出力信号処理部45に送出する。

【0046】

ステップ9：出力信号処理部45は、音声信号処理部44cからの音声出力指令にตอบสนองして音声出力信号を生成して音声出力装置33に送出する。 30

【0047】

ステップ10：出力信号処理部45は、警報処理部44dからの警報ランプ点灯指令および警報ブザー吹奏指令にตอบสนองして警報ランプ点灯信号および警報ブザー吹奏信号を警報設備34に出力する。

【0048】

ステップ11：出力信号処理部45は、音声出力信号の送出から所定時間経過にネット降下指令にตอบสนองしてネット降下信号を生成してネット昇降機構31に出力する。ここで、所定時間は、例えば5分とされる。

【0049】

しかして、音声出力装置33は、入力された音声信号に基づいてアナウンスをする。例えば、「これからネットNを降下させますので、コート内から退場をお願いします。」というアナウンスをする。また、警報設備34は、入力された警報ランプ点灯信号にตอบสนองして警報ランプ34aを点灯するとともに、入力された警報ブザー吹奏信号にตอบสนองして警報ブザー34bを吹奏する。 40

【0050】

ついで、所定時間経過後にネット昇降機構31は入力されたネット降下信号にตอบสนองしネットを降下させる。

【0051】

B) 風速に応じてネットを上昇させる場合

ステップ21：判定部43は、風速計11により計測された風速をメモリ42に予め設 50

定されている規制値と比較し、計測された風速が規制値を超えているか否か判定する。

【0052】

ステップ22：判定部43は、判定結果を昇降処理部44aおよび音声処理部44cに送出する。

【0053】

ステップ23：昇降処理部44aは、入力された判定結果が、風速の計測値が規制値を超えていないとするものであれば、ネットNを上昇させるネット上昇指令を生成する。

【0054】

ステップ24：昇降処理部44aは、生成したネット上昇指令を出力信号処理部45に送出する。

【0055】

ステップ25：音声処理部44cは、入力された判定結果が、風速の計測値が規制値を超えないとするものであれば、例えば、「これからネットNを上昇させますので、コートに近づかないようお願いします。」というアナウンスをなすための音声出力指令を生成する。ここで、音声出力指令の生成は、メモリ42に予め格納されている音声パターンデータを選択することによりなされる。

【0056】

ステップ26：音声処理部44cは、生成した音声出力指令を出力信号処理部45に送出する。

【0057】

ステップ27：出力信号処理部45は、音声信号処理部44cからの音声出力指令に応答して音声出力信号を生成して音声出力装置33に出力する。

【0058】

ステップ28：出力信号処理部45は、音声出力信号の送出から所定時間経過にネット上昇指令に応答してネット上昇信号を生成してネット昇降機構31に出力する。ここで、所定時間は、例えば5分とされる。

【0059】

しかして、音声出力装置33は、入力された音声信号に基づいてアナウンスをする。例えば、「これからネットNを上昇させますので、コートに近づかないようお願いします。」というアナウンスをする。

【0060】

ついで、所定時間経過後にネット昇降機構31は入力されたネット上昇信号に応答しネットNを上昇させる。

【0061】

なお、気温に応じてネットNを昇降させる場合は、判定部43において計測された気温が規制値を下回るか否か判定される他は、前述した風速に応じてネットNを昇降させる場合と同様とされる。

【0062】

このように、本実施形態によれば、風速および気温に応じてネットNが昇降されるので、ネットNが台風などの暴風時に風圧を受けることがなくなるとともに、ネットNへの着氷や積雪が防止されるので、施設外枠F2や建物に余分な負荷がかかるのが防止される。

【0063】

実施形態2

図4に、本発明の実施形態2に係る管理システムSをブロック図で示す。

【0064】

実施形態2は、実施形態1を改変してなるものであって、気象予報会社と契約し、気象予報会社からの気象予報に基づいてネットNの昇降などを行うようにされてなるものとされる。なお、その余の構成は実施形態1と同様とされているので、実施形態2の実施形態1と異なる点を中心に説明し、実施形態1と同様の部分は、同一の符号を付してその説明は省略する。

10

20

30

40

50

## 【 0 0 6 5 】

制御装置 4 0 は、図 4 に示すように、気象予報会社の通信設備 W との通信をなす通信部 4 6 を備えてなるものとされる。なお、図示例においては、通信は無線が想定されているが、通信は無線に限定されるものではなく有線とされてもよい。

## 【 0 0 6 6 】

気象予報会社は、施設 F 付近の風速が規制値を超えると予測すると、風速が規制値を超えたとの警報信号を制御装置 4 0 の通信部 4 6 に送信する。警報信号を受信した通信部 4 6 は、警報信号を入力信号処理部 4 1 に送出する。

## 【 0 0 6 7 】

入力信号処理部 4 1 は、入力された警報信号を判定部 4 3 を通すことなく直接、制御処理部 4 4 に送出する。つまり、入力信号処理部 4 1 は、警報信号を昇降処理部 4 4 a、音声処理部 4 4 c、警報処理部 4 4 d に送出する。

## 【 0 0 6 8 】

以下、実施形態 1 と同様にしてネット N の降下等がなされる。

## 【 0 0 6 9 】

なお、ネット N の上昇は、安全の見地から風速計 1 1 の計測値に基づいて、実施形態 1 と同様にしてなされる。

## 【 0 0 7 0 】

このように、本実施形態によれば、防風の発生前にネット N を降下させることができるので、実施形態 1 に比して安全性の向上が図られる。

## 【 0 0 7 1 】

## 実施形態 3

図 5 に、本発明の実施形態 3 に係る管理システム S をブロック図で示す。

## 【 0 0 7 2 】

実施形態 3 は、実施形態 1 を改変してなるものであって、制御装置 4 0 にタイマー 4 7 を設け、所定時刻にネット N を自動的に昇降させるようにされてなるものとされる。例えば、営業開始時刻の 3 0 分前にネット N を自動的に上昇させるとともに、営業終了時刻の 3 0 分後にネット N を自動的に降下させるようにされてなるものとされる。ただし、風速計 1 1 により計測された風速が規制値を超える場合には、判定部 4 3 における判定が優先される。

## 【 0 0 7 3 】

なお、その余の構成は実施形態 1 と同様とされているので、その余の構成の説明は省略する。

## 【 0 0 7 4 】

このように、本実施形態によれば、営業開始前にネット N を自動的に上昇させることができるのと同時に、営業終了後にネット N を自動的に降下させることができるので、省力化が図られる。

## 【 0 0 7 5 】

## 実施形態 4

図 6 に、本発明の実施形態 4 に係る管理システム S をブロック図で示す。

## 【 0 0 7 6 】

実施形態 4 は、実施形態 1 を改変してなるものであって、コートに撮像装置 5 0、例えば監視カメラ 5 1 を設け、管理室に画像表示装置 6 0、例えばモニタ 6 1 を設け、制御装置 4 0 に撮像装置 5 0 からの画像を処理して出力信号処理部 4 5 に送出する画像処理部 4 8 を設けてなるものとされる。

## 【 0 0 7 7 】

なお、その余の構成は実施形態 1 と同様とされているので、その余の構成の説明は省略する。

## 【 0 0 7 8 】

このように、本実施形態によれば、管理人は管理室にいながらにしてコートの状況を把



握することができる。

【 0 0 7 9 】

以上、本発明を実施形態に基づいて説明してきたが、本発明はかかる実施形態のみに限定されるものではなく、種々改変が可能である。

【 0 0 8 0 】

例えば、実施形態 1 では、警報ランプ 3 4 a および警報ブザー 3 4 b は制御装置 4 0 を収納する制御盤に配設されているが、警報ランプ 3 4 a および警報ブザー 3 4 b は支柱 F 3 に配設されてもよい。

【産業上の利用可能性】

【 0 0 8 1 】

本発明はスポーツ産業に適用できる。

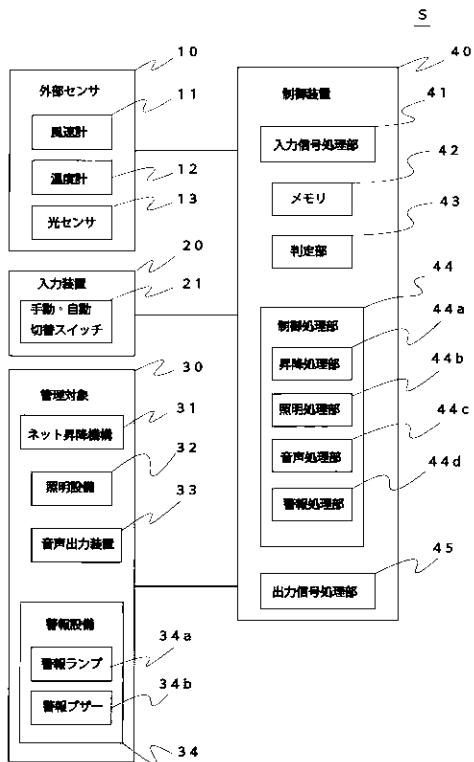
【符号の説明】

【 0 0 8 2 】

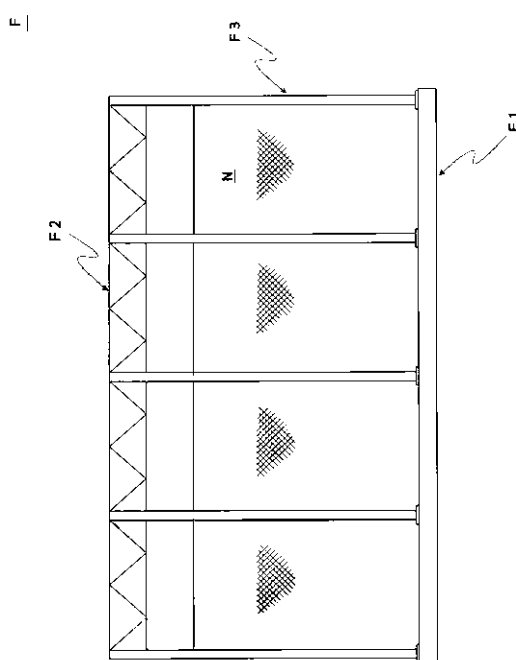
S	管理システム	
F	施設	
F 1	基礎枠	
F 2	施設外枠	
F 3	支柱	
N	ネット	
W	通信設備	20
1 0	外部センサ	
1 1	風速計	
1 2	温度計	
1 3	光センサ	
2 0	入力装置	
2 1	手動・自動切替スイッチ	
3 0	管理対象	
3 1	ネット昇降機構	
3 1 a	ウインチ	
3 1 b	ワイヤ	30
3 1 c	滑車	
3 2	照明設備	
3 3	音声出力装置	
3 4	警報設備	
3 4 a	警報ランプ	
3 4 b	警報ブザー	
4 0	制御装置	
4 1	入力信号処理部	
4 2	メモリ	
4 3	判定部	40
4 4	制御処理部	
4 4 a	昇降処理部	
4 4 b	照明処理部	
4 4 c	音声出力処理部	
4 4 d	警報処理部	
4 5	出力信号処理部	
4 6	通信部	
4 7	タイマー	
4 8	画像処理部	
5 0	撮像装置	50

- 5 1 監視カメラ
- 6 0 画像表示装置
- 6 1 モニタ

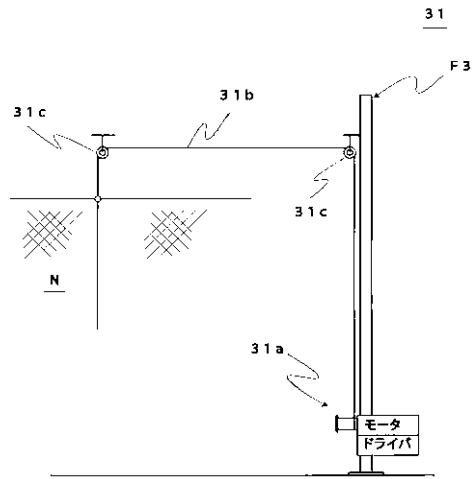
【図 1】



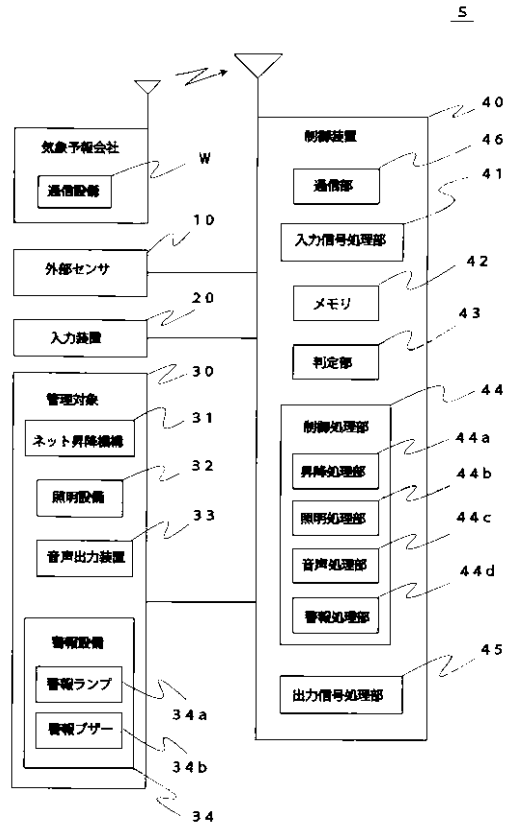
【図 2】



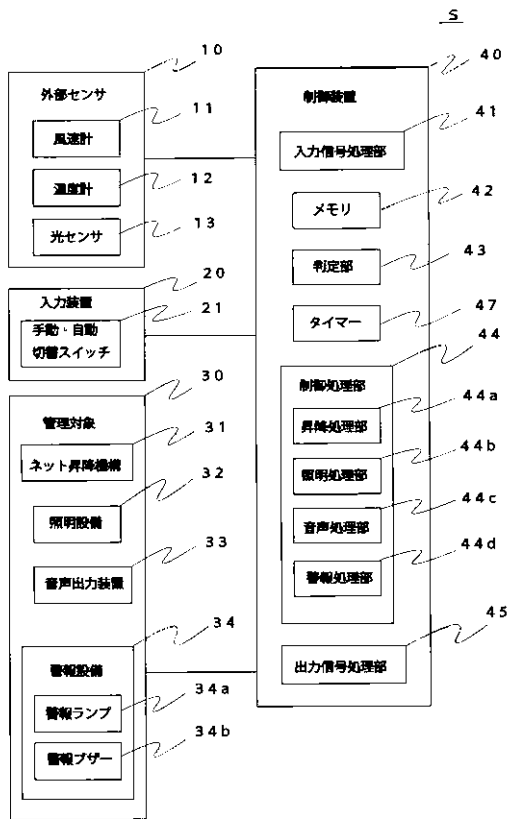
【図3】



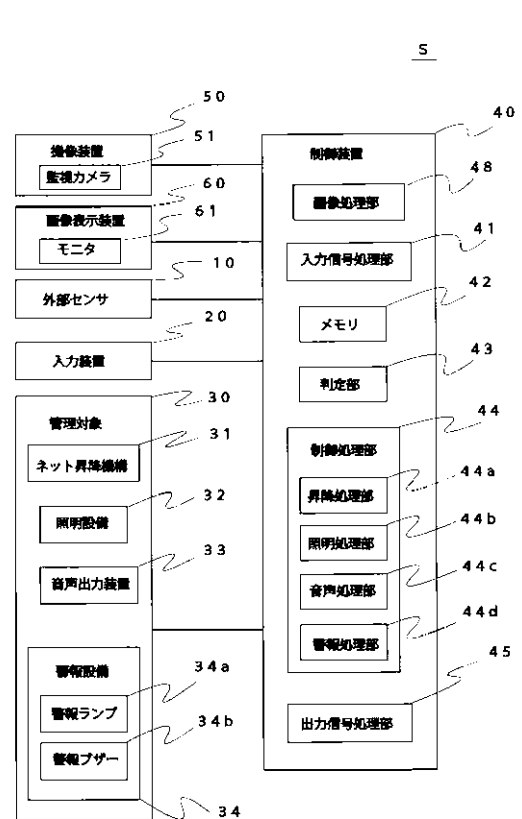
【図4】



【図5】



【図6】



---

フロントページの続き

- (56)参考文献 特開平07 - 051422 (JP, A)  
特開2004 - 318684 (JP, A)  
特開平06 - 317047 (JP, A)  
欧州特許出願公開第01958675 (EP, A1)  
特開平03 - 151992 (JP, A)  
特開2007 - 105001 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A63B 69/00 - 71/16  
E04H 3/00 - 4/16