

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成23年2月24日(2011.2.24)

【公開番号】特開2008-269563(P2008-269563A)

【公開日】平成20年11月6日(2008.11.6)

【年通号数】公開・登録公報2008-044

【出願番号】特願2008-1556(P2008-1556)

【国際特許分類】

G 08 B 25/04 (2006.01)

G 08 B 25/08 (2006.01)

G 08 B 27/00 (2006.01)

H 04 N 5/225 (2006.01)

【F I】

G 08 B 25/04 E

G 08 B 25/08 A

G 08 B 27/00 B

H 04 N 5/225 C

【手続補正書】

【提出日】平成23年1月4日(2011.1.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

構内の所定位置に設置される警報送信機と、前記警報送信機の送信する緊急信号を無線で受信する警報受信装置と、無線受信機能を有する警報機とを備えた学校向けセキュリティシステムであって、

前記警報送信機は、緊急時に操作する操作部と、前記操作部が操作されると緊急信号を一定時間無線で送信する送信部とを備え、

前記警報受信装置は、前記警報送信機から送信された緊急信号を無線で受信する受信機と、前記受信機が緊急信号を受信すると予め登録された箇所に自動的に通報する自動通報装置と、前記受信機が緊急信号を受信すると予め登録された内容が緊急放送される校内放送設備と、前記受信機が受信した緊急信号の発信源を電算機にて特定して表示する通報表示器とを備え、

前記警報機は、緊急信号を受信する受信部と、緊急信号を受信すると警報を発生する警報部とを備え、

緊急信号を受信すると作動状態に移行し、緊急信号を送信した前記送信機の周囲の状況を撮影する監視カメラと、前記監視カメラで撮影した映像を録画する録画装置及び表示するディスプレイ画面とを備えていることを特徴とする学校向けセキュリティシステム。

【請求項2】

前記警報送信機が固定式と携帯式とから構成されていることを特徴とする請求項1に記載の学校向けセキュリティシステム。

【請求項3】

前記警報機の警報部が、光で異常を知らせる光警報部と音で異常を知らせる音警報部とから構成されていることを特徴とする請求項1若しくは2に記載の学校向けセキュリティシステム。

【請求項 4】

前記通報表示器は、発信源の場所をデジタルで個別具体的に表示することを特徴とする
請求項 1 乃至 3 のいずれかに記載の学校向けセキュリティシステム。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

上記目的を達成するため、本発明の請求項 1 による学校向けセキュリティシステムは、構内の所定位置に設置される警報送信機と、前記警報送信機の送信する緊急信号を無線で受信する警報受信装置と、無線受信機能を有する警報機とを備えた学校向けセキュリティシステムであって、前記警報送信機は、緊急時に操作する操作部と、前記操作部が操作されると緊急信号を一定時間無線で送信する送信部とを備え、前記警報受信装置は、前記警報送信機から送信された緊急信号を無線で受信する受信機と、前記受信機が緊急信号を受信すると予め登録された箇所に自動的に通報する自動通報装置と、前記受信機が緊急信号を受信すると予め登録された内容が緊急放送される校内放送設備と、前記受信機が受信した緊急信号の発信源を電算機にて特定して表示する通報表示器とを備え、前記警報機は、緊急信号を受信する受信部と、緊急信号を受信すると警報を発生する警報部とを備え、緊急信号を受信すると作動状態に移行し、緊急信号を送信した前記送信機の周囲の状況を撮影する監視カメラと、前記監視カメラで撮影した映像を録画する録画装置及び表示するディスプレイ画面とを備えていることを特徴とするものである。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

また、本発明の請求項 2 による学校向けセキュリティシステムは、請求項 1 に記載の学校向けセキュリティシステムであって、前記警報送信機が固定式と携帯式とから構成されていることを特徴とするものである。

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

また、本発明の請求項 3 による学校向けセキュリティシステムは、請求項 1 若しくは 2 に記載の学校向けセキュリティシステムであって、前記警報機の警報部が、光で異常を知らせる光警報部と音で異常を知らせる音警報部とから構成されていることを特徴とするものである。

【手続補正 5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

また、本発明の請求項 4 による学校向けセキュリティシステムは、請求項 1 乃至 3 のいずれかに記載の学校向けセキュリティシステムであって、前記通報表示器は、発信源の場所をデジタルで個別具体的に表示することを特徴とするものである。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】削除

【補正の内容】