

# トラブル防止用対策カメラ（スタンドアロン型）

## 録画方式 SD カード

某大学病附属病院様からの依頼にて開発したシステムです。  
受付にてトラブルが多発している事から対策を講じたいとの事でした。  
トラブル後に言った言わない、体に触れた、押された、暴力を受けたなどに対する予防策として、

- 1, 会話と映像をきちんと残す。
- 2, すぐに証拠映像を取り出し別媒体に保存する。

事に特化したシステムです。

既に防犯カメラは相当数設置されていますので、簡単に安価で必要な場所に設置する事を目的としています。また、ネット通販の商品とは違いますので、耐久性も安心です。

特に鮮明な映像と高性能マイクによる集音機能が役に立ちます。

録画映像は、同時設置するローカル WIFI を使用し、スマホや PC で即時確認・保存が行えます。

## 録画方式 SD カード

### 【システム構成】

- 1, IP カメラ（1080P フルハイビジョン）マイク内蔵



- 2, カメラ用電源アダプター

- 3, MicroSD カード（128GB）2 週間程度録画可能

- 4, WIFI ルーター

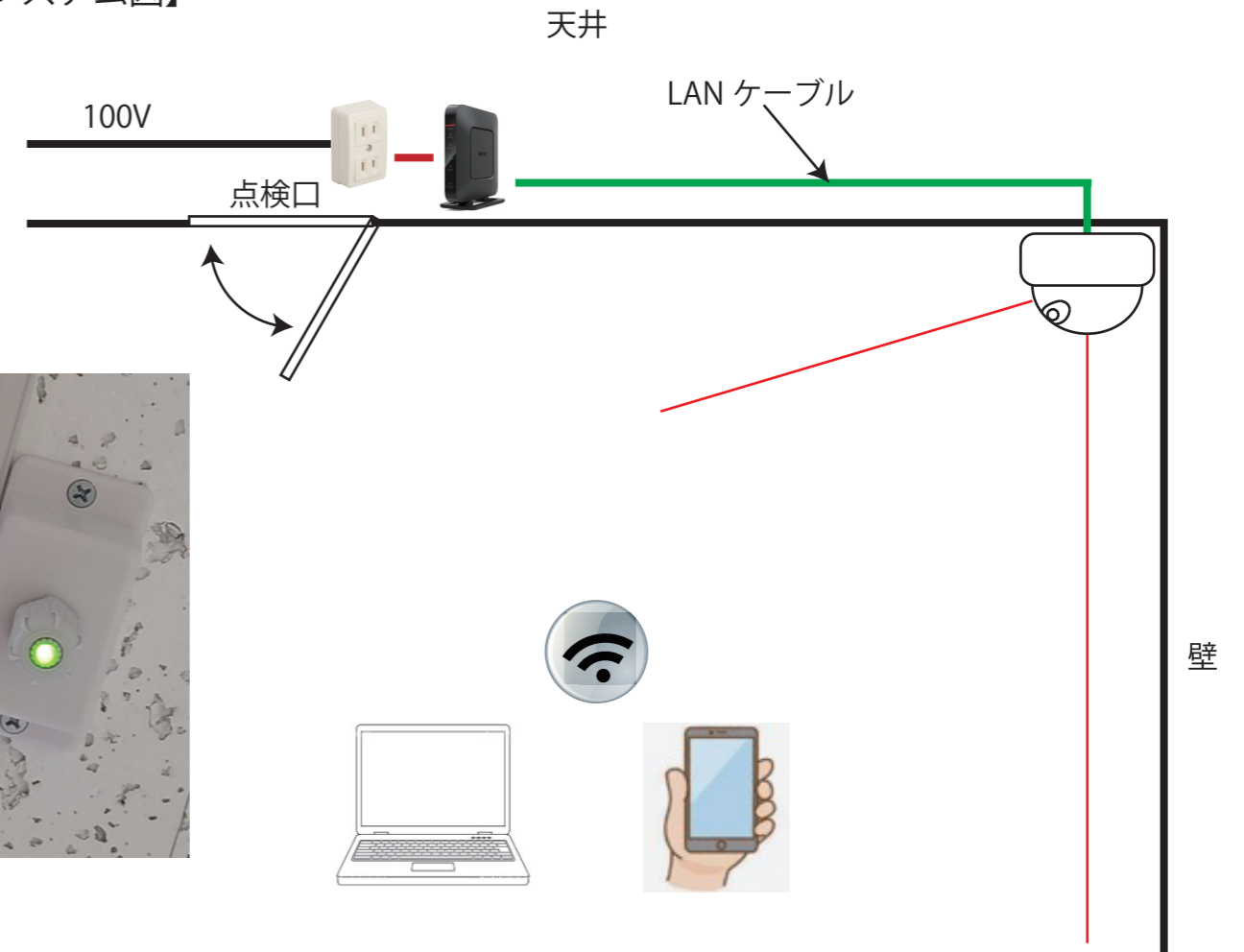


### ■ 特記事項

- 1, 電源ロスの場合には、天井に設置した LED ランプが消灯。  
正常時は緑色点灯。
- 2, 録画は MicroSD カード 128GB に録画。



### 【システム図】



### 【システム説明】

- 1, 点検口近くに WIFI ルーターを設置
- 2, 付近のコンセントから 100V を点検口付近まで隠蔽配線
- 3, WIFI ルーターを LAN ケーブル配線
- 4, カメラの電源配線（AC/ADP で電源供給）
- 5, 録画映像を、スマホもしくはパソコンで確認
- 6, 保存を行う場合には
  - ①スマホ：映像を再生しながら保存ボタンを押す
  - ②パソコン：日付時間を確認後、パソコンにダウンロードしフリーソフトにて再生

### 【システム構成】

- 1, IP カメラ (1080P フルハイビジョン) マイク内蔵



- 2, ネットワークレコーダー (4CH・1TB) POE 電源内蔵



- 3, WIFI ルーター



- 4, LAN ケーブル 2 本



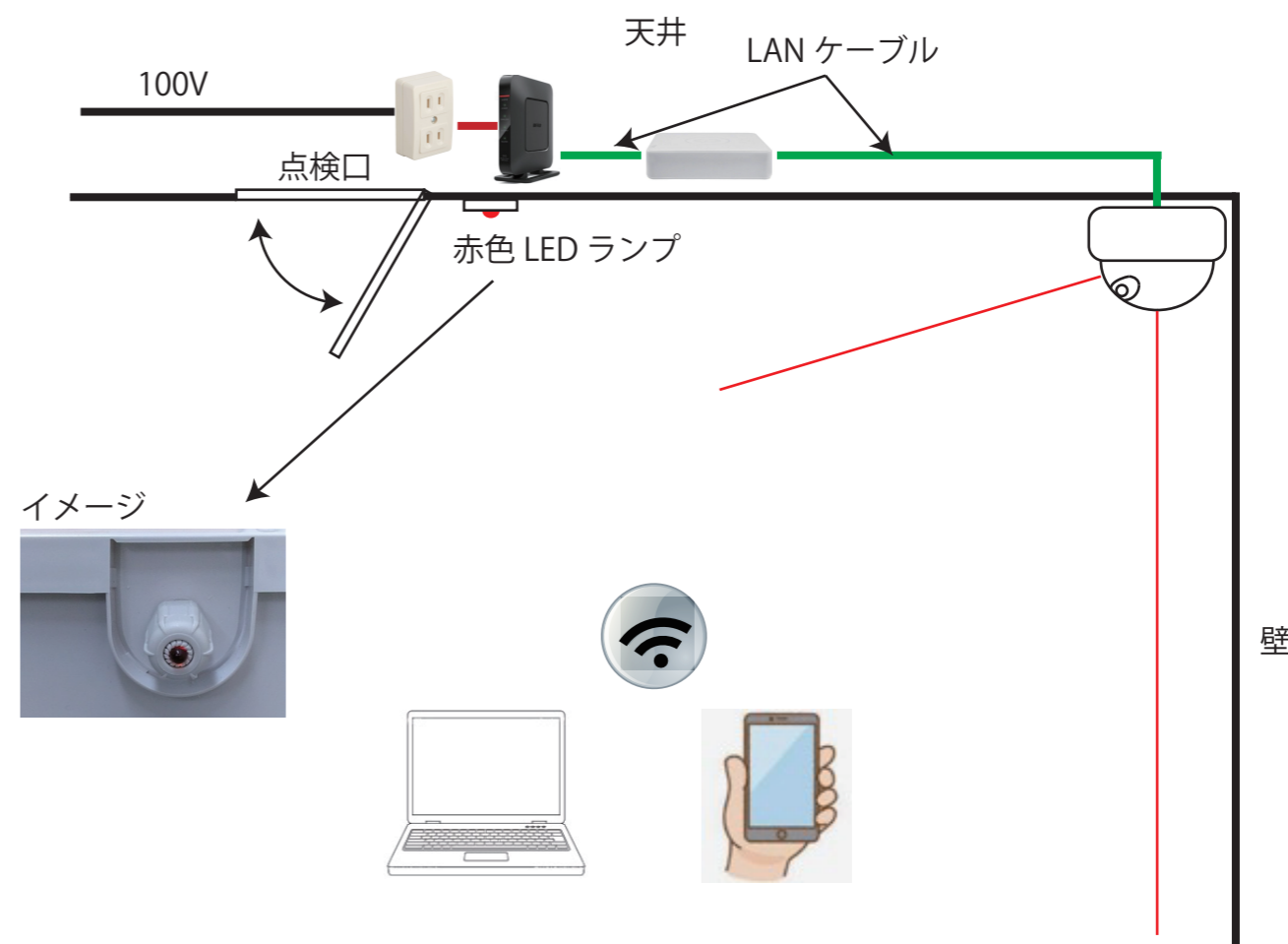
- 5, 2 口コンセント



#### ■ 特記事項

- 1, ビデオ信号ロス・録画エラー・ハードディスクエラーの場合には、天井に設置した LED ランプが一定間隔で赤く点滅し、録画装置本体よりビープ音が鳴ります。正常時は消灯。

### 【システム図】



### 【システム説明】

- 1, 点検口近くにネットワークレコーダー・WIFI ルーターを設置
- 2, 付近のコンセントから 100V を点検口付近まで隠蔽配線
- 3, WIFI ルーターとレコーダーを LAN ケーブル配線
- 4, レコーダーと各カメラを LAN ケーブル配線 (POE 方式で電源供給)
- 5, 録画映像を、スマホもしくはパソコンで確認
- 6, 保存を行う場合には

- ①スマホ：映像を再生しながら保存ボタンを押す
- ②パソコン：日付時間を確認後、パソコンにダウンロードしフリーソフトにて再生
- ③DVR の配線を全て外し、事務室に持ち帰り再生作業も簡単に行える

※カメラに受付時間のみ録画録音できるようにスケジュール設定可能→録画日数が延びる