

# カメラ制御 BOX

## 取扱・操作説明書



作成 2007/7/10

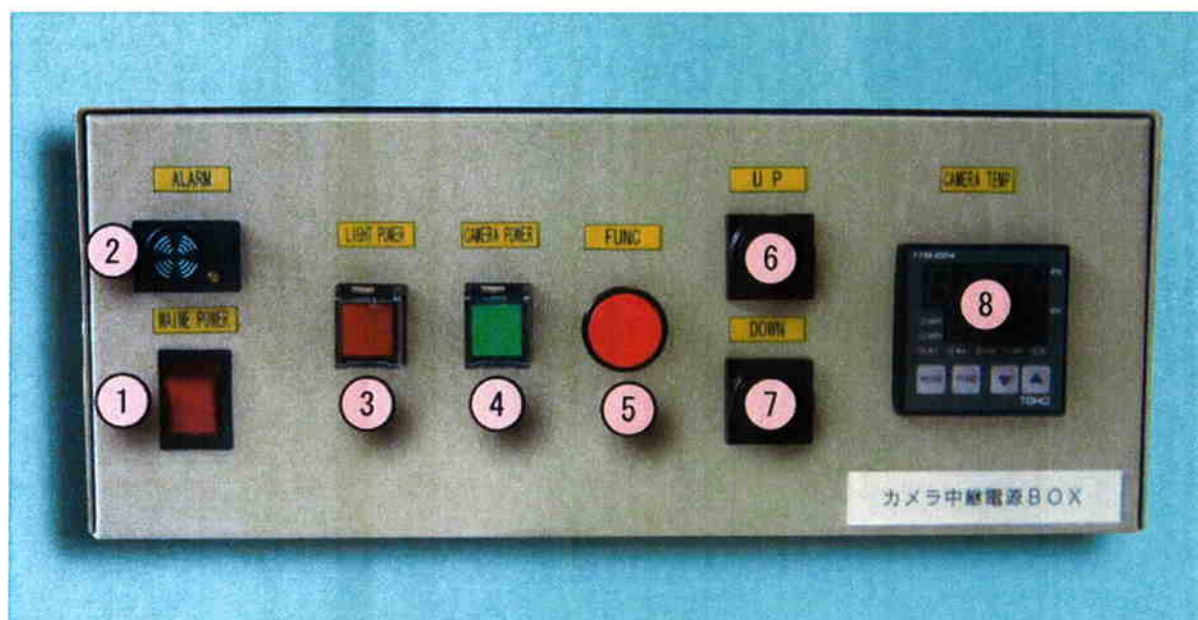
株式会社 セキュリティージャパン

〒135-0016 東京都江東区東陽 5-13-12

TEL 03-3647-4545 FAX 03-3647-4585

<http://www.security-japan.com>

## 【 1 】 制御BOX(前 面)



### ① MAINE POWER

主電源スイッチ。

### ② ALARM

温度表示機にて温度異常が発生した場合、アラーム発報し、赤 LED が点灯します。  
(LED 点灯・アラーム発報は温度異常が解消されるまで動作します。)

### ③ LIGHT POWER

カメラ用照明の電源スイッチです。

### ④ CAMERA POWER

カメラの電源スイッチです。

### ⑤ FUNC

カメラコントロール用 “FUNC” スイッチです。

### ⑥ UP

カメラコントロール用 “UP” スイッチです。

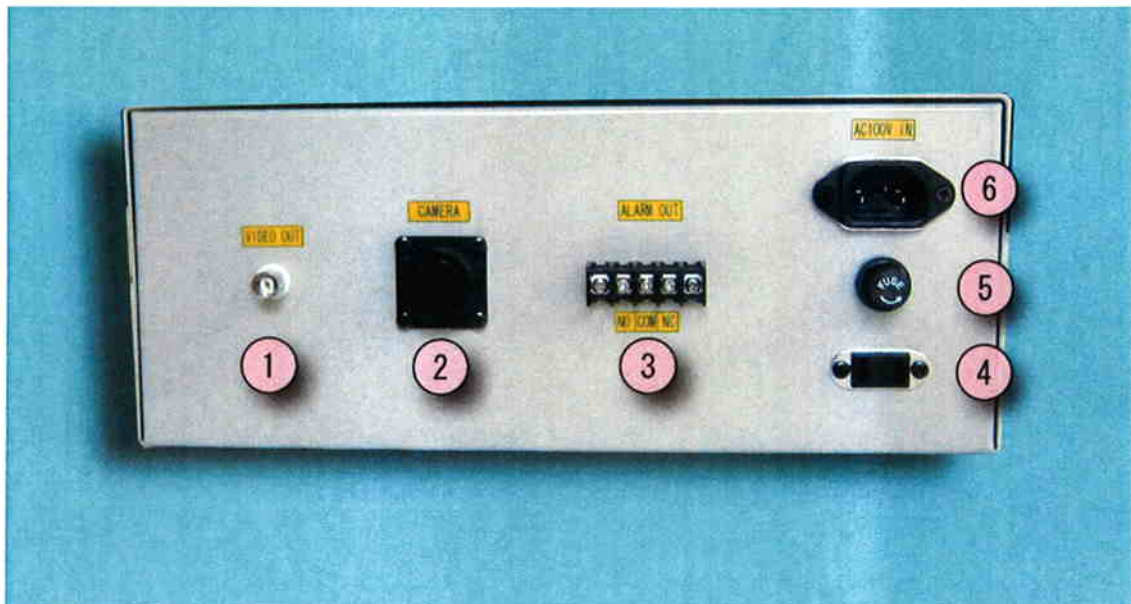
### ⑦ DOWN

カメラコントロール用 “DOWN” スイッチです。。

### ⑧ CAMERA TEMP

- ・カメラに巻き付けたK補償導線の温度を表示します。上段はカメラ温度、下段は温度異常アラーム発報温度です。
- ・アラーム発報温度は▼▲で通常 55°C程度に設定して下さい。(70°Cを超えるとカメラが破損します。)
- ・カメラ温度に異常があった場合はアラーム発報し、赤 LED 点灯。また、内部リレー接点出力。

## 【 2 】 制御 BOX(背 面)



### ① VIDEO OUT

カメラの映像信号を BNC コネクターから出力します

### ② CAMERA

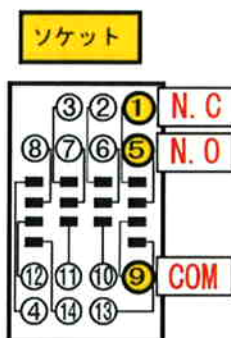
防水 16P 専用コネクターにてカメラを接続します。

### ③ ALARM OUT

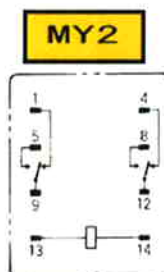
温度異常アラームが作動した場合内部リレー接点出力します。  
内部リレースペック

リレー                    MY2/オムロン  
接点1                    #9-COM/#5-NO/#1-NC  
接点2                    #12-COM/#8-NO/#4-NC

項目	負荷	抵抗負荷	誘導負荷
定格負荷		AC 220V 5A DC24V 5A	AC220V 2A DC24V 2A
定格通電電流		5A	
接点電圧の最大値		AC250V DC125V	
接点電流の最大値		5A	
接点構成		2c	
接点機構		ツイン	
接点材質		Auメッキ+Ag	



(TOP VIEW)



(コイル極性はありませぬ)

④ AC100V コンセント

AC100Vを非運動で出力します。

⑤ ヒューズBOX

ヒューズ 3A

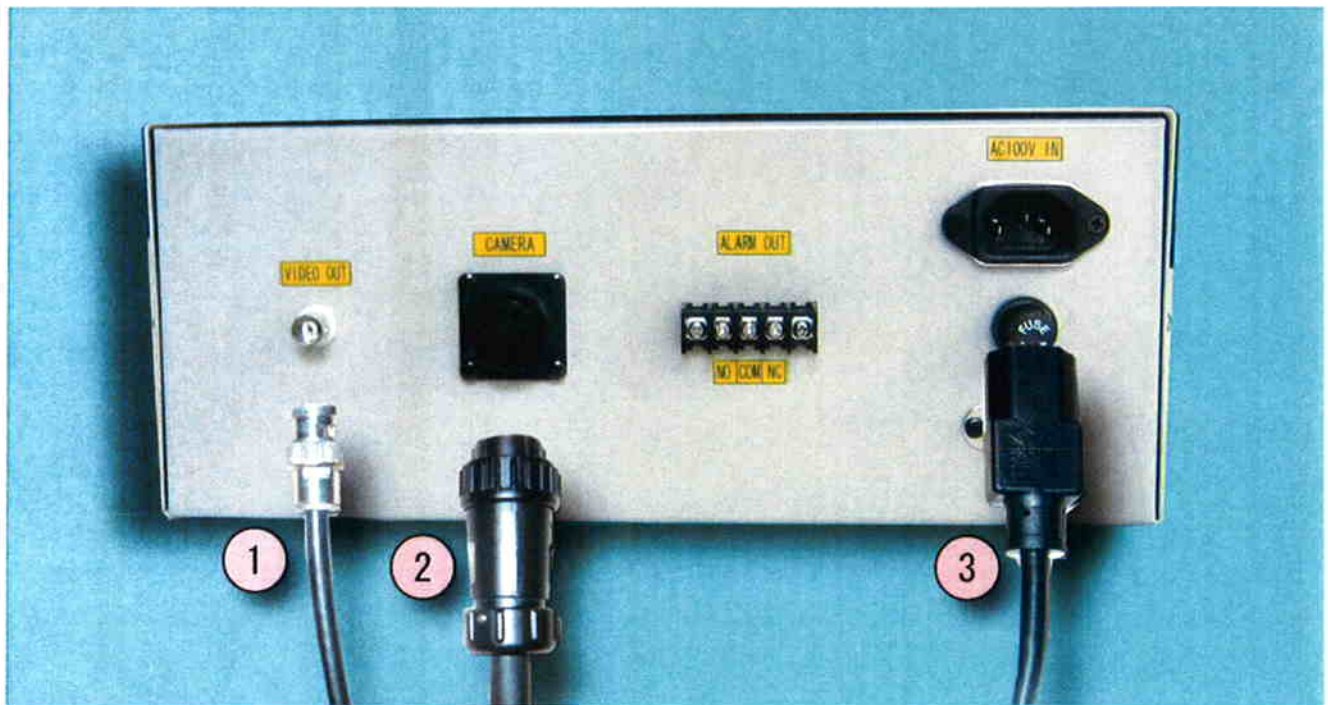
⑥ AC100V IN

カメラ専用 3P 電源ケーブルを接続して AC100V を供給します。

必ずアースを接続してください。

消費電力 100W

【 3 】 制御 BOX 接続



① BNC ケーブル

映像信号出力 BNC ケーブルを接続します。。

② カメラケーブル

カメラ専用複合ケーブル 15m を接続します。

③ 3P 電源ケーブル

AC100V 供給 付属3電源ピンケーブルを接続し電源 AC100V を供給します。

#### 【 4 】 制御 BOX(右側面)



制御 BOX 右側面には吸気のためのフィルター付ルーバーが取り付けられています。  
フィルターは設置する環境に応じ汚れていた場合は掃除して下さい。

#### 【 5 】 寸法／重量

W300×H120×D220 重量4kg

※ 詳細は別紙寸法図参照