

# 定 格

電源電圧 : DC 12 V ± 10 %  
(ACアダプター添付)  
消費電流 : 0.5 A (DC 12 V)

 は安全項目です。

## ■総合

動作周囲温度 : 0 °C ~ +40 °C  
許容湿度 : 10 % ~ 90 % (結露なきこと)  
質量 : 約 1.1 kg  
寸法 (幅 × 高さ × 奥行)  
: 210 × 67 × 177 mm  
(突起部を除く)

## ■ACアダプター

入力 : AC 100 V ~ 240 V、1.5 A  
50/60 Hz  
出力 : DC 12 V、2.5 A、30 W

付属の電源コードは、定格がAC 125 V以下です。  
AC 100 V ~ 120 Vで使用してください。

## ■入出力端子

### LAN (RJ-45) :

10BASE-T/100BASE-TX  
接続ケーブル : LANケーブル、最大 100 m

- スイッチングハブを経由して接続する場合 :  
ストレートケーブル (カテゴリー 5 以上)、  
STP (Shielded Twisted Pair) ケーブルを  
推奨
- 機器を直接接続する場合 :  
クロスケーブル (カテゴリー 5 以上)、  
STP (Shielded Twisted Pair) ケーブルを  
推奨

### TO PAN/TILT HEAD (RJ-45) :

RS422 (リモートカメラ用制御信号)  
接続ケーブル :  
ストレートケーブル (カテゴリー 5 以上)、  
最大 1000 m

### TALLY/GPI (D-sub 15ピン、メス、インチねじ) :

TALLY IN :  
5入力、フォトカプラー受け  
GPI IN :  
4入力、フォトカプラー受け  
GPI OUT :  
4出力、オープンコレクター出力 (負論理)

# リモートカメラ 簡易接続ガイド



※リモートカメラ「AW-HE70SK9」とコントローラー「AW-RP50/N」の  
組み合わせでの使用を想定した接続ガイドになります。

詳細はカメラ/コントローラ付属の取扱説明書を参照ください。

コントローラー側

SYSTEMメニューより、カメラの接続設定を行います。

※SYSTEMメニューの入り方

- ・MENUボタンを押すと、点灯します。
- ・数字キー $\boxed{10}$ を押します。

赤丸 MENUボタン

黄丸 数字キー $\boxed{10}$

青丸 F1F2ツマミ

緑丸 EXITボタン

白丸 カメラセレクトキー



カメラのIPアドレスの確認方法

カメラが立ち上がったらCAMERA OSD(長押し)→

メンテナンス(F1で選びF1で選択)→IP Networkを選択します。

# Serial接続

Serial接続はIPなどは関係なく、コントローラーと繋いだカメラを操作する方法です。比較的簡単ですが同時接続数は最大5台までです。

カメラのRS-422端子(左図)と  
コントローラーの PAN/TILT/HEADの任意の端子(右図)  
をLANケーブルで接続します。

メニュー → SYSTEM→[1]CAMERA CTLを選択し、  
LANケーブルを接続した端子番号をF1で選びF2で  
【Serial】に変更します。

カメラの電源ON、OFFはコントローラー側で行います。  
MENU→[8]CAMERA→[2]POWERでF1を押す→F2で  
ALL ONを選択します。  
OFFにする時は、ALL OFFを選択してください。

変更後接続したカメラのセレクトキー上部のLEDが点灯します。  
セレクトキーを押し、カメラを選択し操作可能か確認してください。



# Network接続

Network接続はカメラやコントローラーにIPを振り分け、接続します。ハブを利用すれば最大100台まで同時接続可能です。

カメラの10BASE-T/100BASE-TX端子(左図)とコントローラーのNetwork端子(右図)をLANケーブルで接続します。メニュー → SYSTEM → [5]AUTO SET IPを選択し、F2でRENEW IP ADRを選択し、YESを選択します。(CAM IP ADRで設定されているIPが自動でカメラに振り分けられます)

カメラの電源ON、OFFはコントローラー側で行います。MENU → [8]CAMERA → [2]POWERでF1を押す → F2でALL ONを選択します。OFFにする時は、ALL OFFを選択してください。

設定後接続したカメラのセレクトキー上部のLEDが点灯します。セレクトキーを押し、カメラを選択し操作可能か確認してください。

