

お買い上げありがとうございます。

ご使用前にこの「取扱説明書」と別冊の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくお使いください。

特に「安全上のご注意」は必ずお読みいただき、安全にお使いください。

お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際は本機に製造番号が正しく記されているか、またその製造番号と保証書に記載されている製造番号が一致しているか確かめください。

特長

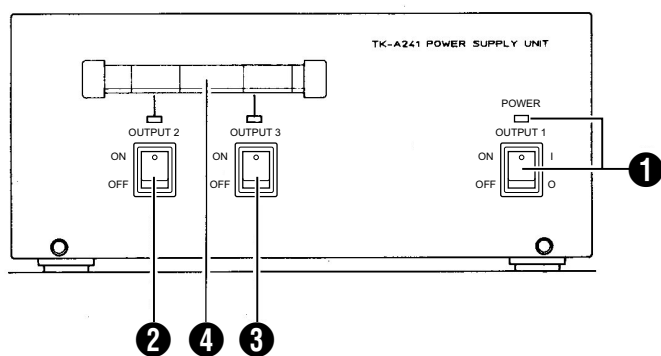
- 複数の AC24V 駆動ビデオカメラを3グループに分けて電源の ON/OFF が可能です。ビデオカメラに TK-S210, TK-S200 を使用した場合、1グループに最大4台の接続が可能で、合計12台まで接続できます。
- TK-A241 1台で WB-1501 (カメラハウジング) /WB-904 (ファン) /WB-905 (デフロスタ) /WB-906 (ヒーター) /WB-907 (ワイパー) /TK-S210 又は TK-S200 (ビデオカメラ) の屋外ハウジングシステムを駆動制御可能です。
- 別売ユニットケースと組み合わせて、EIA ラックに搭載可能です。

正しくお使いいただくためのご注意

- 本機は、日本国内用です。
電源電圧の異なる外国では使用できません。
- 本機を改造したり、カバーを外したままでのご使用は、危険ですのでしないでください。
- 本機の内部に、燃えやすいもの、水、金属などが入らないようにしてください。故障の原因になります。
- 万一、本機に異常 (異常な音、におい、煙等) があつたときは電源スイッチを切り、すぐにお近くのサービス窓口にご連絡ください。
- TK-A241 の AC24V 出力は3系統ありますが、下記のように最大定格電流が決められています。必ず定格内でご使用ください。
出力1端子：AC24V 最大 3.2A
出力2端子：AC24V 最大 1.0A
出力3端子：AC24V 最大 1.0A } 合計最大 3.2A
- この商品には保証書を別途添付してあります。記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

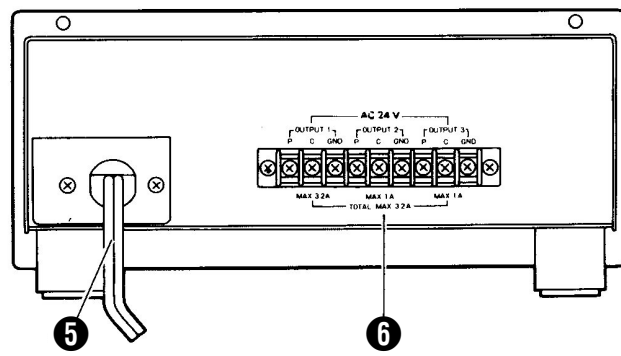
各部の名称と動き

フロントパネル側



- **主電源 / OUTPUT 1 電源スイッチ**
[POWER(OUTPUT 1)]
本機及びリアパネルの AC24V OUTPUT 1 出力端子の電源スイッチです。
スイッチを "ON" にすると、上の LED が点灯します。
- **OUTPUT 2 電源スイッチ**
リアパネルの AC24V OUTPUT 2 出力端子の電源スイッチです。但し ① の電源スイッチが "ON" になっていないと機能しません。
- **OUTPUT 3 電源スイッチ**
リアパネルの AC24V OUTPUT 3 出力端子の電源スイッチです。但し ① の電源スイッチが "ON" になっていないと機能しません。

リアパネル側



- **ネームホルダー**
アクリル板とペーパーが付いています。必要に応じてペーパーに記入してご使用ください。
アクリル板は、中央部を手前に引いてははずします。
- **電源ケーブル**
商用 AC100V, 50/60Hz コンセントに接続します。
- **AC24V 出力端子**
3系統の AC24V 出力端子です。リアパネルに指示された最大定格内でご使用ください。

接続方法

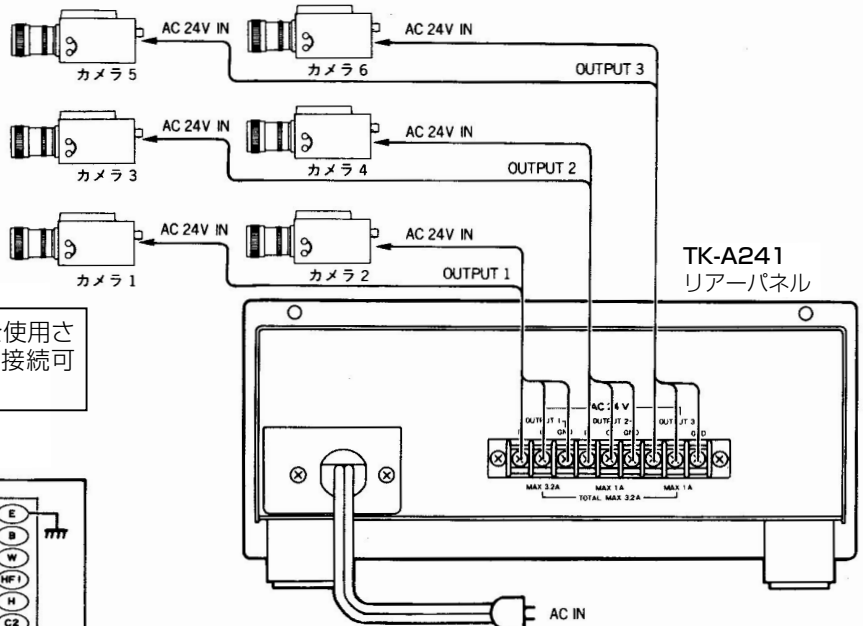
TK-S210, TK-S200 カメラを使用される時は、P 端子は P 端子へ、C 端子は C 端子へ接続してください。
LINE 同期で使用される時、極性が一致し、スイッチャー等を用いた切り換え時の同期が流れなくなります。また、複数の TK-A241 を用いる場合は、同期の流れない極性となるように TK-A241 の電源ケーブルを AC コンセントに接続してください。

● AC24V 駆動ビデオカメラ6台への電源供給例

カメラ 5/6 : OUTPUT 1 スイッチ "ON"
OUTPUT 3 スイッチ "ON"

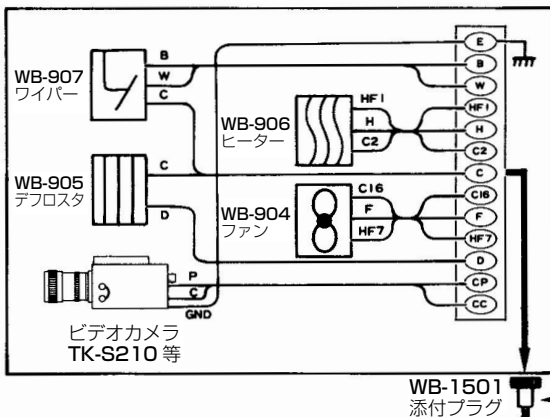
カメラ 3/4 : OUTPUT 1 スイッチ "ON"
OUTPUT 2 スイッチ "ON"

カメラ 1/2 : OUTPUT 1 スイッチ "ON"



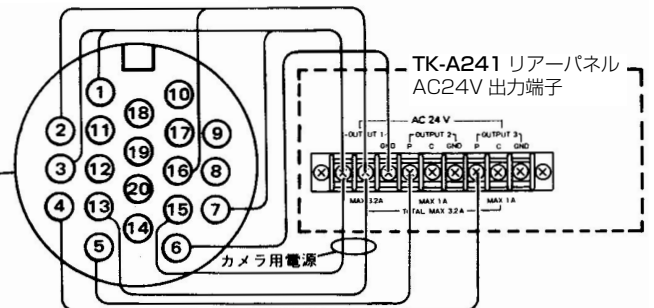
・ビデオカメラに TK-S210, TK-S200 を使用された場合、各 OUTPUT 端子に最大4台接続可能です。

● WB-1501 屋外システム時の電源供給例



カメラ/ファン/ヒーター : OUTPUT 1 スイッチ "ON"
デフロスタ : OUTPUT 1 スイッチ "ON"
: OUTPUT 2 スイッチ "ON"
ワイパー : OUTPUT 1 スイッチ "ON"
: OUTPUT 3 スイッチ "ON"

WB-1501 添付プラグの端子図 (ハンダ付面より見る)



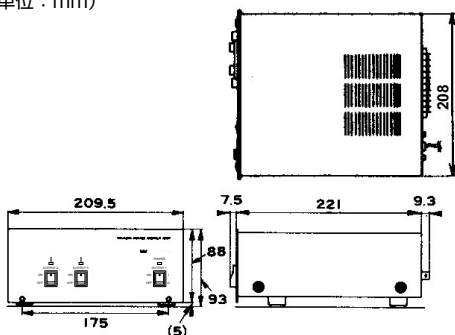
- ・カメラ電源は、必ず別配線を行ってください。ヒーター "ON" 時、電圧降下によりカメラが正常動作しない場合があります。
- ・本機に接続する機器の消費電流が本機の最大定格を越えないよう注意して接続を行ってください。

定格

※本機の仕様及び外観は、改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

電源 : AC100V, 50/60Hz
AC24V 出力 : 出力1端子 = AC24V 最大 3.2A
出力2端子 = AC24V 最大 1.0A } 合計最大 3.2A 以下
出力3端子 = AC24V 最大 1.0A
周囲温度 : -10°C ~ 50°C (動作) 0 ~ 40°C (推奨)
入力容量 : 110VA
質量 : 3.5kg

外形寸法 (単位: mm)



JVCケンウッド カスタマーサポートセンター

固定電話 0120-2727-87

携帯電話・PHS 0570-010-114

一部のIP電話など 045-450-8950

FAX 045-450-2308

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

ご相談窓口におけるお客様の個人情報、お問合せへの対応、修理およびその確認に使用し、適切に管理を行い、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。

ホームページ <http://www.3jvckenwood.com/>

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム

〒221-0022

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12