

## 取扱説明書

工事説明付き

### カメラ駆動ユニット

品番 WV-PS208

### もくじ

#### ご使用前に

はじめに	2
商品概要	2
付属品をご確認ください	2
免責について	2
安全上のご注意	3
取り扱い上のお願い	5
使用上のお願い	5
設置上のお願い	5
各部のなまえ	7
前面	7
後面	7

#### 工事

カメラの接続のしかた	8
ラックへの取り付けかた	9

#### その他

故障かな!?	10
仕様	11
保証とアフターサービス	裏表紙



上手に使って上手に節電

#### 保証書別添付

- このたびは、カメラ駆動ユニットをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」(3~4ページ)は、ご使用前に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。
  - 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

ご  
使  
用  
前  
に

工  
事

そ  
の  
他

# はじめに

## 商品概要

本機はRJ-11コネクター付きツイストペアケーブル（TIA/EIA 568B規格、カテゴリー5以上の4芯）に対応したカラー・テレビカメラ専用のカメラ駆動ユニットです。8台までのカラー・テレビカメラに電源を供給します。

ご使用前に

## 付属品をご確認ください

取扱説明書（本書） ..... 1冊  
保証書 ..... 1式

以下の付属品は取付工事に使用します。  
ラックマウント金具 ..... 2個  
ラックマウント金具取付ねじ（M3） ..... 6本  
ラック取付ねじ（呼び径5タッピング） ..... 4本  
スイッチプロテクター ..... 1個

## 免責について

本商品にかかる弊社の責任の範囲は、保証期間内に発生する本商品またはその構成部品の不良・不具合の無償修理に限らせていただきます。本商品のご使用を理由とする損失、機会損失等の請求につきましては、一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- この商品は、監視カメラを駆動させることを目的に作られたものです。この商品単独で犯罪などを防止するものではありません。
- 弊社は、如何なる場合も以下に関して一切の責任を負わないものとします。
  - ① 本商品に関する直接または間接に発生した、偶発的、特殊的、または結果的損害・被害
  - ② お客様の故意や誤使用、不注意による損害または本商品の破損等
  - ③ お客様による本商品の分解、修理または改造が行われた場合、それに起因するかどうかにかかわらず、発生した一切の故障または不具合
  - ④ 本商品の故障・不具合を含む何らかの理由または原因により、映像を表示等できないまたはカメラを駆動できないなどによる不便・損害・被害
  - ⑤ 第三者の機器等と組み合わせたシステムによる不具合、あるいはその結果被る不便・損害・被害

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

## △警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

## △注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

ご使用前に

## △警告

### 工事は販売店に依頼する



工事には技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物損壊の原因になります。

- 必ず販売店にご依頼ください。

### 異常があるときは、すぐ使用をやめる



煙が出る、臭いがするなど、そのまま使用すると火災の原因になります。

- ただちに電源プラグを抜いて、販売店にご連絡ください。

### 分解しない、改造しない



火災や感電の原因になります。

#### 分解禁止

- 修理や点検は、販売店にご依頼ください。

### 機器の上に水などの入った容器を置かない



水などが中に入った場合、火災や感電の原因になります。

#### 水ぬれ禁止

- ただちに電源プラグを抜いて、販売店にご連絡ください。

### 異物を入れない



水や金属が内部に入ると、火災や感電の原因になります。

### 不安定な場所に置かない



落下によるけがの原因になります。

#### 禁止

### 雷のときは工事・配線をしない



火災や感電の原因になります。

### ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因になります。

#### ぬれ手禁止

# 安全上のご注意（つづき）

ご使用前に

## ⚠ 警告

### 電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

( 傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない )



傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は販売店にご相談ください。

### 電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

### 配線は正しく行う



ショートや誤配線により、火災の原因となります。

### ケーブルを傷つけない



重いものをのせたり、はさんだりすると、ケーブルが傷つき、火災や感電の原因となります。

### アースを確実に取り付ける



本機の電源プラグはアース端子付き2芯プラグです。アースは確実に行ってご使用ください。アースを取り付けないと、故障や漏電のときに、感電するおそれがあります。

- アース工事は販売店にご相談ください（アース工事費は、本製品の価格には含まれていません）。

## ⚠ 注意

### 通風孔をふさがない



内部に熱がこもり、火災の原因になります。

### 落とさない、強い衝撃を与えない



けがや火災の原因になります。

### 湿気やほこりの多い場所に設置しない



禁止

# 取り扱い上のお願い

## △警告 △注意

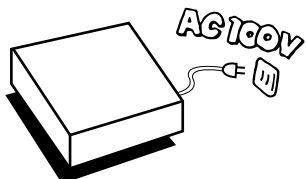
に記載されている内容とともに以下の事項をお守りください。

## 使用上のお願い

### 使用電源は

AC100Vです。

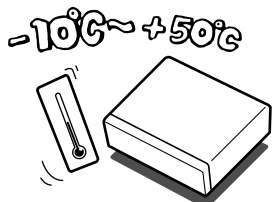
消費電力の大きな機器（コピー機、空調機器など）と同じコンセントから電源をとらないでください。  
また、水滴または水沫のかからない状態で使用してください。



### 使用温度範囲は

-10℃～+50℃です。

この温度範囲以外で使用すると内部の部品に悪影響を与えること、誤動作の原因となることがあります。



### 表示について

本機の識別および電源、その他の表示は機器底面をご覧ください。

### 長時間使用しない場合は

電源スイッチを「切」にして、電源プラグをACコンセントから抜いてください。

### お手入れについて

- 電源を切り、乾いた柔らかい布でふいてください。  
ほこりがとれにくいときは、水で薄めた台所用洗剤（中性）を柔らかい布にしみこませ、固く絞ってから軽くふいてください。  
その後、乾いた柔らかい布で、洗剤成分を完全にふき取ってください。
- シンナーやベンジンなど、揮発性のものは使用しないでください。



- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。

# 取り扱い上のお願い（つづき）

## 設置上のお願い

### 設置場所について

- 使用温度範囲は $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ 、湿度90%以下です。調理室やボイラー室などへ設置するときは、温度や湿度が上がりすぎないようにしてください。
- 直射日光の当たるところや温風の吹き出し口近くは避けてください。また、湿気やほこり、振動の多い場所に設置しないでください。

### 雑音源は避ける

インターホンや電灯線など雑音源にケーブルを近づけると、映像が乱れたり、雑音が入る場合があります。そのときはインターホンや雑音源からできるだけ離すように配線する、または本機の位置を変えてください。

### 接続・配線について

- カメラと接続するときは、本機の電源スイッチを「切」にしてから行ってください。
- 本機に使用できるツイストペアケーブル（TIA/EIA 568B規格、カテゴリー5以上）は、最大距離200mです。これ以外のケーブルを使用したり、200mを超えて延長すると映像が乱れたり、雑音が入ります。
- 次のような場所に設置（配線）すると、映像が曲がったり雑音が入ることがあります。このようなときは、カメラケーブルを専用の薄鋼電線管に通して設置してください。本機を2台以上使用するときは、カメラ駆動ユニットごとに電線管を設けてください。
  - ① 電灯線に近づけて配線している
  - ② テレビやラジオの送信アンテナ、モーターやトランスなどの近くで使用している（強い電界・磁界の近くで使用している）

### 放熱について

内部に熱がこもると、火災や故障の原因となりますので、機器の側面、後面は壁面から5cm以上空けてください。

### 電源について

アース接続は、必ず電源プラグを主電源につなぐ前に行ってください。また、アース接続をはずす場合は、必ず電源プラグを主電源から切り離してから行ってください。

電源コードは必ず遮断装置を介した次のいずれかの方法で接続してください。

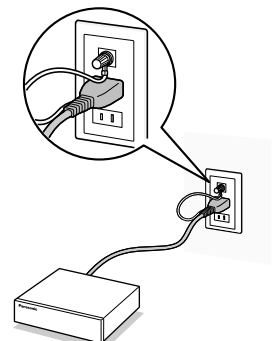
- (1) 電源制御ユニットを介して接続する。
- (2) 電源コンセントの近くに設置し、電源プラグを介して接続する
- (3) 3.0mm以上の接点距離を有する分電盤のブレーカーに接続する。ブレーカーは、保護アース導体を除く主電源のすべての極が遮断できるものを使用すること。

### SIGNAL GND端子について

本機背面のSIGNAL GND端子を必ず接地してください。接地しないと誘導ノイズを受ける恐れがあります。

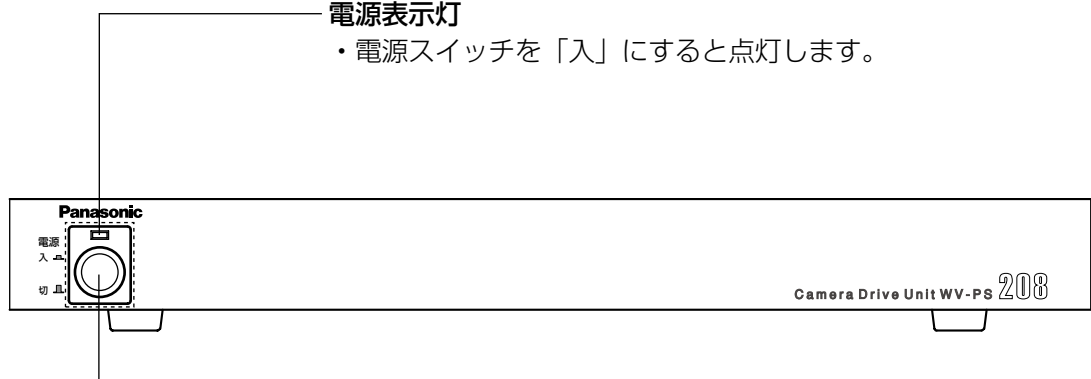
### アース（接地）について

ご使用前に、アースが正しく確実に取り付けられているかご確認ください。アース端子付きコンセントを使用される場合は、接地抵抗値（100Ω以下）を確認してください。



# 各部のなまえ

## 前面



### 電源スイッチ [電源 入/切]

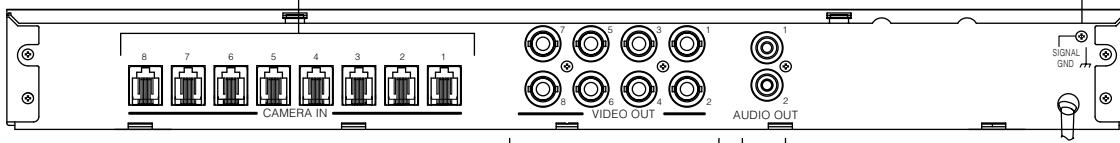
- ・電源スイッチを「切」にしても電源からは遮断されません。電源を遮断する場合は、ACコンセントから本機の電源プラグを抜くか、電源ブレーカーをOFF（または「切」）してください。
- ・長期間使用しないときは、電源スイッチを「切」にして、電源プラグをACコンセントから抜いてください。

ご使用前に

## 背面

### カメラ入力端子 [カメラ入力 1,2,3,4,5,6,7,8]

カラーテレビカメラの映像ケーブル（RJ-11コネクター付きツイストペアケーブル（TIA/EIA568B規格、カテゴリー5以上の4芯））を接続します。

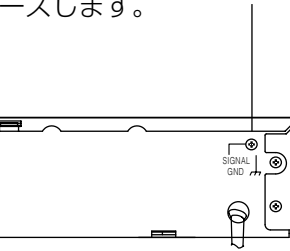


### 映像出力端子 [映像出力 1,2,3,4,5,6,7,8]

カメラからの映像信号を出力する端子です。ビデオ受像機やハードディスクレコーダーなどの映像入力端子と同軸ケーブル（BNCプラグ付き）で接続します。

### SIGNAL GND端子 [SIGNAL GND]

他の機器のSIGNAL GND端子とこの端子を接続し、最終的に大地にアースします。



### 電源コード

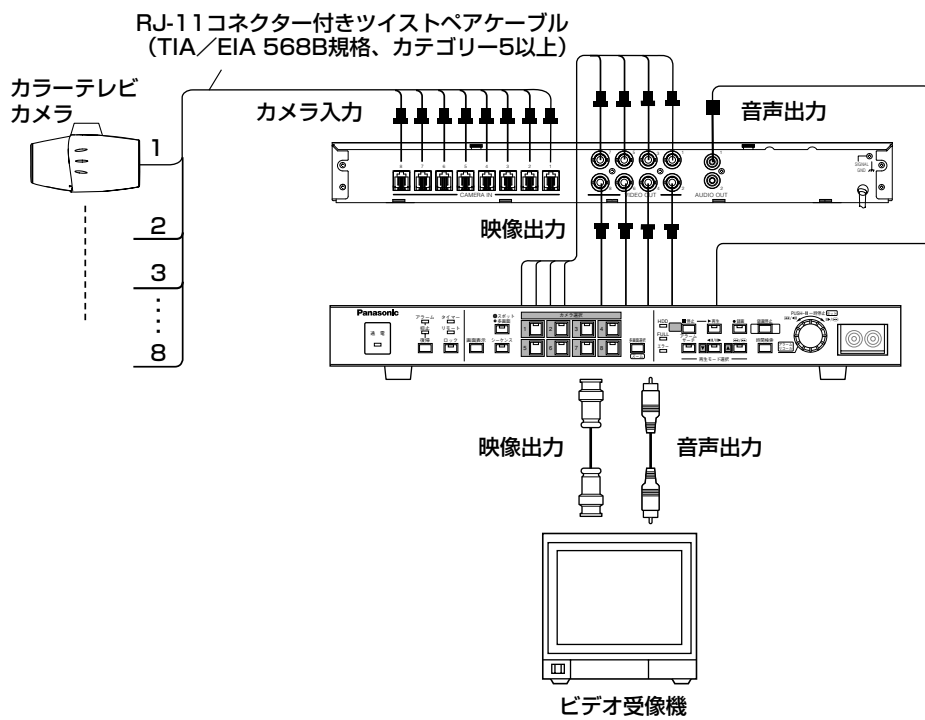
AC100 V、50 Hz/60 Hzのコンセントに接続します。

### 音声出力端子 [音声出力 1,2]

カメラからの音声信号を出力する端子です。ビデオ受像機やハードディスクレコーダーなどの音声入力端子とRCAピンプラグケーブルで接続します。カメラ入力端子1,2に接続したカメラの音声信号がそれぞれ音声出力端子1,2から出力されます。

# カメラの接続のしかた

RJ-11コネクター付きツイストペアケーブル（TIA/EIA 568B規格、カテゴリー5以上の4芯）に対応したカラーテレビカメラを8台まで接続できます。カメラ入力端子1に接続したカメラの映像と音声は、映像出力端子1と音声出力端子1から出力されます。端子の番号を間違えないように接続してください。



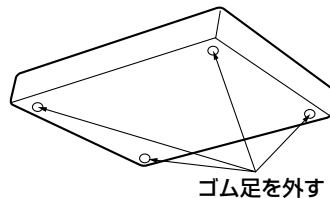
# ラックへの取り付けかた

本機を取り付けるラックは、次のいずれかをご使用ください。

- スタンダードラック : WU-RS71 (当社製、収納ユニット数29U)
- ロングラック : WU-RL76 (当社製、収納ユニット数41U)
- EIA規格相当品（他社製） : EIA19型、奥行き450 mm以上のもの

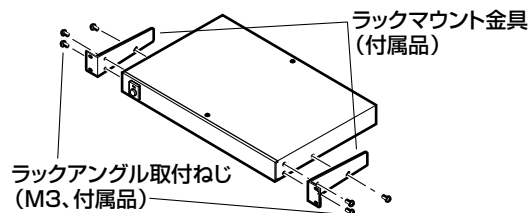
**1** 底面のゴム足（4個）を外します。

- マイナスドライバーで、ゴム足を固定しているねじを外してください。



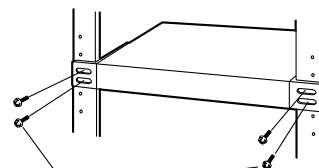
**2** 本機の両側面に、ラックマウント金具を取り付けます。

- 付属のラックマウント金具取付ねじ（M3）6本で確実に固定してください。  
付属のねじ以外を使用すると、感電や故障の原因となります。



**3** 本機をラックに取り付けます。

- ラック取付ねじ（4本）で確実に固定してください。



ラック取付ねじ  
当社製ラックの場合：呼び径5タッピング（付属品）  
他社製ラックの場合：W2-MSS/5008（別売品）、  
またはM5×12（別売品）

## 重要！

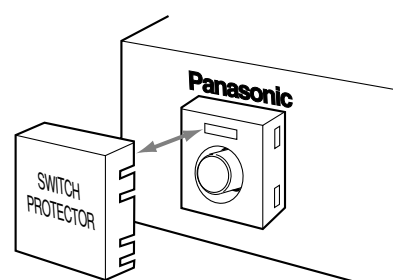
- 振動の多い場所に設置するときは、本機の後部を補強アングル（現地製作）などでラックに固定してください。
- ラック内の温度は、+45 °C以上にならないようにしてください。
- ラック取り付け時は、電力増幅ユニットなどの発熱する機器よりも本機を下側に、1 U (44 mm) 以上の間隔をあけて取り付けてください。
- 付属のラック取付ねじ（呼び径5タッピング×12）は、ラックの取付部にねじが切れていない場合に使用してください。ねじが切れているところに使用すると、ねじ山がこわれる場合があります。

## スイッチプロテクター（付属品）について

スイッチプロテクターを使えば、誤って本機の電源スイッチを押して「切」の状態になることを防止できます。

ラックなどに組み込んで、電源を一括で入/切して使用する場合は、必ず本機の電源スイッチを「入」の状態\*にして、付属のスイッチプロテクターを取り付けてください。

\*電源スイッチが「切」の状態では、電源の入/切ができません。



## 重要！

- 電源の入/切を本機の電源スイッチで行う使用方法のときは、スイッチプロテクターを取り付けないでください。緊急対応時などに、電源スイッチをすぐに押せません。

# 故障かな!?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

これらの処置をしても直らないときや、この表以外の症状のときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

症 状	原 因 ・ 対 策	参 照 ページ
電源が入らない	●電源プラグがACコンセントに確実に接続されていますか? →接続されているか確認してください。	7
映像が出ない (カメラが動作しない)	●接続されているカラーテレビカメラは、本機に対応したものですか? →規格の異なる他社製品は動作しません。また、故障の原因になる場合があります。 本機に対応したカラーテレビカメラをご使用ください。	8
	●ツイストペアケーブルのモジュラープラグが本機とカメラへ確実に接続されていますか? →接続されているか確認してください。	8
映像が暗い、ゆがむ・揺れるなど	●カメラを接続しているケーブルが長すぎませんか? →ケーブルは200 m以内にしてください。	6
音声がひずむ、雑音がある	●カメラを接続しているケーブルが長すぎませんか? →ケーブルは200 m以内にしてください。	6

## その他の

電源コード・コネクター・電源プラグは、ときどき点検してください。

症 状	原 因 ・ 対 策
電源コードの被ふくが傷んでいる	
使用中、電源コード・コネクター・電源プラグの一部が熱い	●電源コード・コネクター・電源プラグが傷んでいます。 そのままの状態で使い続けると、感電や火災の原因になります。 直ちに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。
使用中、電源コードを曲げたり伸ばしたりすると、暖かくなったり、ぬるくなったりする	

# 仕様

電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消費電力	約26 W (最大)
カメラ電源供給方式	直流約18 V (RJ-11モジュラージャック)
カメラ入力	0.2 V [P-P] / 100 Ω×8 (RJ-11モジュラージャック)
映像出力	1.0 V [P-P] / 75 Ω×8 (BNCコネクター)
音声出力	-10 dBV / 600 Ω×2 不平衡 (RCAピンジャック)
使用温度範囲	-10 °C ~ +50 °C
使用湿度範囲	90 %以下
寸法	幅420 mm 高さ44 mm 奥行き350 mm (ゴム足、突起部含まず)
質量	約4.3 kg
仕上げ	前面パネル : AVアイボリー塗装 (マンセル7.9Y6.8/0.8近似色) 上カバー : AVアイボリー表面印刷鋼板 (エリオ鋼板) 後面パネル : 亜鉛メッキ処理鋼板

その他

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れ  
などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ  
お申し付けください

## ■ 保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

## ■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このカメラ駆動ユニットの補修用性能部品を、製造打ち切り後7年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるとき

10~11ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

### ● 保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

### ● 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

### ● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容	
製品名	カメラ駆動ユニット
品 番	WV-PS208
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

便利メモ	お買い上げ日	年	月	日	品 番	WV-PS208
おぼえのため 記入されると 便利です	販売店名	電話 ( )	—	—	—	—

松下電器産業株式会社

セキュリティ本部

〒223-8639 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号

電話 フリーダイヤル 0120-878-410