

カメラ駆動ユニット

取扱説明書

工事説明付き

品番 **WV-PS15**

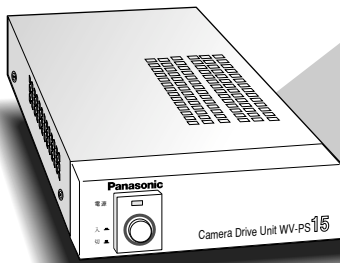
この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なおきにお読みください。

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。

保証書別添付

もくじ

安全上のご注意	2
取扱上のお願ひ	4
各部の名前と働き	5
接続のしかた	6
テルックカメラを接続する	6
複数のテルックカメラに外部 同期をかけて接続する場合	6
仕様	7
保証とアフターサービス	裏表紙



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。

本機は、V-P多重形テルックカメラ専用のカメラ駆動ユニットです。テルックカメラに電源を供給したり、同期信号を出力し複数の装置間に同期をかけることができます。

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。



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。

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、器物損壊の原因となります。

- 必ず販売店にご依頼ください。

異物を入れない



禁止

水や金属が内部にはいると、火災や感電の原因となります。

- 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



分解禁止

火災や感電の原因となります。

- 修理や点検は、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となります。

- ただちに電源プラグを抜いて、販売店にご連絡ください。

不安定な場所に置かない



禁止

落下などでけがの原因となります。

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。

電源コード・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 ）



禁止

傷んだまま使用すると感電・ショート・火災の原因となります。

- コードやプラグの修理は販売店にご相談ください。

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因となります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

コンセントや配線器具の定格を越える使いかたや、交流100V以外での使用はしない



禁止

たこ足配線等で、定格を越えると発熱による火災の原因となります。

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となります。

- 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。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手禁止

感電の原因となります。

⚠ 注意

落とさない、強い衝撃を与えない



禁止

けがや火災の原因となります。

湿気やほこりの多い場所に設置しない



禁止

火災や感電の原因となります。

取扱上のお願い

お手入れについて

電源を切り、乾いた布でふいてください。ほこりが取れにくいときは、薄めた台所用洗剤（中性）を柔らかい布にしみ込ませ、よく絞り軽くふいてください。

ベンジン、シンナーなどの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。

設置上のお願い

●電源について

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（WU-L61、WU-L62、WU-L67など）を介して接続する。
- (2) 電源コンセントの近くに設置し、遮断装置（電源プラグ）に容易に手が届くこと。
- (3) 3.0 mm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。

●設置場所について

- ・使用温度範囲は -10°C ～ $+50^{\circ}\text{C}$ 、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。
- ・設置するときは、本機の後面および側面を壁面から5 cm以上離してください。
- ・インターホンの近くに設置すると、映像やインターホンに雑音が入ることがあります。このようなときは、本機の設置場所または配線の位置を変えてください。

●接続・配線について

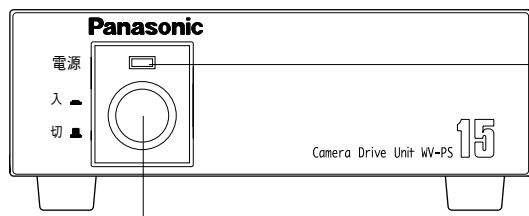
- ・カメラと接続するときは、本機の電源スイッチを「切」にしてから行ってください。「入」の状態では接続するとカメラは動作しません。（接続誤り防止の回路が働きます）
- ・使用するケーブルの太さと長さを確認してください。同軸ケーブルの最大距離は、5C-2Vで500 m、3C-2Vで200 mです。これ以上延長すると映像が乱れたり、雑音が入ったりします。
- ・3C-2Vの同軸ケーブルを配管配線や空中配線に使用しないでください。断線する恐れがあります。（強度上の問題）
- ・次のような場所に設置（配線）すると、映像が曲がったり雑音が入ることがあります。このようなときは、カメラケーブルを専用の薄鋼電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）

●本機後面のアース端子（SIGNAL GND）を設置してください

設置しないと、誘導ノイズを受ける恐れがあります。

各部の名前と働き

前面



電源表示灯

電源スイッチを「入」にすると点灯します。

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コンセントから電源プラグを抜くか、電源ブレーカーをOFF（または「切」）にしてください。
- 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。

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。

後面

音声出力端子 [音声出力]

カメラからの音声信号を出力する端子です。ビデオモニタ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 [カメラ入力]

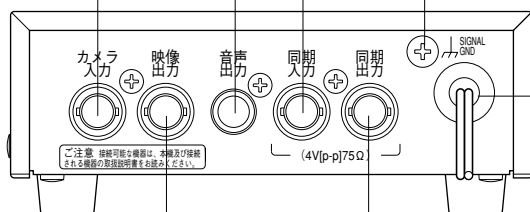
映像ケーブル（BNCプラグ付き）を接続します。

同期入力端子 [同期入力]

外部同期信号を入力する端子です。他のカメラ駆動装置の同期出力端子と同軸ケーブル（BNCプラグ付き）で接続します。他の機器からのVS信号（1V [P-P]）でも同期をかけることができます。

アース端子 [SIGNAL GND]

他の機器とグラウンドレベルを合わせるときに使用する端子です。他の機器のSIGNAL GND端子と接続し、最終的に大地にアースします。



電源コード

AC100 V、50/60 Hzのコンセントに接続します。

映像出力端子 [映像出力]

カメラからの映像信号を出力する端子です。ビデオモニターやフレームスイッチャ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。

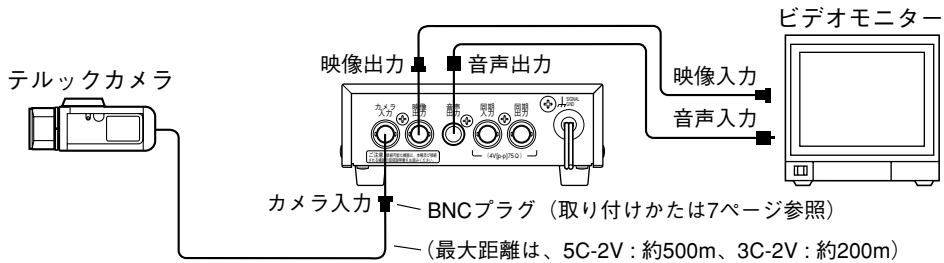
同期出力端子 [同期出力]

外部同期信号を出力する端子です。他のカメラ駆動装置の同期入力端子と同軸ケーブル（BNCプラグ付き）で接続します。

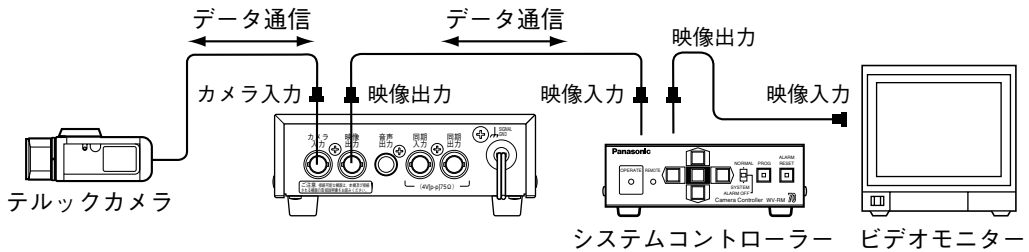
接続のしかた

テルックカメラを接続する

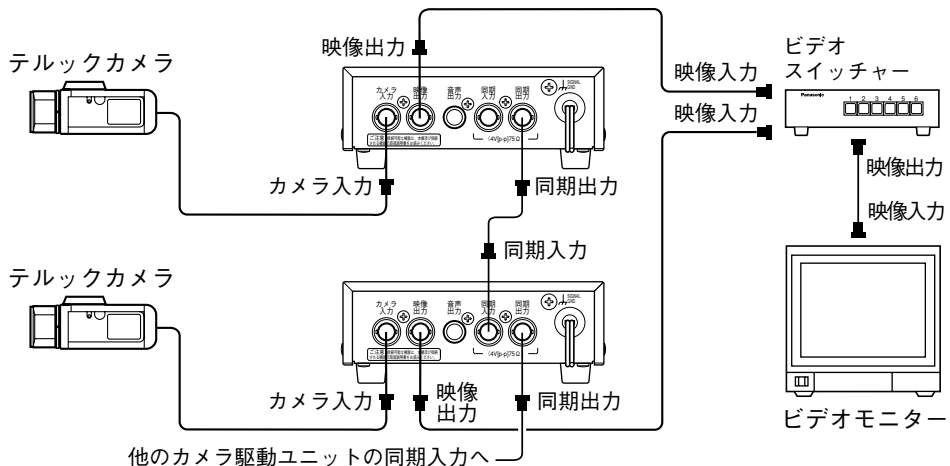
- 本機の電源スイッチを「切」にしてからカメラを接続してください。「入」のまま接続すると、接続誤り防止の回路が働きカメラは動作しません。
- テルックカメラには、マイクロホンユニット（別売品）がないと音声機能が使用できない機種があります。詳しくは、テルックカメラの取扱説明書をご覧ください。



- データ通信にも対応していますので、データ通信機能を持った機器（システムコントローラーなど）を接続してシステムを構築できます。詳しくは、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。

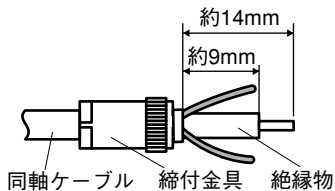


複数のテルックカメラに外部同期をかけて接続する場合

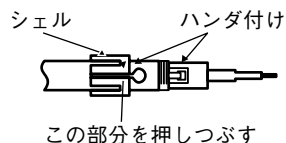


BNCプラグの取り付けかた

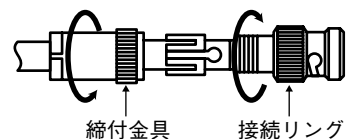
- ① 締付金具を同軸ケーブルに通して、ケーブル外被と絶縁物を切り取ります。



- ② シェルを挿入し、シールドを適当な長さに切ってハンダ付けします。
ハンダ付け後、図の部分を外被に食い込むように押しつぶします。



- ③ シェルに接続リングをねじ込み、締付金具をスパナなどで固く締め付けます。



メモ

- ・ 同軸ケーブル（BNCプラグ付き）、RCAピンプラグケーブルは別途ご用意ください。同軸ケーブルを中継する場合は、「同軸用中継接栓」が必要です。

仕様

電源	AC100 V 50 / 60 Hz
消費電力	約17 W
カメラ電源供給方式	定電流重畳伝送方式
カメラ入力	1.0 V [P-P] / 75 Ω (BNCコネクター)
映像出力	1.0 V [P-P] / 75 Ω (BNCコネクター)
音声出力	-10 dBV / 600 Ω 不平衡 (RCAピンジャック)
同期入力 (SYNC / VD)	4.0 V [P-P] / 75 Ω 負極性、または VS 1.0 V [P-P] / 75 Ω (BNCコネクター)
同期出力 (SYNC / VD)	4.0 V [P-P] / 75 Ω 負極性 (BNCコネクター)
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C
寸法	138 (幅) × 44 (高さ) × 185 (奥行き) mm (ゴム足除く)
質量	約1.0 kg
仕上げ	パネル：AVアイボリー色 (樹脂製、マンセル7.9Y6.8/0.8近似色) カバー：AVアイボリー色エリオ鋼板

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

■修理を依頼される時

まず電源を切ってから、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商品については、ご希望により有料で修理させていただきます。
ただし、カメラ駆動ユニットの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後7年です。

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、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

便利メモ おぼえのため 記入されると 便利です	お買い上げ日	年	月	日	品番	WV-PS15
	販売店名	電話 () -				

松下電器産業株式会社

パナソニック システムソリューションズ社

〒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

V8QA5376EN
Ns1299-4057
Printed in China