ご使用前

設 置

設 定

Panasonic

MPEG2画像配信システム

MPEG2エンコーダ・MPEG2デコーダ

取扱説明書





MPEG2エンコーダ

MPEG2デコーダ

[™] WJ-GXE900 WJ-GXD900

もくじ

商品概要2
付属品をご確認ください2
必要なシステム環境3
免責について3
商標および登録商標について4
用語・記号について4
本書について4
ネットワーク環境についてのご注意4
安全上のご注意5
取り扱い上のご注意7
各部の名前とはたらき8
設置上のお願い12
設定画面の表示方法18
仕 様20
保証とアフターサービス22

上手に使って上手に節電

保証書別添付

このたびは、MPEG2エンコーダ、MPEG2デコーダ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。

商品概要

MPEG2画像配信システム(以下システム)は、LAN(Local Area Network)などのネットワーク(以下ネットワーク)に、カメラの映像を動画で配信するシステムです。本システムは、映像(NTSC)をデジタルデータ(MPEG2)に 変換するMPEG2エンコーダと、デジタルデータ(MPEG2)を映像(NTSC)に変換するMPEG2デコーダで構成されます。

- ・本システムは、動画圧縮技術としてMPEG2方式を採用しています。最大9Mbps、最大30フレーム/秒で動画 を送受信できます。
- ・本システムは、TCP/IPおよびUDP/IPプロトコルを採用しています。これらのプロトコルをサポートしている ネットワークに接続することができます。
- ・MPEG2エンコーダは100Base-TX、MPEG2デコーダは100Base-TXまたは1000Base-Tのネットワークを通じて、映像、音声、制御データを送受信できます。
- ・アラーム機器(センサー)と連動して、映像のビットレート制御やカメラ制御ができます。アラーム機器は、MPEG2エンコーダ後面のALARM INに接続します。
- ・MPEG2エンコーダ1台には映像入力(VIDEO IN)が4つあり、コンビネーションカメラを4台まで接続できます。 回転台の旋回、ズーム、フォーカスなどを遠隔操作できます。
- ・MPEG2エンコーダの映像出力(VIDEO OUT)には、映像入力(VIDEO IN)に接続したカメラの映像がループスルーで出力されます。デジタルディスクレコーダーなどの録画機器を接続し、カメラの映像を録画することができます(別売りケーブル(WV-CA64)が別途必要です)。
- ・MPEG2デコーダのQUAD VIDEO OUTは、VIDEO OUT 1~4の映像を4画面に合成して出力します。QUAD VIDEO OUTを使えば、1台のモニターで4台までのカメラの映像を同時に確認することができます。
- ・MPEG2エンコーダのRS-485コネクターは、シリアルデータ用のデータポートです。ネットワーク間で、シリアルデータの送受信ができます。ネットワークから受信したUDP/IPパケットからデータ部を抽出してシリアルデータに変換、またはRS-485コネクターから受信したシリアルデータをUDP/IPに変換し、ネットワークに送出することができます。

付属品をご確認ください

MPEG2エンコーダ	MPEG2デコーダ	
ボックス収納用簡易取付金具4	ラックマウント金具	2
簡易取付金具用ねじ(M3×6)8	金具取付ねじ(M3×8)	6
コードラベル1	ラック取付ねじ(M5×12)	4
天面説明ラベル(1)1	コードラベル	1
天面説明ラベル(2)1	天面説明ラベル	1
CD-ROM(PDFマニュアル、IPSETUP.EXE)1	CD-ROM(PDFマニュアル、IPSETUP.EXE)	1
取扱説明書(本書)1	取扱説明書(本書)	1
保証書1	保証書	1

必要なシステム環境

CD-ROM内のIPSETUPソフトウェアの実行、またはブラウザーによるMPEG2エンコーダ、MPEG2デコーダの設定・操作は、以下のシステム環境を持つPCで可能です。

OS: Microsoft® Windows® 98 Second Edition

Microsoft® Windows® 2000 Professional ServicePack3

Microsoft® Windows® Millennium Edition

Microsoft® Windows® XP

Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0 ServicePack6a

コンピューター: PC/AT互換機

CPU: Pentium (300 MHz)以上

メモリ: 128 MB以上

画面: True color 24ビット以上

XGA以上の解像度で使用してください。

インターフェース: 100Mbps以上のEthernetカードが内蔵されていること

対応ネットワークプロトコル: TCP/IP、UDP、HTTP、FTP、ARP、BOOTP

CD-ROMドライブ: IPSETUPプログラムの実行およびCD-ROM内の取扱説明書(PDF)を参照するため

に必要

ブラウザー: Internet Explorer 5.5、5.5SP2、6.0、6.0SP1

Acrobat® Reader: CD-ROM内の取扱説明書(PDF)を参照するために必要。PCにAcrobat® Reader

がインストールされていないときは、アドビシステムズ社のホームページから最新

のAcrobat® Readerをダウンロードし、インストールしてください。

免責について

この製品は、盗難などを未然に防止するものではありません。

製品の仕様はお断り無く変更になる場合があります。

商標および登録商標について

- ・Microsoft、Windows、Windows NTは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・EthernetはXerox Corporationの登録商標です。
- ・Adobe、AdobeロゴおよびAcrobatは、Adobe System Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。
- ・Dolby DigitalはDolby Laboratoriesの登録商標です。
- ・その他、本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

用語・記号について

このマニュアルでは、以下の略称を使用しています。

- ・MPEG2エンコーダ、MPEG2デコーダを単にエンコーダ、デコーダと表記しています。
- ・MPEG2エンコーダおよびMPEG2デコーダの総称はMPEG2画像配信システムと表記しています。

本書について

本書は、MPEG2エンコーダ、MPEG2デコーダの各部の名前、設置のしかた、設定時の接続方法について説明しています。MPEG2エンコーダ、MPEG2デコーダを使用したシステム構成や設定・操作方法は付属CD-ROM内の取扱説明書(PDF)をお読みください。

ネットワーク環境についてのご注意

エンコーダをオフィスLANに接続する前に、接続するネットワークが、最大9.2Mbpsのマルチキャストストリーム(4本)に対応可能か、ネットワーク管理者に必ず確認しください。確認せずにエンコーダを接続すると、ネットワーク全体に障害が発生する場合があります。

本システムの操作は、PCのブラウザーからCGIを利用して行います。次の場合、PCのブラウザーから操作できない場合がありますので注意してください。

- ・ネットワーク中に(本システムとPCの間に)、ファイアウォール(ソフトウェアおよびハードウェア)、プロキシー サーバーなどを導入されている場合、CGIで操作できないことがあります。この場合は、ネットワーク管理者に 本システムが使用するポートNo.に対して、データを通過させるよう依頼してください。
- ・操作するブラウザーの設定によっては、CGIを利用できない場合があります。お使いになるブラウザーの取扱説 明書たまはヘルプを参照し、CGIが利用できるように設定を変更してください。

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。

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。

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。)







このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、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 になります。

必ず販売店にご依頼ください。

異物を入れない



水や金属が内部には いると、火災や感電 の原因になります。

分解しない、改造しない



火災や感電の原因にな ります。

● 修理や点検は、販売店にご連 絡ください。

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。

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。

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

اتا

安全上のご注意 必ずお守りください

⚠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。

禁止

コードやプラグの修理は販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使 い方や、交流100V以外での使用はしな L١



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱 による火災の原因になります。

禁止

雷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。

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、火災の原因になります。

電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

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

雷のときは工事・配線し ない



火災や感電の原因 となります。

配線は正しく行う



ショートや誤配線 は火災の原因とな ります。

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。

振動や強い衝撃を与えな Ll



火災や感電、故障の 原因になります。

湿気やほこりの多い場所 に設置しない



火災や感電、故障の 原因になります。

取り扱い上のご注意

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。

使用温度範囲は

- 10 から + 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たり、誤動作の原因となることがあります。

なお、各種設定内容は不揮発性のメモリーに記憶され ていますので停電で消えることはありません。

直射日光の当たる場所や高温下では使用しないでください。本体側面、後面の放熱ファンの吹き出し口、底面の通風口はふさがないでください(12ページ)。

内蔵バックアップ電池について

- ・初めて使用するときは、48時間以上の連続通電を行い、内蔵のバックアップ電池を充電してください。 電池の充電が不十分ですと、停電があったときに内 部時計の時刻が狂うことがあります。なお、各種設 定内容は不揮発性のメモリーに記録されていますの で停電で消えることはありません。
- ・内蔵バックアップ電池を交換するさいは、お買い上 げの販売店にご相談ください。
- ・内蔵バックアップ電池には寿命があります。寿命をすぎると、電源を切った際に、時刻設定の内容が保存されません。なお、内蔵バックアップ電池の寿命は約5年です(寿命は使用条件によって短くなることがあります)。

電源スイッチについて

電源スイッチを「OFF」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、ACコンセントから本機の電源プラグを抜くか、電源制御ユニット使用時は電源制御ユニットの電源を切ってください。

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)を介して接続する。

(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。

ていねいにお取り扱いください。

落下させたり、強い衝撃や振動を与えますと、故障や 事故の原因になります。

ネットワークのサージ対策について

エンコーダおよびデコーダは、落雷などによるサージに対して一次保護(ITU-T勧告Kシリーズ相当)が適用されているネットワークに接続してください。サージに対して一次保護されていないネットワークに接続すると、落雷などにより本機が故障することがあります。

アースについて

必ずアース端子から大地にアースをとってください。 アースをしないと発振したり、故障の原因となる場合 があります。

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。そのあと、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。

放熱ファンついて

放熱ファンは消耗品です。約30,000時間を目安に交換してください。なお、放熱ファンの交換は、保証期間内であっても有料となります。交換する際は、販売店にご相談ください。

長期間使用しない場合は

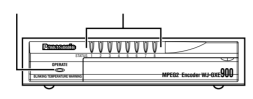
機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて動作させてください。

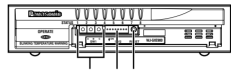
表示について

本機の識別および電源、その他の表示は機器底面をお 読みください。

各部の名前とはたらき

MPEG2エンコーダ前面





通電LED[0PERATE]

電源をONにすると点灯します。内部温度異常(高温) の場合は点滅します。

電源をONにしてから起動するまで、約2分45秒かかります。起動中、状態LEDが、STATUS 1~STATUS 5の順番に点灯します。STATUS 5 < RUN > が点灯すると、運用可能となり、以降エンコーダの状態によって状態LEDが点灯、点滅、または消灯します。

状態LED[STATUS]

STATUS 1~STATUS 4 <VIDEO1~4>:
STATUS1~STATUS4はVIDEO IN 1~VIDEO
IN 4に対応しています。VIDEO INに入力された映像をエンコードし映像ストリームをネットワークに送信している場合点灯します。VIDEO INに映像が入力されていない場合点滅します。映像が入力されていても、ストリームを送信していない場合(エンコードをSTOPしているとき)消灯します。

STATUS 5 < RUN > : エンコーダの運用が可能な場合、点灯します。

STATUS 6 < LINK2 >: エンコーダ起動時の初期化処理が正常に終了し、ネットワークとの通信が可能になると点灯します。

STATUS 7 < RCV >: 映像パケット以外のパケット(カメラ制御・シリアルデータなど)受信時に点灯します。

STATUS 8 < XMT > : 映像パケット以外のパケット (シリアルデータなど)送信時に点灯します。

SW1(ロータリースイッチA、B、C)

メインCPUがある場合、機器のIDを設定するために使用します。設定範囲は、000~FFFの4096とおりです。工場出荷時は"000"に設定されています。

注意: メインCPUモードとは統合制御のための拡張機能です。通常、このスイッチは工場出荷時の状態のままお使いください。

SW2

スイッチの状態によって、エンコーダは以下のように動作します。これらのスイッチの設定は、起動時に有効となります。工場出荷時はすべてOFFに設定されています。

注意: ONにしたままにすると、電源を入れ直すたびに設定した動作を行います。

DIP1: OFFのままお使いください。ONにすると、 工場出荷時に組み込まれたファームウェアが実行され ます。設定値は、消去されません。

DIP2: ONにするとIPアドレスおよびすべての設定値を工場出荷時の設定に戻します。

DIP3: ONにするとIPアドレスを初期化します。ただし、DIP4がOFFのときだけ有効です。

DIP4: ONにするとDHCPを有効にします。

DIP5: ONにするとメインCPUモードに変更できます。通常はOFFのままお使いください。

注意: メインCPUモードとは統合制御のための拡張機能です。通常、このスイッチは工場出荷時の状態のままお使いください。

DIP6: 予備

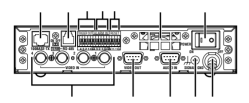
DIP7: ONにするとHTTPサーバの機能を停止します。

DIP8: OFFのままお使いください。ONがIPLモード (テスト用)、OFFが通常モードです。

リセットボタン

このボタンを押すと、エンコーダの電源を切らずに 再起動できます。エンコーダの動作が不安定になっ たときにのみ操作してください。

MPEG2エンコーダ後面



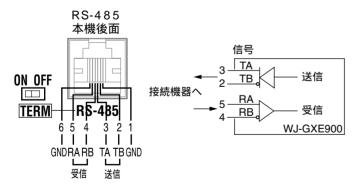
イーサネットI/F[100BASE-TX](RJ-45タイプ)

ルーターやハブなどのネットワーク機器との接続に はカテゴリ5(100BASE-TX)適合ケーブルをお使い ください。

LINK1 ネットワークのリンクが確立すると点 灯します。 SPEED 100BASE-TXでリンクが確立すると 点灯しています。 受信表示灯 [ACT] データを送受信したときに点灯します。

RS-485(RJ-11タイプ)/TERM ON/OFF

RS-485通信可能な機器を接続します。終端は、 TERMスイッチで設定します。



トリガー出力[TRIGGER OUT 1~4、G(GND)]

接点出力の制御用CGIコマンド(PDFマニュアル参照)で、TRIGGER OUTからトリガー信号を出力することができます。

オープンコレクタ出力、DC 25 V、最大 50 mA アラーム入力[ALARM IN 1~4、G(GND)]

センサーなどの外部機器を接続します。 オープンコレクタまたは無電圧メイク

オープンコレクタまたは無電圧メイク接点、Low Active(0.2 V以下)、パルス幅 100 ms以上、耐電圧最大DC5V

リセット入力[RESET]

本体を再起動するときに使います。

放熱ファン

内部に放熱用のファンが内蔵されています。異物を 入れたり、吹き出し口をふさいだりしないでくださ い。

注意: 放熱ファンは消耗品です。約30,000時間を目安に 交換してください。放熱ファンの交換は、保証期間内で も有料となります。交換は、販売店にご相談ください。

電源スイッチ[POWER]

電源をONにすると、前面の通電LEDが点灯します。

VIDEO IN(NTSCコンポジット、BNC、

1 V[p-p]/75

カメラなどの映像機器を接続します。4台まで接続できます。

VIDEO OUT(NTSCコンポジット、Dsub9ピン、 1 V[p-p]/75)

VIDEO IN 1~4に入力した映像のループスルー映像が出力されます。モニターを接続すれば、VIDEO IN 1~4に入力した映像を確認できます。モニターは、4台まで接続できます。接続には、別売りのケーブル(WV-CA64)が必要です。

AUDIO IN(Dsub9ピン、 - 10 dBv)

音声機器を接続します。接続には、別売りのケーブル(WV-CA64)が必要です。4台まで接続できます。

SIGNAL GND

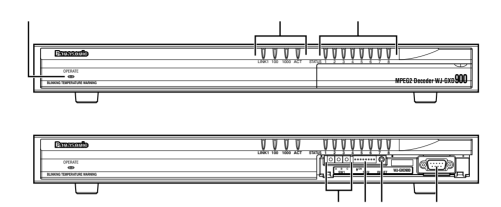
アース端子です。

電源コード

AC 100 V (50/60 Hz)の電源コンセントに接続します。

各部の名前とはたらき

MPEG2デコーダ前面



通電LED[OPERATE]

電源をONにすると点灯します。内部温度異常(高温) の場合は点滅します。

電源をONにしてから起動するまで、約2分かかります。起動中、状態LEDが、STATUS 1~STATUS 5の順番に点灯します。STATUS 5<RUN>が点灯すると、運用可能となり、以降デコーダの状態によって状態LEDが点灯、点滅、または消灯します。

ネットワーク状態LED

LINK1: ネットワークのリンクが確立すると、点灯します。

100: 100BASE-TXの場合、点灯します。

1000: 1000BASE-Tの場合、点灯します。

ACT: パケットの送受信時に点灯します。

状態LED[STATUS]

STATUS1~STATUS4<VIDEO1~4>: STATUS1~STATUS4はVIDEO OUT 1~ VIDEO OUT 4に対応しています。ネットワークから受信した映像ストリームを映像信号にデコードしている場合点灯します。映像ストリームを受信していない場合点滅します。デコードをSTOPしている場合消灯します。

STATUS5 < RUN > : デコーダの運用が可能な場合、点灯します。

STATUS 6 < LINK2 >: デコーダ起動時の初期化処理が正常に終了し、ネットワークとの通信が可能になると点灯します。

STATUS 7 < RCV > : 映像パケット以外のパケット (映像切り換えなど)受信時に点灯します。

STATUS 8 < XMT > : 映像パケット以外のパケット (受信確認など)送信時に点灯します。

SW1(ロータリースイッチA、B、C)

メインCPUがある場合、機器のIDを設定するために使用します。設定範囲は、000~FFFの4096とおりです。工場出荷時、各スイッチは"000"に設定されています。

注意: メインCPUモードとは統合制御のための拡張機能です。通常、このスイッチは工場出荷時の状態のままお使いください。

SW2

スイッチの状態によって、エンコーダは以下のように動作します。これらのスイッチの設定は、起動時に有効となります。工場出荷時はすべてOFFに設定されています。

注意: ONにしたままにすると、電源を入れ直すたびに設定した動作を行います。

DIP1: OFFでお使いください。ONにすると、工場 出荷時に組み込まれたファームウェアが実行されます。 設定値は、消去させれません。

DIP2: ONにするとIPアドレスおよびすべての設定値を工場出荷時の設定に戻します。

DIP3: ONにするとIPアドレスを初期化します。ただし、DIP4がOFFのときだけ有効です。

DIP4: ONにするとDHCPを有効にします。

DIP5: ONにするとメインCPUモードに変更できます。通常はOFFのままお使いください。

注意: メインCPUモードとは統合制御のための拡張機能です。通常、このスイッチは工場出荷時の状態のままお使いください。

DIP6: 予備

DIP7: ONにするとHTTPサーバの機能を停止します。

DIP8: OFFのままお使いください。ONがIPLモード (テスト用)、OFFが通常モードです。

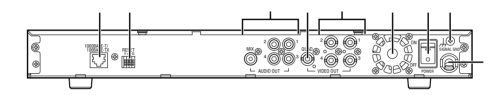
リセットボタン

このボタンを押すと、デコーダの電源を切らずに再 起動できます。デコーダの動作が不安定になったと きにのみ操作してください。

RS-232C(D - Sub9ピン)

メンテナンス用です。運用には使用しません。

MPEG2デコーダ後面



イーサネットI/F[100BASE-TX/1000BASE-T] (RJ-45タイプ)

ネットワークケーブルを接続します。ネットワーク機器とデコーダとの通信速度によって使用するケーブルが以下のように異なります。通信する速度に合わせて最適なケーブルをお使いください。

1000BASE-Tで通信する場合:

STP(シールドツイストペア)のエンハンスドカテゴ リ5(1000BASE-T)適合ケーブル

100BASE-TXで通信する場合:

カテゴリ5 (100BASE-TX)適合ケーブル

リセット入力[RESET]

本体を再起動するときに使います。

AUDIO OUT 1~4(RCAピンジャック - 10dBv)

アンプ・スピーカーなどの音声機器を接続します。 音声出力のONまたはOFFは、CGIコマンドで行います。MIXは、AUDIO OUT1~4に設定されている、 すべての音声をミキシングして出力します。

QUAD(NTSCコンポジット、BNC、

1 V[p-p]/75

モニターなどの映像機器を接続します。CGIコマンドで指定した、4つまでの映像を1台のモニターに同時に表示できます。

VIDEO OUT 1~4(NTSCコンポジット、BNC、 1 V[p-p]/75)

モニターなどの映像出力機器を接続します。表示する映像は、設定メニューまたはCGIコマンドで設定します。

放熱ファン

内部に放熱用のファンが内蔵されています。異物を 入れたり、吹き出し口をふさいだりしないでくださ い。

注意: 放熱ファンは消耗品です。約30,000時間を目安に 交換してください。放熱ファンの交換は、保証期間内で も有料となります。交換は、販売店にご相談ください。

電源スイッチ

電源スイッチをONにすると、前面の通電LEDが点灯します。

SIGNAL GND

アース端子です。

電源コード

AC 100 V (50/60 Hz)の電源コンセントに接続します。

設置上のお願い

⚠警告

- ・工事は販売店にご依頼ください。
- ・工事を行う前に主電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

エンコーダまたはデコーダを設置するときは、次のことをお守りください。

5cm以上間隔を空ける

機種の側面、上面、後面は壁面から5cm以上空けてください。エンコーダは、底面に通風口がありますので、底面をふさがないでください。

雑音源は避ける

電灯線など雑音源にケーブルを近づけると映像が乱れる場合があります。そのときは、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。

以下の場所には設置しない

- ・直射日光の当たる場所
- ・振動の多い場所や衝撃が加わる場所
- ・スピーカーやテレビ、磁石など、強い磁力を発生す るものの近く
- ・結露しやすい場所、温度差の激しい場所、水気(湿気)の多い場所
- ・厨房など蒸気や油分の多い場所
- ・傾斜のある場所

ラックにマウントするときは

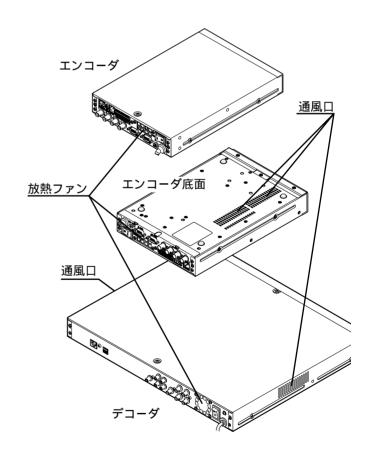
- ・本機をラックマウントする場合は、必ずEIA規格相当のラック(奥行き450mm以上)をお使いください。
- ・ラック内の温度が+45 以上にならないようにしてください。内部の部品に悪影響を与え、故障の原因となります。
- ・本機は、できるだけラック下側にマウントしてください。

詳しくは、「ラックに取り付ける」をお読みください。

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、次のことに注意してください。

- ・放熱ファンの吹き出し口や通風口を壁やラック、布 などでふさがないでください。 ほこりなどで通風口がふさがれないように、定期的 にお手入れをしてください。
- ・放熱ファンは消耗品です。約30,000時間を目安に 交換してください。なお、消耗品の交換は、保証期 間内であっても有料となります。また、交換は販売 店にご依頼ください。



ラックに取り付ける場合

ラックについて

エンコーダおよびデコーダは、以下のいずれかのラックに取り付けることができます。

スタンダードラック : WU-RS71 (収納ユニット数 29U) ロングラック : WU-RL76 (収納ユニット数 41U)

EIA規格相当品 : EIA19型 奥行き450 mm以上

重要!:

- ・本機をラックマウントする場合は、必ずEIA規格相当のラック(奥行き450mm以上)をお使いください。
- ・本機はできるだけ電力増幅ユニットなど発熱する機器よりも下に設置し、本機1台分以上の間隔を空けてください。
- ・ラック内の温度は+45 以上にならないようにしてください。
- ・振動の多い場所には設置しないでください。
- ・付属のタッピングねじ(呼び径5)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。ねじが切られているところに使用すると、ねじ山が壊れることがあります。

デコーダの取り付けかた

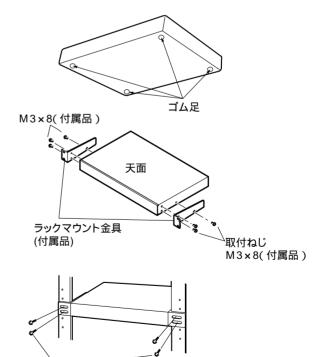
1. 本機底面のゴム足(4個)を外す。

ゴム足は、固定しているねじをマイナスドライバーで ゆるめると外れます。

- 2. 本機両側面にラックマウント金具(付属品)を金具取付ねじ(M3×8:付属品)で取り付ける。
- 3. 機器をラックに取り付け、ラック取付ねじ4本で、 ラックに確実に固定する。

当社製品のラックをご使用になるときは、デコーダ付属のラック取付ねじ(呼び径5タッピング: M5×12)

他社製品のラックをご使用の際は別売のラック取付ね じ(W2-MSS/5008またはM5×12)4本が別途必 要です。



ラック取付ねじ 当社ラック使用時: タッピング呼び径5: M5×12(付属品) 他社ラック使用時: W2 - MSS/5008(別売り品) またはM5×12

設置上のお願い

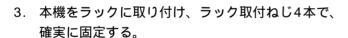
エンコーダの取り付けかた

1. 本機底面のゴム足(4個)を外す。

2. 本機両側面にラックマウント金具(別売品:下記参照)を取り付ける。

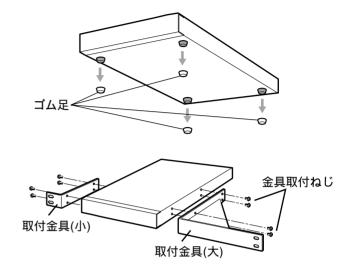
取付ねじで確実に固定してください。

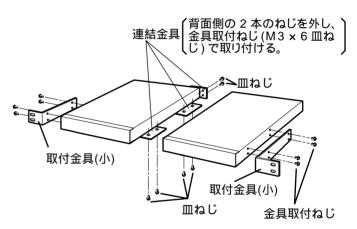
- (1) 1台取付時:WQ-LMK44/1-S
 - ・取付金具(大) × 1
 - ・取付金具(小) × 1
 - ・金具取付ねじ (M3×8:6本)
 - ・ラック取付ねじ(呼び径5タッピング: 4本)
- (2) 2台取付時: WQ-LMK44/2-S
 - ・取付金具(小)×2
 - ・連結金具×3
 - ・金具取付ねじ(M3×8:6本)
 - ・金具取付ねじ(M3×6:12本)(皿ねじ) ラック取付ねじ(呼び径5タッピング:4本)

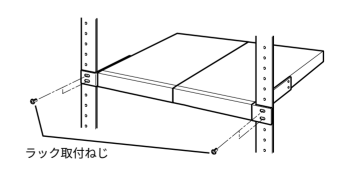


当社製品のラックをご使用になるときは取付金具付属のタッピング取付ねじを使います。

他社製品のラックをご使用の際は別売のラック取付ねじ(W2-MSS/5008または $M5 \times 12$)4本が別途必要です。







収納ボックスに収納する場合(エンコーダのみ)

エンコーダは、収納ボックス(現地調達)に収納することができます。

エンコーダを収納ボックスに収納する場合、以下の手順で収納してください。

収納のしかた

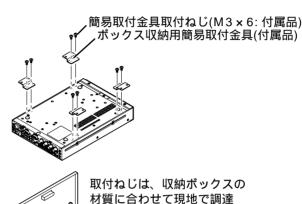
1. エンコーダの底面に、ボックス収納用簡易取付金 具(付属品)を簡易取付金具取付ねじ(M3×6:付属 品)で取り付ける。

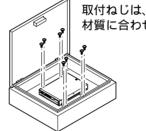
注: ゴム足は取り外さないでください。

2. エンコーダを収納ボックスに固定する。

取付ねじは、エンコーダを収納する収納ボックス に適したねじを別途ご用意ください。

エンコーダを収納ボックスに固定するときは、エンコーダに取り付けた収納用簡易取付金具の固定 穴を使用してください。





収納ボックスに収納時の注意事項

⚠警告

- 1. エンコーダの内部に熱がこもらないよう、以下のことを守って設置してください。
 - ・後面の放熱ファン吹き出し口および底面の通風口を ケーブルや布、内壁などでふさがないこと。
 - ・放熱ファンの吹き出し口と収納ボックスの内壁とは、10 cm以上離すこと。
 - ・付属のボックス収納用簡易取付金具を使用しない 場合、底面と収納ボックスとは1 cm以上離すこ と。
- 2. 収納ボックス内の温度および湿度は、エンコーダとその他のすべての機器を収納した状態で収納ボックスの内部温度が、 5 ~ + 45 、湿度90%を超えないよう注意してください(推奨内部温度: +40 以下)。

この範囲を超えると、内部の部品に悪影響を与え、故障の原因となります。

収納ボックスを屋外に設置する場合は、季節の影響、日射による温度上昇および外気の影響を考慮してください。必要に応じて、サンシールド、クーラー、ヒーターの取り付け、水抜き穴などの加工を行ってください。

3. 収納ボックスは、塩害や温泉、自動車の排気ガス などの腐食性ガスが発生する場所に設置しないで ください。

本機内部の部品が腐食し、大幅に寿命が短くなります。

- 4. 雨のかかる場所に収納ボックスを設置する場合、 収納ボックスは、JIS C 0920防水保護等級 IP45以上に適合したものをお使いください。ケー ブルの出し入れ口には、十分な防水対策を施すな ど、屋外一般的に必要な対策を行ってください。
- 5. 収納ボックスによっては、エンコーダの放熱ファンで共振が発生し、騒音の原因となることがあります。
- 6. ケーブルおよび後面の端子に無理な力が加わらないよう、接続ケーブルは十分な余裕を持たせて引き回し、しっかりと固定してください。
- 7. 本機は、車載用途など振動の多い場所には設置しないでください。故障の原因となります。

設置上のお願い

付属ラベルについて

エンコーダ、デコーダには、天面説明ラベルとコードラベルが付属されています。これらのラベルは、必要に応じて、以下の場所にはり付けてお使いください。

エンコーダ

・天面説明ラベル(1)

SW2と状態LED(STATUS1~8)を説明したラベルです。天面(前面側)、収納ボックス、またはラックにはり付けてお使いください。

・天面説明ラベル(2)

後面端子台レイアウト、イーサネットポートのLEDを説明したラベルです。天面(後面側)、収納ボックス、またはラックにはり付けてお使いください。

・コードラベル

お買いあげいただいた機器固有のMACアドレスが記載されています。付属のコードラベルは、CD-ROMのケースなどにはり付けて保管してください。

なお、MACアドレスは、製品本体の前面フタ内側にはり付けられているラベルで確認することができます。

デコーダ

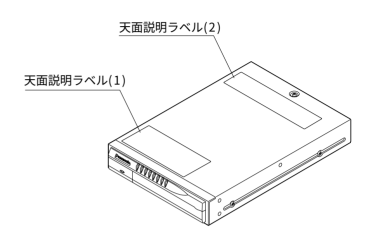
・天面説明ラベル

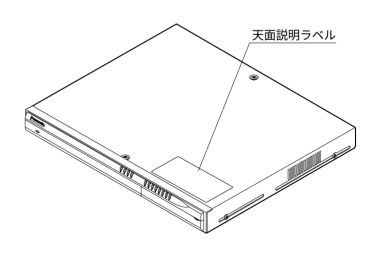
SW2と状態LED(STATUS1~8)を説明したラベルです。天面(前面側)、またはラックにはり付けてお使いください。

・コードラベル

お買いあげいただいた機器固有のMACアドレスが記載されています。付属のコードラベルは、CD-ROMのケースなどにはり付けて保管してください。

なお、MACアドレスは、後面パネルにはり付けられ ているラベルで確認することができます。





置

定

設定画面の表示方法

エンコーダまたはデコーダをはじめてお使いになるときには、それぞれの機器で設定が必要です(設定を初期化したときも同様の設定が必要です)。

エンコーダまたはデコーダの設定は、PCにインストールされているブラウザから行います(使用できるブラウザーは「必要なシステム環境」をお読みください 3ページ)。

設定するためには、エンコーダまたはデコーダを以下のいずれかの方法で接続します。

- ・PCにエンコーダまたはデコーダを直接接続して設定する(推奨)。この場合は、設定に使用するPCのネットワークに関する設定を必要に応じて変更する必要があります。
- ・LANやインターネット接続して設定する。 この場合は、接続するネットワークと、エンコーダまたはデコーダのIPアドレス、デフォルトゲートウェイなど の設定が一致している必要があります。

使用環境によっては、エンコーダまたはデコーダのネットワーク(IPアドレス、サブネットマスクなど)に関する設定を変更する必要があります。この場合は、付属CD-ROM内のIPSETUPソフトウェアを利用することができます。

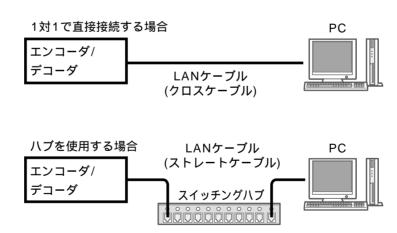
IPSETUPソフトウェアの使いかた、およびエンコーダ/デコーダの設定方法については付属CD-ROM内の取扱説明書をお読みください。

本書では、エンコーダまたはデコーダを設定するためのトップページの表示のしかたについて説明します。

設定を行う前に

ネットワーク設定を始める前に、あらかじめ以下の準備が必要です。

- 1. エンコーダ/デコーダとPCを下図のどちらかの方法で接続する。
- 2. エンコーダ/デコーダとPCが接続できたら、エンコーダ/デコーダの電源スイッチをONにする。



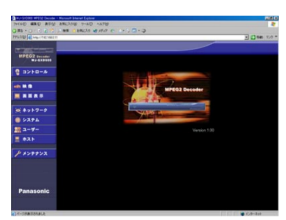
設定画面の表示方法

エンコーダまたはデコーダを設定するためのトップページを表示する方法について説明します。IPアドレスなどのネットワークアドレスは、ネットワーク管理者にご確認ください。

1. ブラウザーのURL欄にデコーダのIPアドレスを入力 U、Enterキーを押す。

エンコーダの場合は、工場出荷時の初期値 192.168.0.10を「http://192.168.0.10/」と 入力してEnterキーを押すと、トップページが表示 されます。

デコーダの場合は、工場出荷時の初期値 192.168.0.11を「http://192.168.0.11/」と 入力してEnterキーを押すと、トップページが表示 されます。



表示例: デコーダのトップページ

2. トップページ表示後、左にあるボタンをクリックすると、認証画面が表示されます。



アクセスレベル1(ADMINISTRATOR)のユーザー 名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックし ます。入力したユーザー名とパスワードが登録され ていれば設定ページが表示されます。 工場出荷状態では、「ユーザー名: admin」、「パスワード: なし(空欄)」を入力して[OK]ボタンをクリックしてください。なお、ユーザー名とパスワードは、ユーザー設定ページで設定できます。

認証されると、トップページが表示されます。

一度認証されると、次に左のボタンを操作しても、 認証画面は表示されず、そのまま設定・確認できま す。

仕

エンコーダの仕様

•	基本	什樣

電源	AC100 V 50/60 Hz
消費電力	23 W
使用温度範囲	-10 ~+50
使用湿度範囲	90 % 未満
寸法	幅 210 mm×高さ 44 mm×奥行き 300 mm (ゴム足、突起部含まず)
質量	2.9 kg
仕上げ	前面パネル樹脂部: ブルーメタリック塗装
	前面パネル金属部: シルバーメタリック塗装
	上カバー: シルバーメタリック塗装
	後面パネル部: 亜鉛メッキ処理鋼板

・入出力	
映像入力	1 V[p-p]/75 (制御信号多重)、NTSCコンポジット、BNC、4入力
映像出力	1 V[p-p]/75 (制御信号多重)、NTSCコンポジット、D-Sub9ピンコネクター、
	4出力
音声入力	-10 dBv 10 k 以上、不平衡、D-Sub9ピンコネクター、4入力
画像圧縮方式	MPEG2-TS、SP@ML
音声圧縮方式	Dolby Digital
画素数	最大 720×480ピクセル(有効画素数704×480ピクセル)
フレームレート	30 fps
ビットレート	1.5 Mbps、3.0 Mbps、3.8 Mbps、4.6 Mbps、6.1 Mbps、9.2 Mbps
シリアルポート	RS-485、4線式、RJ-11、終端抵抗ON/OFFスイッチ、4 800 bps、9 600bps、
	19 200 bps
アラーム入力	メイク入力、端子台、4入力
トリガ出力	オープンコレクタ出力、端子台、4出力
 リセット入力	 電流ループまたはメイク入力、端子台、1入力

・ネットワークインターフェース

_ ネットワーク	100BASE-TX、RJ-45
サポートプロトコル	IP、ICMP、IGMP v2、BOOTP、TCP、UDP、HTTP、RTP、SNMP、NTP、
	FTP、DHCP
セキュリティ保護	パスワード認証、映像・音声データの暗号化(ハードウェア)

デコーダの仕様

•	基本	仕	Εŧ	漾

電源	AC100 V 50/60 Hz
消費電力	45 W
使用温度範囲	-10 ~+50
使用湿度範囲	90 % 未満
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	4.8 kg
仕上げ	前面パネル樹脂部: ブルーメタリック塗装
	前面パネル金属部: シルバーメタリック塗装
	上カバー: シルバーメタリック塗装
	後面パネル部: 亜鉛メッキ処理鋼板

・入出力

映像出力	1 V[p-p]/75 (制御信号多重)、NTSCコンポジット、BNC、4出力
4画面分割出力	1 V[p-p]/75 (制御信号多重)、NTSCコンポジット、BNC、1出力
音声出力	-10 dBv 10 k 、不平衡、RCAピン、4出力
音声ミキシング出力	-10 dBv 10 k 、不平衡、RCAピン、1出力
画像圧縮方式	MPEG2-TS、SP@ML
音声圧縮方式	Dolby Digital
画素数	最大 720×480ピクセル(有効画素数704×480ピクセル)
フレームレート	30 fps
ビットレート	1.5 Mbps、3.0 Mbps、3.8 Mbps、4.6 Mbps、6.1 Mbps、9.2 Mbps
シリアルポート	RS-232C、D-Sub9ピンコネクター、サービス用
リセット入力	電流ループまたはメイク入力、端子台、1入力

・ネットワークインターフェース

_ ネットワーク	100BASE-TX、1000BASE-T、RJ-45
サポートプロトコル	IP、ICMP、IGMP v2、BOOTP、TCP、UDP、HTTP、RTP、SNMP、NTP、
	FTP、DHCP
セキュリティ保護	パスワード認証、暗号化映像・音声の復号(ハードウェア)

保証とアフターサービス(ょくお読みください

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 ただし、放熱ファンは消耗品ですので、保証期 間内でも「有料」とさせていただきます。

補修用性能部品の保有期間

当社は、このエンコーダ/デコーダの補修用性能 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

PDFマニュアルの「故障かな!?」に従ってご確認のあと、なお異常のあるときは、電源スイッチを「切」にし てから、電源プラグを抜き、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、ご希望に より有料で修理させていただきます。
- ●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・故障個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			
品 名 MPEG2エンコーダ/MPEG2デコーダ			
品 番 WJ-GXE900/WJ-GXD900			
お買い上げ日	年 月 日		
故障の状況できるだけ具体的に			

Ш	Ш

便利メモ	お買い上げ日		年	月]	日	品	番	WJ-GXE900/WJ-GXD900
おぼえのため 記入されると 便利です	販売店名	1 ()	-					

松下電器産業株式会社

AV&セキュリティビジネスユニット

〒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