

IP-900 シリーズ ソフトウェア V02 取扱説明書



安全な使用のために

本書の取扱いについて

本書には、本装置を安全に使用していただくための重要な情報が記載されています。本装置を使用する前に、本書を熟読してください。特に本書に記載されている「安全上の注意事項」をよく読み、理解した上で本装置を使用してください。また、本書は大切に保管してください。

富士通は、使用者および周囲の方に、人身損害や経済的損害を与えないために細心の注意 を払っています。本書の説明に従って本装置を使用してください。

電波障害の防止について

注意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

本書には「外国為替及び外国貿易管理法」に基づく特定技術が含まれております。したがって、本書またはその一部を輸出する場合には、同法に基づく許可が必要とされます。

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用等の一般的用途を想定して設計・製造されて いるものであり、原子力核制御、航空機飛行制御、航空交通管制、大量輸送運行制御、生命維 持、兵器発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、 直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使 用されるよう設計・製造されたものではございません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に 要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフテ ィ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談ください。

本装置に含まれるすべてのプログラムに関して、コピー、逆アセンブルや逆コンパイルなどのリバースエンジニアリングを行うことを禁じます。

Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation および/またはその関連会 社の商標です。

・本書を無断で複製・転載しないようにお願いします。

All Rights Reserved, Copyright © 富士通株式会社 2008-2018

はじめに

本書は、IP-900 シリーズ製品のソフトウェアの使用方法について記述しています。 IP-900 シリーズ製品の設置、ケーブル接続方法、スイッチ/LED の使用方法に関しては、 ハードウェア取扱説明書をご参照ください。

本書は、本装置をご使用になるシステム設計者または装置管理者を対象にし、ネットワークや映像配信に対する基礎的な知識をお持ちであることを前提に記述しています。

2018年6月15版

注意

本書は、予告なしに変更されることがあります。

警告表示について

本書では、使用者や周囲の方の身体や財産に損害を与えないために警告表示をしています。 警告表示は、警告レベルの記号と警告文から構成されています。以下に警告レベルの記号を 示し、その意味を説明します。



「警告」とは、正しく使用しない場合、死亡する、または重傷を負 うことがあり得ることを示しています。

「注意」とは、正しく使用しない場合、軽傷、または中程度の傷害 を負うことがあり得ることと、当該製品自身またはその他の使用者 などの財産に、損害が生じる危険性があることを示しています。

本文中の警告表示の仕方

警告レベルの記号の後ろに警告文が続きます。警告レベルの記号は行の中央に位置します。 警告文は、通常の記述と区別するため、行端を変えています。さらに、通常の記述行からは、 前後1行ずつ空けています。

(表示例)

∕≜警告

感電

コンセントの電圧を確認する場合は、システム管理者にご相談ください。 感電の恐れがあります。

製品取扱い上の注意事項

メンテナンスについて

⚠警告

本装置の修理は使用者自身で行わないでください。弊社サービス窓口にご相談願います。

⚠注意

本書を熟読の上ご使用ください。ご不明な点は、弊社サービス窓口までお問い合わせください。

障害のときは、弊社サービス窓口までご連絡願います。

その際、障害の内容や、アラーム LED ランプの表示状態などをお聞きすることがありま すので確認をお願いします。

修理依頼時の注意事項について

お客様が修理をご依頼された本装置に CF カードが装着されていた場合、CF カードに蓄積さ れた映像/音声データ(以下「蓄積データ」といいます)につきましては、富士通では一切保 証いたしません。CF カード内の蓄積データが必要な場合は、修理をご依頼される前に、お客 様の責任において CF カードを保管いただくか、CF カード内の蓄積データのバックアップを とっていただくものとします。(日頃から随時バックアップをとられることをお勧めいたしま す。)

なお、修理および修理前の診断作業の過程で、CFカード内の蓄積データは消去されます。お 客様が修理をキャンセルされた場合でも、当該キャンセルの時点で既に富士通が修理前の診断 作業を実施していた場合は、当該作業の過程で蓄積データが消去されている場合があります。

| 欠 |
|---|
| |

| とな使用のために | II |
|---------------------------------------|---|
| じめに | III |
| - 表示について | IV |
| b取扱い上の注意事項 | V |
| いはいにやて共に | - |
| や使いになる則に | L |
| 王な符長 | |
| 王な使用例 | |
| 導入・操作 | |
| ソフトウェアのアップデート | |
| 装置操作 | |
| | |
| Web 操作 | |
| 起動 | |
| 共通 | 25 |
| エンコーダー | 75 |
| 蓄積 | 136 |
| デコーダー | 145 |
| 困ったときにけ | 158 |
| 」 対 信 か た っ と 思 っ た ら | 159 |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | |
| | |
| | |
| 事集 | |
| 引 | |
| | は使用のために じめに 読ま示について 取扱い上の注意事項 お使いになる前に 主な特長 主な使用例 導入・操作 ソフトウェアのアップデート 装置操作 Web 操作 起動 共通 エンコーダー 蓄積 デコーダー 困ったときには |



本装置をお使いになる前にご確認していただきたいことについて説明しています。

| 1.1 | 主な特長2 | 2 |
|-----|---------|---|
| 1.2 | 主な使用例12 | 2 |



本装置は、高効率映像符号化技術、H.264 を採用した映像伝送装置です。FTTH クラスの 光ネットワークで映像のリアルタイム配信を可能とします。また別売の HD オプションを追加 することにより、ハイビジョン映像のリアルタイム配信を可能とします。

IP-900E 装置はエンコーダー装置として、IP-900D/IP-900IID 装置はデコーダー装置とし て動作させることができます。エンコーダーでは、入力されたビデオおよびオーディオを H.264 形式に符号化し、リアルタイムに IP ネットワークに配信します。デコーダーでは、IP ネットワークから受信し、復号してビデオおよびオーディオを出力することができます。また、 エンコーダーには蓄積機能(※1)があり、ネットワークが細い場合でも時間をかけてハイビジョ ン映像を転送することができます。

また、IP-900E 装置は、エンコーダー動作モードの設定により、エンコード動作が異なり ます。エンコード動作には、一つの入力に対してメインエンコーダー、サブエンコーダーそれ ぞれで符号化したストリームをリアルタイムに配信するモード、メインエンコーダーで音声ス テレオ 2ch に対応したモードがあり、用途に応じて選択可能です。

| エンコーダー動作モード | メインエンコーダー | | サブエンコーダー | |
|-------------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | 映像 | 音声チャンネル | 映像 | 音声チャンネル |
| | 符号化 | | 符号化 | |
| Main H.264/MPEG-4 AVC 1stereo | L 264 | フテレナ 1cb | LI 264 | フテレナ 1ch |
| Sub H.264/MPEG-4 AVC 1stereo | 11.204 | | 11.204 | |
| Main H.264/MPEG-4 AVC 2stereo | LI 264 | フニレナ 2ab | | |
| (※1) | п.204 | | - | - |

表 1-1 エンコーダー動作モード一覧

※1:サブエンコーダーは使用できません。

表 1-2 IP-900E 機能一覧(Main H.264/MPEG-4 AVC 1stereo | Sub H.264/MPEG-4 AVC 1stereo)

メイン HD 映像とサブ HD 映像は、HD オプションを追加した場合使用可能となります。 ウルトラ低遅延優先(PPPP)は低遅延オプションを追加した場合のみ使用可能となります。

| | 項目 | 仕様 |
|-------|-------------|--|
| メイン | 符号化方式 | H.264 HP@L4 |
| HD 映像 | | H.264 MP@L4 |
| | 入力ビデオフォーマット | 1920×1080i(59.94Hz) |
| | | 1920×1080i(50Hz) |
| | | 1920×1080i(60Hz) |
| | | 1920×1080i(60→59.94Hz) ※60Hz を 59.94Hz に変換して伝送 |
| | | 1280×720p(59.94Hz) |
| | | 1280×720p(50Hz) |
| | | ※映像入力保護バッファ OFF/ON 設定機能有 |
| | ビットレート | 1920×1080 : 100Kbps~27Mbps |
| | | 1440×1080 : 100Kbps~27Mbps |
| | | 960×1080 : 100Kbps~27Mbps |
| | | 1280×720 : 3~27Mbps |
| | | 960×720 : 2~27Mbps |
| | | 640×720 : 500Kbps~27Mbps |
| | | ※低レートの場合、高フレームレート、短リフレッシュ周期と組み合わ |
| | | せて使用すると映像が乱れることがあります。低フレームレート、長り |
| | | フレッシュ周期への設定見直しをお願いします。 |
| | GOP | オープン/クローズド選択可能 |
| | ビデオ PES | 1 フィールド/1PES/1 フレーム/1PES 選択可能 |
| | プロファイル選択 | ハイプロファイル/メインプロファイル選択可能 |
| | PPS 挿入間隔 | GOP/ピクチャー選択可能 |
| | PPS ID | 固定/可変選択可能 |
| | 符号化制御モード | 画質優先(IBBP)/動き優先(IBP)/低遅延優先(IPPP)/低遅延 |
| | | 優先(PPPP)/ウルトラ低遅延優先(PPPP)選択可能 |
| | プレフィルター | HEAVY/MEDIUM/LIGHT/OFF 選択可能 |
| | リフレッシュ周期 | 3段階選択可能 |
| | 画質調整 | ノーマル/ダイナミックテクスチャー |
| | CPB バッファ | 標準/2 倍 |
| | インターフェース | 入力:HD-SDI、HDMI(HDCP 非対応) |
| メイン | 符号化方式 | H.264 HP@L3 |
| SD 映像 | | H.264 MP@L3 |
| | | H.264 HP@L1.3 |
| | | H.264 MP@L1.3 |
| | 入力ビデオフォーマット | 720×480i(59.94Hz) |
| | | 720×576i(50Hz) |
| | | ※映像入力保護バッファ OFF/ON 設定機能有 |

| | 項目 | |
|-------|---------------|--|
| | ビットレート | 720×480(59.94Hz 入力時):100Kbps~10Mbps |
| | | 352×480(59.94Hz 入力時):100Kbps~10Mbps |
| | | 352×240(59.94Hz 入力時): 25Kbps~1000Kbps |
| | | 720×576(50Hz 入力時) :300Kbps~10Mbps |
| | | 352×576(50Hz 入力時) :150Kbps~10Mbps |
| | | 352×288(50Hz 入力時) :25Kbps~1000Kbps |
| | | ※低レートの場合、高フレームレート、短リフレッシュ周期と組み合わ |
| | | せて使用すると映像が乱れることがあります。低フレームレート、長り |
| | | フレッシュ周期への設定見直しをお願いします。 |
| | GOP | オープン/クローズド選択可能 |
| | ビデオ PES | 1 フィールド/1PES/1 フレーム/1PES 選択可能 |
| | プロファイル選択 | ハイプロファイル/メインプロファイル選択可能 |
| | PPS 挿入間隔 | GOP/ピクチャー選択可能 |
| | PPS ID | 固定/可変選択可能 |
| | 符号化制御モード | 画質優先(IBBP)/動き優先(IBP)/低遅延優先(IPPP)/低遅延 |
| | | 優先(PPPP)/ウルトラ低遅延優先(PPPP)選択可能 |
| | | ※ビデオ解像度が 720×480、720×576、352×480、352×576 の場合に選 |
| | | 択可能 |
| | プレフィルター | HEAVY/MEDIUM/LIGHT/OFF選択可能 |
| | | ※ビデオ解像度が 720×480、720×576、352×480、352×576 の場合に選 |
| | | 択可能 |
| | リフレッシュ周期 | 3段階選択可能 |
| | 画質調整 | ノーマル/ダイナミックテクスチャー |
| | CPBバッファ | 標準/2倍 |
| | インターフェース | 入力:SD-SDI、HDMI(HDCP 非対応)、アナログビデオ |
| サブ | 符号化方式 | H.264 HP@L4 |
| HD 映像 | | H.264 MP@L4 |
| | 入力ビデオフォーマット | 1920×1080i(59.94Hz) |
| | | 1920×1080i(50Hz) |
| | | 1920×1080i(60Hz) |
| | | 1920×1080i(60→59.94Hz) ※60Hz を 59.94Hz に変換して伝送 |
| | | 1280×720p(59.94Hz) |
| | | 1280×720p(50Hz) |
| | | ※映像入力保護バッファ OFF/ON 設定機能有 |
| | ビットレート | 1920×1080 : 100Kbps~27Mbps |
| | | 1440×1080:100Kbps~27Mbps |
| | | 960×1080 : 100Kbps~27Mbps |
| | | 1280×720 : 3~27Mbps |
| | | 960×720 : 2~27Mbps |
| | | 640×720 : 500Kbps~27Mbps |
| | | ※低レートの場合、高フレームレート、短リフレッシュ周期と組み合わ |
| | | せて使用すると映像が乱れることがあります。低フレームレート、長り |
| | | フレッシュ周期への設定見直しをお願いします。 |
| | GOP | オーフン/クロースド選択可能 |
| | | 1 フィールド/1PES/1 フレーム/1PES 選択可能 |
| | | ハイ ノロファイル/メインフロファイル選択可能 |
| | PPS 挿入間隔 | GUP/ヒクナヤー選択可能 |
| | | |
| | 付号11前御七一ト | 凹頁 (BBP)/ 助さ (BP)/ 低産 (BPP)/ 低 産 (BPP)/ 低 産 (BPD) / 低 ェ しつ (BP)/ (BP |
| | | 渡ル(「「「「ノ/ ノルトノ씮娃些変兀(「「「」)迭折り能 |

| | 項目 | 仕様 |
|-------|-------------|--|
| | プレフィルター | HEAVY/MEDIUM/LIGHT/OFF 選択可能 |
| | リフレッシュ周期 | 3 段階選択可能 |
| | 画質調整 | ノーマル/ダイナミックテクスチャー |
| | CPBバッファ | 標準/2倍 |
| | インターフェース | 入力:HD-SDI、HDMI(HDCP 非対応) |
| サブ | 符号化方式 | H.264 HP@L3 |
| SD 映像 | | H.264 MP@L3 |
| | | H.264 HP@L1.2 |
| | | H.264 MP@L1.2 |
| | ダウンコンバーター | レターボックス/サイドカット/スクイーズ |
| | 入力ビデオフォーマット | 1920×1080i(59.94Hz) |
| | | 1920×1080i(50Hz) |
| | | 1920×1080i(60→59.94Hz) ※60Hz を 59.94Hz に変換して伝送 |
| | | 1280×720p(59.94Hz) |
| | | 1280×720p(50Hz) |
| | | 720×480i(59.94Hz) |
| | | 720×576i(50Hz) |
| | ビットレート | 720×480(59.94Hz 人力時): 100Kbps~10Mbps |
| | | 352×480(59.94Hz 人力時): 100Kbps~10Mbps |
| | | 352×240(59.94Hz 入刀時): 25~1000Kbps |
| | | 1/6×112(59.94HZ 人刀時):25~1000KDps |
| | | 720×576(50HZ 入刀时) : 300KDpS~10Mbps |
| | | 352×376(50HZ 入力時) : 150Kbps~10101bps |
| | | 352×200(50Hz 入力時) :25~1000Kbps |
| | | 170~144(50FZ 八刀時) 25~1000Kbps |
| | | |
| | | してしていた。国期への設定目直したお願いします |
| | GOP | オープン/クローズド選択可能 |
| | ビデオ PES | 1 フィールド/1PFS / 1 フレーム/1PFS 選択可能 |
| | プロファイル選択 | ハイプロファイル/メインプロファイル選択可能 |
| | PPS 插入間隔 | GOP/ピクチャー選択可能 |
| | PPS ID | |
| | 符号化制御モード | 画質優先(IBBP)/動き優先(IBP)/低遅延優先(IPPP)/低遅延 |
| | | 優先(PPPP)/ウルトラ低遅延優先(PPPP)選択可能 |
| | | ※ビデオ解像度が 720×480、720×576、352×480、352×576 の場合に選 |
| | | 択可能 |
| | プレフィルター | HEAVY/MEDIUM/LIGHT/OFF 選択可能 |
| | | ※ビデオ解像度が 720×480、720×576、352×480、352×576 の場合に選 |
| | | 択可能 |
| | リフレッシュ周期 | 3段階選択可能 |
| | 画質調整 | ノーマル/ダイナミックテクスチャー |
| | CPBバッファ | 標準/2 倍 |
| | インターフェース | 入力:HD/SD-SDI、HDMI(HDCP 非対応)、アナログビデオ |

| | 項目 | 仕様 |
|--------------|----------------|--|
| メイン音 | 符号化方式 | MPEG-1 Audio レイヤ2(ステレオ) |
| 声 | | MPEG-2 AAC(ステレオ) |
| | サンプリング周波数 | 48kHz |
| | ビットレート(2ch 当り) | MPEG-1 Audio レイヤ2: 128/256/384Kbps |
| | | MPEG-2 AAC : 64/128/256Kbps(VBR) |
| | | 56/64/128/256/384Kbps(CBR) |
| | チャンネル数 | 2ch |
| | インターフェース | 入力 : HD/SD-SDI(エンベデッド)最大 2ch |
| | | HDMI 最大 2ch、アナログ(不平衡)最大 2ch |
| サブ音声 | 符号化方式 | MPEG-1 Audio レイヤ2(ステレオ) |
| | | MPEG-2 AAC(ステレオ) |
| | サンプリング周波数 | 48kHz |
| | ビットレート(2ch 当り) | MPEG-1 Audio レイヤ2: 128/256/384Kbps |
| | | MPEG-2 AAC : 64/128/256Kbps(VBR) |
| | | 56/64/128/256/384Kbps(CBR) |
| | チャンネル数 | 2ch |
| | インターフェース | 入力 : HD/SD-SDI(エンベデッド)最大 2ch |
| | | HDMI 最大 2ch、アナログ(不平衡)最大 2ch |
| 多重化方式 | t | タイムスタンプ付き MPEG-2 TS、MPEG-2 TS |
| <u>エラー訂正</u> | - | FEC、ARQ、SMPTE2022-1 FEC |
| <u>トランスオ</u> | ポートプロトコル | UDP、RTP |
| ネットワー | -クインターフェース | 10BASE-T/100BASE-TX(PPPoE 内蔵) |
| | | 1ポート |
| <u>ネットワ-</u> | -ク時刻設定 | SNTP クライアント |
| ネットワー | -ク管理 | SNMP エージェント |
| 汎用データ | · 通信 | RS-232C データ通信 |
| _ スーパー1 | ´ ンポーズ | 文字情報、時刻情報を、4 情報まで入力映像に多重 |
| 蓄積・ファ | イル転送 | サポート CF カード(※1): 4GB、8GB、16GB、32GB |
| | | ※メインエンコーダーのシステムレートが 14.049Mbps 以下、サブエン |
| | | コーダーのシステムレートが 1.549Mbps 以下の場合、蓄積可能。 |
| | | │ ※メインエンコーダーのシステムレートが 6.049Mbps 以下の場合、蓄積 |
| | | と蓄積データダウンロードの同時動作が可能。 |

※1:CF カードは別売オプション

表 1-3 IP-900E 機能一覧(Main H.264/MPEG-4 AVC 2stereo)

メイン HD 映像は、HD オプションを追加した場合使用可能となります。

ウルトラ低遅延優先(PPPP)は低遅延オプションを追加した場合のみ使用可能となります。

| | 項目 | 仕様 |
|-------|-------------|--|
| メイン | 符号化方式 | H.264 HP@L4 |
| HD 映像 | | H.264 MP@L4 |
| | 入力ビデオフォーマット | 1920×1080i(59.94Hz) |
| | | 1920×1080i(50Hz) |
| | | 1920×1080i(60Hz) |
| | | 1920×1080i(60→59.94Hz) ※60Hz を 59.94Hz に変換して伝送 |
| | | 1280×720p(59.94Hz) |
| | | 1280×720p(50Hz) |
| | | ※映像入力保護バッファ OFF/ON 設定機能有 |
| | ビットレート | 1920×1080:100Kbps~27Mbps |
| | | 1440×1080:100Kbps~27Mbps |
| | | 960×1080 : 100Kbps~27Mbps |
| | | 1280×720 : 3~27Mbps |
| | | 960×720 : 2~27Mbps |
| | | 640×720 : 500Kbps~27Mbps |
| | | ※低レートの場合、高フレームレート、短リフレッシュ周期と組み合わ |
| | | せて使用すると映像が乱れることがあります。低フレームレート、長り |
| | | フレッシュ周期への設定見直しをお願いします。 |
| | GOP | オープン/クローズド選択可能 |
| | ビデオ PES | 1フィールド/1PES/1フレーム/1PES 選択可能 |
| | プロファイル選択 | |
| | PPS 挿入間隔 | GOP/ピクチャー選択可能 |
| | PPS ID | 固定/可変選択可能 |
| | 符号化制御モード | 画質優先(IBBP)/動き優先(IBP)/低遅延優先(IPPP)/低遅延 |
| | | 優先(PPPP)/ウルトラ低遅延優先(PPPP)選択可能 |
| | プレフィルター | HEAVY/MEDIUM/LIGHT/OFF 選択可能 |
| | リフレッシュ周期 | 3段階選択可能 |
| | 画質調整 | ノーマル/ダイナミックテクスチャー |
| | CPBバッファ | 標準/2倍 |
| | インターフェース | 入力:HD-SDI、HDMI(HDCP 非対応) |
| メイン | 符号化方式 | H.264 HP@L3 |
| SD 映像 | | H.264 MP@L3 |
| | | H.264 HP@L1.3 |
| | | H.264 MP@L1.3 |
| | 入力ビデオフォーマット | 720×480i(59.94Hz) |
| | | 720×576i(50Hz) |
| | | ※映像入力保護バッファ OFF/ON 設定機能有 |

| | 項目 | 仕様 |
|--------------|--------------------|--|
| | ビットレート | |
| | | 352×480(59 94Hz 入力時) 100Kbps~10Mbps |
| | | 352×240(59 94Hz 入力時) · 25Kbps~1000Kbps |
| | | 720×576(50Hz 入力時) · 300Kbps~10Mbps |
| | | 352x576(50Hz 入力時) 150Kbps~10Mbps |
| | | 352x288(50Hz 入力時) · · · 25Kbns~1000Kbns |
| | | |
| | | サイクロオスと映像が到れることがあります。低フレートレート 長川 |
| | | マレッシュ国期への設定目直しをお願いします |
| | COP | オープシノクローズに選択可能 |
| | | |
| | | |
| | | 「ハイノロノアイル/アイノノロノアイル送伏可能」 |
| | | |
| | | |
| | 荷号化制御モート | 画貨優先(IBBP)/動さ優先(IBP)/低遅延優先(IPPP)/低遅延 優先(PPPP)/ウルトラ低遅延優先(PPPP)選択可能 |
| | | ※ビデオ解像度が 720×480、720×576、352×480、352×576 の場合に選 |
| | | 択可能 |
| | プレフィルター | HEAVY/MEDIUM/LIGHT/OFF 選択可能 |
| | | ※ビデオ解像度が 720×480、720×576、352×480、352×576 の場合に選 |
| | | 択可能 |
| | リフレッシュ周期 | 3段階選択可能 |
| | 画質調整 | ノーマル/ダイナミックテクスチャー |
| | CPB バッファ | │標準/2 倍 |
| | インターフェース | 入力 : SD-SDI、HDMI(HDCP 非対応)、アナログビデオ |
| メイン音 | 符号化方式 | MPEG-1 Audio レイヤ2(ステレオ) |
| 声 1 | | MPEG-2 AAC(ステレオ) |
| | サンプリング周波数 | 48kHz |
| | ビットレート(2ch 当り) | MPEG-1 Audio レイヤ2: 128/256/384Kbps |
| | | MPEG-2 AAC : 64/128/256Kbps(VBR) |
| | | 56/64/128/256/384Kbps(CBR) |
| | チャンネル数 | 2ch |
| | インターフェース | 入力 : HD/SD-SDI(エンベデッド)最大 2ch |
| | | HDMI 最大 2ch、アナログ(不平衡)最大 2ch |
| メイン音 | 符号化方式 | MPEG-1 Audio レイヤ2(ステレオ) |
| 声 2 | | MPEG-2 AAC(ステレオ) |
| | サンプリング周波数 | 48kHz |
| | ビットレート(2ch 当り) | MPEG-1 Audio レイヤ2: 128/256/384Kbps |
| | | MPEG-2 AAC : 64/128/256Kbps(VBR) |
| | | 56/64/128/256/384Kbps(CBR) |
| | チャンネル数 | 2ch |
| | インターフェース | 入力 : HD/SD-SDI(エンベデッド)最大 2ch |
| 多重化方式 | t | タイムスタンプ付き MPEG-2 TS、MPEG-2 TS |
| エラー訂正 | E | FEC、ARQ、SMPTE2022-1 FEC |
| トランスポートプロトコル | | UDP、RTP |
| ネットワー | ークインタ <u>ーフェース</u> | 10BASE-T/100BASE-TX(PPPoE内蔵) |
| | | 1ポート |
| ネットワー | ーク時刻設定 | SNTP クライアント |
| ネットワー | ーク ^{管理} | SNMP エージェント |

| 項目 | 仕様 |
|-------------------------------|---|
| 汎用データ通信 | RS-232C データ通信 |
| スーパーインポーズ | 文字情報、時刻情報を、4 情報まで入力映像に多重 |
| 蓄積・ファイル転送 | サポート CF カード(※1) : 4GB、8GB、16GB、32GB |
| | ※メインエンコーダーのシステムレートが 14.049Mbps 以下の場合、蓄 |
| | 積可能。 |
| | ※メインエンコーダーのシステムレートが 6.049Mbps 以下の場合、蓄積 |
| | と蓄積データダウンロードの同時動作が可能。 |
| <u>スーパーインポーズ</u> 蓄積・ファイル転送 | 文字情報、時刻情報を、4 情報まで入力映像に多重 サポート CF カード(※1): 4GB、8GB、16GB、32GB ※メインエンコーダーのシステムレートが 14.049Mbps 以下の場合、蓄積可能。 ※メインエンコーダーのシステムレートが 6.049Mbps 以下の場合、蓄積 と蓄積データダウンロードの同時動作が可能。 |

※1:CF カードは別売オプション

| | 項目 | |
|-----|----------------|---|
| 映像 | 符号化方式 | H.264 HP@L4 |
| デコー | | H.264 MP@L4 |
| ド | | H.264 HP@L3 |
| | | H.264 MP@L3 |
| | | H.264 HP@L1.2 |
| | | H.264 MP@L1.2 |
| | | MPEG-2 MP@ML(IP-700II ストリーム受信) |
| | 出力ビデオフォーマット | 1920×1080i(59.94Hz) |
| | | 1920×1080i(50Hz) |
| | | 1920×1080i(60Hz) |
| | | 1280× 720p(59.94Hz) |
| | | 1280× 720p(50Hz) |
| | | 720× 480i(59.94Hz) |
| | | 720× 576i(50Hz) |
| | | ※ 1280x720p(29.97Hz) ストリームは 1280x720p(59.94Hz)、 |
| | | 1280x720p(25Hz)ストリーム は 1280x720p(50Hz)で出力します。 |
| | | ※1920x1080p(29.97Hz)ストリームは 1920x1080i(59.94Hz)で出力 |
| | | します。 |
| | ビットレート | 1920×1080 : 100Kbps~27Mbps |
| | | 1440×1080 : 100Kbps~27Mbps |
| | | 960×1080 : 100Kbps~27Mbps |
| | | 1280×720 : 3~27Mbps |
| | | 960×720 : 2~27Mbps |
| | | 640×720 : 500Kbps~27Mbps |
| | | 720×480 : 100Kbps~10Mbps |
| | | 352×480 : 100Kbps~10Mbps |
| | | 352×240 : 25~1000Kbps |
| | | 720×576 : 300Kbps~10Mbps |
| | | 352×576 : 150Kbps~10Mbps |
| | | 352×288 : 25~1000Kbps |
| | | 176×112 : 25~1000Kbps |
| | | 176×144 : 25~1000Kbps |
| | インターフェース | 出力:HD/SD-SDI (IP-900IID)、HDMI (HDCP 非対応)、 |
| | | アナログ |
| アップ | 入力フォーマット | 480i(59.94Hz) |
| コンバ | | |
| ーター | | |
| | 出力フォーマット | 1080i(59.94Hz) |
| | 変換方式 | サイドパネル方式 |
| | | アナモフィック方式 |
| 音声 | 符号化方式 | MPEG-1 Audio レイヤ2(ステレオ) |
| デコー | | MPEG-2 AAC(ステレオ) |
| ド | サンプリング周波数 | 48kHz |
| | ビットレート(2ch 当り) | MPEG-1 Audio レイヤ2: 128/256/384Kbps |
| | | MPEG-2 AAC : 64/128/256Kbps(VBR) |
| | | 56/64/128/256/384Kbps(CBR) |
| | チャンネル数 | 2ch |
| | インターフェース | 出力:HDMI 最大 2ch、アナログ(不平衡)最大 2ch |

| 多重化方式 | タイムスタンプ付き MPEG-2 TS、MPEG-2 TS、 |
|----------------|--------------------------------|
| | MPEG-2 PS(IP-700II ストリーム受信) |
| エラー訂正 | FEC、ARQ、SMPTE2022-1 FEC |
| トランスポートプロトコル | UDP、RTP |
| リファレンス動作 | PCR、自走 |
| ネットワークインターフェース | 10BASE-T/100BASE-TX(PPPoE 内蔵) |
| | 1 ポート |
| ネットワーク時刻設定 | SNTP クライアント |
| ネットワーク管理 | SNMP エージェント |
| 汎用データ通信 | RS-232C データ通信 |



システム構成例を以下に示します。

基本的な構成は、P-P 接続での映像伝送となります。エンコーダーにカメラを接続し、イン ターネットを介して、デコーダーに伝送。モニタに出力します。



図 1-1 システム構成例:放送素材伝送、ライブ中継

IP-9610と同様に中継用途でも利用でき、IP-9610への映像伝送を可能とします。





本装置の導入方法について説明しています。

| 2.1 | ソフトウェアのアップデート | 4 |
|-----|---------------|----------|
| 2.2 | 装置操作 | 9 |



本装置のソフトウェアのアップデート手順や、オプションライセンスの申請方法を記載します。

本装置のソフトウェアは出荷時にインストール済みです。ご使用前にソフトウェアのインス トール作業は不要です。最新のソフトウェアにアップデートする際に本手順でアップデートし ます。最新ソフトウェアは以下ダウンロードサイトにて提供しております。 【ダウンロードサイト】

http://www.fujitsu.com/jp/products/network/broadsight/download/ip/firm/

2.1.1 アップデート手順

(1) アクセス方法

Web ブラウザより本装置の Web 画面にアクセスしてください。 工場出荷状態の本装置の IP アドレスは 10.0.0.1 です。Web ブラウザのプロキシー設 定を一時的に OFF し、http://10.0.0.1 と入力してアクセスしてください。

(2) インストール画面

IP-900 ENCODER 画面、または、IP-900 DECODER 画面が表示されます。Web 画 面左側のフレームにある<u>インストール</u>をクリックすると、ブラウザ右側のフレームにイ ンストール画面(インストール等)が表示されます。

| ● ● http://10.0.1/ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 🖉 IP-900 ENCODER - Windows | Internet Explorer |
|--|---|---|
| | 🔆 🕞 🔻 🙋 http://10.0.0.1/ | 🚽 🐓 🗙 🛃 Google 🖉 🖓 |
| English IP-900 ENCODER 東通 エンコーダー 各林 連用データ!:datal ソフトウェア:VocLooper 東通 インストール アントウェア マントウェア:Walcooper 運用データ ・ソフトウェア ・ソフトウェア ジェクシ複写 リフトウェアに敗数 VxxLxxxCxx セットアップ ・ソストールファイル 運用データ ・基本情報 ・オンストールファイル 運用データ ・タイムゾーン/サーバ ・マストール ・アン ・ SMMP ・運用データ ・全運用データの復元ファイル ・運用データ 情報表示 ・金運用データの復元ファイル ・愛想 ・空源 ・ がた状態 ・ 金運用データの復元ファイル ・ 愛想 ・ ・ ・ ・ ・ ・ がた状態 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 🚖 🏉 IP-900 ENCODER | |
| 共通 エンコーダー 蓄積 運用データ: datat ソフトウェア: Voctoo 準用データ インストール 運用データ ソフトウェア ・ データ選択 現在のソフトウェア版数 VxxLxxxCxx セットアップ インストール 季歴. ・ ダームゾーン/サーバ ・ グンストール 季歴. ・ ダイムゾーン/サーバ インストールファイル 季歴. ・ ダイムゾーン/サーバ インストール ・ グンストール ・ ダームボート ・ グンストール ・ グンストール ・ ダイムゾーン/サーバ インストール ・ グンストール ・ ダイムゾーン/サーバ ・ グンストール ・ グンストール ・ グークス市中 ・ グンストール ・ グンストール ・ グンストール ・ グンストール ・ グンストール ・ グリカ・ ・ グンストール ・ グンストール ・ ガリン ・ グンストール ・ グンストール ・ ヴェート ・ グンストール ・ グンストール ・ ヴェート ・ グンストール ・ グンストール ・ ヴェーム ・ グンストール ・ グンストール ・ ヴェーム ・ グンストール ・ グンストール ・ グンストール ・ グンストール ・ グンストール ・ グラーム ・ グンストール ・ グンストール ・ グラーム ・ グンストール ・ グンストール ・ グンストール ・ グンストール ・ グンスト | English | IP-900 ENCODER |
| 共通 インストール 運用データ ソフトウェア ・ データ選択 現在のソフトウェア版数 ・ グータ 現在のソフトウェア版数 セットアップ インストールファイル ・ 基本情報 マンストールファイル ・ タイム・ノーン/サーバ マンストールファイル ・ タイム・ト マンストール ・ タイム・ト マンストール ・ タイム・ト マンストール ・ タイム・ト マンストール ・ タイム・ト ・ クンストール ・ クリーム ・ クリーム ・ クリーム ・ クリーム ・ アラーム 情報 ・ 全運用データの 復元 ファイル ・ 近ち ・ クの 復元 ファイル ・ 全運用データの 渡超 ・ パンストール ・ 全運用データの 淡超 ・ パンストール ・ 全運用データの 淡超 ・ パンストール ・ クリーム ・ パントー ・ クリーム | 共通 エンコーダ・ | - |
| 運用データ ソフトウェア データ復写 現在のソフトウェア版数 VxxLxxxCxx セットアップ インストールファイル ●照. 基本情報 インストールファイル ●原. タイムゾーン/サーバ インストールファイル ●原. データボート インストールファイル ●原. SNMP ・ ・ 博報表示 ・ ・ ・ SNMP ・ ・ ・ ・ ・ SNMP ・ ・ ・ ・ ・ SNMP ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 共通 | インストール |
| ・ データ複写 現在のソフトウェア版数 VxxLxxxCxx セットアップ インストールファイル | 運用データ | ソフトウェア |
| セットアップ インストールファイル 基本情報 タイムゾーン/サーバ ・タイムゾーン/サーバ インストールファイル ・データボート インストール ・データボート ・ ・SNMP 運用データ 情報表示 全運用データの復元ファイル ・動作状態 全運用データの復元ファイル ・ワラーム情報 全運用データの復元ファイル ・ ログ情報 全運用データの混五 ・ 防刻表示/設定 全運用データの消去 ・ インストール オブション | <u>データ選択</u> <u>データ複写</u> | 現在のソフトウェア版数 VxxLxxxCxx |
| 金本頂報 タイムゾーン/サーバ データボート データボート データボート 第MP | セットアップ | インストールファイル |
| 「シースホート ・ ブースホート 「朝田データ 「東田データの復元ファイル ・ 登照 | ・ <u>奉本情報</u> ・ <u>タイムゾーン /サーバ</u> ・ データポート | コンストール |
| 情報表示 全運用データの復元ファイル • 動作状態 全運用データの復元ファイル • ログ情報 全運用データの復元 • 広が計情報 全運用データの逸遊 メンテナンス 全運用データの満去 • 時刻表示/設定 全運用データの満去 リブート オブション | • <u>SNMP</u> | _ 運用データ ■ |
| ・ アラーム情報 全運用データの復元 ・ 位力情報 全運用データの退避 ・ 統計情報 全運用データの退避 メンテナンス 全運用データの消去 ・ 時刻表示/設定 全運用データの消去 リプート オブション | 情報表示 ● <u>動作状態</u> | 全運用データの復元ファイル |
| ・統計情報 全運用データの過避 メンテナンス 全運用データの消去 ・時刻表示/設定 全運用データの消去 リブート オブション | ● <u>アラーム情報</u> ● <u>ログ情報</u> | 全運用データの復元 |
| メンテナンス • <u>時刻表示/設定</u> • <u>インストール</u> <u>リブート</u> オブション | <u>統計情報</u> | 全運用データの退産 |
| <u>インストール</u> <u>リ</u> ブート オプション | メンテナンス ・<u>時刻表示/設定</u> | 全運用データの消去 |
| リブート オブション | • <u>インストール</u> | |
| | リブート | オブション |
| オブションライセンス | | オブションライセンス |
| All Rights Reserved, Copyright(C) FUUITSU LIMITED 2008-2013 | | All Rights Reserved, Copyright(C) FUUITSU LIMITED 2008-2012 |

図 2-1 インストール画面

(3) ソフトウェア選択

インストールファイル欄を選択します。アップデートするソフトウェアのファイルを 選択してください。

(4) インストール開始

インストール ボタンをクリックすると、以下メッセージが表示されますので、OK ボタンをクリックすることでインストールを開始します。インストールが終了すると本 装置が再起動されます。

| Microso | ft Internet Explorer 🛛 🔀 |
|---------|---|
| 2 | ソフトウェアアップデートを行います。実行完了後、自動的にリブートしますが、よろしいですか? |
| | OK キャンセル |

- ※インストールしようとしているソフトウェアのバージョンが装置のバージョンより古い 場合は、MNTボタンを押して、メンテナンスモードで起動してからインストールが可能 です。その際、装置設定が初期化されます。初期化しても問題ない場合は、OKボタンを クリックすることでインストールを開始してください。
- (5) 起動確認

Web ブラウザから、本装置のセットアップ画面を表示させることにより、新しいソフト ウェアのインストールと起動を確認してください。

<u>∧</u>注意

インストール中に、電源 OFF や MNT ボタンの押下などを行わないでく ださい。本装置が起動しなくなる恐れがあります。

インストール中に、別の Web 画面をアクセスされますと、進捗状態がわ からなくなる恐れがあります。

オプションの CF カードを挿入している場合で、V02L002 以前のソフト ウェアから V02L010 以降のソフトウェアへアップデートすると、CF カー ドがフォーマットされ、CF カード内の蓄積データは削除されます。

CF カード内の必要なデータをアップデート前にバックアップ(蓄積デ ータをダウンロード)してください。

2.1.2 オプションライセンスのインストール

IP-900 シリーズでは、オプションライセンスを購入し、本体にインストールすることにより機能のアップグレードが可能です。

(1) インストールキーの申請

本装置と別にオプションライセンスを購入した場合、アップグレード機能を有効にするためのインストールキーを申請する必要があります。

申請は、ダウンロードサイトに掲載しておりますライセンス申請書

"IP900Series_LicenseRequestSheet.txt"に必要事項を記入し、

fj-ss_nw_ipinskey@dl.jp.fujitsu.com 宛 E-Mail に添付ファイルとしてお送りください。 その際、アップグレード機能をインストールする本体の、装置シリアル番号が必要で す。装置シリアル番号は、装置底面のラベルまたは、Web 画面の「共通」-「動作状態」 画面の「装置シリアル番号」で確認できます。



図 2-2 装置底面ラベル(例)

| ▼ 🖉 http://10.0.0.1/ | | 🔽 🚱 🗙 🚰 Google | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | |
| C IP-900 ENCODER | | | |
| nglish | IP-900 ENCO | DER | |
| 共通 エンコーダー | 蓄積 | 運用データ1 : data | i1 ソフトウェア: VxxI |
| 共通 重 | 协作状態 | | 自動更新: なし 🔽 |
| 重用データ ゴームアロー | 宿日 | 牛能 | |
| | 共日 法署:川フル来号 | 14,185 | |
| <u>テータ複写</u> | 107ドレフ(10.4) | 展定限 / 10001 | |
| 2ットアップ | サブネットマスク(IP)』) | 255.0.00 | |
| 基本情報 | デフォルトゲートウェイアドレス(ID)4) | 0000 | |
| • <u>タイムゾーン/サーバ</u> | | リンクローカル / fe80:200 eff fedf fe9 | 1 |
| ・データポート | デフォルトゲートウェイアドレス(IPv6) | | |
| SNMP | MACアドレス | 00.00.0E.DF.FE.91 | |
| | LINK状態 | 接続 / 100Base-TX Half Duplex | |
| 動作状能 | タイムサーバ動作 | | |
| | データボート動作 | | |
| | SNMP動作 | | |
| | 装置温度 | 27°C | |
| · <u>約 計 「育辛校</u> | | | |
| シテナンス | | | |
| • <u>時刻表示/設定</u> | | | |
| • <u>インストール</u> | | | |
| 11-7 | | | |
| 92.1 | | | |
| | | | |
| | | | |

図 2-3 動作状態(装置シリアル番号)(例)

(2) オプションラインセンスの入力

申請にて取得した、インストールキーを入力します。

Web ブラウザで装置に接続後、Web 画面左側のフレームにある<u>インストール</u>をクリッ クすると、ブラウザ右側のフレームにインストール画面(インストール等)が表示されま す。(1)の申請で取得した、インストールキーを、オプションライセンス欄に入力しま す。

| Image: Second | |
|--|------|
| | |
| | _ |
| | |
| 共通 エンコーダー 審積 運用データ1: data1 ソフトウェア: Vxcb | ox |
| 共通 インストール | |
| 運用データ | ^ |
| データ選択 データ復写 - 運用データ | |
| セットアップ 全運用データの復元ファイル 愛照… の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | |
| • $\underline{\Delta} \propto 1 \overline{1} \overline{1} \overline{1} \overline{1} \overline{1} \overline{1} \overline{1} $ | |
| データボート | |
| SNMP 全運用データの退避 | |
| 情報表示 全運用データの消去 | |
| ● <u>動作状態</u> | |
| <u>アノーム 情報</u> ログ情報 オブション | |
| 統計情報 オブジョンライヤンフレー・ | |
| メンテナンス | |
| ・ | |
| • <u>インストール</u> インストール 済オブション | |
| | |
| | ~ |
| All Pitchite Researced Conswirk (17) EI LITER II IMITED 2002-0 | 01.2 |

図 2-4 インストール (オプションライセンス)

(3) インストール開始

オブションインストール ボタンをクリックすると、以下メッセージが表示されます ので OK ボタンをクリックすることでインストールを開始します。

| Windows Internet Explorer | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|
| 2 | オプションインストールを行います。実行完了後、自動的にリブートしますが、よろしいですか? | | | | |
| | OK キャンセル | | | | |

、注意

インストール中に、電源 OFF や MNT ボタンの押下などを行わないでく ださい。本装置が起動しなくなる恐れがあります。

インストール中に、別の Web 画面をアクセスされますと、進捗状態がわからなくなる恐れがあります。

2.2 装置操作

IP-900 シリーズのソフトウェアの操作について説明します。

2.2.1 Web 画面による操作

本装置の Web 画面の操作により、本装置のすべての設定やステータスを確認することが できます。詳しくは「第3章 Web 操作」をご覧ください。

2.2.2 注意事項

◆IP アドレスの自動取得に失敗した場合

装置起動時に LAN ポートが、

①DHCP サーバにアクセスできない場合

②PPPoE 接続を行う設定で接続に失敗した場合

①、②の条件に合致した場合、オール0を表示し再取得を繰り返します。

DHCP サーバや PPPoE サーバ側の設定見直し、本装置の IP アドレス設定の見直しなど 適切な処置を行ってください。(「4.1 故障かな?と思ったら」も併せて参照ください)

◆DHCP, PPPoE から固定 IP アドレスに強制変更する場合

MNT ボタンを押下しながら電源投入し、RDY LED ランプが橙点滅し始める迄押し続け て(10 秒程度)起動することにより、IP アドレスとサブネットマスクが、一時的に工場出荷値 (LAN ポート: IP アドレス:10.0.0.1、サブネットマスク:255.0.0.0) で起動します。 本装置の初期設定を PC から行う際にご使用ください。

⚠注意

初期値の IP アドレスで本装置を動作させる場合、お客様のネットワーク とは切り離した状態で PC と接続して設定を行ってください。

お客様のネットワークに合わせた設定を行った後、ネットワークに接続 してください。工場出荷値のまま接続しますとお客様のネットワークに予 想できない障害が発生する恐れがあります。

MNT ボタン押下で起動した場合、接続する PC の IP アドレスとサブネ ットマスクは、以下のように設定してください。

・LAN ポート側 IP アドレス: 10.aaa.bbb.ccc

(aaa,bbb は 0~255 任意の数値、ccc は 2~255 任意の数値、ただし
 10.255.255.255 は除く。)

・LAN ポート側サブネットマスク:255.0.0.0

◆PPPoE にて本装置電源を落とす場合

PPPoE 接続中装置の電源を切断する場合、ネットワークによっては、次の接続に時間を 要す場合があります。次の手順を実施して、**PPPoE** 終了手順を伴った形で電源を落としてく ださい。

MNT ボタンを3秒程度押し続けてください。ソフトウェアが終了処理を実行し電源切断 可能状態になると、RDY LED が消灯した状態になります。

RDY LED が消灯したことを確認の後、電源スイッチを「○」側に倒してください。電源 が切断されて PWR LED が消灯します。



Web ブラウザからの各機能の操作方法について説明します。

| 3.1 | 起動 | 22 |
|--------------|--|---------------|
| 3.2 | 共通 | 25 |
| 3.3 | エンコーダー | 75 |
| 3.4 | 蓄積 | 136 |
| 3.5 | デコーダー | 145 |
| 注) 3 二 | IP-900E の場合、3.1 起動、3.2 共通、3.3 エンコー 3.4 蓄積を参照してください。 IP-900D/IP-900IID の場合、3.1 起動、3.2 共通、 ューダーを参照してください。 | ーダー、 3.5 デ |



3.1.1 ログイン

初期状態では、以下に示すネットワークパスワード画面が無効(出力されない状態)になっています。

| 10.0.0.1 に接続 | ? 🛛 |
|--|--|
| | GET |
| ユーザー名(<u>U</u>): パスワード(<u>P</u>): | |
| | パスワードを記憶する(R) OK キャンセル |

ネットワークパスワードを有効にしてご使用いただく場合、<u>3.2.4 基本情報</u>を参照し、ユ ーザー名、パスワードを設定してご使用ください。

Web 画面上部の[共通][エンコーダー][デコーダー] [蓄積]を選択するとそれぞれのメニュー が表示されます。

※Web ブラウザは Internet Explorer、Safari、Firefox、Google Chrome に対応しています。 動作確認済みブラウザ

| PC : | Internet Explorer 8, 9, 10, 11 |
|-----------|--------------------------------|
| | Safari 5 |
| | Firefox 5, 7, 10, 28, 35, 38 |
| | Google Chrome 40, 45 |
| スマートフォン : | Android ブラウザ 4.4 |
| | Safari 8.1 |
| | Google Chrome 34 |

| A (a) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c | ۵ ، | |)FR × | | |
|---|--|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|
| English | IP-90 | | ER | | |
| 共通 エンコーダー | 畜積 | | | 運用データ1: data1 ソフトウェ | -ア: V02L040 |
| 共通 | 基本 <mark>情</mark> 報 | | | | |
| 運用データ ・<u>データ選択</u> ・データ複写 | - 機能種別 エンコーダー動作モード | Main H.264/MPEG-4 | AVC 1stereo Sub H.264 | 1/MPEG-4 AVC 1stereo 🗸 🗸 | ~ |
| セットアップ ・ <u>基本情報</u> ・ <u>タイムゾーン/サーバ</u> | - ネットワークインターフェース メディアタイプ | 設定 ▲UTO ✓ |] | | |
| <u>USBリモコン</u> <u>SNMP</u> 情報表示 動化は常常 | MTUサイス - ネットワーク設定(IPv4) | 1454 / \イト (12 | 0 PPPoF | ◎田守₽ | |
| <u>新川F1/AB</u> アラーム情報 ログ情報 公計時報 | IPアドレス サブネットマスク | 10.0.0.1 255.0.0.0 | OFFFOL | () Liter | |
| * <u>いはいまれ</u> メンテナンス • <u>時刻表示/設定</u> • <u>インストール</u> | デブオルドケードリェイアドレス PPP₀EユーザーID PPP₀Eパスワード | | (使用しない場合は「0.0. | 0.0」と記述) (半角英数64文字) (半角英数64文字) | |
| リブート | ー ネットワーク設定(IPv6) IPアドレスモード IPアドレス | 0ステートレス | ●固定IP | (徳田にたい現本)け「-」と記述) | |
| | プレフィックス | 64 | | (3~128) | ~ |
| | 設定8適用 取消 | | All Rights Re | served, Copyright(C) FUJITSU LIMIT | ED 2008-2015 |

図 3-1 エンコーダー設定用の画面

| ← ←) @ http://10.0.0.µ/ | ÷ Q | → ② IP-900 DECO | DER × | | <u>ଲି</u> ହେ |
|--|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|
| English | IP-90 | 0 DECOD | ER | | |
| 共通 デコーダー | | | | 運用データ1: data1 ン] | フトウェア: V02L040 |
| 共通 | 基本情報 | | | | |
| 運用データ | | | | | |
| <u>アータ復写</u> | デコーダー動作モード | Normal 🗸 | | | |
| セットアップ | ネットワークインターフェース | 設定 | | | |
| ・ <u>タイムゾーン/サーバ</u> | メディアタイプ | AUTO | | | |
| <u>USBリモコン</u> | MTUサイズ | 1454 / 기가 (1 | 280~1500) | | |
| • <u>SNMP</u> · 桔奶丰元 | _ネットワーク設定(IPv4) | | | | |
| ● <u>動作状態</u> | IPアドレスモード | ODHCP | OPPP₀E | ●固定IP | |
| アラーム情報 | IPアドレス | 10.0.0.91 | | | |
| <u>ロク情報</u> (本=++)(本=+) | サブネットマスク | 255.0.0.0 | | | |
| | テフォルトゲートウェイアドレス | 0.0.0.0 | (使用しない場合は「0.0 | .0.0」と記述) | |
| • <u>時刻表示/設定</u> | PPPoEI-T-T-ID | | | (半角英数64文字) | |
| • <u>インストール</u> | PPPOENX/J=r | | | (半角英数64文字) | |
| 「リヺート」 | _ネットワーク設定(IPv6) | | | | |
| | IPアドレスモード | 0ステートレス | ●固定IP | | ~ |
| | | | | | |
| | | | All Rights R | eserved, Copyright(C) FUJITSU | LIMITED 2008-2015 |

図 3-2 デコーダー設定用の画面

3.1.2 アクセスできない場合

本装置の電源投入やリブート直後の場合には、しばらくの間正しく画面にアクセスすることができません。起動後 60 秒程度時間をおいてからアクセスしてください。

3.2 共通

3.2.1 運用データ

IP-900 シリーズでは運用のための各種パラメータの纏まりを運用データと呼びます。 IP-900 シリーズは運用データを 10 種登録できるデータ格納領域を有しており、事前に運用デ ータの内容を登録しておくことによって、最大 10 種の運用データを容易に切り替えてご使用 いただくことができます。

例えば、解像度やビットレートを変更する場合、PPPoE/DHCP/固定 IP 等のネットワーク インターフェースを切り替える場合等に便利にご使用いただくことができます。

10種の各運用データの登録にあたっては、<u>3.2.2</u>データ選択、<u>3.2.3</u>データ複写</u>をご使用いただくことで、容易に登録が可能です。

運用データとして 10 種独立して登録できるパラメータを表 3-1 運用データとして 10 種 独立に扱うパラメータ一覧に示します。各個別のパラメータの説明につきましては、下表の参 照欄で示す関連ページを参照願います。

| × | | | |
|--------------|----------------|--|---|
| <u>カテゴリー</u> | 画面名 | グループ名称 | 参照 |
| 共通 | 基本情報 | 機能種別 | 3.2.4 基本情報 |
| | | ネットワークインターフェー | 1 |
| | | ス設定 | |
| | | へいた ネットワーク設定(IP)/4) | - |
| | | <u>ネットワーク設定(IPv6)</u> | - |
| | | | - |
| | | 大地設定 | |
| | ×1 ムソーン | ダイムソーン設定 | $\frac{3.2.5}{2}$ $\frac{3.2.5}{2}$ $\frac{3.2.5}{2}$ $\frac{3.2.5}{2}$ |
| | /サーハ | | |
| | | タイムサーバ設定 | |
| | データポート | | <u>3.2.6 データポート</u> |
| | | ポート設定 | |
| | | RS-232C 設定 | |
| | SNMP | 動作設定 | 3.2.7 SNMP |
| エンコーダー | セットアップ | AV 入力設定(ビデオ) | 3.3.1 セットアップ(エン |
| ※エンコーダー | | AV 入力設定(オーディオ) | コーダー) |
| を | | 出力インターフェース設定(メ | 1 |
| XE | | $ \Delta \gamma + \gamma$ | |
| | | + | - |
| | | | |
| | | | - |
| | | 出力1 ノダーノエース設定(リ | |
| | | | - |
| | | 出力インターフェース設定(サ | |
| | | | |
| | | メインエンコーダー設定(エン | |
| | | <u>コード)</u> | |
| | | メインエンコーダー設定(PID) | |
| | | サブエンコーダー設定(エンコ | |
| | | - ド) | |
| | | サブエンコーダー設定(PID) | |
| | エンコーダー | メインエンコーダー情報設定 | 3.3.2 エンコーダー情報通 |
| | 情報通知 | | 知 |
| | | メインエンコーダー通知先情 | |
| | | 報設定 | |
| | | サブエンコーダー情報設定 | 1 |
| | | | - |
| | | ッノエノコーター通知尤 | |
| | 7 | | |
| | <u>ス</u> ーハーイン | | <u> 3.3.3 スーハーインホーズ</u> |
| | ホース | 1 ノホース情報 1~4 | 4 |
| | | サフエンコータースーパーイ | |
| | | レンボーズ情報 1~4 | |
| 蓄積 | セットアップ | 蓄積動作設定 | <u>3.4.1 セットアップ(蓄積)</u> |
| ※エンコーダー | | | |
| 装置のみ | | | |
| デコーダー | セットアップ | 入力インターフェース設定(デ | <u>3.5.1 セットアップ(デコ</u> |
| ※デコーダー装 | | コーダーIP) | 」 <u>ーダー)</u> |
| 置のみ | | 入力インターフェース設定(サ | |
| | | │ ーバ受信) | |
| | | 入力インターフェース設定(デ | 1 |
| | | コーダーIP ポート) | |
| | | AV 出力設定(ビデオ) | 1 |
| | | デコーダー設定(デコード) | 1 |
| | | <u>/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u> | 4 |
| | 1 | | |

表 3-1 運用データとして 10 種独立に扱うパラメーター覧

第3章 Web 操作

| カテゴリー | 画面名 | グループ名称 | 参照 |
|-------|--------|--------|-----------------------|
| | リファレンス | 動作設定 | <u>3.5.2 リファレンス設定</u> |
| | 設定 | | |

3.2.2 データ選択

Web 画面左側のフレームにある、<u>データ選択</u>をクリックすると、右側のフレームにデータ 選択画面が表示されます。

| 🖉 IP-900 ENGODER - Windows | Internet Explorer | | | |
|--|--------------------|--------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 🚱 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | | 🗾 🕁 🗙 🚼 Google | • |
| 🚖 🌈 IP-900 ENCODER | | | | |
| English | | IP-900 ENCOD | ER | |
| 共通 エンコーダ | - 畜積 | | 運用データ1: | data1 ソフトウェア: VxxLxxx |
| 共通 | データ選択 | | | |
| 運用データ ● <mark>データ選択</mark> | _ 運用データ選択 \ | | | |
| データ複写 セットアップ | 連用デー≫ 運用データ名称 | data1 | (半角英致16文字) | |
| • <u>基本情報</u> • <u>タイムゾーン/サーバ</u> | | | | |
| • <u>データポート</u> • <u>SNMP</u> | | | | |
| 情報表示 ● <u>動作状態</u> | | | | |
| アラーム情報 ログ情報 (たわせきね) | | | | |
| ・ <u>統計情報</u> メンテナンス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | |
| ・ <u>時刻表示/設定</u> ・ <u>インストール</u> | | | | |
| リブート | | | | |
| | 選択 取消 | | All Distate Dear | |
| | | | All Rights Reserved, Copyr | Ign (U) POULISU LIMITED 2008-2012 |

図 3-3 データ選択画面

| | IP-900 EN | NCODER | PC site |
|---------|-------------|--------|---------|
| Load co | nfiguration | | |
| Data | Data1 | ~ | |
| Name | data1 | | |
| | SELECT | CANCEL | |

All Rights Reserved, Copyright(C) FUJITSU LIMITED 2008-2015

図 3-4 データ選択画面(スマートフォンからのアクセス)

◆運用データの登録方法

運用データ欄のデータ1~10の番号を選択します。

| _ | _ | | |
|---|---|----|---|
| - | | ∎£ | ж |
| | - | · | ע |



図 3-5 運用データ選択

名称欄に英数 16 文字までの名称を付与した後、 選択 ボタンをクリックすると、以下メッセージが表示されますので OK をクリックすることで、運用データを運用データの登録番号に変更することができます。

| Microsoft Internet Explorer | × |
|--------------------------------|-----|
| ② 選択された運用データへ切替を行い よろしいですか? | ます。 |
| OK キャンセル | |

基本設定画面右上の赤い帯部分に表示される運用データ番号が、先に選択した番号に変わっていることを確認します。

運用データ1: data1 ソフトウェア: VxxLxxx

次に、表 3-1 運用データとして 10 種独立に扱うパラメータ一覧の各種パラメータを下 記該当画面で更新し、 設定 ボタンまたは 設定&適用 ボタンをクリックすること によって、運用データを更新し登録することができます。


◆運用データの使用方法

名称欄の名称を頼りに運用データ欄のデータ1~10の番号を選択します。

選択 ボタンをクリックすると、以下メッセージが表示されますので OK をクリック することで、運用データの登録番号を変更することができます。

| Microsoft Internet Explorer | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| ② 選択された運用データへ切替を行います。 よろしいですか? | | | | |
| OK キャンセル | | | | |

基本設定画面右上の赤い帯部分に表示される運用データ番号が、先に選択した番号に変わっていることを確認します。

運用データ1: data1 ソフトウェア: VxxLxxx

| | 項目 | 説明 | 設定値 |
|-------|-------|----------------|-------------------|
| 運用データ | 運用データ | <更新・登録時> | ・データ 1~10 |
| 選択 | | 予め登録しておいた 10 種 | |
| | | の運用データを切り替え、 | |
| | | それぞれの運用データを | |
| | | 更新し、登録することがで | |
| | | きます。 | |
| | | | |
| | | <使用時> | |
| | | 予め登録しておいた 10 種 | |
| | | の運用データを切り替え | |
| | | ることができます。 | |
| | 名称 | <更新・登録時> | ・任意文字(半角英数 16 文字) |
| | | 名称を付与することがで | |
| | | きます。 | |
| | | | |
| | | <使用時> | |
| | | 名称を切り替えに利用し | |
| | | ていただけます。 | |

表 3-2 データ選択項目一覧

3.2.3 データ複写

運用データ選択で使用する最大 10 種の運用データにおいて、運用データ間での複写を行い ます。予め登録済みの運用データのパラメータを利用して、他の運用データの設定を行うとき にご使用いただけます。

例えば、登録済みの運用データに対して、解像度やビットレートを変更した運用データを 作成したい場合等に便利にご使用いただくことができます。

Web 画面左側のフレームにある、<u>データ複写</u>をクリックすると、右側のフレームにデータ 複写画面が表示されます。表 3-3 データ複写項目一覧を参照して運用にあった設定をしてく ださい。

| C IP-900 ENCODER - Windows | Internet Explorer | | |
|---|-------------------|---|------|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | 🚽 🐓 🗙 🚼 Google 🖉 | • |
| 🔶 🌈 IP-900 ENCODER | | | |
| English | IBO | | _ |
| | 12-3 | OU ENCODER | |
| 共通 エンコーダ・ | - 蓄積 | 運用データ1 : data1 ソフトウェア: VxxL | xxx |
| 共通 | データ複写 | | |
| 運用データ | 複写テ運用データ選択 | | |
| データ選択 | | データ1 🗸 | |
| • <u>データ複写</u> | | | |
| セットアップ | ┌ 複写先運用データ選択 | | |
| ● <u>奉平 情報</u> - タイルバーン/サーバ | | 名称(半角英数16文字) | |
| • <u>メイム ゲーク パー</u> • データポート | 運用データ1 | data'i | |
| • <u>SNMP</u> | 運用データ2 | aata2 | _ |
| 情報表示 | 運用データ3 | data9 | - |
| • 動作状態 | 運用データ4 | aia4 | |
| ● <u>アラーム情報</u> | 運用データ5 | data5 | |
| ● <u>ログ情報</u> | 運用データ6 | 🔄 dataó | |
| • 統計情報 | 運用データ7 | 🔄 data7 | |
| メンテナンス | 運用データ8 | 🔄 data8 | |
| ● <u>時刻表示/設定</u> ▲ (1) | 運用データ9 | 🔲 data9 | |
| • <u>1721-n</u> | 運用データ10 | 🔄 data10 | |
| リブート | | | ~ |
| | | | |
| | <u> 親写</u> 取消 | | |
| | | All Rights Reserved, Copyright(C) FUJITSU LIMITED 2008- | 2012 |

図 3-8 データ複写画面



ここでOKをクリックして設定値を反映させます。

表 3-3 データ複写項目一覧

| | 項目 | 説明 | 設定値 |
|----------------|---------|--|-------------------|
| 複写元運用 データ選択 | 運用データ | 予め登録しておいた 10 種 の運用データを複写元と して選択することができ ます。 | ・データ 1~10 |
| 複写先運用 データ選択 | 運用データ N | 複写先の運用データを選 択します。複写先は複数選 択可能ですが、複写元の運 用データ、および、現在運 用中の運用データは選択 できません。 | ・チェックボックス |
| | 名称 | 名称を付与することがで きます。 | ・任意文字(半角英数 16 文字) |

3.2.4 基本情報

※3.2.1 運用データで切り替え 10 種独立して登録可能な設定項目です。

本装置のネットワーク接続に関するパラメータ、電源投入時の動作などの設定や変更を行い ます。表 3-4 基本情報設定項目一覧を参照して、必要な設定を行ってください。

⚠注意

初期値の IP アドレスで本装置を動作させる場合、お客様のネットワークと は切り離した状態にしてください。HUB 経由または直接接続により PC と接続 してください。そして、PC でお客様のネットワークに合わせた設定に本装置を 設定したのち、ネットワークに接続してください。初期値のまま接続するとお 客様のネットワークに予想できない障害を発生させる恐れがあります。

| 🌈 IP-900 ENCODER - Windows I | internet Explorer | | | | |
|--|---|-----------------|--------------------------------|--|------------|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | | 🚽 🗲 🗙 🚼 | Google | P - |
| 🚖 🌈 IP-900 ENCODER | | | | | |
| English | IP-90 | 00 ENCC | DER | | |
| 共通 エンコーダー | - 蓄積 | | | 運用データ1 : data1 ソフトウェア: | VxxLxxx |
| 共通 | 基本情報 | | | | |
| 運用データ | | | | | |
| <u>データ選択</u> <u>データ複写</u> | エンコーダー動作モード | Main H.264/MPEG | -4 AVC 1stereo Sub H.264/MPE | G-4 AVC 1stereo 💌 | |
| セットアップ | <u> </u> | ス設定 | | | _ |
| ● <u>基本情報</u> - タイルバーンバサーバ | メディアタイプ | AUTO | * | | = |
| ● <u>メイム リーシアリーハ</u> ● データポート | MTUサイズ | 1454 バイト | (1 2 8 0 ~ 1 5 0 0) | | |
| • <u>SNMP</u> | ネットワーク設定(IPv4) | | | | |
| 情報表示 | | ODHCP | ⊙PPP₀E | ⊙固定IP | |
| ● <u>動作状態</u> | IPアドレス | 10.0.0.1 | _ | · | |
| ● <u>アフーム 情報</u> ● ログ 情報 | サブネットマスク | 255.0.0.0 | | | |
| <u>前∠情報</u> <u>統計情報</u> | デフォルトゲートウェイアドレ | 0.0.0.0 | (使用しない場合は[0.0.0.0]。 | と記述) | |
| メンテナンス | | | | (半角英数64文字) | |
| ● <u>時刻表示/設定</u> ■ インフトール | PPPoEバスワード | | | (半角英数64文字) | |
| | うったローク部中/mp_の | | | | |
| <u></u> | - ^{ヘットワーク} 設定(IPv6)— | | | | ~ |
| | 1 設定8適用 取消 | | | | |
| | immetricite and a second se | | All Rig | hts Reserved, Copyright(C) FUJITSU LIMITED : | 2008-2012 |
| | | | | | |

図 3-9 基本情報画面

設定が完了後 設定&適用 ボタンをクリックすると以下メッセージが表示されます。 Microsoft Internet Explorer 2 運用データ1 "data1" (ご設定を保存し、基本動作の設定変更を行います。 よろしいですか? OK キャンセル

ここでOKをクリックして設定値を反映させます。

| | 項目 | 説明 | 設定値 |
|--------|------------|------------------|---|
| 機能種別 | エンコーダー動 | メインエンコーダー、サブ | Main H.264/MPEG-4 AVC 1stereo |
| | 作モード | エンコーダーの動作を選 | Sub H.264/MPEG-4 AVC 1stereo |
| | ※エンコーダー | 択します。 | (初期値) |
| | 装置のみ | | Main H.264/MPEG-4 AVC 2stereo |
| | デコーダー動作 | デコーダーの動作を選択 | ・Normal(固定値) |
| | モード | します。 | |
| | ※デコーダー装 | | |
| | 置のみ | | |
| ネットワー | メディアタイプ | LAN インターフェースの | ・AUTO(初期値) |
| クインター | | 動作を選択します。 | 100Base-TX Full |
| フェース設 | | | 100Base-TX Half |
| 定 | | | 10Base-T Full |
| | | | 10Base-T Half |
| | MTU サイズ | LAN に送出する IP パケッ | 1280~1500 バイト |
| | | トの最大サイズをバイト | (初期值:1454) |
| | | 単位で設定します。 | ※PPPoE の場合、1454(推奨)に設定して |
| | | | ください。 |
| ネットワー | IP アドレスモ | IPv4 アドレスの取得方法 | • DHCP |
| ク設定 | - F | を設定します。 | • PPPoE |
| (IPv4) | | | ・ 固定 IP(初期値) |
| | IP アドレス | 【IP アドレスモード】を「固 | 以下に該当しない IPv4 アドレス |
| | | 定IP」に設定した場合に、 | 224.0.0.0~239.255.255.255(クラスD) |
| | | IPv4 アドレスを設定しま | 240.0.0.0~255.255.255.255(クラスE) |
| | | す。 | 0.0.0.0, 127.0.0.0~127.255.255.255 |
| | | | (初期值:10.0.0.1) |
| | サブネットマス | 【IPアドレスモード】を 固 | 以下に該当しないサブネットマスク |
| | ク | 定IP」に設定した場合に、 | 255.255.255.254 |
| | | IPv4 のサフネットマスク | 255.255.255.255 |
| | | を設定します。 | (初期值:255.0.0.0) |
| | デフォルトゲー | | 以下に該当しない IPv4 アドレス |
| | トウェイアドレ | 定 IP」に設定した場合に、 | 224.0.0.0~239.255.255.255(クラスD) |
| | \ ^ | | 240.0.0.0~255.255.255.255(クラスE) |
| | | ワェイアドレスを設定し | $127.0.0.0 \sim 127.255.255.255$ |
| | | ます。 | (初期値:なし(0.0.0.0と表記)) |

表 3-4 基本情報設定項目一覧

| | 項目 | 説明 | 設定値 |
|---------------|-----------|--------------------------------|---------------------------------|
| | PPPoE ユーザ | 【IP アドレスモード】を | 半角英数 64 文字 |
| | —ID | 「PPPoE」に設定した場合 | (初期値:空白) |
| | | に、ユーザーID を設定しま | |
| | | す。 | |
| | PPPoE パスワ | | |
| | - F | I PPPoE」に設定した場合 | (初期値:空日) |
| | | に、ハスワートを設定しま | |
| | | 9。 | · 7 |
| イジドノーク設定 | | 「「ひう」「レスの取得力法」を設定します | ・ ス) ― トレス ・ 因定 IP (初期値) |
| ノ設定 (IPv6) | 1 | | |
| (| | | |
| | IP アドレス | 【IP アドレスモード】を「固 | グローバルユニキャストアドレス |
| | | 定 IP」に設定した場合に、 | |
| | | IPv6 アトレスを設定しま | (初期値:「::」) |
| | | 9 0 | |
| | プレフィックス | 【IP アドレスモード】を「固 | 3~128 |
| | | 定 IP」に設定した場合に、 | (初期値:64) |
| | | IPv6 アドレスのプレフィ | |
| | | ックスを設定します。 | |
| | デフォルトゲー | 【IP アドレスモード】を「固 | グローバルユニキャストアドレス |
| | トウェイアドレ | 定IP」に設定した場合に、 | 2xxx:xxxx::xxxx~3xxx:xxxx::xxxx |
| | ス | デフォルトゲートウェイ | (初期値:「::」) |
| ᄮᇾᇑᅭ | = | アドレスを設定します。 | |
| 共通設定 | ユーサー認証 | Web 画面にアクセスする 場合のコーザー認証の方 | • 有 刘 - |
| | | 「場合のユーリー認証の有 | |
| | | 認証田コーザー名を設定 | |
| | | します。 | |
| | パスワード | 認証用パスワードを設定 | 半角英数 16 文字 |
| | | します。 | (初期値:空白) |
| | ブラウザタイト | Web 画面のタイトルバー | 全角文字は1文字 2byte、半角文字は1 |
| | ル情報 | に表示する文字列を設定 | 文字 1byte で換算し、合計 64byte 以内 |
| | | します。Web 画面を装置名 | (初期値:空白) |
| | | で識別する等に使用しま | ※半角カナは全角扱いとなります。 |
| | | す。 | |

MNT ボタン併用の電源投入 (IP-900 シリーズ「ハードウェア取扱説明書」参照) を行うと、 LAN ポートの IP アドレスとサブネットマスクが共に、一時的に初期値になります (IPv4 ア ドレス:10.0.0.1, サブネットマスク:255.0.0.0、IPv6 アドレス:「::」, プレフィックス:64)。IP アドレスが不明になった場合に初期値にて本装置に接続し、セットアップメニューにて IP ア ドレスとサブネットマスクをご確認ください。その場合、パスワード制限も無効になります。 MNT ボタンを RDY LED が橙点滅するまで押し続けてください。装置再起動にて本装置に設 定した IP アドレスとサブネットマスクに戻ります。

■エンコーダー動作モード

Main H.264/MPEG-4 AVC 1stereo | Sub H.264/MPEG-4 AVC 1stereo

メインエンコーダーおよびサブエンコーダーは、 映像を H.264/MPEG-4 AVC で符号化 します。音声符号化は、ステレオ 1 チャンネルに対応します。 Main H.264/MPEG-4 AVC 2stereo

am H.264/MF EG-4 AVC 2stereo メインエンコーダーは、 映像を H.264/MPEG-4 AVC で符号化します。音声符号化は、 ステレオ 2 チャンネルに対応します。

サブエンコーダーは、使用できません。

※エンコーダー動作モードを変更すると、エンコーダーセットアップ、蓄積セットアップ の設定内容が初期化されます。

3.2.5 タイムゾーン/サーバ

※3.2.1 運用データで切り替え10種独立して登録可能な設定項目です。

本装置を設置する場所のタイムゾーン/サーバを設定します。Web 画面左側のフレームに ある、<u>タイムゾーン/サーバ</u>をクリックすると、右側のフレームにタイムゾーン/サーバ画面 が表示されます。表 3-5 タイムゾーン設定項目一覧、および、表 3-6 タイムサーバ設定項 目一覧を参照して運用にあった設定をしてください。

| C IP-900 ENCODER - Windows | Internet Explorer | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| 🚱 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | 🗾 🐓 🗙 🚱 Google | |
| 🚖 🏉 IP-900 ENCODER | | | |
| English | IP- | 900 ENCODER | |
| 共通 エンコーダ・ | - 蓄積 | 運用データ1 : data1 ソフ | トウェア: VxxLxxx |
| 共通 | タイムゾーン/サー | -1 | |
| 運用データ | _タイムゾーン設定 | | <u>^</u> |
| <u>データ選択</u> データ復定 | タイムゾーン | 281:Asia/Tokyo | |
| ● <u>ノーメ後子</u> ヤットアップ | UTCオフセット | 0 Hours | |
| ● 基本情報 | タイムサーバ設定 | | |
| • <u>タイムゾーン/サー</u> | 白動同期 | ○同期する ◎同期しない | |
| ● データポート | 同期周期 | 45 min (1~65535) | = |
| • <u>SNMP</u> | IPバージョン | IPv4 🗸 | |
| 情報表示 | サーバIPアドレス | 0000 | |
| <u>動作状態</u> マラーム情報 | | | |
| ● <u>/ / ス 情報</u> ● ログ情報 | | | |
| ● 統計情報 | | | |
| メンテナンス | | | |
| ● <u>時刻表示/設定</u> ▲ インフトール | | | |
| | | | ~ |
| <u>- 07-r</u> | | | |
| | 設定8週用 取消 | All Rights Reserved, Copyright(C) FUJITS | U LIMITED 2008-2012 |

図 3-10 タイムゾーン/サーバ画面

設定が完了後 設定& 適用 ボタンをクリックすると以下メッセージが表示されます。 ここで、OK をクリックすると設定値が反映されます。※リブートの必要はありません。



表 3-5 タイムゾーン設定項目一覧

| 設定 | 説明 | 設定値 |
|-----------|---|------------------|
| タイムゾーン | 装置の設置場所のタイムゾーン を選択する。 | (初期值:Asia/Tokyo) |
| UTC オフセット | 【タイムゾーン】を「UTC オフセ ット指定」に設定した場合に、 UTC(協定世界時)からの時差を 設定します。 | (初期值:0 Hours) |

表 3-6 タイムサーバ設定項目一覧

| 設定 | 説明 | 設定値 |
|-----------|-------------------|---------------------------------|
| 自動同期 | タイムサーバと自動的に同期す | ・同期しない(初期値) |
| | るかどうかを設定します。 | ・同期する |
| 同期周期 | タイムサーバと同期する周期を | 1~65535 分 |
| | 分単位で設定します。 | (初期值:45) |
| IP バージョン | タイムサーバのIPアドレスのIP | ・IPv4(初期値) |
| | バージョンを設定します。 | • IPv6 |
| サーバIPアドレス | タイムサーバの IP アドレスを設 | 0.0.0.0 以外 |
| | 定します。 | (初期値:0.0.0.0) |
| | | ※マルチキャストアドレスは設 |
| | | 定不可。 |

3.2.6 データポート

※3.2.1 運用データで切り替え 10 種独立して登録可能な設定項目です。

本装置の背面にある RS-232C ポート (Dsub9 ピンコネクタ) と外部装置を接続し、IP ネ ットワーク上の他装置とデータ通信を行うためのセットアップです。

Web 画面左側のフレームにある、<u>データポート</u>をクリックすると、右側のフレームにデー タポート画面が表示され、IP ネットワークを介して他装置とデータ通信を行うためのパラメー タ設定ができます。表 3-7 データポート設定項目一覧、表 3-8 動作モード詳細を参照して 必要な設定を行ってください。

| 🖉 IP-900 ENCODER - Windows | Internet Explorer | | |
|---|-------------------|---|---------------|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | 🗾 🛃 🔀 🚱 Google | P - |
| 🚖 🌈 IP-900 ENCODER | | | |
| | | | |
| English | 18 | -900 ENCODER | |
| 共通 エンコーダ・ | - 蓄積 | 運用データ1: data1 ソフトウェ | ア: VxxLxxx |
| 共通 | データポート | | |
| 運用データ | _動作設定 | | - |
| ● <u>ブータ複広</u> ● データ複写 | データボート | ○使用する ◎使用しない | |
| ヤットアップ | 動作モード | TOPサーバモード | |
| ● 基本情報 | IPバージョン | IPv4 | |
| ● <u>タイムゾーン/サーバ</u> | 接続先IPアドレス | 0000 | = |
| • <u>データボート</u> | ポート設定 | | |
| • <u>SNMP</u> | | 自ボート 相手ボート | |
| ●動作状態 | サーバモード | 6000 (1 024~64000) <== | |
| <u>アラーム情報</u> | クライアントモード | 0 (0,1024~64000) ==> 6000 (1024~64000) | |
| ● <u>ログ情報</u> - 統計情報 | _RS-232C設定 | | |
| ● <u>秋日 1月 秋</u> メンテナンフ | タイムアウト | 20 ms (20~200) | |
| ● 時刻表示/設定 | デリミタコード1 | (0~ff, 空白) | |
| インストール | デリミタコード2 | (0~ff、空白) | |
| リブート | ボーレート | 9600bps | |
| | 1文字のビット長 | ○7ビット | |
| | 設定8適用 取消 | | |
| | | All Rights Reserved, Copyright(C) FUJITSU LIMI - | TED 2008-2012 |

図 3-11 データポート画面

設定が完了後 **設定&適用** ボタンをクリックすると以下メッセージが表示されます。 ここで、OK をクリックすると設定値が反映されます。※リブートの必要はありません。



表 3-7 データポート設定項目一覧

| | 設定 | 説明 | 設定値 |
|------|------------|----------------------|--------------------|
| 動作設定 | データポート | データポート通信を使用するか | ・ 使用する |
| | | どうかを設定します。 | ・使用しない(初期値) |
| | 動作モード | データポート通信の動作モード | ・TCP サーバモード(初期値) |
| | | を設定します。 | ・TCP サーバモード・レスポン |
| | | | ス抑止 |
| | | | ・TCP クライアントモード |
| | | | ・TCP クライアントモード・モ |
| | | | デム |
| | | | ※TCP クライアントモード・モデ |
| | | | ムを設定した場合、【IP バージョ |
| | | | ン】は「IPv4」固定となります。 |
| | IP バージョン | 【動作モード】を「TCP クライア | ・IPv4(初期値) |
| | | ントモード」に設定した場合に、 | • IPv6 |
| | | データ通信先 IP アドレスの IP バ | |
| | | ージョンを設定します。 | |
| | 接続先 IP アドレ | 【動作モード】を「TCP クライア | 0.0.0.0 以外 |
| | ス | ントモード」に設定した場合に、 | (初期值:0.0.0.0) |
| | | データ通信先 IP アドレスを設定 | ※マルチキャストアドレスは設定 |
| | | します。 | 不可。 |
| ポート設 | サーバモード | 【動作モード】を「TCP サーバモ | 1024~64000 |
| 定 | | ード」に設定した場合に、自装置 | (初期値:6000) |
| | | ポート番号を設定します。 | |
| | クライアントモ | 【動作モード】を「クライアント | 0 または 1024~64000 |
| | ード | モード」に設定した場合に、自装 | (初期值:0) |
| | | 置ポート番号を設定します。 | ※0 を設定した場合、64100~ |
| | | | 65000 のいずれかのポート番号が |
| | | | 自動選択されます。 |
| | | 【動作モード】を「クライアント | 1024~64000 |
| | | モード」に設定した場合に、相手 | (初期値:6000) |
| | | 装置ポート番号を設定します。 | |

| | 設定 | 説明 | 設定値 |
|---------|----------|----------------------|--------------------------|
| RS-232C | タイムアウト | RS-232C の受信タイムアウト時 | 20~200ms |
| 設定 | | 間を ms 単位で設定します。 | (初期値:20) |
| | | | ※タイムアウトを検出する時間は、 |
| | | | 「設定値を 20(ms)の倍数で切り捨て |
| | | | た時間」+「装置の RS-232C 監視周 |
| | | | 期:20(ms)」となります。 |
| | | | 例) |
| | | | ・60 を設定した場合: |
| | | | 「60」+ 「20」=80ms |
| | | | ・50 を設定した場合: |
| | | | 「40」+ 「20」=60ms |
| | デリミタコード1 | RS-232C のデリミタコード 1 を | 空白、00~ffの 16 進数 |
| | | 設定します。 | (初期値:空白) |
| | | | ※空白は無設定。 |
| | デリミタコード2 | RS-232C のデリミタコード 2 を | 空白、00~ffの 16 進数 |
| | | 設定します。 | (初期値:空白) |
| | | | ※空白は無設定。 |
| | ボーレート | RS-232C の通信速度を設定しま | 1200/2400/4800/9600(初期値) |
| | | す。 | /19200/38400bps |
| | 1文字のビット長 | RS-232C のキャラクタサイズを | 7 ビット/8 ビット(初期値) |
| | | 設定します。 | |
| | パリティ | RS-232C のパリティの有無を設 | なし(初期値)/ 奇数/偶数 |
| | | 定します。 | |
| | ストップビット | RS-232C のストップビット長を | 1ビット(初期値)/2 ビット |
| | | 設定します。 | |
| | フロー制御 | RS-232C のフロー制御の有無を | なし(初期値)/ RS/CS |
| | | 設定します。 | |
| | DTR 信号監視 | 【動作モード】が「TCP クライア | 監視する (初期値) /監視しない |
| | | ントモード・モデム」の場合に、 | ※ 1 |
| | | RS-232C制御信号のDTR 監視を | |
| | | 設定します。 | |

- ※1: 「DTR 信号監視」について
 - 「監視しない」は、DTR 信号を無視し、常に ON として扱います。エスケープコードを有効にしており、エスケープモード移行後に AT コマンド(ATH0)によりデータポート接続を 切断します。
 - 「監視する」は、DTR 信号を OFF にすると、データポート接続を切断します(デフォルト値)。DTR 信号が ON になると AT コマンドを受け付けるコマンドモードに移行します。信号が OFF の場合は、AT コマンドを受信しても破棄します。また、エスケープコードを無効にします。したがって、回線切断は DTR 信号の OFF により実施します。

| | 動作モード | 説明 |
|---|----------------|---------------------------------------|
| 1 | TCP サーバモード | IP ネットワークを介した他装置とデータポート間で双方向データ |
| | | 通信を行います。本装置は設定したポート番号で待ち受けし、相手 |
| | | 装置から接続します。(IP アドレスは設定不要です。) |
| 2 | TCP サーバモード・レスポ | IP ネットワークを介した他装置から受信したデータをデータポー |
| | ンス抑止 | トに出力します。なお、データポートからのデータは相手装置に送 |
| | | 信しません。本装置は設定したポート番号で待ち受けし、相手装置 |
| | | から接続します。(IP アドレスは設定不要です。) |
| 3 | TCP クライアントモード | IP ネットワークを介した他装置とデータポート間で双方向データ |
| | | 通信を行います。本装置から設定した IP アドレスの装置に対して |
| | | 設定したポートに接続を行います。 |
| 4 | TCP クライアントモード・ | IP ネットワークを介した他装置とデータポート間で双方向データ通 |
| | モデム | 信を行います。接続先 IP アドレスは、RS-232C にて接続された接 |
| | | 続機器(DTE)より AT コマンドにて通知された IP アドレスの装置に |
| | | 対して接続を行います。また、デコーダー装置の場合、接続後にス |
| | | トリームの受信先アドレスも同 IP アドレスに切り替えます。 |
| | | 動作モードが「TCP クライアントモード・モデム」以外で動作し |
| | | ている場合、AT コマンドは通常のデータと同様に扱われます。 |

表 3-8 動作モード詳細

※本装置同士でデータ通信を行う場合のモードの組み合わせは以下です。

 $(1 \Leftrightarrow 3, 4)$

2 ⇔ 3、4

表 3-9 本装置でサポートする AT コマンド

| 項 | コマンド | 内容 | 備考 |
|---|------|--|---|
| 1 | Dn | データポート接続する相手装置への接続動 作を行います。 | ・コマンドモードの場合に有効なコマンドで す。 |
| | | には接続9 る相子表直のIPV4 アトレスを指 定します。 n が 0~9 以外の文字については無視しま | * IPV4 アドレスは、3 和 + 3 和 + 3 和 + 3 和 (音 計 12 桁)で指定します。12 桁以外は "ERROR"を応答します。(0 の省略はでき |
| | | す。 ※IPv6 アドレスの指定は未サポートです。 | ません。) 【例】「ATD010-000-000-001 <cr>」、</cr> |
| | | 【例】ATD192.168.001.001 192.168.1.1 の装置にデータポート接続を 行います。 | IPv4 アドレスは、自装置以外の IPv4 ユニ キャストアドレスを指定します。それ以外は "FRROR"を応答します。 |
| | | ・相手装置と接続すると、"CONNECT"を 応答し、CD 信号を ON にします。 ・一定時間(約 50 秒)待っても相手装置と接 | ・デコーダー装置の場合、指定された IPv4 アドレスの装置にデータポート接続を行う とともに、ストリームの配信要求を行いま |
| | | 続できない場合は、"NO CARRIER"を応答 し、コマンドを終了します。 | す。 ・エンコーダー装置の場合、指定された IPv4 アドレスの装置にデータポート接続を行い ます |
| | | | ・"CONNECT"が応答される前に、接続機器 (DTE)よりデータを受信すると、接続処理を 中止して"NO CARRIER"を応答し、コマンド を終了します。 |
| 2 | Hn | データポート接続を切断し CD 信号を OFF にします。 n=0 のみ有効。 | ・エスケープモードの場合に有効なコマンド です。 |
| 3 | On | エスケープモードから通信中に移行しま す。 n=0 のみ有効。 | ・エスケープモードの場合に有効なコマンド です。 |
| 4 | +++ | 通信中にエスケープモードへ移行します。 | ・入力時は、1秒以内に「+」を3回続けて 入力してください。 ・「+++」入力の前後1秒以内に他の文字が 入力されるとエスケープモードに移行しません。 ・「DTR 信号監視」が「監視する」の場合は、エスケープコードを無効にし、エスケープモードに移行しません。 |

※AT コマンドフォーマット

・本装置で利用可能な AT コマンドのフォーマットは以下です。

AT+<コマンド>+<パラメータ>+<CR> (<CR>は<CR+LF>も可)

・AT コマンドは AT で始まり、CR コード(または CR コード+LF コード)で終わります。

- ・AT コマンドの <コマンド>+<パラメータ> は最大 32 文字(ASCII)です。
- ・AT コマンドは1行に1コマンドのみ指定可能です。
- ・AT コマンドは大文字のみ、または小文字のみ許容し、大文字と小文字の組み合わせは使用不可です。(【例】ATD192.168.001.001 → 使用可。atD192.168.001.001 → 使用不可。)

表 3-10 本装置が応答するメッセージ

| 項 | リザルトコード | 内容 | 備考 |
|---|------------|----------------|-----------------------|
| 1 | ОК | コマンドが正常終了された。 | |
| 2 | CONNECT | 相手装置とデータポート接続し | 通信速度は表示しません。(ATX0 相当) |
| | | <i>t</i> =。 | |
| 3 | NO CARRIER | 回線切断(キャリアが検出でき | |
| | | なかった。/通信中にキャリア | |
| | | が喪失した。) | |
| 4 | ERROR | コマンドエラー(仕様外のコマ | |
| | | ンドを実行した。) | |

※リザルトフォーマット

・本装置が応答するリザルトのフォーマットは以下です。
 <CR>+<LF>+<リザルトコード>+<CR>+<LF>

・リザルトコードは、文字を応答します。(ATV1 相当)

3.2.7 SNMP

※3.2.1 運用データで切り替え10種独立して登録可能な設定項目です。

Web 画面左側のフレームにある、<u>SNMP</u>をクリックすると、右側のフレームに SNMP 画 面が表示されます。表 3-11 SNMP 設定項目一覧を参照して必要な設定を行ってください。

| CIP-900 ENCODER - Windows | Internet Explorer | | | | | |
|--|-------------------|----------|-------------------|--------|---|-------------------|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | | | • +7 × | 🚼 Google | ₽ - |
| 🚖 🌈 IP-900 ENCODER | | | | | | |
| English | | IP-900 | ENCO | DER | | |
| 共通 エンコーダ・ | - 蓄積 | | | | 運用データ1: data1 ソフト | ウェア: VxxLxxx |
| 共通 | SNMP | | | | | |
| 運用データ | | | | | | <u>^</u> |
| <u>データ選択</u> <u>データ複写</u> | エージェント動作 | ○動作する | | ⊙動作しない | | |
| セットアップ | マネージャー1 | SNMPv1 🗸 | コミュニティ名 | | (半角英數16文字) | |
| ● <u>基本情報</u> | | IPv4 🗸 | IPアドレス | | | |
| <u>×1ムワーノ/リーハ</u> データポート | マネージャー2 | SNMPv1 🗸 | コミュニティ名 | | (半角英數16文字) | E |
| • <u>SNMP</u> | | IPv4 v | IPアドレス | | | |
| 情報表示 | マネージャー3 | SNMPv1 v | コミュニティ名 | | (半角英数16文字) | |
| 動作状態 | | IF V4 | IPYFVX | | | |
| アラーム情報 | マネージャー4 | SNMPV1 V | コミュニティ名 IPマドレフ | | (半角英数16文字) | |
| | | | | | | |
| | マネージャー5 | IPv4 | コミュニティ名 IPアドレス | | (手角英数16文字) | |
| ● 時刻表示/設定 | | SNMPv1 | 73 - 7 = 24 | | (半角苯要16六字) | |
| インストール | | IPv4 | IPアドレス | | | |
| リブート | マネージャー7 | SNMPv1 V | コミュニティ名 | | (半角英数16文字) | ~ |
| | 設定2適用 取消 | | | | | |
| | | | | | All Rights Reserved, Copyright(C) FUJITSU | LIMITED 2008-2012 |

図 3-12 SNMP 画面

設定が完了後 設定& 適用 ボタンをクリックすると以下メッセージが表示されます。 ここで、OK をクリックすると設定値が反映されます。※リブートの必要はありません。

| Microsoft Internet Explorer 🛛 🔀 | | |
|---------------------------------|--|--|
| ? | 運用データ1 "data1"(に設定を保存し、SNMPの設定変更を行います。 よろしいですか? | |
| | OK キャンセル | |

■MIB 定義ファイル

MIB(Management Information Base)定義ファイルは、 ME定義ファイル取得 ボタンを クリックすることにより、ダウンロードできます

| | | 説明 | 設定値 |
|----------|---------|----------------------|--------------------------------|
| エージェント動作 | | SNMP エージェントとして動作さ | 動作しない(初期値) |
| | | せるかどうかを設定します。 | ・動作する |
| マネージャ | SNMP バー | SNMP マネージャーの SNMP バー | ・SNMPv1(初期値) |
| _ | ジョン | ジョンを設定します。 | SNMPv2c |
| | コミュニテ | SNMP マネージャーからの SNMP | 半角英数 16 文字 |
| | ィ名 | 要求を受け付けるためのコミュニ | (初期値:空白) |
| | | ティ名を設定します。 | |
| | IP バージョ | SNMP マネージャーの IP アドレス | ・IPv4(初期値) |
| | ン | の IP バージョンを設定します。 | • IPv6 |
| | IPアドレス | SNMP マネージャーの IP アドレス | 0.0.0.0 以外 |
| | | を設定します。 | (初期値:空白) |
| | | (10 マネージャーまで登録可能) | ※空白は無設定。 |
| | | | ※マルチキャストアドレス |
| | | | は設定不可。 |

表 3-11 SNMP 設定項目一覧

3.2.8 動作状態 (共通)

Web 画面左側のフレームにある、<u>動作状態</u>をクリックすると、右側のフレームに動作状態 が表示されます。LAN の動作状態などの装置動作状態を確認できます。詳細は、表 3-12 動 作状態の表示項目一覧を参照してください。

自動更新を{3秒/5秒/10秒}より選択した場合、指定時間毎の動作状態自動更新を開始 します。自動更新を{なし}と指定した場合、自動更新を停止します。

| 🏉 IP-900 ENCODER - Windows I | nternet Explorer | | |
|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | 🗾 🐓 🗙 🚼 Google | P- |
| 2 A IP-900 ENCODER | | | |
| | | | |
| English | IP-900 ENCO | DER | |
| 共通 エンコーダー | - 蓄積 | 運用データ1 : data1 ン | ワトウェア: VxxLxxx |
| 共通 | 動作状態 | 自 | 動更新: なし 💌 |
| 運用データ | | | |
| ● <u>データ選択</u> | 項目 | 状態 | |
| ●データ複写 | 装置シリアル番号 | 00003 | |
| ヤットアップ | IPアドレス(IPv4) | 固定IP / 10.0.0.1 | |
| ●基本情報 | サブネットマスク(IPv4) | 255.0.0.0 | |
| タイルゾーン/サーバ | デフォルトゲートウェイアドレス(IPv4) | 0.0.0.0 | |
| | IPアドレス(IPv6) | リンクローカル / fe80:200:eff:fedf:fe91 | |
| • <u>7 - × // - /-</u> | デフォルトゲートウェイアドレス(IPv6) | : | |
| • <u>SNMP</u> | MACFFLス | 00.00.0E DF.FE91 | |
| 情報表示 | LINK状態 | 接続/100Base-TX Half Duplex | _ |
| • 動作状態 | タイムサーバ動作 | | |
| アラーム情報 | データボート動作 | | |
| ■ ログ情報 | SNMP動作 | | |
| ▲ 統計情報 | 装置温度 | 27°C | |
| | | | |
| メノテナノ人 | | | |
| • 时刻表示/設定 | | | |
| • <u>インストール</u> | | | |
| リブート | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | All Rights Reserved, Copyright(C) FU. | ITSU LIMITED 2008-2012 |

図 3-13 動作状態画面

| 項目 | 表示内容 |
|----------------|--|
| 装置シリアル番号 | 装置のシリアル番号を表示します。 |
| IP アドレス(IPv4) | {DHCP/PPPoE/固定 IP} |
| | IPv4 アドレスの取得方式を表示します。 |
| | [xxx.xxx.xxx.(IPv4)] |
| | IPv4 アドレスを表示します。 |
| | xxx.xxx.xxx : IPv4 アドレス |
| サブネットマスク(IPv4) | XXX.XXX.XXX |
| | IPv4 のサブネットマスクを表示します。 |
| | xxx.xxx.xxx.xxx:サブネットマスク |
| デフォルトゲートウェイ | XXX.XXX.XXX |
| アドレス(IPv4) | IPv4 のデフォルトゲートウェイアドレスを表示します。 |
| | xxx.xxx.xxx.xxx : デフォルトゲートウェイアドレス |
| IP アドレス(IPv6) | リンクローカル/[xxxx:xxxx::xxxx(IPv6)] |
| | IPv6 のリンクローカルアドレスを表示します。 |
| | xxxx:xxxx:・・・:xxxx : リンクローカルアドレス |
| | {ステートレス/固定 IP} |
| | IPv6 アドレスの取得方式を表示します。 |
| | ※IPv6 アドレスの取得方式がステートレスの場合、アドレスの取得状況に応じて、 |
| | 最大四つのグローバルユニキャストアドレス/プレフィックスが表示されます。 |
| | [уууу:уууу::уууу(IPv6)] |
| | IPv6のグローバルユニキャストアドレスを表示します。 |
| | |
| | [zzz] |
| | IPv6 のグローバルユニキャストアドレスのプレフィックスを表示します。 |
| | zzz:ブレフィックス |
| デフォルトゲートウェイ | XXXX:XXXX:···:XXXX |
| アドレス(IPv6) | IPv6 のデフォルトゲートウェイアドレスを表示します。 |
| | xxxx:xxxx:・・・:xxxx: デフォルトゲートウェイアドレス |
| | ※IPv6 アドレスの取得方式がステートレスの場合、アドレスの取得状況に応じて、 |
| | 最大四つのデフォルトゲートウェイアドレスが表示されます。 |
| MACアトレス | MACアドレスを表示します。 |
| LINK 状態 | |
| | LINK 状態を表示します。 |
| | {100Base-TX Full Duplex / 100Base-TX Half Duplex / |
| | 10Base-I Full Duplex/10Base-I Half Duplex} |
| | LAN インダーノェー人の動作状態を表示します。 工業/用業/同期生時/ |
| ダイムサーハ動作 | |
| | ダイムサーハとの同期状態を表示します。 |

表 3-12 動作状態の表示項目一覧

| 項目 | 表示内容 |
|----------|--|
| データポート動作 | {正常/正常(コマンドモード)/正常(エスケープモード)/正常(DSR OFF) |
| | /異常/} |
| | データポート通信の通信状態を表示します。 |
| | {TCP サーバモード/TCP サーバモード・レスポンス抑止/TCP クライア |
| | ントモード/TCP クライアントモード・モデム} |
| | データポート通信の動作モードを表示します。 |
| | {IP アドレス} |
| | データポート通信の相手装置の IP アドレスを表示します。 |
| | ・TCP サーバモード/TCP サーバモード・レスポンス抑止 |
| | データポート通信が確立した場合に、相手装置の IP アドレスを表示しま |
| | す。 |
| | (非接続時は 0.0.0.0 と表示) |
| | ・TCP クライアントモード |
| | データポート通信の相手装置の IP アドレスを表示します。 |
| | ・TCP クライアントモード・モデム |
| | AT コマンドにより指定された相手装置の IP アドレスを表示します。 |
| | {ポート番号} |
| | データポート通信の相手装置のポート番号を表示します。 |
| | ・TCP サーバモード/TCP サーバモード・レスポンス抑止 |
| | データポート通信が確立した場合に、相手装置のポート番号を表示しま |
| | す。 |
| | (非接続時は0と表示) |
| | ・TCP クライアントモード |
| | データポート通信の相手装置のポート番号を表示します。 |
| | ・TCP クライアントモード・モデム |
| | │ データポート通信が確立した場合に、相手装置のポート番号を表示しま |
| | す。 |
| SNMP 動作 | {正常/} |
| | SNMP エージェントの動作状態を表示します。 |
| 装置温度 | 装置の内部温度を摂氏(℃)で表示します。 |

※表示の見方: {A/B}は、AまたはBのいずれかが表示されることを示します。

3.2.9 アラーム情報

Web 画面左側のフレームにある、<u>アラーム情報</u>をクリックすると、右側のフレームにアラ ーム情報画面が表示され、現時点で発生している本装置のアラーム情報を確認することができ ます。詳細は、表 3-13 アラーム情報種別一覧を参照してください。

自動更新を{3秒/5秒/10秒}より選択した場合、指定時間毎の動作状態自動更新を開始 します。自動更新を{なし}と指定した場合、自動更新を停止します。

| 🖉 IP-900 ENCODER - Windows Internet Explorer | | | |
|--|---------------|---|--|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | 🚽 🛃 🗙 🚼 Google | |
| 🚖 🌈 IP-900 ENCODER | | | |
| English | IP-900 | ENCODER | |
| 共通 エンコーダ | - 蓄積 | 運用データ1 : data1 ソフトウェア: VoxLoox | |
| 共通 | アラーム情報 | 自動更新: なし 💙 | |
| 運用データ • <u>データ選択</u> • データ旗写 | No. コード 名称 詳細 | | |
| ・ <u>ノース 後少</u> セットアップ ・ 基本情報 | | | |
| - <u>−−/</u> • <u>タイムゾーン/サーバ</u> • <u>データポート</u> | | | |
| ● <u>SNMP</u> 情報表示 ● 動作状態 | | | |
| ・ <u>アラーム情報</u> ・ ログ情報 | | | |
| • <u>統計情報</u> メンテナンス | | | |
| <u>時刻表示/設定</u> インストール | | | |
| リブート | | | |
| | | | |
| | | All Rights Reserved, Copyright(C) FUJITSU LIMITED 2008–2012 | |

図 3-14 アラーム情報画面

| コード | 名称 | 内容 | 詳細 |
|------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | | | (※以降は表示されません) |
| 1001 | SDI 入力断 | HD/SD-SDI 入力信号無し | - |
| 1002 | HDMI 入力断 | HDMI 入力信号無し | - |
| 1003 | アナログ入力断 | アナログ映像入力信号無し | - |
| I011 | 映像入力同期外れ | 映像入力 PLL 同期外れ発生 | - |
| 1021 | 入力データ異常(※7) | 統計情報エラーカウンタのカウント | #xxxxxxxxxxxxxxxx |
| | | アップ発生 | ※64 ビットの 16 進数。各ビットの内容は |
| | | | 表 3-14 入力データ異常ビットフォーマット参照 |
| E001 | 電源異常(※1) | 電源異常発生 | #1 ※CNT ボード電源異常 |
| | | | #2 ※COD ボード電源異常 |
| E003 | 温度異常(※5) | 温度異常(シャットダウン処理開始) | #1 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN=xxxRPS |
| | | | #2 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN=xxxRPS |
| | | | ※詳細は以下 |
| | | | #1/#2:温度異常を検出した温度センサー番号 |
| | | | t1:温度センサー1の温度 |
| | | | t2 : 温度センサー2 の温度 |
| | | | xxx:FAN の回転数 |
| E004 | Flash ROM 異常(※1) | 内蔵 Flash ROM のアクセス異常発生 | /dev/mtd0~15 |
| | | | ※アクセス異常の発生領域を表示 |
| E00A | Flash ROM チェックサム異常(※1) | 内蔵 Flash ROM の運用データ異常発 | software |
| | | 生 | bundle software |
| | | | configuration |
| | | | configuration#1~#10 |
| | | | option |
| | | | ※チェックサム異常の発生領域を表示 |
| E010 | FAN 異常(※2) | FAN 異常(回転数低下)/停止 | xxxRPS ※xxx:FAN の回転数 |

表 3-13 アラーム情報種別一覧

第3章 Web 操作

| コード | 名称 名称 | 内容 | 詳細 |
|------|-------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | | (※以降は表示されません) |
| E013 | 温度警告発生(※2) | 温度アラーム発生(警告のみ) | #1 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN=xxxRPS |
| | | | #2 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN=xxxRPS |
| | | | ※詳細は以下 |
| | | | #1/#2:温度異常を検出した温度センサー番号 |
| | | | t1:温度センサー1の温度 |
| | | | t2:温度センサー2 の温度 |
| | | | xxx:FAN の回転数 |
| E082 | CODEC1 異常 | メイン CODEC LSI の異常発生 | なし、#1 ※CODEC1 異常の発生箇所を表示 |
| E083 | CODEC2 異常 | サブ CODEC LSI の異常発生 | - |
| E084 | CF カードアクセス異常(※3) | CF カードへのアクセス異常発生 | - |
| E085 | CF カード電源異常(※3) | CF カードへの過電流発生 | - |
| E08B | SUB CPU1 異常(※4) | SUB CPU1 の異常発生 | - |
| E08C | SUB CPU2 異常(※4) | SUB CPU2 の異常発生 | - |
| E08E | クロック異常(※1) | クロック異常/断発生 | #1~#4 ※クロック異常の発生箇所を表示 |
| E08F | メモリ異常(※1) | SDRAM のメモリチェック異常発生 | #1~#7 ※メモリ異常の発生箇所を表示 |
| E093 | 送信バッファオーバーフロー(※6) | 送信バッファのオーバーフロー発生 | #1、#2 ※送信バッファのオーバーフロー箇所を表 |
| | | | 示 |

アラーム発生後、復旧した場合は表示が消えます。

- ※1:アラーム発生後、ALM LED は点灯のまま保持されます。消灯には装置再起動(リブート)が必要です。
- ※2:アラーム発生中、ALM LED が点滅します。アラーム復旧時点で LED は消灯します。
- ※3:アラーム発生後、ALM LED が点滅し、保持されます。
- ※4:アラーム発生後、復旧のためリトライを行いますが、リトライしても復旧しない場合、ALM LED は点灯のまま保持されます。消灯には、装置再起動(リ ブート)が必要です。
- ※5:温度異常発生時は、LINK/ACT, 10/100を除く、全LEDが点灯します。消灯には、装置再起動(リブート)が必要です。
- ※6:アラーム発生中、ALM LED が点滅します。アラーム復旧時点で LED は消灯します。装置の IP ネットワークへの配信性能を超えた設定により、装置の送信バッファがオーバーフローしています。IP ネットワークへの配信レートを下げた運用が必要です。
- ※7:アラーム発生中、DEC LED が点滅します。アラーム復旧 10 秒後に LED は消灯します。アラームの発生する統計情報カウンタの詳細は、<u>3.2.11</u> 統 <u>計情報</u>を参照してください。

| ビット | 63 | 62 | 61 | 60 | 59 ~ 0 |
|----------|-------------|---------|--------------|----------------|--------|
| 種別 | | デコーダー | | | 未定義 |
| インターフェース | I P | I P | I P | I P | |
| 統計情報項目 | パケット再引き込み回数 | PCR不連続数 | ビデオ デコードエラー数 | オーディオ デコードエラー数 | 未定義 |

表 3-14 入力データ異常ビットフォーマット

3.2.10 ログ情報

Web 画面左側のフレームにある、<u>ログ情報</u>をクリックすると、右側のフレームにログ情報 画面が表示され、装置のアラームログ情報を確認できます。詳細は、表 3-15 ログ情報種別 一覧を参照してください。

ログ情報を全消去 ボタンをクリックするとアラームログ情報はすべて消去されます。

※ログは1ページに100件、最大10ページに計1000件まで保存することができます。ただし、 1000件を超える場合には古い順に上書きされます。

| 🖉 IP-900 ENCODER - Windows | Internet Explorer | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | 🗾 🛃 🔛 🚼 Google | P - |
| 🚖 🌈 IP-900 ENCODER | | | |
| English | IP-900 E | NCODER | |
| 共通 エンコーダ | - 蓄積 | 運用データ1: data1 ソ | フトウェア: VxxLxxx |
| 共通 | ログ情報 | | |
| 運用データ | ログ情報を全消去 | | ログ取得 |
| <u>データ選択</u> <u>データ複写</u> | ジ: <u>1</u> (時刻の隆順で表示します。) | | |
| セットアップ | N。 発生時刻 コート 名称 詳細 | | |
| ● <u>墨本情報</u> ● タイムゾーン / サーバ | | | |
| • <u>データポート</u> | | | |
| • <u>SNMP</u> | | | |
| 「育報表示 ● 動作状態 | | | |
| ■ <u>アラーム情報</u> | | | |
| • <u>口夕情報</u> | | | |
| <u>統計情報</u> √ √ · = +[*] / · / · | | | |
| ▲ <u>時刻表示/設定</u> | | | |
| インストール | | | |
| リブート | | | |
| | | | |
| | | | TOLLU MATER ADDA AD1A |
| 1 | | All High to Heserved, Copyright (C) FUU | 150 LIMITED 2008-2012 |

図 3-15 ログ情報画面

| コード | 名称 | 内容 | 詳細 |
|------|-----------------|-----------------------------------|--|
| 0001 | 装置起動(電源オン) | スイッチによる正常起動 | VxxLxxxCxx yyyy ※ソフトウェアバージョンと運用データ名を表示 VxxLxxxCxx : ソフトウェアバージョン vxxLxxxCxx : フトウェアバージョン |
| 0002 | 装置起動(リセット) | リブートによる正常起動 | yyyy: 建加 / y41 VxxLxxxCxx yyyy ※ソフトウェアバージョンと運用データ名を表示 VxxLxxxCxx : ソフトウェアバージョン yyyy : 運用データ名 |
| 0004 | 装置起動(初期メンテナンス) | 工場出荷ファームでの正常起動 | _ |
| 0005 | 装置起動(メンテナンス) | メンテナンスモードでの正常起動 | VxxLxxxCxx yyyy ※ソフトウェアバージョンと運用データ名を表示 VxxLxxxCxx:ソフトウェアバージョン vvvv:運用データ名 |
| 0006 | ソフトウェアアップデート | ソフトウェアアップデートを実施 | VxxLxxxCxx -> VyyLyyyCyy ※新旧のソフトウェアバージョンを表示 VxxLxxxCxx : 旧ソフトウェアバージョン VyyLyyyCyy : 新ソフトウェアバージョン |
| 0007 | 装置起動(リスタート)(※6) | CPU 異常による再起動 | VxxLxxxCxx yyyy ※ソフトウェアバージョンと運用データ名を表示 VxxLxxxCxx:ソフトウェアバージョン yyyy:運用データ名 |
| 0008 | 装置起動(その他)(※6) | ソフトウェア異常による再起動 | VxxLxxxCxx yyyy ※ソフトウェアバージョンと運用データ名を表示 VxxLxxxCxx:ソフトウェアバージョン yyyy:運用データ名 |
| 0009 | シャットダウン | MNT ボタン操作によるシャットダウン | - |
| 000A | RTC 初期化 | RTC バックアップ電源(コンデンサ) の放電による電圧低下 | - |

表 3-15 ログ情報種別一覧

第3章 Web 操作

| コード | 名称 | 内容 | 詳細 | |
|-------|---------------|----------------------|--|--|
| | | | (※以降は表示されません) | |
| 000B | CF カード初期化 | 未フォーマット CF カードのフォーマッ | _ | |
| | | 上处理实行 | | |
| 000C | 運用データアップデート | 運用データのアップデート実施 | _ | |
| 000D | 基本情報変更 | 基本情報の変更を実施 | | |
| 000E | 運用データ切替 | 運用データの切り替えを実施 | xxxx -> yyyy | |
| | | | ※新旧の運用データ名を表示 | |
| | | | xxxx:旧運用データ名 | |
| | | | yyyy:新運用データ名 | |
| 000F | 運用データ初期化 | 運用データの初期化を実施 | - | |
| 0010 | オプションアップデート | オプションのインストールを実施 | HD 等 | |
| 0020 | デバイスリセット | デバイスのリセットを実施 | #11 %CODEC1 | |
| | | | #21 %CODEC2 | |
| | | | #12 %CODEC1(Audio stereo-2ch) | |
| 0030 | 保護ファイル蓄積開始 | 保護ファイルの蓄積を開始 | Network / DI / Network & DI | |
| | | | ※保護ファイル蓄積開始のトリガを表示 | |
| 0031 | 保護ファイル蓄積終了 | 保護ファイルの蓄積を終了 | Trigger restoration / Timer expired / Full | |
| | | | Date & Time change / Setting change / Others | |
| | | | ※保護ファイル蓄積終了のトリガを表示 | |
| 0032 | 保護ファイル開放 | 保護ファイルを開放 | Timer expired / User | |
| | | | ※保護ファイル開放のトリガを表示 | |
| L001 | LINK アラーム発生 | LAN ポートの LINK 断が発生 | - | |
| *L001 | LINK アラーム回復 | LAN ポートの LINK 断が回復 | 10BaseT_HD/10BaseT_FD/100BaseTX_HD/100B | |
| | | | aseTX_FD | |
| | | | ※LAN インターフェースの動作状態を表示 | |
| L006 | タイムサーバ同期失敗 | タイムサーバからの時刻取得失敗 | - | |
| *L006 | タイムサーバ同期 | タイムサーバからの時刻取得成功 | - | |
| L009 | DHCP 接続失敗(※2) | DHCP サーバの接続断が発生 | - | |

第3章 Web 操作

| コード | 名称 | 内容 | |
|-------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| *L009 | DHCP 接続(※2) | DHCP サーバと接続 | XXX XXX XXX XXX/VV 777 777 777 777 |
| | | | ※DHCP サーバから取得した IPv4 アドレスを表示 |
| | | | xxx.xxx.xxx.xxx : IPv4 アドレス |
| | | | w:サブネットマスクのビット数 |
| | | | zzz.zzz.zzz : ゲートウェイアドレス |
| L00A | PPPoE 接続失敗(※2) | PPPoE サーバとの接続断が発生 | - |
| *L00A | PPPoE 接続(※2) | PPPoE サーバと接続 | xxx.xxx.xxx.xxx/yy,zzz.zzz.zzz |
| | | | ※PPPoE サーバから取得した IPv4 アドレスを表示 |
| | | | xxx.xxx.xxx.xxx:IPv4 アドレス |
| | | | yy:サブネットマスクのビット数 |
| | | | zzz.zzz.zzz : ゲートウェイアドレス |
| L00E | DHCP 接続更新 | DHCP 接続中に IP アドレス変更が発生 | xxx.xxx.xxx.xx1/y1,zzz.zzz.zz1 -> |
| | | | xxx.xxx.xxx.xx2/y2,zzz.zzz.zz2 |
| | | | ※DHCPサーバから取得した新旧のIPv4アドレスを表示 |
| | | | xxx.xxx.xxx.xx1:旧 IPv4 アドレス |
| | | | y1:旧サブネットマスクのビット数 |
| | | | zzz.zzz.zzz.zz1:旧ゲートウェイアドレス |
| | | | xxx.xxx.xxx.xx2:新 IPv4 アドレス |
| | | | y2:新サブネットマスクのビット数 |
| | | | zzz.zzz.zzz.zz2:新ゲートウェイアドレス |
| L00F | PPPoE 接続更新 | PPPoE 接続中に IP アドレス変更が発生 | xxx.xxx.xxx.xx1/y1,zzz.zzz.zz1 -> |
| | | | xxx.xxx.xxx.xx2/y2,zzz.zzz.zz2 |
| | | | ※PPPoE サーバから取得した新旧の IPv4 アドレスを表 |
| | | | 示 |
| | | | xxx.xxx.xxx.xx1:旧 IPv4 アドレス |
| | | | y1:旧サブネットマスクのビット数 |
| | | | zzz.zzz.zzz.zz1:旧ゲートウェイアドレス |
| | | | xxx.xxx.xxx.xx2:新 IPv4 アドレス |
| | | | y2:新サブネットマスクのビット数 |
| | | | |

第3章 Web 操作

| コード | 名称 | 内容 | 詳細 |
|-------|------------------------|----------------------|--|
| | | | (※以降は表示されません) |
| L010 | ステートレスアドレス取得失敗 (※2) | IPv6 ステートレスアドレスの取得失敗 | - |
| *L010 | ステートレスアドレス取得(※2) | IPv6 ステートレスアドレスを取得 | xxxx:xxxx::xxxx/yy |
| | | | ※ルーターから取得した IPv6 アドレスを表示 |
| | | | xxxx:xxxx::xxxx:IPv6 アドレス |
| | | | yy : サブネットプレフィックス長 |
| L011 | ステートレスアドレス更新 | IPv6 ステートレスアドレスの更新が発 | xxxx:xxxx::xxx1/y1 -> xxxx:xxxx::xxx2/y2 |
| | | 生 | ※ルーターから取得した新旧の IPv6 アドレスを表示 |
| | | | xxxx:xxxx::xxx1:旧 IPv6 アドレス |
| | | | y1 : 旧サブネットプレフィックス長 |
| | | | xxxx:xxxx::xxx2:新 IPv6 アドレス |
| | | | y2:新サブネットプレフィックス長 |
| 1001 | SDI 入力断 | HD/SD-SDI 入力信号無し | - |
| *1001 | SDI 入力断回復 | HD/SD-SDI 正常入力 | - |
| 1002 | HDMI 入力断 | HDMI 入力信号無し | - |
| *1002 | HDMI 入力断回復 | HDMI 正常入力 | - |
| 1003 | アナログ入力断 | アナログ映像入力信号無し | - |
| *1003 | アナログ入力断回復 | アナログ映像正常入力 | - |
| 1011 | 映像入力同期外れ | 映像入力 PLL 同期外れ発生 | - |
| *1011 | 映像入力同期外れ回復 | 映像入力 PLL 同期外れ回復 | - |
| 1021 | 入力データ異常(※8) | 統計情報エラーカウンタのカウントア | #xxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| | | ップ発生 | ※64 ビットの 16 進数。各ビットの内容は |
| | | | 表 3-14 入力データ異常ビットフォーマット参照。 |
| *1021 | 入力データ異常回復(※8) | 統計情報エラーカウンタのカウントア | - |
| | | ップ回復 | |
| E001 | 電源異常(※1) | 電源異常発生 | #1 ※CNT ボード電源異常 |
| | | | #2 ※COD ボード電源異常 |

第3章 Web 操作

| コード | 名称 | 内容 | 詳細 | |
|-------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|--|
| | | | (※以降は表示されません) | |
| E003 | 温度異常(※5) | 温度異常(シャットダウン処理開始) | #1 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN1=xxxRPS | |
| | | | FAN2=yyyRPS | |
| | | | #2 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN1=xxxRPS | |
| | | | FAN2=yyyRPS | |
| | | | ※詳細は以下 | |
| | | | #1/#2:温度異常を検出した温度センサー番号 | |
| | | | t1:温度センサー1 の温度 | |
| | | | t2 : 温度センサー2 の温度 | |
| | | | xxx:FAN1 の回転数 | |
| | | | yyy:FAN2 の回転数 | |
| E004 | Flash ROM 異常(※1) | 内蔵 Flash ROM のアクセス異常発生 | /dev/mtd0~15 | |
| | | | ※アクセス異常の発生領域を表示 | |
| E00A | Flash ROM チェックサム異常 | 内蔵 Flash ROM の運用データ異常発生 | Software | |
| | (※1) | | bundle software | |
| | | | configuration | |
| | | | configuration#1~#10 | |
| | | | ※チェックサム異常の発生領域を表示。 | |
| E010 | FAN 異常(※2) | FAN 異常(回転数低下)/停止 | xxxRPS ※xxx:FAN の回転数 | |
| *E010 | FAN 異常回復(※2) | FAN 回転数回復 | xxxRPS ※xxx:FAN の回転数 | |
| E013 | 温度警告発生(※2) | 温度アラーム発生(警告のみ) | #1 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN=xxxRPS | |
| | | | #2 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN=xxxRPS | |
| | | | ※詳細は以下 | |
| | | | #1/#2:温度警告を検出した温度センサー番号 | |
| | | | t1:温度センサー1 の温度 | |
| | | | t2 : 温度センサー2 の温度 | |
| | | | xxx:FAN の回転数 | |

第3章 Web 操作

| コード | 名称 | 内容 | 詳細 |
|-------|-------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | | (※以降は表示されません) |
| *E013 | 温度警告回復(※2) | 温度アラーム回復 | #1 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN=xxxRPS |
| | | | #2 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN=xxxRPS |
| | | | ※詳細は以下 |
| | | | #1/#2:温度警告回復を検出した温度センサー番号 |
| | | | t1:温度センサー1 の温度 |
| | | | t2:温度センサー2 の温度 |
| | | | xxx:FAN の回転数 |
| E082 | CODEC1 異常 | メイン CODEC LSI の異常発生 | なし、#1 ※CODEC1 異常の発生箇所を表示 |
| E083 | CODEC2 異常 | サブ CODEC LSI の異常発生 | - |
| E084 | CF カードアクセス異常(※3) | CF カードへのアクセス異常発生 | - |
| E085 | CF カード電源異常(※3) | CF カードへの過電流発生 | - |
| E08B | SUB CPU1 異常(※4) | SUB CPU1 の異常発生 | - |
| *E08B | SUB CPU1 異常回復(※4) | SUB CPU1 の異常回復 | - |
| E08C | SUB CPU2 異常(※4) | SUB CPU2 の異常発生 | - |
| *E08C | SUB CPU2 異常回復(※4) | SUB CPU2 の異常回復 | - |
| E08E | クロック異常(※1) | クロック異常/断発生 | #1~#4 ※クロック異常の発生箇所を表示 |
| E08F | メモリ異常(※1) | SDRAM のメモリチェック異常発生 | #1~#7 ※メモリ異常の発生箇所を表示 |
| E093 | 送信バッファオーバーフロー | 送信バッファのオーバーフロー発生 | #1、#2 ※送信バッファのオーバーフローの発生箇所を |
| | (※7) | | 表示 |
| *E093 | 送信バッファオーバーフロー回 | 送信バッファのオーバーフロー回復 | #1、#2 ※送信バッファのオーバーフローの回復箇所を |
| | 復(※7) | | 表示 |

※1:アラーム発生後、ALM LED は点灯のまま保持されます。消灯には装置再起動(リブート)が必要です。

- ※2:アラーム発生中、ALM LED が点滅します。アラーム復旧時点で LED は消灯します。
- ※3:アラーム発生後、ALM LED が点滅し、保持されます。
- ※4:アラーム発生後、復旧のためリトライを行いますが、リトライしても復旧しない場合、ALM LED は点灯のまま保持されます。消灯には、装置再起動(リ ブート)が必要です。
- ※5:温度異常発生時は、LINK/ACT, 10/100を除く、全LEDが点灯します。消灯には、装置再起動(リブート)が必要です。
- ※6:アラーム発生中、ALM LED が点灯します。アラーム復旧時点で LED は消灯します。
- ※7:アラーム発生中、ALM LED が点滅します。アラーム復旧時点で LED は消灯します。装置の IP ネットワークへの配信性能を超えた設定により、装置の送信バッファがオーバーフローしています。IP ネットワークへの配信レートを下げた運用が必要です。

※8:アラーム発生中、DEC LED が点滅します。アラーム復旧 10 秒後に LED は消灯します。アラームの発生する統計情報カウンタの詳細は、<u>3.2.11</u> 統計情報
を参照してください。

⚠注意

アラーム発生時、弊社保守員からアラームログの内容だけでなく装置内部の詳細ログの取得をお願いする場合があり ます。

ログ取得 ボタンをクリックすると、詳細ログを PC に退避できますので、退避した詳細ログを保守員にお渡 しください。

3.2.11 統計情報

Web 画面左側のフレームにある、統計情報をクリックすると、右側のフレームに統計情報 画面が表示されます。エンコーダー装置は表示対象を {メインエンコーダー/サブエンコーダ ー/データポート}から、デコーダー装置は表示対象を {デコーダー/データポート}より選 択し、表示単位を {すべて/1時間/1日/1週間/1ヶ月}より選択して 表示 ボタン をクリックすることによって、表 3-16 統計情報項目一覧で示す各種統計情報を確認するこ とができます。

自動更新を {3 秒/5 秒/10 秒} より選択した場合、指定時間毎の統計情報自動更新を開始します。自動更新を {なし} と指定した場合、自動更新を停止します。

統計情報を全消去 ボタンをクリックすると統計情報はすべて一旦消去されます。

| 🖉 IP-900 ENCODER - Windows | Internet Explorer | | |
|--|--|----------------------------|----------------------------------|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | 🚽 🍫 🗙 🚼 Google | P - |
| A IP-900 ENCODER | | | |
| | | | |
| English | IP-900 ENCO | DDER | |
| 共通 エンコーダ・ | - 蓄積 | 運用データ1: | data1 ソフトウェア: VxxLxxx |
| 共通 | 統計情報 | | 自動更新: なし 🔽 |
| 運用データ ● <u>データ選択</u> | 統計情報を全消去 | | |
| ■ データ複写 | 表示対象 メインエンコーダー 🗸 | | |
| セットアップ | 表示単位 すべて 👻 | 表示 | |
| • <u>基本情報</u> • <u>タイムゾーン/サーバ</u> | 範囲時刻 2007/08/23/ 10:08:47 ~ 2007/08/23/ 14:29:20 | | |
| <u>データポート</u> | 「中日」 | 10.23 | |
| • <u>SNMP</u> | FFCパケット送信数 | 0 | |
| 情報表示 | ARQ再送要求受信数 | 0 | |
| • <u>朝作祆愿</u> | ARQ再送数 | 0 | |
| アノーム 1月 牧 ログ/連邦 | | | |
| • <u>□੭间報</u> • 統計情報 | | | |
| * <u>***********************************</u> | | | |
| • 時刻表示/設定 | | | |
| インストール | | | |
| U-7-F | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | All Rights Reserved Conver | *5+(C) EUUTSUU IMITED 2008-2012 |
| 1 | | Au rounds reserved, copyri | 6110071 CONTOO ENVITED 2008-2012 |

図 3-16 統計情報画面 メインエンコーダー

| 🖉 IP-900 ENCODER - Windows | Internet Explorer | | |
|--|---|-------------------------|---------------------------------------|
| | | 🗾 👉 🗙 猪 Google | • ٩ |
| 🚖 🌈 IP-900 ENCODER | | | |
| English | IP-900 ENCO | DER | |
| 共通 エンコーダ | - 蓄積 | 運用データ | 約1: data1 ソフトウェア: VxxLxxx |
| 共通 | 統計情報 | | 自動更新: なし 💌 |
| 運用データ | 統計情報を全消去 | | |
| ● <u>アータ選択</u> ■ データ複写 | | | |
| • <u>/ スマー</u> セットアップ | 表示単位 すべて V | 表示 | |
| ● 基本情報 | | | |
| タイムゾーン/サーバ データポート | 範囲時刻 2007/08/23/10:08:4/~ 2007/08/23/14:29:20 項目 | カウンタ | |
| | データパケット送信数 | 0 | |
| 情報表示 | FECパケット送信数 | 0 | |
| 動作状態 | ARQ再送要求受信数 | 0 | |
| アラーム情報 | ARGH达叙 | 0 | |
| ● <u>ログ情報</u> ☆ 計構和 | | | |
| • <u>統計1月報</u> メンテナンフ | | | |
| ●時刻表示/設定 | | | |
| インストール | | | |
| リブート | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | All Rights Reserved, Co | opyright(D) FUJITSU LIMITED 2008-2012 |

図 3-17 統計情報画面 サブエンコーダー

| 🤌 IP-900 DECODER - Windows | s Internet Explorer | | |
|---|--|------------------------|---------------------------------------|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | 🚽 🐓 🗙 🚼 Google | ₽ - |
| 🚖 🌈 IP-900 DECODER | | | |
| English | IP-900 DECODI | ER | |
| 共通 デコーダ | - | 運用デー | タ1 : data1 ソフトウェア: VxxLxxx |
| 共通 | 統計情報 | | 自動更新: なし 🖌 |
| 運用データ ・データ選択 | 統計情報を全消去 | | |
| データ複写 セットマップ | 表示対象 デコーダー × | (一表示一) | |
| 基本情報 A | 載用時刻 2007/08/23/ 10:08:47 ~ 2007/08/23/ 14:29:20 | transferition and | |
| • <u>メイムリーン/リーバ</u> • データポート | 項目 | カウンタ | |
| • SNMP | データバケット 受信数 | 0 | |
| 情報表示 | パケット復元数 | 0 | |
| ▲動作状能 | パケット 抜け数 | 0 | |
| ・ <u>助けられる</u> ・アラーム情報 | FECパケット受信数 | 0 | |
| | 再送パケット受信数 | 0 | = |
| ● <u>山ン 旧報</u> 体計 使 却 | FECICよるパケット復元数 | 0 | |
| • <u>#/6 61 18 #K</u> | ARQ再送要求数 | 0 | |
| メンテナンス | ARQIこよるパケット復元数 | 0 | |
| • <u>時刻表示/設定</u> | 入力データ断発生回数 | 0 | |
| <u>インストール</u> | パケット 再引き込み回数 | 0 | |
| リブート | PCR不連続数 | 0 | |
| | ジッタ吸収バッファ許容量超過数 | 0 | |
| | ビデオ デコードエラー数 | 0 | |
| | ~~ + + + + + + | | × |
| | | All Rights Reserved, C | opyright(C) FUULISU LIMITED 2008-2012 |

図 3-18 統計情報画面 デコーダー

| 🖉 IP-900 ENCODER - Windows Internet Explorer | | | |
|---|---|----------------|------------|
| 🔆 🗢 🖉 http://10.0.0.1/ | | 🚽 🐓 🗙 🚼 Google | P - |
| 🚖 🌈 IP-900 ENCODER | | | |
| English IP-900 ENCODER | | | |
| 共通 エンコーダー 蓄積 運用データ1: data1 ソフトウェア: VxxLxxx | | | |
| 共通 | 統計情報 | | 自動更新: なし 💌 |
| 運用データ ● データ選択 | 統計情報を全消去 | | |
| データ複写 | 表示対象 データポート | × | |
| セットアップ | 表示単位 すべて 💌 | [表示] | |
| • <u>基本情報</u> | 範囲時刻 2007/08/23/ 10-08:47 ~ 2007/08/23/ 1 | 4-29-20 | |
| • <u>タイムソーン/サーハ</u> - データポート | 項目 | カウンタ | |
| • <u>7 - xm - r</u> • SNMP | RS-232C受信バイト 数 | 0 | |
| 情報表示 | RS-232C送信バイト数 | 0 | |
| 動作状態 | LANボート受信バイト数 | 0 | |
| ■ <u>アラーム情報</u> | LANホート送信ハイト数 | 0 | |
| ● <u>ログ情報</u> | | | |
| ● <u>統計情報</u> | | | |
| メンテナンス | | | |
| • <u>時刻表示/設定</u> | | | |
| • <u>4725-n</u> | | | |
| リブート | | | |
| | | | |
| | | | |
| All Rights Reserved, Oppyright(C)/FUJITSU LIMITED 2008-2012 | | | |

図 3-19 統計情報画面 データポート
表 3-16 統計情報項目一覧

| 表示対象 | 項目 | 説明 | 表示値 |
|-------|--|--|-----------------------------|
| メインエ | データパケット | 送信したメディアパケット数 | {} |
| ンコーダ | 送信数 | を表示します。 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| — | | | トします。 |
| | FEC パケット | 送信した FEC/SMPTE2022-1 | {} |
| ※エンコー | 送信数 | FEC パケット数を表示しま | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| ダー装置の | | す。 | トします。 |
| み表示 | ARQ 再送要求 | ARQ 再送要求パケット数の | {} |
| | 受信数 | 受信数を表示します。 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | | トします。 |
| | ARQ 再送数 | 再送信したメディアパケット | {} |
| | | 数を表示します。 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | | トします。 |
| サブエン | データパケット | 送信したメディアパケット数 | {} |
| コーダー | 送信数 | を表示します。 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | | トします。 |
| ※エンコー | FEC パケット | 送信した FEC/SMPTE2022-1 | {} |
| ダー装置の | 送信数 | FEC パケット数を表示しま | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| み表示 | | す。 | トします。 |
| | ARQ 再送要求 | ARQ 再送要求パケット数の | {} |
| (※2) | 受信数 | 受信数を表示します。 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | - | | トします。 |
| | ARQ 再送数 | 再送信したメディアパケット | {} |
| | | 数を表示します。 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | | トします。 |
| デコーダ | データパケット | 受信したメディアパケット数 | {} |
| — | 受信数 | を表示します。 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | | トします。 |
| ※デコーダ | パケット復元数 | FEC/SMPTE2022-1 | |
| 一装置のみ | | FEC/ARQ の誤り訂正機能に | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| 表示 | | より復元されたメディアバケ | トします。 |
| | | ット数を表示します。 | |
| | ハケット抜け数 | ネットワーク上で破棄され受 | [] トナ、 |
| | | 信でざなかったメティアハケ | カワンダか満了したら0から再度カワン |
| | | ツト釵を衣示しより。 | トしまり。 |
| | | ※FEC/SMPTE2022-1 FEC/ | |
| | | ARQ の誤り訂正依能により | |
| | | 復九されたメティアハクット | |
| | | | ۲. ۱. |
| | こし ハクット 高信数 | 又同した「EU/SWIFTE2022-1 FEC パケット粉たまテーキ | [] カウンタが法了 たら0から再産カウン |
| | 又后奴 | 120 ハララド奴を衣示しま | 「カランテが個」したらしから母皮カリン |
| | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | フ。 ARO 再送亜 まに ト い み 信 ! | |
| | 日本のフラド文 | へいる サビタホにより文信し | [] カウンタが満了 たら0から再産カウン |
| | | たんしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう しょう | ハランタが個」 したら 0 から丹皮 パリン |
| | L | しみり。 | ドレみり。 |

| 表示対象 | 項目 | 説明 | 表示值 |
|------|----------|--|-----------------------------|
| | FEC によるパ | FEC/SMPTE2022-1 FEC 方 | {} |
| | ケット復元数 | 式により復元できたパケット | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | 数を表示します。 | トします。 |
| | ARQ 再送要求 | パケット抜け発生時に送信し | {} |
| | 数 | た ARQ 再送要求パケット数 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | を表示します。 | トします。 |
| | ARQ によるパ | ARQ 方式により復元できた | {} |
| | ケット復元数 | パケット数を表示します。 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | | トします。 |
| | 入力データ断発 | <u>3.5.1 セットアップ(デコー</u> | {} |
| | 生回数 | <u>ダー)</u> 【パケット未受信認識時 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | 間】の設定値より長い時間、デ | トします。 |
| | | ータを受信できずに「ブルー」、 | |
| | | または、「グレー」映像を出力し | |
| | | た回数を表示します。 | |
| | パケット再引き | パケット抜け数が多いためパ | {} |
| | 込み回数 | ケット復元処理を行わずに、 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | パケット再引き込み処理を実 | トします。 |
| | | 施した回数を表示します。 | |
| | | ※以下の場合にカウントします。 | |
| | | $\frac{3.5.1}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} + $ | |
| | | <u>_)</u> | |
| | | ・【ARQ 動作】が「動作する」 | |
| | | -4000 パケット以上のパケッ | |
| | | ト抜けか発生した場合。 | |
| | | ・【ARQ 動作】が「動作しない」 | |
| | | | |
| | | | ۲ L |
| | | | [] カウンタが滞了 たら0から再産カウン |
| | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | トレます |
| | ジッタ吸収バッ | <u>、</u> 。 受信パケットの到着間隔のジ | {} |
| | ファ許容量超過 | ッタを吸収できずに、映像の | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | 数 | スキップ/リピートが発生し | トします。 |
| | | た回数を表示します。 | |
| | | ※3.5.1 セットアップ(デコー | |
| | | ダー)の【ジッタ吸収バッファ】 | |
| | | の設定値を増やすことで、発生回 | |
| | | 数を低減できます。 | |
| | | ※3.3.1 セットアップ (エンコ | |
| | | <u>ーダー)</u> の【ビデオ解像度】が | |
| | | 352×288 以下のストリーム、ま | |
| | | たは【ビデオフレームレート】が | |
| | | 14.985fps 以下のストリーム、ま | |
| | | たは IP-70011 のストリームを受 | |
| | | 信した場合、ネットワークでジッ | |
| | | タが発生しない場合でも、カウン | |
| | | タが増加する場合があります。 | |

| 表示対象 | 項目 | 説明 | 表示値 |
|------|------------|--------------------------|--------------------|
| | ビデオ デコー | デコード中に検出したビデオ | {} |
| | ドエラー数(※1) | の復号エラーの回数を表示し | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | ます。 | トします。 |
| | オーディオ 未 | デコーダーが復号対象として | {} |
| | 対応 PES 受信 | いないオーディオ PES パケ | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | 数 | ットを受信した回数を表示し | トします。 |
| | | ます。 | |
| | | ※以下の場合にカウントします。 | |
| | | ・MPEG-1 レイヤ 2/MPEG-2 AAC | |
| | | -1PES/1AAU でないオーディオ | |
| | | ストリームを受信した場合。 | |
| | オーディオ デ | デコード中に検出したオーデ | {} |
| | コードエラー数 | ィオの復号エラーの回数を表 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | (※1) | 示します。 | トします。 |
| データポ | RS-232C 受信 | RS-232C ポートより受信し | {} |
| - + | バイト数 | たデータのバイト数を表示し | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | ます。 | トします。 |
| | RS-232C 送信 | RS-232C ポートへ送信した | {} |
| | バイト数 | データのバイト数を表示しま | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | す。 | トします。 |
| | LANポート受信 | LAN ポートより受信したデー | {} |
| | バイト数 | タのバイト数を表示します。 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | | トします。 |
| | LANポート送信 | LAN ポートへ送信したデータ | {} |
| | バイト数 | のバイト数を表示します。 | カウンタが満了したら0から再度カウン |
| | | | トします。 |

各カウンタの値は32ビット幅、4294967295が上限となります。

※1:本カウンタがカウントアップした場合、10 秒間、「DEC LED」が点滅し、ログ情報とし て「IO21 入力データ異常」が保存されます。

※2: エンコーダー動作モードが Main H.264/MPEG-4 AVC 2stereo の場合は、表示されません。

3.2.12 時刻表示/設定

任意の日付と時刻を入力して設定する方法、ネットワーク上にあるタイムサーバと同期することにより時刻を設定する方法と二つの時刻設定方法があります。

Web 画面左側のフレームにある、<u>時刻</u>をクリックすると、右側のフレームに時刻設定画面 が表示され、本装置の内蔵時計の日付と時刻の設定を行うことができます。

PC時刻に設定 ボタンをクリックすると PC の日時が設定されます。また、任意 の日付と時刻を入力し 手動設定 ボタンをクリックすると指定の日時が設定されます。 タイムサーバと同期 ボタンをクリックすると、<u>3.2.5 タイムゾーン/サーバ</u>にて指定 したタイムサーバとすぐに時刻を合わせます。自動同期が「同期する」に設定されている場合 のみ有効です。

| 🖉 IP-900 ENGODER - Windows | Internet Explorer |
|---|--|
| | 🚽 🗲 🗙 🚼 Google 🖉 🖉 |
| 🚖 🌈 IP-900 ENCODER | |
| English | IP-900 ENCODER |
| 共通 エンコーダ | ー |
| 共通 | 時刻表示/設定 |
| 運用データ • <u>データ選択</u> • <u>データ復写</u> ヤットアップ | 時刻情報 ● PC時刻 2012 年 10 月 1 日 13 時 52 分 1 秒 装置時刻 2008 年 4 月 9 日 11 時 43 分 33 秒 |
| 基本情報 タイムゾーン/サーバ データボート <u>SNMP</u> | PC時刻に設定 タイムサーバと同期 (タイムサーバ設定にて「自動同期する」場合に有効) |
| 情報表示 ・ <u>動作状態</u> ・ <u>アラーム情報</u> ・ <u>ログ情報</u> | 手動設定 |
| 統計情報 メンテナンス 時刻表示/設定 インストール | |
| <u>リブート</u> | All Rights Reserved, Copyright(©) FUJITSU LIMITED 2008–2012 |

図 3-20 時刻設定画面

[※] 設定可能な時刻は、1980年1月1日0時0分0秒から2030年12月31日23時59分 59秒までです。

3.2.13 インストール

Web 画面左側のフレームにある<u>インストール</u>をクリックすると、右側のフレームにイン ストール画面が表示され、ソフトウェアのインストール、および、運用データの復元、退避、 消去が行えます。

| 🖉 IP-900 ENCODER - Windows | internet Explorer |
|---|---|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | T 🔂 🗙 🖁 Google |
| 🚖 🌈 IP-900 ENCODER | |
| | |
| | IP-900 ENCODER |
| 共通 エンコーダ・ | - 蓄積 運用データ1: data1 ソフトウェア: VxxLxxx |
| 共通 | インストール |
| 運用データ | |
| データ選択 データ選択 | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー |
| <u>テータ複写</u> | |
| セットアッフ • 其木情報 | インストールファイル 愛照 |
| ● <u>金本情報</u> ● タイムゾーン/サーバ | インストール |
| • データポート | |
| • <u>SNMP</u> | 第四子 二々 |
| 情報表示 | |
| • <u>動作状態</u> | 王連用テージの復元ノアイル [] (2955-) |
| ● <u>アフーム 1月報</u> ● ログ 糖報 | 全運用データの復元 |
| ● 統計情報 | 全運用データの退避 |
| メンテナンス | |
| • <u>時刻表示/設定</u> | 全運用データの消去 |
| • <u>インストール</u> | |
| リブート | オブション |
| | オプションライセンス |
| | 1 |
| | All Rights Reserved, Copyright(C) FUJITSU LIMITED 2008-2012 |

図 3-21 インストール画面

■ソフトウェア

インストールファイルを指定し、 インストール フトウェアのインストールを開始します。 最新ソフトウェアは以下ダウンロードサイトにて提供しております。

【ダウンロードサイト】

http://www.fujitsu.com/jp/products/network/broadsight/download/ip/firm/

■運用データ

●全運用データの復元

全運用データが格納されているファイルを指定し、 全運用データの復元 ボタンを クリックすることにより、過去に取得しておいた全運用データを PC から本装置へ一括し て復元することができます。

●全運用データの退避

現在装置に保存されている全運用データは、 全運用データの退避 ボタンのクリックにより、本装置から PC へ一括して退避することができます。

●全運用データの削除

現在装置に保存されている全運用データは、 全運用データの消去 ボタンのクリックにより、一括して初期化することができます。IP アドレス等の情報も工場出荷状態に 戻ります。

■オプション

オプションライセンスキーを入力した後、**オブションインストール** ことにより、オプションのインストールを開始します。

■OSS ライセンス

OSS(Open Source Software)ライセンス使用許諾書は、 使用許諾書取得 ボタンをク リックすることにより、ダウンロードできます。

| | 設定 | 説明 |
|--------|-------------|-----------------------------|
| ソフトウェア | 現在のソフトウェア版数 | ソフトウェアのバージョンを表示します。 |
| | | 工場出荷状態の場合、V L C を表示します。 |
| | インストールファイル | インストールするファイルをフルパスで指定します。参 |
| | | 照ボタンにより指定することも可能です。 |
| 運用データ | 運用データの復元ファイ | 全運用データを一括して復元する場合に、ファイル名を |
| | ル | フルパスで指定します。参照ボタンにより指定すること |
| | | も可能です。 |
| | 全運用データ復元 | 全運用データを一括して復元する場合に使用します。 |
| | | 「全運用データの復元ファイル」にファイル名が指定され |
| | | ているときに有効です。 |
| | 全運用データ退避 | 本装置の全運用データを PC へ退避する場合に使用しま |
| | | す。 |
| | 全運用データ削除 | 本装置の全運用データを装置から削除する場合に使用し |
| | | ます。本操作により、全運用データはデフォルト値にな |
| | | ります。 |
| オプション | オプションライセンス | オプションライセンス購入時のライセンスキーを入力し |
| | | ます。 |
| | インストール済オプショ | インストール済みオプション名を表示します。 |
| | ン | |

表 3-17 インストール設定項目一覧

⚠注意

全運用データを変更(復元、消去)しますと、場合により IP アドレス、サ ブネットマスク、ゲートウェイアドレス等が変更になります。お客様のネッ トワークに予想できない障害を発生させる恐れがありますのでご注意願い ます。

全運用データを変更(復元、消去)中に、電源 OFF や MNT ボタンの押下 などを行わないでください。本装置が起動しなくなる恐れがあります。

全運用データを変更(復元、消去)中に、別の Web 画面をアクセスされま すと、進捗状態がわからなくなる恐れがあります。

3.2.14 リブート

Web 画面左側のフレームにある、 リブート ボタンをクリックすると、以下に示す確認の ためのダイアログボックスが表示され、OK をクリックすることで再起動されます。

| Microso | ft Internet Explorer | × |
|---------|----------------------|-------|
| ? | リブートを行います。よろしし | いですか? |
| | OK キャンセル | |



3.3.1 セットアップ(エンコーダー)

※3.2.1 運用データで切り替え 10 種独立して登録可能な設定項目です。

ライブ配信に関するパラメータ設定です。表 3-18 エンコーダー設定項目一覧、表 3-19 メインエンコーダー/サブエンコーダー システムレート設定範囲一覧

を参照して、必要な設定を行ってください。

なお、Web 画面左側のフレームにある<u>セットアップ、<AV 入力設定>ビデオ、オーディオ、
<出力インターフェース設定>メインエンコーダーIP、サブエンコーダーIP、

マブニンコード、PID、

マサブエンコーダー設定>エンコード、PID
は、すべて同じ画
面を表示しています。それぞれのタグをクリックすると、右側のフレームに、それぞれのセッ
トアップ画面が最上位に表示されます。</u>

| 🖉 IP-900 ENCODER - Windows L | nternet Explorer | | | | |
|---|------------------|---|---|---|---|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | | 🚽 🕁 🗙 🛃 Goo | ogle | • |
| 🚖 🌈 IP-900 ENCODER | | | | | |
| | | | | | |
| English | IP- | 900 ENCODER | | | |
| 共通 エンコーダー | 畜積 | | ì | 重用データ1:data1 ソフ | ・ウェア: VxxLxxx |
| エンコーダー ^ ・ <u>セットアップ</u> | セットアップ | CPU 使用率 27 % SD 5284Mbps ×1 | システムレート (max:12.000Mbps) 4.7792Mbps | ビブ Ethernet伝送レート (ライブ配信可能数:1) 5.0200Mbps ×1 | システムレート (max:12.000Mbps) 4.7792Mbps |
| <av入力設定> 。ビデオ</av入力設定> | _AV入力設定(ビデオ)_ | | | | |
| ○ オーディオ く出力インターフェース設 | ビデオ入力インターフェー | −Z ⊙SDI ⊙SD | | ⊙アナログ | |
| 定〉 o メインエンコーダーIP | ビデオ入力フォーマット | 480i 💉 / 59.9 | 94 | | |
| o サブエンコーダーIP | アナログセットアップ | ○あり | ⊙なし | | |
| <メインエンコーダー設定 > | アナログAGC | ⊙使用する | ○使用しない | | |
| 。エンコード | ビデオ入力断時の動作 | ⊙カラーバー | ⊙グレー | ⊙ブラック | |
| o PID | ビデオ入力保護バッファ | ⊙使用する | ●使用しない | | |
| くサフエンコーダー設定> o エンコード o FID | AV入力設定(オーディ | オ) | | | |
| エンコーダー情報通 | オーディオ入力インター | フェース SDI 💌 | | | |
| <u>知</u> | オーディオ1 入力元チャ | ンネル チャンネル1 💌 | | | |
| o サブエンコーダー | 一出力インターフェース | 設定(メインエンコーダーII | P) | | |
| • <u>スーパーインポーズ</u> | IPバージョン | IPv4 💌 | | | |
| ○ メインエンコーター ○ サブエンコーダー | ライブ両/言エード | マルチキャスト | * | | × |
| 動作状態 | 設定8適用 取消 | | | | |
| | | | All Rights | Reserved, Copyright(C) FUJITS | J LIMITED 2008-2012 |

図 3-22 セットアップ画面(エンコーダー)

設定が完了後 **設定&適用** ボタンをクリックすると以下メッセージが表示されます。 ここで、OK をクリックすると設定値が反映されます。※リブートの必要はありません。

| Microso | ft Internet Explorer 🛛 🔀 |
|---------|--|
| ? | 運用データ1 "data1 "に設定を保存し、エンコーダー動作の設定変更を行います。 よろしいですか? |
| | OK キャンセル |

※[動作モード]について

MODE1: 【エンコーダー動作モード】で「Main H.264/MPEG-4 AVC 1stereo | Sub H.264/MPEG-4 AVC 1stereo」を設定した場合。

MODE2: 【エンコーダー動作モード】で「Main H.264/MPEG-4 AVC 2stereo」を設定した場合。

●:対応している、-:対応していない

※【エンコーダー動作モード】の詳細については、<u>3.2.4 基本情報</u>を参照してください。

| | 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モ- | 作 ト |
|------------------|--------------------|---|-----------------------------|---------|----------|
| | | | | MODE1 | MODE2 |
| CPU 使用率 | | IP 配信における CPU 使用率を表示します。メインエンコ ーダー、サブエンコーダーの Ethernet レートに対応して、 CPU 使用率は増加します。 CPU 使用率が 100%を超える 設定はできません。 | 設定することはできません。 | • | • |
| メイン | Ethernet 伝送レー ト | 現在設定中のメインエンコーダーの Ethernet 伝送レート を bps 単位で表示します。 | 設定することはできません。 | • | • |
| | システムレート | 現在設定中のメインエンコーダーのシステムレートを bps 単位で表示します。 | 設定することはできません。 | • | • |
| サブ | Ethernet 伝送レー ト | 現在設定中のサブエンコーダーの Ethernet 伝送レートを bps 単位で表示します。 | 設定することはできません。 | • | - |
| | システムレート | 現在設定中のサブエンコーダーのシステムレートを bps 単位で表示します。 | 設定することはできません。 | • | - |
| AV 入力設 定(ビデオ) | ビデオ入力インタ ーフェース | ビデオ信号を入力するインターフェースを設定します。 ※HDMI 入力は HDCP 非対応です。著作権保護のための暗号の かかった信号は入力できません。 | ・SDI(初期値) ・HDMI ・アナログ | • | • |

表 3-18 エンコーダー設定項目一覧

第3章 Web 操作

| 項目 | | 説明 | 設定値 | 動 モ- | 作 ド |
|------------------------|---------------------|---|---|---------|----------|
| | | | | MODE1 | MODE2 |
| | 入力解像度 | ビデオ信号の入力解像度を設定します。 ※【ビデオ入カインターフェース】の状態によって設定できる 内容が変わります。 ※HDを指定する場合には、HD ソフトウェアオプションのイン ストールが必要です。 | ・SD(初期値) ・HD | • | • |
| | ビデオ入力フォー マット | ビデオ信号の入力フォーマットを設定します。 | ・設定値は、表 3-21 エンコーダー条件表(ビデオ入力フォーマット) を参照してください。 | • | • |
| | アナログセットア ップ | 【ビデオ入カインターフェース】を「アナログ」に設定した場合に、アナログビデオ入力信号のセットアップレベルを設定します。 | ・あり ※7.5 IRE ・なし(初期値) ※ペデスタルレベルと同じ | • | • |
| | アナログ AGC | 【ビデオ入カインターフェース】を「アナログ」に設定し た場合に、アナログビデオ入力信号のオートゲインコン トロールを行うかどうか設定します。 | ・使用する(初期値) ・使用しない | • | • |
| | ビデオ入力断時の 動作 | ビデオ入力断の場合に送信する固定映像を設定します。 | ・カラーバー(初期値) ・グレー ・ブラック | • | • |
| | ビデオ入力保護 バッファ | ビデオ信号の入力に対する保護バッファを使用するかど うかを設定します。 ※「使用する」を設定した場合、最大1フレームの遅延が増加 しますが、ビデオ入力のエラー耐性が向上します。 | ・使用する(初期値) ・使用しない | • | • |
| AV 入力設 定(オーデ ィオ) | オーディオ入カイ ンターフェース | オーディオ信号の入力フォーマットを設定します。 | ・設定値は、表 3-32 エンコーダー条件表(オ ーディオ入力インターフェース) を参照してください。 | • | • |

第3章 Web 操作

| 項目 | | 説明 | 設定値 | 重 モ |)作 一ド |
|---|----------------------|--|--|--------|----------|
| | | | | MODE1 | MODE2 |
| | オーディオ 1 入力 元チャンネル | 【オーディオ入力インターフェース】で「SDI」を設定し た場合に、メインエンコーダーのオーディオ 1 に、どの AES チャンネルを入力するかを設定します。 ※【オーディオ入カ元チャンネル】で設定した入カチャンネル がサブエンコーダーのオーディオにも入力されます。 | ・チャンネル 1〜チャンネル 8 (初期値:チャンネル 1) | • | • |
| | オーディオ 2 入力 元チャンネル | 【オーディオ入力インターフェース】で「SDI」を設定し た場合に、メインエンコーダーのオーディオ 2 に、どの AES チャンネルを入力するかを設定します。 | ・チャンネル 1〜チャンネル 8 (初期値:チャンネル 2) | _ | • |
| 出力インタ ーフェース 設定(メイ ンエンコー ダーIP) | IP バージョン | ライブ配信 IP ストリームの IP バージョンを設定します。 | ・IPv4(初期値) ・IPv6 | • | • |
| | ライブ配信モード | IP インターフェースでのライブ配信方法を設定します。 | ・マルチキャスト(初期値) ・ユニキャスト(配信先指定) ・ユニキャスト(配信要求受付) | • | • |
| | ライブ配信数選択 | ライブ配信可能数を設定します。 ※【システムレート】の状態によって、設定できる内容が変わ ります。 ※【ライブ配信モード】が「マルチキャスト」、または、「ユニ キャスト(配信先指定)」のときは、「1」のみ設定可能です。 | 1~4 (システムレートが~5.750Mbps) 1~3 (システムレートが 5.751~ 7.666Mbps) 1~2 (システムレートが 7.667~ 11.500Mbps) 1 (システムレートが 11.501Mbps~) (初期値:1) | • | |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | <u>動</u> モ・ | 」作 一ド |
|-------------------|--|--|----------------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| ライブ配信先 IP アドレス | 【ライブ配信モード】を「マルチキャスト」、または、「ユ ニキャスト(配信先指定)」に設定した場合に、ライブ配 信 IP ストリームの配信先 IP アドレスを設定します。 | 初期値:230.11.3.1 ※以下の値は設定できません。 IPv4 の場合 240.0.0.0~255.255.255.255 (クラス E) 0.0.0.0,127.0.0.0~127.255.255.255 IPv6 の場合 0::0 | • | • |
| TTL | IP パケットの TTL を設定します。 | 1~255 (初期值:128) | • | • |
| ARP 動作 | 【ライブ配信モード】を「ユニキャスト(配信先指定)」 に設定した場合に、ライブ配信先との通信確認のため、 ARP を定期的に送信するかどうかを設定します。 | ・定期更新あり(初期値) ・定期更新なし | • | • |
| ユニキャスト ID 制御 | 【ライブ配信モード】を「ユニキャスト(配信要求受付)」 に設定した場合に、ユニキャスト配信要求の正当性確認 用 ID のチェックを行うかどうかを設定します。 | ・ID チェックあり ・ID チェックなし(初期値) ※「ID チェックあり」を選択した場合、エンコーダーとデコーダーの「ユニキャスト ID」が一致していないとライブ配信を行いません。 | • | • |
| ユニキャスト ID | 【ユニキャスト ID】を「ID チェックあり」に設定した場 合に、ユニキャスト配信要求の正当性確認に使用する ID を設定します。 | 0000~ffffの16進数 (初期値:0000) | • | • |
| FEC 生成 | FEC パケットを生成するかどうかを設定します。 | ・生成する(初期値) ・生成しない | • | • |
| FEC パケット挿 入間隔 | 【FEC 生成】を「生成する」に設定した場合に、FEC パ ケットの挿入間隔を設定します。 | 4~24 (初期値:10) | • | • |

第3章 Web 操作

| | 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モ- | 作 - ド |
|-------------------------|----------------------|---|--|---------|----------|
| | | | | MODE1 | MODE2 |
| | ARQ 動作 | 【ライブ配信モード】を「ユニキャスト(配信要求受付)」 に設定した場合に、ARQ エラー訂正方式を動作させるか どうかを設定します。 | ・動作する ・動作しない(初期値) | • | • |
| | TOS 制御 | IP パケットの TOS を設定します。 | 0~ff の 16 進数 (初期値:0) | • | • |
| | トランスポートプ ロトコル | 【ライブ配信モード】を「マルチキャスト」、または、「ユ ニキャスト(配信先指定)」に設定、かつ、【FEC 生成】を「生 成しない」に設定した場合に、IP トランスポートプロト コルを設定します。 | ・UDP ・RTP(初期値) ※UDP を設定した場合、【ストリーム形式】は 「TS」固定となります。 | • | • |
| | ストリーム形式 | 【ライブ配信モード】を「マルチキャスト」、または、「ユ ニキャスト(配信先指定)」に設定、かつ、【FEC 生成】を「生 成しない」に設定、かつ、【トランスポートプロトコル】 を「RTP」に設定した場合に、MPEG のストリーム形式 を設定します。 | ・TS ・タイムスタンプ付き TS(初期値) | • | • |
| | SMPTE2022 FEC 生成 | 【ストリーム形式】を「TS」に設定した場合に、 SMPTE2022-1 FEC パケットを生成するかどうかを設定 します。 | ・生成する ・生成しない(初期値) | • | • |
| | SMPTE2022 マ トリックス | 【SMPTE2022 FEC 生成】を「生成する」に設定した場合 に、SMPTE2022-1 FEC パケットの生成マトリックス値 を設定します。 | 4~20×4~20 の範囲で設定できます。 (初期値:10×10) ※N×N が 100 より大きな値は設定できません。 | • | • |
| 出カインタ ーフェース 設定(メイ | ライブ配信ポート | ストリームを送信する場合に使用する自装置ポート番号 を設定します。 | 0, 1024~64000(初期値:0) ※0を設定した場合、64100~65000のいずれかの ポート番号が自動的に選択されます。 | • | • |
| ンエンコー ダーIP ポー ト) | | ストリームを送信する場合に使用する相手装置ポート番 号を設定します。 | 1024~64000 (初期値:5000) | • | • |

| | 項目 | 説明 | 設定値 | <u>動</u> モー | 」作 一ド |
|----------------------------|------------------------|---|--|----------------|----------|
| | | | | MODE1 | MODE2 |
| | 配信要求ポート | ユニキャスト配信要求を受信する場合に使用する自装置 ポート番号を設定します。 | 1024~64000 (初期値:9900) | • | • |
| | ARQ 制御ポート | ARQ を制御する場合に使用する自装置ポート番号を表示 します。 | 設定することはできません。 ※【ライブ配信ポート】の設定により、自動的に設 定されます。 | • | • |
| | SMPTE2022 FEC 配信ポート | SMPTE2022-1 FEC を送信する場合に使用する自装置ポ ート番号を表示します。 | 設定することはできません。 ※【ライブ配信ポート】の設定により、自動的に設 定されます。 | • | • |
| 出力インタ ーフェース | IP バージョン | ライブ配信 IP ストリームの IP バージョンを設定します。 | ・IPv4(初期値) ・IPv6 | • | - |
| 設 定 (サ ブ エンコーダ ーIP) | ライブ配信モード | IP インターフェースでのライブ配信方法を設定します。 | ・マルチキャスト(初期値) ・ユニキャスト(配信先指定) ・ユニキャスト(配信要求受付) | • | - |
| | ライブ配信数選択 | ライブ配信可能数を設定します。 ※【システムレート】の状態によって、設定できる内容が変わ ります。 ※【ライブ配信モード】が「マルチキャスト」、または、「ユニ キャスト(配信先指定)」の場合は、「1」のみ設定可能です。 | 1~4 (システムレートが~5.750Mbps) 1~3 (システムレートが 5.751~ 7.666Mbps) 1~2 (システムレートが 7.667~ 11.500Mbps) 1 (システムレートが 11.501Mbps~) (初期値:1) | | |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モ・ | 」作 ード |
|-------------------|---|--|---------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| ライブ配信先 IP アドレス | 【ライブ配信モード】を「マルチキャスト」、または、「ユニ キャスト(配信先指定)」に設定した場合に、ライブ配信 IP ストリームの配信先 IP アドレスを設定します。 | 初期値:230.11.3.1 ※以下の値は設定できません。 IPv4 の場合 240.0.0.0~255.255.255.255 (クラス E) 0.0.0.0,127.0.0.0~127.255.255.255 IPv6 の場合 0::0 | • | - |
| TTL | IP パケットの TTL を設定します。 | 1~255 (初期値:128) | • | - |
| ARP 動作 | 【ライブ配信モード】を「ユニキャスト(配信先指定)」 に設定した場合に、ライブ配信先との通信確認のため、 ARP を定期的に送信するかどうかを設定します。 | ・定期更新あり(初期値) ・定期更新なし | • | _ |
| ユニキャスト ID 制御 | 【ライブ配信モード】を「ユニキャスト(配信要求)」に 設定した場合に、ユニキャスト配信要求の正当性確認用 ID のチェックを行うかどうかを設定します。 | ・ID チェックあり ・ID チェックなし(初期値) ※「ID チェックあり」を選択した場合、エンコーダーとデコーダーの「ユニキャスト ID」が一致していないとライブ配信を行いません。 | • | _ |
| ユニキャストID | 【ユニキャスト ID】を「ID チェックあり」に設定した場合に、ユニキャスト配信要求の正当性確認に使用する ID を設定します。 | 0000~ffffの16進数 (初期値:0000) | • | - |
| FEC 生成 | FEC パケットを生成するかどうか設定します。 | ・生成する ・生成しない(初期値) | • | - |
| FEC パケット挿 入間隔 | 【FEC 生成】を「生成する」に設定した場合に、FEC パ ケットの挿入間隔を設定します。 | 4~24 (初期値:10) | • | - |

第3章 Web 操作

| | 項目 | 説明 | 設定値 | <u>動</u> モー | l作 一ド |
|-------------------------|----------------------|---|--|----------------|----------|
| | | | | MODE1 | MODE2 |
| | ARQ 動作 | 【ライブ配信モード】を「ユニキャスト(配信要求受付)」 に設定した場合に、ARQ エラー訂正方式を動作させるか どうかを設定します。 | ・動作する ・動作しない(初期値) | • | _ |
| | TOS 制御 | IP パケットの TOS を設定します。 | 0~ff の 16 進数 (初期値:0) | • | - |
| | トランスポートプ ロトコル | 【ライブ配信モード】を「マルチキャスト」、または、「ユ ニキャスト(配信先指定)」に設定、かつ、【FEC 生成】を 「生成しない」に設定した場合に、IP トランスポートプロ トコルを設定します。 | ・UDP ・RTP (初期値) ※UDP を設定した場合、【ストリーム形式】は「TS」 固定となります。 | • | _ |
| | ストリーム形式 | 【ライブ配信モード】を「マルチキャスト」、または、「ユ ニキャスト(配信先指定)」に設定、かつ、【FEC 生成】を 「生成しない」に設定、かつ、【トランスポートプロトコ ル】を「RTP」に設定した場合に、ストリーム形式を設 定します。 | ・TS ・タイムスタンプ付き TS(初期値) | • | - |
| | SMPTE2022 FEC 生成 | 【ストリーム形式】を「TS」に設定した場合に、 SMPTE2022-1 FEC パケットを生成するかどうかを設定 します。 | ・生成する ・生成しない(初期値) | • | _ |
| | SMPTE2022 マ トリックス | 【SMPTE2022 FEC 生成】を「生成する」に設定した場合 に、SMPTE2022-1 FEC パケットの生成マトリックス値 を設定します。 | 4~20×4~20 の範囲で設定できます。 (初期値:10×10) ※N×N が 100 より大きな値は設定できません。 | • | _ |
| 出カインタ ーフェース 設定(サブ | ライブ配信ポート | ストリームを送信する場合に使用する自装置ポート番号 を設定します。 | 0, 1024~64000(初期値:0) ※0 を設定した場合、64100~65000 のいずれかの ポート番号が自動選択されます。 | • | _ |
| エンコーダ ー IP ポー ト) | | ストリームを送信する場合に使用する相手装置ポート番 号を設定します。 | 1024~64000 (初期値:5010) | • | - |

第3章 Web 操作

| | 項目 | 説明 | 設定値 | モ・ | 〕作 <u>ード</u> |
|--------------------------------|------------------------|---|---|--------|-----------------|
| | | | | MODE1 | MODE2 |
| | 配信要求ポート | ユニキャスト配信要求を受信する場合に使用する自装置 ポート番号を設定します。 | 1024~64000 (初期値:9910) | • | - |
| | ARQ 制御ポート | ARQ を制御する場合に使用する自装置ポート番号を表示 します。 | 設定することはできません。 ※【ライブ配信ポート】の設定により、自動的に設 定されます。 | • | - |
| _ | SMPTE2022 FEC 配信ポート | SMPTE2022-1 FEC を送信する場合に使用する自装置ポート番号を表示します。 | 設定することはできません。 ※【ライブ配信ポート】の設定により、自動的に設 定されます。 | • | - |
| メインエン コーダー設 定(エンコ ード) | エンコード動作 | 装置起動時、または、メインエンコーダーの設定変更後 にエンコード動作を開始するかどうかを設定します。 | ・開始する ・開始しない(初期値) | • | • |
| | レート指定 | レートの指定方法を設定します。 | ・ビデオレート(初期値) ・システムレート | • | • |
| | システムレート -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【レート指定】を 「システムレート」に設定した場合に、配信するストリー ムのシステムレートを設定します。 | ・設定値は、表 3-19 メインエンコーダー/ サブエンコーダー システムレート設定範囲 一覧 を参照してください。 | • | • |
| | ビデオ解像度 ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、符号化を行 うビデオの解像度を設定します。 | ・設定値は、表 3-22 メインエンコーダー条 件表(ビデオ解像度) を参照してください。 | • | • |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モー | 作 ト |
|------------------------|---|---|---------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| ビデオフレームレ ート ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、符号化を行 うビデオのフレームレートを設定します。 ※通常はビデオ入力フォーマットに合わせて「29.97/25/30fps」 を設定してください。ビデオ解像度を保持したまま低レートで 伝送する場合は、【ビデオフレームレート】を「29.97/25/30fps」 以外に設定してください。ただし、【ビデオフレームレート】を 「29.97/25/30fps」以外に設定すると、インターレース映像を間 引いてエンコードするめ、映像が振動して見えることがありま す。 | ・設定値は、 表 3-23 メインエンコーダー条 件表(ビデオフレームレート) を参照してください。 | • | • |
| 符号化制御モード -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、ビデオ符号 化の制御モードを設定します。 | ・ 画質優先(IBBP)(初期値) ・ 動き優先(IBP) ・ 低遅延優先(PPPP) ・ 低遅延優先(IPPP) ・ ウルトラ低遅延優先(PPPP) | • | • |
| GOP -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、GOP を設定 します。 | ・設定値は、 表 3-25 メインエンコーダー 条件表(GOP) を参照してください。 | • | • |
| ビデオレート ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【レート指定】を 「ビデオレート」に設定した場合に、ビデオのビットレー トを設定します。 ※【レート指定】が「システムレート」の場合には、ビデオに 割り当てられるビットレートを表示します。設定することはで きません。 | ・設定値は、 表 3-26 メインエンコーダー条 件表(ビデオレート) を参照してください。 | • | • |
| ビットレート方式 ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、符号化を行うビデオのビットレート方式を設定します。 | ・CBR(固定) | • | • |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モー | 作 - ド |
|----------------------------|---|---|---------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| ビデオ PES ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、ビデオ符号 化の PES 構造を設定します。 | ・設定値は、 表 3-28 メインエンコーダー条 件表(ビデオ PES) を参照してください。 | • | • |
| プロファイル選択 -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、ビデオ符号 化方式のプロファイルを設定します。 | ・ハイプロファイル(初期値) ・メインプロファイル | | • |
| PPS 挿入間隔 一HD一 | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、ビデオ符号 化時に生成する PPS の挿入間隔を設定します。 | ・GOP(初期値) ・ピクチャー | • | • |
| PPS ID | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、ビデオ符号 化時に生成する PPS の ID 値の付与方法を設定します。 | ・固定(初期値) ・可変 | • | • |
| プレフィルター -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、プレフィル ターの強さを設定します。 | ・OFF(初期値) ・LIGHT ・MEDIUM ・HEAVY | • | • |
| リフレッシュ周期 -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、リフレッシ ュ周期を設定します。 ※リフレッシュ周期が長いほど映像の品質は向上しますが、デ コーダーの受信データエラーによる映像のエラー発生から復旧 までの時間も長くなります。 | ・設定値は、表 3-30 メインエンコーダー条 件表(リフレッシュ周期) を参照してください。 | • | |
| オーディオ 1 フォ ーマット -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、オーディオ1の符号化フォーマットを設定します。 | ・MPEG-1 レイヤ2(初期値) ・MPEG-2 AAC ・音声無し | • | • |
| オーディオ 1 レー ト ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、オーディオ 1 のビットレートを設定します。 | ・設定値は、表 3-33 メインエンコーダー条件表(オーディオレート、オーディオビットレート方式) を参照してください。 | • | • |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モ- | 作 - ド |
|------------------------------|--|---|---------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| オーディオ 1 ビッ トレート方式 ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、符号化を行 うオーディオ 1 のビットレート方式を設定します。 | ・設定値は、表 3-33 メインエンコーダー条件表(オーディオレート、オーディオビットレート方式) を参照してください。 | • | • |
| オーディオ 1 言語 コード ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、オーディオ1 の言語コードを ISO 639-2 の3文字コードで設定します。 ※主な言語コードは、表 3-20 主な ISO 639-2 言語コードを参 照してください。 | 空白、または、半角英字 3 文字 (初期値:空白) ※空白は無設定 | • | • |
| オーディオ 2 フォ ーマット ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、オーディオ2 の符号化フォーマットを設定します。 | ・MPEG-1 レイヤ 2(初期値) ・MPEG-2 AAC ・音声無し | _ | • |
| オーディオ 2 レー ト ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、オーディオ2のビットレートを設定します。 | ・設定値は、表 3-33 メインエンコーダー条件表(オーディオレート、オーディオビットレート方式) を参照してください。 | _ | • |
| オーディオ 2 ビッ トレート方式 ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、符号化を行 うオーディオ2のビットレート方式を設定します。 | ・設定値は、 表 3-33 メインエンコーダー条件表(オーディオレート、オーディオビット レート方式) を参照してください。 | _ | • |
| オーディオ 2 言語 コード -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、オーディオ2 の言語コードを ISO 639-2 の 3 文字コードで設定します。 ※主な言語コードは、表 3-20 主な ISO 639-2 言語コードを参照してください。 | 空白、または、半角英字 3 文字 (初期値:空白) ※空白は無設定 | _ | • |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | <u>動</u> モー |)作 一ド |
|------------------|--|---|----------------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| 画質調整 -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、符号化における画質調整モードを設定します。 ※一般的な映像の場合は「ノーマル」を、水面の波のように細かな領域が不規則に変動する 映像の場合は「ダイナミックテクスチャー」を設定してください。 | ・設定値は、表 3-31 メインエンコーダー条 件表(画質調整、CPB バッファ) を参照してください。 | • | • |
| CPB バッファ ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、符号化における CPB バッファ量を設定します。 ※通常の映像品質で映像遅延を最小にしたい場合は「標準」を、 映像遅延の増加を伴うが映像品質を向上させたい場合は「2 倍」 を設定してください。 | ・設定値は、 表 3-31 メインエンコーダー条 件表(画質調整、CPB バッファ) を参照してください。 | • | • |
| システムレート -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、かつ、【レート指定】を 「システムレート」に設定した場合に、配信するストリー ムのシステムレートを設定します。 | ・設定値は、表 3-19 メインエンコーダー/ サブエンコーダー システムレート設定範囲 一覧 を参照してください。 | • | • |
| ビデオ解像度 ーSDー | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、符号化を行う ビデオの解像度を設定します。 | ・設定値は、表 3-22 メインエンコーダー条 件表(ビデオ解像度) を参照してください。 | • | • |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モ- | 作 - ド |
|------------------------|--|--|---------|------------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| ビデオフレームレ ート ーSDー | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、符号化を行う ビデオのフレームレートを設定します。 ※【ビデオ解像度】が「720x480i/352x480i」の場合、通常はビ デオ入力フォーマットに合わせて「29.97fps」を設定してくだ さい。ビデオ解像度を保持したまま低レートで伝送する場合は、 【ビデオフレームレート】を「29.97fps」以外に設定してくださ い。ただし、【ビデオフレームレート】を「29.97fps」以外に設 定すると、インターレース映像を間引いてエンコードするため、 映像が振動して見えることがあります。 | ・設定値は、 表 3-23 メインエンコーダー条 件表(ビデオフレームレート) を参照してください。 | • | • |
| 符号化制御モード -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、ビデオ符号化 の制御モードを設定します。 | 設定値は、 表 3-24 メインエンコーダー条件 表(符号化制御モード) を参照してください。 | • | • |
| GOP -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、GOP を設定 します。 | ・設定値は、表 3-25 メインエンコーダー 条件表(GOP) を参照してください。 | • | • |
| ビデオレート -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、かつ、【レート指定】を 「ビデオレート」に設定した場合に、ビデオのビットレー トを設定します。 ※【レート指定】が「システムレート」の場合には、ビデオに 割り当てられるビットレートを表示します。設定することはで きません。 | ・設定値は、 表 3-26 メインエンコーダー条 件表(ビデオレート) を参照してください。 | • | • |
| ビットレート方式 -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、符号化を行う ビデオのビットレート方式を設定します。 | 設定値は、表 3-27 メインエンコーダー条件 表(ビットレート方式) を参照してください。 | • | • |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モ- | 作 一ド |
|----------------------------|---|---|---------|---------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| ビデオ PES -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、ビデオ符号化 の PES 構造を設定します。 | ・設定値は、表 3-28 メインエンコーダー条 件表(ビデオ PES) を参照してください。 | • | • |
| プロファイル選択 -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、ビデオ符号化 方式のプロファイルを設定します。 | ・ハイプロファイル(初期値) ・メインプロファイル | • | • |
| PPS 挿入間隔 SD | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、ビデオ符号化 時に生成する PPS の挿入間隔を設定します。 | ・GOP(初期値) ・ピクチャー | • | • |
| PPS ID -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、ビデオ符号化 時に生成する PPS の ID 値の付与方法を設定します。 | ・固定(初期値) ・可変 | • | • |
| プレフィルター -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、プレフィルタ 一の強さを設定します。 | ・設定値は、表 3-29 メインエンコーダー条 件表(プレフィルター) を参照してください。 | • | • |
| リフレッシュ周期 -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、リフレッシュ 周期を設定します。 ※リフレッシュ周期が長いほど映像の品質は向上しますが、デ コーダーの受信データエラーによる映像のエラー発生から復旧 までの時間も長くなります。 | ・設定値は、 表 3-30 メインエンコーダー条 件表(リフレッシュ周期) を参照してください。 | • | • |
| オーディオ 1 フォ ーマット -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、オーディオ 1 の符号化フォーマットを設定します。 | ・MPEG-1 レイヤ2(初期値) ・MPEG-2 AAC ・音声無し | • | • |
| オーディオ 1 レー ト -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、オーディオ 1 のビットレートを設定します。 | ・設定値は、表 3-33 メインエンコーダー条件表(オーディオレート、オーディオビットレート方式) を参照してください。 | • | • |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モ- | 〕作 一ド |
|------------------------------|--|---|---------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| オーディオ 1 ビッ トレート方式 -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、符号化を行う オーディオ1のビットレート方式を設定します。 | ・設定値は、表 3-33 メインエンコーダー条 件表(オーディオレート、オーディオビットレート方式) を参照してください。 | • | • |
| オーディオ 1 言語 コード -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、オーディオ1 の言語コードを ISO 639-2 の3文字コードで設定します。 ※主な言語コードは、表 3-20 主な ISO 639-2 言語コードを参照してください。 | 空白、または、半角英字 3 文字 (初期値:空白) ※空白は無設定 | • | • |
| オーディオ2フォ ーマット ーSDー | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、オーディオ2 の符号化フォーマットを設定します。 | ・MPEG-1 レイヤ 2(初期値) ・MPEG-2 AAC ・音声無し | _ | • |
| オーディオ 2 レー ト -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、オーディオ2 のビットレートを設定します。 | ・設定値は、表 3-33 メインエンコーダー条件表(オーディオレート、オーディオビットレート方式) を参照してください。 | _ | • |
| オーディオ 2 ビッ トレート方式 -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、符号化を行う オーディオ2のビットレート方式を設定します。 | ・設定値は、表 3-33 メインエンコーダー条 件表(オーディオレート、オーディオビットレート方式) を参照してください。 | _ | • |
| オーディオ 2 言語 コード -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、オーディオ2 の言語コードを ISO 639-2 の 3 文字コードで設定します。 ※主な言語コードは、表 3-20 主な ISO 639-2 言語コードを参 照してください。 | 空白、または、半角英字 3 文字 (初期値:空白) ※空白は無設定 | _ | • |

第3章 Web 操作

| | 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モ- | 作 ド |
|---------------------------|---------------------|---|--|---------|----------|
| | | | | MODE1 | MODE2 |
| | 画質調整 SD | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、符号化の画質 調整モードを設定します。 ※一般的な映像の場合は「ノーマル」を、水面の波のように細 かな領域が不規則に変動する 映像の場合は「ダイナミックテ クスチャー」を設定してください。 | ・設定値は、表 3-31 メインエンコーダー条 件表(画質調整、CPB バッファ) を参照してください。 | • | • |
| | CPB バッファ ーSDー | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、符号化の CPB バッファ量を設定します。 ※通常の映像品質で映像遅延を最小にしたい場合は「標準」を、 映像遅延の増加を伴うが映像品質を向上させたい場合は「2 倍」 を設定してください。 | ・設定値は、表 3-31 メインエンコーダー条 件表(画質調整、CPB バッファ) を参照してください。 | • | • |
| | パディングデータ 形式 | ビデオ符号化データ中のパディングデータの形式を設定 します。 ※IP 衛星伝送モードを設定した場合、NULL パケットでビデオ 符号化データのパディングを行うため、配信ストリーム中の NULL パケットの割合が増加します。 | ・標準(初期値) ・IP 衛星伝送モード | • | • |
| メインエン コーダー設 定 (PID) | NIT | NIT パケットを生成するかどうかを設定します。 | ・生成する ・生成しない(初期値) | • | • |
| | NIT キャリア ID 記 述子 | 【NIT】で「生成する」を設定した場合に、キャリア ID (NIT) を生成するかどうかを設定します。 | ・生成する ・生成しない(初期値) | • | • |
| | SDT | SDT パケットを生成するかどうかを設定します。 | ・生成する ・生成しない(初期値) | • | • |
| | ネットワーク名 | 【NIT】で「生成する」を設定した場合に、ネットワーク 名称を設定します。 | 空白、または、半角英字 20 文字 (初期値 : 空白) | • | • |

| 項目 | 説明 | 設定値 | 重 モ |)作 一 ド |
|-----------------------|---|--|--------|-----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| オリジナルネット ワーク ID | 【NIT】または【SDT】で「生成する」を設定した場合に、 オリジナルネットワーク ID を設定します。 | 0~ffff の 16 進数 (初期値:0) | • | • |
| トランスポートス トリーム ID | 【NIT】または【SDT】で「生成する」を設定した場合に、 トランスポートストリーム ID を設定します。 | 0~ffff の 16 進数 (初期値:0) | • | • |
| プログラムナンバ ー/サービス ID | プログラムナンバー/サービス ID を設定します。 | 1~ffff の 16 進数 (初期値:1) | • | • |
| サービスタイプ | 【NIT】または【SDT】で「生成する」を設定した場合に、 サービスタイプを設定します。 | 0~ff の 16 進数 (初期値:0) | • | • |
| サービスプロバイ ダー名 | 【SDT】で「生成する」を設定した場合に、サービスプロ バイダー名を設定します。 | 空白、または、半角英字 16 文字 (初期値 : 空白) | • | • |
| サービス名 | 【SDT】で「生成する」を設定した場合に、サービス名を 設定します。 | 空白、または、半角英字 16 文字 (初期値:空白) | • | • |
| エンコーダー製造 業者 | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、エンコーダーの製造業者を表示します。 設定不可、表示のみです。 | FUJ_ 固定値 | • | • |
| エンコーダーシリ アルナンバー | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、エンコーダーのシリアル番号を表示します。 設定不可、表示のみです。 | 装置の MAC アドレス 固定値 | • | • |
| キャリア ID | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、キャリア ID を設定します。 | 空白、または、半角英字 5 文字 (初期値:) | • | • |
| 電話番号 | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、電話番号を設定します。 | 空白、または、半角英字 17 文字 (初期値:+00(0)0000000000_) | • | • |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 重 モ・ | 」作 ード |
|------------|--|--|---------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| 経度 | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、東経を+、西経を-として経度情報を設定します。 | 空白、または、半角英字 9 文字 +000.000~±180.000 (初期値:+000.0000) | • | • |
| 緯度 | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、北緯を+、南緯を-として緯度情報を設定します。 | 空白、または、半角英字 8 文字 +00.000~±90.000 (初期値:+00.0000) | • | • |
| ユーザー情報 | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、ユーザー情報を設定します。 | 空白、または、半角英字 15 文字 (初期値:) | • | • |
| NIT PID | 【NIT】で「生成する」を設定した場合に、NIT の PID を 表示します。 設定不可、表示のみです。 | 10 固定値 | • | • |
| SDT PID | 【SDT】で「生成する」を設定した場合に、SDT の PID を表示します。 設定不可、表示のみです。 | 11 固定値 | • | • |
| PMT PID | PMT の PID を設定します。 | 1~1ffe の 16 進数 (初期値:100) | • | • |
| Video PID | ビデオの PID を設定します。 | 1~1ffe の 16 進数 (初期値:1011) | • | • |
| Audio1 PID | オーディオ 1 の PID を設定します。 | 1~1ffe の 16 進数 (初期値:1100) | • | • |
| Audio2 PID | オーディオ2の PID を設定します。 | 1~1ffe の 16 進数 (初期値:1101) | - | • |
| PCR PID | PCR の PID を設定します。 | 1~1fff の 16 進数 (初期値:1001) | • | • |

| | 項目 | 説明 | 設定値 | <u>動</u> モ・ | l作 一ド |
|-------------------------------|------------------|--|---|----------------|----------|
| | | | | MODE1 | MODE2 |
| | PSI 挿入間隔 一HD一 | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、PAT、PMT の挿入間隔を設定します。 | ・100~1000msec (初期値:100) ※100msec 単位で設定可能です。 | • | • |
| | PSI 挿入間隔 -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、PAT、PMT の挿入間隔を設定します。 | ・100~1000msec (初期値:100) ※100msec 単位で設定可能です。 | • | • |
| | PCR 挿入間隔 -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、PCR の挿入 間隔を設定します。 | ・30~1000msec (初期値:100) | • | • |
| | PCR 挿入間隔 -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、PCR の挿入 間隔を設定します。 | ・30~1000msec (初期値:100) | • | • |
| サブエンコ ーダー設定 (エンコー ド) | エンコード動作 | 装置起動時、または、サブエンコーダーの設定変更後に エンコード動作を開始するかどうかを設定します。 | 開始する 開始しない(初期値) | • | _ |
| | ダウンコンバータ ー | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ビデオ入力フォ ーマット】を「1080i/60」以外に設定した場合に、 HD 映像を SD 映像にダウンコンバートする変換方式を設定 します。 | ・設定値は、 表 3-34 サブエンコーダー条件 表(ダウンコンバーター) を参照してください。 | • | _ |
| | レート指定 | レートの指定方法を設定します。 | ・ビデオレート(初期値) ・システムレート | • | - |
| | システムレート -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】に「なし」を設定、かつ、【レート指定】を「シス テムレート」に設定した場合に、配信するストリームの システムレートを設定します。 | ・設定値は、表 3-19 メインエンコーダー/ サブエンコーダー システムレート設定範囲 一覧 を参照してください。 | • | _ |

第3章 Web 操作

| 項目 | | | 動 モ- | 作 ド |
|------------------------|---|---|---------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| ビデオ解像度 HD | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、符号化を行うビデ オの解像度を設定します。 | ・設定値は、表 3-35 サブエンコーダー条件 表(ビデオ解像度) を参照してください。 | • | _ |
| ビデオフレームレ ート ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、符号処理するビデ オのフレームレートを設定します。 ※通常はビデオ入力フォーマットに合わせて「29.97/25/30fps」 を設定してください。ビデオ解像度を保持したまま低レートで 伝送する場合は、【ビデオフレームレート】を「29.97/25/30fps」 以外に設定してください。ただし、【ビデオフレームレート】を 「29.97/25/30fps」以外に設定すると、インターレース映像を間 引いてエンコードするため、映像が振動して見えることがあり ます。 | ・設定値は、 表 3-36 サブエンコーダー条件 表(ビデオフレームレート) を参照してください。 | • | _ |
| 符号化制御モード HD | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、ビデオ符号化の制 御モードを設定します。 | ・ 画質優先(IBBP)(初期値) ・ 動き優先(IBP) ・ 低遅延優先(PPPP) ・ 低遅延優先(IPPP) ・ ウルトラ低遅延優先(PPPP) | • | _ |
| GOP HD | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、GOP を設定 します。 | ・設定値は、 表 3-38 サブエンコーダー条 件表(GOP) を参照してください。 | • | - |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モー | 〕作 一ド |
|------------------|---|---|---------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| ビデオレート -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定、かつ、【レート指定】を「ビデ オレート」に設定した場合に、ビデオのビットレートを 設定します。 ※【レート指定】が「システムレート」の場合には、ビデオに 割り当てられるビットレートを表示します。設定することはで きません。 | ・設定値は、 表 3-39 サブエンコーダー条件 表(ビデオレート) を参照してください。 | • | — |
| ビットレート方式 -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、ビデオのビットレ ート方式を設定します。 | ・CBR(固定) | • | _ |
| ビデオ PES ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、ビデオ符号化の PES 構造を設定します。 | ・設定値は、表 3-41 サブエンコーダー条件 表(ビデオ PES) を参照してください。 | • | - |
| プロファイル選択 -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、ビデオ符号化方式 のプロファイルを設定します。 | ・ハイプロファイル(初期値) ・メインプロファイル | • | - |
| PPS 挿入間隔 一HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、ビデオ符号化時に 生成する PPS の挿入間隔を設定します。 | ・GOP(初期値) ・ピクチャー | • | - |
| PPS ID HD | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、ビデオ符号化時に 生成する PPS の ID 値の付与方法を設定します。 | ・固定(初期値) ・可変 | • | - |

第3章 Web 操作

| 項目 | | 設定値 | 動 モ- | 〕作 一 ド |
|---------------------------|--|--|---------|-----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| プレフィルター ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、プレフィルターの 強さを設定します。 | ・OFF(初期値) ・LIGHT ・MEDIUM ・HEAVY | • | - |
| リフレッシュ周期 -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、リフレッシュ周期 を設定します。 ※リフレッシュ周期が長いほど映像の品質は向上しますが、デ コーダーの受信データエラーによる映像のエラー発生から復旧 までの時間も長くなります。 | ・設定値は、 表 3-43 サブエンコーダー条件 表(リフレッシュ周期) を参照してください。 | • | - |
| オーディオフォー マット ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、オーディオの符号 化フォーマットを設定します。 | ・MPEG-1 レイヤ2(初期値) ・MPEG-2 AAC ・音声無し | • | - |
| オーディオレート -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、オーディオのビッ トレートを設定します。 | ・設定値は、表 3-45 サブエンコーダー条件 表(オーディオレート、オーディオビットレ ート方式) を参照してください。 | • | - |
| オーディオビット レート方式 ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、符号化を行うオー ディオのビットレート方式を設定します。 | ・設定値は、表 3-45 サブエンコーダー条件 表(オーディオレート、オーディオビットレート方式) を参照してください。 | • | - |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | <u>動</u> モー | 作 ト |
|------------------------|--|---|----------------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| オーディオ言語コ ード -HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定した場合に、オーディオ の言語コードを ISO 639-2 の 3 文字コードで設定します。 ※主な言語コードは、表 3-20 主な ISO 639-2 言語コードを参 照してください。 | 空白、または、半角英字 3 文字 (初期値:空白) ※空白は無設定 | • | _ |
| 画質調整 一HD- | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、符号化の画質調整 モードを設定します。 ※一般的な映像の場合は「ノーマル」を、水面の波のように細 かな領域が不規則に変動する 映像の場合は「ダイナミックテ クスチャー」を設定してください。 | ・設定値は、表 3-44 サブエンコーダー条件 表(画質調整、CPB バッファ) を参照してください。 | • | |
| CPB バッファ ーHDー | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、符号化の CPB バッ ファ量を設定します。 ※通常の映像品質で映像遅延を最小にしたい場合は「標準」を、 映像遅延の増加を伴うが映像品質を向上させたい場合は「2 倍」 を設定してください。 | ・設定値は、表 3-44 サブエンコーダー条件 表(画質調整、CPB バッファ) を参照してください。 | • | _ |
| システムレート -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定、かつ【レート指定】を「システムレート」に設 定した場合に、配信するストリームのシステムレートを 設定します。 | ・設定値は、表 3-19 メインエンコーダー/ サブエンコーダー システムレート設定範囲 一覧 を参照してください。 | • | _ |
| ビデオ解像度 ーSDー | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、符号化を行うビデオの解像度を設定 します。 | ・設定値は、表 3-35 サブエンコーダー条件 表(ビデオ解像度) を参照してください。 | • | - |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モー | 動作 モード | |
|------------------------|--|--|---------|-----------|--|
| | | | MODE1 | MODE2 | |
| ビデオフレームレ ート ーSDー | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、符号化を行うビデオのフレームレー トを設定します。 ※【ビデオ解像度】が「720x480i/352x480i」の場合、通常はビ デオ入力フォーマットに合わせて「29.97fps」を設定してくだ さい。ビデオ解像度を保持したまま低レートで伝送する場合は、 【ビデオフレームレート】を「29.97fps」以外に設定してくださ い。ただし、【ビデオフレームレート】を「29.97fps」以外に設 定すると、インターレース映像を間引いてエンコードするため、 映像が振動して見えることがあります。 | ・設定値は、 表 3-36 サブエンコーダー条件 表(ビデオフレームレート) を参照してください。 | • | _ | |
| 符号化制御モード -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、ビデオ符号化の制御モードを設定し ます。 | ・設定値は、 表 3-37 サブエンコーダー条件 表(符号化制御モード) を参照してください。 | • | _ | |
| GOP -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、GOP を設定 します。 | ・設定値は、 表 3-38 サブエンコーダー条 件表(GOP) を参照してください。 | • | - | |
| ビデオレート -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定、かつ、【レート指定】を「ビデオレート」に設定 した場合に、ビデオのビットレートを設定します。 ※【レート指定】が「システムレート」の場合には、ビデオに 割り当てられるビットレートを表示します。設定することはで きません。 | ・設定値は、表 3-39 サブエンコーダー条件 表(ビデオレート) を参照してください。 | • | _ | |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動作 モード | |
|------------------|---|--|-----------|-------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| ビットレート方式 -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、ビデオのビットレート方式を設定し ます。 | ・設定値は、 表 3-40 サブエンコーダー条件 表(ビットレート方式) を参照してください。 | • | _ |
| ビデオ PES -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、ビデオ符号化の PES 構造を設定しま す。 | ・設定値は、 表 3-41 サブエンコーダー条件 表(ビデオ PES) を参照してください。 | • | _ |
| プロファイル選択 -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、ビデオ符号化方式のプロファイルを 設定します。 | ・ハイプロファイル(初期値) ・メインプロファイル | • | _ |
| PPS 挿入間隔 -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、ビデオ符号化時に生成する PPS の挿 入間隔を設定します。 | ・GOP(初期値) ・ピクチャー | • | _ |
| PPS ID -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、ビデオ符号化時に生成する PPS の ID 値の付与方法を設定します。 | ・固定(初期値) ・可変 | | |
| プレフィルター -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、プレフィルターの強さを設定します。 | ・設定値は、 表 3-42 サブエンコーダー条件 表(プレフィルター) を参照してください。 | • | _ |
第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モ- | 作 - ド |
|---------------------------|---|--|---------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| リフレッシュ周期 ーSDー | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、リフレッシュ周期を設定します。 ※リフレッシュ周期が長いほど映像の品質は向上しますが、デ コーダーの受信データエラーによる映像のエラー発生から復旧 までの時間も長くなります。 | ・設定値は、 表 3-43 サブエンコーダー条件 表(リフレッシュ周期) を参照してください。 | • | _ |
| オーディオフォー マット ーSDー | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、オーディオの符号化方式を設定しま す。 | 符号化方式 ・MPEG-1 レイヤ 2(初期値) ・MPEG-2 AAC ・音声無し | • | _ |
| オーディオレート -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、オーディオのビットレートを設定し ます。 | ・設定値は、表 3-45 サブエンコーダー条件 表(オーディオレート、オーディオビットレート方式) を参照してください。 | • | _ |
| オーディオビット レート方式 ーSDー | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、符号化を行うオーディオのビットレ ート方式を設定します。 | ・設定値は、表 3-45 サブエンコーダー条件 表(オーディオレート、オーディオビットレ ート方式) を参照してください。 | • | _ |
| オーディオ言語コ ード ーSDー | 【入力解像度】を「SD」に設定した場合に、オーディオの 言語コードを ISO 639-2 の 3 文字コードで設定します。 ※主な言語コードは、表 3-20 主な ISO 639-2 言語コードを参 照してください。 | 空白、または、半角英字 3 文字 (初期値:空白) ※空白は無設定 | • | — |

第3章 Web 操作

| | 項目 | 説明 | 設定値 | <u>動</u> モ・ | 作 ド |
|-------------------------|---------------------|---|---|----------------|----------|
| | | | | MODE1 | MODE2 |
| | 画質調整 SD | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、符号化の画質調整モードを設定しま す。 ※一般的な映像の場合は「ノーマル」を、水面の波のように細 かな領域が不規則に変動する 映像の場合は「ダイナミックテ クスチャー」を設定してください。 | ・設定値は、 表 3-44 サブエンコーダー条件 表(画質調整、CPB バッファ) を参照してください。 | • | — |
| | CPB バッファ -SD- | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、符号化の CPB バッファ量を設定しま す。 ※通常の映像品質で映像遅延を最小にしたい場合は「標準」を、 映像遅延の増加を伴うが映像品質を向上させたい場合は「2倍」 を設定してください。 | ・設定値は、表 3-44 サブエンコーダー条件 表(画質調整、CPB バッファ) を参照してください。 | • | _ |
| | 「パディングデータ 形式 | ビデオ符号化データ中のパディングデータの形式を設定 します。 ※IP 衛星伝送モードを設定した場合、MPEG-2 TS の NULL パ ケットでビデオ符号化データのパディングを行うため、配信ス トリーム中の NULL パケットの割合が増加します。 | ・標準(初期値) ・IP 衛星伝送モード | • | — |
| サブエンコ ーダー設定 (PID) | NIT | NIT パケットを生成するかどうかを設定します。 | ・生成する ・生成しない(初期値) | • | _ |
| | NIT キャリア ID 記 述子 | 【NIT】で「生成する」を設定した場合に、キャリア ID (NIT) を生成するかどうかを設定します。 | ・生成する ・生成しない(初期値) | • | - |
| | SDT | SDT パケットを生成するかどうかを設定します。 | ・生成する ・生成しない(初期値) | • | - |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モ- | 作 - ド |
|-----------------------|---|--|---------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| ネットワーク名 | 【NIT】で「生成する」を設定した場合に、ネットワーク 名称を設定します。 | 空白、または、半角英字 20 文字 (初期値:空白) | • | _ |
| オリジナルネット ワーク ID | 【NIT】または【SDT】で「生成する」を設定した場合に、 オリジナルネットワーク ID を設定します。 | 0~ffff の 16 進数 (初期値:0) | • | - |
| トランスポートス トリーム ID | 【NIT】または【SDT】で「生成する」を設定した場合に、 トランスポートストリーム ID を設定します。 | 0~ffff の 16 進数 (初期値:0) | • | - |
| プログラムナンバ ー/サービス ID | プログラムナンバー/サービス ID を設定します。 | 1~ffff の 16 進数 (初期値:1) | • | _ |
| サービスタイプ | 【NIT】または【SDT】で「生成する」を設定した場合に、 サービスタイプを設定します。 | 0~ff の 16 進数 (初期値:0) | • | - |
| サービスプロバイ ダー名 | 【SDT】で「生成する」を設定した場合に、サービスプロ バイダー名を設定します。 | 空白、または、半角英字 16 文字 (初期値 : 空白) | • | _ |
| サービス名 | 【SDT】で「生成する」を設定した場合に、サービス名を 設定します。 | 空白、または、半角英字 16 文字 (初期値 : 空白) | • | _ |
| エンコーダー製造 業者 | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、エンコーダーの製造業者を表示します。 設定不可、表示のみです。 | FUJ_ 固定値 | • | _ |
| エンコーダーシリ アルナンバー | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、エンコーダーのシリアル番号を表示します。 設定不可、表示のみです。 | 装置の MAC アドレス 固定値 | • | - |
| キャリア ID | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、キャリア ID を設定します。 | 空白、または、半角英字 5 文字 (初期値:) | • | _ |
| 電話番号 | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、電話番号を設定します。 | 空白、または、半角英字 17 文字 (初期値:+00(0)0000000000_) | • | - |

| 項目 | 説明 | 設定値 | 重 モ・ | b作 一ド |
|-----------|--|--|---------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| 経度 | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、東経を+、西経を-として経度情報を設定します。 | 空白、または、半角英字9文字 +000.000~±180.000 (初期値:+000.0000) | • | _ |
| 緯度 | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、北緯を+、南緯を-として緯度情報を設定します。 | 空白、または、半角英字 8 文字 +00.000~±90.000 (初期値:+00.0000) | • | - |
| ユーザー情報 | 【NIT キャリア ID 記述子】で「生成する」を設定した場合 に、ユーザー情報を設定します。 | 空白、または、半角英字 15 文字 (初期値:) | • | - |
| NIT PID | 【NIT】で「生成する」を設定した場合に、NIT の PID を 表示します。 設定不可、表示のみです。 | 10 固定值 | • | _ |
| SDT PID | 【SDT】で「生成する」を設定した場合に、SDT の PID を表示します。 設定不可、表示のみです。 | 11 固定値 | • | - |
| PMT PID | PMT の PID を設定します。 | 1~1ffe の 16 進数 (初期値:100) | • | - |
| Video PID | ビデオの PID を設定します。 | 1~1ffe の 16 進数 (初期値:1011) | • | - |
| Audio PID | オーディオの PID を設定します。 | 1~1ffe の 16 進数 (初期値:1100) | • | - |
| PCR PID | PCR の PID を設定します。 | 1~1fff の 16 進数 (初期値:1001) | • | - |

第3章 Web 操作

| 項目 | 説明 | 設定値 | 動 モー | 作 ト |
|------------------|---|---|---------|----------|
| | | | MODE1 | MODE2 |
| PSI 挿入間隔 一HD一 | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、PAT、PMT の挿入 間隔を設定します。 | ・100~1000msec (初期値:100) ※100msec 単位で設定可能です。 | • | - |
| PSI 挿入間隔 一SD一 | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、PAT、PMT の挿入間隔を設定します。 | ・100~1000msec (初期値:100) ※100msec 単位で設定可能です。 | • | - |
| PCR 挿入間隔 一HD一 | 【入力解像度】を「HD」に設定、かつ、【ダウンコンバー ター】を「なし」に設定した場合に、PCR の挿入間隔を 設定します。 | ・30~1000msec (初期値:100) | • | - |
| PCR 挿入間隔 一SD一 | 【入力解像度】を「SD」に設定、または、【ダウンコンバ ーター】を「レターボックス」、または、「サイドカット」 に設定した場合に、PCR の挿入間隔を設定します。 | ・30~100msec (初期値:100) | • | - |

表 3-19 メインエンコーダー/サブエンコーダー システムレート設定範囲一覧

| ビデオ解像度 | ビデオフレームレート | システムレート設定範囲 |
|-----------|----------------|--|
| 1920×1080 | 30fps | ~30.000Mbps(1Kbps 単位で設定可能) |
| 1280×720 | 29.97fps/25fps | |
| | | ビデオレートが 3~27Mbps の範囲となるシステムレート設定 |
| | | が有効です。 |
| | | ビデオレートが 3Mbps より小さくなるシステムレートは設定 |
| | | できません。ビデオレートが 27Mbps 以上になるシステムレー |
| | | ト設定の場合、ビデオレートは 27Mbps 固定となります。 |
| 1440×1080 | 30fps | ~30.000Mbps(1Kbps 単位で設定可能) |
| 960×720 | 29.97fps/25fps | |
| | | ビデオレートが 2~27Mbps の範囲となるシステムレート設定 |
| | | が有効です。 |
| | | ビデオレートが 2Mbps より小さくなるシステムレートは設定 |
| | | できません。ビデオレートが 27Mbps 以上になるシステムレー |
| | | ト設定の場合、ビデオレートは 27Mbps 固定となります。 |
| 960×1080 | 30fps | ~30.000Mbps(1Kbps 単位で設定可能) |
| 640×720 | 29.97fps/25fps | |
| | | ビデオレートが 0.5~27Mbps の範囲となるシステムレート設 |
| | | 定が有効です。 |
| | | ビデオレートが0.5Mbpsより小さくなるシステムレートは設定 |
| | | できません。ヒテオレートが 27Mbps 以上になるシステムレー |
| 40004000 | 44.0055- | ト設定の場合、ヒナオレートは 27Mbps 固定となります。 |
| 1920×1080 | 14.985tps | ~7.000Mbps(1Kbps 単位で設定可能) |
| 1440×1080 | 9.991ps | |
| 960×1080 | 4.995ips | Cナオレートか 0.1~5Mbps の範囲となるシステムレート設定 |
| | 1.998lps | か有刻じり。 ビデナレートが0 1Mbps ヒは小さくたろシステムレートは設定 |
| | 0.9991ps | |
| | 0.49951ps | してきません。とうオレートか SMbps 以上になるシステムレート 設定の提会 ビデオレートけ 5Mbps 因定となります |
| 720×480 | 20.07fps/25fps | |
| 720×576 | 29.97109/20109 | 12.000mbps(Thups 手位 C 設定可能) |
| 120~370 | | ビデオレートが 0.3~10Mbps の範囲とたろシステムレート設 |
| | | ービックレートが 0.5 Townspa の範囲となるシスクエレート設 定が有効です |
| | | レンドロン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ |
| | | できません。ビデオレートが 10Mbps 以上になるシステムレー |
| | | ト設定の場合、ビデオレートは 10Mbps 固定となります。 |
| 352×480 | 29.97fps/25fps | ~12.000Mbps(1Kbps 単位で設定可能) |
| 352×576 | p | |
| | | │ │ビデオレートが 0.15~10Mbps の範囲となるシステムレート設 |
| | | 定が有効です。 |
| | | ビデオレートが 0.15Mbps より小さくなるシステムレートは設 |
| | | 定できません。ビデオレートが 10Mbps 以上になるシステムレ |
| | | ート設定の場合、ビデオレートは 10Mbps 固定となります。 |

| ビデオ解像度 | ビデオフレームレート | システムレート設定範囲 |
|---------|-------------------|------------------------------------|
| 720×480 | 14.985fps | ~7.000Mbps(1Kbps 単位で設定可能) |
| 352×480 | 9.99fps | |
| | 4.995fps | ビデオレートが 0.1~5Mbps の範囲となるシステムレート設定 |
| | 1.998fps | が有効です。 |
| | 0.999fps | ビデオレートが0.1Mbpsより小さくなるシステムレートは設定 |
| | 0.4995fps | できません。ビデオレートが 5Mbps 以上になるシステムレート |
| | | 設定の場合、ビデオレートは 5Mbps 固定となります。 |
| 352×240 | 14.985fps/12.5fps | ~3000Kbps(1Kbps 単位で設定可能) |
| 352×288 | 9.99fps/8.333fps | |
| | 7.493fps/6.25fps | ビデオレートが 25~1000Kbps の範囲となるシステムレート設 |
| | 4.995fps/4.167fps | 定が有効です。 |
| | 2.997fps/2.5fps | ビデオレートが 25Kbps より小さくなるシステムレートは設定 |
| | 1.998fps/1.667fps | できません。ビデオレートが 1000Kbps 以上になるシステムレ |
| | 0.999fps/1fps | ート設定の場合、ビデオレートは 1000Kbps 固定となります。 |
| 176×112 | 14.985fps/12.5fps | ~3000Kbps(1Kbps 単位で設定可能) |
| 176×144 | 9.99fps/8.333fps | |
| ※サブエンコ | 7.493fps/6.25fps | ビデオレートが 25~1000Kbps の範囲となるシステムレート設 |
| ーダーのみ | 4.995fps/4.167fps | 定が有効です。 |
| | 2.997fps/2.5fps | ビデオレートが 25Kbps より小さくなるシステムレートは設定 |
| | 1.998fps/1.667fps | できません。ビデオレートが 1000Kbps 以上になるシステムレ |
| | 0.999fps/1fps | ート設定の場合、ビデオレートは 1000Kbps 固定となります。 |

| 言語 | 3文字コード |
|---------|-------------|
| デンマーク語 | dan |
| オランダ語 | dut/nld(%1) |
| 英語 | eng |
| フィンランド語 | fin |
| フランス語 | fre/fra(※1) |
| ドイツ語 | ger/deu(※1) |
| イタリア語 | ita |
| ノルウェー語 | nor |
| ポルトガル語 | por |
| スペイン語 | spa |
| 設定なし | 空白 |

表 3-20 主な ISO 639-2 言語コード

※1:一つの言語に対して、二つのコードが割り振られています。

以降に、エンコーダー設定項目の設定値条件をまとめます。

表 3-21 エンコーダー条件表(ビデオ入力フォーマット)

| _ | | | | | ビデオ入力フ | ォーマット | | | |
|-------------------|-------|-------------|----------|----------|-------------------------|------------|---------|------------|---------|
| ビデオ入力 インターフェース | 入力解像度 | 1080i/59.94 | 1080i/50 | 1080i/60 | 1080i/60(->59.94) ※1 | 720p/59.94 | 720p/50 | 480i/59.94 | 576i/50 |
| 501 | SD | | | | | | | • | • |
| 301 | HD | • | • | • | • | • | • | | |
| HDMI | SD | | | | | | | • | • |
| ※ 2 | HD | • | • | • | • | • | • | | |
| アナログ | SD | | | | | | | | • |

※1:60Hzの入力信号を59.94Hzに変換して伝送します。

※2:入力が HDMI の場合、HDCP 非対応です。著作権保護のための暗号のかかった信号は入力できません。

| | | | | | | ビデオ | 解像度 | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ビデオ入力 フォーマッ ト | 1920x1080 | 1440x1080 | 960x1080 | 1280x720 | 960x720 | 640x720 | 720x480 | 352x480 | 352x240 | 720x576 | 352x576 | 352x288 |
| 1080i/59.94 | • | • | • | | | | | | | | | |
| 1080i/50 | • | • | • | | | | | | | | | |
| 1080i/60 | • | • | • | | | | | | | | | |
| 1080i/60 (->59.94) | • | • | • | | | | | | | | | |
| 720p/59.94 | | | | • | • | • | | | | | | |
| 720p/50 | | | | • | • | • | | | | | | |
| 480i/59.94 | | | | | | | • | • | • | | | |
| 576i/50 | | | | | | | | | | • | | |

表 3-22 メインエンコーダー条件表(ビデオ解像度)

第3章 Web 操作

| | ビデオフレームレート(fps) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|----|----|-------|----|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|------|-------|-----|-------|---|
| ビデオ 解像度 | 29.97 | 25 | 30 | 59.94 | 50 | 14.985 | 9.99 | 7.493 | 4.995 | 2.997 | 1.998 | 0.999 | 0.4995 | 12.5 | 8.333 | 6.25 | 4.167 | 2.5 | 1.667 | 1 |
| 1920x1080 | | • | • | | | | ۲ | | | | • | • | | | | | | | | |
| 1440x1080 | | • | • | | | • | • | | | | • | • | • | | | | | | | |
| 960x1080 | | • | • | | | • | • | | | | • | • | • | | | | | | | |
| 1280x720 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| 960x720 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640x720 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| 720x480 | | | | | | • | • | | • | | • | • | • | | | | | | | |
| 352x480 | • | | | | | • | • | | • | | • | • | • | | | | | | | |
| 352x240 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 720x576 | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 352x576 | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 352x288 | | | | | | | | | | | | | | • | | | | • | • | ۲ |

表 3-23 メインエンコーダー条件表(ビデオフレームレート)

| | | 符号化制御モード | | | | |
|-----------|---------------------|----------|-----|------|------|--|
| ビデオ解像度 | ビデオフレーム レート(fps) | IBBP | IBP | IPPP | PPPP | |
| 1020×1080 | 30/29.97/25 | • | • | • | • | |
| 1920X1000 | 上記以外 | | | • | | |
| 1440×1090 | 30/29.97/25 | • | • | • | • | |
| 1440X1060 | 上記以外 | | | • | | |
| 060v1090 | 30/29.97/25 | • | • | • | • | |
| 90021000 | 上記以外 | | | • | | |
| 1280x720 | - | • | • | • | • | |
| 960x720 | - | • | • | • | • | |
| 640x720 | - | • | • | • | • | |
| 700-400 | 29.97/25 | • | • | • | • | |
| 720x480 | 上記以外 | | | • | | |
| 250-400 | 29.97/25 | • | • | • | • | |
| 352X480 | 上記以外 | | | • | | |
| 2522240 | 7.493 | • | | • | | |
| 35ZXZ4U | 上記以外 | | | • | | |
| 720x576 | - | • | • | • | • | |
| 352x576 | - | ● | | ● | • | |
| 252-200 | 6.25 | • | | • | | |
| 352X288 | 上記以外 | | | • | | |

表 3-24 メインエンコーダー条件表(符号化制御モード)

表 3-25 メインエンコーダー条件表 (GOP)

| | GOP | | | | | |
|--------------|------|-------|--|--|--|--|
| 符号化制御 モード | オープン | クローズド | | | | |
| IBBP | • | • | | | | |
| IBP | • | • | | | | |
| IPPP | • | • | | | | |
| PPPP | | | | | | |

第3章 Web 操作

| | | | - | - | | Ŧ | | | | | | | |
|------------|-------------------------|--|----------|---------|----------|-----------------|----------|--------|----------|--------|---------------|--------------------|----------------------------------|
| | | ビデオレート | | | | | | | | | | | |
| ビデオ 解像度 | ビデオフレ ームレート (fps) | 25/40/45/50/96/ 128/160/192/ 256/384/512/ 768/1000 Kbps | 100 Kbps | 150Kbps | 200 Kbps | 300/400 Kbps | 500 Kbps | 1 Mbps | 1.3 Mbps | 2 Mbps | 3/4/5 Mbps | 6/7/8/9/10 Mbps | 11/12/14/16/ 18/20/27 Mbps |
| 1920x1080 | 30/29.97/25 | | | | | | | | | | • | • | • |
| 102021000 | 上記以外 | | • | | • | • | • | • | | • | • | | |
| 1440×1080 | 30/29.97/25 | | | | | | | | | • | • | | • |
| 1440×1000 | 上記以外 | | • | | • | • | | • | | • | • | | |
| 060×1080 | 30/29.97/25 | | | | | | • | • | | • | • | | • |
| 900×1000 | 上記以外 | | • | | • | • | • | • | | • | • | | |
| 1280x720 | - | | | | | | | | | | • | | • |
| 960x720 | - | | | | | | | | | • | • | | • |
| 640x720 | - | | | | | | | • | | • | • | • | • |
| 720×480 | 29.97/25 | | | | | • | | • | • | • | • | • | |
| 720,400 | 上記以外 | | • | | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 352×480 | 29.97/25 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 332,400 | 上記以外 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 352x240 | - | • | | | | | | | | | | | |
| 720x576 | - | | | | | • | | | • | ۲ | • | | |
| 352x576 | - | | | • | • | • | | | • | ۲ | • | | |
| 352x288 | - | • | | | | | | | | | | | |

表 3-26 メインエンコーダー条件表 (ビデオレート)

| | | | ビットレ- | ート方式 |
|-----------|---------------------|----------|-------|------|
| ビデオ解像度 | ビデオフレーム レート(fps) | 符号化制御モード | CBR | VBR |
| 1920x1080 | - | - | • | |
| 1440x1080 | - | - | • | |
| 960x1080 | - | - | • | |
| 1280x720 | - | - | • | |
| 960x720 | - | - | • | |
| 640x720 | - | - | • | |
| 720x480 | - | - | • | |
| 352x480 | - | - | • | |
| | 7 403 | IBBP | | • |
| 352x240 | 7.485 | IPPP | • | |
| | 上記以外 | - | • | |
| 720x576 | - | - | • | |
| 352x576 | - | - | • | |
| | 6.25 | IBBP | | • |
| 352x288 | 0.25 | IPPP | • | |
| | 上記以外 | - | • | |

表 3-27 メインエンコーダー条件表(ビットレート方式)

表 3-28 メインエンコーダー条件表(ビデオ PES)

| | | ビデオ PES | | | |
|-----------|--------------|------------------|-----------------|--|--|
| ビデオ解像度 | 符号化制御 モード | 1 フィールド /1PES | 1 フレーム /1PES | | |
| 1020-1080 | IBBP | • | • | | |
| 192021000 | 上記以外 | • | | | |
| 1440×1080 | IBBP | • | • | | |
| 1440×1000 | 上記以外 | • | | | |
| 960v1080 | IBBP | • | • | | |
| 900x1000 | 上記以外 | • | | | |
| 1280x720 | - | | • | | |
| 960x720 | - | | • | | |
| 640x720 | - | | • | | |
| 720×480 | IBBP | • | • | | |
| 720,400 | 上記以外 | • | | | |
| 352×480 | IBBP | • | • | | |
| 332,400 | 上記以外 | • | | | |
| 352x240 | - | | • | | |
| 720×576 | IBBP | • | • | | |
| /2005/0 | 上記以外 | \bullet | | | |
| 352×576 | IBBP | • | • | | |
| 3523570 | 上記以外 | • | | | |
| 352x288 | - | | • | | |

| | プレフィルター | | | | | | |
|-----------|---------|-------|--------|-------|--|--|--|
| ビデオ解像度 | OFF | LIGHT | MEDIUM | HEAVY | | | |
| 1920x1080 | • | • | • | • | | | |
| 1440x1080 | • | • | • | • | | | |
| 960x1080 | • | • | • | • | | | |
| 1280x720 | • | • | • | • | | | |
| 960x720 | • | • | • | • | | | |
| 640x720 | • | • | • | • | | | |
| 720x480 | • | • | • | • | | | |
| 352x480 | • | • | • | • | | | |
| 352x240 | • | | | | | | |
| 720x576 | • | • | • | • | | | |
| 352x576 | • | • | • | • | | | |
| 352x288 | • | | | | | | |

表 3-29 メインエンコーダー条件表(プレフィルター)

| ビデオ解像度 | | 符号化制御モード | リフレッシュ 周期(フレーム) |
|-----------|--------|----------|-----------------|
| | | | |
| | | IBBP | 15/30/60 |
| | 29.97 | IBP | 14/28/56 |
| | | IPPP | 15/30/60 |
| | | PPPP | 34/68/134 |
| | | IBBP | 12/24/48 |
| | 25 | IBP | 12/24/48 |
| | 20 | IPPP | 12/24/48 |
| 1020×1080 | | PPPP | 34/68/134 |
| 1440×1080 | | IBBP | 15/30/60 |
| 960v1080 | 30 | IBP | 14/28/56 |
| 50001000 | 50 | IPPP | 15/30/60 |
| | | PPPP | 34/68/134 |
| | 14.985 | IPPP | 15/30/60 |
| | 9.99 | IPPP | 10/20/40 |
| | 4.995 | IPPP | 5/10/20 |
| | 1.998 | IPPP | 2/4/8 |
| | 0.999 | IPPP | 1/2/4 |
| | 0.4995 | IPPP | 1/2/4 |
| | | IBBP | 30/60/120 |
| | | IBP | 28/56/112 |
| | 59.94 | IPPP | 30/60/120 |
| 1280x720 | | PPPP | 90/180/360 |
| 960x720 | | IBBP | 24/48/96 |
| 640x720 | 50 | IRP | 24/48/96 |
| | | IPPP | 24/48/96 |
| | | PPPP | 90/180/360 |
| | 29.97 | IRRD | 15/30/60 |
| | | | 14/28/56 |
| | | | 15/30/60 |
| | | | 30/60/120 |
| 720×490 | 14 085 | | 15/30/60 |
| 352×480 | 14.905 | | 10/20/40 |
| 3322400 | 9.99 | | 5/10/20 |
| | 4.995 | | 2/4/9 |
| | 1.990 | | 2/4/0 |
| | 0.999 | | 1/2/4 |
| | 0.4995 | | 1/2/4 |
| 700-570 | | IBBP | 12/24/48 |
| 720x576 | 25 | IDP | 12/24/40 |
| 352X576 | | | 12/24/40 |
| | 44.005 | PPPP | 36/72/144 |
| | 14.985 | 1444 | 7/15/30 |
| | 9.99 | | 5/10/20 |
| | 7.493 | IRRA | 6/15/30 |
| 352x240 | 4.005 | 1444 | //15/30 |
| - | 4.995 | 1444 | 5/10/20 |
| | 2.997 | IPPP | 3/6/12 |
| | 1.998 | IPPP | 4/8/16 |
| | 0.999 | IPPP | 2/4/8 |
| | 12.5 | IPPP | 6/12/24 |
| | 8.333 | IPPP | 4/8/16 |
| | 6 25 | IBBP | 6/12/24 |
| 352x288 | 0.20 | IPPP | 6/12/24 |
| 0027200 | 4.167 | IPPP | 4/8/16 |
| | 2.5 | IPPP | 2/5/10 |
| | 1.667 | IPPP | 2/5/10 |
| | 1 | IPPP | 2/5/10 |

| = 2 20 | メノン・エン・コーダ タルキ | |
|--------|----------------|------------|
| 衣 3-30 | メインエンコーダー衆性衣 | (リノレツンユ周期) |

| | | 画質調整 | | CPB / | <u>、 、 、 ファ</u> |
|-----------|--------------|------|------------------|-------|-----------------------------|
| ビデオ解像度 | 符号化制御 モード | ノーマル | ダイナミック テクスチャー | 標準 | 2倍 |
| | IBBP | • | • | • | • |
| 1920x1080 | IBP | • | • | • | • |
| | 上記以外 | • | | • | |
| | IBBP | • | • | • | • |
| 1440x1080 | IBP | • | • | • | • |
| | 上記以外 | • | | • | |
| | IBBP | • | • | • | • |
| 960x1080 | IBP | • | • | • | • |
| | 上記以外 | • | | • | |
| | IBBP | • | • | • | • |
| 1280x720 | IBP | • | • | • | • |
| | 上記以外 | • | | • | |
| | IBBP | • | • | • | • |
| 960x720 | IBP | • | • | • | • |
| | 上記以外 | • | | • | |
| | IBBP | • | • | • | • |
| 640x720 | IBP | • | • | • | • |
| | 上記以外 | • | | • | |
| | IBBP | • | • | • | • |
| 720x480 | IBP | • | • | • | • |
| | 上記以外 | • | | • | |
| | IBBP | • | • | • | • |
| 352x480 | IBP | • | • | • | • |
| | 上記以外 | | | • | |
| 352x240 | - | | | • | • |
| | IBBP | | • | • | • |
| 720x576 | IBP | • | | • | • |
| | 上記以外 | • | | • | |
| | IBBP | • | • | • | • |
| 352x576 | IBP | • | • | • | • |
| | 上記以外 | • | | • | |
| 352x288 | - | | | | |

表 3-31 メインエンコーダー条件表(画質調整、CPB バッファ)

表 3-32 エンコーダー条件表(オーディオ入力インターフェース)

| | オーディオ入力インターフェース | | | | | | |
|-------------------|-----------------|------|------|--|--|--|--|
| ビデオ入力 インターフェース | SDI | HDMI | アナログ | | | | |
| SDI | • | | • | | | | |
| HDMI | | • | • | | | | |
| アナログ | | | • | | | | |

表 3-33 メインエンコーダー条件表(オーディオレート、オーディオビットレート方式)

| | オーディオレート(Kbps)/オーディオビットレート方式 | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| オーディオ フォーマット | 56/CBR | 64/CBR | 64/VBR | 128/CBR | 128/VBR | 256/CBR | 256/VBR | 384/CBR |
| MPEG-1 レイヤ2 | | | | • | | • | | • |
| MPEG-2 AAC | • | • | • | | • | • | | • |

| \overline{X} 3-34 ックエノコーダー栄什衣(ダリノコノハーダー) | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------|-------|--|--|--|--|--|--|
| | | ダウンコンバーター | | | | | | | |
| ビデオ入力 フォーマット | レターボックス | サイドカット | スクイーズ | | | | | | |
| 1080i/59.94 | • | • | • | | | | | | |
| 1080i/50 | • | • | • | | | | | | |
| 1080i/60 | | | | | | | | | |
| 1080i/60 (->59.94) | • | • | | | | | | | |
| 720p/59.94 | • | • | | | | | | | |
| 720p/50 | • | • | | | | | | | |
| 480i/59.94 | | | | | | | | | |
| 576i/50 | | | | | | | | | |

表 3-34 サブエンコーダー条件表(ダウンコンバーター)

表 3-35 サブエンコーダー条件表(ビデオ解像度)

| - | | | ビデオ解像度 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ビデオ入力 フォーマット | ダウンコン バーター | 1920 x1080 | 1440 x1080 | 960x1080 | 1280x720 | 960x720 | 640x720 | 720x480 | 352x480 | 352x240 | 176x112 | 720x576 | 352x576 | 352x288 | 176x144 |
| 10801/50.04 | なし | | • | • | | | | | | | | | | | |
| 1000//59.94 | 上記以外 | | | | | | | • | • | | • | | | | |
| 10901/50 | なし | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| 10801/50 | 上記以外 | | | | | | | | | | | • | • | • | • |
| 1080i/60 | - | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| 1080i/60 | なし | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| (->59.94) | 上記以外 | | | | | | | • | • | • | • | | | | |
| 7200/50.04 | なし | | | | • | • | • | | | | | | | | |
| 720p/59.94 | 上記以外 | | | | | | | • | • | • | • | | | | |
| 720p/50 | なし | | | | • | • | • | | | | | | | | |
| 720p/50 | 上記以外 | | | | | | | | | | | • | • | | • |
| 480i/59.94 | - | | | | | | | • | • | • | • | | | | |
| 576i/50 | - | | | | | | | | | | | | | | • |

第3章 Web 操作

| | ビデオフレームレート(fps) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|----|----|-------|----|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|------|-------|-----|-------|---|
| ビデオ解像 度 | 29.97 | 25 | 30 | 59.94 | 50 | 14.985 | 9.99 | 7.493 | 4.995 | 2.997 | 1.998 | 0.999 | 0.4995 | 12.5 | 8.333 | 6.25 | 4.167 | 2.5 | 1.667 | 1 |
| 1920x1080 | • | • | • | | | | | | • | | • | • | | | | | | | | |
| 1440x1080 | | • | • | | | | | • | • | | • | ٠ | • | | | | | | | |
| 960x1080 | | • | • | | | | | • | • | | • | ٠ | • | | | | | | | |
| 1280x720 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| 960x720 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640x720 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| 720x480 | • | | | | | • | | • | • | | • | • | • | | | | | | | |
| 352x480 | • | | | | | • | | • | • | | • | • | • | | | | | | | |
| 352x240 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 176x112 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 720x576 | | ٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 352x576 | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 352x288 | | | | | | | | | | | | | | • | • | ۲ | | ۲ | • | • |
| 176x144 | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • |

表 3-36 サブエンコーダー条件表(ビデオフレームレート)

| 2 | 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - | | | | | | | | |
|-----------|---|------|------|------|------|--|--|--|--|
| | | | 符号化制 | 御モード | | | | | |
| ビデオ解像度 | ビデオフレーム レート(fps) | IBBP | IBP | IPPP | PPPP | | | | |
| 1920x1080 | 30/29.97/25 | • | • | • | • | | | | |
| | 上記以外 | | | • | | | | | |
| 1440×1080 | 30/29.97/25 | • | | • | • | | | | |
| 1440X1000 | 上記以外 | | | • | | | | | |
| 060×1080 | 30/29.97/25 | • | • | • | • | | | | |
| 900x1000 | 上記以外 | | | • | | | | | |
| 1280x720 | - | • | • | • | • | | | | |
| 960x720 | - | • | • | • | • | | | | |
| 640x720 | - | • | • | • | • | | | | |
| 720×490 | 29.97/25 | • | • | • | • | | | | |
| 7203400 | 上記以外 | | | • | | | | | |
| 352×480 | 29.97/25 | • | • | • | • | | | | |
| 332,400 | 上記以外 | | | • | | | | | |
| 352x240 | 7.493 | • | | • | | | | | |
| 0027240 | 上記以外 | | | • | | | | | |
| 176x112 | - | | | • | | | | | |
| 720x576 | - | • | • | | • | | | | |
| 352x576 | - | • | | | | | | | |
| 3522288 | 6.25 | • | | | | | | | |
| 3327200 | 上記以外 | | | • | | | | | |
| 176x144 | - | | | • | | | | | |

表 3-37 サブエンコーダー条件表(符号化制御モード)

表 3-38 サブエンコーダー条件表 (GOP)

| | GOP | | | | | |
|--------------|------|-------|--|--|--|--|
| 符号化制御 モード | オープン | クローズド | | | | |
| IBBP | • | • | | | | |
| IBP | • | • | | | | |
| IPPP | • | • | | | | |
| PPPP | | | | | | |

第3章 Web 操作

| | | | | | | | ビデオし | レート | | | | | |
|------------|-------------------------|--|----------|----------|----------|-----------------|----------|--------|----------|--------|---------------|---------------------|----------------------------------|
| ビデオ 解像度 | ビデオフレ ームレート (fps) | 25/40/45/50/96/ 128/160/192/ 256/384/512/ 768/1000 Kbps | 100 Kbps | 150 Kbps | 200 Kbps | 300/400 Kbps | 500 Kbps | 1 Mbps | 1.3 Mbps | 2 Mbps | 3/4/5 Mbps | 6/7/8/9 /10 Mbps | 11/12/14/16 /18/20/27 Mbps |
| 1020×1080 | 30/29.97/25 | | | | | | | | | | • | • | • |
| 1920/1000 | 上記以外 | | • | | | • | • | • | | • | • | | |
| 1440x1080 | 30/29.97/25 | | | | | | | | | • | • | • | • |
| 111001000 | 上記以外 | | • | | • | • | • | • | | • | • | | |
| 960v1080 | 30/29.97/25 | | | | | | • | • | | • | • | • | • |
| 30001000 | 上記以外 | | | | • | • | • | • | | • | • | | |
| 1280x720 | - | | | | | | | | | | • | • | |
| 960x720 | - | | | | | | | | | • | • | • | |
| 640x720 | - | | | | | | • | • | | • | • | • | |
| 720v480 | 29.97/25 | | | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| 720,400 | 上記以外 | | • | | | • | • | • | • | • | • | | |
| 352×480 | 29.97/25 | | | • | | • | • | • | • | • | • | • | |
| 552,400 | 上記以外 | | • | • | | • | • | • | • | • | • | | |
| 352x240 | - | • | | | | | | | | | | | |
| 176x112 | - | • | | | | | | | | | | | |
| 720x576 | - | | | | | | | • | | • | • | | |
| 352x576 | - | | | • | | • | | • | • | • | • | • | |
| 352x288 | - | • | | | | | | | | | | | |
| 176x144 | - | • | | | | | | | | | | | |

表 3-39 サブエンコーダー条件表(ビデオレート)

| | | | ビットレー | ート方式 |
|-----------|---------------------|----------|-------|------|
| ビデオ解像度 | ビデオフレーム レート(fps) | 符号化制御モード | CBR | VBR |
| 1920x1080 | - | - | • | |
| 1440x1080 | - | - | • | |
| 960x1080 | - | - | • | |
| 1280x720 | - | - | • | |
| 960x720 | - | - | • | |
| 640x720 | - | - | • | |
| 720x480 | - | - | • | |
| 352x480 | - | - | • | |
| | 7 402 | IBBP | | • |
| 352x240 | 7.495 | IPPP | • | |
| | 上記以外 | - | • | |
| 176x112 | - | - | • | |
| 720x576 | - | - | • | |
| 352x576 | - | - | • | |
| | 6.25 | IBBP | | • |
| 352x288 | 0.25 | IPPP | • | |
| | 上記以外 | - | • | |
| 176x144 | - | - | • | |

表 3-40 サブエンコーダー条件表(ビットレート方式)

| | | ETT PES | | | | |
|-----------|--------------|------------------|-----------------|--|--|--|
| ビデオ解像度 | 符号化制御 モード | 1 フィールド /1PES | 1 フレーム /1PES | | | |
| 1020-1020 | IBBP | • | • | | | |
| 192021060 | 上記以外 | • | | | | |
| 1440v1080 | IBBP | • | • | | | |
| 144071000 | 上記以外 | • | | | | |
| 960v1080 | IBBP | • | • | | | |
| 300×1000 | 上記以外 | • | | | | |
| 1280x720 | - | | • | | | |
| 960x720 | - | | • | | | |
| 640x720 | - | | • | | | |
| 720,490 | IBBP | • | • | | | |
| 7208400 | 上記以外 | • | | | | |
| 352×480 | IBBP | • | • | | | |
| 3328480 | 上記以外 | • | | | | |
| 352x240 | - | | • | | | |
| 176x112 | - | | • | | | |
| 720,4576 | IBBP | • | • | | | |
| 1203310 | 上記以外 | | | | | |
| 352×576 | IBBP | • | • | | | |
| 552,570 | 上記以外 | • | | | | |
| 352x288 | - | | • | | | |
| 176x144 | - | | • | | | |

表 3-41 サブエンコーダ<u>一条件表(ビデオ PES)</u>

| | | プレフィルター | | | | | | | | |
|-----------|-----|---------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|
| ビデオ解像度 | OFF | LIGHT | MEDIUM | HEAVY | | | | | | |
| 1920x1080 | • | • | • | • | | | | | | |
| 1440x1080 | • | • | • | • | | | | | | |
| 960x1080 | • | • | • | • | | | | | | |
| 1280x720 | • | • | • | • | | | | | | |
| 960x720 | • | • | • | • | | | | | | |
| 640x720 | • | • | • | • | | | | | | |
| 720x480 | • | • | • | • | | | | | | |
| 352x480 | • | • | • | • | | | | | | |
| 352x240 | • | | | | | | | | | |
| 176x112 | • | | | | | | | | | |
| 720x576 | • | • | • | • | | | | | | |
| 352x576 | • | • | • | • | | | | | | |
| 352x288 | • | | | | | | | | | |
| 176x144 | • | | | | | | | | | |

表 3-42 サブエンコーダー条件表(プレフィルター)

| ロデオ 胜1家度 | JU-AU-F | 付ち化利仰モート | リフレッシュ周期(フレーム) |
|-----------|---------|----------|----------------|
| | | IBBP | 15/30/60 |
| | 20.07 | IBP | 14/28/56 |
| | 29.97 | IPPP | 15/30/60 |
| | | PPPP | 34/68/134 |
| | | IBBP | 12/24/48 |
| | | IBP | 12/24/48 |
| | 25 | IPPP | 12/24/48 |
| | | PPPP | 34/68/134 |
| 1920x1080 | | IBBP | 15/30/60 |
| 1440x1080 | | IBP | 14/28/56 |
| 960x1080 | 30 | | 15/30/60 |
| | | | 24/69/124 |
| | 14.005 | | 34/00/134 |
| | 14.985 | IPPP | 15/30/60 |
| | 9.99 | IPPP | 10/20/40 |
| | 4.995 | IPPP | 5/10/20 |
| | 1.998 | IPPP | 2/4/8 |
| | 0.999 | IPPP | 1/2/4 |
| | 0.4995 | IPPP | 1/2/4 |
| | | IBBP | 30/60/120 |
| | 50.04 | IBP | 28/56/112 |
| 4000 -00 | 59.94 | IPPP | 30/60/120 |
| 1280x720 | | PPPP | 90/180/360 |
| 960x720 | | IBBP | 24/48/96 |
| 640x720 | | IBP | 24/48/96 |
| | 50 | IPPP | 24/48/96 |
| | | DDDD | 90/180/360 |
| | | | 15/20/60 |
| | | IBBP | 15/30/60 |
| | 29.97 | IBP | 14/28/50 |
| | | IPPP | 15/30/60 |
| | | РРРР | 30/60/120 |
| 720x480 | 14.985 | IPPP | 15/30/60 |
| 352x480 | 9.99 | IPPP | 10/20/40 |
| | 4.995 | IPPP | 5/10/20 |
| | 1.998 | IPPP | 2/4/8 |
| | 0.999 | IPPP | 1/2/4 |
| | 0.4995 | IPPP | 1/2/4 |
| | | IBBP | 12/24/48 |
| 720x576 | 05 | IBP | 12/24/48 |
| 352x576 | 25 | IPPP | 12/24/48 |
| | | PPPP | 36/72/144 |
| | 14 985 | IPPP | 7/15/30 |
| | 9 99 | IPPP | 5/10/20 |
| | 0.00 | IBBP | 6/15/30 |
| | 7.493 | IDDI | 7/15/30 |
| 352x240 | 4 005 | IPPD | 5/10/20 |
| | 2 007 | | 2/6/10 |
| | 2.331 | | JIU/12 |
| | 1.990 | | 4/0/10 |
| | 0.999 | | 2/4/ð |
| | 12.5 | 1444 | 6/12/24 |
| | 8.333 | 1441 | 4/8/16 |
| | 6.25 | IBBP | 6/12/24 |
| 352x288 | | IPPP | 6/12/24 |
| 502/200 | 4.167 | IPPP | 4/8/16 |
| | 2.5 | IPPP | 2/5/10 |
| | 1.667 | IPPP | 2/5/10 |
| | 1 | IPPP | 2/5/10 |
| | 14.985 | IPPP | 7/15/30 |
| | 9.99 | IPPP | 5/10/20 |
| | 7.493 | IPPP | 7/15/30 |
| 176x112 | 4.995 | IPPP | 5/10/20 |
| | 2 997 | IPPP | 3/6/12 |
| | 1 998 | IPPP | 4/8/16 |
| | 0.000 | IPPD | 2///9 |
| | 0.333 | исг | 2/4/0 |

表 3-43 サブエンコーダー条件表(リフレッシュ周期)

| ビデオ解像度 | フレームレート | 符号化制御モード | リフレッシュ周期(フレーム) |
|---------|---------|----------|----------------|
| | 12.5 | IPPP | 6/12/24 |
| | 8.333 | IPPP | 4/8/16 |
| | 6.25 | IPPP | 6/12/24 |
| 176x144 | 4.167 | IPPP | 4/8/16 |
| | 2.5 | IPPP | 2/5/10 |
| | 1.667 | IPPP | 4/8/16 |
| | 1 | IPPP | 2/5/10 |

表 3-44 サブエンコーダー条件表(画質調整、CPB バッファ)

| | | 画質 | 質調整 | CPB バッファ | | |
|-----------|--------------|------|------------------|----------|----|--|
| ビデオ解像度 | 符号化制御 モード | ノーマル | ダイナミック テクスチャー | 標準 | 2倍 | |
| | IBBP | • | | • | | |
| 1920x1080 | IBP | • | | • | • | |
| | 上記以外 | • | | • | | |
| | IBBP | • | • | • | • | |
| 1440x1080 | IBP | • | • | • | • | |
| | 上記以外 | • | | • | | |
| | IBBP | • | • | • | • | |
| 960x1080 | IBP | • | • | • | • | |
| | 上記以外 | • | | • | | |
| | IBBP | • | • | • | • | |
| 1280x720 | IBP | • | • | • | • | |
| | 上記以外 | • | | • | | |
| | IBBP | • | • | • | • | |
| 960x720 | IBP | • | • | • | • | |
| | 上記以外 | • | | • | | |
| | IBBP | • | • | • | • | |
| 640x720 | IBP | • | • | • | • | |
| | 上記以外 | • | | • | | |
| | IBBP | • | • | • | • | |
| 720x480 | IBP | • | • | • | • | |
| | 上記以外 | • | | • | | |
| | IBBP | • | • | • | • | |
| 352x480 | IBP | • | • | • | • | |
| | 上記以外 | • | | • | | |
| 352x240 | - | • | | • | • | |
| 176x112 | - | • | | • | • | |
| | IBBP | • | • | • | • | |
| 720x576 | IBP | • | • | • | • | |
| | 上記以外 | | | • | | |
| | IBBP | | | • | | |
| 352x576 | IBP | | | • | | |
| | 上記以外 | • | | • | | |
| 352x288 | - | | | • | | |
| 176x144 | - | | | • | | |

| | | オーディオレート(Kbps)/オーディオビットレート方式 | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| オーディオ フォーマット | 56/CBR | 64/CBR | 64/VBR | 128/CBR | 128/VBR | 256/CBR | 256/VBR | 384/CBR | | | | |
| MPEG-1 レイヤ2 | | | | • | | • | | • | | | | |
| MPEG-2 AAC | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |

表 3-45 サブエンコーダー条件表(オーディオレート、オーディオビットレート方式)



蓄積動作と同時動作可能なレートは「メインエンコーダーのシステムレ ート 14.049Mbps」、「サブエンコーダーのシステムレートが 1.549Mbps」ま でとなります。

蓄積動作はメインエンコーダーのストリーム形式が「タイムスタンプ付き TS」の場合のみとなります。

3.3.2 エンコーダー情報通知

※3.2.1 運用データで切り替え 10 種独立して登録可能な設定項目です。

DHCP や PPPoE にて動的に IP アドレスを取得する場合に、その IP アドレスを知る必要 があります。予め通知先を設定しておけば、そこに取得した IP アドレスを通知します。通知 先には IP-900 デコーダーまたは所定のソフトウェアが動作する PC などを指定します。デコ ーダーを通知先に指定しておけば、Web 画面からエンコーダーを指定してストリーム配信要 求を行うことができます。(デコーダーの設定/操作については 4.5.3 項を参照)

なお、Web 画面左側のフレームにある、エンコーダー情報通知、メインエンコーダー、サ ブエンコーダーは、すべて同じ画面を表示しています。それぞれのタグをクリックすると、右 側のフレームに、それぞれのエンコーダー情報通知画面が最上位に表示されます。表 3-46 メ インエンコーダー/サブエンコーダー情報通知設定項目一覧を参照して必要な設定を行って ください。

| 🖉 IP-900 ENCODER - Windows In | ternet Explorer | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|------------|--|------------|
| | | | 🗾 😏 🗙 🚼 Go | ogle | P - |
| 🔶 🌈 IP-900 ENCODER | | | | | |
| | | | | | |
| English | _ | IP-900 ENC | DDER | | |
| 共通 エンコーダー | 畜積 | | | 運用データ1:data1 ソフトウェア: | VxxLxxx |
| | | 住地场加 | | | |
| 1)1-3- | エノコーダー | 17111111111111111111111111111111111111 | | | |
| • <u>セットアップ</u> | _ー メインエンコーダ | 一情報設定——— | | | |
| <av人力設定> o ビデオ</av人力設定> | エンコーダー名 | | | | |
| o オーディオ | 白ボート | 0 (0,1 024~64000) | | | |
| く出力インターフェース設 | - | New Area all, 1997 days on other | | | |
| 走2 o メインエンコーダーIP | メインエンコータ | 一通知先情報設定 | | | |
| o サブエンコーダーIP | | IPバージョン IPアドレス | | 相手ボート(1024~64000) | |
| <メインエンコーダー設定 > | 通知先1 | IPv4 | | | |
| 。 エンコード | 通知先2 | IPv4 V | | | |
| o PID | 通知先3 | IPv4 V | | | |
| 〈サブエンコーダー設定〉 | 通知先4 | IPv4 | | | |
| o PID | 通知先5 | IPv4 | | | |
| エンコーター情報 | 通知先6 | IPv4 | | | |
| <u>通知</u> | 通知先7 | IPv4 | | | |
| o メインエンコーダー ○ サブエンコーダー | 通知先8 | IPv4 🔽 | | | |
| スーパーインボーズ | 通知先9 | IPv4 | | | |
| 。メインエンコーダー | 通知先10 | IPv4 | | | ~ |
| o サブエンコーダー | | | | | |
| 動作状態 | 設定8適用 取消 | | | | |
| | | | All Right | s Reserved, Copyright(C) FUJITSU LIMITED | 2008-2012 |

図 3-23 エンコーダー情報通知画面

設定が完了後 **設定&適用** ボタンをクリックすると以下メッセージが表示されます。 ここで、OK をクリックすると設定値が反映されます。※リブートの必要はありません。



表 3-46 メインエンコーダー/サブエンコーダー情報通知設定項目一覧

| | | 項目 | 説明 | 設定値 |
|-------|------|---------|--------------|---------------------------------------|
| メインエン | エンコー | -ダー名 | エンコーダーを識別する | ・半角 16 文字、全角 8 文字 |
| コーダー情 | | | ための名称を設定しま | ※半角カナは全角扱いとなります。 |
| 報設定 | | | す。 | |
| | 自ポート | ~ | エンコーダー情報通知を | • 0、1024~64000 |
| | | | 送信する場合に使用する | (初期値:0) |
| | | | 自装置ポート番号を設定 | ※0 を設定した場合、64100~65000 のいずれ |
| | | | します。 | かのポート番号が自動設定されます。 |
| メインエン | 通知先 | IP バージョ | エンコーダー情報を通知 | ・IPv4(初期値) |
| コーダー通 | 1~10 | ン | する相手装置のIPアドレ | • IPv6 |
| 知先情報設 | | | スのIPバージョンを設定 | |
| 定 | | | します。 | |
| | | IPアドレス | エンコーダー情報を通知 | 0.0.0.0 以外 |
| | | | する相手装置のIPアドレ | (初期値:空白) |
| | | | スを設定します。 | ※空白は無設定。 |
| | | | | ※マルチキャストアドレスは設定不可。 |
| | | 相手ポート | エンコーダー情報を通知 | ・空白、1024~64000 |
| | | | する相手装置のポート番 | (初期値:空白) |
| | | | 号を設定します。 | ※空白は無設定。 |
| サブエンコ | エンコ- | -ダー名 | エンコーダーを識別する | ・半角 16 文字、全角 8 文字 |
| ーダー情報 | | | ための名称を設定しま | ※半角カナは全角扱いとなります。 |
| 設定 | | | す。 | |
| (※1) | 自ポート | - | エンコーダー情報通知を | • 0、1024~64000 |
| | | | 送信する場合に使用する | (初期值:0) |
| | | | 自装置ポート番号を設定 | ※0 を設定した場合、64100~65000 のいずれ |
| | | | します。 | かのポート番号が自動設定されます。 |
| サブエンコ | 通知先 | IP バージョ | エンコーダー情報を通知 | ・IPv4(初期値) |
| ーダー通 | 1~10 | ン | する相手装置のIPアドレ | • IPv6 |
| 知先情報設 | | | スのIPバージョンを設定 | |
| 定 | | | します。 | |
| (※1) | | IP アドレス | エンコーダー情報を通知 | 0.0.0.0 以外 |
| | | | する相手装置のIPアドレ | (初期值:空白) |
| | | | スを設定します。 | ※空白は無設定。 |
| | | | | ※マルチキャストアドレスは設定不可。 |

| 項目 | 説明 | 設定値 |
|-------|-------------|----------------|
| 相手ポート | エンコーダー情報を通知 | ・空白、1024~64000 |
| | する相手装置のポート番 | (初期値:空白) |
| | 号を設定します。 | ※空白は無設定。 |

※1:エンコーダー動作モードが Main H.264/MPEG-4 AVC 2stereo の場合は、表示されません。

⚠注意

3.3.1 セットアップ (エンコーダー) の出力インターフェース設定 (メ インエンコーダーIP) の【IP バージョン】と 3.3.2 エンコーダー情報通知 のメインエンコーダー通知先情報設定の【IP バージョン】が一致しない場 合には、装置からエンコーダー情報通知を送信しません。(サブエンコーダ ーについても同様です。)

<u>3.3.1 セットアップ(エンコーダー)</u>の出力インターフェース設定(メ インエンコーダーIP)の【ライブ配信モード】がユニキャスト(配信先指定) の場合に、<u>3.3.1 セットアップ(エンコーダー)</u>の出力インターフェース 設定(メインエンコーダーIP)の【ライブ配信先 IP アドレス】と<u>3.3.2 エ</u> ンコーダー情報通知のメインエンコーダー通知先情報設定の【IP アドレス】 が一致しない場合には、装置からエンコーダー情報通知を送信しません。(サ ブエンコーダーについても同様です。)

3.3.3 スーパーインポーズ

※3.2.1 運用データで切り替え 10 種独立して登録可能な設定項目です。

エンコーダー映像に文字(全角 24 文字/半角 48 文字)や時刻表示(年月日時分秒)を重畳 するのがスーパーインポーズ機能です。メインエンコーダー/サブエンコーダーにおいて各々 最大4 種類(時刻表示は1 種類)まで設定できます。

なお、Web 画面左側のフレームにある、<u>スーパーインポーズ</u>、<u>メインエンコーダー</u>、<u>サブ</u> <u>エンコーダー</u>は、すべて同じ画面を表示しています。それぞれのタグをクリックすると、右側 のフレームに、それぞれのスーパーインポーズ情報画面が最上位に表示されます。**表 3-47 メ インエンコーダー/サブエンコーダースーパーインポーズ設定項目一覧**を参照して必要な設 定を行ってください。

| 🌈 IP-900 ENCODER - Windows Ir | nternet Explorer | | | |
|--|--------------------|-----------------|--|-------------|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1/ | | | 🚽 🐓 🔀 😽 Google | ₽ - |
| 🔶 🌈 IP-900 ENCODER | | | | |
| | | | | |
| English | IP-9 | 900 ENCODE | ER | |
| 共通 エンコーダー | 畜積 | | 運用データ1 : data1 ソフトウェフ | ?: VxxLxxx |
| エンコーダー | スーパーインポー | ズ | | |
| • <u>セットアップ</u> | ー ーメインエンコーダー スー | | £ 1 | ~ |
| <av入力設定> o ビデオ</av入力設定> | 動作設定 | ○表示する | ⊙表示しない | |
| o オーディオ | 表示位置(水平方向) | 60 (0~1919) | | = |
| く出力インターフェース設 定> | 表示位置(垂直方向) | 20 (0~1079) | | |
| o メインエンコーダーIP | フォントサイズ | SD:32/HD:64 | | |
| o サブエンコーダーIP | 文字色 | 白 ∨ | | |
| くメインエンコーダー設定 | 文字装飾 | 塗りつぶし 🗸 | | |
| o エンコード | 背景色 | 黒 🗸 | | |
| ○ PID /サブエンコーガー設空\ | 文字列 | | (半角48文字、全角24文字) | |
| マンコード マーロス マーロス マーマーロス マーロス マーマーロス マーロス マーロス | メインエンコーダー ス~ | - -バーインボーズ情報 | 段 2 | |
| o PID エンコーグ、使却法 | 動作設定 | ○表示する | ⊙表示しない | |
| ● <u>エンコーメー 情報通</u> 知 | 表示位置(水平方向) | õl (0~1919) | | |
| メインエンコーダー | 表示位置(垂直方向) | 80 (0~1079) | | |
| o サブエンコーダー | フォントサイズ | SD:32/HD:64 | | |
| • <u>スーハーイフホー</u> ズ | 文字色 | 白 ∨ | | - |
| <u>○</u> ◎ メインエンコーダー | | | | |
| o サブエンコーダー 🗸 | 設定&適用 取消 | | | |
| - FL/AJIN 48 | | | All Rights Reserved, Copyright(C) FUJITSU LIMITE | D 2008-2012 |

図 3-24 スーパーインポーズ画面

設定が完了後 設定& 適用 ボタンをクリックすると以下メッセージが表示されます。 ここで、OK をクリックすると設定値が反映されます。※リブートの必要はありません。



表 3-47 メインエンコーダー/サブエンコーダースーパーインポーズ設定項目一覧

| | 項目 | 説明 | 設定値 |
|--------|--------|----------------|---------------------------------|
| メインエン | 動作設定 | スーパーインポーズで文字列を | 表示する |
| コーダー/ | | 表示して、文字重畳を行うかど | 表示しない (初期値) |
| サブエンコ | | うかを設定します。 | |
| ーダースー | 表示位置(水 | スーパーインポーズで表示する | 0~1919 ※1 |
| パーインポ | 平方向) | 文字列の水平方向の表示開始を | |
| ーズ | | 画面左端からのピクセル数で設 | |
| 情報 1~4 | | 定します。 | |
| (※2) | 表示位置(垂 | スーパーインポーズで表示する | 0~1079 %1 |
| | 直方向) | 文字列の垂直方向の表示開始を | |
| | | 画面上端からのライン数で設定 | |
| | | します。 | |
| | フォントサイ | スーパーインポーズで表示する | • SD:32/HD:64 |
| | ズ | 文字列のフォントサイズを設定 | ※入力解像度が |
| | | します。 | SD 時:32×32 ドットサイズで表示 |
| | | | HD 時:64×64 ドットサイズで表示 |
| | | | SD:48/HD:96 |
| | | | ※入力解像度が |
| | | | SD 時:48×48 ドットサイズで表示 |
| | | | HD 時:96×96 ドットサイズで表示 |
| | 文字色 | スーパーインポーズで表示する | ・白(初期値) |
| | | 文字列の文字色を設定します。 | ・黒 |
| | | | ・赤 |
| | | | ・青 |
| | | | ・緑 |
| | 文字装飾 | スーパーインポーズで表示する | ・塗りつぶし(初期値) |
| | | 文字列の背景を設定します。 | ・影付き |
| | | | 縁取り |
| | 背景色 | スーパーインポーズで表示する | ・黒(初期値) |
| | | 文字列の背景の色を設定しま | ・黒半透明 |
| | | す。 | ・白 |
| | | | ・白半透明 |
| | | | 透明 |

| 項目 | 説明 | 設定値 |
|-----------|----------------|-------------------|
| タイムスタン | スーパーインポーズで時刻を表 | ・表示する |
| プ | 示するかどうかを設定します。 | ・表示しない(初期値) |
| ※スーパーイン | | |
| ポーズ情報 4 の | | |
| み | | |
| 文字列 | スーパーインポーズ文字で表示 | 半角 48 文字、全角 24 文字 |
| | する文字列を設定します。 | ※半角カナは全角扱いとなります。 |

※1:映像を出力するモニタにより、表示領域に差があります。

※2:エンコーダー動作モードが Main H.264/MPEG-4 AVC 2stereo の場合は、サブエンコーダー スーパーインポーズ情報は表示されません。

3.3.4 動作状態 (エンコーダー)

Web 画面左側のフレームにある、<u>動作状態</u>をクリックすると、右側のフレームに動作状態 が表示されます。

エンコード動作やビデオ入力など、エンコードに関する動作状態を確認できます。詳細は、 表 3-48 動作状態の表示項目一覧を参照してください。

自動更新を {3 秒/5 秒/10 秒} より選択した場合、指定時間毎の動作状態自動更新を開始します。自動更新を {なし} と指定した場合、自動更新を停止します。

| 🖉 IP-900 ENCODER - Windows Ir | iternet Explorer | | |
|---|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | | 🗾 🗲 🗙 🚼 Google | P - |
| 🚖 🏉 IP-900 ENCODER | | | |
| English | IP-900 ENC | ODER | |
| 共通 エンコーダー | 畜積 | 運用データ1 : d | ata1 ソフトウェア: VxxLxxx |
| セットアップ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ | 動作状態 | | 自動更新: なし 💌 |
| ○ オーディオ | 項目 | 状態 | |
| く出力インターフェース設定 | メインエンコード 動作 | 停止 | |
| o メインエンコーダーIP | サブエンコード 動作 | 停止 | |
| o サブエンコーダーIP | EFAXJ | 入力指ち悪し | |
| 〈メインエンコーダー設定 | | | |
| o エンコード | | | |
| o PID | | | |
| 〈サブエンコーダー設定〉 | | | |
| | | | |
| エンコーダー情報通 | | | |
| <u>知</u> | | | |
| o メインエンコーダー 。 サブエンコーダー | | | |
| スーパーインボーズ | | | |
| • <u>ペーパー パー ペー</u> • メインエンコーダー | | | |
| o サブエンコーダー | | | |
| • <u>動作状態</u> | | | |
| リブート | | | |
| | メインエンコード: 開始 停止 サブエンコード: | 開始 停止 | |
| | | All Rights Reserved, Copyrigh | t(C) FUJITSU LIMITED 2008-2012 |

図 3-25 動作状態画面(エンコーダー)

エンコード動作とライブ配信動作を制御することができます。動作状態が「エンコード停止中」に 開始 ボタンをクリックするとエンコードを開始します。エンコード停止させる場合は、 停止 ボタンをクリックします。

| 項目 | 表示内容 |
|--------------------|-------------------------------------|
| | {動作中/停止} |
| メインエンコード動作 | セットアップ画面の設定またはエンコード開始/停止ボタンの操作によ |
| | る動作状態を表示します。 |
| | 配信可能数N |
| | 配信先 IP アドレス:ポート番号 {正常/異常} |
| | N=1 【ライブ配信モード】が「マルチキャスト」、または、「ユニキャ |
| | スト(配信先指定)」の場合、1 固定です。 |
| | 1~4 【ライブ配信モード】が「ユニキャスト(配信要求受付)」の場 |
| | 合、1~4 を表示します。配信可能数は【システムレート】、お |
| | よび、【ライブ配信数選択】の内容で決まります。 |
| | ライブ配信先 IP アドレス毎のエラー発生の有無を表示します。 |
| サブェンコード動作 | {動作中/停止} |
| ックエンコード動TF (※1) | セットアップ画面の設定またはエンコード開始/停止ボタンの操作によ |
| (本1) | る動作状態を表示します。 |
| | 配信可能数N |
| | 配信先 IP アドレス:ポート番号 {正常/異常} |
| | N=1 【ライブ配信モード】が「マルチキャスト」、または、「ユニキャ |
| | スト(配信先指定)」の場合、1 固定です。 |
| | 1~4 【ライブ配信モード】が「ユニキャスト(配信要求受付)」の場合、 |
| | 1~4 を表示します。配信可能数は【システムレート】、および、 |
| | 【ライブ配信数選択】の内容で決まります。 |
| | ライブ配信先 IP アドレス毎のエラー発生の有無を表示します。 |
| ビゴナユナ | {正常/異常/入力信号無し} |
| ビナオ人力 | ビデオ信号の入力状態を表示します。 |

表 3-48 動作状態の表示項目一覧

※表示の見方: {A/B}は, Aまたは Bのいずれかが表示されることを示します。

※1:エンコーダー動作モードが Main H.264/MPEG-4 AVC 2stereo の場合は、表示されません。

⚠注意

蓄積動作と同時動作可能なレートは「メインエンコーダーのシステムレ ート 14.049Mbps」、「サブエンコーダーのシステムレートが 1.549Mbps」ま でとなります。

蓄積動作はメインエンコーダーのストリーム形式が「タイムスタンプ付き TS」の場合のみとなります。



本機能にはオプションの CF カードが必要です。

3.4.1 セットアップ(蓄積)

※3.2.1 運用データで切り替え10種独立して登録可能な設定項目です。

蓄積に関するパラメータ設定です。表 3-49 蓄積設定パラメータ一覧を参照して、必要な 設定を行ってください。また、蓄積を使用する場合、装置時刻を設定してください。

メインエンコーダー動作時、符号化したストリームを蓄積します。なお、システムレート によっては、性能上蓄積できない場合があります。

ネットワーク断などの発生をトリガに、上書き禁止の保護データとして蓄積することがで きます。復旧後、保護された蓄積データをダウンロードすることができます。

| 🖉 IP-900 ENCODER - Windows | : Internet Explorer | |
|----------------------------|---------------------|---|
| 😋 🕞 🔻 🙋 http://10.0.0.1/ | | V 😽 🗙 Google |
| 🚖 🌈 IP-900 ENCODER | | |
| | | A ENCODER |
| | 19-90 | UENCODER |
| 共通 エンコーダー | 畜植 | 運用データ1: data1 ソフトウェア: VxxLxxx |
| 蓄積 | セットアップ | |
| • <u>セットアップ</u> | _ 蓄積動作設定 | |
| ● <u>審頓アーター覧</u> ■ 動作状能 | ローカル蓄積動作 | ○開始する ●開始しない |
| • <u>3001117064</u> | ローカル蓄積書き込みモード | サイクリックに上書き(保護トリガ検出あり/復旧あり) 🔽 |
| リブート | ローカル蓄積保護トリガ | ネットワーク監視&接点入力監視 |
| | ネットワーク監視IPバージョン | IPv4 |
| | ネットワーク監視先IPアドレス | 0.0.0.0 |
| | 接点入力監視IPバージョン | IPv4 |
| | 接点入力監視先IPアドレス | 0.0.0.0 |
| | 接点入力監視SNMPコミュニティ名 | public (半角英数16文字) |
| | 接点入力監視SNMP OID | .1.3.6.1.4.1.23441.1.1.3.1.0 (半角64文字) |
| | 保護トリガ監視周期 | 30 秒周期 4 回 (1-59秒周期、1-10回) |
| | 保護ファイル蓄積時間 | ◎ 時間 ◎ 分間 (0時間0分-24時間59分、0時間0分は上限まで) |
| | 保護ファイル遡り蓄積時間 | 180 秒間 (0-3600) |
| | 保護ファイル解放時間 | 0 時間 0 分後 (0時間0分-336時間59分、0時間0分は無期限) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 設定&適用 取消 | |
| | | All Rights Reserved, Copyright(C) FUJITSU LIMITED 2008-2013 |

図 3-26 セットアップ画面(蓄積)

設定が完了後 設定&適用 ボタンをクリックすると以下メッセージが表示されます。 ここで、OK をクリックすると設定値が反映されます。※リブートの必要はありません。



| | 項目 | 説明 | 設定値 |
|-------|------------|---------------------|----------------------|
| 蓄積動作設 | ローカル蓄積動作 | 装置起動時にローカル蓄積 | ・ローカル蓄積を開始する |
| 定 | | 動作を行うかどうかを設定 | ・ローカル蓄積を開始しない(初期値) |
| | | します。 | |
| | ローカル蓄積書き | ローカル蓄積の書き込みモ | ・蓄積容量の上限まで上書き |
| | 込みモード | ードを選択します。 | ・サイクリックに上書き(初期値) |
| | | | ・蓄積開始時のデータ直前まで上書き |
| | | | ・サイクリックに上書き(保護トリガ検 |
| | | | 出あり/復旧あり) |
| | | | ・サイクリックに上書き(保護トリガ検 |
| | | | 出あり/復旧なし) |
| | ローカル蓄積保護 | 【ローカル蓄積の書き込みモ | ・ネットワーク監視(ping) |
| | トリガ | ード】を「サイクリックに上 | ・接点入力監視(SNMP) |
| | | 書き(保護トリガ検出あり/復 | ・ネットワーク監視&接点入力監視 |
| | | 旧あり)」、「サイクリックに | ・メインエンコーダー配信数 |
| | | 上書き(保護トリガ検出あり/ | ・メイン&サブエンコーダー配信数 |
| | | 復旧なし)」に設定した場合 | ※エンコーダー配信数は、【ライブ配信モー |
| | | の保護トリガを設定します。 | ド】が「ユニキャスト(配信要求受付)」の |
| | | | 場合にのみ選択してください。 |
| | ネットワーク監視 | ネットワーク監視(ping)で | ・IPv4(初期値) |
| | IP バージョン | 使用する IP バージョンを設 | • IPv6 |
| | | 定します。 | |
| | ネットワーク監視 | ネットワーク監視先の IP ア | 0.0.0.0 以外 |
| | 先 IP アドレス | ドレスを設定します。 | (初期値:0.0.0.0) |
| | | | ※マルチキャストアドレスは設定不可。 |
| | 接点入力監視IPバ | LAN ⇔ 接 点 監 視 機 器 と | ・IPv4(初期値) |
| | ージョン | SNMP 通信する際に使用す | |
| | | る IP バージョンを設定しま | |
| | | す。 | |
| | 接点入力監視先 IP | LAN⇔接点監視機器の IP ア | 0.0.0.0 以外 |
| | アドレス | ドレスを設定します。 | (初期値:0.0.0.0) |
| | | | ※マルチキャストアドレスは設定不可。 |

表 3-49 蓄積設定パラメーター覧

| 接 点 入 力 監 視 | LAN ⇔ 接 点 監 視 機 器 と | 半角英数 16 文字 |
|-------------|---------------------|------------------------------------|
| SNMP コミュニ | SNMP 通信する際のコミュ | (初期値:空白) |
| ティ名 | ニティ名を設定します。 | |
| 接 点 入 力 監 視 | LAN⇔接点監視機器から | 半角 64 文字 |
| SNMP OID | SNMP で取得する接点入力 | (初期値:.1.3.6.1.4.1.23441.1.1.3.1.0) |
| | 情報(※1)の OID を設定しま | |
| | す。 | |
| 保護トリガ監視周 | 保護トリガ監視周期を設定 | 1~59 秒周期、1~10 回 |
| 期 | します。 | (初期値:30 秒周期、4 回) |
| | | ※指定された周期、指定された回数連続し |
| | | て同じ状態が継続した場合にトリガ発生/復 |
| | | 旧とします。 |
| 保護ファイル蓄積 | 【ローカル蓄積書き込みモー | 0時間0分(初期値)~24時間59分 |
| 時間(※2) | ド】を「サイクリックに上書 | ※0時間0分の場合、CFカードの上限まで |
| | き(保護トリガ検出あり/復旧 | 保護ファイルとして蓄積します。 |
| | あり)」に設定した場合に、 | |
| | 保護ファイルの最大蓄積時 | |
| | 間を設定します。 | |
| 保護ファイル遡り | 保護トリガ検知から遡って | 0 秒~3600 秒 |
| 蓄積時間(※2) | 保護ファイルとする時間を | (初期値:180 秒) |
| | 設定します。 | |
| 保護ファイル解放 | 保護トリガ検知から保護フ | 0時間0分(初期値)~336時間59分 |
| 時間(※2) | ァイルを解放するまでの時 | ※0 時間 0 分の場合、保護ファイルを解放 |
| | 間を設定します。 | しません。 |

※1:接点入力情報の MIB インターフェースは以下とします。

シンタックス: OCTET STRING (文字列)

文字列の内容:"0"が接点入力なし、"1"が接点入力あり。先頭1文字のみ。

※2:メインエンコーダーのシステムレート、リフレッシュ周期の設定値により数秒~ 数分の誤差があります。
∕₹注意

蓄積動作中に装置電源を落とすと、蓄積データが破損する恐れがありま す。必ず蓄積動作を停止してから装置電源を落としてください。

未使用の CF カード、または V02L002 以前のソフトウェア版数で動作していた CF カードを挿入して装置を起動した場合、CF カードがフォーマットされ、CF カード内の蓄積データは削除されます。

V02L002以前のソフトウェア版数からアップデートする場合、事前にCF カードの蓄積データをダウンロードしてください。

<u>3.3.1 セットアップ (エンコーダー)</u>の出力インターフェース設定(メインエンコーダーIP)の【ストリーム形式】が「TS」の場合には蓄積することができません。

蓄積動作と同時動作可能なレートは「メインエンコーダーのシステムレ ート 14.049Mbps」、「サブエンコーダーのシステムレートが 1.549Mbps」ま でとなります。

蓄積動作と蓄積データダウンロードの同時動作可能なレートは「メイン エンコーダーのシステムレート 6.049Mbps」までとなります。

第3章 Web 操作



図 3-27 ローカル蓄積書き込みモードにおける動作概略

3.4.2 蓄積データー覧

Web 画面左側のフレームにある、<u>蓄積データ一覧</u>をクリックすると、右フレームにデータ リスト画面が表示されます。

この画面では、蓄積データ一覧の確認と、蓄積データの取得ができます。

保護中のファイルは、リスト左端のチェック欄が保護中となり、リスト先頭に表示されます。また、保護ファイルの解放時刻も表示されます。

| Image: Contract of the second seco | Google 🔀 | |
|--|---------------------|-------------------------------|
| Contraction of the second seco | | |
| | | |
| English IP-900 ENCODER | | |
| 共通 エンコーダー 蓄積 | 運用データ | タ1: data1 ソフトウェア: VxxLxxx |
| 蓄積 蓄積データー覧 | | |
| | 保護ファイル解放時刻 | ~ |
| ● <u>● 100 /</u> | 2013-06-04 21:44:32 | |
| リブート 2013-06-04 11:46:20 00:37:54 4.8Mbps | | |
| O 2013-06-04 12:44:51 00:01:22 4.8Mbps | | |
| | | |
| | | |
| | | M |
| | 保護ファイル解放 | |
| - <mark>蓄積データの取得</mark> 取得開始時刻 2013 年 06 月 04 日 09 時 44 分 取得時間 02 時間 00 分 00 秒間 | 32 秒から | |
| 蓄積データのダウンロード | | (A) ELLIPSUL INTER 2000, 2010 |

図 3-28 蕃積データー覧表示画面

第3章 Web 操作

| 最新リストの取得 ボタンをクリックすると、リストの更新が行われます。 |
|--|
| 蓄積データを取り出すときは、リストの左端のチェック欄をチェックし、蓄積データの取 |
| 得欄に取得開始時刻と取得時間が自動設定された後 義精データのダウンロード ボタ |
| ンをクリックします。 |
| 先頭ファイル削除 ボタンをクリックすると、リスト先頭の蓄積データを削除します。 また、 全ファイル削除 ボタンをクリックすると、全蓄積データを削除します。 |

保護ファイル解放 ボタンをクリックすると、保護中のファイルを解放します。

取り出せるデータは、リストにて表示されている時間の範囲内で各ファイル任意に指定できます。ただし、時間幅が複数のファイルにまたがる場合はダウンロードすることはできません。

ダウンロードされるデータは次のようなファイル名となります。

yyyymmddhhmmssHHMMSS.mpg <説明> yyyy = 年 mm = 月 dd = 日 hh = 時 mm = 分 ss = 秒

- HH = 時間(取り出し時間幅:時間指定)
- MM = 分(取り出し時間幅:分指定)
- SS = 秒(取り出し時間幅:秒指定)

※蓄積できる時間は、システムレートと CF カード容量によって異なります。

<u>∕</u>注意

4GB を超えるダウンロードを行う場合には、以下メッセージが表示されます。ブラウザによっては正常にダウンロードできない場合があります。

| Microso | ft Internet Explorer 🛛 🔀 |
|---------|---|
| ? | ダウンロードサイズが4Gバイトを超えます。ブラウザによってはダウンロードできない恐れがあります。 続行しますか? |
| | OK キャンセル |

蓄積停止中の場合のみ、ファイル削除が可能です。また、保護中のファ イルは削除できません。

蓄積動作と蓄積データダウンロードの同時動作可能なレートは「メイン エンコーダーのシステムレート 6.049Mbps」までとなります。

3.4.3 動作状態(蓄積)

蓄積に関する動作状態を表示します。詳細は、表 3-50 蓄積動作状態の表示項目一覧を参照してください。

自動更新を{3秒/5秒/10秒}より選択した場合、指定時間毎の動作状態自動更新を開始 します。自動更新を{なし}と指定した場合、自動更新を停止します。

| 🖉 IP-900 ENCODER - Windows | s Internet Explorer | | |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 🔄 🕞 🗢 👩 http://10.0.0.1/ | | 🗸 🎸 🗙 🔀 Google | P-Q |
| | | | |
| CODER | | | |
| English | IP-900 E | NCODER | |
| 共通 エンコーダー | 蓄積 | 運用デ | ータ1: data1 ソフトウェア: VxxLxxx |
| | | | |
| 畜槓 | 動作状態 | | 自動更新: なし 🚩 |
| セットアップ | | | |
| | 項目 | 状態 | |
| 動作状能 | 蓄積モード | サイクリックに上書き | |
| • <u>3011-17685</u> | 蓄積動作 | 蓄積停止 | |
| 「リブート | 蓄積メディア | 実装正常 | |
| | 蓄積メディアサイズ | 29.9GB(現設定:12時間30分) | |
| | ネットワーク監視状態 | 正常 | |
| | 接点入力監視状態 | 正常:接点入力なし | |
| | | | |
| | 蕃積動作: 開始 停止 | | |
| | | All Rights Reserved, Copyrig | ht(C) FUJITSU LIMITED 2008-2013 |

図 3-29 動作状態(蓄積)

蓄積動作を制御することができます。蓄積動作が「停止」状態の場合に 開始 ボタン をクリックすると蓄積を開始します。蓄積を停止させる場合は、 停止 ボタンをクリック します。

| 項目 | 表示内容 |
|--------------------|--|
| | {蓄積容量の上限まで上書き/サイクリックに上書き/蓄積開始時のデータ直 |
| 茭珪エ ℃ | 前まで上書き/サイクリックに上書き(保護トリガ検出あり/復旧あり)/サイ |
| 宙視て ^一 「 | クリックに上書き(保護トリガ検出あり/復旧なし)} |
| | セットアップ画面で選択したローカル蓄積書き込みモードを表示します。 |
| | {蓄積中/蓄積停止} |
| 蓄積動作 | セットアップ画面の設定、または、蓄積開始/停止ボタンの操作による動作状 |
| | 態を表示します。 |
| | {実装:正常/実装:異常/実装:メディア FULL/未装着} |
| 蓄積メディア | CF カードへの蓄積処理に関するエラー発生の有無、または、CF カードの未実 |
| | 装を表示します。 |
| 茭珪メディア | {xx.xGB(現設定:xx時間xx分)/} |
| 宙頂クノイノ | 装着されている CF カードサイズと現状の設定値で蓄積可能な概算時間を表 |
| 91 ~ | 示します。 |
| ネットワーク | {正常/異常/} |
| 監視状態 | ネットワーク監視の状態を表示します。 |
| 接点入力監視 | {正常:接点入力なし/正常:接点入力あり/異常/} |
| 状態 | 接点入力監視の状態を表示します。 |

表 3-50 蓄積動作状態の表示項目一覧

※表示の見方: {A/B}は, A または B のいずれかが表示されることを示します。

⚠注意

蓄積動作と同時動作可能なレートは「メインエンコーダーのシステムレ ート 14.049Mbps」、「サブエンコーダーのシステムレートが 1.549Mbps」ま でとなります。

蓄積動作はメインエンコーダーのストリーム形式が「タイムスタンプ付き TS」の場合のみとなります。



図 3-30 セットアップ画面(デコーダー)

設定が完了後 設定&適用 ボタンをクリックすると以下メッセージが表示されます。 ここで、OKをクリックすると設定値が反映されます。※リブートの必要はありません。



表 3-51 デコーダー設定項目一覧

| | 項目 | 説明 | 設定値 |
|---------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|
| 入力インタ | IP バージョン | ライブ配信される IP ストリーム | • IPv4(初期值) |
| ーフェース | | の IP バージョンを設定します。 | • IPv6 |
| 設定(デコ | | | |
| $-\gamma - P$ | | | |
| | フイノ配信セート | フイノ配信される IP ストリーム | ・マルナキャスト(初期値) |
| | | | |
| | ライフ配信元 IP ア | 【ライフ配信モード】を「ユニキ | 初期值:230.11.3.1 |
| | ドレス | ヤスト」に設定した場合、ライフ | ※以下の値は設定できません。 |
| | | 配信元装置の IP アドレスを設定 | IPv4 の場合 |
| | | します。【ライブ配信モード】を | 240.0.0.0~255.255.255.255(クラス E) |
| | | 「マルチキャスト」に設定した場 | 0.0.0.0,127.0.0.0~127.255.255.255 |
| | | 合、ライブ配信されるマルチキャ | IPv6 の場合 |
| | | ストアドレスを設定します。 | 0::0 |
| | IGMP バージョン | 【IP バージョン】を「IPv4」、に | ・バージョン2(初期値) |
| | | 設定、かつ、【ライブ配信モード】 | ・バージョン 3 |
| | | を「マルチキャスト」に設定した | |
| | | 場合に、IPv4 マルチキャストの | |
| | | グループ管理に使用される | |
| | | IGMPのIGMPバージョンを設定 | |
| | | します。 | |
| | IGMPv3 送信元 IP | 【IGMP バージョン】を「バージ | 0.0.0.0 以外 |
| | アドレス | ョン3」に設定した場合に、受信 | (初期値:0.0.0.0) |
| | | を許容する IPv4 マルチキャスト | ※マルチキャストアドレスは設定不可。 |
| | | 送信元装置の IPv4 アドレスを設 | |
| | | 定します。 | |
| | MLD バージョン | 【IP バージョン】を「IPv6」、に | ・バージョン1(初期値) |
| | | 設定、かつ、【ライブ配信モード】 | ・バージョン2 |
| | | を「マルチキャスト」に設定した | |
| | | 場合に、IPv6 マルチキャストの | |
| | | グループ管理に使用される MLD | |
| | | の MLD バージョンを設定しま | |
| | | す。 | |

| | 項目 | 説明 | 設定値 |
|------------------|-----------------|------------------------|---|
| | MLDv2 送信元 IP ア | 【MLD バージョン】を「バージョ | 以下に該当しない IPv6 アドレス |
| | ドレス | ン2」に設定した場合に、受信を | ffxx:xxxx::xxxx(マルチキャストア |
| | | 許容する IPv6 マルチキャスト送 | ドレス) |
| | | 信元装置の IPv6 アドレスを設定 | (初期值:「::」) |
| | | します。 | ※IPv6 マルチキャストの送信元 IPv6 ア |
| | | | ドレスと一致していないとライブ受信が |
| | | | できません。 |
| | ユニキャスト配信 | ユニキャスト配信要求を送信す | ・3~30 秒 |
| | 要求周期 | る周期を設定します。 | (初期値:30) |
| | ユニキャスト ID 制 | 【ライブ配信モード】を「ユニキ | ・ID チェックあり |
| | 御 | ャスト」に設定した場合に、ユニ | ・ID チェックなし(初期値) |
| | | キャスト配信要求の正当性確認 | ※「ID チェックあり」を選択した場合、 |
| | | 用 ID を通知するかどうかを設定 | エンコーダーとデコーダーの「ユニキャ |
| | | します。 | スト ID」が一致していないとライブ受信 |
| | | | ができません。 |
| | ユニキャスト ID | 【ユニキャスト ID】を「ID チェッ | 0000~ffff の 16 進数 |
| | | クあり」に設定した場合に、ユニ | (初期値:0000) |
| | | キャスト配信要求の正当性確認 | |
| | | に使用する ID を設定します。 | |
| | ARQ 動作 | ARQ 動作を行うかどうかを選択 | ・動作する |
| | | します。 | ・動作しない(初期値) |
| | ARQ バッファリン | ARQ 再送パケットを待つ時間を | 0~2000ms |
| | グ時間 | ミリ秒で設定します。 | (初期值:300ms) |
| | | ※設定した時間分、遅延が増加しま | |
| | | す。 | |
| | SMPTE2022 FEC | SMPTE2022-1 FEC エラー訂正 | ・受信する |
| | | 方式を動作させるために、 | ・受信しない(初期値) |
| | | SMPTE2022-1 FEC パケットを | |
| | | 受信するどうかを設定します。 | |
| 入力インタ | ARQ 動作 | 富士通製サーバ(Futureyell 等)か | ・動作する |
| ーフェース | | らのストリーム受信時に、ARQ | ・動作しない(初期値) |
| 設定(サー | | 動作を行うかどうかを選択しま | |
| バ受信) | | す。 | |
| | ARQ バッファリン | 富士通製サーバ(Futureyell 等)か | 0~2000ms |
| | ク時間 | らのストリーム受信時に、ARQ | (初期值:300ms) |
| | | 冉送パケットを待つ時間をミリ | |
| | | | |
| | | ※設定した時間分、遅延が増加しま | |
| 1 + 1 > 5 | | | 4004 04000 |
| | フイノ配信ホート | ストリームを文信9 る場合に使 | 1024~64000 |
| ー ノェース | | 用する目装直ホート番号を設定 | (初期112:5000) |
| 設正(アゴ | ᇒᇉᅖᇾᆠᆝ | しまり。 | 0.1021 - 61000 |
| ー ッ ー IP ポート\ | 肛信安水 不一下 | ユーヤヤヘト配信呀にぬげる配 | (初期店、 0) |
| ν-r) | | 店安水兀小一下留ち(日装直)を | (17) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| | | 設たしまり。 | ※0 を改たしにある、32/08~01000 の |
| | | | いっれいの小一下街ちか日期迭折されま |
| | | | 7 o |

| | 項目 | 説明 | 設定値 |
|--------|----------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | ユニキャスト配信時における配 | 1024~64000 |
| | | 信要求先ポート番号(相手装置) | (初期值:9900) |
| | | を設定します。 | |
| | エンコーダー情報 | エンコーダー情報通知を受信す | 1024~64000 |
| | 通知ポート | る場合に使用する自装置ポート | (初期値:5100) |
| | | 番号を設定します。 | |
| | ARQ 制御ポート | ARQ 制御を行う場合に使用す | 設定することはできません。 |
| | | る自装置ポート番号を表示しま | ※【ライブ配信ポート】を設定すると、 |
| | | す。 | 自動的に設定されます。 |
| | SMPTE2022 FEC | SMPTE2022-1 FEC を受信する | 設定することはできません。 |
| | 配信ポート | 場合に使用する自装置ポート番 | ※【ライブ配信ポート】を設定すると、 |
| | | 号を表示します。 | 自動的に設定されます。 |
| AV 出力設 | 初期出力フォーマ | 装置起動時、または、デコーダー | 1080i/59.94 |
| 定(ビデオ) | ット | 設定変更後のビデオ出力信号フ | • 1080i/50 |
| | | ォーマットを設定します。 | • 1080i/60 |
| | | ※ストリーム受信後は、エンコーダ | • 720p/59.94 |
| | | ーの入力フォーマットに従います。 | • 720p/50 |
| | | | ▪ 480i/59.94(初期値) |
| | | | • 576i/50 |
| | アナログセットア | アナログビデオ出力信号のセッ | ・あり ※7.5 IRE |
| | ップ | トアップレベルを設定します。 | ・なし(初期値)※ペデスタルレベル |
| | | | と同じ |
| | アップコンバータ | アップコンバーター動作をする | ・なし(初期値) |
| | — | かどうかを設定します。 | ・480i/59.94 -> 1080i/59.94(サイド |
| | | | パネル) |
| | | | ・480i/59.94 -> 1080i/59.94(アナモ |
| | | | フィック) |
| | | | ・480i/59.94 -> 1080i/59.94(アスペ |
| | | | クトレシオ) |
| | | | ※ストリームヘッダのアスペクトレシ |
| | | | オを解析し、スクイーズの場合はアナモ |
| | | | フィック、それ以外の場合はサイドパネ |
| | | | ルでアップコンバートします。 |
| | 720p->1080i 変換 | 720p を 1080i に変換して出力す | ・使用する |
| | | るかどうかを設定します。 | ・使用しない(初期値) |
| | パケット未受信認 | パケット未受信と認識するまで | ・5~6000 秒 |
| | 識時間 | の時間を設定します。 | (初期値 10 秒) |
| | パケット未受信時 | パケット未受信時のビデオ出力 | ・ブルー(初期値) |
| | の動作 | 信号を設定します。 | ・グレー |

| | 項日 | 説明 | 設定値 |
|-----------------|-----------|--|---------------------------------|
| デコーダー | デコード動作 | 記録の記録につくて映像を受信し、デ | · 開始する。 |
| ,」 , 動 作 設 定 | | コードを開始するかどうか設定 | 開始しない。(初期値) |
| (デコード) | | します。 | |
| | パケットロス時の | パケットロスが発生した場合の | ・あり(フリーズ)(初期値) |
| | AV 出力制御 | ブロックノイズを発生させない | ・なし(ブロックノイズ) |
| | | ためにフリーズ制御を行うかど | |
| | | うかを設定します。 | |
| | | ※ウルトラ低遅延優先動作を選 | |
| | | 択し、ウルトラ低遅延ストリー | |
| | | ムを受信した状態では本設定は | |
| | | 効きません。 | |
| | ジッタ吸収バッフ | LAN のネットワークジッタを吸 | • 1~150ms |
| | <i>T</i> | 収するためのバッファ時間を設 | (初期值:150ms) |
| | | 定します。 | |
| | | ※設定した時間分、遅延が増加しま | |
| | | すが、ネットワークジッタによる映 | |
| | | 像の乱れが軽減されます。 | |
| | | ※設定したバッファ時間以上のネ | |
| | | ットワークジッタが発生すると、映 | |
| | | 像が乱れることがあります。 | |
| | ウルトラ低遅延優 | ウルトラ低遅延優先のストリー | ・動作する |
| | 先動作 | ムを自動判別するかどうかを設 | ・動作しない(初期値) |
| | | 定します。 | |
| | | ※動作するを選択した場合、ウ | ※低遅延オプションインストール時 |
| | | ルトラ低遅延のストリームを自 | に利用可能です。 |
| | | 動判別し低遅延デコーダー・通 | |
| | | 常デコーダーを切り替えて動作 | |
| | | | |
| | | 動作しないを選択した場合は、 | |
| | | 常時通常デコーダーとして動作 | |
| <u> </u> | | | |
| テコーター | PID 動作モート | 受信する番組の選択方法を設定 | ・AUTO (初期値) |
| 設定(PID) | | | ・マニュアル |
| | | ※PID を自動取得するか、個別にヒ | |
| | | ナオ/オーティオの PID を指定する カナ部ウレナナ | |
| | | かを設定しまり。 | 1 AFF- 0 AC XX ** |
| | | 【PID 動作モート】を「マーユア | 1~IIIEの16進致 (初期値、100) |
| | | ル」に改たした场百に、文信9 ス DMT DID た乳ウレナナ | |
| | | ◇ FIVI I FIU を設正しまり。 【DID 動佐エ ビ】 た「フー - マ | 1~11 (1 (1 (1))) |
| | | | I'~ III の IO 進数 (加期店・1011) |
| | | ハ」に設たした场口に、文信9 ろ Video DID を設守します | \707労1世・1011/ |
| | | | ぶ…」で設たした物ロ、ヒノオの文信は 行いません。 |

第3章 Web操作

| 項目 | 説明 | 設定値 |
|-----------|---|---|
| Audio PID | 【PID 動作モード】を「マニュア ル」に設定した場合に、受信す る Audio PID を設定します。 指定した ID のオーディオは SDI,HDMI のチャンネル 1 に出 カされます。 | 1~1fffの16進数 (初期値:1100) ※1fffを設定した場合、オーディオの受 信は行いません。 |
| PCR PID | 【PID 動作モード】を「マニュア ル」に設定した場合に、受信す る PCR の PID を設定します。 | 1~1fff の 16 進数 (初期値:1001) |

3.5.2 リファレンス設定 ※<u>3.2.1 運用データ</u>で切り替え 10 種独立して登録可能な設定項目です。

クロック同期に関するパラメータ設定です。表 3-52 リファレンス設定項目一覧を参照して、必要な設定を行ってください。

| 🖉 IP-900 DECODER - Windo | ws Internet Explorer |
|---|---|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1 | / 🚽 🛃 Google 🔎 🔹 |
| 🚖 🌈 IP-900 DECODER | |
| English | IP-900 DECODER |
| 共通 デコーダ | ー 運用データ1: data1 ソフトウェア: VoxLoox |
| デコーダー | リファレンス設定 |
| • <u>セットアップ</u> | _ 動作設定 |
| く人力インターフェース設 定> o デコーダーIP | リファレンス設定 PCR V |
| 〈AV出力設定〉 | |
| oビデオ ノギューダー語空N | |
| o デコード | |
| ○ PID - リファレンフ 独中 | |
| ・<u>ソファレノス設定</u> ・エンコーダー選択 | |
| 動作状態 | |
| リブート | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 設定20週月 取消 |
| | All Rights Reserved, Copyright(C) FUJITSU LIMITED 2008-2012 |

図 3-31 リファレンス設定画面

設定が完了後 **設定&適用** ボタンをクリックすると以下メッセージが現れます。ここで、OK をクリックすると設定値が反映されます。※リブートの必要はありません。



表 3-52 リファレンス設定項目一覧

| | 項目 | 説明 | 設定値 |
|------|----------|--|------------------|
| 動作設定 | リファレンス設定 | クロック同期信号の種別を 設定します。 ※PCR を設定した場合は回 線に同期し、自走の場合は内 部発振器に同期してビデオを | ・PCR(初期値) ・自走 |
| | | 出力します。 | |

3.5.3 エンコーダー選択

Web 画面左側のフレームにある、エンコーダー選択をクリックすると、右側のフレームに エンコーダー選択画面が表示されます。

ライブ配信可能なエンコーダーの状態、IP アドレスを表示します。ライブ配信中のエンコ ーダーを指定することにより、ライブ受信を開始します。エンコーダーには予め、デコーダー の IP アドレスを通知先として設定しておきます。エンコーダーの設定については 3.3.2 エン コーダー情報通知を参照してください。表 3-53 エンコーダー選択項目一覧に表示内容を示 します。

| 🖉 IP-900 DECODER - Windo | ws Internet Explorer | | | | |
|--------------------------------|----------------------|---------------|------------|---------------------------------|----------------------|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.1 | 17 | | 🗾 🗲 🗙 🛃 Go | oogle | • |
| 🔶 🌈 IP-900 DECODER | | | | | |
| English | | IP-900 DECO | DER | | |
| 共通 デコータ | ž — | | | 運用データ1:data1 ソフ | トウェア: VxxLxxx |
| デコーダー | エンコーダー | -選択 | | | |
| • <u>セットアップ</u> | | 配信元IPアドレス | 配信要求ポート | | |
| マスリオンダーフェース設 定> | 装置名称 | IPマルチキャストアドレス | ライブ配信ポート | ライブ配信状態 | |
| ○ テコーターIP 〈AV出力設定〉 | | | | | |
| oビデオ | | | | | |
| <テコーター設定> o デコード | | | | | |
| o PID | | | | | |
| • <u>リファレノス設定</u> •エンコーダー選択 | | | | | |
| • <u>動作状態</u> | | | | | |
| リブート | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | \sim |
| | 設定後適用 取 | 肖 | | | |
| | | | All Right | s Reserved, Copyright(C) FUJITS | SU LIMITED 2008-2012 |

図 3-32 エンコーダー選択画面

設定が完了後 設定& 適用 ボタンをクリックすると以下メッセージが表示されます。 ここで、OK をクリックすると選択したエンコーダーに対してライブ配信要求を送信します。 ※リブートの必要はありません。



表 3-53 エンコーダー選択項目一覧

| 項目 | 表示内容 | | |
|---------------|-------------------------------|--|--|
| ラジオボタン | 選択したいエンコーダーを指定します。 | | |
| | 現在選択中の場合、「選択中」の表示がされます。 | | |
| 装置名称 | エンコーダーに設定した名称を表示します。 | | |
| 配信元 IP アドレス | エンコーダーの IP アドレスを表示します。 | | |
| IDフリエキャフトマドレフ | エンコーダーがマルチキャスト配信を行っている場合に、配信中 | | |
| | のマルチキャストアドレスを表示します。 | | |
| 司信再決ポート | エンコーダーに設定されたユニキャスト配信要求のポート番号 | | |
| 配信安永小一下 | を表示します。 | | |
| | エンコーダーがマルチキャスト配信、または、ユニキャスト(配 | | |
| ライブ配信ポート | 信先指定)配信を行っている場合に、デコーダーが受信するポー | | |
| | ト番号を表示します。 | | |
| | {受信中/配信可能数:X/停止} | | |
| ライブ配信状態 | エンコーダーのライブ配信状態を表示します。 | | |
| | X:エンコーダーの配信可能なストリーム数 | | |

※表示の見方: {A/B}は, AまたはBのいずれかが表示されることを示します。

3.5.4 動作状態 (デコーダー)

Web 画面左側のフレームにある、<u>動作状態</u>をクリックすると、右側のフレームに動作状態 が表示されます。

ライブ受信状態など、デコーダーに関する動作状態を確認できます。詳細は、**表 3-54 動** 作状態項目一覧を参照してください。

自動更新を {3 秒/5 秒/10 秒} より選択した場合、指定時間毎の動作状態自動更新を開始します。自動更新を {なし} と指定した場合、自動更新を停止します。

| 🖉 IP-900 DECODER - Windows Internet Explorer | | | |
|--|------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 💽 🗢 🙋 http://10.0.0.4 | 1/ | 🚽 🐓 🗙 🚼 Google | |
| 2 A IP-900 DECODER | | | |
| | | | |
| English | IP-900 DECO | DDER | |
| 共通 デコータ | Z — | 運用データ1 | : data1 ソフトウェア: VxxLxxx |
| デコーダー | 動作状態 | | 自動更新: なし 💌 |
| セットアップ | | | |
| く入力インターフェース設 | 項目 | 状態 | <u>^</u> |
| 定> | デコード動作 | 停止 | |
| o デコーダーIP | 入力インターフェース | IPv4 | |
| 〈AV出力設定〉 | ビデオ符号化形式 | | |
| o ビデオ | ビデオ出力フォーマット | / | |
| 〈デコーダー設定〉 | システムレート | | |
| | 復号化フレームレート | | |
| | ビデオ解像度 | | |
| <u>リノアレノス設定</u> | ビデオレート | | |
| エンコーター選択 | オーディオ | | |
| • <u>動作状態</u> | ライブ配信元IPアドレス | 230.11.3.1 | |
| U-7-► | ライブ配信ポート | 5000 | |
| | 配信要求ポート | | |
| | ARQ動作 | 停止 | |
| | ネットワーク名 | | |
| | オリジナルネットワークID | | |
| | トランスポートストリームID | | |
| | プログラムナンバー/サービスID | | |
| | サービスタイプ | | |
| | サービスブロバイダー名 | | × |
| | デコード: 開始 | | |
| | | All Rights Reserved, Cop | yright(C) FUJITSU LIMITED 2008-2012 |

図 3-33 動作状態画面 (デコーダー)

ライブ映像の受信とデコード動作の開始/停止を制御することができます。デコード動作 が「停止」の場合、開始 ボタンをクリックしてデコードを開始します。デコードを停 止させる場合は、 停止 ボタンをクリックします。

表 3-54 動作状態項目一覧

| 項目 | 表示内容 | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| | {開始(受信中)/開始(未受信)/停止} | | | |
| デコード動作 | セットアップ画面の設定またはライブ受信開始/停止ボタンの操作によるデコー | | | |
| | ドの動作状態を表示します。 | | | |
| | {IPv4/IPv6} | | | |
| 人力インター フェース | ライブ配信を受信する IP バージョンを表示します。 | | | |
| | {H.264/MPEG-4 AVC/MPEG-2 (MODE=XXX) /MPEG-2/} | | | |
| ビデオ符号化形式 | 受信ストリームのビデオ符号化形式を表示します。 | | | |
| | XXX:富士通 MPEG-2 PS のモード番号 | | | |
| | { 1080i/59.94 / 1080i/50 / 1080i/60 / 720p/59.94 / 720p/50 / 480i/59.94 / | | | |
| ビデオ出カフォーマット | 576i/50//} | | | |
| | ビデオの出力フォーマットを表示します。 | | | |
| | { Mbps/ Kbps/} | | | |
| | 受信ストリームのシステムレートを表示します。 | | | |
| | {29.97fps/25fps/30fps/59.94fps/50fps/14.985fps/12.5fps/9.99fps/ | | | |
| 復旦ルフレニノレート | 8.333fps / 7.493fps / 6.25fps / 4.995fps / 4.167fps / 2.997fps / 2.5fps / | | | |
| 後号化ノレームレート | 1.998fps/1.667fps/0.999fps/1fps/0.4995fps/} | | | |
| | 受信ストリームのフレームレートを表示します。 | | | |
| | {1920×1080/1440×1080/960×1080/1280×720/960×720/640×720/ | | | |
| ビニナの作用 | 720×480/720×576/352×480/352×576/352×240/352×288/176×112/ | | | |
| レナオ 胜1家皮 | 176×144/} | | | |
| | 受信ストリームのビデオ解像度を表示します。 | | | |
| ビジナリート | { Mbps/ Kbps/} | | | |
| | 受信ストリームのビデオのビットレートを表示します。 | | | |
| | {XXX/YY Kbps/ZZ /} | | | |
| | XXX: {MPEG-1 レイヤ 2/MPEG-2 AAC} | | | |
| | 受信ストリームのオーディオ符号化方式を表示します。 | | | |
| オーディオ | YY : { Kbps} | | | |
| | 受信ストリームのオーディオのビットレートを表示します。 | | | |
| | ZZ: {ZZZ} | | | |
| | 受信ストリームの言語コードを表示します。 | | | |
| | {XXX.XXX.XXX.XXX/} | | | |
| ライブ配信元 IP アドレス | ライブ配信元の相手装置 IP アドレスを表示します。 | | | |
| | XXX.XXX.XXX.IP アドレス | | | |
| | {XXXXX} | | | |
| ライブ配信ポート | ライブ配信を受信する自装置ポート番号を表示します。 | | | |
| | XXXX: ポート番号 | | | |
| | {XXXXX/} | | | |
| 配信要求ポート | ライブ配信を要求する相手装置のポート番号を表示します。 | | | |
| | XXXX: ポート番号 | | | |
| | {動作中(RTT=XXXms)/停止/} | | | |
| ARQ 動作状態 | ARQ の動作状態を表示します。動作中には RTT(Round Trip Time)も表示しま | | | |
| | ब 。 | | | |
| | XXX: Round Trip Time | | | |
| ネットワークタ | {XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX/} | | | |
| | ネットワーク名を表示します。 | | | |

| | 表示内容 |
|--------------|-----------------------------------|
| オリジナルネットワーク | {XXXX/} |
| ID | 、 オリジナルネットワーク ID を表示します。 |
| トランスポートストリー | {XXXX/} |
| ムID | トランスポートストリーム ID を表示します。 |
| プログラムキンバー/艹_ | {XXXX/} |
| | 受信プログラムナンバー/サービス ID を表示します。 |
| | XXXX: プログラムナンバー/サービス ID の 16 進数表示 |
| エービックノプ | {XX/} |
| 9-62919 | サービスタイプを表示します。 |
| +_ビュプロバノゲ_タ | {XXXXXXXXXXXXXXXXX/} |
| リーヒスフロハイダー名 | サービスプロバイダー名を表示します。 |
| +_ビッタ | {XXXXXXXXXXXXXXXXX/} |
| リーレス名 | サービス名を表示します。 |
| エンコーダー制件学者 | {XXXXX/} |
| | エンコーダー製造業者を表示します。 |
| エンコーダーシリアルナ | {XXXXXXXXXXX/} |
| ンバー | エンコーダーシリアルナンバーを表示します。 |
| | {XXXXX/} |
| 4797 ID | キャリア ID を表示します。 |
| 電託釆旦 | {XXXXXXXXXXXXXXXXXX/} |
| | 電話番号を表示します。 |
| 经审 | {XXXXXXXXX/} |
| | 経度を表示します。 |
| 緯度 | {XXXXXXXX/} |
| | 緯度を表示します。 |
| ユーザー情報 | {XXXXXXXXXXXXXXXX/} |
| | ユーザー情報を表示します。 |
| | |
| PMT PID | 受信フロクラムマッフテーフルの PID を表示します。 |
| | XXXX: PMI PID の 16 進数表示 |
| | |
| Video PID | 受信ビナオの PID を表示します。 |
| | XXXX: Video PID の 16 進数表示 |
| | |
| Audio PID | 受信オーティオの PID を表示します。 |
| | XXXX: Audio PID の 16 進 教表示 |
| | {XXXX/} |
| PCR PID | 受信 PCR の PID を表示します。 |
| | XXXX: PCR PID の 16 進数表示 |

※表示の見方: {A/B}は, Aまたは Bのいずれかが表示されることを示します。



映像/音声が出力されないときやアラーム LED が点灯した場 合などの対処方法について説明します。

| 4.1 | 故障かな?と思ったら15 | 59 |
|-----|----------------------|----|
| 4.2 | アラーム LED ランプが点灯したら16 | 33 |

故障かな?と思ったら

装置動作に疑問を感じたときは、状況に応じて、以下の表に示す対処を行ってください。 また、ハードウェア取扱説明書「5.1 故障かな?と思ったら」の対処方法もご参照ください。 対処を行っても状況が改善されない場合は、弊社サービス窓口にご連絡ください。

▲ 警告

感電

Δ

コンセントの電圧を確認する場合は、システム管理者にご相談ください。 感電の恐れがあります。

| 分類 | 状況 | 確認内容 | 対処方法 |
|------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 電源系/ | 電源が入らない。 | 電源ケーブルは接続されて | コンセントが正しく差し込まれていることを確認して |
| 起動系 | | いますか? | ください。 |
| | | コンセントの電圧は正常で | テスターで電圧を測定し電圧値が正常であることを確 |
| | | すか? | 認してください。 |
| | | | 同じコンセントに他の装置が接続されている場合、他 |
| | | | 装置の動作を確認してください。 |
| 装置系 | ALM LED が点灯し | 装置の異常です。 | 障害連絡窓口(*1) にご連絡ください。ご連絡いただく |
| | ている | | 際、アラームコードをお聞きすることがございます。 |
| | | | 設定用 Web 画面のログ情報画面よりアラームコード |
| | | | を確認してください。 |
| | ALM LED が点滅し | 装置設定/動作や各部の | 設定用 Web 画面のログ情報画面よりアラームコード |
| | ている | 異常を示します。 | を確認してください。コード毎の対処方法を示します。 |
| | | E013 温度警告発生 | 装置設置環境がハードウェア取扱説明書「2.1 設置条 |
| | | | 件」を満足しているか確認してください。 |
| | | | ・吸気,排気口周辺にスペースが確保されているか? |
| | | | ・周囲温度は環境条件以内か? |
| | | | 上記設置条件に問題があれば、問題を取り除いた後に |
| | | | 装置の電源を再投入してください。 |
| | | | 設置条件に問題が無い場合、装置故障が考えられます |
| | | | ので、障害連絡窓口(*1)にご連絡ください。 |
| | | E084 CF カードアクセス | CF カードまたは装置の異常と考えられます。CF カー |
| | | 異常 | ド予備品をお持ちの場合、予備品と交換して復旧する |
| | | E085 CF カード電源異常 | かご確認願います。 |
| | | | CF カード予備品をお持ちでない場合、CF カード予備 |
| | | | 品に交換後も復旧しない場合は、障害連絡窓口(*1)にご |
| | | | 連絡ください。 |

表 4-1 確認内容と対処方法

第4章 困ったときには

| 分類 | 状況 | 確認内容 | 対処方法 |
|-----|-----------------|---------------------|---|
| | | L009 DHCP 接続失敗 | IP アドレスモード設定が不適切と考えられます。 |
| | | L00A PPPoE 接続失敗 | 工場出荷時 IP アドレスで装置を再起動後 Web 接続し、 |
| | | | 以下のアラームコードを確認してください。 |
| | | | ・L009 DHCP 接続失敗 |
| | | | DHCP 接続に失敗しています。 本装置の DHCP 関連の |
| | | | 設定、DHCP サーバの設定や動作が正常かを確認して |
| | | | ください。 |
| | | | ・L00A PPPoE 接続失敗 |
| | | | PPPoE 接続に失敗しています。本装置の PPPoE 関連 |
| | | | の設定、PPPoE サーバ(通信事業者側)の動作が正常か |
| | | | を確認してください。 |
| | 100M、LINK/ACT を | 装置周辺温度が仕様条件以 | 装置周囲温度が仕様条件以下になるように温度調整し |
| | 除く LED がすべて | 上に上がっていませんか | てください。 |
| | 点灯している | 設置スペースに遮蔽物はあ | 遮蔽物を取り除いてください。 |
| | | りませんか? | |
| 操作系 | LAN 経由のコマン | RDY-LED が点滅ではありま | 点滅状態の間は、装置は起動中です。そのまま点灯状 |
| | ドが使用できない。 | せんか? | 態になるまでお待ちください。 |
| | (セットアップ画面 | 本装置と HUB の LINK が点 | LINK が点灯していない場合は UTP ケーブルの接続が |
| | が表示できない。) | 灯していますか? | できていません。UTP ケーブルを確認してください。 |
| | | ning コマンドを実行した提 | 広体が無い場合・ |
| | | 今に生活からの広答けあり | ルロルージーの ・クライアント PC 側の TCP/IP の設定を確認した。 |
| | | | トマスクや ゲートウェイアドレスが適正か確認して |
| | | 6 7 18 . | ください。 |
| | | | ・2.2.2 注意事項を参照して、初期 IP アドレスで装置 |
| | | | を立ち上げて、IP アドレスの確認を行ってください。 |
| | | | それでも復旧しない場合はネットワーク側の動作状 |
| | | | 態を確認してください。 |
| | | 操作しているブラウザと設定 | ・IE6.0 SP2 以降を使用していることを確認してくださ |
| | | は正しいですか? | ιν _° |
| | | | ・ブラウザの設定を「プロキシーを使用しない」設定にし |
| | | | て、やり直してみてください。 |

| 分類 | 状況 | 確認内容 | 对処方法 |
|--------------|-----------|----------------------------|---|
| 映像系 | 映像が出力されな | モニタの電源は入っています | モニタの電源および動作確認をしてください。 |
| -2 N 125 7 N | | - ,, | |
| | (黒画面) | 本装置の電源は入っています か? | PWR LED の点灯を確認してください。 |
| | | 本装置とモニタは正しく接続 されていますか? | 装置とモニタの接続確認をしてください。 |
| | 青/グレー画面が | デコード開始していますか? | |
| | 出力される。 | | 中になっていることを確認してください。 |
| | | セットアップの設定は正しく | ライブ受信アドレス、ポート番号の設定を確認してく |
| | | 行われていますか。 | ださい。 |
| | | 配信側装置のエンコード動作 | 配信側装置からライブストリームが配信されているこ |
| | | は動作中になっていますか? | とを確認してください。IP-900 エンコーダーの場合、 |
| | | | 3.3.4 動作状態(エンコーダー)でエンコーダー動作 |
| | | | が動作中になっていることを確認してください。 |
| | | | ユニキャストの場合、エンコーダーが配信可能数の範 |
| | | 피는떼壮ᆓᇴᆙᅙᆂᇃᆂᇉᆍ | _ 囲内でめることを唯認してくたさい。 |
| | カラーハーしか出 | 記信側装直のCFオ人力は止 | IP-900 エンコーダーでは、ヒナオ人力が無い場合、AV |
| | ハライレタレッ | 市 C 9 か ? | スカセットアック画面のビノオスカ断時の動作設定に 応じ カラーバーキーくけグレー映像を出力します |
| | | | ビデオ入力を確認してください。 |
| | | HDMI 入力を選択した状態に | IP-900 エンコーダーでは、著作権保護の観点から、 |
| | | て、著作権保護のかかった市 | HDCP(High-bandwidth Digital Copy Protection system) |
| | | 販 DVD 等の再生信号を入力 | にて保護された HDMI 信号の入力を認めておりません。 |
| | | としていませんか? | 入力信号を見直してください。 |
| | 受信映像が時々止 | 受信エラーが発生していませ | <u>3.2.11 統計情報</u> のデコーダー情報にて、データパケッ |
| | まる。または映像が | んか? | ト受信数を確認してください。 |
| | 乱れる。 | | 何回か表示させ、パケット抜け数がカウントアップさ |
| | | | れる場合、ネットワークの負荷が高い、または設定に |
| | | | 問題がある可能性があります。ネットワーク管理者に |
| | | ((())) | |
| | | 低にナイレートと高ノレーム | 低こナイレートの場合、高にナイノレームレートと低 |
| | | レード、短りフレリフェ周期の設定になっていませんか? | リンレリンエ向湖を招の日初にて使用すると、映像が |
| | | | ・HD/SD の場合 |
| | | | ビデオレート数百 Kbps、ビデオフレームレート |
| | | | 14.985fps、リフレッシュ周期 15 フレームなど |
| | | | ・SIF/QSIF の場合 |
| | | | ビデオレート数十 Kbps、ビデオフレームレート |
| | | | 14.985fps、リフレッシュ周期7フレームなど |
| | | | 映像符号化の限界であり、故障ではありません。 |
| | | | ビデオ解像度を下げる(1920x1080を960x1080に変更な |
| | | | ど)、ヒテオレートを高くする、フレームレートを低く |
| | | | 9 つ、リノレツンユ向期を長くりるなと設正の見直し たい師いします |
| | | MTU サイブが小さくたって | _とい願いしより。 ご利田のネットワークで推将されス値を値田してくだ |
| | | いませんか? | これのポティン・ノビル大される値を使用してくたった。 |
| 音声系 | 音が出ない。 | 本装置の電源は入っていま | PWR LED の点灯を確認してください。 |
| | | すか? | |

第4章 困ったときには

| 分類 | 状況 | 確認内容 | |
|-----|----------------------|---|--|
| | | 本装置とスピーカは正しく | 本装置とスピーカの接続を確認してください。 |
| | | 接続されていますか? | |
| | | スピーカのボリュームが小 | スピーカのボリュームを確認してください。 |
| | | さくなっていませんか? | |
| | | 配信側装置でアラームが発 | 発生している場合は、配信側装置の取扱説明書を参照し |
| | | 生していませんか? | てください。 |
| | | 配信側装置と音源は正しく | オーディオケーブルの接続を確認してください。 |
| | | 接続されていますか? | |
| | ノイズが発生する。 | 本装置のオーディオ出カケ | ケーブルを抜いてもノイズが消えない場合は、オーディ |
| | | ーブルを抜いた場合にノイ | オケーブルと音声出力機器の確認をしてください。 |
| | | ズは消えますか? | |
| | | 受信エラーが発生していま | <u>3.2.11 統計情報</u> のデコーダー情報にて、データパケッ |
| | | せんか? | ト受信数を確認してください。 |
| | | | 何回か表示させて、パケット抜け数がカウントアップさ |
| | | | れる場合、ネットワークの負荷が高い、または設定に問 |
| | | | 題がある可能性があります。ネットワーク管理者に相談 |
| | | | してください。 |
| データ | データ通信ができ | ポートの設定は正しいです | <u>3.2.6 データボート</u> を確認してください。 |
| 系 | ない。 | | |
| | | 相手側装置と設定が合って | |
| | | | |
| | | 動作モードは相手側装置と | <u>3.2.6 データボート</u> を確認してください。 |
| | | 整合か取れていますか? | |
| | | | <u>3.2.6 データホート</u> を確認してくたさい。 |
| | | RS-232C 設定は合っていま | |
| | | 9か? | データマリンを強いてきたない。 |
| | | ナーダ人山力 (依 品 山 上 吊 動 佐 し て い ま ま か の | ナーダ人山力機奋の動作確認をしてくたさい。 |
| 進供 | いっしちょっのく | TFしていまりか? 本社業の ID マドレス サゴ | 999 没会東頂た会昭して、初期 ID マドレフで壮震た |
| 华调 | ノフトウェアの1 ンフトールができ | 本表直の IF アドレス, リフ ネットファク ゲートウェイ | <u> 2.2.2 住息争項</u> を多照して、初期IFプトレスで表直を 立た上げて ID アドレスの確認を行ってください。それ |
| | | イッドマスク、ケードウェイ アドレスの設定が合ってい | エラエリし、ドノドレスの確認を行うしてたさい。それでも復用したい場合はなットワーク側の動作状態を確 |
| | | すすか? | |
| | | <u> </u> | "Installation was denied (incorrect file or license) Please |
| | | | try again here"が表示されている場合。ファイル指定が |
| | | ・・ ライヤンスキーは正しく λ | 調っているか、または、ライヤンスキーが謳って入力さ |
| | | 力されていますか? | れています。 |

*1: 担当保守(保守契約締結時)、担当営業、または 弊社お客様窓口

4.2 アラーム LED ランプが点灯したら

アラーム LED ランプ(ALM, INDWN)が点灯した場合の対処方法について説明します。 表示されるアラームコードによって対処方法が異なりますので、以下の表を参照してください。

アラームログの確認方法については、3.2.10 ログ情報を参照してください。

| コード | 対処方法 |
|------|--|
| Lxxx | ネットワーク、相手装置をご確認ください。異常がご確認できない場合には、システム管 |
| | 理者にご連絡ください。 |
| Exxx | ー度電源を切断して、再度電源を投入してください。電源を投入し直しても動作がおかし |
| | い場合には、障害連絡窓口(*1)にご連絡ください。ご連絡いただく際に、アラームコード |
| | をお聞きすることがございます。 |
| Ixxx | ビデオ入力、リファレンス入力等の入力信号がなくなりました。入力端子に接続されてい |
| | る機器およびケーブルをご確認ください。 |

表 4-2 アラームコードとその対処方法

xxx:3桁の英数字です。詳細は、表 4-3 アラームコード一覧を参照してください。 *1:担当保守(保守契約締結時)、担当営業、または弊社お客様窓口

第4章 困ったときには

| | 表 4-3 アラームコード一覧 | | | |
|------|-----------------|---------------------|---------------------------|--|
| コード | 名称 | 内容 | 詳細 | |
| | | | (※以降は表示されません) | |
| 0001 | 装置起動(電源オン) | スイッチによる正常起動 | VxxLxxxCxx yyyy | |
| | | | ※ソフトウェアバージョンと運用データ名を表示 | |
| | | | VxxLxxxCxx : ソフトウェアバージョン | |
| | | | yyyy:運用データ名 | |
| 0002 | 装置起動(リセット) | リブートによる正常起動 | VxxLxxxCxx yyyy | |
| | | | ※ソフトウェアバージョンと運用データ名を表示 | |
| | | | VxxLxxxCxx : ソフトウェアバージョン | |
| | | | yyyy:運用データ名 | |
| 0004 | 装置起動(初期メンテナンス) | 工場出荷ファームでの正常起動 | _ | |
| 0005 | 装置起動(メンテナンス) | メンテナンスモードでの正常起動 | VxxLxxxCxx yyyy | |
| | | | ※ソフトウェアバージョンと運用データ名を表示 | |
| | | | VxxLxxxCxx : ソフトウェアバージョン | |
| | | | yyyy : 運用データ名 | |
| 0006 | ソフトウェアアップデート | ソフトウェアアップデートを実施 | VxxLxxxCxx -> VyyLyyyCyy | |
| | | | ※新旧のソフトウェアバージョンを表示 | |
| | | | VxxLxxxCxx : 旧ソフトウェアバージョン | |
| | | | VyyLyyyCyy : 新ソフトウェアバージョン | |
| 0007 | 装置起動(リスタート)(※6) | CPU 異常による再起動 | VxxLxxxCxx yyyy | |
| | | | ※ソフトウェアバージョンと運用データ名を表示 | |
| | | | VxxLxxxCxx : ソフトウェアバージョン | |
| | | | yyyy : 運用データ名 | |
| 0008 | 装置起動(その他)(※6) | ソフトウェア異常による再起動 | VxxLxxxCxx yyyy | |
| | | | ※ソフトウェアバージョンと運用データ名を表示 | |
| | | | VxxLxxxCxx : ソフトウェアバージョン | |
| | | | yyyy : 運用データ名 | |
| 0009 | シャットダウン | MNT ボタン操作によるシャットダウン | - | |
| 000A | RTC 初期化 | RTC バックアップ電源(コンデンサ) | - | |
| | | の放電による電圧低下 | | |

+

第4章 困ったときには

| コード | 名称 | 内容 | 詳細 |
|-------|---------------|---------------------|--|
| • | | | (※以降は表示されません) |
| 000B | CF カード初期化 | 未フォーマット CF カードのフォーマ | _ |
| | | ット処理実行 | |
| 000C | 運用データアップデート | 運用データのアップデート実施 | _ |
| 000D | 基本情報変更 | 基本情報の変更を実施 | _ |
| 000E | 運用データ切替 | 運用データの切り替えを実施 | xxxx -> yyyy |
| | | | ※新旧の運用データ名を表示 |
| | | | xxxx:旧運用データ名 |
| | | | yyyy:新運用データ名 |
| 000F | 運用データ初期化 | 運用データの初期化を実施 | _ |
| 0010 | オプションアップデート | オプションのインストールを実施 | HD 等 |
| 0020 | デバイスリセット | デバイスのリセットを実施 | #11 %CODEC1 |
| | | | #21 %CODEC2 |
| | | | #12 %CODEC1(Audio stereo-2ch) |
| 0030 | 保護ファイル蓄積開始 | 保護ファイルの蓄積を開始 | Network / DI / Network & DI |
| | | | ※保護ファイル蓄積開始のトリガを表示 |
| 0031 | 保護ファイル蓄積終了 | 保護ファイルの蓄積を終了 | Trigger restoration / Timer expired / Full / |
| | | | Date & Time change / Setting change / Others |
| | | | ※保護ファイル蓄積終了のトリガを表示 |
| 0032 | 保護ファイル開放 | 保護ファイルを開放 | Timer expired / User |
| | | | ※保護ファイル開放のトリガを表示 |
| L001 | LINK アラーム発生 | LAN ポートの LINK 断が発生 | - |
| *L001 | LINK アラーム回復 | LAN ポートの LINK 断が回復 | 10BaseT_HD/10BaseT_FD/100BaseTX_HD/100Ba |
| | | | seTX_FD |
| | | | ※LAN インターフェースの動作状態を表示 |
| L006 | タイムサーバ同期失敗 | タイムサーバからの時刻取得失敗 | - |
| *L006 | タイムサーバ同期 | タイムサーバからの時刻取得成功 | _ |
| L009 | DHCP 接続失敗(※2) | DHCP サーバの接続断が発生 | - |

第4章 困ったときには

| コード | 名称 | 内容 | 詳細 (※以降は表示されません) |
|---------|--------------------|-------------------------|--|
| *L009 | DHCP 接続(※2) | DHCP サーバと接続 | xxx.xxx.xxx/yy,zzz.zzz.zzz ※DHCP サーバから取得した IPv4 アドレスを表示 |
| | | | xxx.xxx.xxx : IPv4 アドレス |
| | | | |
| L 00A | PPPoF 接続失敗(※2) | PPP₀F サーバとの接続断が発生 | |
| *1.00.0 | | | |
| LUUA | FFF0E按称(※2) | | XXX.XXX.XXX.XXX/ y y,ZZZ.ZZZ.ZZZ XDDDoE サーバから取得した IDv/ スドレスたまテ |
| | | | |
| | | | ************************************* |
| | | | yy . , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 1.00F | DHCP 接続更新 | DHCP 接続中に IP アドレス変更が発生 | xxx xxx xxx xx1/v1 777 777 777 771 -> |
| LOOL | | | xxx xxx xxx xx2/v2 777 777 777 777 |
| | | | ※DHCP サーバから取得した新旧の IPv4 アドレスを表示 |
| | | | xxx.xxx.xxx1:旧IPv4アドレス |
| | | | v1:旧サブネットマスクのビット数 |
| | | | |
| | | | xxx.xxx.xxx.xx2:新 IPv4 アドレス |
| | | | v2:新サブネットマスクのビット数 |
| | | | - zzz.zzz.zzz.zz2:新ゲートウェイアドレス |
| L00F | PPPoE 接続更新 | PPPoE 接続中に IP アドレス変更が発生 | xxx.xxx.xxx1/y1,zzz.zzz.zz1 -> |
| | | | xxx.xxx.xxx2/y2,zzz.zzz.zz2 |
| | | | ※PPPoEサーバから取得した新旧の IPv4 アドレスを表示 |
| | | | xxx.xxx.xxx.xx1:旧 IPv4 アドレス |
| | | | y1:旧サブネットマスクのビット数 |
| | | | zzz.zzz.zzz.zz1 : 旧ゲートウェイアドレス |
| | | | xxx.xxx.xxx.xx2:新 IPv4 アドレス |
| | | | y2:新サブネットマスクのビット数 |
| | | | |
| L010 | ステートレスアドレス取得失敗(※2) | IPv6 ステートレスアドレスの取得失敗 | - |

第4章 困ったときには

| コード | 名称 | 内容 | 詳細 (※以降は表示されません) |
|-------|------------------|----------------------|--|
| *L010 | ステートレスアドレス取得(※2) | IPv6 ステートレスアドレスを取得 | xxxx:xxxx::xxxx/yy |
| | | | //////////////////////////////////// |
| | | | xxxx:xxxx::xxxx : IPv6 アドレス |
| | | | yy : サブネットプレフィックス長 |
| L011 | ステートレスアドレス更新 | IPv6 ステートレスアドレスの更新が発 | xxxx:xxxx::xxx1/y1 -> xxxx:xxxx::xxx2/y2 |
| | | 生 | ※ルーターから取得した新旧の IPv6 アドレスを表示 |
| | | | xxxx:xxxx::xxx1:旧 IPv6 アドレス |
| | | | y1:旧サブネットプレフィックス長 |
| | | | xxxx:xxxx:…:xxx2:新 IPv6 アドレス |
| | | | y2:新サブネットプレフィックス長 |
| 1001 | SDI 入力断 | HD/SD-SDI 入力信号無し | - |
| *1001 | SDI 入力断回復 | HD/SD-SDI 正常入力 | _ |
| 1002 | HDMI 入力断 | HDMI 入力信号無し | _ |
| *1002 | HDMI 入力断回復 | HDMI 正常入力 | — |
| 1003 | アナログ入力断 | アナログ映像入力信号無し | — |
| *1003 | アナログ入力断回復 | アナログ映像正常入力 | - |
| I011 | 映像入力同期外れ | 映像入力 PLL 同期外れ発生 | - |
| *1011 | 映像入力同期外れ回復 | 映像入力 PLL 同期外れ回復 | _ |
| 1021 | 入力データ異常(※8) | 統計情報エラーカウンタのカウントア | #xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| | | ップ発生 | ※64 ビットの 16 進数。各ビットの内容は |
| | | | 表 3-14 入力データ異常ビットフォーマット参照。 |
| *1021 | 入力データ異常回復(※8) | 統計情報エラーカウンタのカウントア | - |
| | | ップ回復 | |
| E001 | 電源異常(※1) | 電源異常発生 | #1 ※CNT ボード電源異常 |
| | | | #2 ※COD ボード電源異常 |

第4章 困ったときには

| コード | 名称 | 内容 | 詳細 | | | | | | | |
|-------|------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | (※以降は表示されません) | | | | | | | |
| E003 | 温度異常(※5) | 温度異常(シャットダウン処理開始) | #1 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN1=xxxRPS | | | | | | | |
| | | | FAN2=yyyRPS | | | | | | | |
| | | | #2 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN1=xxxRPS | | | | | | | |
| | | | FAN2=yyyRPS | | | | | | | |
| | | | ※詳細は以下 | | | | | | | |
| | | | #1/#2:温度異常を検出した温度センサー番号 | | | | | | | |
| | | | t1:温度センサー1 の温度 | | | | | | | |
| | | | t2:温度センサー2 の温度 | | | | | | | |
| | | | xxx:FAN1 の回転数、yyy:FAN2 の回転数 | | | | | | | |
| E004 | Flash ROM 異常(※1) | 内蔵 Flash ROM のアクセス異常発生 | /dev/mtd0~15 | | | | | | | |
| | | | ※アクセス異常の発生領域を表示 | | | | | | | |
| E00A | Flash ROM チェックサム異常(※1) | 内蔵 Flash ROM の運用データ異常発生 | Software / bundle software / configuration / | | | | | | | |
| | | | configuration#1~#10 | | | | | | | |
| | | | ※チェックサム異常の発生領域を表示。 | | | | | | | |
| E010 | FAN 異常(※2) | FAN 異常(回転数低下)/停止 | xxxRPS ※xxx:FAN の回転数 | | | | | | | |
| *E010 | FAN 異常回復(※2) | FAN 回転数回復 | xxxRPS ※xxx:FAN の回転数 | | | | | | | |
| E013 | 温度警告発生(※2) | 温度アラーム発生(警告のみ) | #1 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN=xxxRPS | | | | | | | |
| | | | #2 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN=xxxRPS | | | | | | | |
| | | | ※詳細は以下 | | | | | | | |
| | | | #1/#2:温度警告を検出した温度センサー番号 | | | | | | | |
| | | | t1:温度センサー1の温度 | | | | | | | |
| | | | t2:温度センサー2の温度 | | | | | | | |
| | | | xxx:FAN の回転数 | | | | | | | |
| *E013 | 温度警告回復(※2) | 温度アラーム回復 | #1 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN=xxxRPS | | | | | | | |
| | | | #2 TEMP1=t1 TEMP2=t2 FAN=xxxRPS | | | | | | | |
| | | | ※詳細は以下 | | | | | | | |
| | | | #1/#2:温度警告回復を検出した温度センサー番号 | | | | | | | |
| | | | t1:温度センサー1の温度 | | | | | | | |
| | | | t2:温度センサー2の温度 | | | | | | | |
| | | | xxx:FAN の回転数 | | | | | | | |
| E082 | CODEC1 異常 | メイン CODEC LSI の異常発生 | なし、#1 ※CODEC1 異常の発生箇所を表示 | | | | | | | |

| コード | 名称 | 内容 | 詳細 (※以降は表示されません) | | | | | |
|-------|-------------------|--------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| E083 | CODEC2 異常 | サブ CODEC LSI の異常発生 | _ | | | | | |
| E084 | CF カードアクセス異常(※3) | CF カードへのアクセス異常発生 | - | | | | | |
| E085 | CF カード電源異常(※3) | CF カードへの過電流発生 | - | | | | | |
| E08B | SUB CPU1 異常(※4) | SUB CPU1 の異常発生 | - | | | | | |
| *E08B | SUB CPU1 異常回復(※4) | SUB CPU1 の異常回復 | - | | | | | |
| E08C | SUB CPU2 異常(※4) | SUB CPU2 の異常発生 | - | | | | | |
| *E08C | SUB CPU2 異常回復(※4) | SUB CPU2 の異常回復 | - | | | | | |
| E08E | クロック異常(※1) | クロック異常/断発生 | #1~#4 ※クロック異常の発生箇所を表示 | | | | | |
| E08F | メモリ異常(※1) | SDRAM のメモリチェック異常発生 | #1~#7 ※メモリ異常の発生箇所を表示 | | | | | |
| E093 | 送信バッファオーバーフロー(※7) | 送信バッファのオーバーフロー発生 | #1、#2 ※送信バッファのオーバーフローの発生箇所を | | | | | |
| | | | 表示 | | | | | |
| *E093 | 送信バッファオーバーフロー回復 | 送信バッファのオーバーフロー回復 | #1、#2 ※送信バッファのオーバーフローの回復箇所を | | | | | |
| | (※7) | | 表示 | | | | | |

※1:アラーム発生後、ALM LED は点灯のまま保持されます。消灯には装置再起動(リブート)が必要です。

- ※2:アラーム発生中、ALM LED が点滅します。アラーム復旧時点で LED は消灯します。
- ※3:アラーム発生後、ALM LED が点滅し、保持されます。
- ※4:アラーム発生後、復旧のためリトライを行いますが、リトライしても復旧しない場合、ALM LED は点灯のまま保持されます。消灯には、装置再起動(リ ブート)が必要です。
- ※5:温度異常発生時は、LINK/ACT, 10/100を除く、全LEDが点灯します。消灯には、装置再起動(リブート)が必要です。
- ※6:アラーム発生中、ALM LED が点灯します。アラーム復旧時点で LED は消灯します。
- ※7:アラーム発生中、ALM LED が点滅します。アラーム復旧時点で LED は消灯します。装置の IP ネットワークへの配信性能を超えた設定により、装置の送信バッファがオーバーフローしています。IP ネットワークへの配信レートを下げた運用が必要です。
- ※8:アラーム発生中、DEC LED が点滅します。アラーム復旧 10 秒後に LED は消灯します。アラームの発生する統計情報カウンタの詳細は、<u>3.2.11</u> <u>統計情報</u>を参照してください。

LED 表示内容は以下のようになっています。

| 表示 | 内容 |
|-----|--|
| PWR | 電源投入時に点灯します。 |
| | 運用準備状態で緑点滅し、運用状態で緑点灯します。 |
| RDY | MNI ホタンを押下しながら電源投入を行うメンテナンスモードの準備状態で橙点滅 し、メンテナンスモード動作状態で橙点灯します。 |
| | 通常動作状態では消灯です。入力信号断時に橙点灯します。 |
| | また、映像入力同期外れ発生時に橙点滅します。 |
| ΔΙΜ | アラームLEDです。装置アラーム発生時に点滅/点灯します。点滅/点灯条件は、表 4-3 |
| | アラームコード一覧 を参照してください。 |
| | デコード中に緑点灯します。デコード停止中は消灯です。(※1) |
| DEC | 統計情報の入力エラーカウンタがカウントアップした場合も LED が 10 秒間点滅し |
| | ます。 |
| OPT | HD オプションインストール時に緑点灯します。(※2) |

表 4-4 LED 表示内容

※1: IP-900D/ IP-900IID のみです。

※2 : IP-900E のみです。



| 用語 | .集 | | | | | | | 1 | 72 |
|----|----|------|------|------|------|------|------|-------|----|
| 索 | 引. | | | | | | | 1 | 79 |

用語集

AES/EBU

プロフェッショナル・デジタルオーディオ信号 の伝送に関する統一規格です。ヨーロッパの標準 化団体である AES と EBU によって策定され、後 に ANSI にも採用されています。

ARP (Address Resolution Protocol)

イーサネットフレームを送信するために、宛先 になる MAC アドレスを、IP アドレスから求める ためのプロトコルです。IP パケットの送信先の MAC アドレスがわからない場合、MAC アドレス の問い合わせ ARP パケットをブロードキャスト に送信し、この問い合わせの応答で、MAC アドレ スを取得します。

ARQ (Automatic Repeat reQuest)

受信側でパケットエラーを検出した場合、エラ ーしたパケットだけを自動的に再送信させるエラ ー訂正方式です。IP-9500 シリーズ製品/IP-900 シリーズ製品では、FEC と ARQの双方のメリット を生かした独自の「FEC+ARQ ハイブリッド方 式」を搭載し、リアルタイム性を確保した高いエ ラー訂正能力を実現しています。

BISS (Basic Interoperable Scrambling System)

2002 年 5 月に EBU によって規定されたスクラ ンブルシステムです。MODE 0,MODE 1,MODE E があり、MODE 1 は 12 文字(48bit)の Session Word を使って暗号化/復号化を行う方式、MODE E は 16 文字(64bit)の Encrypted Session Word と 14 文字(56bit)の Injected ID を使って暗号化/復号 化を行う方式、MODE 0 は暗号化を行わないこと を表します。

BB (Black Burst)

映像信号が黒レベルの同期信号です。同期を取 るために使われます。

BNC (Bayonet Neill Concelman)

特性インピーダンスが 75Ω系の同軸コネクタ の一種です。バヨネットロックと呼ばれるロック 方式を使い、ケーブルの接続や取り外しが容易で 確実です。小型軽量ですが4GHzの高周波数まで 対応可能なため、測定器やデジタルオーディオな どに利用されています。

CAT (Conditional Access Table)

限定受信をサポートするための情報テーブルのことです。

CC (Closed Captioning)

字幕放送で使用される文字データのことです。 HD-SDIまたはSD-SDI信号の補助データ領域(ブ

ランキングエリア)に重畳されます。

CFカード

コンパクトフラッシュのメモリカードのことで す。IP-9500 シリーズ製品/IP-900 シリーズ製品で は、蓄積データを格納するために利用します。

CPB (Coded Picture Buffer)

デコーダーに入力される符号化データを保存す るバッファを CPB バッファといいます。映像遅延 に影響する CPB バッファの大きさと映像品質には 相反関係があり、CPB バッファが 大きい場合、 ピクチャー当りの符号化量を大きくできるため映 像品質の向上がはかれますが、バッファ保存量が 大きくなるため遅延量が増大します。

CSC422 (Chroma Scalable Coding 422)

IP-9500 シリーズの独自の 4:2:2 符号化方式で す。エンコーダーは入力された 4:2:2 映像の色差 信号を帯域分割し、輝度信号と低周波の色差信号 を含んだ 4:2:0 映像と高周波の色差信号のみを含 んだ 0:0:2 映像の二つに分けて符号化します。 IP-9500 デコーダーは二つのストリームを復号化 し、低周波と高周波の色差信号を合成させて 4:2:2 映像を出力します。通常の 4:2:0 デコーダーは CSC422 の 4:2:0 ストリームを復号化して出力が 可能であり、4:2:2 映像と 4:2:0 映像のスケーラビ リティを実現させた符号化方式です。

DVB-ASI (Digital Video Broadcasting - Asynchronous Serial Interface)

DVB(欧州のデジタル放送標準化団体)の標準 映像インターフェースで、現在の MPEG CODEC に最も標準的に装備されているインターフェース の一つです。ETSI TR 101 891 として規定される 非同期シリアルインターフェースのことをいいま す。

DVB-S (Digital Video Broadcasting - Satellite)

DVB(欧州のデジタル放送標準化団体)が定めた衛星放送向けの標準インターフェースです。

DVB-S2 (Digital Video Broadcasting - Satellite - Second Generation)

DVB-S の後続規格です。さらに高効率な誤り訂 正符号、16 値以上の多値変調などを導入し、より 多くの伝送容量を確保しています。また MPEG-2 TS 以外の様々なデータ形式に対応、変調方式や符 号化率やロールオフ率の変更が可能など、フレキ シブルな運用が可能です。

Encrypted session word

BISS MODE E 時にユーザーによって設定され る 16 文字(64bit)です。設定された Encrypted session word(と Injected ID から Session Word を導出し BISS MODE E の暗号化/復号化を行い ます。

Ethernet

IEEE802.3 委員会によって標準化された LAN の物理層とリンク層を規定した規格です。 **10BASE-T,100BASE-TX** などツイストペアケー ブルと、スイッチング HUB を利用した接続が一 般的です。

FEC (Forward Error Correction)

予め送信側で送信パケットに加えて、受信側で のエラー訂正処理に必要な冗長パケットを送る方 式です。受信側でエラーを検出した際に、送信側 のパケット再送信を必要とせずに、受信済みのパ ケットからエラーを訂正することができます。

GATEWAY

異なるプロトコルのネットワークシステムを相 互接続する装置です。基本的には異なるプロトコ ルを変換し、相互運用を実現する機能を持ちます。 あるネットワークから別のネットワークへ情報を 転送するマシンを漠然とゲートウェイということ もあります。

GOLD CODE SEQ N

DVB-S2 規格におけるフィジカルレイヤースク ランブリング処理に用いられる Gold 符号生成の 際に用いられる初期値を生成するインデックス番 号です。

GOP (Group Of Pictures)

動画を構成している最小の単位構造のことです。 Iフレーム、Pフレーム、Bフレームの三つのフレ ームから構成されます。

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection system)

映像再生機器から表示機器までの送受信経路に 暗号処理を施し、不正コピーされるのを防ぐ著作 権保護技術の一つ。

HD-SDI (High Definition television - Serial Digital Interface)

HD-SDIとは、ハイビジョン映像を伝送するためのシリアル・デジタル伝送規格で、伝送速度は 1.485Gbpsです。ハイビジョン映像信号、PCM音 声信号、タイムコードなどのデータを多重して伝送することができます。

HDMI (High Definition Multimedia Interface)

接続機器同士が互いに認識することができる インテリジェント機能を有し、映像、音声、制御 が一体となったマルチメディアインターフェー スの一種です。

H.264

2003 年 5 月に ITU (国際電気通信連合) によっ て勧告された、動画データにおける圧縮符号化方 式の標準の一つ。ISO (国際標準化機構) によっ て動画圧縮標準 MPEG-4 の一部 (MPEG-4 Part 10 Advanced Video Coding) としても勧告されて います。このため、一般的には「H.264/MPEG-4 AVC」「H.264/AVC」のように両者の呼称を併記す ることが多いです。

携帯電話のテレビ電話といった低速・低画質の 用途から、ハイビジョンテレビ放送などの大容 量・高画質の動画まで幅広い用途に用いられ、従 来広く用いられてきた MPEG-2 に比べ同じクオ リティなら概ね半分程度のデータ量で済むよう改 良されています。

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)

WWW サーバと WWW ブラウザが、ファイルな どの情報を送受信するのに使用するプロトコルで す。

HUB

LAN (構内ネットワーク) 規格の 10BASE-T/ 100BASE-TX を用いる場合に必要となる集線装 置のことです。ツイストペアケーブルを使用して 接続します。100BASE-TX に対応した高速ハブや、 スイッチング機能を持ったスイッチングハブなど があります。

IBBP/IBP/IPPP/PPP

映像符号化時の I/P/B フレーム構造を示します。 I フレーム:符号化を行うフレームの情報のみを 用いて符号化したフレームです。

P フレーム:過去の I フレーム、または、P フ レームを参照して符号化したフレームです。

Bフレーム:過去、および、未来のIフレーム、 または、Pフレームを参照して符号化したフレー ムです。

IF-バンド

超短波周波数帯(VHF 帯: 30~300[MHz])の一 部です。IFバンド・モジュレーターカードで運用 する場合に選択します。

IGMPv2

RFC2236 で定義されており、IPv4 マルチキャ ストデータグラムを受信するためのプロトコルで す。IPv4 マルチキャスト・グループへの参加、離 脱などの機能があります。

IGMPv3

RFC3376 で定義されており、IGMPv2 でのサ ポート機能に加えて、特定の送信元 IPv4 アドレス から送信されたマルチキャストデータグラムだけ を受信することが指定できる、情報源フィルタリ ング機能が追加されています。

Injected ID

BISS MODE E時にユーザーによって設定され る14文字(56bit)のIDです。設定されたInjected ID とEncrypted session wordからSession Wordを導 出しBISS MODE Eの暗号化/復号化を行います。

IP (Internet Protocol)

インターネット全体で、ホスト間のパケット転送を行うプロトコルです。パケット転送の際、宛 先や送信元を識別する番号を IP アドレスといい ます。IP アドレスは、32 ビットで表現し、ネット ワークとその中のホストを識別することができま す。インターネット上で通信するホストには、固 有の IP アドレスが割り当てられる必要がありま す。

IPv6

現在インターネットで使われている IPv4 の次 期バージョンにあたるプロトコルです。ネットワ ークアドレスの長さが従来までの 32 ビットから 128 ビットに拡張され、インターネットの普及に 伴うアドレス空間の枯渇問題を解決しています。 また、ステートレスアドレス自動設定を利用する ことで、ルーターからの情報と IP-900 シリーズ製 品のMACアドレスから自動的に IPv6 アドレスを 生成することが可能です。

IP アドレス

TCP/IP プロトコル上で動作するノード(コンピ ュータなど)を識別するための番号です。32 ビッ トの値を 8 ビットずつに四つの部分に区切って、 200.10.101.1 のように表記します。

IP マルチキャスト

TCP/IPの世界で、同じデータを同時に多数の 相手に送信する技術を指します。マルチキャスト を実行するためには、クラスDと呼ばれるアドレ ス体系を用います。クラスDのアドレス体系では、 最初4ビット(1110)でマルチキャストであるこ とを識別、残りの28ビットで特定のマルチキャス ト・グループを指定します。

IP 衛星伝送モード

IP 衛星回線での伝送時に使用する機能です。IP 衛星回線で用いられている HDLC 手順のビット スタッフィング機能(1が5個連続すると0を挿 入する)を抑止するためのストリームを配信しま す。

LAN (Local Area Network)

特定の地域内(最大6マイルまたは約10kmま で)のデータ通信システムで、データ転送速度が 中速から高速のもののことです。

LCD (Liquid Crystal Display)

液晶を利用した表示装置のことです。2 枚のガ ラス板の間に特殊な液体を封入し、電圧をかける ことによって液晶分子の向きを変え、光の透過率 を増減させることで像を表示する構造になってい ます。液晶自体は発光せず、明るいところでは反 射光を、暗いところでは背後に仕込んだ蛍光燈(バ ックライト)の光を使って表示を行います。大き く分けて STN 方式や DSTN 方式などの単純マト リックス方式と、TFT などのアクティブマトリッ クス方式があります。

LED (Light-Emitting Diode)

発光ダイオードのことです。IP-9500 シリーズ 製品/IP-900 シリーズ製品には、電源 LED ランプ とアラーム LED ランプがあり、電源が入っている ときには電源 LED ランプが緑色に点灯し、アラー ムが発生したときはアラーム LED ランプが赤色 に点灯します。

L-バンド

極超短波周波数帯(UHF帯:0.3~3[GHz])の うち、IEEEのマイクロ波の周波数分類によると 0.5~1.5[GHz]の周波数帯をLバンドと呼びます。 Lバンド・モジュレーターカードで運用する場合 に選択します。

MLD v1 (Multicast Listener Discovery version 1)

RFC2710 で定義されており、IPv6 マルチキャ ストデータグラムを受信するマルチキャストリス ナ検出のためのプロトコルです。

MLD v2 (Multicast Listener Discovery version 2)

RFC3810 で定義されており、MLD v1 でのサポ ート機能に加えて、特定の送信元 IPv6 アドレスか ら(または、特定の送信元 IPv6 アドレスを除く IPv6 アドレスから)送信されたパケットだけを受 信することを指定することができる、情報源フィ ルタリング機能が追加されています。

MPEG-4

カラー動画の圧縮符号化方式の標準化作業を進める組織名が規格になったものです。自然画像・ 音声だけでなく、CG、テキスト等の各種メディア を統合的に扱うことにより、今後の技術開発に応 じて柔軟に拡張可能なオブジェクト符号化方式の 枠組みを規定しています。転送速度は数十 K~数 + Mbps という低ビットレートから広い範囲を対 象にしています。携帯端末等の低ビットレート領 域から利用可能な汎用型のマルチメディア符号化 方式を目指しています。

NTSC (National Television Standards Committee)

アメリカの標準化委員会によって、アナログテ レビジョン方式の規格として制定されました。 NTSC の画像は、1 秒間に 29.97 枚の飛び越し走 査(インターレース)フレームで構成されおり、各フ レームの総走査線数は 525 本です。
ネットワーク情報テーブル。ストリームを送信 する物理的ネットワークについての情報を格納し たデーブルのことです。

PAL (Phase Alternating Line)

ドイツで開発されたアナログカラーテレビ放送 の規格になります。PAL の画像は、1 秒間に 25 枚の飛び越し走査(インターレース)フレームで構 成されており、各フレームの総走査線数は 625 本 です。

PAT (Program Association Table)

TS 内に含まれるプログラムの一覧で、PMT PID の一覧で示したテーブルのことです。PAT の PID は0に決定されています。

PES (Packetized Elementary Stream)

MPEG-2システムで規定されているパケット化 方式です。符号化された映像や音声のビットスト リームをエレメンタリーストリームと呼び、この エレメンタリーストリームを一定の規則に従って パケット化したものを PES と呼びます。

PID

各 TS パケットに含まれるパケット識別子と呼ぶ 13 ビットの情報のことです。各 TS パケットの それぞれが何を伝送しているか示すための情報と して使われます。

ping

TCP/IP ネットワークにおいて、IP パケットが 通信先まで届いているかどうかや、IP 的に到達可 能かどうかを調べるために UNIX や Windows 等 の OS で用意されているコマンドです。

PMT (Program Map Table)

各プログラムに含まれる映像や音声などの各 ID を格納したテーブルのことです。

PPPoE (Point to Point Protocol over Ethernet)

Ethernet などのネットワーク上でダイヤルア ップ接続(PPP 接続)のようなユーザー認証を行 うための規格です。

PPS (Picture Parameter Set)

H.264/AVC の NAL(Network Abstraction Layer: ネットワーク抽象化レイヤ)に属しており、ピクチ ャー全体の符号化に関わる情報が書かれたヘッダ のことです。

Pro-MPEG FEC

SMPTE2022-1 FEC 参照。

PS (Program Stream)

MPEG-2で、映像・音声・データ等を多重化す る方式の一つです。Program Streamの略です。 誤りの発生しない環境における伝送・蓄積に使用 されます。

PSI (Program Specific Information)

TSに含まれる各ESがどのプログラムに属した ものかを示す情報です。PAT,PMT,CATなどが該 当します。

QPSK,8PSK (Quadrature Phase Shift Keying, 8 Phase Shift Keying)

位相のずれた複数の搬送波の組み合わせで情報を表現する変調方式をPSKと呼びます。90度ずつずれた四つの波を使う方式をQPSKと呼び、一回の変調(1シンボル)で2bitのデータ伝送が可能です。45度ずつずれた八つの波を使う方式を 8PSKと呼び、一回の変調(1シンボル)で3bitのデータ伝送が可能です。

RS-232C

EIA(米国電子工業会)が中心となって制定し たデータ端末と回線終端装置間の標準インター フェースのことです。

RF(Radio Frequency)

モジュレーターカードが出力する衛星放送向け高周波の無線電気信号のことです。

RTP

リアルタイムトランスポートプロトコルの略 です。映像や音声などのデータをリアルタイムで 伝送するための転送プロトコルです。

SD-SDI (Standard Definition television - Serial Digital Interface)

SMPTE259Mに規定されているデジタルビデ オ信号インターフェースのことです。

SDT (Service Description Table)

サービス記述テーブル。システムのサービス名 やサービス提供者名など、サービスについての説 明を格納したテーブルです。

Session word

BISS MODE 1時にユーザーによって設定され る12文字(48bit)です。設定されたSession word を用いてBISS MODE 1の暗号化/復号化を行いま す。

SMPTE2022-1 FEC

SMPTE2022-1 FEC(以前はPro-MPEG FEC) として標準化されたFEC方式です。2次元(列×行) の冗長パケットを伝送します。

SNMP v1 (Simple Network Management Protocol version 1)

RFC1065,RFC1066,RFC1213で定義された、 ネットワーク機器を監視・制御するための通信プ ロトコルです。ネットワーク管理プロトコルなど の枠組みを定めています。この枠組みはSNMP v2cやSNMP v3などでも利用されています。

SNMP v2c (Simple Network Management Protocol version 2c)

IP-900 シリーズ

RFC1901,RFC1908で定義された、ネットワー ク機器を監視・制御するための通信プロトコルで す。通信のセキュリティ性や機能性を高めたv2を、 v1同様にコミュニティベースで通信できるよう にしています。

Subnet mask

IP アドレスからサブネットのネットワークア ドレスを求める場合に使用するマスク値のことで す。IP アドレスとサブネットマスクを AND する と、サブネットアドレスになります。

TCP (Transmission Control Protocol)

インターネットに直接接続する場合に必要なプロ トコルです。OSI参照モデルではTCPがトランスポ ート層に、IPがネットワーク層に対応しています。 UNIXやWindows等、主要なOSでサポートされる世 界的な標準プロトコルになっています。

TOS (Type Of Service)

IP パケット内に付加できるサービスの種別で す。ルーターなどでパケットの優先順位制御する 際に使用されます。

TS (Transport Stream)

MPEG-2システムで規定されているマルチプロ グラム多重化機能で用いられるストリームのこと で、Transport Stream の略です。セルロスまたは、 ビット誤りのような誤りが起こると予想される環 境での伝送・蓄積に使用され、ATM 通信やデジタ ル放送などに適用されます。

TSC (Transport Scrambling Control)

MPEG-2 TS のヘッダ情報で、ストリームのス クランブリングモードを示すフィールドです。 BISS 方式で暗号化されたストリームの TSC は 2 と規定されています)。

TTL (Time To Live)

ネットワークなどにおいて、パケットの生存可 能時間を表すための時間のことです。ネットワー ク上に送出されたパケットなどが、ルーターの設 定ミスなどによってループになってしまったとき、 いつまでもネットワーク上に生存せずに、ある決 められた時間になると破棄されるようにするため の機能です。

UDP (User Datagram Protocol)

遠隔ネットワーク管理や名前サービス・アクセ スなどのアプリケーションに使用される TCP/IP トランザクション・プロトコル。

USB (Universal Serial Bus)

コンピュータに周辺機器を接続するためのシリ アルバス規格の一つであり、最初の規格となる USB1.0 は、1996 年に登場しました。現在では、 USB2.0 によって、転送速度とシステム負荷の軽 減に大幅な向上が見られたことから急速に普及し、 現在のパーソナルコンピュータ環境では最も頻繁 に周辺機器との接続に使用される規格です。

UTP ケーブル

Unshielded Twisted-Pairの略で、線材を2本ずつより合わせた配線材でシールドしていないもの。 Ethernetなどの配線材として用いられます。

UTC (Coordinated Universal Time)

協定世界時です。国際的な基準時間で、SI単位 系の1秒を基準とした原子時計で計測している時 間に対して、GMT(グリニッジ標準時)との時間 差を調整するために閏秒を挿入した時間です。

VITC (Vertical Interval Time Code)

映像同期信号の垂直ブランキング内に挿入され たタイムコード信号のことです。

アップコンバーター

SD-SDI 信号を HD-SDI 信号に変換することで す。

アナモフィック

画面サイズ比率(アスペクト比)が 4:3 の映像 ソースを 16:9 の画面サイズへアップコンバート する際の方式の一つです。本方式を選択すると、 映像を水平方向に 16:9 の画面サイズで拡大する ため、横長の映像になります。スクイーズされた 映像を本方式で拡大することで、元の画面サイズ で表示することができます。

アラームログ

装置や回線などの障害履歴のことです。

エンベデッド音声

シリアル・デジタル・インターフェース信号の補 助データスペース(ブランキングエリア)に、 AES/EBU デジタル音声を多重する方式のことで す。

オリジナルネットワーク ID

トランスポートストリームを識別する ID です。 トランスポートストリームは、オリジナルネット ワーク ID とトランスポートストリーム ID の組み 合わせで識別されます。

キャリア周波数

モジュレーターカードの無線波出力周波数です。 変調の際に低周波数の伝送データを高周波の信号 に重畳しますが、このときの高周波信号を搬送波 と呼びます。この搬送波の周波数をキャリア周波 数と呼びます。

クロマフォーマット

映像を輝度成分(Y)と二つの色差成分(Pbと Pr)で表現し、輝度成分と色差成分の比を表した ものをクロマフォーマットといいます。一般的に 4:2:2と4:2:0の2種類のフォーマットがあります。

言語コード

伝送する音声ストリームの言語を識別するコー ドです。言語は ISO 639 パート2 で規定されてい る3文字コードで記述します。

工場出荷ファーム

工場出荷時に搭載する、インストーラ等の必要 最小限の機能を搭載したファームウェアのことを 指します。

サイドカット

画面サイズ比率(アスペクト比)が16:9の映像 ソースを4:3の画面サイズ等へダウンコンバート する際の方式の一つです。本方式を選択すると、 映像部分の左右両サイドがカットされた状態にな ります。

サイドパネル

画面サイズ比率(アスペクト比)が 4:3 の映像 ソースを 16:9 の画面サイズへアップコンバート する際の方式の一つです。本方式を選択すると、 映像部分の左右両サイドに黒余白を追加して 16:9 の画面サイズで表示されます。

システムレート

符号化データのデータ量で、MPEG・2 システム までを含んだ1秒間のデータ量です。ネットワー クパケット分のデータや FEC パケットなどは含 みません。

シンボルレート

伝送路に符号 (Symbol) を送出する1秒間当り の速度です。単位[symbol/sec]。

スクイーズ

画面サイズ比率(アスペクト比)が16:9の映像 ソースを4:3の画面サイズ等へダウンコンバート する際の方式の一つです。本方式を選択すると、 映像を水平方向に4:3の画面サイズで圧縮するた め、縦長の映像になります。再生時にアナモフィ ック方式でアップコンバートすることで、元の画 面サイズで表示することができます。

スペクトラム

IP-9500 シリーズ製品では、スペクトルセンス の正転もしくは反転が設定可能です。お客様が使 用される無線設備およびトランスポンダの局発 (Local)構成によって使い分けください。

ダイナミックテクスチャー

波立つ水面領域のように対象領域の時間経過と ともに変動するテクスチャーパターン(模様)の 変化を線形システムで記述する手法です。主にコ ンピュータグラフィックスで用いられていますが、 本装置では、水面の波のように細かな領域が不規 則に変動する映像のことを示しています。

タイムスタンプ付き TS

188byte の MPEG-2 TS パケットに、27MHz のクロックでカウントした 4byte のタイムスタン プを付与した 192byte のパケットです。TTS (Time stamped Transport Stream)とも呼びます。

ダウンコンバーター

HD-SDI 信号を SD-SDI 信号へ変換することで す。

デコーダー間同期

2 台のデコーダー装置間で、出力映像の同期を 合わせる機能です。片方のデコーダー装置のリフ ァレンス設定を「同期する(マスター)」に、もう 片方を「同期する(スレーブ)」に設定します。マ スター設定のデコーダー装置は、ANALOG VIDEO OUT 端子よりデコーダー間同期用の BB 信号を出力します。本信号をスレーブ設定のデコ ーダー装置の GENLOCK IN 端子に接続すること で、デコーダー間で出力映像の同期を取ることが 可能です。

パイロットモード

低 C/N 時の同期特性を改善する目的で DVB-S2 規格で採用されたモードです。本装置で は、フィジカルレイヤフレームに同期再生用パイ ロット信号の挿入有無が設定可能です。

ブラウザ

ユーザーが複数の選択肢から目的の選択肢を取 り出す作業を支援するプログラムの総称です。マ ウス等のポインティングデバイスを用いて、アイ テムを選択するだけで、WWW上のリンクをたど ることができ、テキスト,音声,画像等のマルチ メディア情報にアクセスできます。

プレフィルター

映像の符号化前に処理を行うフィルターです。 本フィルター処理を行うことにより、低い符号化 レートにおける動きの激しい映像等で映像の品質 が向上します。

プライベート PES

MPEG-2システムで規定されているユーザーが 任意のデータ伝送に使用可能な PES パケットで す。

プロキシー

企業内ネットワークとインターネットの境にあ って、直接インターネットに接続できない内部コ ンピュータに代わって、「代理」としてインターネ ットとの接続を行うコンピュータまたはソフトウ ェアのことです。

フロー制御

二つのデバイス間でデータの流れを制御する手 順。デバイスのバッファがあふれないように制御 し、データの損失を防ぎます。

プログラムナンバー/サービス ID

放送事業者が提供している各チャンネル(サービス)を特定するための ID です。プログラムナン バー/サービス ID を指定することで、複数のトラ

IP-900 シリーズ

付録

ンスポートストリームから任意のトランスポート ストリームを選択可能です。

プロファイル

映像の圧縮に使用される各種の符号化方式を定 義したものです。圧縮画像の利用用途によりプロ ファイルを変更します。

ビデオユーザーデータ

H.264 の映像符号化方式で規定されているユー ザーが任意のデータ伝送に使用可能なデータ領域 です。

補助データ

デジタルインターフェースにおいて、映像が表示されない領域(映像ブランキング期間)を用いて伝送される各種のデータです。例えば、音声デ ータやタイムコードデータ等があります。

ユニキャスト

ある一つのIPアドレスに対する1対1の通信を 指します。

リフレッシュ周期

画質優先(IBBP)、動き優先(IBP)では、Iフ レームから次のIフレームが現れるまでのフレー ム周期を意味します。低遅延優先(PPPP)、ウル トラ低遅延優先(PPPP)では、画面全体がイントラ スライスにより更新されるまでのフレーム周期を 意味します。

本周期が長いほど、映像の品質は向上しますが、 デコーダーにおける受信データエラーによる映像 のエラー発生から復旧までの時間も同時に長くな ります。

レターボックス

画面サイズ比率(アスペクト比)が16:9の映像 ソースを4:3の画面サイズ等へダウンコンバート する際の方式の一つです。本方式を選択すると、 映像部分の上限部や下限部に黒帯を追加した状態 になります。

ロールオフ係数

ロールオフ率とも呼ばれます。周波数利用効率 を向上させつつ隣接するキャリアへの干渉を抑え る目的で、伝送データに対してスペクトル整形処 理がなされます。整形処理係数をロールオフ係数 と呼びます。一般的に係数が大きいとキャリア干 渉が増えますが、選択制フェージング耐性が向上 します。

10BASE-T

シールドなしツイストペア線(UTP)を用いた IEEE802.3規格のLANです。10BASE-Tは、HUB (ハブ)と呼ばれる集線装置を使って接続されます。 配線工事なども特に必要なく、簡単に配線が行え るため、最もよく利用されています。ケーブル配 線の最大長は 100 メートルです。

100BASE-TX

100Mbps の転送速度を持つ LAN である 100BASE 規格 (Fast Ethernet とも呼ばれます) の一つです。100BASE-TX の他にも 100BASE-T4 や 100BASE-FX と呼ばれる規格もあります。これ らの違いは、使用するケーブルによるもので、 100BASE-TX では、シールドなしツイストペアケ ーブル (UTP) が用いられています。コネクタ部 には、電話のモジュラージャックと同様の RJ-45 コネクタを使用しています。

1000BASE-T

最高通信速度 1Gbps の Gigabit Ethernet 規格 の一つです。IEEE802.3ab として 1999 年に仕様 が規定されました。100BASE-TX と同じ、カテゴ リー5 (CAT5) やエンハンスドカテゴリー 5(CAT5e)の UTP ケーブルを使用する規格で、4 対 8 芯の信号線すべてを使用します。最大伝送距 離は 100m で、ネットワークトポロジーはハブを 中心としたスター型 LAN です。1000BASE-T は ケーブルを利用する規格のため、両端の機器を 1000BASE-T 対応のものに入れ替えるだけで、既 存の 100BASE-TX ネットワークを Gigabit Ethernet 対応にできます。

16APSK (16 Amplitude Phase Shift Keying)

位相と振幅の異なる複数の搬送波の組み合わせ で情報を表現する変調方式を APSK と呼びます。 一回の変調(1シンボル)で 4bit のデータ伝送が 可能です。

3値

HDTVで使われる同期信号です。信号減衰により同期信号が縮んでも位相ズレが発生しないという特徴があります。

4:2:0

映像フォーマットの一つで、輝度成分(Y)に 対して、色差成分(PbとPr)の画素数は、水平、 垂直方向に 1/2 となります。

4:2:2

映像フォーマットの一つで、輝度成分(Y)に 対して、色差成分(Pb と Pr)の画素数は、水平 方向のみ 1/2 となります。

索 引

D

| DHCP, PPPoE 設定から固定 IP ア | ドレスに強 |
|-------------------------|-------|
| 制変更する場合 | |

Ι

IP アドレスの自動取得に失敗した場合......18

L

| LED 表示内容16 |
|------------|
|------------|

Μ

| MNT ボタン | | 19 |
|---------|---|----|
| MNT ホタン | · | 19 |

Ρ

| DDD。F にて木壮罟雲酒た莢レオ担合 | 10 |
|---------------------|----|
| FFF0Lにし半表直电你を浴とり 笏百 | 19 |

S

| SNMP | 3 |
|------|---|
|------|---|

W

あ

| アクセスできない場合 | |
|--------------------|-----|
| アップデート手順 | |
| アラーム LED ランプが点灯したら | 156 |
| アラーム情報 | 51 |

5

| イ | ンス | トール | 70 |
|---|-------|-------|---------|
| | • · · | 1 / • | ••• |

う

| 運用データ | 24 |
|------------|----|
| 運用データの使用方法 | 30 |
| 運用データの登録方法 | 28 |

え

| エンコーダー | |
|------------|-----|
| エンコーダー情報通知 | 121 |
| エンコーダー選択 | |

お

| お使いになる前に | 1 |
|-------------------|----|
| オプションライセンスのインストール | 15 |
| 主な使用例 | 11 |
| 主な特長 | 2 |

き

| | $\overline{21}$ |
|------|-----------------|
| 基本情報 | 34 |
| 共通 | 24 |

| 故障かな?と思ったら | 152 |
|------------|-----|
| 困ったときには | 151 |

L

す スーパーインポーズ......124

せ

| セットアップ | (エンコーダー) | 73 |
|--------|----------|----|
| セットアップ | (蓄積) | |

IP-900 シリーズ

付録 セットアップ(デコーダー)138

そ

| 装置操作 | 18 |
|---------------|----|
| ソフトウェアのアップデート | 13 |

た

タイ. ち

| 蓄積 | |
|---------|--|
| 蓄積データー覧 | |
| 注意事項 | |

て

| データ複写 | 32 |
|--------|----|
| データポート | 40 |
| データ選択 | 27 |

デコーダー......138

と

| 統計情報 | | | |
|-------|------|------|--|
| 動作状態 | (共通) | | |
| 動作状態 | (蓄積) | | |
| 動作状態 | (デコー | ダー) | |
| 動作状態 | (エンコ | ーダー) | |
| 導入・操作 | 乍 | | |
| | | | |

Ŋ

| リファレンス設定 | 144 |
|----------|-----|
| リブート | 72 |

ろ

| ログイン | 21 |
|------|----|
| ログ情報 | 55 |

IP-900 シリーズ ソフトウェア VO2 取扱説明書

2018年6月 15版発行

◎ 富 士 通 株 式 会 社

