" 低 遅 延 デ コ ー ダ " SDI出カタイプ LD-210D

取扱説明書

Ver. 1.1



御使用の前に必ず本取扱説明書をよく読んで理解して、安全の為の指示に従って下さい。

もし、不明点が有れば販売店か弊社におたずね下さい。

目 次

注意事	項	• (•	•	•	•	2
1.	主な機能と特長	•	• •		•	•	З
2.	仕様	•	• •	,	•	•	4
З.	各部の名称と機能	•	• •	,	•	•	5
4.	本体の設定方法	•	• •	,	•	•	6
5.	エンコーダ/デコーダ接続設定例	•	• •	,	•	• •	17
6.	デコーダ本体結線例	•	• •	,	•	• 2	21
7.	通信端末について	•	• •	,	•	• 2	26
8.	語句の説明	•	• •	,	•	• 2	27
	※取扱説明書内の * 印の語句について説明しています。						
9.	困ったときは	•	• •	,	•	• 2	28

御使用上の注意事項

必ずお守り下さい (安全にお使いいただくために)



- ◇ 内部に液体をこぼしたり、燃え易い物や金属類を落としてはいけません。 (火災や感電、故障の原因となります。)
- ◇ 煙が出たり、異常音、臭気などに気が付いたときは、すぐに電源コードを抜いて販売店に御連絡下さい。



- ◇ 電源プラグの接続が不完全なまま使用しない。 (感電やショート、火災の原因となります。)
- ◇ 電源コードを引っ張ったり、重いものをのせたりしない。 (電源コードが損傷し、火災や感電の原因となります。)
- ◇ 電源コードを引っ張ってコンセントから抜かない。 (感電やショート、火災の原因となります。)
- ◇ 仕様にて規定された電源電圧以外では使用しない。 (火災や感電の原因となります。)

お願い

- ◇ 風通しの悪い所に置いたり、布などで通風孔を塞いだりしないで下さい。 (故障の原因となります。)
- ◇ 次の様な所には置かないで下さい。 湿気の多い所、油煙や湯気の当たる所、直射日光の当たる所、熱器具の近く 埃の多い所、強い磁気のある所、極端に寒い所、極端に暑い所、激しい振動の ある所、安定しない台の上、傾いた所 (故障の原因となります。)

1. 主な機能と特長

<u>1.1 機能と特徴</u>

- ◇ 「低遅延送り返しシステム」用映像・音声デコーダ装置です。
- ◇ VBS(アナログ)、SD-SDI(デジタル)出力を同時に出力します。
- ◇ 4個のエンコーダに同時接続し、4分割表示が可能です。
- ◇ 高画質・高音質・低ビットレート・低遅延伝送を実現するコーデックを搭載 しています。 (テクノマセマティカル社開発、独自アルゴリズム Video「DMNA-V2」、Audio「AAC」コーデック)
- ◇ オリジナルコーデックの採用とエンコーダ/デコーダ間認証により、 高いセキュリティを確保しています。
- ◇ インターネット回線を利用して、映像・音声データを受信する事が可能です。
- ◇ 携帯電話通信網を利用したデータ通信にも対応します。
 本体のUSBコネクタにデータ通信端末を接続するだけで、インターネット
 回線に接続することが可能です。
 ※使用可能なデータ通信端末についてはお問い合わせください

2. 仕様

◆ 映像・音声伸長方式
 ・映像コーデック :DMNA-V2
 音声コーデック :AAC(22.05Hz)
 ・映像ビットレート:200~500kbps
 音声ビットレート:16~32kbps
 フレームレート :15fps
 ・映像キャプチャ :320×240
 音声キャプチャ :ステレオ2ch

◆ ネットワーク:
 入出力信号数 : 1系統
 信号形式 : 100BASE−TX/10BASE−T
 入力接栓 : RJ−45

◆ 映像・音声出力信号 アナログとデジタル出力は同時出力

【アナログ】
 映像信号形式 : アナログVBS、NTSC
 映像コネクタ : BNC×2系統(分配出力)
 音声信号形式 : アナログ アナログアンバランスステレオ2ch
 音声コネクタ : RCAピンジャック L/R各1系統
 音声コネクタ : ステレオミニピンジャック×1系統(ヘッドホン出力)

【デジタル】

映像信号形式	SD-SDI SMPTE259M-C	480i[D1]
音声信号形式	:SDIエンベデッドオーディオ2ch	
コネクタ	:BNC×2系統(分配出力)	

- ◆ USB ポート : 3ポート(前面:1、背面:2)
- ◆ メンテナンスモニタ出力
 出力信号数 : 1 系統
 信号形式 : 映像 VGAアナログ
 出力接栓 : D−SUB15ピンコネクタ
- ◆ 外形寸法 :W215 × H44 × D208 mm
- ◆ 重量 :約 900 g
- ◆ 電源
 : DC12V 2.5A
 (付属ACアダプタまたは、カメラ用バッテリで供給可能)
 コネクタ仕様
 :4ピンキャノンコネクター(1ピン:GND 4ピン:+12V)
- ◆ 使用温度 :10℃ ~ 40℃

仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります

3. 各部の名称と機能





No	名称	機能	No	名称	機能
1	電源スイッチ	電源のON/OFF	6	ヘッドフォン 出力	音声モニタ出力
0	NETWORK ERR ステータス	ネットワークの接続が 断線等の理由で無効の時、 LEDが点灯	\bigcirc	アナログ 映像モニタ出力	ANALOGモニタ出力 (NTSC)
2	RECEIVE DATA ステータス	エンコーダからのパケット が確認される時LED点灯	8	AUDIO 出力コネクタ	オーディオ出力
3	エンコーダ 選択スイッチ	エンコーダ接続処理を行う	9	VBS 出力コネクタ	ビデオ出力
4	キーロック スイッチ	キーロック中は全ての操作 が無効	10	ETHER コネクタ	LAN
5	USB	USBポート	(1)	モニターアウト コネクタ	モニターアウト
			(12)	SDI 出力コネクタ	SD-SD丨信号出力
			13	DC入力 コネクタ	電源供給用 DC+12Vを入力 1ピン GND 4ピン +12V

4. 本体の設定方法

<u>4.1 準備</u>

デコーダ設定を行うには、マウス操作が必要です。 準備として、デコーダ装置にあるUSBポートへマウスを接続します。

<u>4.2 OSDメニュー画面説明</u>

4. 2. 1 OSDX__-

モニタ出力画面をクリックすることでOSDメニュー画面に移行します。 デコーダ装置OSDメニュー画面について説明をします。



No	名称	説明	備考
1	メニュー名称	設定メニューの名称を表示	
2	エディットBOX	設定編集BOX	マウスカーソルをBOX内に置き 左クリックで、各種設定メニューへ移行します
3	メニュー移動 左	次項のメニューへ移動します	マウスカーソルを矢印内に置き 左クリックで、次項メニューへ移動します
4	メニュー移動 右	次項のメニューへ移動します	マウスカーソルを矢印内に置き 左クリックで、次項メニューへ移動します
5	ボタンコントロール	ボタン	マウスカーソルをボタン内に置き 左クリックで、イベントを実行します

4.2.2 入力画面

デコーダ装置OSDメニューの入力画面について説明をします。

エディットBOXをクリックすると、下記入力画面が表示されます。 入力したい文字にマウスカーソルを移動し、クリックすると文字が入力されます。



No	名称	説明		
1	エディットBOX	編集文字列を表示		
2	スペースボタン	編集文字列にスペースを入力します		
3	入力文字切り替え ボタン	、力文字を切り替えます 対字、英大文字、英小文字、記号に切り替え可能です		
4	削除ボタン	編集文字列を1文字削除します		
5	カーソル移動ボタン	エディットBOX内のカーソルを移動します ←:左に1文字移動 →:右に1文字移動		
6	キャンセルボタン	入力内容をキャンセルし、 ひとつ前のメニューに戻ります		
7	OKボタン	入力内容を設定項目として更新し、ひとつ前のメニューに戻ります ※本体ネットワーク設定の時は 「設定を更新しますか?」メッセージを表示します		
8	入力文字ボタン	編集文字列に文字を入力します		

<u>4.3 OSDメニュー詳細説明</u>

4.3.1 接続設定

エンコーダとの通信に必要な設定メニューへ移行します。

低遅	延送り返しシステ <i>L</i>	、デコ	コーダ 接続設定	
	Encoder1		EncoderA	2
	Encoder2	•	AAA Enc	3
+	Encoder3		ALVIX Enc1	
	Encoder4		ALVIX Enc2	5
	Encoder 複数選択		Enc:1,2 音声:enc1	6
	通信選択	1	ETHER	$\overline{7}$

No	項目	説明	備考
1	エンコーダ 接続ボタン	エンコーダへの接続	エンコーダ接続処理を行います
2	Encoder Select1	Encoder1 の接続設定	Encoder1 の「(1) 接続先エンコーダ設定」 へ移行します
3	Encoder Select2	Encoder2の接続設定	Encoder2 の「(1)接続先エンコーダ設定」 へ移行します
4	Encoder Select3	Encoder3の接続設定	Encoder3 の「(1)接続先エンコーダ設定」 へ移行します
5	Encoder Select4	Encoder4の接続設定	Encoder4 の「(1)接続先エンコーダ設定」 へ移行します
6	Encoder 複数選択	複数のエンコーダの接続設定	「(2) エンコーダ複数接続設定」へ 移行します
Ī	通信選択	ETHER/通信カードを選択	 ETHER:有線ケーブルを使用して エンコーダと通信します 通信カード:通信カードを使用して エンコーダと通信します ※EMOBILE D31HW FOMA L-02A FOMA L-05A に対応。 FOMA L-02C 動作可能。 但し、PPP 接続が切れた場合 L-02C 端末の挿抜が必要です。 (再挿入した時 L-02C 端末の認識に 5~6秒かかります)

(1) 接続先エンコーダ設定

「4.3.1 接続設定」画面でEncoder Select1~4の エディットBOXをクリックすると表示されます。

エンコーダとの通信に必要なエンコーダ設定名、ユーザーID、パスワード、 エンコーダIPアドレス、宛先ポート番号の設定の設定を行います。 デコーダ装置フロントスイッチ1~4は、エンコーダIP1~4に対応しています。

~ 低遅延送り返しシステム デ	ゴーダ 接続先エンコーダ設定1
接続先エンコーダ設定名	enc1 1
ユーザーID	user1 2
パスワード	**********
エンコーダIP	192.168.1.200
宛先ポート番号	40000 6
	戻る

No	項目	説明	備考
1	接続先 エンコーダ設定名	エンコーダ設定名を入力	
2	ユーザーID	ユーザーIDを入力	
3	パスワード	パスワードを入力	
4	エンコーダIP	エンコーダIPを入力	エンコーダのIPアドレスを入力します
5	宛先ポート番号	ポート番号を入力	エンコーダのポート番号を設定します

(2) エンコーダ複数接続設定

「4.3.1 接続設定」画面でEncoder複数設定のエディットBOXを クリックすると表示されます。

エンコーダ複数接続の設定を行います。 最大4つまで、エンコーダに接続が可能です。 ※同一のエンコーダに複数接続はできません。

デコーダ装置フロントスイッチ 🖽 に対応します。

低遲	翟延送り返しシステム	デコーダ エンコーダ複数接続設定
	エンコータ゛選択	enc select 1,2
	音声選択	enc select 1
+		-
		戻る

No	項目	説明	備考
1	エンコーダ選択	エンコーダを選択	「①エンコーダ選択」へ移行します
2	音声選択	どのエンコーダからの音声を 再生するか選択	「②エンコーダ音声選択」へ移行します

① エンコーダ選択

「(2) エンコーダ複数接続設定」画面でエンコーダ選択のエディットBOXを クリックすると表示されます。

複数接続のエンコーダを選択します。 最大4つまで、選択可能です。 接続メニューのEncoder1~4が こちらのメニューのEncoder1~4に対応します。 ※同一のエンコーダに複数接続はできません。

低遅延送り返しシス	ステム デ ニ	コーダ
ENC選択	•	Encoder Select 1
		Encoder Select 2
		Encoder Select 3
		Encoder Select 4
		OK CAN CEL

② エンコーダ音声選択

「(2)エンコーダ複数接続設定」画面で音声選択のエディットBOXを クリックすると表示されます。

複数接続のエンコーダ音声を選択します。 1つだけ選択可能です。

低遅延送り返しシステム デコーダ		
ENC音声選択		Encoder Select 1
		Encoder Select 2
		Encoder Select 3
		Encoder Select 4
		OK CAN CEL

4.3.2 本体ネットワーク設定

デコーダ装置のネットワーク設定を行います。 通信選択「ETHER」を選択して、エンコーダと接続する際は、 お客様ネットワーク環境に合った、ネットワーク設定を行います。

低退	遅延送り返しシステム デ コ	ーダ	本体ネットワーク	設定
	DHCP設定	無効		
	IPアドレス	192.168	3.1.100	
Ŧ	サブネットマスク	255.255	5.255.0)
	デフォルトゲートウェイ	192.168	3.1.1	4
	DNSサーバ	192.168	3.1.1	5

No	項目	説明	備考
1	DHCP*1	有効/無効を選択	有効:DHCPサーバーからIPを取得します 無効:下記②~④の設定を使用します
2	IPアドレス	IPアドレスを入力	
3	サブネットマスク *2	サブネットマスク設定値を入力	
4	デフォルト ゲートウェイ ^{*3}	デフォルトゲートウェイ アドレスを入力	
5	DNS*4サーバー	DNSサーバーアドレスを 入力	

4.3.3 通信カード設定

データ通信カードの設定を行います。

携帯電話通信網を利用して、エンコーダと接続する際は この設定画面にてお客様の通信カード情報を設定します。



No	項目	説明	備考
1	ユーザー名	ユーザー名を入力	
2	パスワード	パスワードを入力	
3	電話番号	電話番号を入力	APN*5の電話番号を入力します ※ドコモ通信カードを使用の際は ドコモ社製の接続ソフトを使用して、 アクセスポイント*6の設定、電話番号の設定を 行っておく必要があります
4	認証設定	認証なし、CHAP認証 ^{*7} を 選択	通常は認証なし設定 CHAP認証が必要なサービスを ご利用の場合設定します

4.3.4 その他設定

本体その他設定を行います。

その他設定
2

No	項目	説明	備考
1	順序変更対策 バッファ(m s e c)	パケットが連続しない場合 指定ms間、パケットを待ちます。 0~500msで設定可能です。	○を設定した場合 順序変更対策は行いません。
2	PHONES VOLUME	ヘッドフォン音量を調整します。	

※ 順序変更対策の処理を行うと、遅延量が多くなります。 遅延量は、「順序変更対策バッファ(msec)」で指定した値が大きいほど多くなります。

*** 順序変更対策とは ***

通信端末を使用する場合、上り側でパケットの順序変更が発生する場合があります。 その対策として、受信パケットのSEQ番号を見て番号が非連続と判断された時に "順序変更対策バッファ"で指定された時間、デコード処理を行わず、パケットを待ち "順序変更対策パケット数"分を補完する仕組みです。

4.3.5 工場設定

本体バージョン情報の表示、工場設定を行います。



No	項目	説明	備考
1	ファーム ^{*8} バージョン	本体ファームウェアバージョンを 表示	
2	ライブラリ ^{*9} バージョン	本体ライブラリバージョンを表示	
3	本体初期化	本体設定を工場出荷時の設定に 初期化	全ての設定が初期化されます
4	ファーム バージョンアップ	ファームバージョンアップを行う	バージョンアップ方法は別紙参照

5. エンコーダ/デコーダ接続設定例

下記に、代表的なネットワーク構成図をあげて説明します。



例:エンコーダ側各設定が下記の場合 グローバルIPアドレス*¹⁰:200.200.200 ローカルIPアドレス*¹²:100.100.100.100 UDPポート*¹⁵:40000

- 1) エンコーダ設定方法 【ルーター経由で接続する場合】
 - エンコーダに『ローカル | Pアドレス』を設定します。
 (ローカル | Pアドレスをご用意ください。)

I)	ソコーダ取扱説明書	書「5.4.2 本	は体ネットワーク設定」画面にて
低认	遅延送り返しシステム エン	ノコーダ 本体ネットワーク設定	
	DHCP設定	無効	
	IPアドレス	100.100.100.100	
Ŧ	サブネットマスク	255.255.255.0	
	デフォルトゲートウェイ	192.168.1.1	→ それぞれ必要な Pを入力して
	DNSサーバ	192.168.1.1	ください。
		戻る	

② エンコーダのUDPポート*15を設定します。



- ③ ルーターに『NAT*13またはIPマスカレード*14』及び『UDPポート』を設定します。
 エンコーダがローカルIPアドレス*12ですので、エンコーダからデコーダへのアクセスを有効にする為に設定が必要になります。
 詳しくは、お使いのルーターの取扱説明書をご参照ください。
- 2) エンコーダ設定方法【ルーター経由ではなく、直接ONU*16等に接続する場合】
 - ① エンコーダのインターネット接続方法を、『PPPoE接続』に設定します。



エンコーダ取扱説明書「5.4.1 インターネット接続設定」画面にて

- 3) デコーダ設定方法
 - デコーダにエンコーダの『グローバル | Pアドレス*10』及び『UDPポート*15』を 設定します。



本書「4.3.1-(1)接続先エンコーダ設定」にて

2 【デコーダの通信方法が通信端末の場合】



③ 【デコーダの通信方法がモバイルルータの場合(Wifi コンバータの設定)】

Wifi コンバータとは Ether 通信となりますので、 本書「4.3.1 接続設定」にて、

作	€遅延送り返しシステム ラ	デコーダ 接続設定	
	Encoder1	EncoderA	
	Encoder2	AAA Enc	
4	Encoder3	ALVIX Encl	
	Encoder4	ALVIX Enc2	
	Encoder 複数選択 ●	Enc:1,2 音声:enc1	
	通信選択	ETHER	→ 通信選択が「ETHER」 → になっている事を
			確認して下さい。

本書「4.3.2 本体ネットワーク設定」にて、

低	星延送り返しシステム エン	コーダ 本体ネットワーク設定	
	DHCP設定	無効	→ 「有効」になっている
	IPアドレス	100.100.100.100	事を、確認して下さい。 ※他は、設定する必要
÷	サブネットマスク	255.255.255.0	はありません。
	デフォルトゲートウェイ	192.168.1.1	
	DNSサーバ	192.168.1.1	
		戻る	

6. デコーダ本体結線例

<u>6.1 デコーダ接続例1</u>

通信選択にて「ETHER」を選択した場合の接続例を説明します。 (本体ネットワーク設定、エンコーダー動作、ネットワーク接続環境は 準備されているものとします)

①下記6.1接続構成例1のような接続構成とします。
 ②本体電源を投入します。
 ③OSDメニューがでます。(電源投入から約40秒でメニューが表示されます)
 ④本体フロントスイッチを押す、または、
 OSDメニュー「接続ボタン」をクリックします。

⑤「エンコーダ接続中です、しばらくお待ち下さい」のメニューが表示されます。 ⑥エンコーダと正しく通信できた場合

映像・音声データのデコード・出力を開始します。



デコーダ装置

<u>図6.1 接続構成例1</u>

通信選択にて「通信カード」を選択した場合の接続例を説明します。 (本体ネットワーク設定、エンコーダの動作、ネットワーク接続環境は 準備されているものとします)

- ① 下記6.2接続構成例2のような接続構成とします。
- ② 通信カードをUSBコネクタに装着します。
 ※本デコーダ装置はUSB活栓挿抜に対応しておりません。
 必ず電源投入前にUSBデバイスを接続お願いします。
- ③ 本体電源を投入します。
- ④ OSDメニューがでます。(電源投入から約40秒でメニューが表示されます)
- ⑤ 本体フロントスイッチを押す、または、
 OSDメニュー「接続ボタン」をクリックします。
 本体ネットワーク設定、エンコーダの設定は行っているものとします)
- ⑥ エンコーダ接続中です、しばらくお待ち下さい」のメニューが表示されます。
 ⑦ エンコーダと正しく通信できた場合
 映像・音声データのデコード・出力を開始します。

※通信中のUSBデバイスの取り外しは行わないようにお願いします。



図6.2 接続構成例2

6.3 デコーダ接続例3(Wifiコンバータとモバイルルータを使用した場合)

Wifi コンバータとモバイルルータを使用した場合の接続例を説明します。 (本体ネットワーク設定、エンコーダの動作、ネットワーク接続環境は 準備されているものとします)

- ① 下記6.3接続構成例3のような接続構成とします。
- ② Wifi コンバータをUSB端子に接続し、イーサネットケーブルを デコーダのイーサネット端子に接続します。(デコーダと Wifi コンバータは、 イーサネットケーブルで有線LANで通信する事となります。)
- モバイルルータの電源をONします。
- ④ デコーダ本体の電源をONします。
- ⑤ WifiコンバータとモバイルルータのAOSSボタンを長押し、認証・接続させます。
- ⑥ OSDメニューがでます。(電源投入から約40秒でメニューが表示されます)
- ⑦ 本体フロントスイッチを押す、または、OSDメニュー「接続ボタン」
 をクリックします。

(本体ネットワーク設定、エンコーダの設定は行っているものとします)

- ⑧「エンコーダ接続中です、しばらくお待ち下さい」のメニューが表示されます。
- ⑨ エンコーダと正しく通信できた場合
 映像・音声データのデコード・出力を開始します。



23

6. 4 通信カードの設定確認

携帯電話通信網を利用したデータ通信を行う場合、 通信カード端末の設定確認、設定変更を行う必要があります。 以下にドコモL-05A通信端末での設定確認の方法を説明します。

- L-05A通信端末をWindowsPCに接続します。
- ② 「L-O5A接続ソフト」※1を起動します。
 ※1「L-O5A接続ソフト」はドコモ社の接続設定ソフトです。
 通信端末内に保存されていますので、それを使用します。
- ③ 下記赤枠の「設定」ボタンをクリックします。



- 下記画面のように一つウインドウが増えます。
- ⑤ 下記画面下部赤枠の「基本設定」ボタンをクリックします。
- ⑥ ユーザー名、パスワード、ダイアル番号を確認します。



⑦ 下記画面下部赤枠の「接続方式」ボタンをクリックします。

⑧ ⑥のダイアル番号下2ケタ目の数字の登録番号(cid*11=*)を選択します。
 例)電話番号*99***3#の場合 cid=3を選択します。



- 9 下記3つの確認をします
- 1. デコーダの通信カード設定のユーザー名、パスワード、電話番号が ⑥で確認したユーザー名、パスワード、電話番号が同じか確認します。
- 2. 接続先(APN*5)が「mopera.net」であるか確認します。 ※mopera.netは従量課金制のAPNです。 お客様ご利用のドコモ通信プランがパケホーダイダブル以外の定額制プランの場合 従量課金されてしまいますのでご注意下さい。
- 3. 接続方式が「PDPtypelP」であるか確認します。

7. 通信端末について

<u>7.1 USB通信端末についての情報</u>

① 現在対応しているデバイス

下記にて対応している通信端末を記します。

No.	型名	端末タイプ	通信事業者
1	L-02A	USB	NTTドコモ
2	L-05A	USB	NTTドコモ
3	D31HW	USB	イーモバイル
4	D23HE	USB	イーモバイル
5	A2502	USB	NTTドコモ
6	L-02C(Xi)	USB	NTTドコモ

② 各通信事業者様別の通信プランについて 低遅延システムにて使用できる、通信事業者様別プランを下記に記します。

No.	通信事業者	推奨プラン	制約事項	備考
1	NTTドコモ	パケホーダイ・ダブル ※通常のデータ通信契約ですと、ストリー ミングを通さない為、別途" <u>音声通話</u> "の 契約が必要となります。 【L-02C(Xi)の場合のみ】 Xiデータプランにねん	帯域制限あり。 直近3日のパケット使用 料が300万パケットを 超えた場合、通信速度規 制を行う。(注	動的IP
2	イーモバイル	スーパーライト	帯域制限あり。 24時間で300万パケ ットを超えた場合、当日 21時〜翌2時まで通信 速度規制を行う。(注	動的IP

(注 詳細は、各通信事業者様にお問い合わせ下さい。

③ モバイルルータなどを使用される方は、23ページ「6.3 デコーダ接続例3
 (Wifi コンバータとモバイルルータを使用した場合)」を参考に、Wifi コンバータをお使い下さい。

8. 語句の説明

	語句	意味
*1	DHCP	【Dynamic Host Configuration Protocol】 インターネットなどのネットワークに一時的に接続するコンピュータ に、IP アドレスなど必要な情報を自動的に割り当てるプロトコル。
*2	サブネットマスク	IP アドレスのうち、ネットワークアドレスとホストアドレスを識別する ための数値。
*3	デフォルトゲートウェイ	所属するネットワークの外のコンピュータへアクセスする際に使用する「出入り口」の代表となるコンピュータやルータなどの機器。
*4	DNS サーバ	【Domain Name System】(名前解決メカニズム)でホストの識別子を 利用者がわかりやすい形式(ドメイン名)とコンピュータが理解しやす い形式(IP アドレス)を対応付けるコンピュータやサーバソフトウェア のこと。
*5	APN	【Access Point Name】 携帯情報端末などを携帯電話ネットワークに接続してデータ通信を行 う際に必要となる、接続先を指定する文字列のこと。家庭のパソコンな どからインターネットに接続する際のプロバイダの設定に当たるもの で、各種のネットワークサービスやインターネットへの接続を提供す る、自分の契約した事業者の識別名を設定する。
*6	アクセスポイント	電話回線で、パソコン通信やインターネットサービスプロバイダなどへ アクセスするためのダイヤルアップ接続先の電話番号のこと。
*7	CHAP 認証	【Challenge-Handshake Authentication Protocol】 ユーザやネットーワークホストに対する認証プロトコルのこと。PPP などで利用され、認証情報のやり取りが暗号化される。
*8	ファーム	ハードウェアの基本的な制御を行うために機器に組み込まれたソフト ウェア。
*9	ライブラリ	ある特定の機能を持ったプログラムを、他のプログラムから利用できる ように部品化し、複数のプログラム部品を一つのファイルにまとめたも の。ライブラリ自体は単独で実行することはできず、他のプログラムの 一部として動作する。
*10	グローバル IP アドレス	インターネットで使用する IP アドレス。
*11	cid	【Context Identifier】 APN の管理番号。
*12	ローカル IP アドレス	LAN 内で使用する IP アドレス。
*13	NAT	【Network Address Translation】 インターネットに接続された企業などで、一つのグローバル IP アドレ スを複数のコンピュータで共有する技術。ひとつのローカルアドレスに 対し、ひとつのグローバルアドレスを割り当てる。そのため、インター ネットにアクセスするノード分のグローバルアドレスが必要。
*14	IP マスカレード	インターネットに接続された企業などで、一つのグローバル IP アドレスを複数のコンピュータで共有する技術。複数のローカルアドレスをひとつのグローバルアドレスに割り当てる。IP アドレスだけではどのローカルアドレスから来たパケットなのか判断できないので、IP アドレスとポート番号を対応させることでパケットの対応づけをする。
*15	UDP	【User Datagram Protocol】 インターネットで利用される標準プロトコル。
*16	ONU	【Optical Network Unit】 光通信ネットワークの終端に設置され、光信号・電気信号間の変換と光 信号の多重・分離をする装置。

9. 困ったときは

●エンコーダに接続できない。

下記5つの原因が考えられます。それぞれの項目をご確認下さい。

 デコーダからログインしているユーザーがエンコーダ用コンピュータのアカウント管理 に登録されていない。

→デコーダのアカウント情報を確認し、エンコーダに登録してください。

- 2. エンコーダ側の受信ポート番号とデコーダ側の宛先ポート番号が一致していない。
 - →エンコーダ側の設定画面にある受信ポート番号と、デコーダ側の設定画面にある宛先ポ ート番号を確認・合わせてください。
- 3. 指定しているエンコーダのIPアドレスが間違っている。
 - →エンコーダのIPアドレスを確認し、デコーダ側の設定画面にIPアドレスが正しく設定されているか確認してください。
- エンコーダにインターネットの固定 | Pを割り振っている場合、通信するポートでUDP プロトコルが許可されていない。
 - →インターネット上の固定 | Pを割り当てている場合、通信環境にもおりますが、ルータ ー等で設定している場合、ルーターの設定の中で、通信ポートに対しUDPプロトコル を許可するように設定してください。また、固定 | Pとエンコーダのローカル | Pアド レス*12へのルーティング設定も確認してください。
- 5. ファイアウォールなどで通信ポートが制限されている。
 - →ご利用のファイアウォールなどのアプリケーションで、通信するポートを制限から解除 するように設定してください。 解除の設定方法は、各ファイアウォールなどのアプリケーション製造元に確認してくだ さい。
- ●上記を確認しても接続できない場合は、下記の情報をご用意の上、弊社までお問い合わせ 下さい。
 - ・インターネット回線の種別
 - ・ご契約されているプロバイダ名
 - ・ルーターのあり/なし
 - ・エンコーダ側のグローバルIP
 - ・エンコーダ側のポート番号
 - ・エンコーダに設定されているアカウントID
 - ・<u>エンコーダに設定されているパスワード</u>

お問い合わせ先 : アルビクス株式会社 TEL:0256-93-5035 Mail:sales@alvix.ip

お問い合わせ先

お買い上げいただきました弊社製 品についてのアフターサービスは、 お買い上げの販売店におたずねく ださい。

なお、販売店が不明の場合は弊社 へお手数でもご連絡ください。

故障・保守サービスのお問い合わせは	
販売店:	
TEL 扫 当	

製品の操作方法に関するお問い合わせは

無断転載禁止

アルビクス株式会社

〒959-0214 新潟県燕市吉田法花堂1974-1 TEL:0256-93-5035 FAX:0256-93-5038