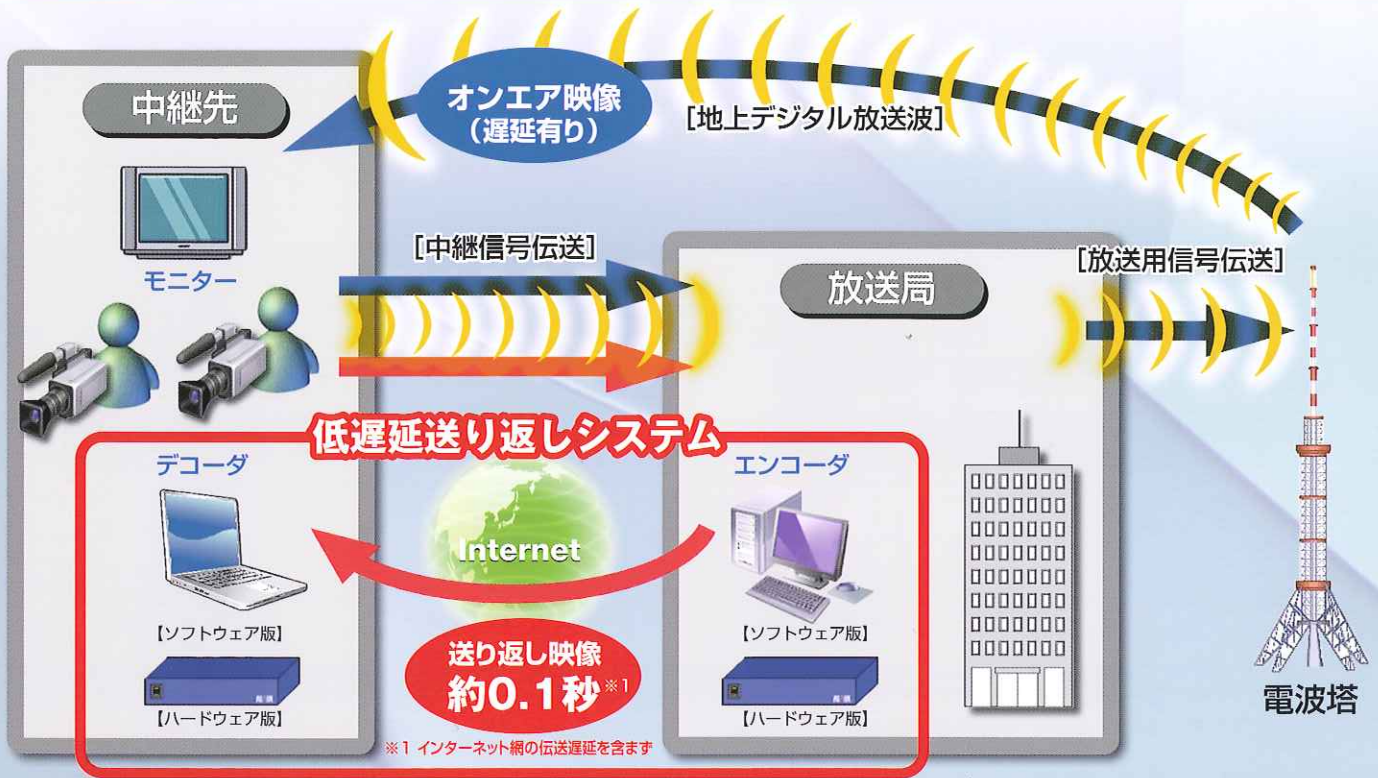
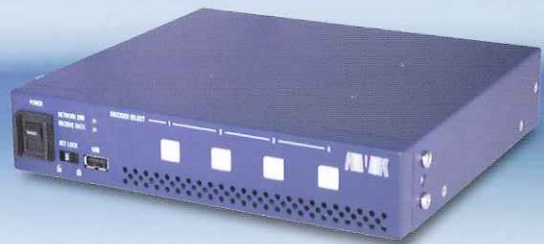


アルビクス 低遅延送り返しシステム(エンコーダ・デコーダ)

"ALVIX" Low Delay Video Transmission System for Return Video from Station



エンコーダ LD-110E



デコーダ LD-110D

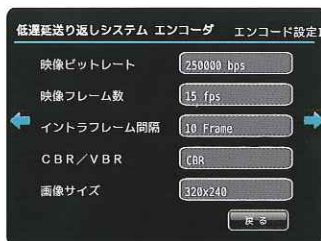
- スタジオ外での中継時、オンエア映像をインターネットにて低遅延で送り返し、現場撮影スタッフがほぼリアルタイムに確認できます。
- 高圧縮オリジナルコーデック※2により、低ビットレートでの伝送が可能です。
- オリジナルコーデックの採用とエンコーダ/デコーダ間認証により、高いセキュリティを確保しています。
- 可搬性に優れたハードウェア版とPCベースのソフトウェア版を用意し、安価で柔軟なシステム構築が可能です。
- 解りやすいオンスクリーンディスプレイ設定画面です。

※2 (株)テクノマセマティカル社開発

●エンコーダ 設定画面

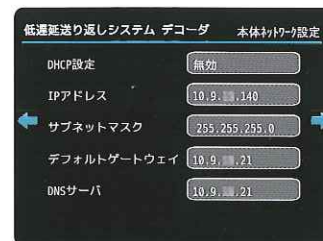


エンコーダメイン画面

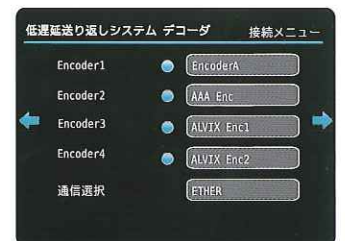


エンコード設定画面 1

●デコーダ 設定画面



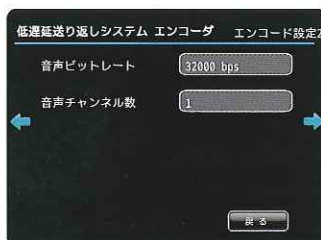
ネットワーク設定画面



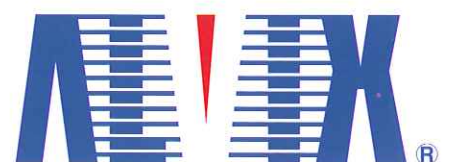
接続先エンコーダ設定画面



アカウント管理画面

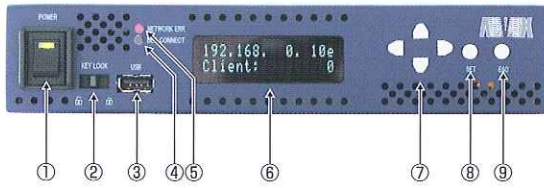


エンコード設定画面 2



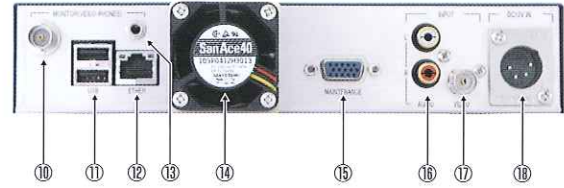
フロントパネル (ハードウェア版)

◆エンコーダ LD-110E



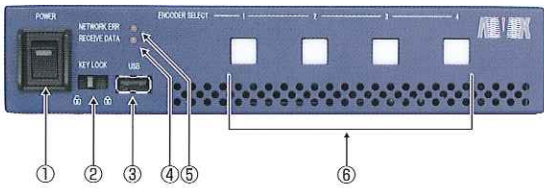
- ① 電源スイッチ
- ② キーロックスイッチ
- ③ USB
- ④ DEC CONNECTステータス
- ⑤ NETWORK ERRステータス
- ⑥ 状態表示ディスプレイ
- ⑦ メニュー選択スイッチ
- ⑧ メニューSETスイッチ
- ⑨ メニューESCスイッチ

リアパネル (ハードウェア版)

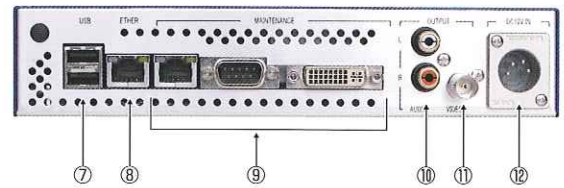


- ⑩ モニタ用VIDEO出力コネクタ
- ⑪ USB
- ⑫ ETHER
- ⑬ モニタ用AUDIO出力コネクタ
- ⑭ FAN
- ⑮ メンテナンスコネクタ
- ⑯ AUDIO入力コネクタ
- ⑰ VIDEO入力コネクタ
- ⑱ DC入力コネクタ

◆デコーダ LD-110D



- ① 電源スイッチ
- ② キーロックスイッチ
- ③ USB
- ④ RECEIVE DATAステータス
- ⑤ NETWORK ERRステータス
- ⑥ エンコーダ選択スイッチ



- ⑦ USB
- ⑧ ETHER
- ⑨ メンテナンスコネクタ
- ⑩ AUDIO出力コネクタ
- ⑪ VIDEO出力コネクタ
- ⑫ DC入力コネクタ

ソフトウェア版

ソフトウェア版をお求めの方は、弊社までお問合せください。

仕様 低遅延エンコーダ LD-110E

◆映像・音声圧縮方式	
映像コーデック	DMNA-V2
音声コーデック	AAC
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	5~15fps
◆ネットワーク	
入力信号数	1系統
信号形式	100BASE-TX/10BASE-T
入力接栓	RJ-45
◆映像・音声入力信号	
入力信号数	各1系統
映像信号形式	NTSC、アナログVBS
映像入力接栓	BNC
音声信号形式	アナログアンバランスステレオ2ch
音声入力接栓	RCAピンジャック
◆アナログモニタ出力	
出力信号数	1系統
出力信号形式	映像 NTSC、アナログVBS 音声 ステレオ2ch
出力接栓	映像 BNCコネクタ 音声 ステレオミニピンジャック
◆映像・音声キャプチャ	
映像キャプチャ	320×240、640×480
音声キャプチャ	ステレオ2ch
◆USBポート	
USBポート	3ポート
◆外形寸法	
外形寸法	W215×H44×D231mm
◆質量	
質量	約900g
◆電源	
電源	DC12V 3.5A 付属ACアダプタまたは、カメラ用バッテリーで供給可能。
コネクタ仕様	4ピンキャノンコネクタ (1ピン: GND 4ピン: +12V)
◆使用温度	
使用温度	10℃~40℃

仕様 低遅延デコーダ LD-110D

◆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
◆ネットワーク	
入力信号数	1系統
信号形式	100BASE-TX/10BASE-T
入力接栓	RJ-45
◆映像出力信号	
出力信号数	1系統
信号形式	NTSC、アナログVBS
出力接栓	BNC
◆音声出力信号	
出力信号数	1系統
信号形式	アナログアンバランスステレオ2ch
出力接栓	RCAピンジャック
◆USBポート	
USBポート	3ポート
◆本体操作	
フロントスイッチ	エンコーダの選択: エンコーダのIPアドレスを4つ設定可能です。 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。 ※設定はOSDメニューにより行います。
キーロックスイッチ	キー操作の有効/無効切替 ※キーロック中は全ての操作が無効です。
◆外形寸法	
外形寸法	W215×H44×D198mm
◆質量	
質量	約900g
◆電源	
電源	DC12V 1.5A 付属ACアダプタまたは、カメラ用バッテリーで供給可能。
コネクタ仕様	4ピンキャノンコネクタ (1ピン: GND 4ピン: +12V)
◆使用温度	
使用温度	10℃~40℃

※仕様及び外観は改良のため予告なしに変更することがあります。

ALVIX Corporation
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(代) Fax:0256-93-5038
E-mail:sales@alvix.jp
URL:http://www.alvix.jp

