

アルビクス・低遅延デコーダ Rev.01

特 長

- ◇ 「低遅延送り返しシステム」用映像・音声デコーダ装置です。
- ◇ 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・音声データを送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。

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

- ◆ 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

- ◆ 映像出力信号
 - 出力信号数 : 1系統
 - 信号形式 : NTSC、アナログVBS
 - 入力接栓 : 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
 - 入力接栓 : RCAピンジャック

- ◆ 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/無効切り替え
※ キーロック中は全ての操作が無効です。

【型番】

LD-110D

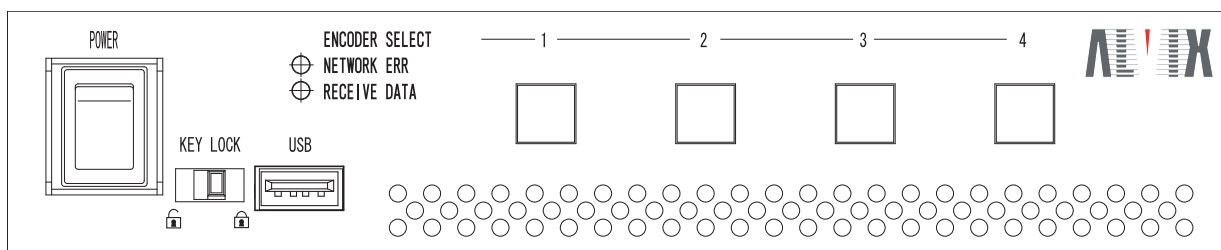
アルビクス株式会社

【整理番号】

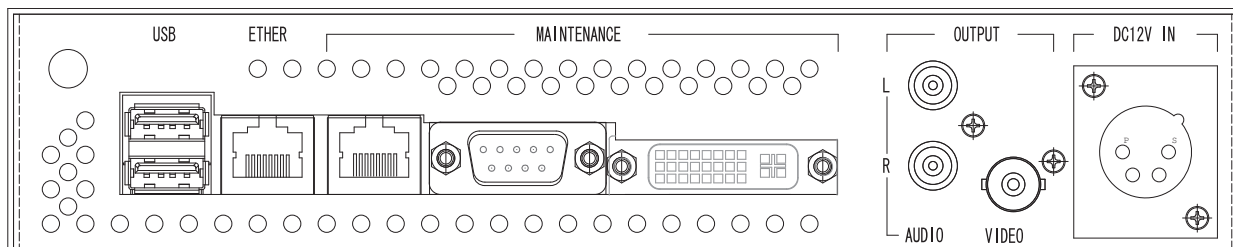
- ◆ 外形寸法 : W215 × H44 × D198 mm
- ◆ 重量 : 約 900 g
- ◆ 電源 : DC12V 1.5A
 (付属ACアダプタまたは、カメラ用バッテリーで供給可能)
 コネクタ仕様 : 4ピンキャノンコネクタ (1ピン: GND 4ピン: +12V)
- ◆ 使用温度 : 10℃ ~ 40℃

外 観

前 面



背 面



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

【型番】 LD-110D	アルビクス株式会社	【整理番号】
-----------------	-----------	--------