

# アルビクス・低遅延デコーダ LD-210D

Rev.0

## 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。
- ◇ 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・音声圧縮方式
  - 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】
    - 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 SMPTE 259M-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）
 アナログとデジタル出力は同時出力。
  
- ◆ 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

【型番】

LD-210D

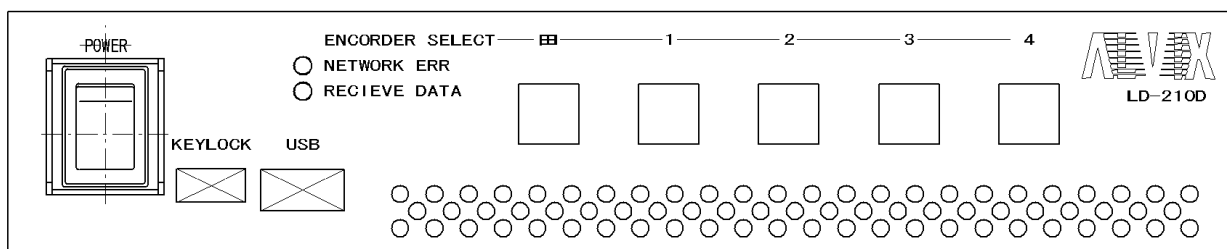
アルビクス株式会社

【整理番号】

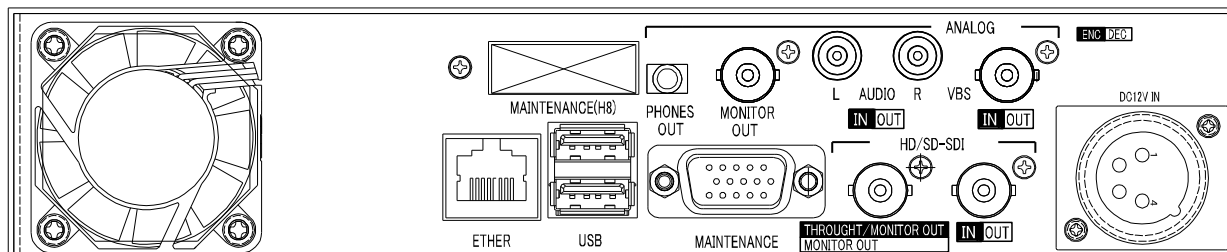
- ◆ 外形寸法 : W215 × H44 × D208 mm
- ◆ 重量 : 約 900g
- ◆ 電源 : DC12V 2.5A  
(付属ACアダプタまたは、カメラ用バッテリーで供給可能)  
コネクタ仕様 : 4ピンキャノンコネクタ (1ピン: GND 4ピン: +12V)
- ◆ 使用温度 : 10℃ ~ 40℃

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-210D	アルビクス株式会社	【整理番号】
-----------------	-----------	--------