

# アルビクス・低遅延デコーダ LD-610D

Rev.01

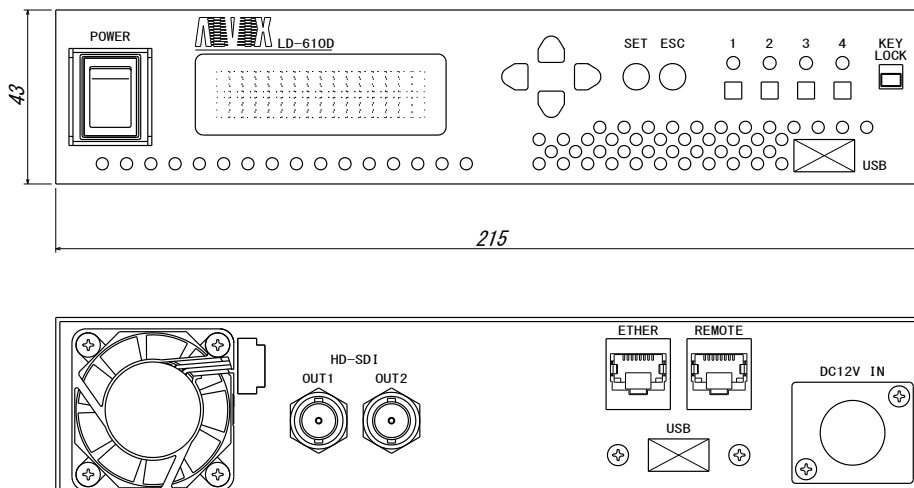
## 特 長

- ◇ 「低遅延送り返しシステム」用映像・音声デコーダ装置です。  
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ことが可能です。
- ◇ HD-SDI 出力が可能です。
- ◇ 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」)
- ◇ 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。

## 仕 様

- ◆ 映像・音声伸張方式
  - 映像キャプチャ : 1920x1080
  - 映像フレームレート : 5fps/10fps/15fps/30fps
  - 映像コーデック : DMNA-V2
  - 映像ビットレート : 64kbps~3000kbps
  - 音声キャプチャ : ステレオ 2ch
  - 音声サンプリングレート : 24kHz/48kHz
  - 音声コーデック : OPUS
  - 音声ビットレート : 32kbps/64kbps/128kbps/192kbps
- ◆ ネットワーク
  - 入出力信号数 : 2 系統 (データ伝送用 1 系統/リモート接続用 1 系統)
  - 入力接栓 : RJ-45
- ◆ 映像・音声出力信号
  - 出力信号数 : 2 系統
  - 映像信号形式 : HD-SDI SMPTE292M 1080i [59.94Hz]
  - 音声信号形式 : SDI エンベデッドオーディオ 2ch
  - 出力接栓 : BNC
- ◆ USB ポート : 2 ポート (前面: 1、背面: 1) ※通信端末等への電源供給用
- ◆ 外形寸法 : W215 × H43 × D305 mm
- ◆ 重量 : 約 1.4 kg
- ◆ 電源 : DC12V 5A (MAX)
- ◆ 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



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-610D

アルビクス株式会社

【整理番号】