

# アルビクス・HD/SD-SDI遅延装置 DLY-800/400

Rev0.2

## 特 長

- ◇HD-SDI信号またはSD-SDI信号を最大860フレーム(約28.7秒)遅延させて出力します。
- ◇エンベデッドオーディオを含むアンシラリー領域も欠落なく遅延させます。
- ◇ビデオ、HANC、VANCそれぞれ独立に遅延量を設定できます。
- ◇映像、音声、字幕やNet-Qの遅延量調整が可能です。

## 仕 様

### ◆入力信号

信号形式 : HD-SDI SMPTE292M 1080i [59.94Hz]  
 SD-SDI SMPTE259M-C 480i

コネクタ : BNCコネクタ

### ◆出力信号(ディレイ信号)

信号形式 : 入力と同等(入力に同期)

コネクタ : BNCコネクタ 3系統

### ◆入力信号バッファスルー出力

信号形式 : 入力と同等(入力に同期)

コネクタ : BNCコネクタ 1系統

### ◆通信制御

通信仕様 : 100BASE-TX/10BASE-T 対応 LAN インタフェース [RJ-45 モジュラコネクタ]

プロトコル : HTTP、SNMP(異常通知)  
 (ブラウザソフトを使用して設定制御可能)

### ◆遅延機能

フレーム遅延 : DLY-800 1~860フレーム(約28.7秒)

DLY-400 1~430フレーム(約14.3秒)

遅延量設定 : VIDEO/HANC/LINE の3つの領域に対して独立に遅延量設定可能。

①VIDEO : アクティブビデオ領域

②HANC : 音声を含む HANC 領域

③LINE : 任意に指定したライン(HANC 領域を除く)

※VANC領域、アクティブビデオ領域の任意のラインを指定可能。

複数のラインを制約なく指定可能。

出力位相調整 : 水平位相±1ラインH (サンプルクロック単位)

(入力信号基準)

垂直位相±0.5 フレーム (ライン単位)

### ◆電源

電源電圧 : 100V AC ±5%

消費電力 : 25W

皮相電力 : 26.5VA

### ◆使用温度

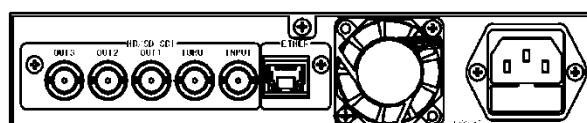
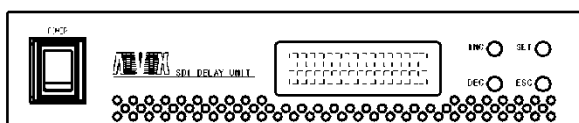
: 5°C ~ +40°C 結露なきこと

### ◆外形寸法

: H43mm×W215mm×D480mm (突起を含まず)

### ◆重量

: 約2.4Kg



仕様およ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】

DLY-800/400

アルビクス株式会社

【整理番号】