

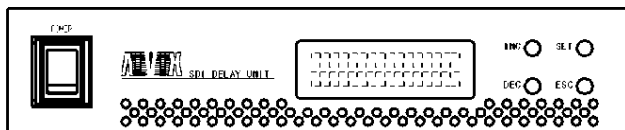
HD/SD-SDI 遅延装置 DLY-800/400

◆特長

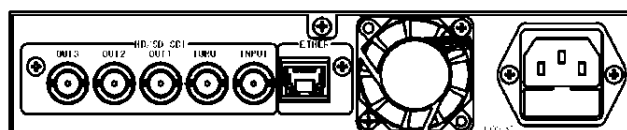
- HD-SDI 信号またはSD-SDI 信号を任意のフレーム数分遅延させて出力する装置です。
DLY-800 : 1~860フレーム (約28.7秒)
DLY-400 : 1~430フレーム (約14.3秒)
- エンベデッドオーディオを含むアンシラリ領域も欠落なく遅延させます。
- 映像と音声 (HANC)、VITC、LTC、局間制御信号、字幕データ等を個別制御が可能です。
- 筐体は 1/2U サイズでコンパクトです。

◆外観図

【フロントパネル】



【リアパネル】



◆仕様

◆入力信号	
信号形式	SD-SDI SMPTE259M-C 480i HD-SDI SMPTE292M 1080i [59.94Hz]
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 (入元に同期)
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 (入元に同期)
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 インターフェース
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
コネクタ	RJ-45 モジュラコネクタ
◆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 (入力信号基準)	水平位相±1 ラインH (サンプルクロック単位) 垂直位相±0.5 フレーム (ライン単位)
◆電源	
電源電圧	100V AC ±5%
◆使用温度	
	5℃ ~ +40℃ 結露なきこと
◆外形寸法	
	H43mm × W215mm × D480mm (突起を含まず)

※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。