

アルビクス HD-SDI遅延装置  
“ALVIX” HD-SDI Delay Unit DLY-600HD  
DLY-1800HD



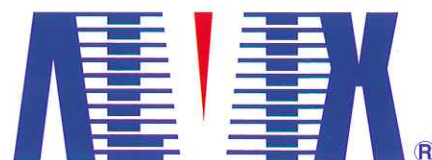
■HD-SDI信号またはSD-SDI信号を任意のフレーム数分遅延させて出力します。

DLY-600HD :最大600フレーム(20秒)

DLY-1800HD :最大1800フレーム(60秒)

■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。

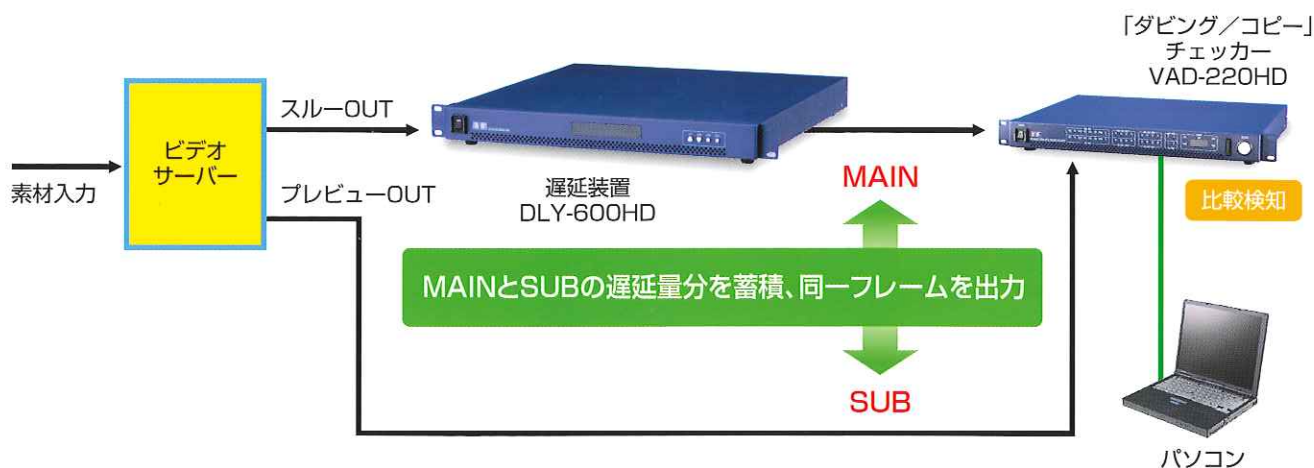
■アルビクス“[ダビング/コピー]チェッカー”と併用することで、ビデオサーバーへの素材登録時のリアルタイムエラーチェックを実現できます。



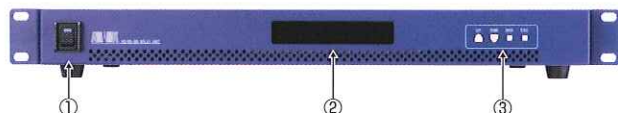


## システム系統例

アルビクス「[ダビング/コピー]チェッカー」と併用することで、ビデオサーバーへの素材登録時のリアルタイムエラーチェックを実現できます。



## フロントパネル



- ① 電源スイッチ
- ② 状態表示/操作ディスプレイ
- ③ 操作スイッチ

## リアパネル



- ④ ETHER (LANインターフェース)
- ⑤ 映像信号入力コネクタ
- ⑥ モニタ信号出力コネクタ
- ⑦ 遅延信号出力コネクタ
- ⑧ 電源コネクタ (3Pインレット)

## 仕様

◆入力信号	入力信号数	1系統
	信号形式	SD-SDI SMPTE259M-C 480i HD-SDI SMPTE292M 1080i
	入力接栓	BNCコネクタ
◆遅延出力信号	出力信号数	2系統
	信号形式	SD-SDI SMPTE259M-C 480i HD-SDI SMPTE292M 1080i ※入力に依存
	出力接栓	BNCコネクタ
◆バッファスルー信号	出力信号数	2系統
	信号形式	SD-SDI SMPTE259M-C 480i HD-SDI SMPTE292M 1080i ※入力に依存
	出力接栓	BNCコネクタ
◆遅延量		DLY-600HD : 1フレーム～最大600フレーム (20秒) DLY-1800HD : 1フレーム～最大1800フレーム (60秒) ※1フレーム単位で、任意に設定可能。
	◆外部制御	通信仕様 100BASE-TX/10BASE-T 対応 LAN インターフェース
		プロトコル ソケット、HTTP
		コネクタ RJ-45 モジュラ
◆外形寸法		W430×H44×D450mm
◆質量		約3kg
◆電源電圧		100V±10% AC 50/60Hz
◆消費電力		約50W
◆使用温度		10℃～40℃

※仕様及び外観は改良のため予告なしに変更することがあります。

ALVIX Corporation  
アルビクス株式会社

〒959-0214 新潟県燕市吉田法花堂1974-1  
Tel:0256-93-5035(代) Fax:0256-93-5038  
E-mail:sales@alvix.jp  
URL:http://www.alvix.jp

