HDインターフェースボックス

HIF-V1G/V1/V2

HIF-V1Gは、HDアナログコンポーネント信号(Y/Pb/Pr)をHDSDI信号へ変換するインターフェースポックスです。 また、外部同期信号入力によりGen-Lockシステムとしてご使用頂けます。 音声もアナログ音声からAES/EBUデジタル音声変換出力とHD-SDI信号に多重したエンペデット音声出力が可能です。 HDVカメラ出力の変換等、あらゆるロケーションで活躍します。







HIF-V1背面

【HIF-V1G】特 長

HDアナログコンポーネント信号をHD-SDI信号へ変換します。

アンパランス音声信号(RCA)をAES/EBUデジタル音声信号(BNC)へ変換します。

HD-SDI信号にエンベデット音声出力が可能です。

HDV*カメラから出力される信号をHD VTR**に接続し、記録する事が可能です。

外部同期信号入力によりGen-Lockシステムに対応します。(外部同期信号入力時LED点灯)

位相調整としてH/Vそれぞれが調整可能です。

各HD入力信号のフォーマットは前面LED表示により確認できます。

【HIF-V1】特 長

HDアナログコンポーネント信号をHD-SDI信号へ変換します。

アンバランス音声信号(RCA)をバランス音声信号(XLR)へ変換します。

HDV*カメラから出力される信号をHD VTR**に接続し、記録する事が可能です。

仕 様

機種	HIF-V1G	HIF-V1	HIF-V2
映像入力信号	HDアナログコンポーネント信号(SMPTE-274M Y/Pb/Pr) 1系統 BNC		
映像出力信号	HD-SDI信号(SMPTE 292M) 2系統 BNC		
エンベデッド出力	対応	非対応	
HDフォーマット	1080i/24p/720p *HD-SDI出力信号は各入力信号に準じます。 フォーマット変換はしません。		
音声入力信号	アナログアンバランス信号(L/R) 各1系統 RCAピンジャック		
音声出力信号	デジタル信号 (AES/EBU) 1系統 BNC	アナログバランス信号(L/R) 各1系統 XLRキャノン	なし
外部同期入力	3 値シンク 又は B.B 信号 * 但し映像入力信号と同等フォーマットによります		
電源電圧	A C 1 0 0 V		
外形寸法	W210×H44×D320 mm (突起物含まず)		

^{*}HDV規格、IEEE1394規格には対応していません

株式会社システムアート

〒193-0835 東京都八王子市千人町2-15-5 大洋荘101

TEL: 042-673-4181 FAX:042-673-4153

URL http://www.system.art.jp

概観及び仕様は改善の為予告無く変更する場合がありますので、ご注文に際してはあらためてご確認ください。

2006.11.

^{**}タイムコードのコピーは出来ません

^{***} H D対応フォーマット以外の信号が入力された場合、前面 L E D表示が点灯する可能性がありますが出力映像は保証されません。