

## HDインターフェースボックス

### H I F - V 1 G / V 1 / V 2

H I F - V 1 G は、HDアナログコンポーネント信号 ( Y / P b / P r ) を HD S D I 信号へ変換するインターフェースボックスです。また、外部同期信号入力により Gen - L o c k 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 / E B U デジタル音声変換出力と HD - S D I 信号に多重したエンベデッド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。



H I F - V 1 G 背面



H I F - V 1 背面

#### 【H I F - V 1 G】特 長

- HDアナログコンポーネント信号をHD - S D I 信号へ変換します。
- アンバランス音声信号 ( R C A ) を AES / E B U デジタル音声信号 ( B N C ) へ変換します。
- HD - S D I 信号にエンベデッド音声出力が可能です。
- HDV\*カメラから出力される信号をHD V T R\*\*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 - L o c k システムに対応します。(外部同期信号入力時 L E D 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 L E D 表示により確認できます。

#### 【H I F - V 1】特 長

- HDアナログコンポーネント信号をHD - S D I 信号へ変換します。
- アンバランス音声信号 ( R C A ) を バランス音声信号 ( X L R ) へ変換します。
- HDV\*カメラから出力される信号をHD V T R\*\*に接続し、記録する事が可能です。

#### 仕 様

機 種	H I F - V 1 G	H I F - V 1	H I F - V 2
映像入力信号	HDアナログコンポーネント信号 ( S M P T E - 2 7 4 M Y / P b / P r ) 1 系 統 B N C		
映像出力信号	HD - S D I 信号 ( S M P T E 2 9 2 M ) 2 系 統 B N C		
エンベデッド出力	対応	非対応	
HDフォーマット	1 0 8 0 i / 2 4 p / 7 2 0 p * HD - S D I 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 R C A ピンジャック		
音声出力信号	デジタル信号 ( A E S / E B U ) 1 系 統 B N C	アナログバランス信号 ( L / R ) 各 1 系 統 X L R キヤノン	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	W 2 1 0 x H 4 4 x D 3 2 0 m m ( 突起物含まず )		

\*HDV規格、IEEE1394規格には対応していません

\*\*タイムコードのコピーは出来ません

\*\*\*HD対応フォーマット以外の信号が入力された場合、前面LED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。

#### 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.systemart.jp>

概観及び仕様は改善の為に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かじめご確認ください

2 0 0 6 . 1 1 .