HIGH DEFINITION ID ENCODER HIE101

本装置は、カメラ素材名称やその他情報の文字情報を音声信号に変換(エンコード)して、HD-SDI信号のステレオL/RのRchに多重することができるIDエンコード装置です。

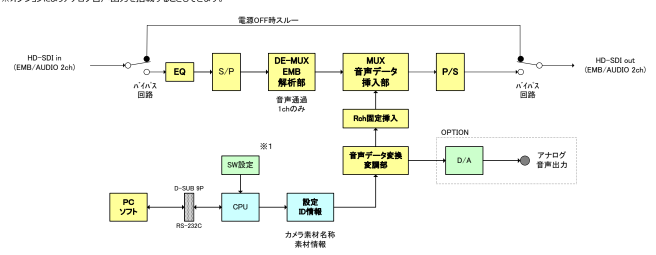
また、電源OFF時に入力信号をそのまま出力するバイパス機能を搭載しています。



特長

- ◆ カメラ入力の音声信号L/RのLchは音声信号をそのまま通過させ、Rchに対してはカメラの素材名称やその他情報を文字情報として音声信号に変換(エンコード)し多重することができます。
- ◆ 文字データとして最大255byteの情報を挿入できます。 英数字、記号、漢字(第一、第二水準)に対応。 ※RS232C制御により文字情報を設定します。 本体の電源をon/offしても再設定の必要はありません。
- ◆ 機器電源OFF時、またはスルー制御時に入力信号をそのまま出力します。

※オプションによりアナログ音声出力を搭載することもできます。



仕様









入力	HD-SDI	1入力 75Ω BNC 800mVp-p±10%
出力	HD-SDI	1出力 75Ω BNC 800mVp-p±10%
	アナログ音声(オプション)	600Ω XLR-3P オス (音声データアナログ出力)
通信	RS232C	D-SUB 9P オス 38400bps
電源入力		DC12V±10%
消費電流		DC12V 0.3A以下
動作温度		0℃~+40℃ (但し、結露なきこと)
寸法		W:76.5mm H:40mm D:144.5mm 突起物含まず
質量		約0.5kg

正面図

