

複数のオーディオストリームの生成可能



- 音声入力はAES/EBU (3系統)、Embedded Audio (HD-SDI/SD-SDI) に対応
- DVB/ASI (TS) 入力を標準装備
TSに同期したSDI入力の場合、Video/AudioのMUX動作も可能
- 複数のAudioストリームの生成可能 (Mono, Dual Mono, Stereo, 5.1ch)
Mono, Dual Mono, Stereoの場合、3ストリームまでエンコード可能
- ADTSストリームをAES/EBUのパススルーとして出力可能

主な仕様			
対応規格	システム	ISO/IEC13818-1 (MPEG-2 SYSTEM TRANSPORT STREAM)	
	音声	ISO/IEC13818-7 (MPEG-2 AAC LC)	
音声	AES音声入力	AES/EBU BNC×3系統 (1Vp-p 75Ω) サンプルレートコンバータ付き	
	SDI入力 (Embedded Audio)	SMPTE292M, SMPTE259M BNC×1系統 (0.8Vp-p 75Ω)	
	SDIスルー出力	SMPTE292M, SMPTE259M BNC×1系統 (0.8Vp-p 75Ω)	
	音声符号化方式		AAC-LC (Mono, Dual Mono, Stereo, 5.1ch)
			Mono, Dual Mono, Stereo (3ストリーム)
			5.1ch (1ストリーム)
		サンプリング周波数	48KHz
	テスト信号	1KHz サイン波 (-18dB, -20dB)	
バススルー	ADTS出力	AES/EBU BNC×1系統 (1Vp-p 75Ω) 出荷時の設定でDVB-ASIに変更可	
	TS仕様	信号出力 DVB-ASI BNC×1系統 (0.8Vp-p 75Ω)	
制御	ストリームタイプ	TS (188/204バイト) Packet/Burst	
	信号入力	DVB-ASI BNC×1系統 (0.8Vp-p 75Ω) PCR同期用	
	イーサネット	RJ45 (10/100Mbps) ×1系統	
電源	パラレル	丸型コネクタ×1系統 リレー出力:3点 入力:4点	
	ローカル	蛍光管:2×16文字 LED:2個 キースイッチ:4個	
	消費電力	AC100V~240V 20W以下	
動作環境		0℃~40℃、10%RH~90%RH (結露無きこと)	
外形寸法		210 (W) × 43.6 (H) × 380 (D) mm	
質量		2Kg以下	

*オプションとして、19インチラック専用ラックマウントキットも用意しています。
*VAE-300はFraunhofer IISのMPEG AACオーディオコーディング技術を採用しています。



■本体前面



■本体背面



Venetex

株式会社 ベネテックス

〒198-0024
東京都青梅市新町 8-3-9
TEL.0428-30-0611
FAX.0428-30-0612

Venetex Corporation

8-3-9, Shin-machi, Ome-shi,
Tokyo 198-0024
TEL.+81-428-30-0611
FAX.+81-428-30-0612

URL <http://www.venetex.jp>

*仕様は2008年11月現在のものです。改良の為に予告無く変更される場合があります。
*掲載写真は印刷により実際の商品と色合いが異なる場合があります。