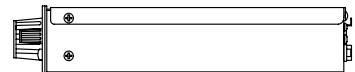
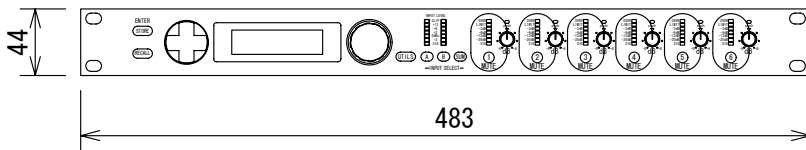
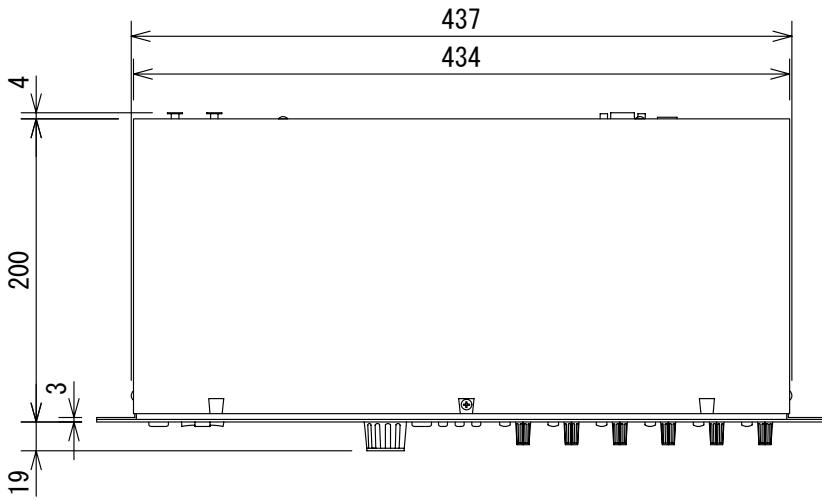
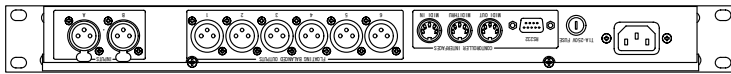


仕様

入力	チャンネル数	2
	形式	バランス
	端子	XLR3ピンメス(2-HOT)
	インピーダンス	10k $\Omega$
	最大レベル	+20dBu
出力	チャンネル数	6
	形式	バランス
	端子	XLR3ピンオス(2-HOT)
	インピーダンス	47 $\Omega$
	最大レベル	+20dBu(600 $\Omega$ )
クロスオーバー	形式	Bessel, Butterworth, Linkwitz-Riley
ディレイ	ディレイステップ	21 $\mu$ sec
	最大ディレイタイム	635msec
A/D-D/A変換		24bit, 48kHz
周波数特性		20Hz~20kHz( $\pm$ 0.5dB)
THD		0.01%以下(20Hz~20kHz, +10dBu)
ダイナミックレンジ		108dB以上(22Hz~22kHz, アンウエイト)
プロパゲーション・ディレイ		1.4msec フラット・セットアップ
電源		AC90~264V, 50/60Hz
消費電力		30W
寸法(W×H×D)/重量		483×44×200mm(突起部含まず)/2.8kg



(単位 : mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE			TITLE			
			BSS			
			FDS-336T			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/5	'04.09.		N. Sasaki		