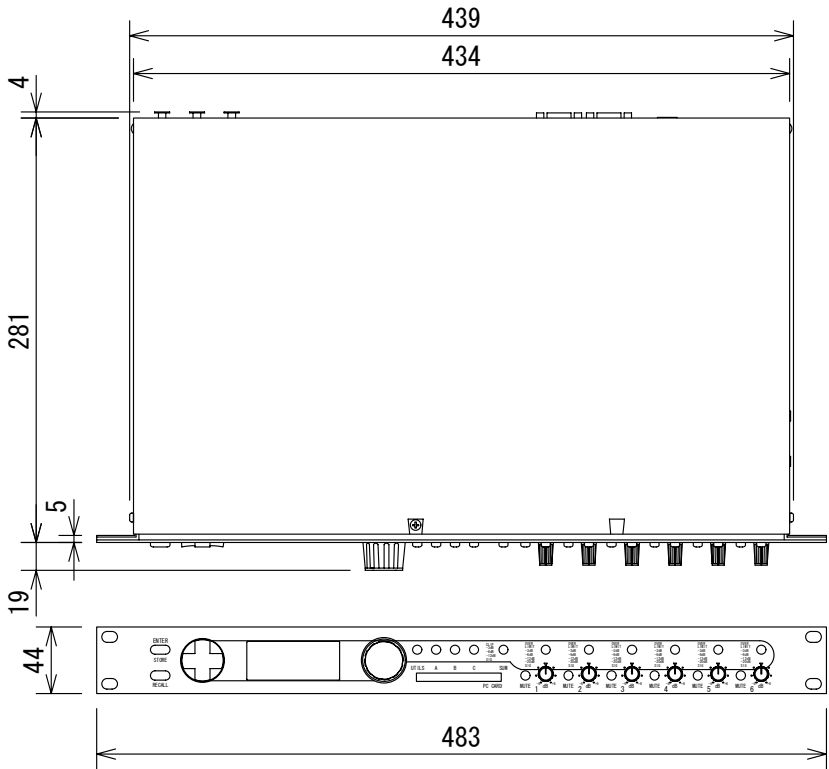
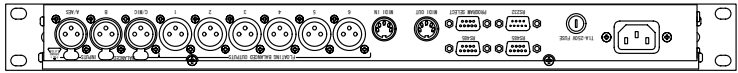


仕様

入力	チャンネル数	3
	形式	バランス(アナログ/AのみAES/EBU)
	端子	XLR3ピンメス(2-HOT)
	インピーダンス	10kΩ
	最大レベル	+20dBu
	サンプルレート	44.1, 48, 88.2, 96kHzに対応
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	50Ω以下
	最大レベル	+20dBu(600Ω)
	ゲイン	±21dB, 0.1dBステップ
クロスオーバ	スロープ	6, 12, 18, 24, 48dB/oct
	形式	Bessel, Butterworth, Linkwitz-Riley, NTM
ディレイ	ディレイステップ	11μsec(最小)
	最大ディレイタイム	2.6sec
EQ	Q (bandwidth)	0.05~3oct, 0.05ステップ
	周波数	15Hz~20kHz
A/D-D/A変換	24bit, 96kHz	
サンプリング周波数	96kHz	
周波数特性	15Hz~20kHz(±0.25dB)	
	15Hz~40kHz(±3dB)	
THD	0.005%以下(20Hz~20kHz, +10dBu)	
ダイナミックレンジ	112dB以上(22Hz~22kHz, アンウエイト)	
プロパゲーション・ディレイ	0.68msec フラット・セットアップ(デジタル入力時)	
電源	AC90~264V, 50/60Hz	
消費電力	30W	
寸法(W×H×D)/重量	483×44×281mm(突起部含まず)/3.8kg	



(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-366T			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/5	'03.12.		N. Sasaki		