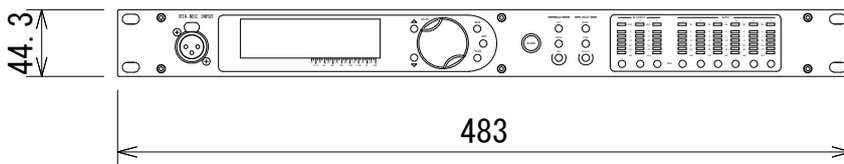
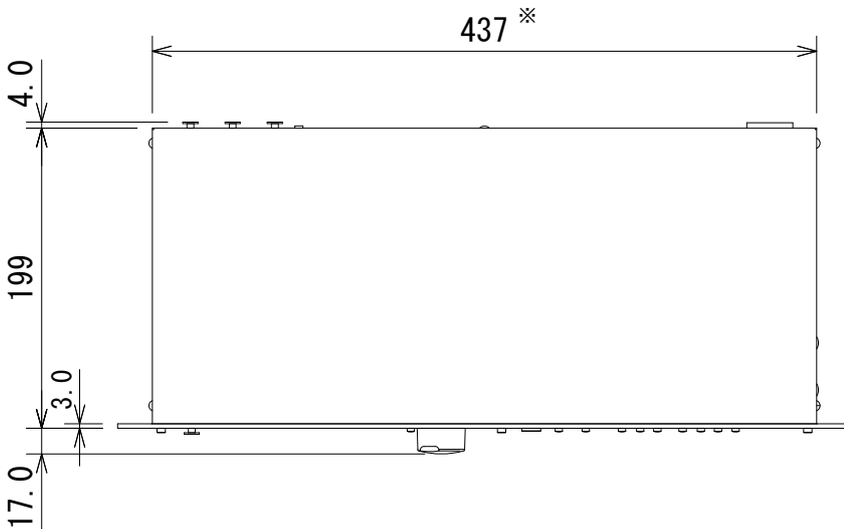
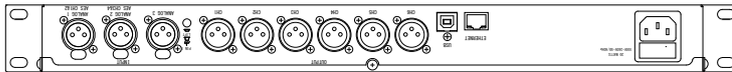


仕様

音声入力	端子数		3(端子1と2はアナログとデジタルで共用) ※
	アナログ入力	チャンネル数	3
		端子・形式	XLR、電子バランス
		インピーダンス	30kΩ
		最大レベル	+28dBu
デジタル入力	チャンネル数	4	
	端子・形式	XLR、AES/EBU	
RTAマイク入力		チャンネル数	1
		端子・形式	XLR
		ファンタム電源	48V
音声出力(アナログ出力)		チャンネル数	6
		端子・形式	XLR、電子バランス
		インピーダンス	120Ω
		最大レベル	+22dBu
AD-DA変換		24bit、48/96kHz	
内部処理		32bitフローティングポイント	
周波数特性		20Hz~20kHz(±0.5dB)	
THD+N		0.0025%(+4dBu、1kHz、0dBゲイン)	
ダイナミックレンジ		110dB(ウェイトなし)	
電源		AC100V、50/60Hz	
消費電力		18W	
寸法(W×H×D)		483×44×199mm(除突起部)	
質量		2.6kg	
付属品		ラックマウントねじ(ねじ×4、ワッシャー×4)、電源コード、和文取扱説明書	

※ 3つの音声入力端子のうち、端子1と2はアナログとデジタルで共用です。1つの端子にアナログとデジタルの両方の信号は入力できません。



※ センター振り分け

(単位 : mm)

※仕様及び外観は予告なく変更されることがあります。  
また、同一商品でも若干の個体差があります。ご了承ください。

NOTE		TITLE			
		dbx PAプロセッサー DriveRack VENU360			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK
A4	1/5	'16.02.		N. Sasaki	
			DRAWING NO.		