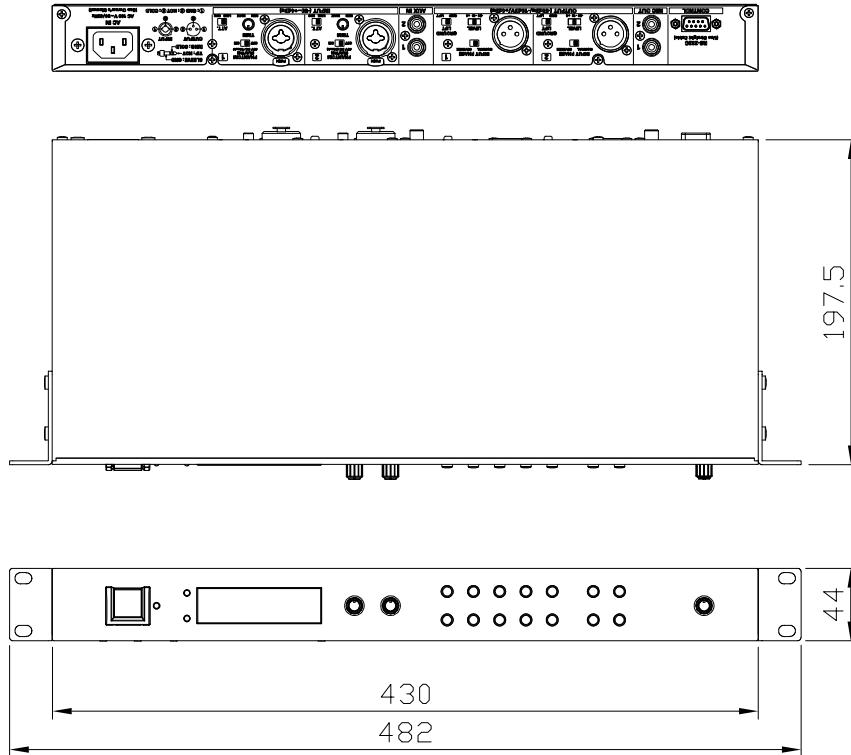


## ■外形寸法図



単位：mm

## ■テクニカルデータ

<b>入出力系統</b>		<b>サンプリング周波数</b>	48kHz
<b>入力</b>	XLR/TRS入力 2系統(XLR3Pinメス/TRS) RCA入力 2系統(RCAメス)	<b>外部制御端子</b>	D-sub9pinオス
<b>出力</b>	XLR出力 2系統(XLR3Pinオス) RCA出力 2系統(RCAメス)	<b>ノイズレベル</b>	-110dBu以下(1ch、最大利得時入力換算、A-weighted)
<b>最大入力レベル</b>		<b>全高調波歪率</b>	0.1%以下(1kHz、最大利得時)
XLR/TRS入力	+16dBu	<b>周波数特性</b>	20Hz-22kHz(0/-3dB)
RCA入力	+20dBV	<b>入力ATT</b>	24dB
<b>基準入力レベル</b>		<b>ファントム電源</b>	48V DC(Max 10mA)
XLR/TRS入力	MIC: -50~-20dBu, LINE: -26~+4dBu	<b>電源</b>	100V AC50/60Hz
RCA入力	-10dBV	<b>消費電力</b>	9W
<b>入力インピーダンス</b>		<b>動作温度範囲</b>	0~+40℃
XLR/TRS入力	MIC: 2kΩ, LINE: 14kΩ	<b>質量</b>	2.5kg
RCA入力	13kΩ	<b>制御部</b>	
<b>最大出力レベル</b>		<b>外部ボリューム制御</b>	入力chごとに設定可能(RS232C)
XLR出力	+26dBu	<b>ローカット機能</b>	入力chごとに設定可能
RCA出力	+26dBu	<b>ハイカット機能</b>	入力chごとに設定可能
<b>基準出力レベル</b>		<b>モノミックス機能</b>	設定可能
XLR出力	-50dBu, -10dBV, +4dBu	<b>ファントム電源</b>	入力chごとに設定可能
RCA出力	-10dBV	<b>ハウリング抑制機能</b>	オート: 入力chごとに12フィルター、ダイナミック: 入力chごとに8フィルター
<b>出力インピーダンス</b>		<b>録音最適機能</b>	3パターン
XLR/TRS出力	-50dBu: 400Ω, -10dBV, +4dBu: 600Ω	<b>付属品</b>	ACコード、ゴム足×4
RCA出力	1kΩ		

\*0dBu=0.775Vrms 0dBV=1Vrms