

音量コントロールユニット VC-500

■概要

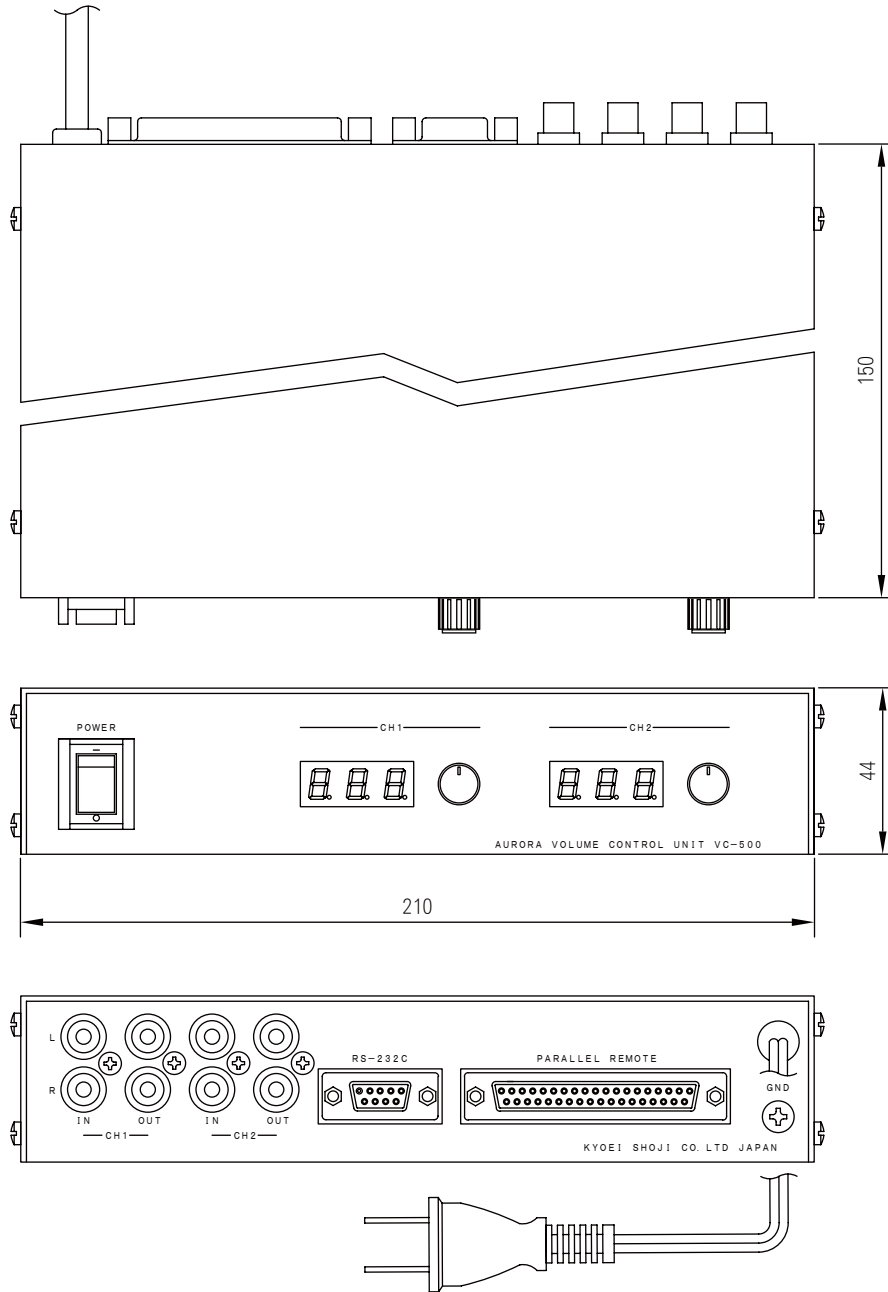
本機（VC-500）は、音量の増減を本体ボリューム及び外部リモートにより任意に設定できる音量コントロールユニットです。2系統のステレオ入出力をコントロールできます。

また、L/Rの非連動設定により、4系統のモノラル入出力としてコントロール（本体ボリュームを除く）できます。

入 力 信 号	不平衡ステレオ 2CH（RCAピン 2回路） 0dB（インピーダンス20kΩ）												
出 力 信 号	不平衡ステレオ 2CH（RCAピン 2回路） 0dB（減衰量0dB、適合負荷インピーダンス10kΩ以上）												
減 衰 範 囲	0～-∞dB												
オ ー デ ィ オ 特 性	周波数特性 20～20kHz（±2dB） S/N比 80dB以上（30kHz LPF ON） 全高周波歪率 0.1%以下（1kHz）												
外 部 制 御 仕 様	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">パラレル制御</td> <td>メイク接点（UP、DOWN、MUTE）</td> </tr> <tr> <td>シリアル制御</td> <td>RS232C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>通信速度 9600bps</td> </tr> <tr> <td></td> <td>キャラクタ長 8ビット</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ストップビット 1ビット</td> </tr> <tr> <td></td> <td>フロー制御 無し</td> </tr> </table> <p>アナログ入力制御 DC0～5V 4入力</p>	パラレル制御	メイク接点（UP、DOWN、MUTE）	シリアル制御	RS232C		通信速度 9600bps		キャラクタ長 8ビット		ストップビット 1ビット		フロー制御 無し
パラレル制御	メイク接点（UP、DOWN、MUTE）												
シリアル制御	RS232C												
	通信速度 9600bps												
	キャラクタ長 8ビット												
	ストップビット 1ビット												
	フロー制御 無し												
外 観 仕 様	<p>本体つまみ 2CH（L/R連動）</p> <p>減衰量表示 7セグメント表示（L側の値）</p> <p>外形寸法 210（幅）×44（高さ）×150（奥行き）mm ※突起部除く</p> <p>設置方法 据え置きまたはEIAラックマウント</p> <p>質 量 約1.4kg（本体のみ）</p>												
電 気 的 仕 様	<p>電 源 AC100V 50/60Hz</p> <p>消費電力 10W以下</p>												
付 属 品	EIAラックマウント金具/ゴム足												

外観及び仕様は、性能向上等で予告なく変更することがあります。

■外観図



単位 mm

外観及び仕様は、性能向上等で予告なく変更することがあります。

AURORA

8K0401TG-DOC