

音量調整器 (VCA) ST - VCARS 232C 仕様書

型式 ST - VCAR

概要

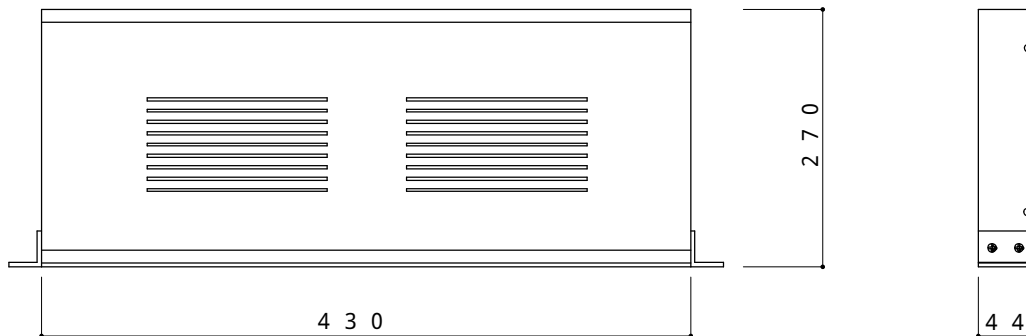
本コントロールは外部通信コマンド (RS - 232C) によって音声ラインレベルを調整する装置です。通信方式はASCIIコードによって操作コントロール出来ます。

音量の設定動作はパソコンやプログラムコントロール等によって手軽に行えます。

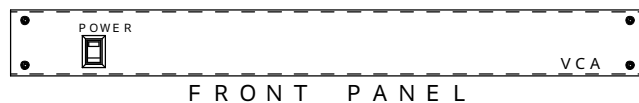
タッチパネル等のシステム組み込みにも応用出来ます。

ステレオ回路を独立2系統装備していますので、正面スピーカー用、天井スピーカー用として使用する事が可能です。

外形、姿図



EIA1U取付け金具 (標準添付)



FRONT PANEL



REAR PANEL

仕様

制御方式	: RS - 232Cシリアル通信 (9600b パリティー無し 8bit)
内蔵回路数	: ステレオ独立2系統
最大減衰レベル	: 90dB
利得	: 0dB (ゲイン無し)
最大入力レベル	: 5Vrms (at 1kHz THD = 0dBv)
高調波歪率	: 0.2% (at 1kHz ATT = 50% 入力電圧 = 0dBv)
入力インピーダンス	: 47k
出力インピーダンス	: 100
チャンネル間減衰量偏差 (ステレオ回路)	: 2dBmax
S/N比	: 90dB以上 (減衰レベル = 0dB) 利得 0dB
入出力端子	: 不平衡 (RCA)
外形寸法	: W430 x H44 x D270 3.5kg
ケース材質	: 正面パネル1.6t 外箱スチール0.8t 黒塗装
電源	: AC100V 50/60Hz 15W

品名	VCAコントロール			型式	ST - VCAR	図番	ST - VCAR
承認	検図	写図	仕様書		株式会社 エステック	〒146-0093 東京都大田区矢口1-10-2 TEL 03-5482-2820	