

# 音量調整器 (VCA) ST - VCAP 仕様書

型式 ST - VCAP

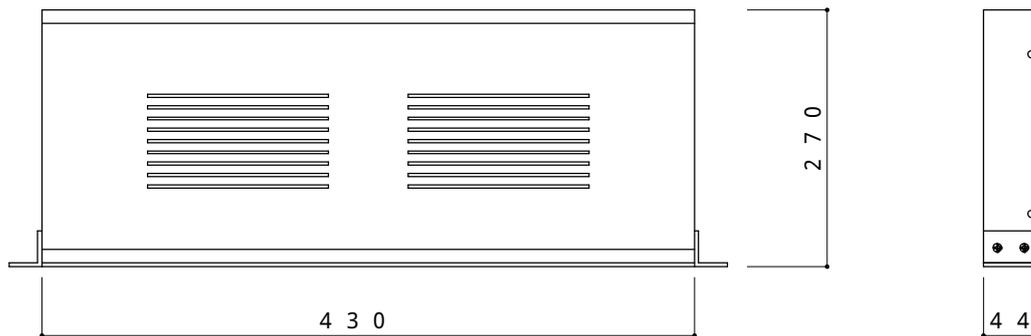
## 概要

本コントロールは外部スイッチによって音声ラインレベルを調整する装置です。  
外部スイッチは一般のスイッチやパソコンI/Oボードより操作コントロール出来ます。  
音量の調整動作はプッシュ式(モーメンタリー)を採用しております。

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。

電源投入時予めプログラムしてあるレベルまで音量調整が出来る機能を選択出来ます。

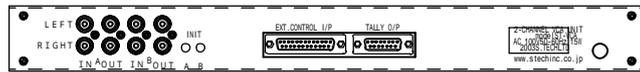
## 外形、姿図



EIA1U取付け金具(標準添付)



FRONT PANEL



REAR PANEL

## 仕様

制御方式	: 外部接点(リレー接点、フォトカプラ他)
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 AFT=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	: W430xH44xD270 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 - VCAP	図番	ST - VCAP
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	