

\*半導体ニュース No.1647 とさしかえてください。

## STK563A—テレビ用定電圧電源+音声出力回路

### 用途

テレビ用複合 IC=定電圧電源+音声出力回路

### 特長

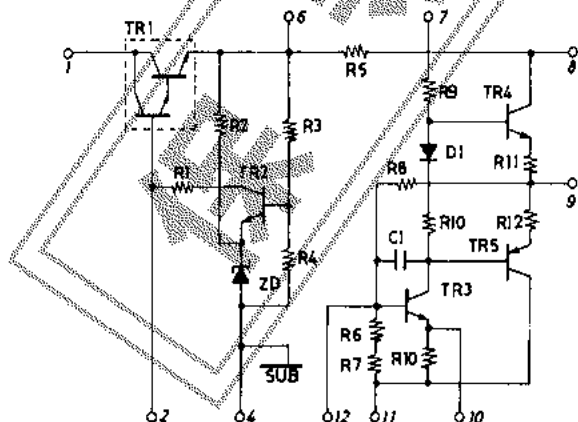
- ・ I M S T 基板=A T 基板であるため 热放散性に優れており、热的安定度が良好である。
- ・ I M S T 基板は电气的絶縁性があるので放热板へ直接取り付けることができる。
- ・ メカニカルなファンクションナルトリミングにより、レギュレータ出力電圧とオーディオ部の出力中点电压は高精度に設定されている。
- ・ 出力 d c 電圧は 110~135 Vまでシリーズ化対応が計られている。
- ・ S E P 構造のため取り付け性やその他の作業性に優れている。
- ・ 音声部は S E P P 構成を取っており、高利得、低損失、低ひずみ率である。

最大定格 /  $T_a = 25^{\circ}\text{C}$

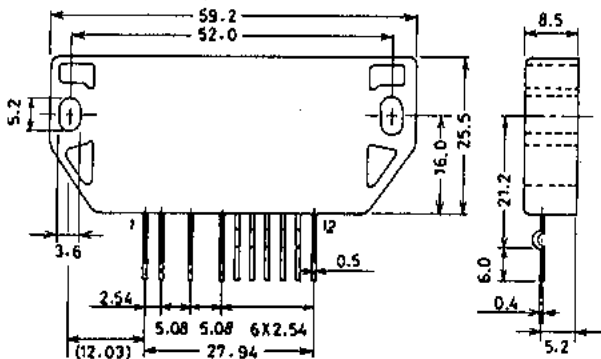
	unit
最大せん頭電圧	V <sub>inmax</sub> ピン①-④間 200 V
最大電源電圧	V <sub>CCmax</sub> ピン⑨-⑩間 160 V
最大出力電流	I <sub>omax</sub> ピン⑥ 1 A
最大コレクタ電流	I <sub>cmax</sub> ピン4,5 1 A
熱抵抗	$\theta_{jc1}$ TR1 1.8 $^{\circ}\text{C}/\text{W}$
	$\theta_{jc2}$ TR4,5 15.0 $^{\circ}\text{C}/\text{W}$
動作時 IC 基板温度	T <sub>C</sub> 105 $^{\circ}\text{C}$
接合部温度	T <sub>J</sub> 150 $^{\circ}\text{C}$
保存周囲温度	T <sub>stg</sub> -30~+105 $^{\circ}\text{C}$
音声部負荷短絡許容時間	t <sub>s</sub> 2 sec

V<sub>indc</sub>=158V, R<sub>L</sub>=8Ω (SOT  
つき), P<sub>o</sub>=1W, f=50Hz

### 等価回路



外形図 4055  
(unit:mm)



\*これらの仕様は、改良などのため変更することがあります。

# STK563A

電源部動作特性／ $T_a = 25^\circ\text{C}$ , (V):  $V_{indc} = 158\text{V}$ , (I):  $I_o = 0.5\text{A}$

設定出力電圧\*1

$V_o$  (V), (I), 測定回路①

	min	typ	max	unit
$V_o$ (V)	129.0	130.0	131.0	V

出力電圧変動(対入力電圧)

$V_{indc} = 146 \sim 174\text{V}$ , (I), 測定回路①

-1	+1	V
----	----	---

(対出力電流)

(V),  $I_o = 0.2 \sim 0.5\text{A}$ , 測定回路①

0.5	V
-----	---

出力電圧温度係数

(V), (I), 測定回路①

$\text{mV}/^\circ\text{C}$

リアル圧縮率\*2

$V_{ac} = 120\text{V}$ , (I), 測定回路②

dB

入出力開耐圧

TR4,  $|I_{CEO}| = 10\text{mA}$

V

入出力開飽和電圧

TR4,  $|I_B| = 10\text{mA}$ ,  $|I_C| = 1\text{A}$

V

電流増幅率

$V_{CE} = 5\text{V}$ ,  $|I_C| = 1\text{A}$

1500	6500	
------	------	--

\*1 入力スイッチon時から5秒以内で測定のこと。

\*2 測定回路①の $V_{indc} = 158\text{V}$ , 測定回路②における $V_{ac} = 120\text{V}$ に相当。

音声出力部動作特性／特記しない限り  $T_a = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_{indc} = 158\text{V}$ ,  $R_g = 600\Omega$ ,  $R_{L2} = 1\text{k}\Omega$ ,  $I_o = 200\text{mA}$

## 測定回路①

無信号電流

$I_{aco}$  ピン⑨, 135V

2.5	4.0	6.0	mA
-----	-----	-----	----

出力電力

$P_{o1}$   $f = 1\text{kHz}$ , THD = 10%

1.6			W
-----	--	--	---

$P_{o2}$   $f = 1\text{kHz}$ , THD = 5%

2.0			W
-----	--	--	---

全高調波ひずみ率

THD  $f = 1\text{kHz}$ ,  $P_o = 0.1\text{W}$

1.0			%
-----	--	--	---

電圧利得

$V_G$   $f = 1\text{kHz}$ ,  $P_o = 0.1\text{W}$

4.7	4.9	5.1	dB
-----	-----	-----	----

周波数レゾンス

$f_L$ ,  $f_H$   $P_o = 0.1\text{W}$ ,  $\pm 6\text{dB}$

70	>10 k		Hz
----	-------	--	----

出力雑音電圧

$V_{NO}$   $R_g = 0\Omega$

2.0			mV
-----	--	--	----

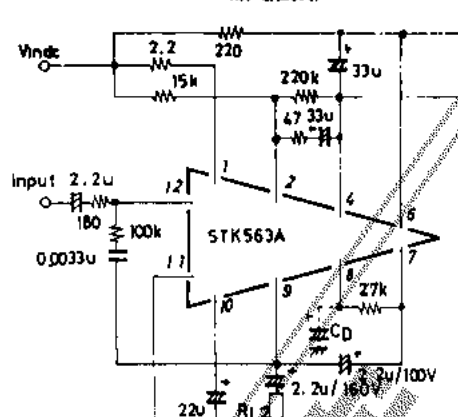
中点電圧

$V_N$  ピン⑩

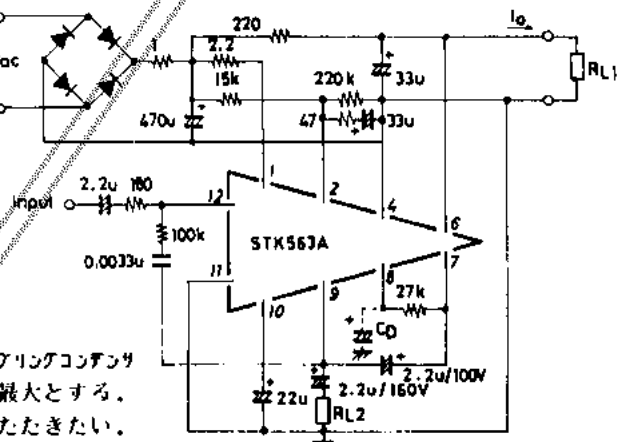
64.8	65.8	66.8	V
------	------	------	---

④ 検査時の電源には指定のない限り定電圧電源を使用する。

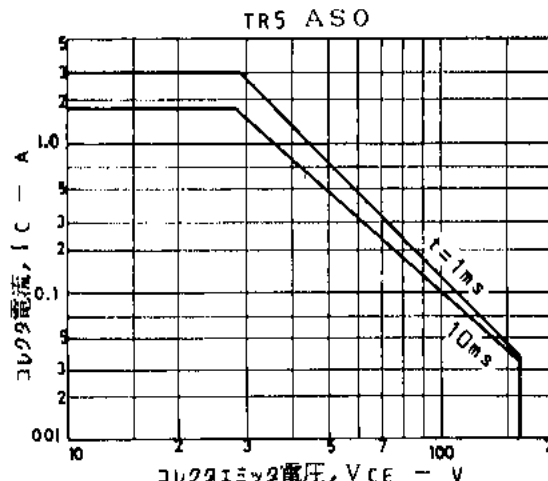
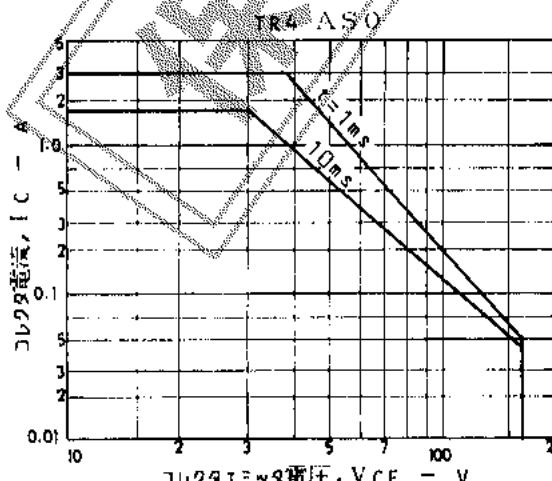
## 測定回路②

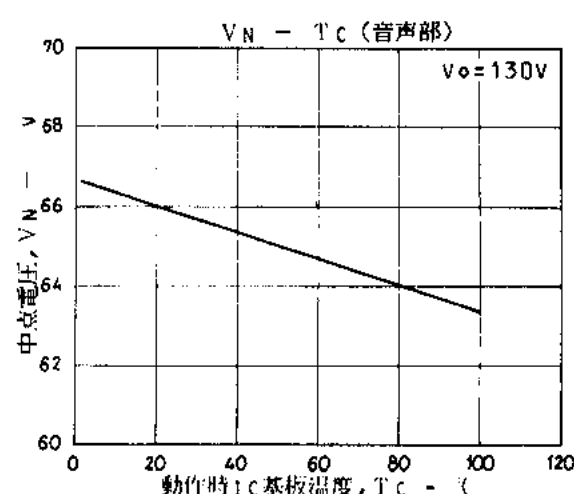
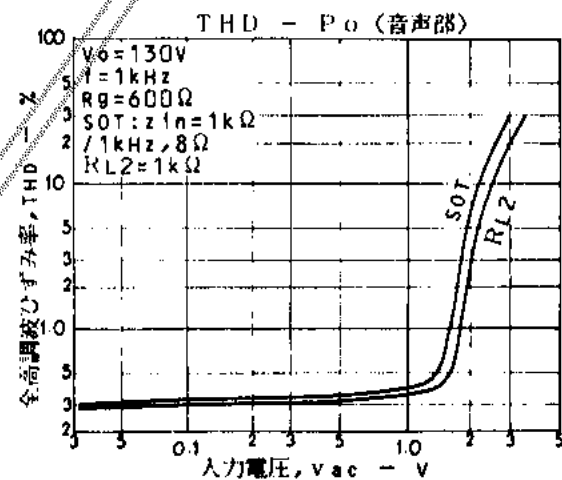
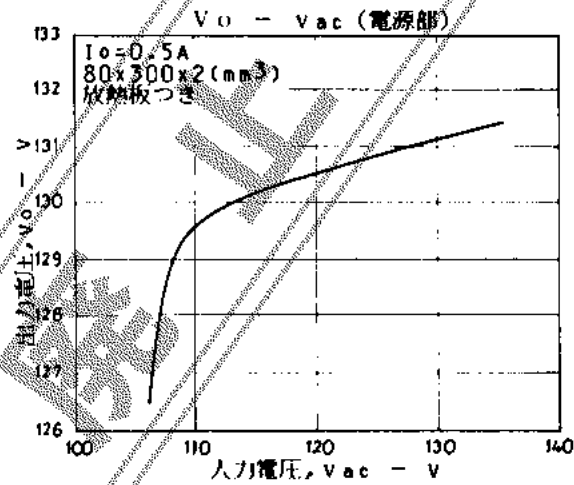
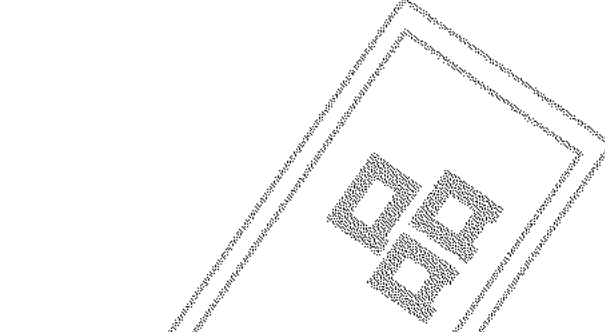
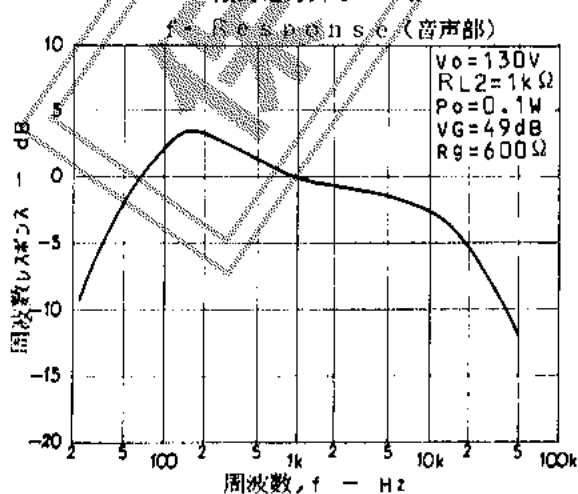
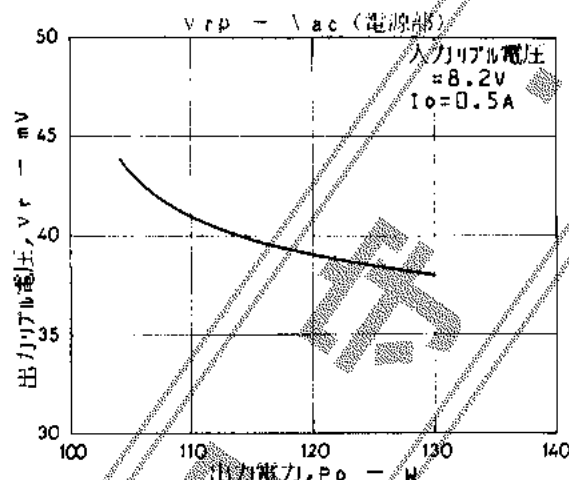
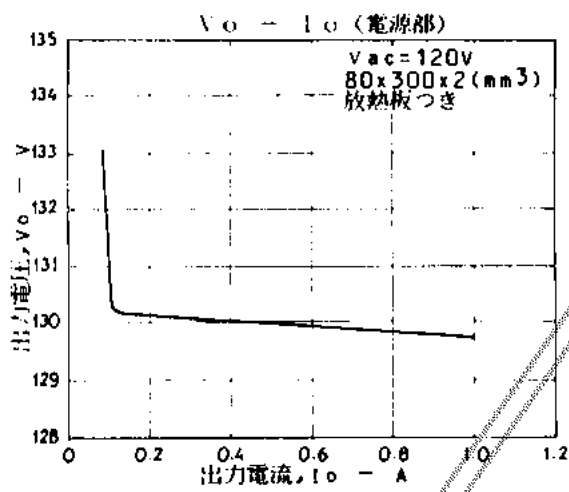
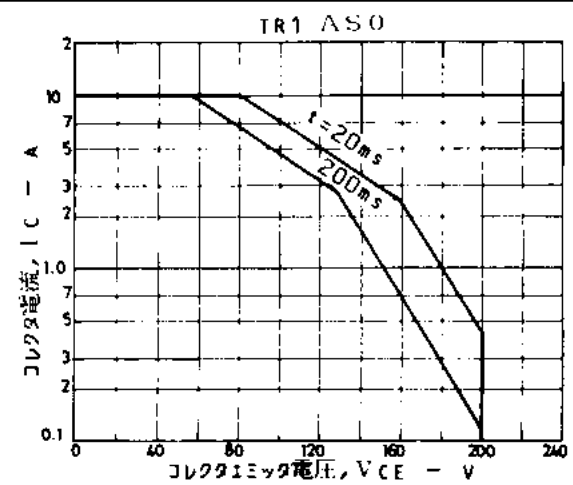


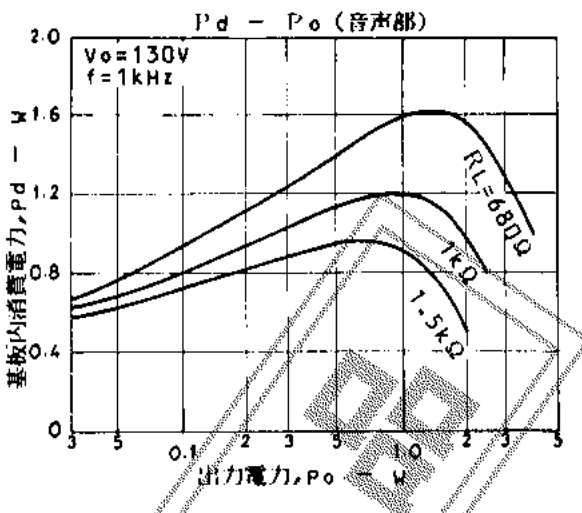
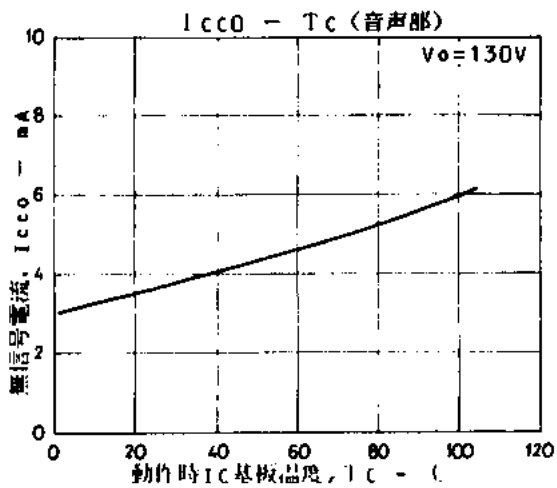
## 測定回路②



④ ATA高音の特性検査(Cピクルヘテカーリングコンデンサ C\_Dを追加するときば100uFを最大とする。この場合弊社へ二連絡を必ずいたたきたい。)







この資料の応用回路および回路定数は一例を示すもので、量産セットとしての設計を保証するものではありません。

またこの資料は正確かつ信頼すべきものであると確信しておりますが、その使用にあたっておき者の工業所有権その他の権利の実施に対する保証を行なうものではありません。

The application circuit diagrams and circuit constants herein are included as an example and provide no guarantee for designing equipment to be mass-produced. The information herein is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by SANYO for its use; nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use.