

製品名

殿

STK 5486

仕様書№

発行日

前回
仕様書№

前回
発行日

1. 外形図 : 15ピン (別紙外形図面参照)
2. 機能 : シリズレギュレータ
3. 用途 : VTR 電源
4. 特長 : 4出力, 1コントロール回路内蔵
5. 絶対最大定格 $T_a=25^\circ\text{C}$

※この納入仕様書の有効期間は発行日より
(本仕様書3年間、別定仕様書3ヶ月、
仮仕様書1ヶ月)とさせていただきます。
またご返却のない場合は、ご承認されたもの
として処理させていただきます。

項 目	記 号	規 格 値					単 位
		Vo1	Vo2	Vo3	Vo4	Vo5	
保 存 温 度	Tstg	-30 ~ +105					$^\circ\text{C}$
動作時基板温度	Tc max.	105					$^\circ\text{C}$
最大直流入力電圧	Vin(DC) max.	30					V
最大出力電流 ※1	Io max. $\frac{\text{Ave.}}{\text{Peak}}$	1/2.5	1/2	1/2.5	1/1.5	1/1.5	A
接合部温度	Tj max.	150					$^\circ\text{C}$
熱 抵 抗	θ_{j-c}	4.5	4.5	—	4.5	4.5	$^\circ\text{C/W}$

※1. ピーク電流は、0.2sec. 以下とする。

6. 電気的特性 $T_a=25^\circ\text{C}$ (別紙接続回路にて)

項 目	条 件	規 格 値					単 位
		Vo1	Vo2	Vo3	Vo4	Vo5	
出力電圧設定	条件 1	± 0.2 13.0	± 0.1 12.2	± 0.2 6.0	± 0.1 5.1	± 0.15 5.1	V
リップル電圧	条件 1	5	5	2	2	2	mVpp max
出力カットオフ残留電圧	条件 1 ※2	0.1	0.1	± 0.2 5.97	0.1	0.1	V max
温 度 係 数	条件 1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	%/ $^\circ\text{C}$ max
入力レギュレーション	条件 2	12	12	20	15	15	mV/V max
	条件 3	1	1	1	1	3	
ロードレギュレーション	条件 4	40	40	25	40	700	mV/A max
最小入出力電圧差	条件 5	1.2	2.0	1.2	1.8	1.8	V max

条件1 $V_B=30\text{V}$ リップル 10mVpp
 $V_{in}(\text{DC})1=17\text{V}$ リップル 1.5Vpp $I_{o1}=I_{o2}=I_{o3}=0.5\text{A}$
 $V_{in}(\text{DC})2=14\text{V}$ リップル 1.5Vpp $I_{o4}=0.3\text{A}$ $I_{o5}=0.1\text{A}$

条件2 $V_B=30\pm 4\text{V}$
 $V_{in}(\text{DC})1=17\text{V}$ $I_{o1}=I_{o2}=I_{o3}=0.5\text{A}$
 $V_{in}(\text{DC})2=14\text{V}$ $I_{o4}=0.3\text{A}$ $I_{o5}=0.1\text{A}$

条件3 $V_B=30\text{V}$
 $V_{in}(\text{DC})1=14.5\sim 22\text{V}$ $I_{o1}=I_{o2}=I_{o3}=0.5\text{A}$
 $V_{in}(\text{DC})2=7.5\sim 17\text{V}$ $I_{o4}=0.3\text{A}$ $I_{o5}=0.1\text{A}$

条件4 $V_B=30\text{V}$
 $V_{in}(\text{DC})1=17\text{V}$ $I_{o1}=0\sim 1\text{A}$ $I_{o2}=0\sim 1\text{A}$ $I_{o3}=0\sim 1\text{A}$
 $V_{in}(\text{DC})2=14\text{V}$ $I_{o4}=0.1\sim 0.5\text{A}$ $I_{o5}=70\sim 200\text{mA}$

条件5 $V_B=30\text{V}$ $I_{o1}=I_{o2}=I_{o3}=1\text{A}$ $I_{o4}=0.3\text{A}$ $I_{o5}=0.1\text{A}$

※2 外部設定可能

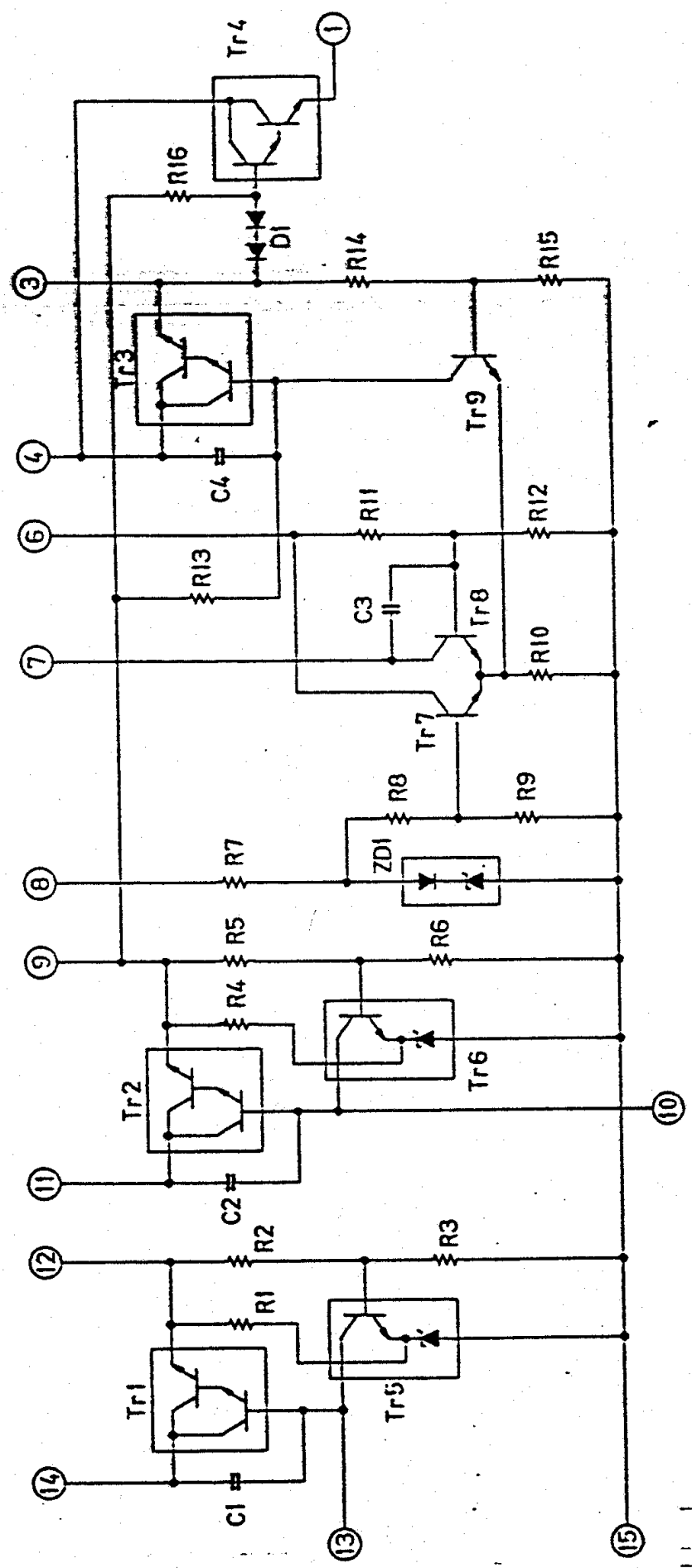
承認

査閲

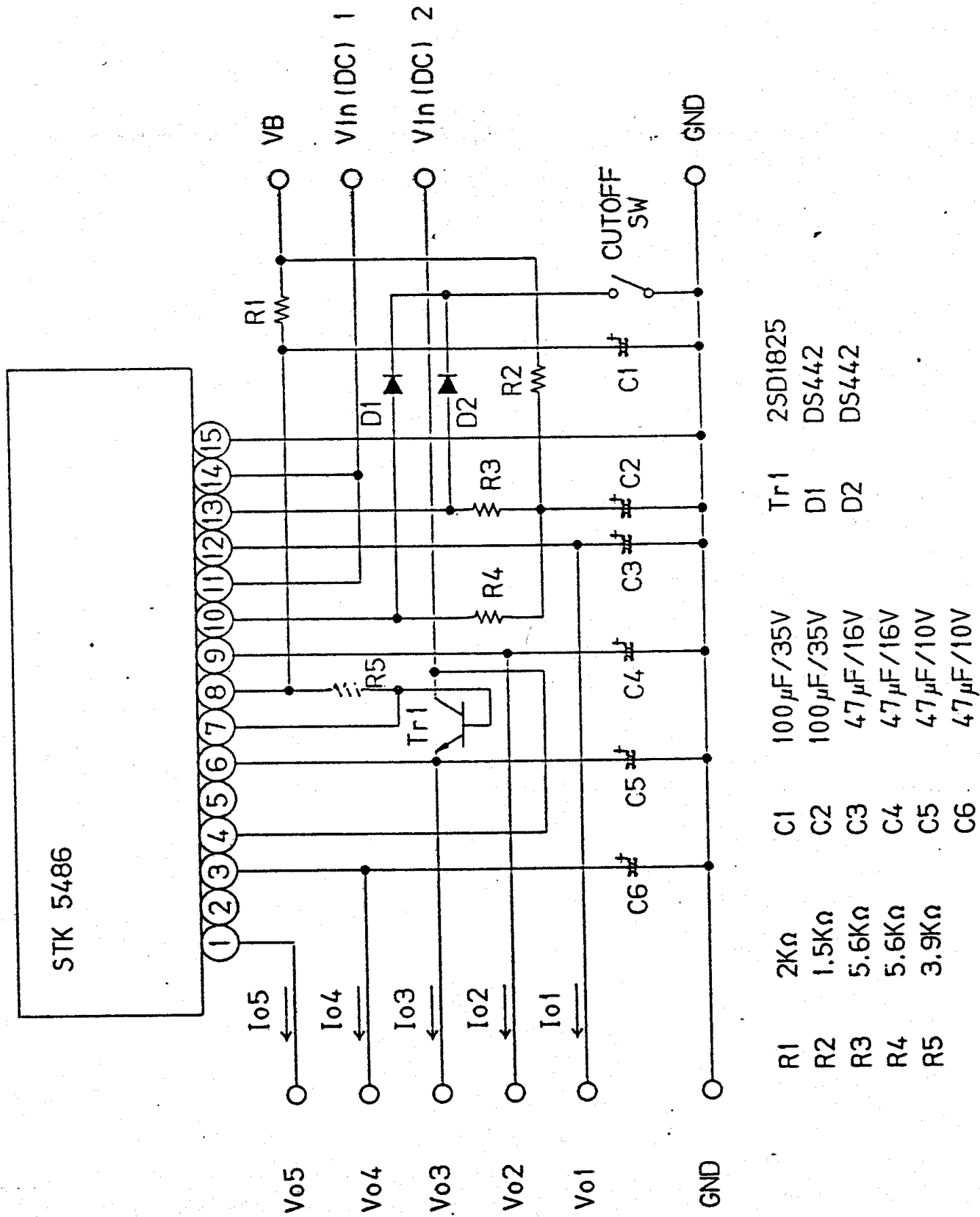
作成



STK 5486 内部等価回路

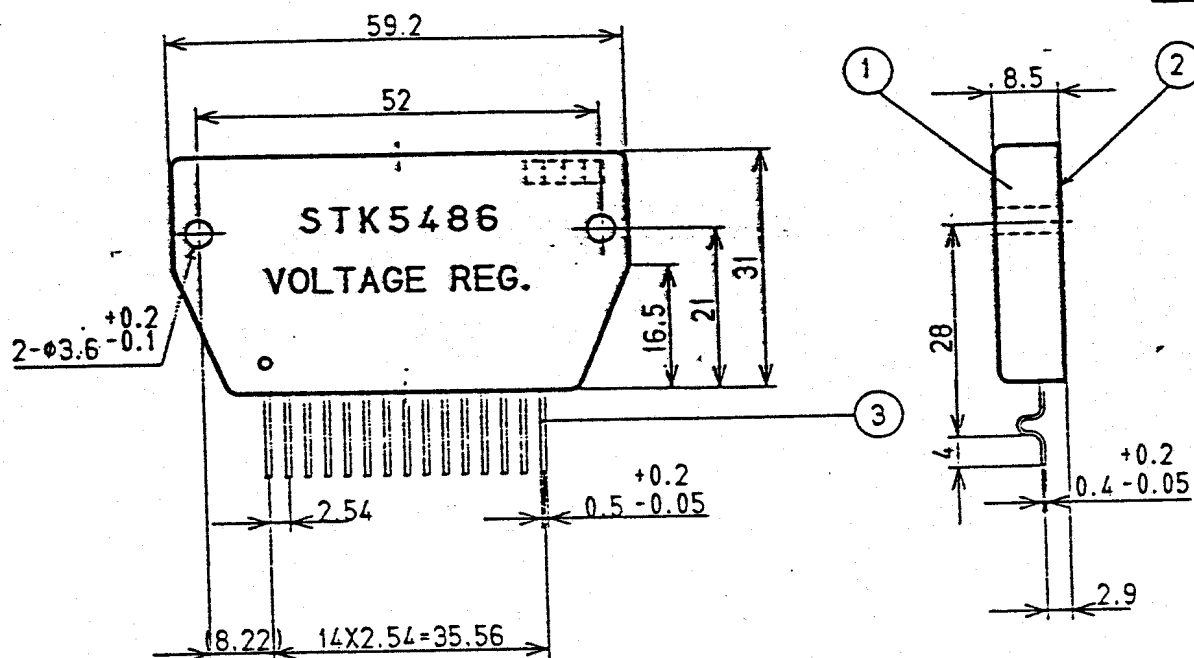


STK 5486 接線回路



R1	2K Ω	C1	100 μ F/35V	Tr1	2SD1825
R2	1.5K Ω	C2	100 μ F/35V	D1	DS442
R3	5.6K Ω	C3	47 μ F/16V	D2	DS442
R4	5.6K Ω	C4	47 μ F/16V		
R5	3.9K Ω	C5	47 μ F/10V		
		C6	47 μ F/10V		

廃止品



※ ○印ハ 1pin 側ヲ示ス。(φ15ノ凹)

		材 質	表 面 処 理		
①		FR-PET	—		
②		IMST基板	アルマイト		
③		SPCC-SB	下地Cuメッキ 半田メッキ仕上		
DO NOT SCALE THIS DRAWING		普通寸法差 ±0.5			
作 成	高橋	作成日	86年4月7日	機種名	STK 5486
至 関	風見	承認	浦市	外形	EIAJ JEDEC SANYO
				図 番	—
				制定No	—