

# AN5315, AN5316N

## カラーテレビ映像，色信号処理回路／Color TV Video and Chrominance Signal Processing Circuits

### ■ 概要

AN5315, AN5316Nは、カラーテレビの映像，色信号処理回路として設計された半導体集積回路です。

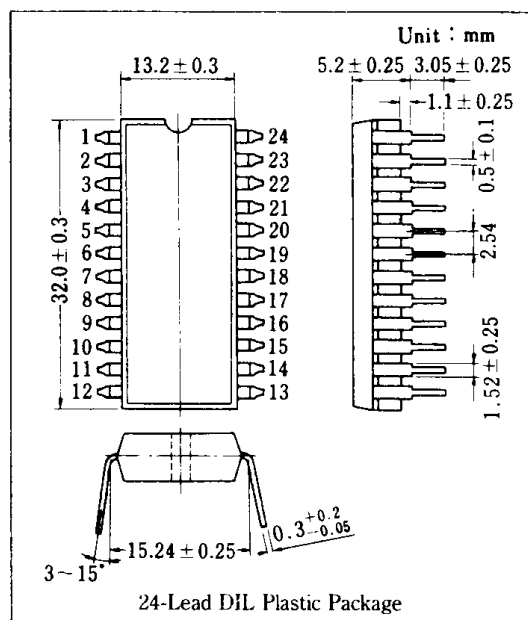
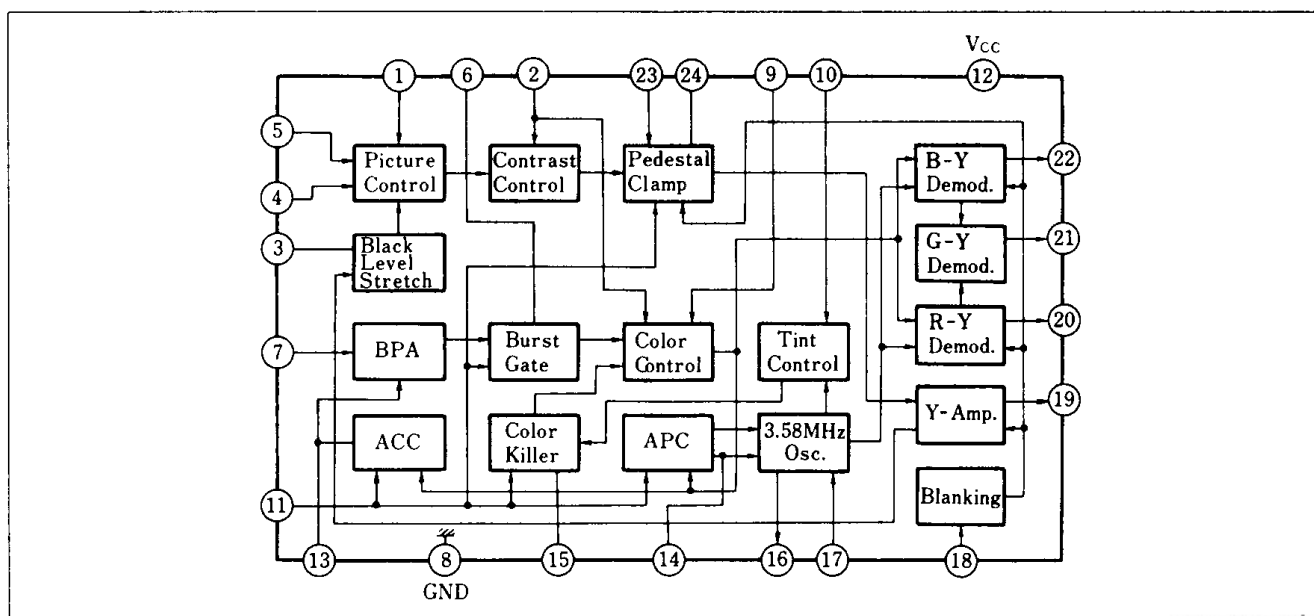
### ■ 特徴

- 全映像，色信号処理回路を1チップで構成しておりセットのコンパクト設計が可能
- 出力信号として色差信号 (R-Y, G-Y, B-Y)，輝度信号 (Y) が出されている
- 調整はすべてDC化しており，配線が容易 (カラー，色相，コントラスト，画質，輝度)
- 直流伝送量の相違により2種類準備してある  
AN5315…76%，AN5316N…87%

### ■ Features

- The AN5315 and AN5316N provides total video and chrominance signal processing circuitry, allows compact set design
- Output signals provides R-Y, G-Y and B-Y color difference output and luminance output
- All DC control system for simplicity of wiring (color, tint, contrast, picture, luminance)
- DC transfer  
AN5315…76%，AN5316N…87%

### ■ ブロック図／Block Diagram



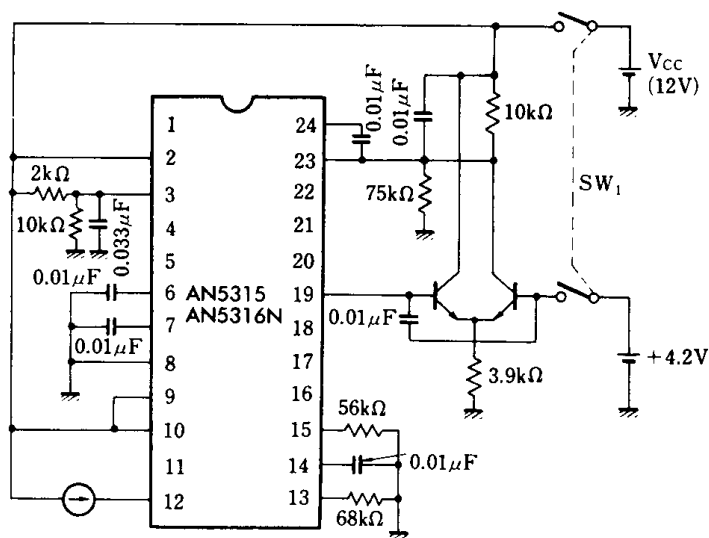
## ■ 絶対最大定格 / Absolute Maximum Ratings (Ta = 25°C)

Item		Symbol	Rating		Unit
電 圧	電源電圧	V <sub>CC</sub>	14.4		V
	回路電圧	V <sub>12-8</sub>	0	14.4	V
		V <sub>1, 2, 9, 10, 18, 23-8</sub>	0	V <sub>12-8</sub>	V
		V <sub>11</sub>	- 5	V <sub>12-8</sub>	V
回路電流	I <sub>19</sub>	- 20	5	mA	
	I <sub>20, 21, 22</sub>	- 40	-	mA	
許容損失 (Ta = 70°C)		P <sub>D</sub>	1020		mW
温 度	動作周囲温度	T <sub>opr</sub>	- 20 ~ + 70		°C
	保存温度	T <sub>stg</sub>	- 55 ~ + 150		°C

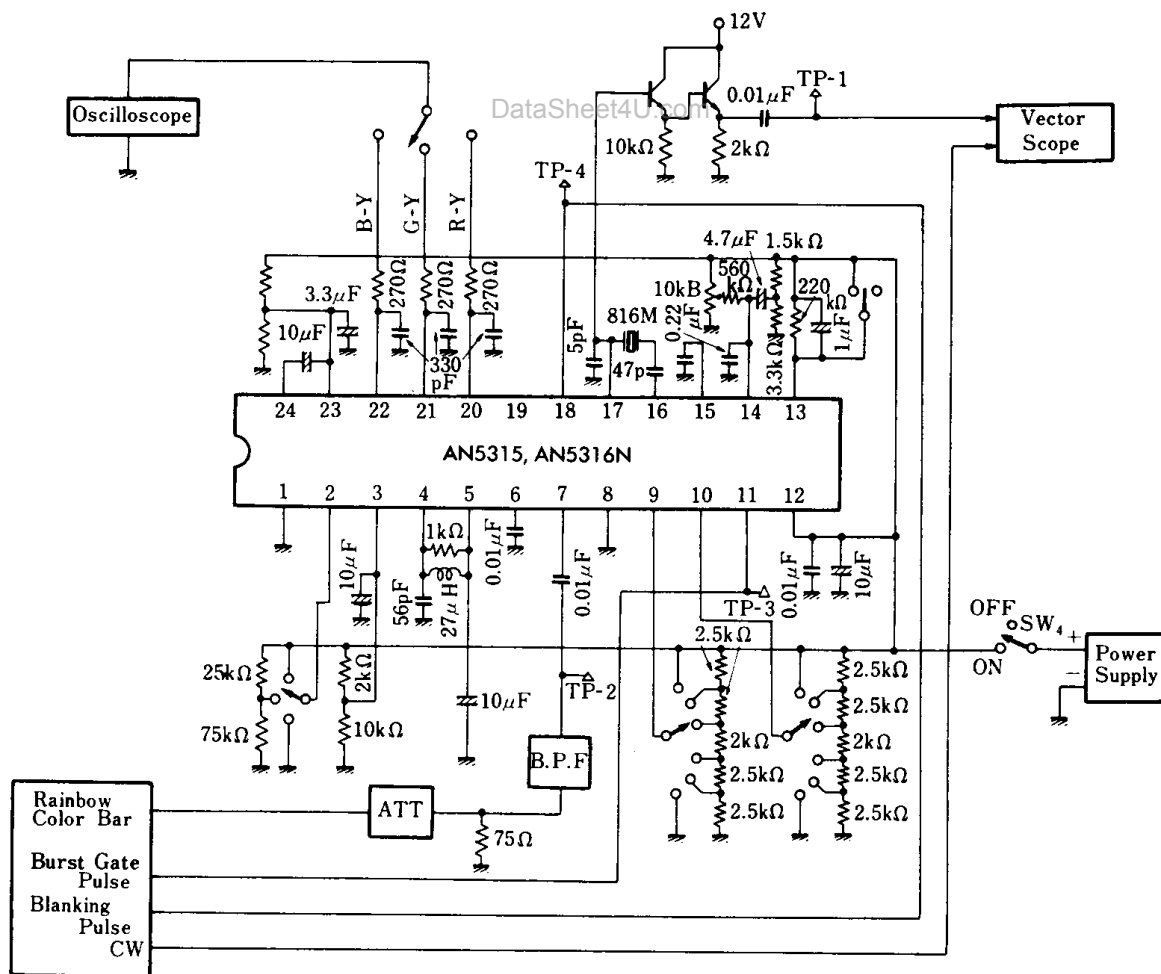
■ 電気的特性 / Electrical Characteristics (Ta = 25°C, V<sub>CC</sub> = 12V)

Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit	
全回路電流	I <sub>tot</sub>	1	V <sub>CC</sub> = 12V	35	47	59	mA	
回路電圧	V <sub>19-8</sub>	1	V <sub>CC</sub> = 12V	3.6	4.2	4.8	V	
	V <sub>20, 21, 22-8</sub>	1		7.0	7.7	8.5	V	
色差出力電圧(1)	e <sub>o(1)</sub>	2	レインボ150mV <sub>P-P</sub> , カラーAuto, コントラストmax.	1.50	1.85	2.20	V <sub>P-P</sub>	
ACC特性	ACC	2	レインボ15mV <sub>P-P</sub> , カラーAuto, コントラストmax.	0.70	0.88	1.0	times	
色差出力電圧(2)	e <sub>o(2)</sub>	2	レインボ150mV <sub>P-P</sub> , カラーManu. max., コントラストmax.	4.9	5.7	6.3	V <sub>P-P</sub>	
色残り(4)	e <sub>LC</sub>	2	レインボ150mV <sub>P-P</sub> , カラーManu. min., コントラストmax.		25	50	mV <sub>P-P</sub>	
発振周波数	f <sub>osc</sub>	3	端子⑦入力無信号, 標準サンプルにてトリマ設定			± 150	Hz	
制御感度 (VCO)	β	3	端子⑬に8.6V~8.4V印加時の周波数変化	1.2	1.5	2.0	Hz/mV	
弁別感度 (APC)	μ	3	端子⑯CW信号10°位相変化による端子⑬電圧変化	25	40	55	mV/deg.	
APC引込範囲	f <sub>APC</sub>	3	レインボ150mV <sub>P-P</sub> , バースト周波数を変化させて測定	± 450	± 600		Hz	
ティント可変範囲	θ(T <sub>int</sub> )	2	レインボ150mV <sub>P-P</sub> , カラーManu, センター, ティントmin.~max.	± 35	± 45	± 55	deg.	
復調出力比(1)	R/B	4	端子⑦ 3.58 MHz 150mV <sub>P-P</sub> 端子⑰ 3.59 MHz 500mV <sub>P-P</sub>	R出力/B出力	0.86	0.94	1.04	times
復調出力比(2)	G/B	4	端子⑰, ⑱, ⑳のビート周波数測定	G出力/B出力	0.25	0.30	0.35	times
復調角(1)	∠R	4	端子⑦ 3.58 MHz 150mV <sub>P-P</sub> 端子⑰ 3.59 MHz 500mV <sub>P-P</sub>	R-B位相差	94	97.5	102	deg.
復調角(2)	∠G	4	端子⑰, ⑱, ⑳のビート周波数測定 ∠B = 0 deg.	G-B位相差	228	235	242	deg.
復調出力残留キャリア	e <sub>car</sub>	3	入力無信号, 各出力3.58MHz キャリアリーク成分			250	mV <sub>P-P</sub>	
色差出力 コントラスト比	Δe <sub>oc</sub>	2	レインボ150mV <sub>P-P</sub> , カラーAuto. センター, ティント センター, コントラストmin.~max.	2.50	2.85	3.20	times	
カラーキラー レベル	e <sub>k</sub>	3	レインボ150mV <sub>P-P</sub> , カラーAuto. センター, ティント センター, コントラストmax.	- 32	- 38	- 42	dB	
電圧増幅度 (Video)	A <sub>v</sub>	5	f = 20kHz	V <sub>3</sub> = 2/3 V <sub>CC</sub> , コントラストmax.	6.9	7.6	8.3	times
ビデオ出力 コントラスト比	Δe <sub>vc</sub>	5	正弦波入力0.3V <sub>P-P</sub>	V <sub>3</sub> = V <sub>CC</sub> , コント ラストmax./min.	2.9	3.25	3.55	times
画質可変範囲	Δf <sub>VP</sub>	5	f = 2.5MHz, 0.2V <sub>P-P</sub> 入力, コントラストmax., 画質max./min.	15	18	21	dB	
DC伝送量	T <sub>DC</sub>	5	ビデオ入力0.5V <sub>P-P</sub> , APL10~90%	AN5315	67	76	85	%
				AN5316N	81	87	95	
Y出力直流電圧	E <sub>o</sub>	3	ビデオ入力無信号, コントラストmax.	2.9	3.9	4.9	V	
E <sub>o</sub> 周囲温度依存度	ΔE <sub>o</sub> /Ta	3	Ta = - 20 ~ 70°C		4.0		mV/°C	
復調出力直流電圧	E <sub>o(DC)</sub>	3	クロマ入力無信号, VCO発振, 各色差出力	7.4	7.8	8.2	V	
E <sub>C-Y</sub> 周囲温度依存度	ΔE <sub>C-Y</sub> /Ta	3	Ta = - 20 ~ 70°C		- 1.7		mV/°C	

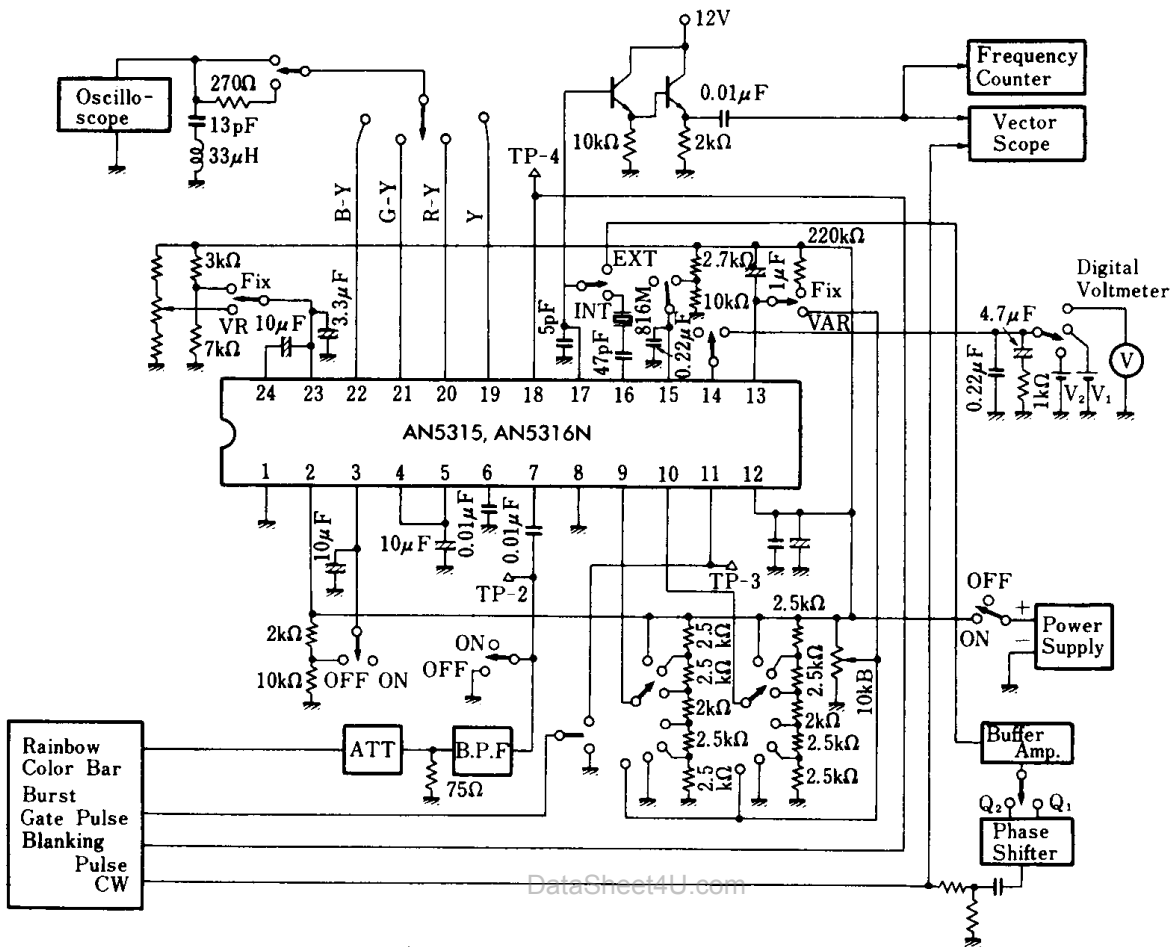
**Test Circuit 1** ( $I_{tot}$ ,  $V_{19-8}$ ,  $V_{20, 21, 22-8}$ )



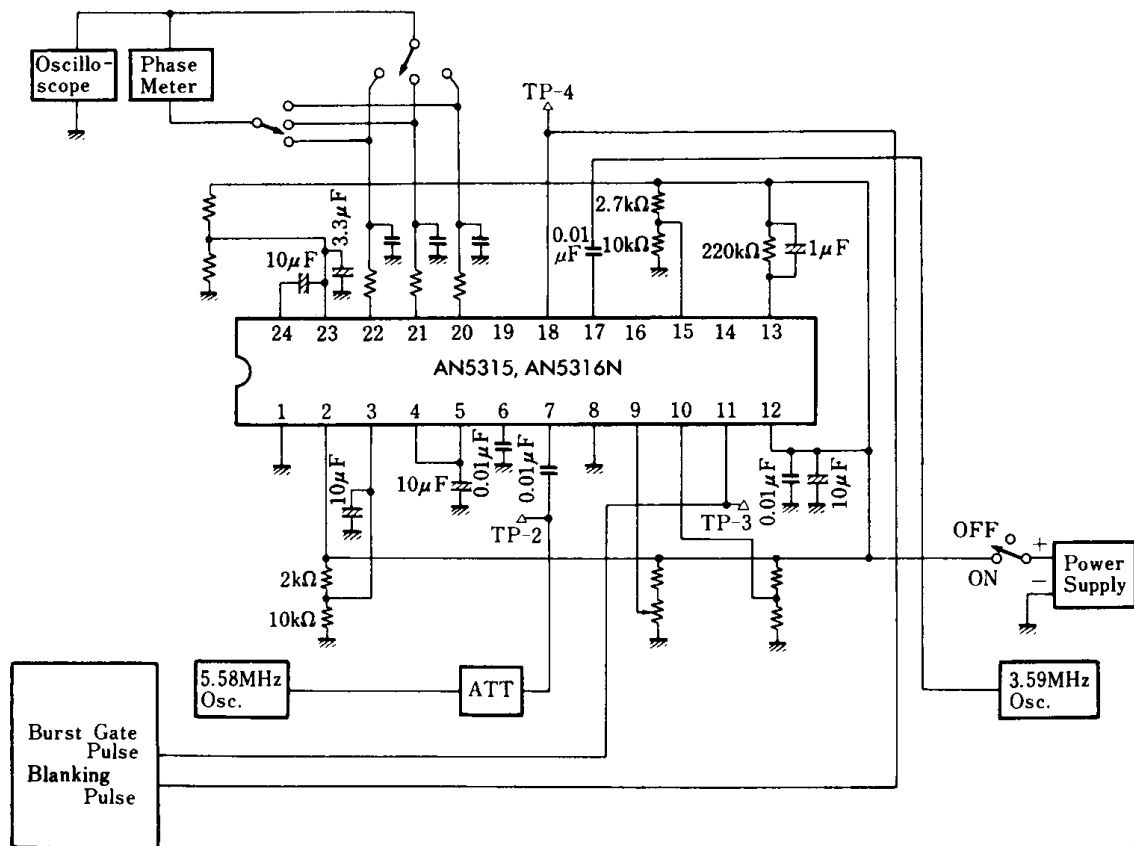
**Test Circuit 2** ( $e_{\alpha(1)}$ , ACC,  $e_{\alpha(2)}$ ,  $e_{LC}$ ,  $\theta_{(Tint)}$ ,  $\Delta e_{oc}$ )



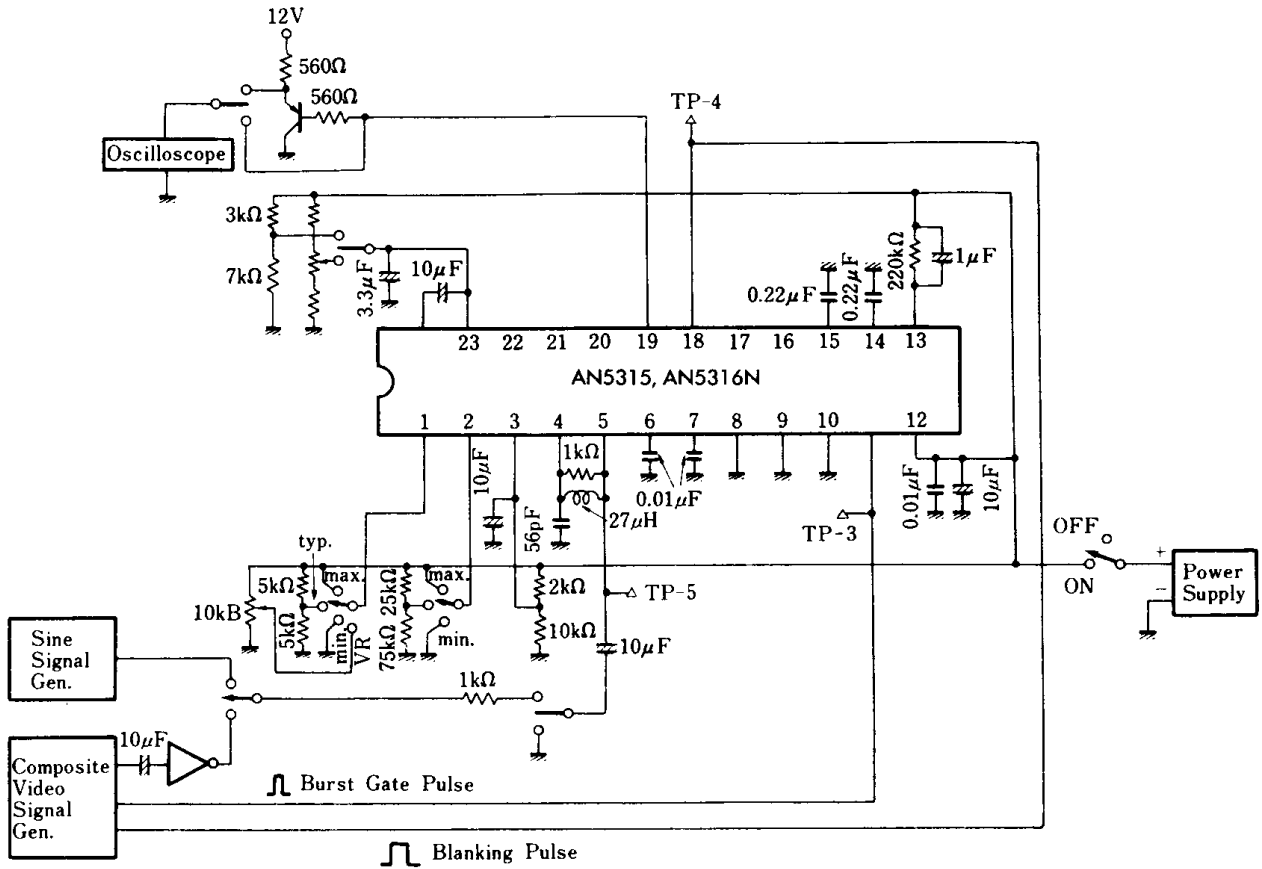
Test Circuit 3 ( $f_{osc}$ ,  $\beta$ ,  $\mu$ ,  $f_{APC}$ ,  $e_{car}$ ,  $e_k$ ,  $E_0$ ,  $\Delta E_0/Ta$ ,  $E_{O(DC)}$ ,  $\Delta E_{C-Y}/Ta$ )



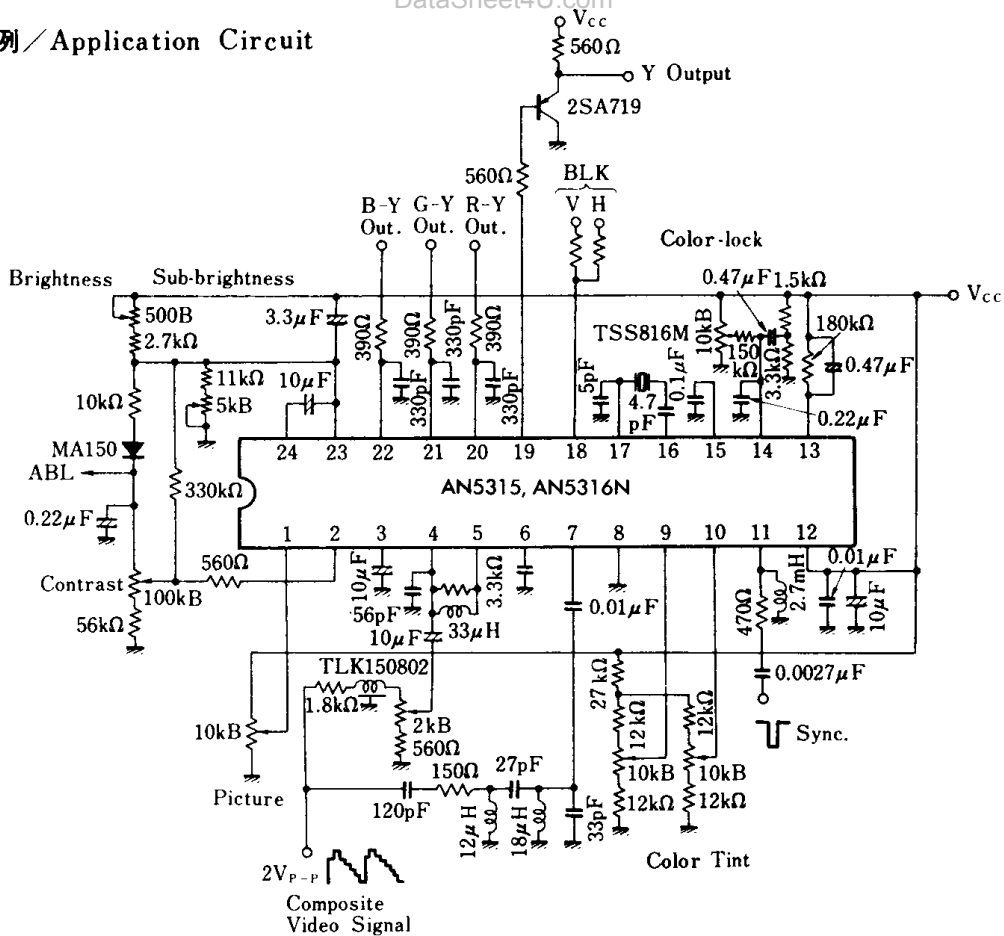
Test Circuit 4 (R/B, G/B,  $\angle R$ ,  $\angle G$ )



Test Circuit 5 ( $A_V$ ,  $\Delta e_{VC}$ ,  $\Delta f_{VP}$ ,  $T_{DC}$ )



■ 応用回路例 / Application Circuit



## ■ 端子名 / Pin

Pin No.	端子名	Pin Name	Pin No.	端子名	Pin Name
1	画質コントロール	Picture Control	13	ACCフィルタ	ACC Filter
2	コントラスト・コントロール	Contrast Control	14	APCフィルタ	APC Filter
3	黒レベルフィルタ	Black Level Filter	15	カラー・キラーフィルタ	Color Killer Filter
4	映像入力 (1)	Video Input (1)	16	3.58 MHz 発振出力	3.58 MHz Oscillator Output
5	映像入力 (2)	Video Input (2)	17	3.58 MHz 発振入力	3.58 MHz Oscillator Input
6	クロマ・バイパス	Chrominance By-pass	18	ブランキングパルス入力	Blanking Pulse Input
7	クロマ入力	Chrominance Input	19	Y出力	Y Output
8	アース	GND	20	(R-Y) 出力	(R-Y) Output
9	カラー・コントロール	Color Control	21	(G-Y) 出力	(G-Y) Output
10	ティント・コントロール	Tint Control	22	(B-Y) 出力	(B-Y) Output
11	バースト・ゲートパルス入力	Burst Gate Pulse Input	23	ブライトネス・コントロール	Brightness Control
12	電源電圧	Vcc	24	ペDESTAL・クランプフィルタ	Pedestal Clamp Filter

