AN5312, AN5332N

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

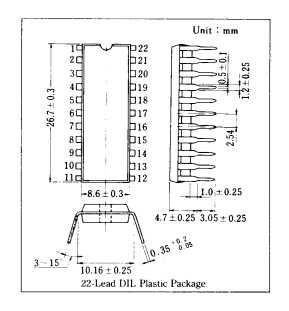
AN5312, AN5332Nは、カラーテレビの全映像、色信号処理回路 として設計された半導体集積回路です。

■特徴

- ●全映像,色信号処理回路を22ピンで構成しており,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)

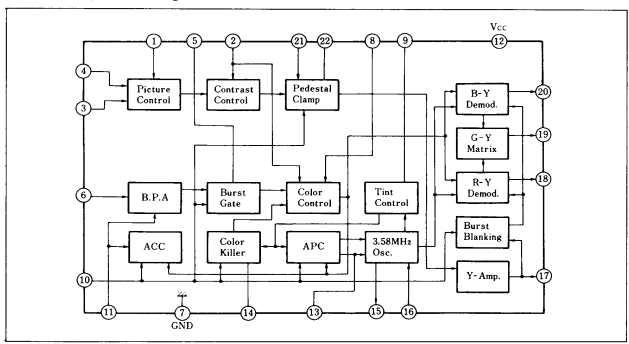
■ Features

- The AN5312 and AN5332N provides total video and chrominance signal processing circuitry, allows compact set design at 22-lead package
- 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)





■ ブロック図/Block Diagram



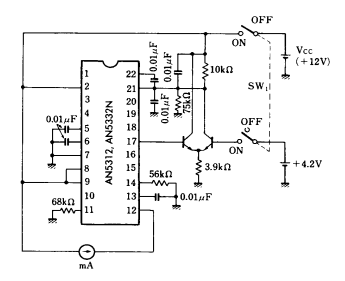
■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

		Item	Symbol	Ra	ting	Unit
	压	電源電圧	V _{CC}	14.4		V
_		回路電圧	V ₁₂₋₇	0	14.4	v
電			V _{1, 2, 8, 9, 21-7}	0	V ₁₂₋₇	v
			V ₁₀₋₁₇	- 5	V ₁₂₋₇	V
		回路電流	I ₁₇	-20	5	mA
電	流		I _{18, 19, 20}	-40	-	mA
許容	損失(Ta			50	mW	
	度	動作周囲温度	Торг	-20~+70		°C
温		保存温度	Tstg	-55~+150		°C

■ 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25°C, V_{CC}=12V)

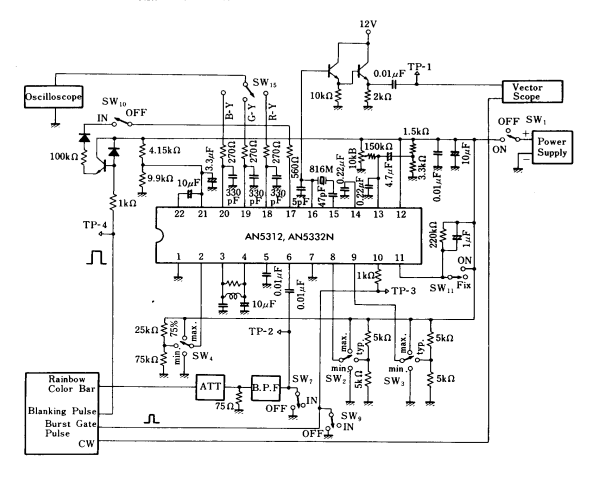
Item Syn		Test Circuit	Condition		min.	typ.	max.	Unit
全回路電流	I _{tot}	1	$V_{CC} = 12 V$		30	42	55	mA
	V ₁₇₋₇	1	$\frac{1}{1} V_{CC} = 12 \text{ V}$		3.6	4.2	4.8	V
回路電圧	V _{18, 19, 20-7}	1			6.7	7.4	8.1_	V
色差出力電圧(1)	e _{o(1)}	2	レインボ 150 mV _{P-P} , カラー Auto, コントラスト max.		1.4	1.85	2.2	V _{P-P}
ACC 特性	ACC	2	レインボ 15 mV _{P-P} , 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 _{o(2)}	2	レインボ 150 mV _{P-P} , カラー Manu. max, コントラスト max.		4.7	5.7	6.8	V_{P-P}
色残り	e _{LC}	2	レインボ 150 mV _{P-P} , カラー Manu. min, コントラスト max.			25	50	mV _{P-P}
発振周波数	fosc	3	Pin 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	Pin (3) に 8.6 V~8.4 V 印加時の 周波数変化		1.4	1.7	2.0	Hz/mV
弁別感度(APC)	μ	3	Pin (6) CW 信号 10°位相変化による Pin (3) 電圧変化		20	40	55	mV/deg
APC 引込範囲	f _{APC}	3	レインボ 150 mV _{P-P} , 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	$ heta_{(\mathrm{Tint})}$	2	レインボ 150 mV _{P-P} , 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	Pin 7 3.58 MHz, 150 mV _{P-P}	R 出力/B 出力	0.86	0.94	1.04	times
復調出力比(2)	G/B	4	Pin ① 3.59 MHz, 500 mV _{P-P} Pin 20, 20, 22 のヒート周波数測定	G 出力/B 出力	0.25	0.30	0.35	times
復調角(1)	∠R	4	Pin (7) 3.58 MHz, 150 mV _{P-P} Pin (7) 3.59 MHz, 500 mV _{P-P}	R-B位相差	94	97.5	103	deg.
復調角(2)	∠G	4	Pin 20, 20, 22 のビート周波数測定 ∠B=0 degree	G-B位相差	228	235	242	deg.
復調出力残留キャリア	ecar	3	入力無信号, 各出力 3.58 MHz キャリアリーク成分				150	mV _{P-P}
色差出力コントラスト比	⊿e₀c	2	レインボ $150 \mathrm{mV_{P-P}}$, カラー Auto センター, ティントセンター, コントラスト \min . \sim \max .		2.50	2.85	3.30	times
カラーキラーレベル	e _k	3	レインボ 150mV_{P-P} , カラー $Auto$ センター, ティントセンター, コントラスト max .		- 47	-42	-37	dB
電圧増幅度(Video)	A _V	5	f=20 kHz 正弦波入力 0.3 V _{P-P}	$V_3=2/3V_{CC}$, コントラストmax.	7.1	7.8	8.5	times
ビデオ出力コントラスト比	⊿e _{vc}	5		$V_3 = V_{CC}$, コントラストmax./min.	3.0	3.3	3.55	times
画質可変範囲	∆f _{vp}	5	$f=2.5MHz$, $0.2V_{P-P}$ 入力, コントラスト max. 画質 max./min.		16	19	22	dB
DC 伝送量	T _{DC}	5	ビデオ入力 0.5 V _{P-P} , APL 10~90%	AN5312 AN5332N	65	78 90	87	%
Y出力直流電圧	Eo	3	ビデオ入力無信号,コントラスト max.		2.7	3.7	4.7	V
Eo周囲温度依存度	⊿E _O /Ta	3	Ta = -20~70°C			4.0		mV/°C
色差出力直流電圧	E _{O(DC)}	3	クロマ入力無信号, VCO 発振, 各色差出力		7.0	7.4	7.8	V
E _{C-Y} 周囲温度依存度	⊿E _{C-Y} /Ta	3	$Ta = -20 \sim 70 ^{\circ}C$			-1.5		mV/°C

$\textbf{Test Circuit 1} \ (I_{\text{tot}}\,,V_{17,\;18,\;19,\;20-7,})$

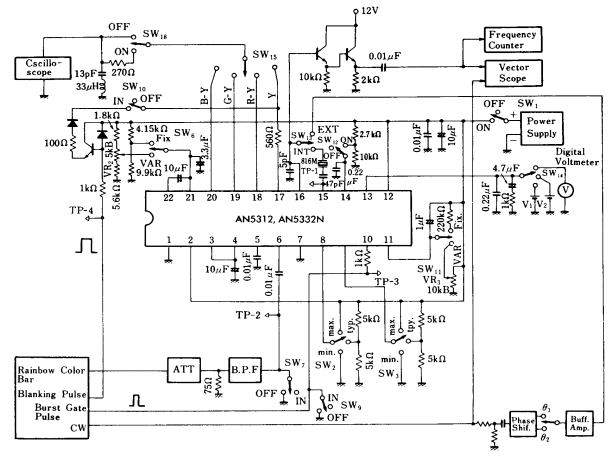




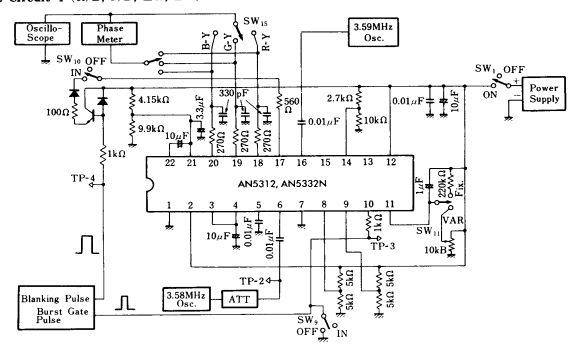
Test Circuit 2 $(A_{CC}, e_{O(1)}, e_{O(2)}, e_{LC}, \theta_{(Tint)}, \Delta e_{oc})$

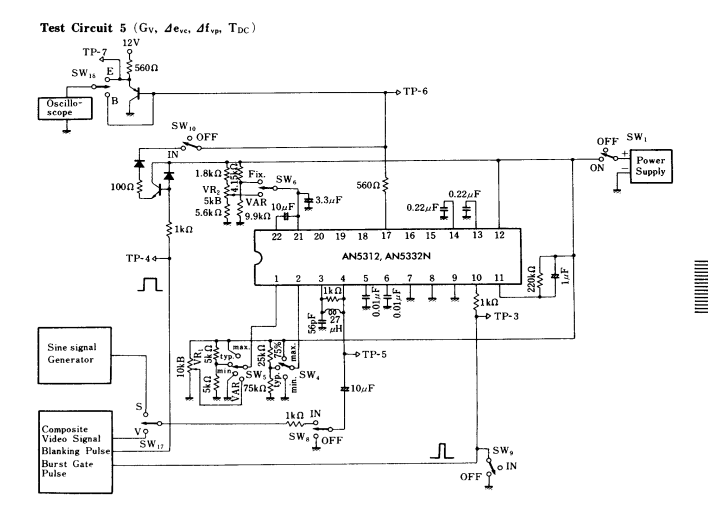


Test Circuit 3 (f_{osc} , β , μ , f_{APC} , e_{car} , e_K , E_O , $\Delta E_O/Ta$, $E_{O(DC)}$, $\Delta E_{C-Y}/Ta$)



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





■ 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	12	電源電圧	V _{CC}
2	コントラスト・コントロール	Contrast Control	13	APC フィルタ	APC Filter
3	映像入力(1)	Video Input (1)	14	カラー・キラー・フィルタ	Color Killer Filter
4	映像入力(2)	Video Input(2)	15	3.58MHz 発振出力	3.58MHz Osc. Output
5	クロマ・バイパス	Chrominance By-pass	16	3.58MHz 発振入力	3.58MHz Osc. Input
6	クロマ入力	Chrominance Input	17	Y出力	Y Output
7	アース	GND	18	(R-Y) 出力	(R-Y) Output
8	カラー・コントロール	Color Control	19	(G-Y) 出力	(G-Y) Output
9	色相・コントロール	Tint Control	20	(B-Y) 出力	(B-Y) Output
10	バースト・ゲートパルス入力	Burst Gate Pulse Input	21	ブライトネス・コントロール	Brightness Control
11	ACC フィルタ	ACC Filter	22	ペデスタル・クランプ・フィルタ	Pedestal Clamp Filter



■ 応用回路例/Applicaton Circuit

