

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

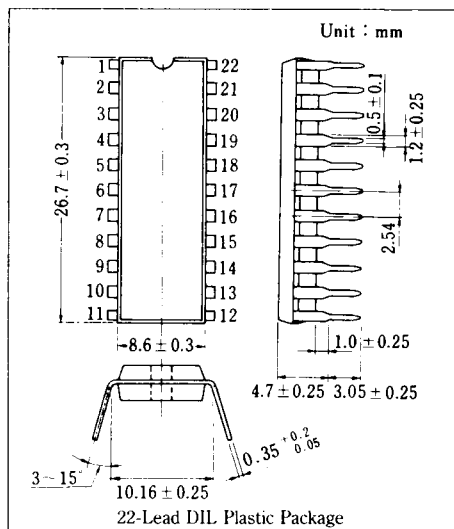
AN5312, AN5332Nは，カラーテレビの全映像，色信号処理回路として設計された半導体集積回路です。

■ 特徴

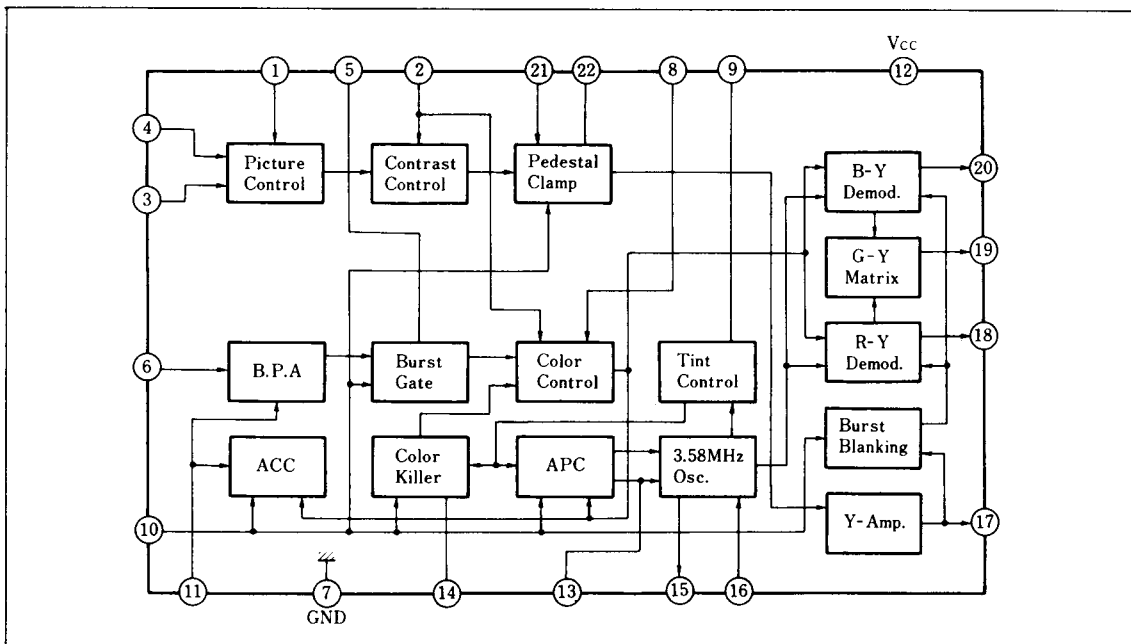
- 全映像，色信号処理回路を 22 ピンで構成しており，セットのコンパクト設計が可能
- 出力信号として色差信号 (R-Y, G-Y, B-Y)，輝度信号 (Y) が出されている
- 調整はすべて DC 化しており配線が容易 (カラー，色相，コントラスト，画質，輝度)

■ 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



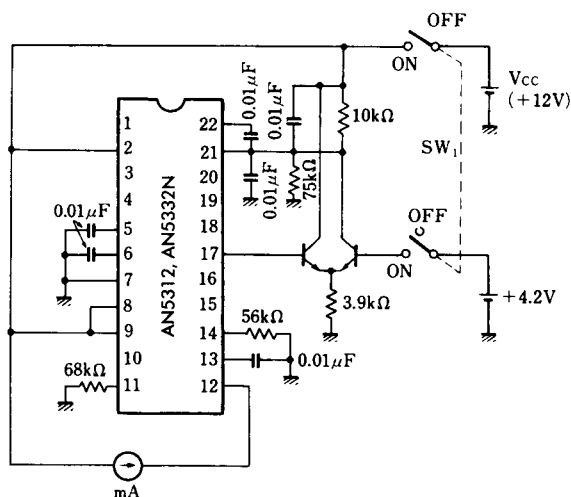
■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

Item		Symbol	Rating		Unit
電 圧	電源電圧	V _{CC}	14.4		V
	回路電圧	V ₁₂₋₇	0	14.4	V
		V _{1, 2, 8, 9, 21-7}	0	V ₁₂₋₇	V
		V ₁₀₋₁₇	-5	V ₁₂₋₇	V
電 流	回路電流	I ₁₇	-20	5	mA
		I _{18, 19, 20}	-40	—	mA
許容損失 (T _a =70°C)		P _D	950		mW
温 度	動作周囲温度	T _{opr}	-20 ~ +70		°C
	保存温度	T _{stg}	-55 ~ +150		°C

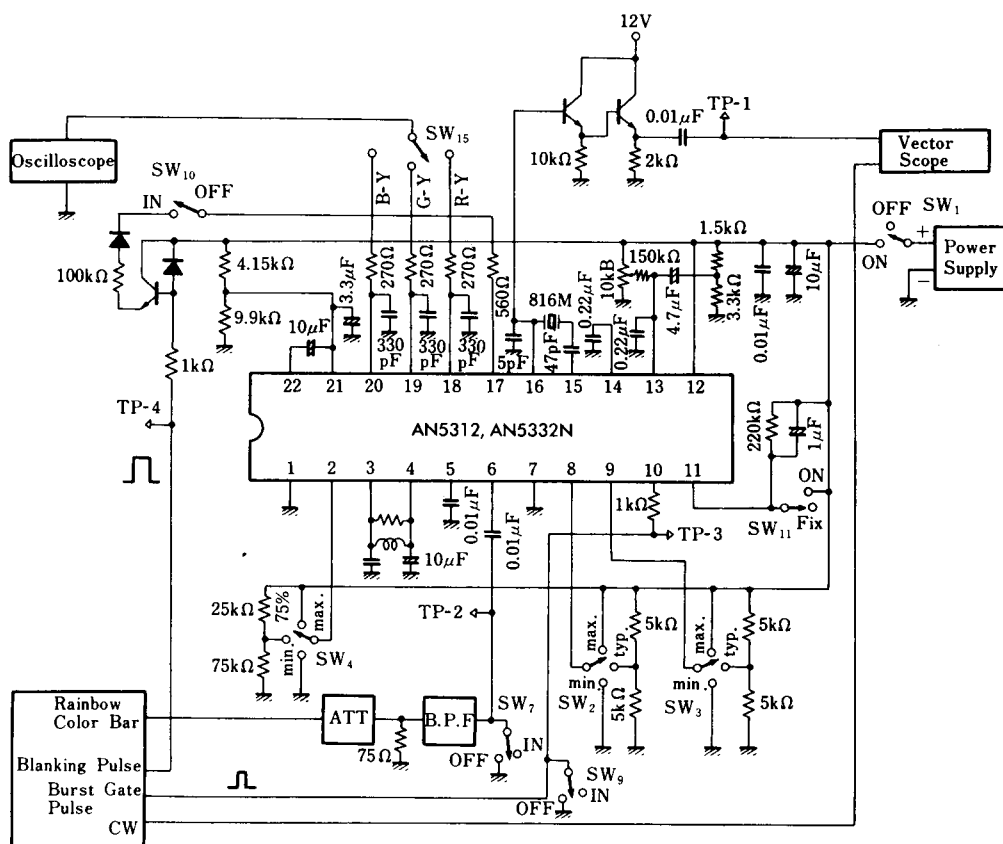
■ 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25°C, V_{CC}=12V)

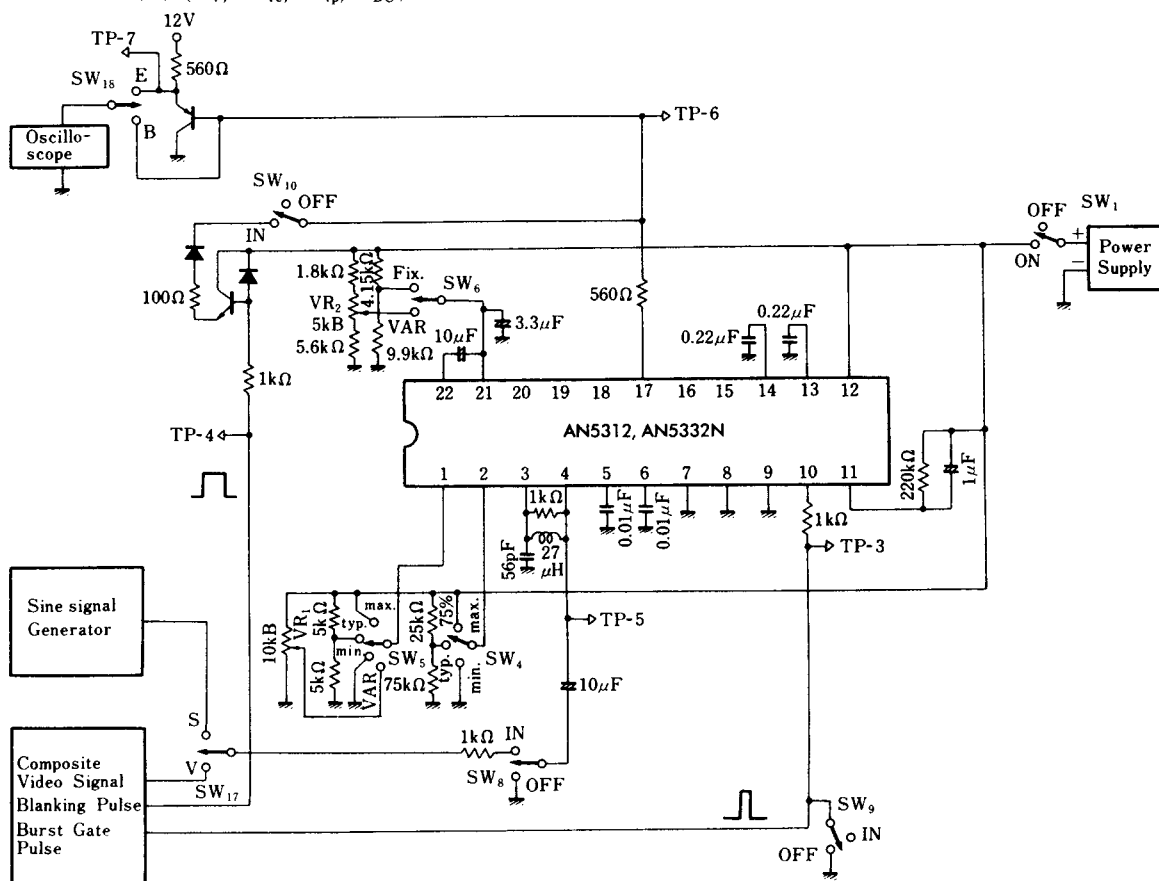
Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit	
全回路電流	I _{Iot}	1	V _{CC} =12 V	30	42	55	mA	
回路電圧	V _{I7-7}	1	V _{CC} =12 V	3.6	4.2	4.8	V	
	V _{I8, 19, 20-7}	1		6.7	7.4	8.1	V	
色差出力電圧(1)	e _{o(1)}	2	レインボ 150 mV _{P-P} , カラー Auto, コントラスト max.	1.4	1.85	2.2	V _{P-P}	
ACC 特性	ACC	2	レインボ 15 mV _{P-P} , 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	f _{osc}	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 ⑬ 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 ⑬ CW 信号 10° 位相変化による Pin ⑬ 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	θ(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} Pin ⑪ 3.59 MHz, 500 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 ②①, ②② 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	Pin ⑦ 3.58 MHz, 150 mV _{P-P} Pin ⑪ 3.59 MHz, 500 mV _{P-P}	R-B位相差	94	97.5	103	deg.
復調角(2)	∠G	4	Pin ②①, 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	e _{car}	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	Δe _{cc}	2	レインボ 150 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. ~ max.	2.50	2.85	3.30	times	
カラーキラーレベル	e _k	3	レインボ 150 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 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	Δe _{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	Δf _{vp}	5	f=2.5 MHz, 0.2 V _{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	65	78	87	%
				AN5332N		90		
Y 出力直流電圧	E _O	3	ビデオ入力無信号, コントラスト max.	2.7	3.7	4.7	V	
E _O 周囲温度依存度	ΔE _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	ΔE _{C-Y} /Ta	3	Ta=-20 ~ 70 °C		-1.5		mV/°C	

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



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



Test Circuit 5 (G_V , Δe_{vc} , Δf_{vp} , T_{DC})

■ 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DESTル・クランプ・フィルタ	Pedestal Clamp Filter

■ 応用回路例 / Application Circuit

