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

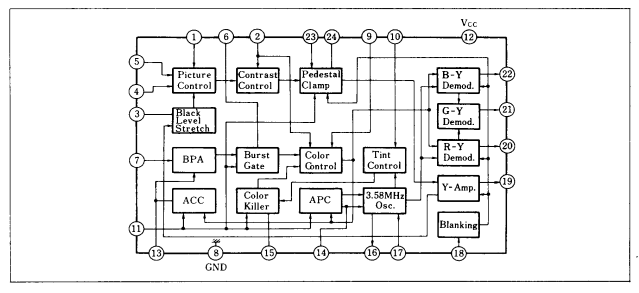
AN5315, AN5316Nは、カラーテレビの映像、色信号処理回路 として設計された半導体集積回路です。

■特 徴

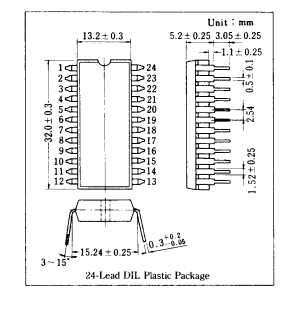
- ●全映像,色信号処理回路を1チップで構成しておりセットのコ ンパクト設計が可能
- ●出力信号として色差信号 (R-Y, G-Y, B-Y), 輝度信号 (Y) が出されている
- ●調整はすべて DC 化しており, 配線が容易 (カラー, 色相, コントラスト, 画質, 輝度)
- 直流伝送量の相違により2種類準備してある AN5315…76%, AN5316N…87%

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



— 170 —



	絶対最大定格/	Absolute	Maximum	Ratings	$(Ta = 25^{\circ}C)$
--	---------	----------	---------	---------	----------------------

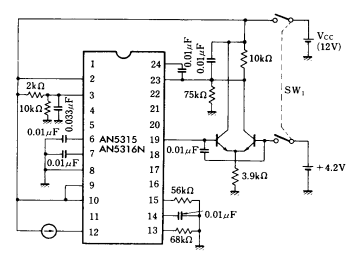
	Item	Symbol	Rat	ing	Unit
	電源電圧	V _{cc}	14.4		v
até 157		V ₁₂₋₈	0	14.4	V
電 圧	回路電圧	V _{1, 2, 9, 10, 18, 23-8}	0	V ₁₂₋₈	V
		V ₁₁	- 5	V12-8	v
回路電流		I ₁₉	- 20	5	mA
		I _{20, 21, 22}	- 40	-	mA
許容損失(Ta=70°C)		PD	1020		mW
	動作周囲温度	T _{opr}	- 20~	+70	°C
温 度	保存温度	T _{stg}	-55 - +150		°C

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

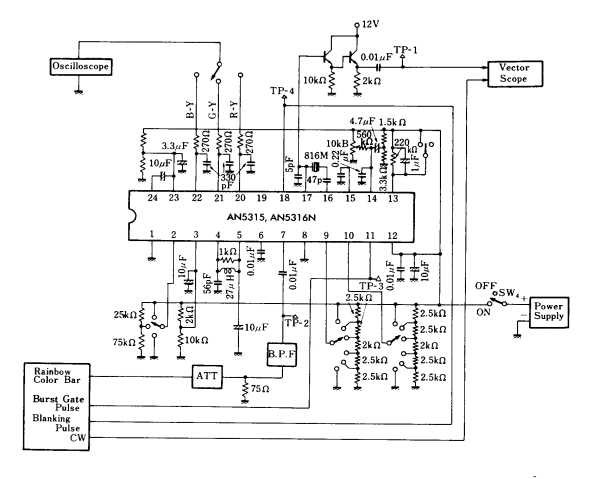
Item	Symbol	Test Circuit	Condition			typ.	ma x.	Unit
全回路電流	I _{tot}	1	$V_{CC} = 12V$		35	47	59	mA
同收录厅	V ₁₉₋₈	1	V = 1.9V		3.6	4.2	4.8	V
回路電圧	V20, 21, 22-8	1	$V_{\rm CC} = 12V$		7.0	7.7	8.5	v
色差出力電圧(1)	e _{o(1)}	2	レインボ150mV _{P-P} ,カラーAuto,コント	ラスト max.	1.50	1.85	2.20	V _{P-P}
ACC 特性	ACC	2	レインボ15mV _{P-P} ,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 ₀₍₂₎	2	レインポ150mV _{P-P} ,カラーManu. max., コン	・トラストmax.	4.9	5.7	6.3	V _{P-P}
色残り(4)	e _{LC}	2	レインボ150mV _{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	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19CW信号10°位相変化による端子	3 電圧変化	25	40	55	mV/deg.
APC引込範囲	f APC	3	レインボ150mV _{P-P} , バースト周波数を変	記化させて測定	±450	± 600		Hz
ティント可変範囲	$ heta_{(Tint)}$	2	レインボ150mV _{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	端子⑦3.58MHz 150mV _{P-P} 端子⑦3.59MHz 500mV _{P-P}	R出力/B出力	0.86	0.94	1.04	times
復調出力比(2)	G/B	4	端子(1)3.59 MH2 500 mVP-P 端子(2), (2), (2)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 3.58MHz 150mV _{P-P} 端子① 3.59MHz 500mV _{P-P}	R-B位相差	94	97.5	102	deg.
復調角(2)	∠G	4	端子20,00,20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	ecar	3	入力無信号,各出力3.58MHz キャリアリーク成分				250	$m V_{P-P}$
色差出力 コントラスト比	⊿e₀c	2	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 min.~max.		2.50	2.85	3.20	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.		- 32	-38	-42	dB
電圧増幅度 (Video)	A _V	5		V ₃ =2/3V _{CC} , 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	⊿evc	5	┃ 正弦波入力 0.3 V _{P-P}	V ₃ =V _{CC} , コント ラストmax./min.	2.9	3.25	3.55	times
画質可変範囲	∆fvp	5	f=2.5MHz,0.2VP-P入力,コントラストmax.,画質max./min.		15	18	21	dB
	T _{DC} 5	<u> </u>	ビデオ入力0.5V _{P-P} , AN5315		67	76	85	%
DC 伝送量		5	APL 10~90%	AN5316N	81	87	95	/0
Y出力直流電圧	Eo	3	ビデオ入力無信号, コントラストmax.		2.9	3.9	4.9	v
E。周囲温度依存度	⊿E ₀ /Ta	3	$Ta = -20 \sim 70^{\circ}C$			4.0		mV/°C
復調出力直流電圧	E _{O(DC)}	3	クロマ入力無信号, VCO発振, 各色差出力		7.4	7.8	8.2	V
E _{C-Y} 周囲温度依存度	$\Delta E_{C-Y}/Ta$	3	$Ta = -20 \sim 70^{\circ}C$			-1.7		m V/°C

-171 -

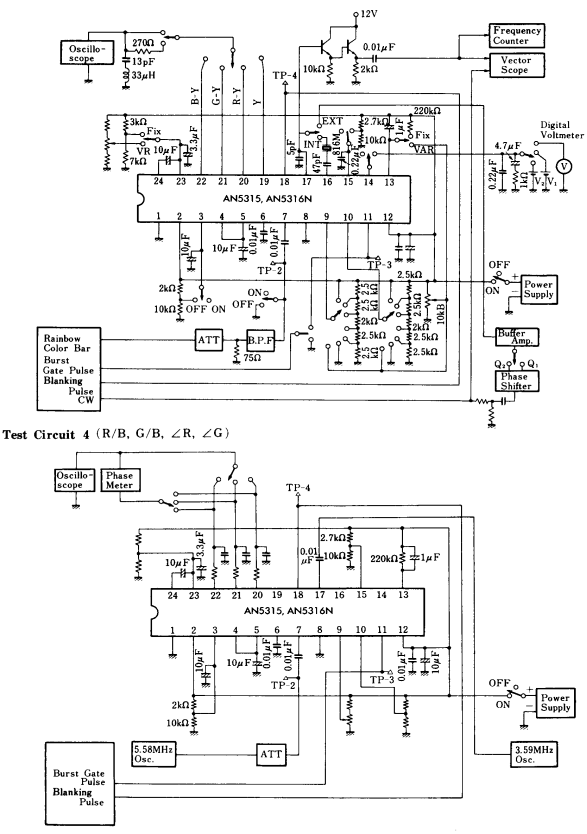
Test Circuit 1 $(I_{tot}, V_{19-8}, V_{20, 21, 22-8})$



Test Circuit 2 ($e_{o(1)}$, ACC, $e_{o(2)}$, e_{LC} , $\theta_{(Tint)}$, Δe_{oc})



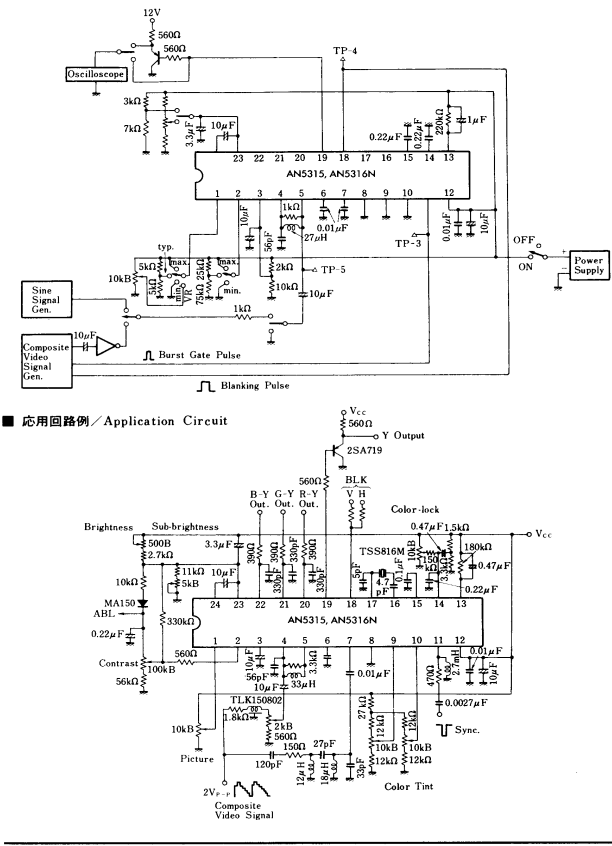
Powered by ICminer.com Electronic-Library Service CopyRight 2003



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

-173-

Test Circuit 5 (A_v, Δe_{vc} , Δf_{vP} , T_{DC})



-174--

■ 端子名/Pin

Pin No.	端子名	Pin Name	Pin No.	端子名	Pin Neme
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	3.58MHz 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・ゲートバルス入力	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	ペデスタル・クランプフィルタ	Pedestal Clamp Filter



— 175 —