AN21105

ビデオカメラ用信号処理回路/Video Camera Signal Processing Circuit

■概 要

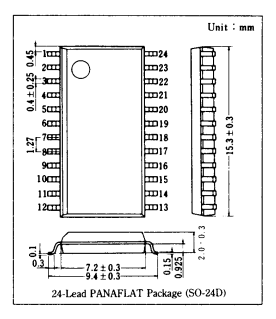
AN2110Sは、ビデオカメラ信号処理用として設計された半導体 集積回路です。OB変調、AGC、自動光量調整、ガンマ補正回路を 内蔵しており、撮像管からの信号を増幅し、ガンマ補正、AGC利 得調整を行った後に、輝度信号とクロマ信号を出力します。

■特 徴

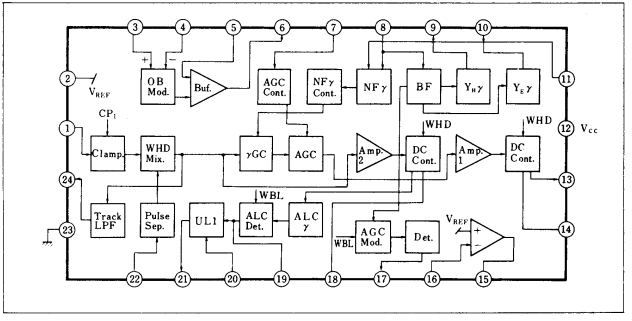
- ●低電圧動作が可能: Vcc=4.8 V
- ●OB 補正, AGC, ガンマ補正機能内蔵
- ●ビデオカメラの入力アンプとして,多機能,高性能

Features

- Low operating voltage : $V_{CC} = 4.8 \text{ V}$
- Consisting of OB modulation, AGC, Gamma correction
- Video camera input amplifier of multi-function and high performance



■ ブロック図/Block Diagram



■ 端子名/Pin

Pin No.	端子名	Pin Name	Pin No.	端子名	Pin Name
1	クランプ入力	Clamp Input	13	信号出力	Video Output
2	基準電圧	Ref. Voltage	14	DCコントロール	DC Cont.
3	OB補正入力(1)	OB Mod. (1)	15	AGC アンプ出力	AGC Amp. Output
4	OB補正入力(2)	OB Mod. (2)	16	AGC アンプ入力	AGC Amp. Input
5	プリアンプ入力	Pre-Amp. Input	17	AGC 検出	AGC Detect.
6	OB 補正出力	OB Mod. Output	18	WHDミックス	WHD Mix.
7	AGC コントロール入力	AGC Cont. Input	19	ALC 出力	ALC Output
8	NF ガンマ	NF Γ	20	ULI入力	ULI Input
9	Yн 出力	YH Output	21	ULI 出力	ULI Output
10	YE 出力	YE Output	22	パルス入力	Pulse Input
11	ガンマ値入力	Г	23	アース	GND
12	電源電圧	Vcc	24	トラッキング出力	Tracking Output

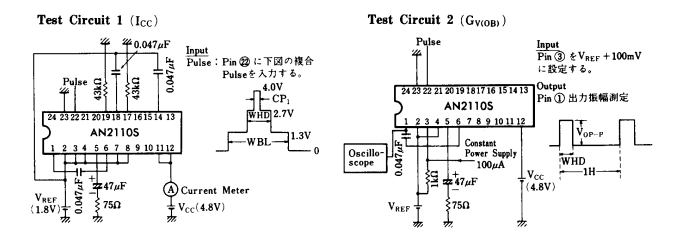
■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

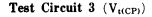
Item	Symbol	Rating	Unit
電源電圧	Vcc	5.3	v
許容損失	PD	250	mW
動作周囲温度	Topr	-20~+75	°C
保存温度	Tstg	-55 - +125	°C

■ 電気的特性/Electrical Characteristics (Vcc=4.8V, Ta=25°C)

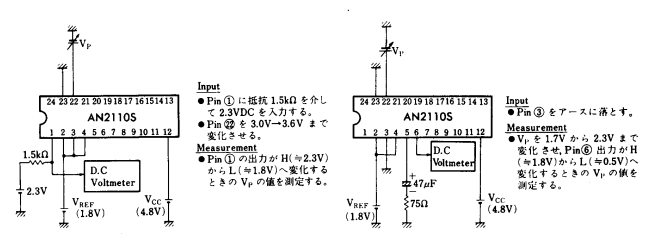
Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
電源電流	Icc	1	Pin ⑤ 無入力	16	25	38	mA
OB 利得	G _{V(OB)}	2	Pin ③ 入力: 100 mV	90	140	190	mVP-P
クランプパルス分離レベル	V _{t(CP)}	3	Pin @ 電圧変化	2.9	3.3	3.7	v
WHD パルス分離レベル	V _{t(WHD)}	4	Pin 22 電圧変化	1.6	2.0	2.4	v
WBLK バルス分離レベル	V _{t(WBLK)}	5	Pin 22 電圧変化	0.4	0.7	1.2	v
BFA 利得	Gv 6	6	Pin ⑤ 白信号 180mVP-P	380	450	520	mVP-P
OBオフセットパルス出力振幅	V O(OB)	6	Pin ⑤ 入力	9	17	25	mVP-P
トラッキング DC レベル	V ₂₄₋₂	7	Pin ④ 調整 Pin 29 DC 測定	-12	0	+12	mV
Youtput DCレベル	V ₁₃₋₂	7	Pin ④ 調整 Pin ③ DC 測定	-15	0	+15	mV
トラッキング最大出力振幅	VO(Track)	8	Pin ⑤ 750m VP-P Pin 29 出力	1.40	1.65	1.85	VP-P
ALC Mod. 出力振幅	VO(ALC)	8		520	600	680	mVP-P
YH ガンマ出力振幅	v о(Г-YH)	9	Pin ⑧ 入力: 500mV _{P-P}	390	430	470	mVP-P
YE ガンマ出力振幅	<i>v</i> O(<i>F</i> -YE)	9	Pin ⑧ 入力:500mVP-P	255	295	335	mVP-P
AGC Mod. 出力振幅"H"	VO(H-AGC)	9	\$(H~AGC)	410	450	490	mVP-P
AGC Mod. 出力振幅"L"	VO(L-AGC)	9	کر ۲۸۲−۸۵C)	200	230	260	mVP-P
LPF 1 MHz 出力振幅	<i>v</i> O(LPF1)	10	Pin ① 入力 1 MHz, 400mVP-P	240	280		mVP-P
LPF 3.58MHz出力振幅	<i>v</i> O(LPF2)	10	Pin ①入力 3.58MHz, 400mVP-P		60	120	mVP-P
AGC 標準出力振幅	V O(AGC1)	11	Pin ⑤ 入力:50mVP-P	200	260	320	mVP-P
AGC 標準周波数特性	f _{C(AGC)}	11	Pin ⑤ 入力:50mVP-P (3.58MHz)	-1.2		+1.2	dB
ガンマ制御範囲	Γ _C	12	Pin ① 電圧 3 V		420	460	mVP-P

```
-751-
```

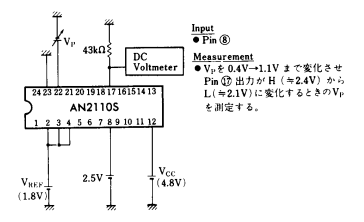




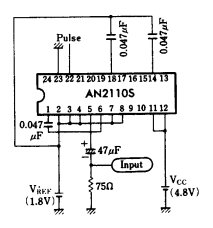
Test Circuit 4 $(V_{t(WHD)})$

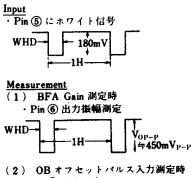


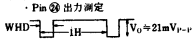
Test Circuit 5 (V_{t(WBLK)})



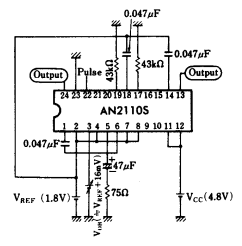
Test Circuit 6 (G_{V6}, v_{O(OB)})







Test Circuit 7 (V₂₄₋₂, V₁₃₋₂)



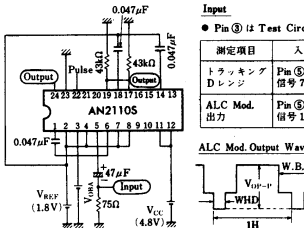
Input

● Pin ③ 入力電圧 V_{OB} を V_{REF} から V_{REF} + 20mV まで1mV Step で変化させる。

Measurement

- Pin ⑳ 出力をオシロスコープでモニターする。 Pin 🐼 出力の AC 振幅が最小となるときの V_{OB} を決定する。
- V_{OB} を上記最適値 (V_{OBA}) に設定後 (1) Pin 20 出力の DC 測定
 (2) Pin (3) 出力の DC 測定

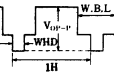
Test Circuit 8 (v O(Track), v O(ALC))



● Pin ③ は Test Circuit 7 設定値 V_{OBA} とする。

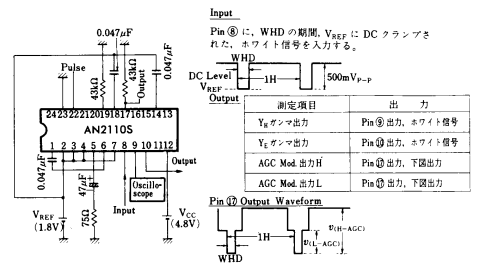
測定項目	スカ	出力
トラッキング	Pin (5)、ホワイト	Pin ②
Dレンジ	信号 750mV _{P-P}	ホワイト信号
ALC Mod.	Pin (5),ホワイト	Pin (19)
出力	信号 180m VP-P	下図出力

ALC Mod. Output Waveform

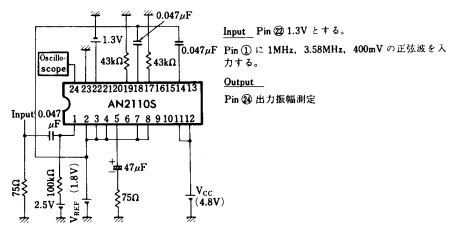




Test Circuit 9 ($v_{O(\Gamma-YE)}$, $v_{O(\Gamma-YE)}$, $v_{O(H-AGC)}$, $v_{O(L-AGL)}$)

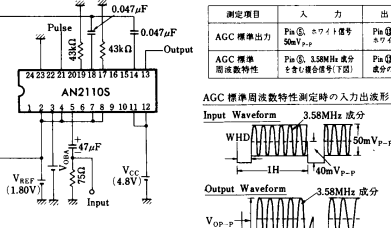


Test Circuit 10 $(v_{O(LPF1)}, v_{O(LPF2)})$



Test Circuit 11(v_{O(AGC1)}, f_{C(AGC)})

Input Pin ③をVOBA にする。



AGC 標準周波数特性測定時の入力出波形

出

Pin (1) ホワイト信号

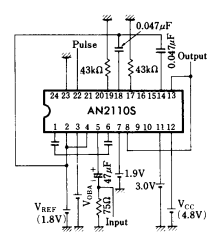
Pin (3) o 3.58MHz

成分の振幅測定

力



Test Circuit 12 (Γ_C)

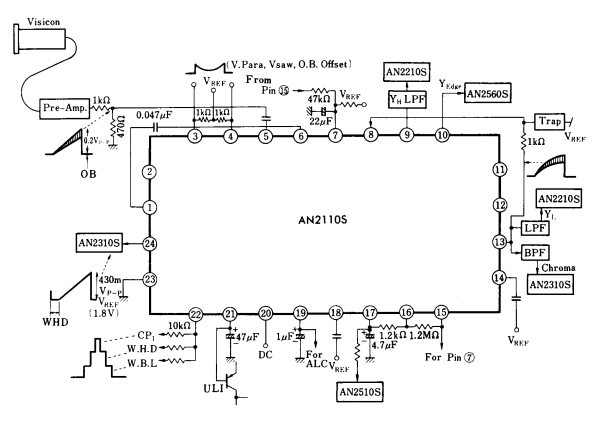


<u>Input</u> Pin(5):ホワイト信号180mV_{P-P}

Output____

Pin 🔞 : ホワイト信号450mV_{P-P} 以下

■ 応用回路例/Application Circuit





— 755 —