CXA1268P

偏向補正用波形発生IC

概要

CXA1268Pは、プロジェクションTV等におけるレジストレーション回路で必要な、各種波形を発生させるために開発されたバイポーラICです。

このICによって、レジストレーション部の基板占有面積、部品 点数、製造工数等の削減により、トータル・コストの大幅な削減が 可能となります。

また、インストモデルに対応したハイエンド・タイプとして、 CXA1158Pもあります。

特長

- Horizontal (以下H) および Vertical (以下V) の AGC 回路 により、各出力波形の振幅の無調整化がはかれます。
- ◆AGC回路により、H系波形はfH~2fHで振幅一定に出力され、 マルチスキャンに対応できます。
- AGC時定数を周波数に追従させて一定としたため、マルチスキャン時の応答を一定にできます。
- ◆ ± 電源を用いてIC出力をDC直結で使用できます。
- 外部部品点数が少ないです。
- 画面分割補正が可能なように、V. Hそれぞれスイッチ・バルスを出力しています。

用途

- プロジェクションTV
- ◆ モニタ TV

機能

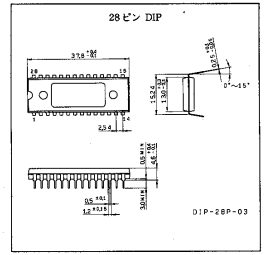
- H, V Sawtooth 出力(±)
- H, V Parabola 出力 (+)
- 各種変調波形
- i) H. Sawtooth XV. Sawtooth
- ii) H. Sawtooth XV. Parabola
- iii) H. Parabola XV. Sawtooth
- iv) H. Parabola XV. Parabola
- H, V Switch Pulse出力

横造

バイポーラ シリコン モノリシック IC

外形寸法図

単位:mm



絶対最大定格(Ta=25℃)

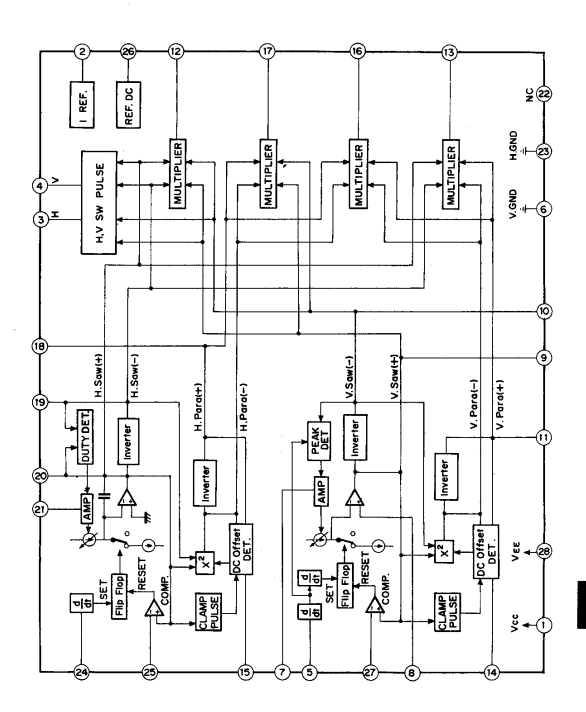
• 電源電圧	Vcc~Vee	17	٧
● 周囲温度	Topr	-20~+75	$^{\circ}$
• 保存温度	Tstg	-55~+150	$^{\circ}\! \mathbb{C}$
• 許容損失	\mathbf{P}_{D}	830	mW

推奨電源電圧

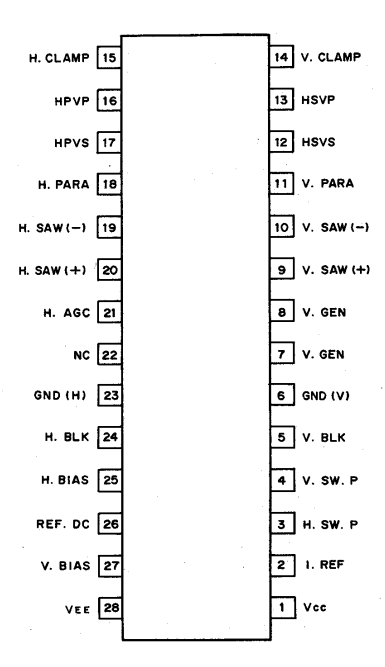
Vcc	+4.5~+5.5	V
VEE	-4.5~-5.5	V

71212-ST

ブロック図



端子配列図



端子説明

端子番号	端子記号	等 価 回 路	端 子 説 明
1	Vcc		電源端子です。+5,0V
2	I.REF	2 40K 777 777 777 777 778 778 778 77	IC内部の基準電流のための外付け抵抗端子です。 Vccの間に100k Ω(1%)の抵抗を付けて下さい。 また、この抵抗のバラツキは出力信号(H.Saw, V.Saw)のリトレース時間に影響を与えます。
3	H,SW.P	Vec \$30K	H および V 周期のパルスの出力端子です。 このパルスの立ち上りが H. V のトレース部分の 中心になります。
4	V.SW.P	4	使用しない場合は、オープンまたは Vcc へ接続 して下さい
5	V.BLK	3 12K	V.BLK.PULSEの入力端子です。 入力抵抗は、42k Ω(Typ.)です。
6	GND (V)		GND端子です。
7	V.AGC	7 Vec	V.SAWTOOTHの振幅を一定に保つための AG C回路の外付け容 蓋端子 です。 GNDに対し、0.01μFの容量を付けて下さい。
8	V.GEN	8 Vec \$2.3K	V.SAWTOOTH 波形発生のための外付容量端子です。 9番端子との間に01gFを付けて下さい。
11	V.PARA (+)	Vec	H および V のパラボラ波形出力端子です。
18	H.PARA (+)	18 2K 15K VEE	

端子番号	端子記号	等 価 回 路	端子説明
9	V.SAW (+)		
10	V.SAW (-)	\ \	·
12	HSVS	H	
13	HSVP	9 ¥30K W-L	H および V の SAWTOOTH 波形, 各種変調波形
16	HPVP	10 10K M	の出力端子です。
17	HPVS	13 16	
19	H.SAW (-)	17	
20	H.SAW (+)	50	
14	V.CLAMP	Vec Vec	H, Vのパラボラ波形の中心を, GND レベルに クランプし, DCオフセットをキャンセルするた
15	H.CLAMP	(A) \$5K \$5K VEE	カランプし、DCオブセットをキャンセルするための外付け容量端子です。
21	H.AGC	(2) VEE	H.SAWTOOTH 波形の振幅を一定に保つ AGC 回路のための, 外付け容量端子です。 GND に対し、1.0 μ F を付けて下さい。
22	NC		空き端子です。接地して下さい。
23	GND (H)		GND端子です。
24	H.BLK	24 Vcc 24 Vcc 30K € 100K	H.BLK.PULSE入力端子です。 入力抵抗は,42kΩ(Typ.)です。
25	H.BIAS	¥5K Vcc	H.SAWTOOTH 波形および V.SAWTOOTH 波 形の振幅の基準となる電圧(1.0V)を入力する
27	V,BIAS	<u>3</u> 50κ _{νεε}	がい版情の影響となる程圧(1.0 V)を八万月の端子です。
26	REF.DC	Vcc \$14K \$14K \$2K \$1K \$1N \$1N \$1N \$1N \$1N \$1N \$1N \$1N	内蔵の定電圧源の出力端子です。約1.25V の電 圧を出力します。抵抗分割により、1V をつくり 25PIN、27PIN の基準電圧に使えます。
28	Vee		電源端子です。-5.0V

出力波形説明

出力波形名	端子 No.	出 力 波 形
V.SAWTOOTH (+)	9	GND
V.SAWTOOTH	10	GND
V.PARABOLA (+)	11	GND GND
H.SAWTOOTH × V.SAWTOOTH	12	GND SIND
H.SAWTOOTH × V.PARABOLA	13	GND GND
H.PARABOLA × V.PARABOLA	16	allina sallina sall eno
H.PARABOLA × V.SAWTOOTH	17	MAN THE COND
H.PARABOLA (+)	18	
H.SAWTOOTH	19	GND GND
H.SAWTOOTH (+)	20	GND

電気的特性

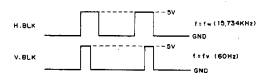
Ta=25℃, Vcc=5.0V, VEE=-5.0V, 電気的特性測定回路図参照

No.	項目	紀号	バイアス条件	ONにする SW	入力点および 入力信号	測定	測定の内容および説明		標準値	最大	単位
	消費電流 1	Icc	D1 D0 . 537		八川百万	点 P1	電流測定	値 35	188 50	億 65	mA
2	消費電流 2	IEE	P1, P2 : 5V P4, P9 : GND	S16			電流測定	-60	-45	-30	\vdash
3	基準電流	IREF	P10, P12 : 1V			P2	電流測定	49,0	50.0	51.0	μΑ
4	基準電圧出力	VREF	P13: −5V 				電圧測定,最大負荷:1kΩ	1.15		1.35	v
5	H.Sawtooth(+) 出力振幅	HS (+)	P1, P2:5V P10, P12:1V	\$15	P4: V.BLK P9: H.BLK		出力信号の振幅 (P-P)	1.9	2.0	2.1	v
6	H.Sawtooth(-) 出力振幅	HS (-)		S14	(注1)	1	出力信号の振幅(P-P)	1,9	2,0	2,1	v
7	H.Sawtooth DC OFFSET	HSO		S15 または S14			H,Saw(+)とH,Saw(−)の クロスポイントのGNDに対する 電位差	20,0	0.0	20.0	mV
8	H,Sawtooth 波形 リトレース時間	T _{RH}		\$15			H.Saw (+) の 立ち上り時間t	1.7	1,9	2,1	μS
9	H.Parabola(+) 出力振幅	HP (+)		S13			出力信号の振幅 (P-P) (注2)	1.8	2.0	2,2	٧
10	H.Parabola DC OFFSET	HPÓ		510			7と同じタイミングでの出力信号 のGNDに対する電位差	- 20,0	0,0	20.0	mV
11	V.Sawtooth(+) 出力振幅	VS (+)		S6			出力信号の振幅(P-P)	1.9	2.0	2,1	v
12	V.Sawtooth(-) 出力振幅	VS (-)		87			出力信号の振幅(P-P)	1,9	2.0	2,1	v
13	V.Sawtooth DC OFFSET	vso		S6 または S7			V.Saw(+)とV.Saw(−)の クロスポイントのGNDに対する 電位差	-20,0	0,0	20.0	mV
14	V.Sawtooth 波形 リトレース時間	Trv		S6		٠ .	V.Saw (+) の 立ち上り時間t	75.0	95.0	115	μS
15	V.Parabola(+) 出力振幅	; VP (+)		S8			出力波形の振幅(P-P)	1,8	2,0	2,2	v
16	V.Parabola DC OFFSET	VPO		30			13 と同じタイミングでの 出力信号の GND に対する電位差	- 20.0	0.0	20,0	m۷
17	H.Saw×V.Saw 出力振幅	HSVS		S9			出力信号の振幅(P-P)	1,8	2.0	2,2	v
18	H,Saw×V,Saw DC OFFSET	HSVSO		35			13 と同じタイミングでの 出力信号の GND に対する電位差	50.0	0.0	50,0	m۷
19	H,Saw×V,Para 出力振幅	HSVP		S10			出力信号の振幅(P-P)	1.7	2,0	2,3	v
20	H.Saw×V.Para DC OFFSET	HSVPO		310			13と同じタイミングでの 出力信号の GND に対する電位差	- 50,0	0.0	50,0	mV
21	H.Para×V.Para 出力振幅	HPVP		S11			出力信号の振幅 (P-P)	1,6	2,0	2.4	v
22	H.Para×V.Para DC OFFSET	HPVPO		. 011			13と同じタイミングでの 出力信号の GND に対する電位差	100,0	0,0	100,0	mV
23	H.Para×V.Saw 出力振幅	HPVS		S12			出力信号の振幅 (P-P)	1.7	2.0	2.3	v
24	H.Para×V.Saw DC OFFSET	HPVSO	↓	312	.	↓	13と同じタイミングでの 出力信号のGNDに対する電位差	50.0	0,0	50.0	mΥ

No.	項目	記号	バイアス条件	ONにする SW	入力点および 入力信号	测定点	測定の内容および説明	最小値	標準値	最大値	単位
25	出力負荷抵抗	RL	P1, P2:5V P10, P12:1V		P4:V.BLK P9:H.BLK (注1)		出力ドライブ可能負荷抵抗 (注3)	1.0			kΩ
26	H.SWITCH.PULSE 出力 H レベル	VHSP	P1, P2:5V P10, P12:1V P13:-5V	S1	(41)	P3	出力パルスのHレベル	3,50	3,65	3,80	v
27	V,SWITCH,PULSE 出力H レベル	Vvsp	P13 : -5V	S2			$(R_L = 10k \Omega)$	3.50	3.65	3,80	v
28	H,SWITCH,PULSE 遅れ時間	Тон		Si			H.Saw(+)とH.Saw(-)の クロスポイントと H.SWITCH.PULSE との時間差	0.0	0,25	0,50	μS
29	H.SWITCH.PULSE 出力電流	Ish		21						2.0	mΑ
30	V.SWITCH,PULSE 出力電流	I sv		\$2		\downarrow	信頼性的な許容値 			2.0	mA
31	H.BLK.PULSE 入力レベル	Vein				P9	H.BLK.PULSEの入力レベル (注4)	2.5			v
32	24 番端子入力抵抗 (H,BLK,IN)	Rrin				\downarrow		33,0	42.0	51.0	kΩ
33	V,BLK,PULSE 入力レベル	Vvin				P4	V.BLK.PULSEの入力レベル (注4)	2,5			v
34	5番端子入力抵抗 (V,BLK,IN)	Rvin			\downarrow	\downarrow		33.0	42,0	51.0	kΩ
35	H.AGC 周波数特性	fHAGC		\$15	P4:V,BLK P9:H,BLK f可変	P8	H.BLK のf=f H (15,734kHz) における H.Saw の振幅に対し, 50mV 振幅が変化する入力 (H.BLK) の周波数	15.0		32,0	kHz
36	V.AGC 周波数特性	fvagc		S6	P4:V.BLK f可変 P9:H.BLK	\	V.BLK の f = f v (60Hz) における V.Saw の振幅に対し、 50m V 振幅が変化する入力 (V.BLK) の周波数	40.0		70,0	Hz

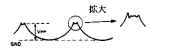
(注1)

標準入力信号



(注2)

H. Parabola 波形は、下図のようなヒゲがあります。 測定のタイミングは、下のようになります。



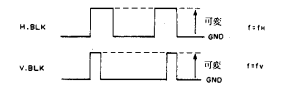


(注3)

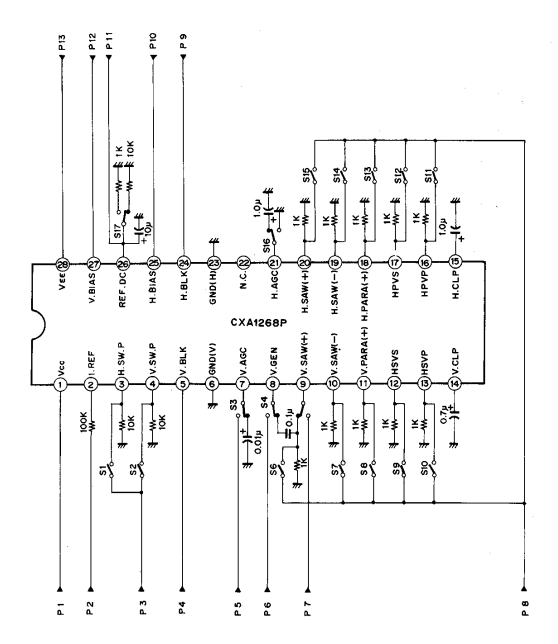
9~13, 16~20番端子出力の負荷 (H, V SWITCH PULSE出力を除く)

(注4)

H, V BLK. PULSE (入力信号)



電気的特性測定回路図



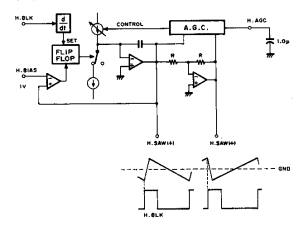
動作説明

1. H. SAWTOOTH波形発生およびAGC動作

25番端子から入力されたH. BLK. PULSEは、後分回路によりその立ち上りのタイミングの細いパルスにされます。この細いパルスは、次段のフリップ・フロップのセット・パルスになります。セット・パルスは、フリップ・フロップをセットし、フリップ・フロップの出力につながっているスイッチをオンし、内蔵の容量の電荷を放電させます。この部分が、H. Sawtooth 波形のリトレースとなるわけです。また、出力波形(H. Saw (+))のピークが 1 V・・・ を越えると、コンパレータよりリセット・パルスが出てフリップ・フロップをリセットし、そのパルスによりスイッチをオフし、内蔵容量はゆっくり充電を開始します。この充電は、次のH. BLK. PULSEが来るまで続けられ、その後は、この繰返しとなります。この出力波形を反転することにより、H. Saw (-) を作ります。

上記の過程により H. Sawtooth 波形が形成されますが、AGC (振幅 AGC) 動作は上で述べた容量への充電電流を制御することによって行います。すなわち、振幅が 2Vp-p より大きくなる場合には充電電流を小さくし、また振幅が 2Vp-p より小さい場合には充電電流が大きくなるようにフィード・バックするわけです。

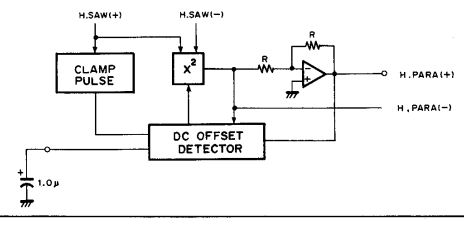
*) この電圧 (1V) は, 25番端子 (H. BIAS) から与えます。



2. H. PARABOLA 波形発生

パラボラ波形は、基本的にはSawtooth波形の掛算によって作っています。ただし、単純な掛算の場合リトレース区間にもパルス状のパラボラ波形が出てしまい、H. Parabolaでは、倍速時に不具合を起こす可能性があるためパラボラの両端の電位にすげかえています。

また、DCオフセット軽減のため Sawtooth 波形からセンター・パルスを作り、このパルスによってパラボラ波形の中心電位を GND レベルにクランプしています。



3. V. SAWTOOTH 波形発生および AGC 動作

基本的には、H. SAWTOOTH波形発生と同様です。ただし、容量は内蔵ではなく8番端子 (V. GEN) と9番端子 (V. SAW (+)) の間に 0.1μ F の容量を付けます。また、振幅の基準は27番端子 (V. BIAS) から与える1V です。

H. Sawtooth 発生回路と同様に振幅 AGC 機能があり、振幅を一定に保ちます。

4. V. PARABOLA 波形発生

V. パラボラ波形発生回路も、基本的には H. パラボラ波形発生回路と同様です。 ただし、V の場合は周波数が低いため、リトレース部分の細いパラボラ波形のすげかえは行っていません。

5. 変調波形発生

上記ブロックにおいて作った H. SAW (\pm), H. PARA (\pm), V. SAW (\pm), V. PARA (\pm) の波形の掛算により、各種変調波形を作り出力します。

変調波形は、

- i) H. Sawtooth × V. Sawtooth
- ii) H. Sawtooth × V. Parabola
- iii) H. Parabola × V. Parabola
- iv) H. Parabola × V. Sawtooth
- の4種類です。

6. Hおよび V. SWITCH PULSE発生

Hおよび∨のスイッチ・パルスは、それぞれH、∨のトレース中心のタイミングで立ち上るパルスを出力しています。これらのパルスの立ち上りでタイミングをとることにより、偏向補正を画面の4分割で行うことができ、より高精度な補正が可能となります。

出力は、エミッタ・フォロワーに抵抗 ($1k\Omega$ Typ.) がシリーズについています。使用しない場合は、Vcc に接続するかオープンにして下さい。

7. 基準電圧出力

本ICは、内部に定電圧源を持っています。最大負荷抵抗は 1k Ω です。この定電圧源の出力電圧から、抵抗分割により 1V を作り、H および V O BIAS として 25、27 番端子に入力し、振幅基準電圧とすることができます。

8. 基準電流回路

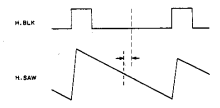
IC内部での<u>温度特性</u>の小さい基準電流を作るため、2番端子(IREF)と Vcc との間に抵抗を付けます。この抵抗を流れる電流がIC内部での基準電流となるわけです。したがって、バラツキの少ない抵抗(1%抵抗等)を使用して下さい。

使用上の注意

1. 映像中心と出力波形とのずれについて

CXA1268Pは、入力のブランキング・パルスの立ち上りを検出し、各種出力波形を作ります。このため映像中心と波形中心は、入力パルスのパルス幅と出力波形のリトレース時間に応じた分だけずれることになります。

これは、入力するパルスを実際のブランキング・パルスより遅らせることで解決できます。



2. AGC動作について

CXA1268Pは、入力パルスに対するトリガタイプであり、入力パルスの動きに忠実に反応します。そのためチャンネル切り換え、モード切り換えなどの場合にそのまま画面に応答が現れます。したがって、セット自体で対策(Mutingなど)をする必要があります。

HおよびV AGCの時定数(収束時間)は、それぞれ設計値で

H系: 5 (mSec)

V系: 100 [mSec] (→※収束時間です)

としています。

3. ノイズ、飛び込みの影響について

CXA1268Pはトリガタイプなので、ノイズ、飛び込みなどによる誤動作の可能性があります。 したがって、電源にはバイパスコンデンサを付けて使用して下さい。また、入力などにも軽いローパスフィルタを入れることをお勧めします。

応用回路例

