# SONY.

ダイナミックピクチャー

## 概要

CX20125はビデオ信号のY系信号処理用に設計された バイポーラICであり、オートペデスタル、直流伝送率補正、 黒伸長Amp等の機能から構成されており、 信号中の最も 黒いレベルを検出し、そのレベルが、ペデスタルレベルと 等しくなる様にビデオ信号の黒レベルを自動的にゲインコ ントロールするものです。

### 特畏

本ICでは、オートペデスタル機能のための動作が、ビデ オ信号中の黒レベル付近のみであるため、他の方式のオー トペデスタルICに比べ、白側での悪影響がありません。 (例、Y/C比の変動 黒信号の急なレベル変動による明るさ の変動等)

## 構造

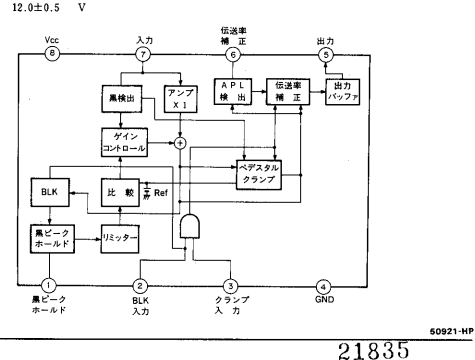
バイポーラ シリコン モノリシックIC

### 絶対最大定格(Ta=25℃)

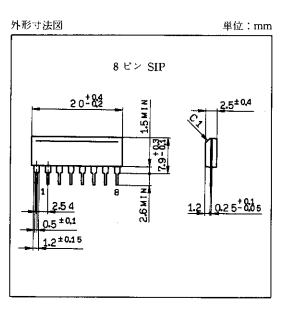
●電源電圧	Vcc	15	v
●動作温度	Topr	$-20 \sim +75$	°C
●保存温度	Tstg	-55~+150	°C
<ul> <li>●許容損失</li> </ul>	PD	600	mW

#### 推奨電源電圧

ブロック図



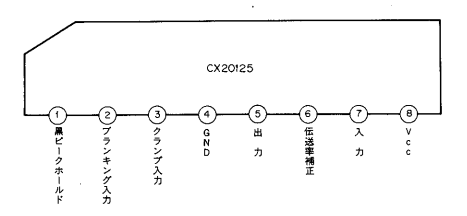




CX20125

## SONY.

## 端子配列図



## 端子説明

端子番号	端子名称	端 子 説 明
1	黒ピークホールド	IC内部でペデスタルクランプされた信号中,最黒レベルのDCが出力されます。つまり、 外付けのR、Cにより、ビーク検波されるわけです。
2	ブランキング入力	コンポジットブランキングパルス入力スレッショルド1VBE。
3	クランプ入力	クランプパルス入力 スレッショルド 2VBE。
4	GND	
5	出 力	黒伸長され伝送率補正パルスが付加されたY信号が出力されます。ペデスタルレベルのDC は7.3Vです。逆性は入力と同じです。
6	伝送率補正	シンク部分のないY信号が出力されます。外付けのRCにより、平滑され、伝送率補正パルス となり、ペデスタル区間に付加され、⑤端子より出力されます。補正量はRにより可変でき ます。
7	λ	1Vp·p(黒ー白で0.7Vp·p)のY信号がCカットされて入力されます。Cはクランプ用コンデン サとなります。ペデスタル部分のDCはこの端子で、5.4Vです。信号はエミホロによる電圧源 ドライブでなければなりません。
8	Vcc	12V

	単位	Am	>		۸ ۳		Nm		٨m			۸ <sup>m</sup>
	最大	9.5	7.9		200		735		10.5			19
	<sup>谢</sup>	7.5	7.3		150		670		0			
	最小	5.7	6.3		100		605		-10.5	· · · · · ·		-2.1
	出力波形及び測定方法の説明		無信号時 ⑤端子の直流電圧(ベデスタルレベル)	無信号時、ベルス出力の低い方の直流電圧測定 	演算 ⊿Vb=Vped-Vbmax	バルス出力の高い方の直流電圧を測定	演算 <u>AVw-ped</u> = 「Vw-Vped」 白出カペデスタル出力	バルス出力の高い方の直流電圧を測定 して Vped Vwmax	演算 ΔVw=Vw-Vw max 黒Gainをmax-minにしたときの白側のレベル変動	バルス出力の高い方の直流電圧を測定 	バルス出力の高い方の直流電圧を測定 してしてしてして Vied Vinnax	演算
	測定点	Vcc ®	۵	8	<u> </u>	۲				۵	9	
	人力信号					人力信号@		人力信号區		→功品号®		
	o≊v	es.	r,	ત્વ				ra L		e	ø	
条 (	SW 4	a	ci	<del>رم</del>		77		rs F		હ	e	
≽ ⊦	s W e	63	57	50		न्द्र		ۍ ا		es.	c3	ļ
- H	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	b a	a A	to T				59		<b>B</b>	63	
I	品 572 m		Vped	Vbmax a	٩٨b	V w	⊿Vw-ped	Vwmax	۸Vw	V <sub>H</sub> c	Vнтах а	ЧЛн
	御道	消費 電流	ペデスタルクランプ 動作	<b>黒 伸 長 動 作</b>	<b>黒 伸 長 量</b>	白出力レベル 1	*	白出力レベル2	黒伸長動作点1 (白側)	50%出力レベル 1	50%出力レベル 2	黒伸長動作点2 (50%レベル)
戻(	无審导	-	2	3—1	3—2	4-1	4-2	51	52	6-1	62	6-3

電気的特性  $(T_a=25^{\circ}C V_{cc}=12V)$ 

CX20125

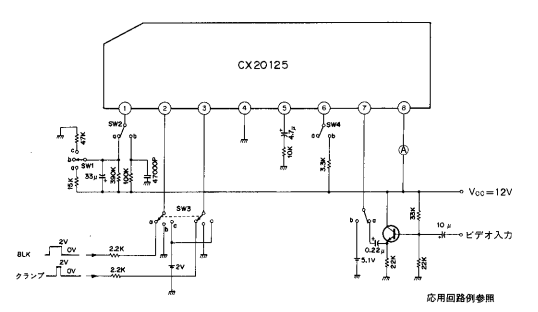
	最大 単位		54 mV		21 mV		21 mV			53 . mV		157 mV			987 mV
	標準		43											-	
	极小標		32 4		-21		-21		$\rightarrow$	4.7		38			660
		を測定 ・ vpi		µ)の直流電圧測定 -10µsec -10_11		5µ)の直流電圧測 ec 「				4					_
	出力波形及び測定方法の説明	/パルス出力の高い方の直流電圧を測定 	演算 ⊿Vb1=Vb1-Vped 黒レベル出力(入力は100mVの黒)	バルス出力の黒信号部分(幅10μ)の直流電圧測定 	演算 オVbb=Vbb-Vped 大黒信号はVpedと同じレベルになる	バルス出力の黒信号部分(幅4.5.1)の直流電圧測 定 Veed Vbs	演算 カVbs=Vbs-Vbmax 小黒信号はVbmaxまで下がる	自流電圧測定		演算 ⊿Vsy=Vc12 -Vsy	直流電任測定	演算 JVp=Vsy-Vp	▲ 直流電圧測定		$AV_{PC} = V_{C}I_{1} - V_{PC}$
	運行	6		Q		9		9	9		Θ		۲	ම	
	人力信号	× 100mV		×4)(14)@ + 10/35 + 10/35		×71,1,1,4,€ 1,5,1,1,4,€ 4,5,1,4									
	o¥o	57		<b>r</b> i		r3		٩	rd .				8	3	-
S W · 条件	ν <u>γ</u> α 840	rs rs		59 50		ा हा		a a	ہ د		ه م		в С	c p	
S W .	2 WS 3 WS	ন		5					۔۔ م				م	م	<u> </u>
-	SN-1	م		م		م		م	q		٩			٩	
	記 中	Vb 1	1 d V b 1	Vbb	٩٩٨٢	Vbs	۵Vbs	Vsy	V <sub>c</sub> I2	۸۶۶	Vp	đVþ	VcI1	VDC	AV
	逋 庑 通 田	<b>黒</b> 派 ト イ	黒引き込み動作	大面積黒レベル	大面積動作	小面積黒レベル	小面積動作	1 2	チェック	シンクスライサーチェック	黒ビークリミッター チェック			伝送率補正回路 チェック	
		1	7-2	8-1	8-2	9-1	N N	-	~	3	-	2	1	2	

- 438 -

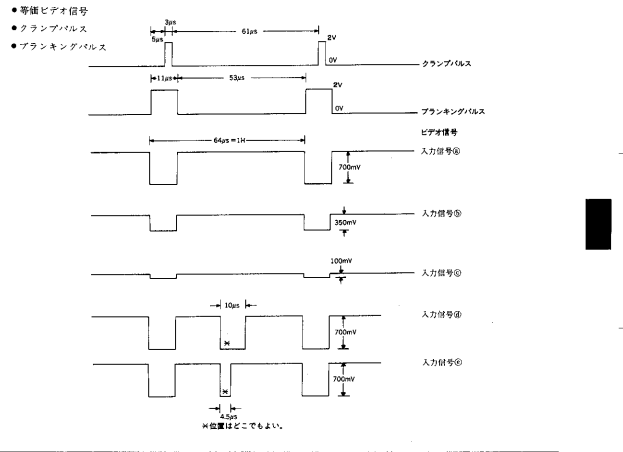
\_

CX20125

## 電気的特性測定回路図

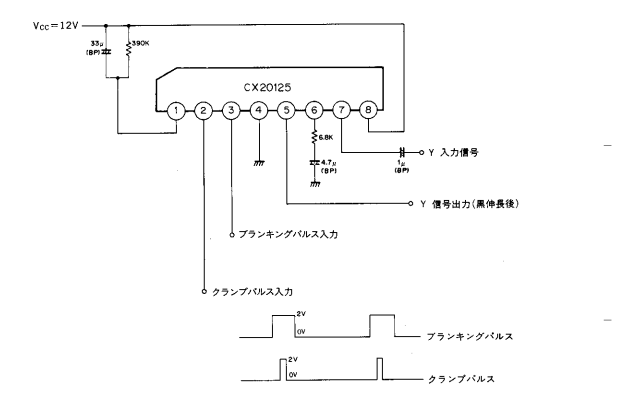






- 439 --

#### 応用回路例

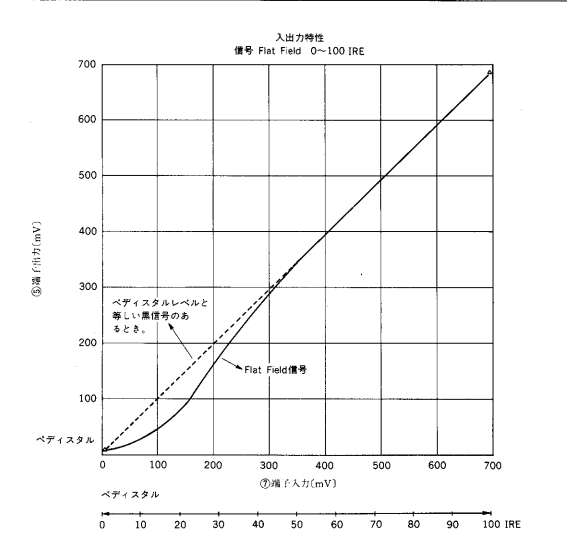


#### 機能説明

本ICの入力ビデオ信号レベルは、1Vp-p(白-黒で0.7Vp-p)です。Y系の信号処理ICであるので、クロマ成分はトラ ップにより除去されているものとします。信号は、コンデンサにより直流カットされて、⑦端子に入力されます。こ の外付けコンデンサは、IC内部でフィードバック形のペデスタルクランプ動作する為のものです。クランプされた入 力信号は、Y信号の約半分、すなわち黒より0.35Vのところでスライスされ、黒信号を得ます。この黒信号は、ゲイン コントロールされ、もとのY信号に加えられ、黒伸長動作を行うものです。さて、黒伸長されたY信号は、フロントポ ーチ、シンク部分等の映像信号区間外をコンポジットブランキング信号により除去され、黒ピークホールド回路に導 かれます。黒ピークホールド回路で得られたY信号中の最黒レベルは、信号のペデスタル直流と比較され、誤差信号 を出力します。この誤差信号は、先に述べた黒信号のゲインコントロール回路の制御信号となり、フィードバックル ープを形成し、黒信号伸長方式によるオートペデスタル動作が行なわれます。

义、Y信号は、シンク部分を除去された後、APL検出され、APLに比例した直流伝送率逆補正パルスとなり、Y信号のペデスタル部分に付加され出力されます。この機能は後段に接続されるY/Cプロセッサーの直流伝送率の逆補正 を行うためのものです。

- 440 -



.

This datasheet has been downloaded from:

www.DatasheetCatalog.com

Datasheets for electronic components.