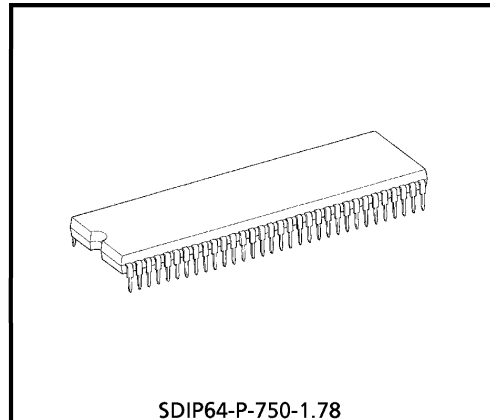


東芝バイポーラ形リニア集積回路 シリコン モノリシック

TA8845AN**TV用輝度/クロマ/同期信号処理用IC**

TA8845AN は NTSC 方式カラーテレビ用の輝度信号 / クロマ信号/同期信号処理回路を 64 ピンシュリンク DIP パッケージに集積した高画質テレビ、大型テレビに最適な集積回路です。

TA8845AN は I²C バスインターフェースを内蔵しており各種コントロールおよび各種機能設定をバスラインを通じてデジタルコントロールが可能です。



SDIP64-P-750-1.78

質量 : 8.85g (標準)

特長**ビデオ回路**

- 黒伸張回路
- ディレイライン内蔵による輪郭補正
- 直流再生逆補正
- ハイブライトカラー
- γ 補正

クロマ回路

- 原色出力
- カットオフ、ドライブ調整
- カラーディテールエンハンサ
- 相対位相、振幅切り替え
- IQ 復調
- カラー γ 補正
- 自動肌色補正

RGB 回路

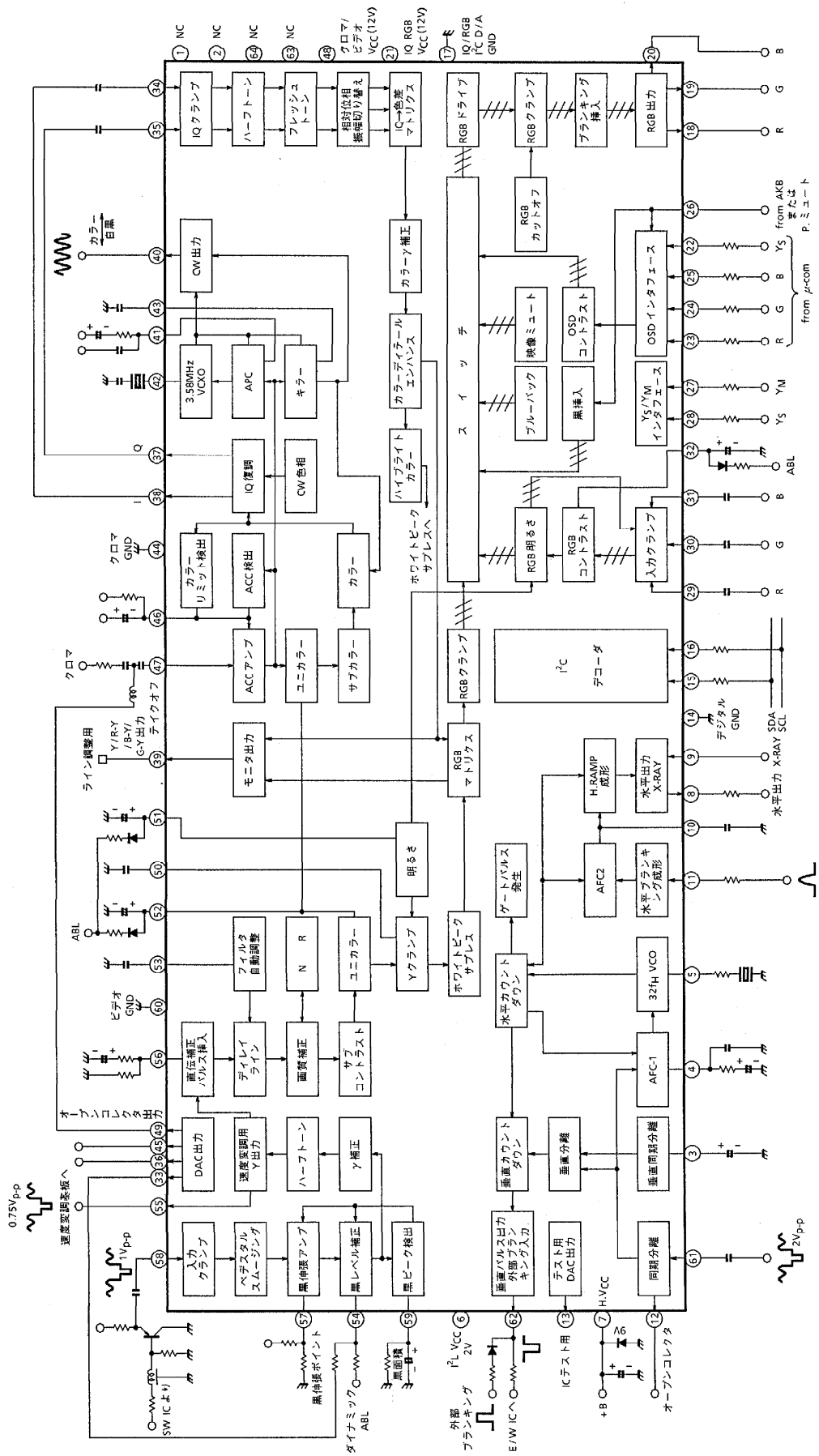
- OSD インタフェース
- リニア RGB インタフェース
- ファーストプランギング

同期回路

- 高性能同期分離回路
- カウントダウン方式による水平、垂直発信回路無調化
- 水平位相調整
- 鋸歎状波 AFC (鋸歎状波作製回路内蔵)
- X 線保護回路

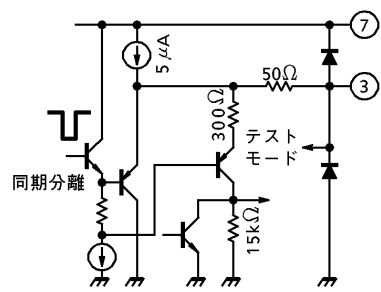
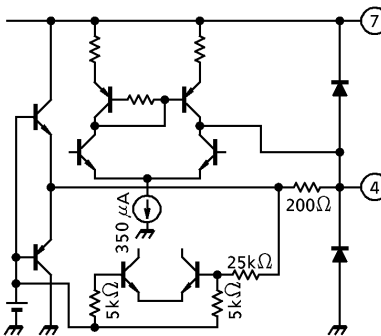
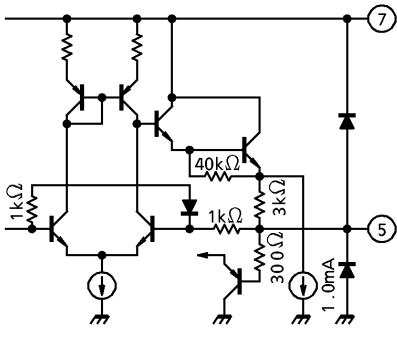
960917TBA1

- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、一般に半導体製品は誤作動したり故障することがあります。当社半導体製品をご使用頂く場合は、半導体製品の誤作動や故障により、他人の生命・身体・財産が侵害されることのないように、購入者側の責任において、装置の安全設計を行うことをお願いします。
なお、設計に際しては、最新の製品仕様をご確認の上、製品保証範囲内でご使用頂くとともに、考慮されるべき注意事項や条件について「東芝半導体製品の取り扱い上のご注意とお願い」、「半導体信頼性ハンドブック」などをご活用ください。
- 本資料に掲載されている製品は、外国為替および外国貿易管理法により、輸出または海外への提供が規制されているものです。
- 本資料に掲載されている技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社および第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。



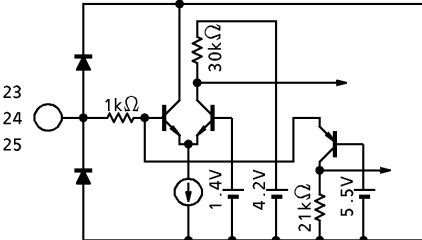
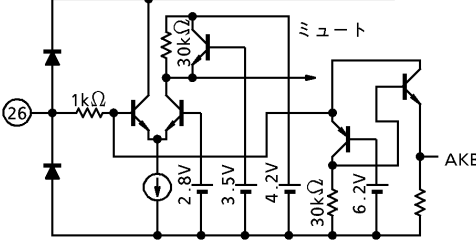
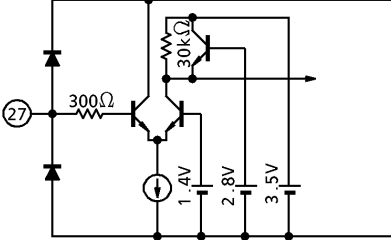
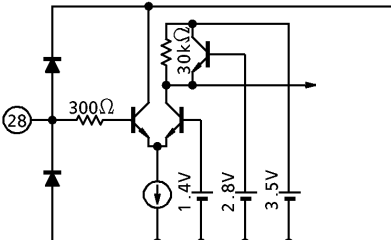
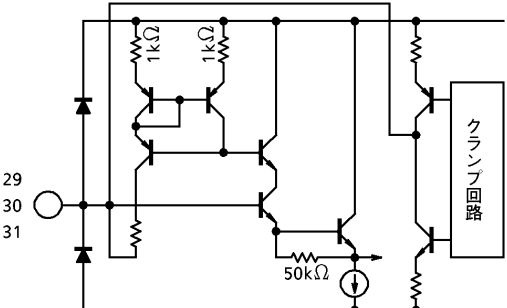
プロツク図

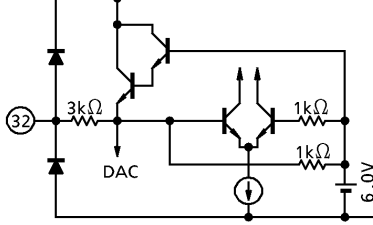
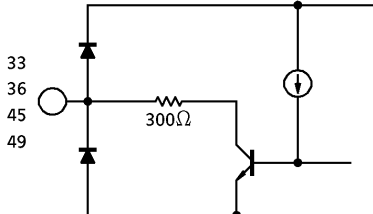
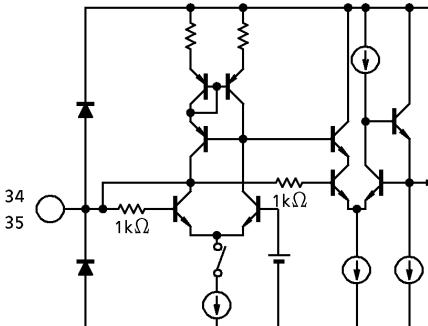
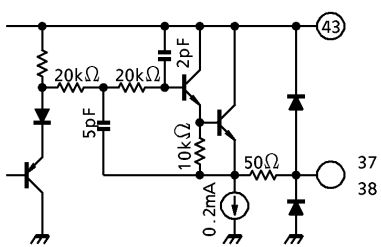
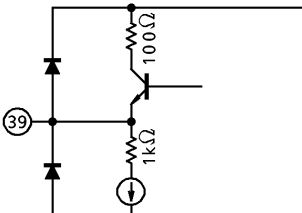
端子機能

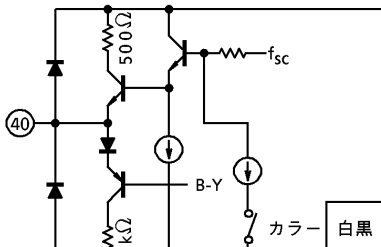
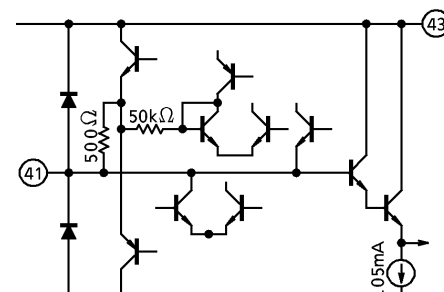
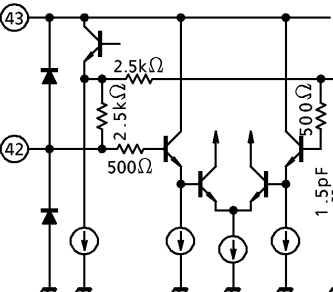
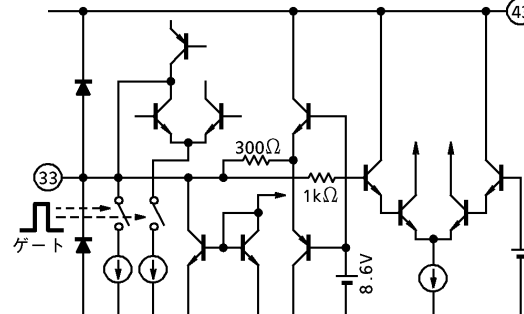
端子番号	名 称	機 能	インタフェース回路
1	N.C.	—	—
2	N.C.	—	—
3	垂直同期分離	垂直同期分離フィルタを接続する端子です。	
4	AFC1	AFC フィルタ接続端子です。 AFC1 は入力される水平同期と $32f_H$ をカウントダウンして作られる水平パルスとの同期合わせを行います。	
5	$32f_H$ VCO	セラミック発振子を接続して $32f_H$ (503kHz) 発振回路を構成します。発振子にはCSB503F30(村製作所製)を推奨します。	
6	I^2L V_{CC}	I^2L 回路のための V_{CC} です。 2.0V を印加してください。	—
7	DEF V_{CC}	ディフレクション回路の V_{CC} です。 9.0V を印加してください。	—

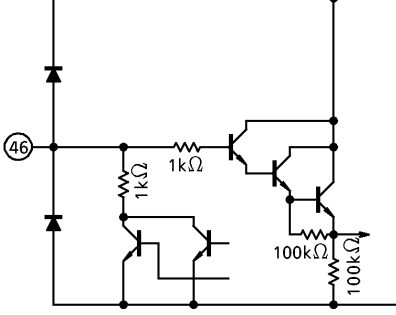
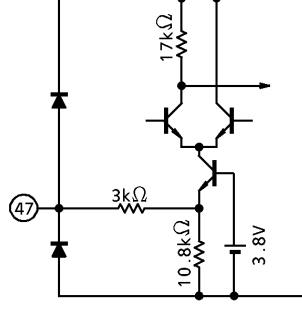
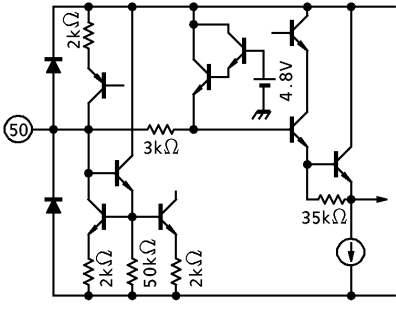
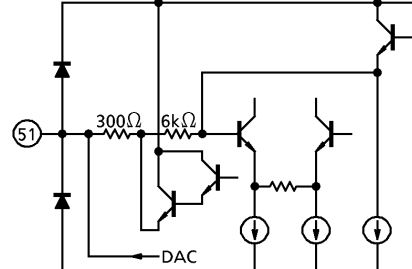
端子番号	名 称	機 能	インタフェース回路
8	水平出力	水平出力端子でエミッタフォロア出力です。 振幅5.0V _{p-p} (標準) デューティ43%(標準)のパルスを出力します。	
9	X.RAY	過電圧保護回路です。 スレッショルドは3.65V(標準)でこれ以上の電圧が加わると水平出力をローレベルにします。	
10	AFC2	AFC フィルタ接続端子です。 AFC2 はフライバックパルスと $32f_H$ をカウントダウンして作られる水平パルスとの位相を一定に合わせます。	
11	水平プランギング入力	水平AFC回路を構成するためのフライバックパルス入力端子です。 スレッショルレベルは2.8V(標準)です。	
12	同期出力	同期分離回路で分離された同期パルス出力です。 オープンコレクタ出力形式になっています。	

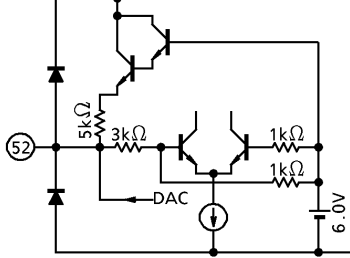
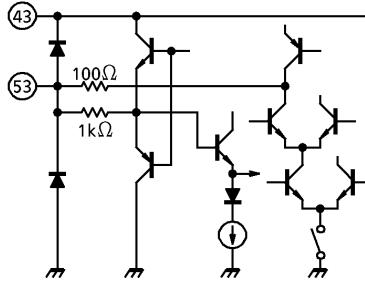
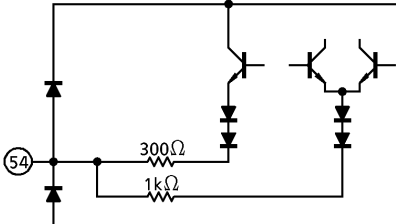
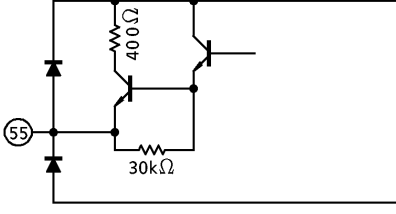
端子番号	名称	機能	インターフェース回路
13	テスト出力	内部DACの出力電圧を出力します。 どのDACにするかはバスで指定します。	
14	I ² L GND	I ² L回路のGNDです。	—
15 16	SDA SCL	I ² Cバスの入出力端子です。入力スレッシュは2.3V(標準)です。	
17	GND2	偏光リニア部、RGBインターフェース部、I/Q復調回路部のGNDです。	—
18 19 20	R出力 G出力 B出力	RGB原色出力端子です。 エミッタフォロア出力です。 出力には水平、垂直ブランкиングが挿入されています。	
21	V _{CC2}	I/Q復調、RGBインターフェース部のV _{CC} です。 12Vを印加してください。	—
22	OSD Y _S 入力	OSD入力のファーストブランкиング信号入力端子です。 スレッシュレベルは1.4Vです。	

端子番号	名 称	機 能	インタフェース回路
23 24 25	OSD R 入力 OSD G 入力 OSD B 入力	OSD 入力の R、G、B 信号入力端子です。 スレッショルドレベルは 1.4V です。 この端子を V _{CC} に接続すると IC のテストモードにはいるので注意してください。 スレッショルドレベルは V _{CC} - 0.7V です。	
26	映像ミュート	映像ミュートと、AKB IC と組み合わせ時に映像をミュートするための信号の入力端子です。 映像ミュート : 3.0V AKB ミュート : 9.0V	
27	アナログ RGB YM	アナログRGB信号入力時にスーパーインポーズするときTV側のコントラストを下げます。 スレッショルドレベルは 1.4V です。	
28	アナログ RGB YS	アナログRGBのファーストブランкиング信号入力端子です。 スレッショルドレベルは 1.4V です。	
29 30 31	アナログ RGB R 入力 アナログ RGB G 入力 アナログ RGB B 入力	アナログRGB信号の入力端子です。 内部クランプ回路によりクランプされます。 推奨入力信号レベルは 1.0V _{p-p} です。	

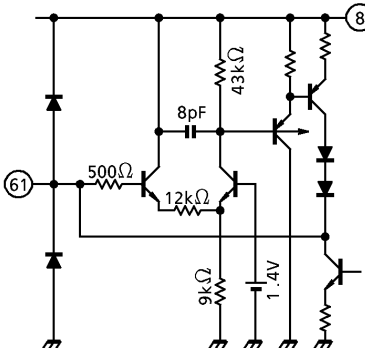
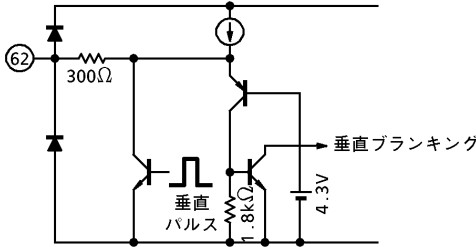
端子番号	名称	機能	インターフェース回路
32	RGB コントラスト	アナログRGB信号のコントラストコントロールを行います。	
33 36 45 49	1ビットDAC出力	I^2C バスによってコントロールされます。 1ビットDACの出力端子です。 オープンコレクタ出力です。 データが“1”的とき端子電圧が0Vになります。	
34 35	I入力 Q入力	I信号、Q信号の入力端子です。 入力段でIC内部の基準電圧にクランプしますので、容量結合で入力してください。	
37 38	Q出力 I出力	I信号、Q信号の出力端子です。 内部にキャリヤ除去のためのLPFを内蔵しております。	
39	モニタ出力	内部の信号をモニタすることができます。 Y、R-Y、B-Y、G-Y信号をバスで選択することができます。	

端子番号	名 称	機 能	インタフェース回路
40	CW 出力	<p>f_{sc} の CW 信号出力端子です。 カラー モード 時と白黒 モード 時 に出力 DC が変化します。</p> <p>カラー モード 2.3V 白黒 モード 0.8V</p> <p>また、この端子と V_{CC} 間を抵抗で接続すると、この端子から B-Y 信号が出力されます。</p>	
41	APC フィルタ	f_{cc} 発振の APC フィルタの接続端子です。	
42	X'tal	3.58MHz VCXO 回路用水晶発振子の接続端子です。 水晶発振子には MIL 規格 「HC-49/U」 を推奨します。	
43	キラー	キラーフィルタ用コンデンサの接続端子です。 この端子の電圧は カラー モード 8.6V 白黒 モード 7.9V	
44	GND1	クロマ部の GND です。	—

端子番号	名称	機能	インターフェース回路
46	ACC フィルタ	ACC フィルタ接続端子です。	
47	クロマ入力	クロマ信号の入力端子です。 標準入力レベルは280mV _{p-p} (バースト)です。	
48	V _{CC1}	クロマ部、画質部のV _{CC} 端子です。	—
50	Yクランプ	Yクランプ用フィルタの接続端子です。 本ICは端子56で直流伝送率補正を行っているためブライト回路で直流再生率を可変することはできません。 Yクランプ回路の直流再生率は100%固定です。	
51	明るさ	明るさ調整のDAC出力端子です。 ABLの入力端子として使用できます。	

端子番号	名 称	機 能	インタフェース回路
52	ユニカラー	ユニカラー調整のDAC出力端子です。 ACLの入力端子として使用できます。	
53	フィルタ調整	IC内蔵ディレイラインの遅延時間を自動調整するためのフィルタを接続するための端子です。 コンデンサだけ接続の状態でディレイラインアパコンのピーク周波数は4.0MHzになります。 GND側に抵抗を挿入するとピーク周波数は低く、V _{CC} 側に抵抗を挿入するとピーク周波数は高くなります。	
54	ダイナミックABL入力	ダイナミックABLおよび黒レベル補正用のための制御電流を加える端子です。 ダイナミックABLおよび黒レベル補正是黒伸張後のY信号の最黒レベルが黒検出レベルよりもまだ白側に浮いている場合この端子からの流出電流に応じて黒側にY信号をレベルシフトしてやるもので	
55	速度変調出力	速度変調回路用の信号出力端子です。 黒伸張、γ補正後、ユニカラー回路をとおったY信号が出力されます。 オープンエミッタ出力なので外部に抵抗が必要です。	

端子番号	名称	機能	インターフェース回路
56	直流伝送率補正	<p>直流伝送率の逆補正を行うための端子です。</p> <p>直流伝送率(T_{DC})は下式で決まります。</p> $T_{DC} = \frac{5k\Omega}{5k\Omega + R\Omega} \times 30 + 100 [\%]$ <p>外的抵抗Rが小さいほど補正量は大きくなります。</p> <p>端子解放で同期信号が除去されて黒伸張された信号がモニタできます。</p>	
57	黒伸張ポイント	<p>黒伸張のスタートポイントを決める端子です。</p> <p>この端子を6.7V以上にするとICのテストモードになるので注意してください。</p>	
58	Y入力	<p>Y信号の入力端子です。</p> <p>推奨入力レベルは 1.0V_{p-p} (同期負)</p> <p>入力端子でペデスタルクランプを行っているため信号源のインピーダンスを下げて使用してください。</p>	
59	黒ピーク検出	<p>黒伸張回路の黒伸張ゲインおよびダイナミックABLの黒レベルシフトの利得を制御する端子です。</p> <p>GND間に接続する抵抗値により黒伸張後のペデスタルと同電位となる黒の面積が変わります。</p> <p>抵抗値が小さいほど面積が増えます。</p>	

端子番号	名 称	機 能	インタフェース回路
60	GND3	画質部のGNDです。	—
61	同期入力	同期分離回路の入力端子です。 同期負 $2V_{p-p}$ の映像信号を入力してください。クロマ信号除去用のLPFは内蔵されています。 カップリングにはマイラコンデンサを使用してください。 カップリングコンデンサが同期分離フィルタを兼ねているため信号源インピーダンスをさげて(エミッタフォロアドライブ)使用してください。	
62	垂直プランギング入力 垂直パルス出力	垂直パルス出力端子です。 垂直パルスの波高値は5.0V(標準)です。	
63	N.C.	—	—
64	N.C.	—	—

バス、コントロールマップ

(メイン、アドレス : 88H)

機能	サブアドレス	デ - タ							
		D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
ユニカラーテレビ	00	映像ミュート(0)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
明るさ	01	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
カラーレベル	02	色ミュート(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
色あい	03	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
画質	04	DAC1(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
RGB明るさ	05	DAC2(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
RGBコントラスト	06	DAC3(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
サブカラー	07	強制TV (1)	カラーリミッタ (1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)
サブコントラスト	08	OSDコント (1)	速度変調用Y利得 (1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)
Rカットオフ	09	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
Gカットオフ	0A	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
Bカットオフ	0B	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
Gドライブ	0C	色温度(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
Bドライブ	0D	DAC4(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
クロマコントロール	0E	カラー γ 補正 (1)	R-Y相対位相 (1)	R-Y相対振幅 (1)	G-Y相対振幅 (0)	G-Y相対位相 (1)	フレッシュ オン/オフ (0)	フレッシュ 引込範囲 (1)	
ビデオコントロール1	0F	B/B オン/オフ (0)	ハイブライト カラー (0)	カラーディテール エンファシス (0)	画質トラッキング (0)	(0)	ホワイト ピーク サプレス (1)		
ビデオコントロール2	10	Y-NR レベル (1)	γ 補正ポイント (1)	γ 補正カーブ (1)	黒伸張 (1)	SRT (1)	黒検出 (1)		
水平画面位相	11	横一 サービス(0)	モニタ出力 (0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
DEFコントロール	12	ゲート位相 (0)	水平AFC感度 (0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
テストモード	13	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

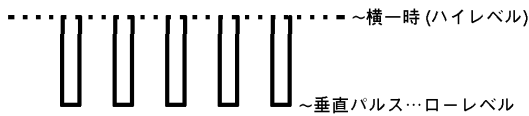
(注) (1)、(0) はパワーオンデフォルト値を表します。

項目	内 容 (最小~最大)	デフォルト
ユニカラー (TV)	-18dB~0dB	0dB
明るさ(含サブ)	±1.3V~10mV/ステップ	±0V
色あい(含サブ)	±40°以上~0.4°/ステップ	±0°
カラー	-14dB~0dB~+4dB	±0°
サブカラー	±3dB~0.2dB/ステップ	±0dB
RGB コントラスト	-18dB~0dB (ユニカラーと同一特性)	-5dB
サブコントラスト (TV)	±4dB~0.25dB/ステップ	±0dB
画質トラッキング	画質センタ時のSRTの補正量、(00) : -00/(01) : -3/(10) : 0/(11) : +3	+3dB
画質	-6dB~+6dB~+12dB (at 2.4MHz)	+6dB
RGB ブライト(含サブ)	±0.9V	±0V
原色出力カットオフ	+0.7V~-0.3V(3Vに対して)4mV/ステップ	+0.2V
原色出力ドライブ	Rを基準 ±3dB	センタ
OSD コントラスト	(0) : 2.0/(1) : 2.5V _{p-p}	2.5
ブルーバックON/OFF	(0) : OFF/(1) : 1.2V _{p-p}	OFF
ハイブライトカラー	(00) : OFF/(01) : 0.04/(10) : 0.08/(11) : 0.12倍	OFF
フレッシュトーンON/OFF	(1) : ON/(0) : OFF 引込軸 ; I 軸(123°)	OFF
フレッシュトーン引込範囲	(0) : ±34°/(1) : ±18°(I 軸に対して)	±18°
カラーリミッタレベル	(11) : OFF/(10) : -1dB/(01) : 0dB/(00) : 1dB (AN相当に対し)	OFF
強制TV	ノーマル(1) 全面ブルーバックとしたいとき0にします。 強制TV(0) RGBのY _S を受付禁止とするとき0にします。	ノーマル
速度変調(VM)用Y出力利得	(00) : -00/(01) : -6/(10) : -3/(11) : 0dB (コントラスト運動型)	0dB
Y-NR レベル	(11) : オフ/(10) : 25IRE/(01) : 50IRE/(00) : 75IRE (Y-NR量0となる)	OFF
γ補正ポイント	(00) : 80/(01) : 90/(10) : 93IRE/(11) : OFF	OFF
γ補正カーブ	(1) : -1/(0) : -2dB	-1
ホワイトピークサプレスレベル	(1) : 90/(0) : 95IRE(カットオフ電圧を基準として)	95
DAC1 出力	オープンコレクタの出力 (0) : OPEN/(1) : ON	OFF
カラーディテールエンハンサ(CDE)	(00) : オフ/(01) : +3/(10) : +6/(11) : +9dB (最大利得) at R-Y	OFF
スーパーリアルトランジメント(SRT)	(0) : 14/(1) : 28IRE(入力振幅差がどのくらいのところから効き始めるか)	28
黒伸張最大利得	(1) : OFF/(0) : +3dB	+3
黒伸張(黒検出)引込ポイント	(1) : 0/(0) : +4IRE	0
DAC2 出力	(0) : OPEN/(1) : ON	OFF
DAC3 出力	(0) : OPEN/(1) : ON	OFF
カラーγ補正	R-Yの正側をγ補正します。(0) : γON/(1) : γOFF	ON
DAC4 出力	(0) : OPEN/(1) : ON	OFF
R-Y相対位相	(11) : 90/(10) : 93/(01) : 96/(00) : 99°	93
R-Y相対振幅	(0) : 0.76/(1) : 0.80倍	0.80

項目	内容 (最小～最大)	プリセット
G-Y 相対位相	(1) : 240 / (0) : 245°	240
G-Y 相対振幅	(0) : 0.31 / (1) : 0.33 倍	0.33
色ミュート	(0) : OFF / (1) : ON 色差(IQ)出力にブランкиングをかける(白黒モードほか)	OFF
モニタ出力	モニタ端子に (11) : Y / (10) : R-Y / (01) : B-Y / (00) : G-Y を選択するモード	G-Y
テスト出力選択 (IC テスタ用)	DAC 出力を端子に出力できます。 (111) : カラー / (110) : 色あい / (100) : 画質 / (101) : サブカラー (011) : サブコント / (010) : G ドライブ / (001) : B ドライブ / (000) : H.POS	H.POS
映像ミュート	(0) : OFF / (1) : ON RGB 出力を OSD のローレベルとするモード (OSD 表示は可)	OFF
色温度切り替え	(0) : OFF / (1) : ON G を -1dB、B を -2dB とするモード	OFF

横一サービス(1ビット)

垂直出力パルスを停止させるモードです。



1	0
横一	ノーマル
デフォルト	

横一を選択すると、強制的にサービスモードになります。
(誤って横一になったときのブラウン管保護のため)

垂直周波数(2ビット)

垂直引き込み範囲を選択するモードです。
<ワイド> 50Hz / 60Hz の両方の信号を受像できます。
(ウィンドウ ; 224.5~353H)
<ノーマル> 60Hz の信号を受像できます。
(ウィンドウ ; 224.5~297H)

デフォルト

		モード
0	0	ノーマル
0	1	強制262.5H
1	0	ワイド
1	1	強制312.5H

ゲート位相(1ビット)

ゲートパルスの位相を選択するモードです。
(バースト、ゲート用)

1	0
ガラスコム	2CCD コム CCD コム
デフォルト	

水平AFC感度(2ビット)

水平AFC-1の検波電流を選択するモードです。

デフォルト

		モード
0	0	検波オフ(水平フリーライン)
0	1	ノーマル
1	0	垂直ブランкиング期間のみ検波電流 3倍
1	1	検波電流 3倍

垂直出力パルス位相(3ビット)

垂直出力パルスのタイミングを変化させるモードです。
(垂直画面位置調整として用います。)

デフォルト

D ₂	D ₁	D ₀	モード
0	0	0	基準
0	0	1	0.5H 遅れ
0	1	0	1.0H 遅れ
0	1	1	1.5H 遅れ
1	0	0	2.0H 遅れ
1	0	1	2.5H 遅れ
1	1	0	3.0H 遅れ
1	1	1	3.5H 遅れ

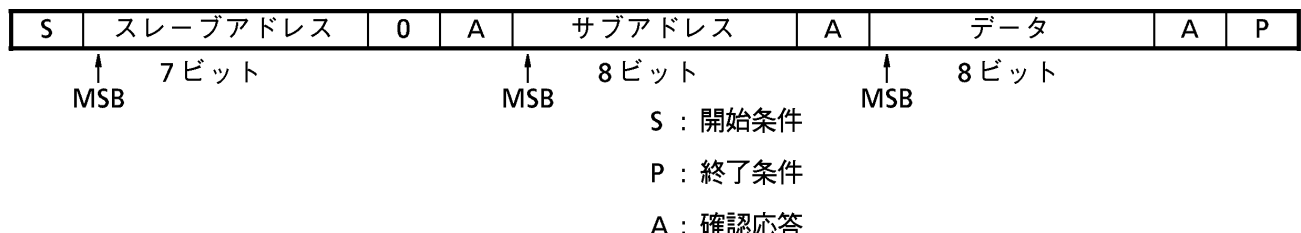
水平画面位相(5ビット)

水平の画面位置を変化させるモードです。なお、各種タイミングパルスはこのデータ内容によって不具合(色消え、バック変化、黒レベル変動など)が生じないように設計されています。

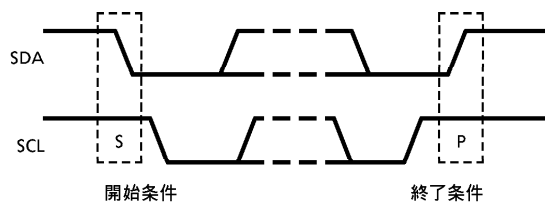
I²Cバスコントロールフォーマット概要

TA8845ANのバスコントロールフォーマットはPHILIPS社I²Cバスコントロールフォーマットに準拠しています。

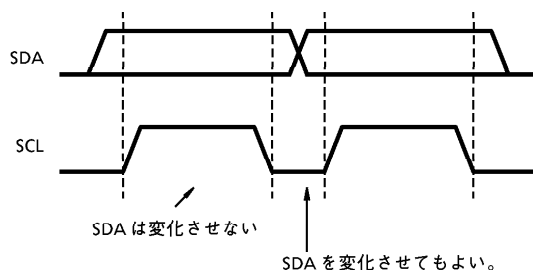
データ転送フォーマット



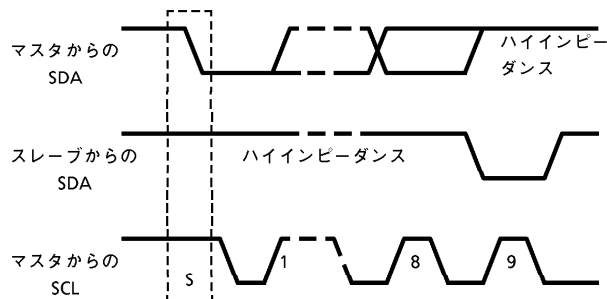
(1) 開始条件、終了条件



(2) ビット転送



(3) 確認応答



(4) スレーブアドレス

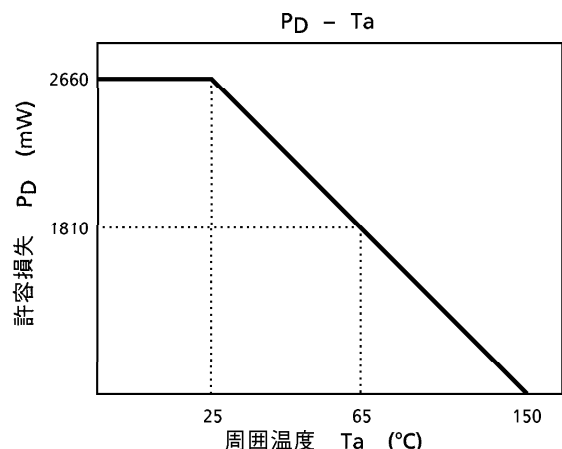
A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0	R/W
1	0	0	0	1	0	0	0

Purchase of TOSHIBA I²C components conveys a license under the Philips I²C Patent Rights to use these components in an I²C system, provided that the system conforms to the I²C Standard Specification as defined by Philips.

最大定格 ($T_a = 25^{\circ}\text{C}$)

項 目	記 号	定 格	単 位
電 源 電 壓	V_{CC}	13	V
許 容 損 失	$P_D\text{max}$	2660 (注)	mW
入 力 信 号 電 壓	e_{in}	3.0	V _{p-p}
動 作 温 度	T_{opr}	- 20~65	°C
保 存 温 度	T_{stg}	- 55~150	°C

(注) 25°C 以上で使用する場合は、 1°C につき 21.3mW 減じてください。



推奨電源電圧

端子番号	端 子 名	最 小	標準	最 大	単 位
7	9V 系 V_{CC}	8.5	9.0	9.5	V
6	2.2V 系 V_{CC}	2.0	2.2	2.4	V
48 21	12V 系 V_{CC}	11.0	12.0	13.0	V

電気的特性

直流電圧特性(特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25^\circ C$)

端子番号	端子名	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
1	N.C.	N.C.	—	—	—	—	—
2	N.C.	N.C.	—	—	—	—	—
3	垂直同期分離	V ₃	端子61 1.5V時	3.40	4.14	5.40	V
4	AFC1	V ₄	オープン時	7.00	7.50	8.00	V
5	32f _H VCO	V ₅	オープン時	5.40	5.80	6.10	V
6	I ² L V _{CC}	V _{CC}	—	—	2.20	—	V
7	DEF V _{CC}	V _{CC}	—	—	9.00	—	V
8	水平出力	V ₈	ハイレベル時	4.70	5.00	5.30	V
9	X.RAY	V ₉	—	—	—	—	V
10	AFC2	V ₁₀	—	4.70	5.20	5.70	V
11	水平ブランкиング入力	V ₁₁	—	—	—	—	V
12	同期出力	V ₁₂	ローレベル時	-0.50	0.00	0.50	V
13	テスト出力	V ₁₃	—	2.45	2.78	3.30	V
14	I ² L GND	V ₁₄	—	—	0.00	—	V
15	SDA	V ₁₅	ハイレベル時	4.80	5.00	5.20	V
16	SCL	V ₁₆	—	4.50	5.00	5.50	V
17	GND2	GND	—	—	0.00	—	V
18	R出力	V ₁₈	—	3.10	3.30	3.50	V
19	G出力	V ₁₉	—	3.10	3.30	3.50	V
20	B出力	V ₂₀	—	3.10	3.30	3.50	V
21	V _{CC2}	V _{CC}	—	—	12.0	—	V
22	OSD Y _s 入力	V ₂₂	—	—	—	—	V
23	OSD R入力	V ₂₃	—	—	—	—	V
24	OSD G入力	V ₂₄	—	—	—	—	V
25	OSD B入力	V ₂₅	—	—	—	—	V
26	AKB モード/映像ミュート	V ₂₆	—	—	—	—	V
27	RGB Y _M	V ₂₇	—	—	—	—	V
28	RGB Y _S	V ₂₈	—	—	—	—	V
29	RGB R	V ₂₉	—	3.80	4.00	4.20	V
30	RGB G	V ₃₀	—	3.80	4.00	4.20	V
31	RGB B	V ₃₁	—	3.80	4.00	4.20	V
32	RGB コントラスト	V ₃₂	オープン時	5.70	6.00	6.30	V
33	DAC1 出力	V ₃₃	ローレベル時	0.00	0.07	0.12	V
34	I入力	V ₃₄	—	4.95	5.25	5.55	V
35	Q入力	V ₃₅	—	4.95	5.25	5.55	V
36	DAC2 出力	V ₃₆	ローレベル時	0.00	0.07	0.12	V
37	Q出力	V ₃₇	—	7.25	7.50	7.75	V
38	I出力	V ₃₈	—	7.25	7.50	7.75	V
39	モニタ出力	V ₃₉	—	3.60	3.90	4.20	V

端子番号	端子名	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
40	CW出力	V ₄₀	—	0.80	1.00	1.20	V
41	APC	V ₄₁	—	8.60	8.90	9.20	V
42	X'TAL	V ₄₂	オープン時	5.50	5.95	6.30	V
43	キラー	V ₄₃	—	7.80	8.10	8.40	V
44	GND1	GND	—	—	0.00	—	V
45	DAC3出力	V ₄₅	ローレベル時	0.00	0.07	0.12	V
46	ACC	V ₄₆	—	11.2	11.6	12.0	V
47	クロマ入力	V ₄₇	オープン時	2.70	3.00	3.30	V
48	V _{CC1}	V _{CC}	—	—	12.0	—	V
49	DAC4出力	V ₄₉	ローレベル時	0.00	0.07	0.12	V
50	Yクランプ	V ₅₀	—	5.70	7.20	8.70	V
51	明るさ	V ₅₁	—	4.30	4.51	4.72	V
52	ユニカラー	V ₅₂	—	6.30	6.60	6.90	V
53	フィルタ調整	V ₅₃	—	5.20	6.00	6.80	V
54	ABL入力	V ₅₄	—	2.40	2.90	3.40	V
55	速度変調出力	V ₅₅	—	8.30	8.50	8.70	V
56	直伝補正	V ₅₆	—	4.30	4.50	4.70	V
57	黒伸張ポイント	V ₅₇	—	—	—	—	V
58	Y入力	V ₅₈	—	4.25	4.50	4.75	V
59	黒ピーク検出	V ₅₉	—	4.60	5.10	5.60	V
60	GND3	GND	—	—	0.00	—	V
61	同期入力	V ₆₁	—	2.00	2.25	2.50	V
62	垂直パルス出力	V ₆₂	ハイレベル時	4.50	5.00	5.50	V
63	N.C.	N.C.	—	—	—	—	—
64	N.C.	N.C.	—	—	—	—	—

直流電流特性(特に指定のない場合、V_{CC} = 9V、Ta = 25°C)

端子名	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
9V系V _{CC}	DEF, I _{CC}	—	15	23	30	mA
2.2V系V _{CC}	I ² L, I _{CC}	—	13	19	25	mA
12V系V _{CC}	I _{CC}	—	59	88	120	mA

交流特性(特に指定なき場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $H.V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25^{\circ}C$)
ビデオ部

項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位
Y入力ペデスタルクランプ電圧	V_{58}	—	(注1)	4.3	4.5	4.7	V
Y入力ペデスタルクランプパルス位相	T_{CL1}	—	(注2)	0.6	1.0	1.3	μs
	T_{CL2}			2.8	3.0	3.2	μs
端子56出力インピーダンス	Z_{OUT56}	—	(注3)	4.4	5.5	6.6	k Ω
直流伝送率補正アンプ利得	A_{V56}	—	(注4)	0.28	0.34	0.40	
ダイナミックABL最大感度	G_{V54}	—	(注5)	3.5	5.0	6.5	mV / μA
黒伸張アンプ最大利得	G_{VBE}	—	(注6)	1.30	1.40	1.50	
Y入力ダイナミックレンジ	D_{R58}	—	(注7)	0.9	1.0	1.2	V _{p-p}
画質コントロール中心周波数	F_p	—	(注8)	4.0	4.3	4.6	MHz
画質コントロールレンジ	G_{SMAX}	—	(注9)	10	12	14	dB
	G_{SMIN}			-10	-8	-5.5	dB
画質コントロールセンタ特性	G_{SCT}	—	(注10)	4.0	5.5	7.0	dB
中心周波数変化範囲	F_{PMAX}	—	(注11)	4.7	6.3	8.2	MHz
	F_{PMIN}			2.2	3.1	4.0	MHz
スーパーリアルトランジェント 2Tパルス応答	POS_{00}	—	(注12)	190	210	230	ns
	POS_{01}			175	195	215	ns
	POS_{10}			150	165	180	ns
	POS_{11}			120	135	150	ns
ノイズリデュース	GNR_{00}	—	(注13)	-10	-8	-5.5	dB
	GNR_{01}			-4	-2	± 0	dB
	GNR_{10}			5	7	9	dB
黒伸張ポイント	V_{ST1}	—	(注14)	250	310	370	mV _{p-p}
	V_{ST2}			340	430	520	mV _{p-p}
黒ピーク検出期間(水平周期)	T_{BPH}	—	(注15)	12.5	13.5	14.5	μs
黒ピーク検出期間(垂直周期)	T_{BPV}	—	(注16)	22	23	24	H
速度変調出力Y利得	G_{VM00}	—	(注17)	-20	-14	-12	dB
	G_{VM01}			-5	-4	-3	dB
	G_{VM10}			-2	-1	0	dB
	G_{VM11}			0	1	2	dB
γ 補正ポイント	$V_{\gamma 00}$	—	(注18)	530	575	620	mV
	$V_{\gamma 01}$			600	645	690	mV
	$V_{\gamma 10}$			620	665	710	mV
γ 補正カーブ	$G_{\gamma 0}$	—	(注19)	-2.7	-2.0	-1.5	dB
	$G_{\gamma 1}$			-1.5	-1.0	-0.5	dB
黒ピーク検出レベル	V_{BP0}	—	(注20)	5	20	35	mV
	V_{BP1}			-20	-5	+10	mV
ディレイラインアパコン リミッティングレンジ	VAL_0	—	(注21)	65	90	115	mV _{p-p}
	VAL_1			20	45	70	mV _{p-p}

項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位
カラーディテールエンハンサ	GCD ₀₀	—	(注22)	21	23	25	dB
	GCD ₀₁			18	20	22	dB
	GCD ₁₀			12	14	16	dB
	GCD ₁₁			1.5	4	6.5	dB

クロマ部

項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位
ACC 特性	F1	—	(注23)	0.56	0.80	1.12	V _{p-p}
	ea			0.08	0.16	0.24	V _{p-p}
	A			0.9	1.0	1.3	
カラーキラー色残り	VK	—	(注24)	—	—	3.0	mV _{p-p}
カラーコントロール特性	VC _{MAX}	—	(注25)	0.56	0.80	1.12	V _{p-p}
	VC _{CEN}			0.24	0.34	0.47	V _{p-p}
	VC _{MIN}			47	67	94	mV _{p-p}
	ec +			6.0	7.5	9.0	dB
	ec -			-15.5	-14.0	-12.5	dB
サブカラーコントロール特性	VS _{MAX}	—	(注26)	0.93	1.33	1.86	V _{p-p}
	VS _{CEN}			0.56	0.80	1.12	V _{p-p}
	VS _{MIN}			0.40	0.57	0.80	V _{p-p}
	es +			3.0	4.4	5.8	dB
	es -			-4.3	-2.9	-1.5	dB
コントラストコントロール特性	VU _{MAX}	—	(注27)	0.56	0.80	1.12	V _{p-p}
	VU _{CEN}			0.32	0.45	0.63	V _{p-p}
	VU _{MIN}			0.07	0.10	0.14	V _{p-p}
	eu			-20	-18	-16	dB
キラー動作レベル	V _{BK}	—	(注28)	0.10	0.20	0.50	mV _{p-p}
	V _{BC}			0.20	1.12	2.82	mV _{p-p}
キラー動作特性	V _{KB} _W	—	(注29)	7.7	8.0	8.3	V
	V _{KC}			8.45	8.75	9.05	V
	ΔVK			0.28	0.75	—	V
APC 周波数制御感度	β	—	(注30)	1.0	1.7	2.9	Hz / mV
APC 引き込み範囲	f _{PH}	—	(注31)	250	500	2000	Hz
	f _{PL}			250	500	2000	Hz
APC 保持範囲	f _{HH}	—	(注31)	250	500	3000	Hz
	f _{HL}			250	500	3000	Hz
f _{sc} 出力振幅	VF	—	(注32)	0.47	0.54	0.62	V _{p-p}
IQ 色差出力レベル	VI	—	(注33)	0.56	0.80	1.12	V _{p-p}
IQ 色差出力相対振幅	VI/VQ	—	(注34)	0.9	1.0	1.1	
IQ 色差出力相対位相	θ _{IQ}	—	(注35)	88	93	98	°

項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位
IQ 色差色相コントロール	θ_{MAX}	—	(注36)	35	45	55	°
	θ_{CEN}			-10	0	10	°
	θ_{MIN}			-55	-45	-35	°
	θ_{MM}			80	90	100	°
IQ 色差最大出力レベル	E_I	—	(注37)	2.68	3.35	4.02	V_{p-p}
	E_Q			2.68	3.35	4.02	V_{p-p}
カラーリミッタ特性	VL_{+1}	—	(注38)	0.67	0.85	1.02	V_{p-p}
	VL_0			0.61	0.76	0.92	V_{p-p}
	VL_{-1}			0.54	0.68	0.83	V_{p-p}
	VL			0.80	1.02	1.25	V_{p-p}
色ミュート	CM	—	(注39)	—	0	—	V_{p-p}
残留搬送波レベル	V_{Ie}	—	(注40)	—	—	15	mV_{p-p}
	V_{Qe}			—	—	15	mV_{p-p}
残留高調波レベル	V_{IHe}	—	(注41)	—	—	75	mV_{p-p}
	V_{QHe}			—	—	75	mV_{p-p}
RGB 色差出力レベル	VR_{80}	—	(注42)	1.14	1.52	1.90	V_{p-p}
	VR_{84}			1.20	1.60	2.00	V_{p-p}
	VG_{32}			0.47	0.62	0.78	V_{p-p}
	VG_{34}			0.50	0.66	0.83	V_{p-p}
	VB			1.50	2.00	2.50	V_{p-p}
RGB 色差出力相対振幅	VR_{80}/VB	—	(注43)	0.65	0.76	0.89	
	VR_{84}/VB			0.68	0.80	0.92	
	VG_{32}/VB			0.26	0.31	0.36	
	VG_{34}/VB			0.28	0.33	0.38	
RGB 色差出力相対位相	θ_{R90}	—	(注44)	83	90	97	°
	θ_{R95}			86	93	100	°
	θ_{R104}			89	96	103	°
	θ_{R109}			92	99	106	°
	θ_{G240}			230	240	250	°
	θ_{G253}			235	245	255	°
RGB 色差色相コントロール特性	θ_{TMAX}	—	(注45)	+35	+45	+55	°
	θ_{TMIN}			-55	-45	-35	°
IQ 増幅特性	G_{RI}	—	(注46)	4.43	5.54	6.65	
	G_{GI}			0.90	1.12	1.35	
	G_{BI}			3.48	4.35	5.22	
	G_{RQ}			2.56	3.20	3.84	
	G_{GQ}			1.77	2.21	2.65	
	G_{BQ}			5.37	6.71	8.05	
	E_R			1.78	2.22	2.66	V_{p-p}
	E_B			2.14	2.68	3.21	V_{p-p}

項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位
カラーゲン特性	V _γ	—	(注47)	0.00	0.40	0.80	V _{p-p}
	Δγ			0.53	0.67	0.81	—
フレッシュカラー特性	Fα18	—	(注48)	0.44	0.55	0.66	
	Fα33			0.36	0.45	0.54	
ハーフトーン特性	V _{HH}	—	(注49)	0.8	1.0	1.2	V _{p-p}
	V _{HL}			1.6	2.0	2.4	V _{p-p}
	H			1.8	2.0	2.2	
RGB 色差出力直流電圧	V*	—	(注50)	3.58	3.90	4.21	V
RGB 色差出力3軸差電圧	ΔV*	—	(注51)	—	0	±20	mV
ハイブライトカラー利得	HB1	—	(注52)	—	0	0.01	
	HB2			0.02	0.04	0.06	
	HB3			0.06	0.08	0.10	
	HB4			0.10	0.12	0.14	

* : R or G or B

偏向部

項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位
同期分離入力感度	I _{IN16}	—	(注53)	15	25	40	μA
垂直同期分離フィルタ端子流出電流	I _{OUT3}	—	(注54)	5.6	7.0	8.7	μA
垂直同期分離分離レベル	V _{SEP}	—	(注55)	3.4	4.4	5.4	V
H.AFC1 位相検波電流	I _{DET1}	—	(注56)	230	330	470	μA
H.AFC12 倍位相検波電流	2I _{DET1}	—	(注57)	420	600	860	μA
位相検波停止期間	T _{CO4}	—	(注58)	—	258~6	—	H
位相検波停止モード	T _{FR8}	—	(注59)	15.584	15.734	15.884	kHz
H.AFC2 位相検波電流	I _{DET2}	—	(注60)	350	500	710	μA
32f _H VCO 発振開始電圧	V _{VCO}	—	(注61)	3.5	4.0	4.5	V
水平出力開始電圧	V _{HON8}	—	(注62)	4.0	4.5	5.0	V
水平出力パルスデューティ	T _{H8}	—	(注63)	39	41	43	%
水平自走周波数	f _{HO}	—	(注64)	15.584	15.734	15.884	kHz
水平発振周波数可変範囲	f _{HMAX}	—	(注65)	16.500	16.700	16.900	kHz
	f _{HMIN}			14.700	15.000	15.300	kHz
水平発振制御感度	β _H	—	(注66)	2.0	2.3	2.6	kHz/V
水平出力電圧	V _{H8}	—	(注67)	4.7	5.0	5.3	V
	V _{L8}			—	0	100	mV
過電圧保護検出電圧	V _{90N}	—	(注68)	3.5	3.6	3.7	V
過電圧保護保持電圧	V _{H7}	—	(注69)	—	—	2.5	V
水平同期位相	S _{PH1}	—	(注70)	3.1	3.5	3.9	μs
水平画面調整可変範囲	ΔH _{SFT}	—	(注71)	4.2	5.0	5.9	μs
ゲートパルス開始位相(CCD)	G _{PSD}	—	(注72)	5.5	5.8	6.1	μs
ゲートパルス幅(CCD)	G _{PWD}	—	(注73)	1.7	2.0	2.3	μs

項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位
ゲートパルス開始位相(ガラス)	GPSG	—	(注74)	4.7	5.0	5.3	μs
ゲートパルス幅(ガラス)	GPWG	—	(注75)	1.7	2.0	2.3	μs
垂直発振開始電圧	V _{ON}	—	(注76)	4.0	4.5	5.0	V
垂直自走周波数	f _{VO}	—	(注77)	48	53	58	Hz
横一モード切り替え動作	VPNO	—	(注78)	4.5	5.0	5.5	V
垂直出力電圧	V _{VH}	—	(注79)	4.5	5.0	5.5	V
	V _{VL}			—	0	300	mV
垂直出力パルス幅	T _{r1}	—	(注80)	—	6.5	—	H
	T _{r2}			—	6.5	—	H
垂直パルス幅可変量	VPUN	—	(注81)	—	0.5	—	H
垂直出力パルス幅可変範囲	VPLI	—	(注82)	—	8.0~4.5	—	H
垂直引き込み範囲(1)	f _{PL1}	—	(注83)	—	224.5	—	H
	f _{PH1}			—	296.5	—	H
垂直引き込み範囲(2)	f _{PL2}	—	(注84)	—	224.5	—	H
	f _{PH2}			—	352.5	—	H
垂直周波数強制262.5H	f _{V60}	—	(注85)	55	60	65	Hz
垂直周波数強制312.5H	f _{V50}	—	(注86)	45	50	55	Hz

テキスト部

項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位
交流利得	G _*	—	(注87)	3.9	4.4	4.9	
周波数特性	G _{f*}	—	(注88)	-5.0	-2.5	0	dB
ユニカラー調整特性	V _{uMAX}	—	(注89)	1.15	1.30	1.45	V _{p-p}
	V _{uCEN}			0.66	0.75	0.84	V _{p-p}
	V _{uMIN}			0.17	0.19	0.21	V _{p-p}
	ΔV _u			15.7	16.7	17.7	dB
ユニカラー端子変化範囲	V ₅₂	—	(注90)	0.57	0.63	0.69	V
ブライト調整特性	V _{BRMAX}	—	(注91)	4.7	5.0	5.3	V
	V _{BRCEN}			3.5	3.8	4.1	V
	V _{BRMIN}			2.3	2.6	2.9	V
ブライトデータ感度	G _{BR}	—	(注92)	0.0088	0.0095	0.0102	V/bit
ブライト端子変化範囲	V ₅₁	—	(注93)	1.0	1.2	1.4	V
白ピークスライスレベル	V _{WPS1*}	—	(注94)	5.8	6.0	6.2	V
	V _{WPS2*}			5.6	5.8	6.0	V
黒ピークスライスレベル	V _{BPS*}	—	(注95)	2.4	2.6	2.8	mV
直流再生率	TDC _*	—	(注96)	—	0	50	mV
RGB出力のエミッタフォロア駆動電流	I _{OUT*}	—	(注97)	1.5	2.0	2.5	
ハーフトーン特性	G _{HT}	—	(注98)	0.47	0.50	0.53	V
ハーフトーンオン電圧	V _{HT}	—	(注99)	1.2	1.5	1.8	V

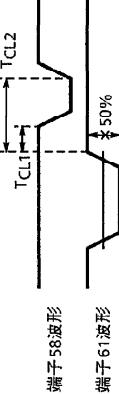
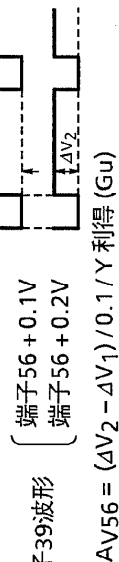
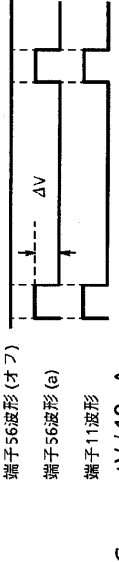
*: R or G or B

項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位
垂直ブランкиングパルス出力レベル	V _{V*}	—	(注100)	0.3	0.8	1.3	V
水平ブランкиングパルス出力レベル	V _{H*}	—	(注101)	0.3	0.8	1.3	V
ブランкиングパルス遅れ時間	td _{ON*}	—	(注102)	—	0.1	0.3	μs
	td _{OFF*}			—	0.25	0.45	μs
サブコントラスト可変範囲	ΔV _{SU(+)}	—	(注103)	3.3	4.0	4.7	dB
	ΔV _{SU(-)}			-4.7	-4.0	-3.3	dB
RGB 出力電圧	V _{OUT*}	—	(注104)	3.1	3.3	3.5	V
RGB 出力電圧3軸差	ΔV _{OUTRG}	—	(注105)	—	0	50	mV
	ΔV _{OUTGB}			—	0	50	mV
	ΔV _{OUTBR}			—	0	50	mV
カットオフ電圧可変範囲	CUT*(+)	—	(注106)	0.45	0.50	0.55	V
	CUT*(-)			-0.55	-0.50	-0.45	V
ドライブ調整可変範囲	DR _{G(+)}	—	(注107)	2.6	3.1	3.6	dB
	DR _{G(-)}			-3.6	-3.1	-2.6	dB
	DR _{B(+)}			2.6	3.1	3.6	dB
	DR _{B(-)}			-3.6	-3.1	-2.6	dB
ミュート時出力電圧	MU _{*D}	—	(注108)	2.4	2.6	2.8	V
	MU _{*A}			2.4	2.6	2.8	V
ミュートオン電圧	V _{MU*}	—	(注109)	2.5	3.0	3.5	V
ブルーバック時出力電圧	BBR	—	(注110)	2.4	2.6	2.8	V
	BBG			2.4	2.6	2.8	V
	BBB			4.2	4.4	4.6	V
AKB モード時出力電圧	V _{AKB*}	—	(注111)	3.1	3.3	3.5	V
AKB モードオン電圧	V _{26*}	—	(注112)	8.0	9.0	10.0	V
サービス時出力電圧	V _{SER*}	—	(注113)	3.1	3.3	3.5	V
アナログRGB 利得	G _{TX*}	—	(注114)	4.5	5.1	5.7	
アナログRGB 周波数特性	G _{fTX*}	—	(注115)	-4.0	-2.0	0	dB
アナログRGB 入力ダイナミックレンジ	DR*	—	(注116)	1.0	1.5	—	V _{p-p}
アナログRGB 白ピークスライスレベル	V _{WPSTX*}	—	(注117)	6.8	7.0	7.2	V
アナログRGB 黒ピークリッミタレベル	V _{BPSTX*}	—	(注118)	2.2	2.4	2.6	V
RGB コントラスト調整特性	V _{UTXMAX*}	—	(注119)	1.36	1.53	1.72	V _{p-p}
	V _{UTXCEN*}			0.76	0.85	0.95	V _{p-p}
	V _{UTXMIN*}			0.20	0.22	0.25	V _{p-p}
	ΔV _{UTX}			15.8	16.8	17.8	dB
アナログRGB ブライト調整特性	V _{BRTXMAX*}	—	(注120)	4.2	4.5	4.8	V
	V _{BRTXCEN*}			3.4	3.7	4.0	V
	V _{BRTXMIN*}			2.6	2.9	3.2	V
アナログRGB ブライトデータ感度	G _{TXBR*}	—	(注121)	11.7	13.0	14.3	mV
アナログRGB モードオン電圧	V _{TXON}	—	(注122)	1.2	1.5	1.8	V

*: R or G or B

項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位
アナログRGB モード伝達特性	τ_{RYS}^*	—	(注123)	—	50	100	ns
	t_{PRYS}^*			—	25	100	ns
	Δt_{PRYS}			—	0	20	ns
	τ_{FYS}^*			—	10	100	ns
	t_{PFYS}^*			—	30	100	ns
	Δt_{PFYS}			—	0	20	ns
アナログRGB 伝達特性	τ_{RTX}^*	—	(注124)	—	50	100	ns
	t_{PRTX}^*			—	20	100	ns
	Δt_{PRTX}			—	0	20	ns
	τ_{FTX}^*			—	50	100	ns
	t_{PFTX}^*			—	20	100	ns
	Δt_{PFTX}			—	0	20	ns
OSD 出力直流電圧	V_{OSDDC}^*	—	(注125)	2.4	2.6	2.8	V
OSD モードオン電圧	V_{OSDON}^*	—	(注126)	1.2	1.5	1.8	V
OSD 出力ハイレベル電圧	V_{OSDH1}^*	—	(注127)	5.4	5.7	6.0	V
	V_{OSDH2}^*			4.9	5.2	5.5	V
OSD ハイレベルモードオン電圧	$V_{OSDHION}^*$	—	(注128)	1.2	1.5	1.8	V
OSD モード伝達特性	τ_{ROSD}^*	—	(注129)	—	15	100	ns
	t_{PROSD}^*			—	25	100	ns
	Δt_{PROSD}			—	0	20	ns
	τ_{FOSD}^*			—	15	100	ns
	t_{PFOSD}^*			—	25	100	ns
	Δt_{PFOSD}			—	0	20	ns
OSD ハイレベルモード伝達特性	τ_{ROSD}^*	—	(注130)	—	15	100	ns
	t_{PROSD}^*			—	20	100	ns
	Δt_{PROSD}			—	0	20	ns
	τ_{FOSD}^*			—	15	100	ns
	t_{PFOSD}^*			—	20	100	ns
	Δt_{PFOSD}			—	0	20	ns
色温度切り替え	V_{CTG}	—	(注131)	—1.5	-1.0	-0.5	dB
	V_{CTB}			—2.5	-2.0	-1.5	dB

* : R or G or B

注	項 目	SW & VR モード							測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)		
		S3	S53	S54	S57	S58	S59	S61	S24	S25	
1	Y入力ペデスタル クランプ電圧	ON	OFF	OFF	OFF	c	b	↑	OFF	OFF	端子58の電圧を測定。
2	Y入力ペデスタル クランプパルス 位相	↑	↑	↑	↑	b	↑	a	↑	↑	端子58波形をオシロスコープで観測。 
3	端子56 端子出力 インピーダンス	↑	↑	↑	↑	c	b	b	↑	↑	① 外部電源 V_1 を A 計がゼロとなるように調整。 ② 端子56 電圧を $0.1V$ 上昇させたときの A (入力)を測定。 $Z_{OUT56} = 0.1(V) / i$ 入力 (A)
4	直流伝送率補正 アンプ利得	c	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 注3項の条件で端子39モニタ出力(Y出力)波形を観測。  $\Delta V56 = (\Delta V_2 - \Delta V_1) / 0.1 / Y$ 利得 (Gu)
5	ダイナミックABL 最大感度	↑	↑	OFF	↑	↑	a	↑	↑	↑	① サブアドレス(10)のデータを(FF)とする。 ② SW54がオフのときの端子56波形を観測。 ③ SW54がaのときの端子56波形を観測。  $G_{V54} = \Delta V / 10\mu A$

注	項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)									
		SW & VRモード					測定方法				
		S3	S53	S54	S57	S58	S59	S61	S24	S25	
6	黒伸張アンプ 最大利得	c	OFF	OFF	OFF	a	a	b	OFF	OFF	① サブアドレス (10) のデータを (FF) とする。 ② YY 入力に 0.1V _{p-p} の 500kHz の正弦波を入力。 ③ 端子 57 に 4.5V を印加。 ④ サブアドレス (10) のデータを (FB) とする。 ⑤ 端子 56 の波形の振幅を測定。 V_A (V_{p-p}) $G_{VBE} = V_B / V_A$
7	Y 入力 ダイナミック レンジ	↑	↑	↑	c	b	↑	↑	↑	↑	① 端子 58 に電源を接続。 ② 電圧を注 1 真で測定した値から上昇してゆき、端子 39 モニタ出力 (Y 出力) の電圧変化がなくなったときの電圧 V を読む。 $DR58 = V - V_{58}$
8	画質 コントロール 中心周波数	↑	↑	b	ON	a	↑	↑	↑	ON	① Y 入力に SG を接続。 ② 0.1V _{p-p} の正弦波 (スイープ信号) を入力。 ③ 端子 54 を観測。 ④ 端子 54 波形の振幅が最小となるときの SG の周波数を読む。

注 項 目		測定方法						(特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^{\circ}C$)	
		SW & VR モード							
S3	S53	S54	S57	S58	S59	S61	S24	S25	測定方法
9 画質 コントロール レンジ GSMAX	c OFF ON	a b b	b b b	OFF ON ON	ON ON ON	ON ON ON	ON ON ON	ON ON ON	① 上記条件で SG の f を 2.4MHz、振幅を 20mV _{p-p} の正弦波とする。 ② サブアドレス (04) のデータを (FF) とする。 ③ 10kHz 時の端子 39 振幅 (V_{10K}) と $f = 2.4MHz$ 時の振幅 (V_{TP}) を読む。 $GS_{MAX} = 20\log(V_{TP}/V_{10K})$
GSMIN									① 上記条件にてサブアドレス (04) のデータを (00) とする。 ② 10kHz 時の端子 39 振幅 (V_{10K}) と $f = 2.4MHz$ 時の振幅 (V_{TP}) を読む。 $GS_{MIN} = 20\log(V_{TP}/V_{10K})$
10 画質 コントロール センタ特性		↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	① 注9項の条件でサブアドレス (04) のデータを (CO) とする。 ② 10kHz 時の端子 39 振幅 (V_{10K}) と $f = 2.4MHz$ 時の振幅 (V_{TP}) を読む。 $GSCT = 20\log(V_{TP}/V_{10K})$
11 中心周波数 変化範囲 FPMAX FPMIN	↑ ↑	a b b	↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	① 注8項と同一条件にする。 ② 端子 53 波形の振幅が最もとなるときの SG の周波数を読む。

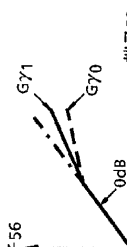
注	項目	測定方法						(特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)			
		SW & VR モード									
		\$3	\$53	\$54	\$57	\$58	\$59	\$61	\$24	\$25	測定方法
12	スーパーリアル トランジエント 2Tパルス応答	c	OFF	OFF	ON	a	b	a	ON	OFF	① Y 入力、同期分離入力に2Tパルスを印加。 ($0.7V_{p-p} = 100IRE$) ② 端子39 波形(Y出力)を観測。 ③ サブアドレス(04)のデータを(CO)とする。
13	ノイズ リデュース										POS00 はサブアドレス(0F)データが(00)のときの値 POS01 はサブアドレス(0F)データが(01)のときの値 POS10 はサブアドレス(0F)データが(10)のときの値 POS11 はサブアドレス(0F)データが(11)のときの値
14	黒伸張ボイント										① 注9項と同一条件にする。 ② サブアドレス(10)のデータを(FF)とする。 ③ 10KHz 時の端子39振幅(V_{10K})と $f = 2.4MHz$ 時の振幅(V_{PK})を読む。 $GNR = 20\log(V_{PK}/V_{10K})$ GNR00 はサブアドレス(10)データが(3F)のときの値 GNR11 はサブアドレス(10)データが(7F)のときの値 GNR10 はサブアドレス(10)データが(BF)のときの値
											① 端子58に電源を接続。 ② 電源電圧を注1項で求めた電圧から上昇してゆき、このときの端子55電圧変化を測定する。 ③ 以上を端子57電圧が注1項の電圧と同じ電圧を印加したとき(V_{ST1})と注1項電圧 + 0.5V 時(V_{ST2})とで測定する。

注 項 目	測定方法 SW & VR モード								測定方法 ① 端子59 波形を観測。 ② 端子59 波形を測定。 端子59 TBPV 1H TBPW 1H 水平パルス 258~259H 20H	
	S3	S53	S54	S57	S58	S59	S61	S24	S25	
15 黒ピーク検出期間 (水平周期)	c OFF	a OFF	c	b	OFF	OFF				① 端子59 波形を観測。
16 黒ピーク検出期間 (垂直期間)										② 端子59 波形を測定。
17 速度変調出力 Y利得	↑	↑	OFF	ON	a	b	↑	↑	↑	① Y入力に0.1V _{p-p} の500kHzの正弦波を入力。 ② 端子55 の波形の振幅を測定。 V _A (V _{p-p}) $GVM = 20 \log (V_A / 0.1)$ GVM00 はサブアドレス (08) のデータが (10) のとき GVM01 はサブアドレス (08) のデータが (30) のとき GVM10 はサブアドレス (08) のデータが (50) のとき GVM11 はサブアドレス (08) のデータが (70) のとき
18 γ補正ポイント	↑	↑	OFF	c	↑	↑	↑	↑	↑	① 端子58 に電源を接続。 ② 電圧を注1項で測定した値から上昇してゆき、 端子56 電圧 の変化特性を取る。 サブアドレス (10) のデータが (CF) のときの V _Y が V _{Y00} (DF) のときの V _Y が V _{Y01} (EF) のときの V _Y が V _{Y10}

注	項 目	測定方法						注18の条件でγ補正のかかった部分の利得を読む。 ② サブアドレス(10)のデータが(CF)のときの値がG γ_1 データが(C7)のときの値がG γ_0	
		SW & VRモード							
S3	S53	S54	S57	S58	S59	S61	S24	S25	
19	γ補正カーブ	c	OFF	OFF	OFF	c	b	OFF	OFF
20	黒ピーク 検出レベル	↑	↑	↑	↑	c	↑	↑	↑
21	ディレイライン アパコン リミッティング レンジ	↑	↑	b	ON	a	b	↑	ON

① 端子58に電源を接続。
 ② 端子59を観測。
 ③ 端子59がローレベルからハイレベルとなるときの端子58の電圧を読む。VBP(V) (映像期間)
 ④ サブアドレス(10)のデータが(FA)のとき、
 $VBP_0 = VBP - V_{58}$
 ⑤ データが(FB)のとき $VBP_1 = VBP - V_{58}$

① Y入力にSGを接続。
 ② SGのfをfpに合わせる。
 ③ 端子39モニタ出力(Y出力)を観測。
 ④ サブアドレス(04)のデータを(FF)とする。
 ⑤ 入力振幅を徐々に大きくしてゆき、端子39波形が歪み始めるとときの入力振幅を読む。
 VAL0はサブアドレス(10)のデータが(FF)のときの値
 VAL1はサブアドレス(10)のデータが(FD)のときの値



注	項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^{\circ}C$)									
		SW & VR モード					測定方法				
		S3	S53	S54	S57	S58	S59	S61	S24	S25	
22	カラー ディテール エンハンサ	c OFF	b ON	a b	b b	OFF	ON				

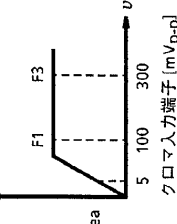
① Y 入力に SG を接続。端子34に5.7V印加。
 ② SG の f を FP に合わせる。
 ③ 端子39 モニタ出力 (R-Y) を観測。
 (サブアドレス11のD6/D5を10とする。)
 ④ 入力振幅を 20mV_{p-p} とする。
 ⑤ 端子39 の振幅 V_{CD} (mV_{p-p}) を読む。
 $GCD = 20 \log (V_{CD}/20)$
 サブアドレス(0F)のデータが(18)のときが GCD00
 サブアドレス(0F)のデータが(10)のときが GCD01
 サブアドレス(0F)のデータが(08)のときが GCD10
 サブアドレス(0F)のデータが(00)のときが GCD11

注	項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)									
		SW & VR モード					測定方法				
00	02	03	07	0E	0F	11	SW47	SW43	SW40	SW34	SW35
23	ACC 特性	7F	7F 可変	—	—	a	開放	a	開放	開放	開放
						/ a					
24	カラー キラー 色残り	↑	↑	↑	↑	↑	↑	b	↑	↑	↑
25	カラー コントロール 特性	↑	00	↑	↑	↑	↑	↑	開放	↑	↑
			/	40	/	7F					

① 入力は、バースト、クロマ同振幅(レインボーブー)信号。

② 入力振幅レベルを5、100、300mV_{p-p}としたときの端子38出力端子振幅をそれぞれ ea、F1、F3 として測定し、

F1/F3 の比率を A として求め。ただし ea 測定時は、キー強制解除(カラーモード)とし、おのおのの出力は色相コントロールで8バーptomに設定後測定する。



クロマ入力端子 [mV_{p-p}]

① 入力は、レインボーブー信号 100mV_{p-p}、端子38 IQ 出力端子のリーケを測定する。

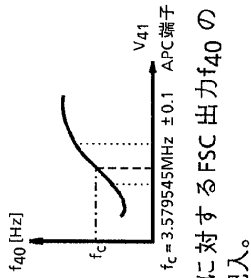
② キラーを強制動作させて、端子38 IQ 出力端子38!出力端子出力を色相コントロールで8バーptomに設定する。

③ カラコントロールを最大[7F]、標準[40]、最小[00]と可変したときの出力振幅をそれぞれ VCMAX、VCCEN、VCMIN として測定する。
また、 V_{CMAX}/V_{CCEN} 、 V_{CMIN}/V_{CCEN} の比率をデシベル換算で求め $ec+$ 、 $ec-$ とする。

$$Y = 20\log X$$

注	項 目	測定方法 (特に指定のない場合、V _{CC} = 9V、T _a = 25 ± 3°C)									
		SW & VR モード					測定方法				
00	03	07	0E	0F	11	SW47	SW43	SW40	SW34	SW35	
26	サブカラーコントロール特性	7F 7F 可変 70 / 7F	7F 可変 70 / 7F	60 — — — —	a — — — —	開放 — — — —	a — — — —	開放 — — — —	開放 — — — —	開放 — — — —	① 注24項目と同様。 ② 注25項目と同様。 ③ サブカラーコントロールを最大[7F]、標準[70]、最小[60]と可変したときの出力振幅をそれぞれV _{SMAX} 、V _{SCEN} 、V _{SMIN} として測定する。 また、V _{SMAX} /V _{SCEN} 、V _{SMIN} /V _{SCEN} の比率を上記項目と同様に、デシベル換算で求め _{es+} 、 _{es-} とする。
27	コントラストコントロール特性	00 / 40 / 7F	↑ 70 — — —	↑ ↑ — — —	↑ ↑ — — —	↑ ↑ — — —	↑ ↑ — — —	↑ ↑ — — —	↑ ↑ — — —	↑ ↑ — — —	① 入力は、レインボーフィルタ信号 100mV _{p-p} ② 端子38 出力端子出力を色相コントロールで8バー形式に設定する。 ③ コントラストコントロールを最大[7F]、標準[40]、最小[00]と可変したときの出力振幅をそれぞれV _{UMAX} 、V _{UCEN} 、V _{UMIN} として測定する。 また、V _{UMAX} /V _{UMIN} の振幅比をデシベル換算で求め _{eu} とする。 $Y = 20 \log X$
28	キラー動作レベル	40 — 40	40 — —	↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑	↑ ↑ —	↑ ↑ —	↑ ↑ —	↑ ↑ —	↑ ↑ —	① 注27項目と同様。 ② 入力信号をアッテネータを介して入力し、減衰させて1出力振幅がなくなるときの入力レベルをV _{BK} 、逆に現れるときの入力レベルをV _{BC} として表す。 ただし、測定時はTP47Bのポートははずしておく。

注	項 目	測 定 方 法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)											
		SW & VR モード				測 定 方 法							
		00	02	03	07	0E	0F	11	SW47	SW43	SW40	SW34	SW35
29	キラー動作特性	—	—	—	—	b	開 放	a	開 放	開 放	開 放	開 放	
30	APC 周波数制御感度	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
31	APC 引き込み範囲 APC 保持範囲	↑	40	↑	↑	↑	a	↑	↑	↑	↑	↑	
32	f _{sc} 出力振幅	↑	↑	↑	↑	↑	↑	a	↑	↑	↑	↑	
								/					
								b					



① 入力は無入力。
 ② 端子43 キラーフィルタ端子をハイインピーダンスデジタルで電圧 V_{KBW} を測定する。
 ③ 同端子に外部電圧を印加して行き、端子40 FSC 出力端子の直流電圧レベルが変化するときの印加電圧 V_{KC} を求める。
 ④ V_{KBW} と V_{KC} との差を動作余裕 ΔVK とする。

① 入力は無入力。
 ② 端子40 FSC 出力端子の f_0 をカウンタで観察しながら、端子41 APC フィルタ端子を外部より電源印加(8.9±0.7V)し可変する。
 f_c 近傍の $V_{41} \pm \Delta V_{41}$ (100mV)に対するFSC 出力 f_{40} のフリーランの感度を β と表し記入。

注	項 目	測 定 方 法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)											
		SW & VR モード					測 定 方 法						
		00	02	03	07	0E	0F	11	SW47	SW43	SW40	SW34	SW35
33	IQ 色差出力 レベル	7F	7F 可 変	70	—	—	a	開 放	a	開 放	開 放	① 入力は、レンジボーナー信号、100mV _{p-p} 。 ② 端子38、端子37 IQ 出力端子の振幅値を測定する。 出力測定時は8 バーボトムに、Q 出力測定時は5 バーピークに、それぞれ色相コントロールを設定する。	
34	IQ 色差出力 相対振幅	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 注33 項目で求めた振幅のVI/VQ 比率を相対振幅として、算出する。	
35	IQ 色差出力 相対位相	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 入力は、赤単色信号 100mV _{p-p} 。 振幅比 $B : C = 1 : 1$ 、位相 B ; 180° 、C ; 95° の赤一色の信号。 ② Q 出力端子を観測し、色相コントロールで振幅がフラットになるよう設定する。 ③ Q 出力端子を観測し、入力信号のベースト位相を小さい方向に変化させて(C ; 95° は固定)、振幅がフラットになるときのベースト位相 θ を求める。 相対位相は次の式で算出できる。 $\theta_{IQ} = 180^\circ - \theta$	
36	IQ 色差色相 コントロール	↑	↑	00	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 注33項と同様。 ② 色相コントロールデータを最大[FF]、標準[80]、最小[00]と可変したときのおのおのの出力位相5バー(ピークまたはQ 出力位相8 バーボトム)の状態から位相変化量 θ を下記式より振幅比較算で求める。 $\theta = \tan^{-1} \left[\frac{1}{2 \frac{A}{B} + 3} \right] - 15^\circ$	

注	項 目	測 定 方 法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)											
		SW & VR モード					測 定 方 法						
		00	02	03	07	0E	0F	11	SW47	SW43	SW40	SW34	SW35
41	残留高調波レベル	7F	7F 可変	70	D4	—	a	開放	a	開放	開放	開放	
42	RGB 色差出力 レベル	↑	↑	C4 /	↑	10	↑	↑	↑	↑	a	a	
43	RGB 色差出力 相対振幅	↑	↑	↑	D4 /	30	/						
44	RGB 色差出力 相対位相	↑	↑	↑	F4 /	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	

① 注39項目と同様。
 端子38、端子37 IQ出力端子を観測しながら、色相コントロールを変化させて最大高調波レベル V_{IHe} 、 V_{QHe} を測定する。

② 端子38、端子37 IQ出力端子の振幅値をカラーコントロールで $0.25V_{p-p}$ となるように設定する。
 ③ R-Y 出力 (0.80, 0.84)、G-Y 出力 (0.32, 0.34)、B-Y 出力の振幅値を各モード切り替えで測定する。
 測定は色相コントロールを、R-Y 3バーピーク、G-Y 4バー ボトム、B-Y 6バー ピークにそれぞれ設定して行う。

モニタ出力切り替え (サブアドレス11) データは、[50] が R-Y 出力モード、[10] が G-Y 出力モード、[30] が B-Y 出力モードである。

① 注40項目と同様。
 ② 注41項目と同様。

③ 入力信号を相対位相測定バー (図1) $100mV_{p-p}$ に変え、B-Y 出力を観測し、第1色がフラットになるように色相コントロールを設定する。

④ この状態でモニタ出力切り替えを行い、R-Y 出力は第2、3、4、5色で、G-Y 出力は第6、7、8色での振幅比から注36項目で示した式により位相ずれ θ を求めめる。
 $\theta_R = 95^\circ \pm \theta$ 、 $\theta_G = 240^\circ \pm \theta$
 すべての位相角について行う。

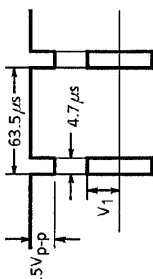
注	項 目	測 定 方 法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)										
		SW & VR モード					測 定 方 法					
45	RGB 色差色相 コントロール 特性	00 02 03 07 0E 0F 11 SW47 SW43 SW40 SW34 SW35	7F 可変 / FF	00 7D4—30 a 開放	a a a	a a a	① 入力は、レンジボーナス信号 $100mV_{p-p}$ 。 ② 端子38、端子37 IQ 出力端子の振幅値をカラーコントロールで $0.25V_{p-p}$ となるよう設定する。 ③ サブアドレス03のデータ[80]が本来B-Y出力の位相バーピークの状態。 ④ 上記設定で、色相コントロールを最大[FF]、最小[00]と変化させたときのB-Y出力振幅を位相換算で求め、それぞれ θT_{MAX} 、 θT_{MIN} と表す。	① 入力は、レンジボーナス信号 $100mV_{p-p}$ 。 ② 端子38、端子37 IQ 出力端子の振幅値をカラーコントロールで $0.25V_{p-p}$ となるよう設定する。 ③ サブアドレス03のデータ[80]が本来B-Y出力の位相バーピークの状態。 ④ 上記設定で、色相コントロールを最大[FF]、最小[00]と変化させたときのB-Y出力振幅を位相換算で求め、それぞれ θT_{MAX} 、 θT_{MIN} と表す。	① IQ 入力端子に同端子電圧同等で 500kHz の連続波を入力する。 ただし、交差互に行い、 入力しない端子は バイアスのみの無入力	② R-Y、G-Y、B-Y 出力の入出力特性を描き、利得、最大出力	① IQ 入力端子に同端子電圧同等で 500kHz の連続波を入力する。 ただし、交差互に行い、 入力しない端子は バイアスのみの無入力	② R-Y、G-Y、B-Y 出力の入出力特性を描き、利得、最大出力
46	IQ 増幅特性	— — — — — ↑ ↑ 10 b ↑ ↑ b / c / c	— — — — — ↑ ↑ 30 / 50	— — — — — ↑ ↑ 10 b ↑ ↑ b / c / c	— — — — — ↑ ↑ 30 / 50	— — — — — ↑ ↑ 10 b ↑ ↑ b / c / c	RGB 色差出力 [V_{p-p}]	R-Y 軸 $GRI = eRI \times 10$ R-Y 軸 $GRQ = eRQ \times 10$ B-Y 軸 $GGI = eGI \times 10$ B-Y 軸 $GGQ = eGQ \times 10$ G-Y 軸 $GBI = eBI \times 10$ G-Y 軸 $GBQ = eBQ \times 10$ eGI eBI eRI eRQ eGQ eBQ	① 入力端子に同端子電圧同等で 500kHz の連続波を入力する。 ただし、交差互に行い、 入力しない端子は バイアスのみの無入力	② R-Y、G-Y、B-Y 出力の入出力特性を描き、利得、最大出力	① 入力端子に同端子電圧同等で 500kHz の連続波を入力する。 ただし、交差互に行い、 入力しない端子は バイアスのみの無入力	② R-Y、G-Y、B-Y 出力の入出力特性を描き、利得、最大出力

注 項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)											
	SW & VR モード						測定方法					
	00	02	03	07	0E	0F	11	SW47	SW43	SW40	SW34	SW35
49 ハーフトーン特性	TF 可変	可変	7D4—50	a	開放	a	a	a	a	a	a	a
50 RGB 色差出力 直流電圧	↑ 7F	↑	↑	↑ 10	c	↑	↑	c	c	c	c	c
				/ 30		/ 50						
51 RGB 色差出力 3 軸差電圧	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
52 ハイブライト カラー利得	↑ 可変	↑	↑	35 00 30	a	↑	↑	a	a	a	a	a
				/ 20	70	/ 40	/ 60					

- ①、②注48項目と同様。
 ③B-Y出力を観測し、色相コントロールで6バーピークに設定する
 ④端子27 YM端子に5Vを加えたときと加えないときのB-Y出力振幅をそれぞれ V_{HH} 、 V_{HL} とし、その比 $H = V_{HL}/V_{HH}$ を求める。
- ①注48項目と同様。
 ②IQ入力端子は無入力にする。
 ③モニタ出力をそれぞれR-Y出力[50]、G-Y出力[10]、B-Y出力[30]と切り替えて、その直流電圧を測定する。 (V_R, V_G, V_B)
- ①注50項目で求めた直流電圧おのおのの電圧差を ΔV_{RG} 、 ΔV_{GB} 、 ΔV_{BR} として求める。

$$HBx = \frac{VY_x}{VB} \quad (x = 1 \sim 4)$$

注 項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)									
	SW & VR モード					測定方法				
	SW3	SW4	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW61		
53 同期分離入力感度	d	ON	a	a	ON	ON	c	⑥	0.1μF C V 端子62 (垂直バ尔斯出力)	Vを3Vから下げてゆき端子62(垂直バ尔斯出力)波形の周波数が297Hzから250Hzになるときの△の値を測定する。
54 垂直同期分離 フィルタ端子流出 電流	↑	↑	↑	↑	↑	↑	b	③	端子3(垂直 同期 A計の値を測定する。 端子7 (DEF V _{CC})	
55 垂直同期分離 分離レベル	↑	↑	↑	↑	↑	↑	OFF	⑥	端子61(同期入力)をGNDに接地し、端子3(垂直)の電圧を測定する。	
56 H.AFC1 位相検波電流	↑	OFF	↑	↑	↑	↑	a	⑥	TP61C 端子4 AFC1 V(約7.5V) 端子4 AFC1 V(約7.5V)	端子4無負荷時の電圧(約7.5V)にVを設定しTP61C端子にTG7より下図のような信号を入力したときの端子4波形よりV ₁ を求める。 $3 DET1 = V_1 / 1k\Omega [\mu A]$ (V _{CC1} 、V _{CC2} は加えない)



注	項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)									
		SW & VR モード					測定方法				
	SW3	SW4	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW61	a		
57	H.AFC1 2倍位相検波電流	d	OFF	ON	a	a	ON	OFF	a	⑥ 0.1μF TP61C ⑦ 10kΩ TG7 ④ C1 AFC1 V(約7.5V)	上記と同様の状態でサブアドレス(12)のデータを(63)としたときのV1を端子4波形より求め。 $I_{DET1} = V1 / 1k\Omega [\mu A]$ (V_{CC1} 、 V_{CC2} は加えない)
58	位相検波停止期間	↑	ON	↑	↑	↑	↑	ON	↑	⑥ 0.1μF TP61C ⑦ 10kΩ TG7 ④ 5.6kΩ 端子7 ⑤ 5.6kΩ 端子4 (AFC1) 0.013pF	コンボジットビデオ信号 端子7 TP61C 端子に60Hzのコンボジットビデオ信号を加え、端子4 波形を観測し、Vマスク期間を測定する。
59	位相検波停止モード	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⑧ 10kΩ 端子8 (水平フランキンク入力)	上記の状態でサブアドレス(12)のデータを(03)にしたときの端子8(水平出力)波形の発振周波数を測定する。
60	H.AFC2 位相検波電流	↑	↑	OFF	↑	b	OFF	OFF	↑	⑪ 10kΩ 端子11 (DEF V_{CC}) ⑩ 5.1kΩ 端子7 (DEF V_{CC}) 端子10	端子10 波形(AFC-2) 端子10 波形より I_{DET2} を求める。 $I_{DET2} = V4 / 5.1k\Omega [\mu A]$ (V_{CC1} 、 V_{CC2} は加えない)

注	項 目	測定方法 (特に指定のない場合、V _{CC} = 9V、Ta = 25 ± 3°C)												
		SW ₃	SW ₄	SW ₈	a	a	OFF	OFF	b	SW ₉	SW ₁₀	SW ₁₁	SW ₁₂	SW ₆₁
61	32f _H VCO 発振開始電圧	d	ON	OFF					b					
62	水平出力開始電圧	↑	↑	↑	↑	↑	ON	↑	↑					
63	水平パルス デューティ	↑	↑	↑	↑	↑	↑	ON	↑					
64	水平自走周波数	↑	↑	↑	↑	↑	↑	OFF	↑					
65	水平発振周波数 可変範囲	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑					

注記:

- 61: 32f_H VCO 発振開始電圧

測定回路図:

説明: 端子7からVを3.5Vから上げてゆき端子58に発振波形が現れるときのVの値を読む。このとき端子8波形が出力されない(DCOV)ことを同時に確認する。(V_{CC1}、V_{CC2}は加えない)
- 62: 水平出力開始電圧

測定回路図:

説明: 端子7からVを上げてゆき端子8に水平パルスが発生するときのVの値を読む。ただし、このときの水平発振周波数は、f_{HO}付近(15.7kHz ± 1kHz)であること。(V_{CC1}、V_{CC2}は加えない)
- 63: 水平パルス デューティ

測定回路図:

説明: 端子8波形を観測し、t₁、t₂を測定する。

式: $T_{H8} = \frac{t_1}{t_1 + t_2} \times 100 [\%]$
- 64: 水平自走周波数

測定回路図:

説明: 端子4を介してGNDに接続したときの、端子8の周波数を測定する。
- 65: 水平発振周波数 可変範囲

測定回路図:

説明: 端子4を68kΩを介してGNDに接続したときの、端子8の周波数を測定する。

注 項 目	SW & VR モード								測定方法		(特に指定のない場合、V _{CC} = 9V、T _a = 25 ± 3°C)
	SW ₃	SW ₄	SW ₈	SW ₉	SW ₁₀	SW ₁₁	SW ₁₂	SW ₆₁	測定方法		
66 水平発振制御感度	d	OFF	a	a	ON	ON	b		端子4 電圧を、水平発振周波数15.734kHz時の電圧に対し、±0.05V 変化させたときの端子8(水平出力)の周波数変化率を求める。		
67 水平出力電圧	↑	ON	↑	↑	↑	↑	↑	↑	端子8 出力波形のハイレベル電圧を測定する。		
68 過電圧保護検出電圧	↑	↑	OFF	↑	↑	↑	↑	↑	⑨ (X-RAY) 端子9 (X-RAY)に電源を接続し、電圧を上昇させ、端子8 出力波形がなくなる(ローレベルになる)ときのVの値を測定する。		
69 過電圧保護保持電圧	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⑧ (X-RAY) 端子8 (水平出力) ③ (X-RAY) 端子9 (X-RAY)	端子9 に電圧4Vを印加し、端子8 波形をローレベル状態にする。ローレベル状態になつたら電源をはずす。端子7 (DEF V _{CC}) 電圧を9.0Vから2.5Vにして、ふたたび9.0Vとしたとき、端子8 波形がローレベル状態であることを確認する。(V _{CC1} 、V _{CC2} は加えない)	
70 水平同期位相	↑	↑	ON	a	↑	↑	ON	a	⑥ (TP61C) 端子61 ⑪ (水平ブランク) 端子11	TP61C 端子にTG7 より下図のような信号を入力したときの端子61(同期入力)波形に対する端子11(水平ブランク入力)波形の位相差SPH1を測定する。 入力信号0.5V-p-p 同期入力 端子61 この幅を測定 端子11 端子8	

注	項 目	測定方法						測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)			
		SW & VR モード	SW3	SW4	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW61	
71	水平画面位相調整可変範囲	d	ON	ON	a	a	ON	ON	a	a	上記の状態で、サブアドレス(11)のデータ(00)から(1F)まで変化させたときの端子11(水平ブランкиング入力)波形の位相変化量を測定する。
											端子12 → 63.5μs → HSF
72	ゲートパルス開始位相(CCD)	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	TP61C 端子にTG7より下図のような信号を入力したときの端子61(同期入力)波形に対する端子41(APC)波形の位相差GPSDおよび端子41(APC)波形のパルス幅GPWDを測定する。
											端子41 (APC)
73	ゲートパルス幅(CCD)	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	端子61 → 63.5μs → 4.7μs → GPWD
											GPSD → TG7
74	ゲートパルス幅開始位相(ガラス)	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	上記の状態で、サブアドレス(12)のデータを(A3)としたときのGPSGおよびGPWGをそれぞれ測定する。
75	ゲートパルス幅(ガラス)										
76	垂直発振開始電圧	↑	↑	OFF	↑	OFF	OFF	OFF	b	⑦ → DEF V _{CC} → 0V → ↑ → ⑥ → 直パルス出力	
											Vを0Vから上げてゆき、端子62(垂直発振開始電圧)にパルスが出力されるときのVの値を測定する。 (V _{CC1} 、V _{CC2} は加えない)

注 項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)									
	SW & VR モード					測定方法				
	SW3	SW4	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW61		
77 垂直自走周波数	d	ON	ON	a	a	ON	OFF	a		端子62 (垂直パルス出力) の発振周波数を測定する。
78 横一モード切り替え動作		↑	↑	↑	↑	↑	ON	↑		サブアドレス(11)のデータを(80)としたとき、端子62(垂直パルス出力)波形がハイレベル状態(DC5V)のままとなることを確認する。
79 垂直出力電圧		↑	↑	↑	↑	↑	OFF	↑		端子62(垂直パルス出力)波形のハイレベル電圧を測定する。
80 垂直出力パルス幅		↑	↑	↑	↑	↑	ON	OFF		端子62(垂直パルス出力)波形よりTr1を測定する。
81 垂直パルス幅可変量		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		端子62(垂直パルス出力)波形よりTr2を測定する。
82 垂直パルス幅可変範囲										サブアドレス(12)のデータを(20)から(27)まで変えたときに、上記Tr2の幅が0.5H単位で、8.0H~4.5Hまで可変されることを確認する。

注	項 目	測定方法						(特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)		
		SW & VR モード								
		SW3	SW4	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW61	a
83	垂直引き込み範囲 (1)	d	ON	ON	a	a	ON	ON		TP61C 端子より 60Hz のコンポジットビデオ信号を入力し、この信号の垂直周波数を 0.5H ステップで変えていったときの垂直引き込み範囲を測定する。
84	垂直引き込み範囲 (2)									サブアドレス(12)のデータを(3B)とし、TP61C端子より入力した 50Hz のコンポジットビデオ信号の垂直周波数を 0.5H ステップで変えていったときの垂直引き込み範囲を測定する。
85	垂直周波数強制 262.5H		↑	↑	↑	↑	↑	OFF	↑	⑥)  ⑦)  ⑧)  ⑨)  ⑩)  ⑪)  ⑫)  ⑬)  ⑭)  ⑮)  ⑯) ⑰) ⑱) ⑲) ⑳) <img alt="Circuit diagram showing a 0.1μF capacitor connected between pin 11 and ground. Pin 11 is also connected to pin 10 through a diode. Pin 10 is connected to pin 12." data-bbox="66

注 項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)									
	SW & VR モード									
	SW23	SW24	SW25	SW27	SW29	SW30	SW31	SW03	SW58	SW61
90 ユニカラー端子変化範囲	a b b a a a a c a a	a b b a a a a c a a	a b b a a a a c a a	a b b a a a a c a a	a b b a a a a c a a	a b b a a a a c a a	a b b a a a a c a a	a b b a a a a c a a	a b b a a a a c a a	a b b a a a a c a a
91 ブライト調整特性	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
92 ブライトデータ感度	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
93 ブライト端子変化範囲	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

① ユニカラーのデータを最大(FF)、標準(40)、最小(00)と変化させたときの端子52の端子電圧をそれぞれ求める。

② ユニカラー端子電圧のデータによる変化量を求める。

$$V52 (+) = V52MAX - V52CEN$$

$$V52 (-) = V52CEN - V52MIN$$

① サブアドレス(11)のデータを(70)にする。
 ② ブライトのデータを最大(FF)、標準(80)、最小(00)と変化させたときの端子39の絵柄期間電圧をそれぞれ求める。

$$(VBRMAX, VBRcen, VBRMIN)$$

① 注91項で求めた結果よりデータによるブライト感度を求める。
 ② $G_{BR} = (VBRMAX - VBRMIN) / 255$

① ブライトのデータを最大(FF)、標準(80)、最小(00)と可変したときの端子51の端子電圧をそれぞれ求める。

② ブライト端子電圧のデータによる変化量を求める。

$$V51 (+) = V51MAX - V51CEN$$

$$V51 (-) = V51CEN - V51MIN$$

注 項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^{\circ}C$)									
	SW & VR モード					測定方法				
	SW23	SW24	SW25	SW27	SW29	SW30	SW31	SW03	SW58	SW61
94 白ピーコクスライスレベル	a	b	b	a	a	a	c	a	a	a
95 黒ピーコクスライスレベル	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
96 直流再生	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	a	↑	↑

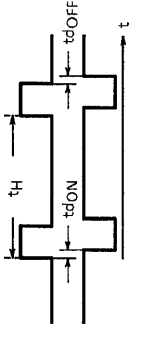
① バスのデータを書き替えてサブコントラストを最大にする。
 ② 端子58に外部電源を加え、DC4Vより徐々に電圧を上げてゆき端子18、19、20の絵柄期間がクリップされる電圧をそれぞれ求める。(VWPS1R、VWPS1G、VWPS1B)
 ③ サブアドレス(0F)のデータを(01)にする。
 ④ 上記項目②を再度測定する。(VWPS2R、VWPS2G、VWPS2B)

① バスのデータを書き替えてサブコントラストを最大にする。
 ② 端子58に外部電源を加え、DC4Vより徐々に電圧を下げてゆき端子18、19、20の絵柄期間がクリップされる電圧をそれぞれ求める。(VBPSR、VBPSG、VBPSB)

① 端子58にTG7のステアスティッピング信号を加える。
 ② 端子18のステアステッピング出力信号が1.25V_{p-p}になるようにユニカラーのデータを調整する。
 ③ ステアステッピング信号のAPLを10%から90%まで変化させたときのA点の電圧変化を測定する。(TDCR)
 ④ 上記項目②、③を端子19、20についても同様に測定する。(TDCG、TDCH)



注	項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)									
		SW & VR モード									
		SW23	SW24	SW25	SW27	SW29	SW30	SW31	SW03	SW58	SW61
97	RGB 出力の エミッタフォロア 駆動電流	a	b	b	a	a	a	c	a	a	a
98	ハーフトーン 特性	↑	↑	↑	OFF	↑	↑	a	↑	↑	↑
99	ハーフトーン オン電圧	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
100	垂直 ブランкиング パルス出力レベル	↑	↑	↑	a	↑	↑	c	↑	d	① 垂直ブランкиング期間の端子18、19、20の 電圧をそれぞれ求める。 (V_{VR}, V_{VG}, V_{VB})

注 項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)									
	SW & VR モード					測定方法				
	SW23	SW24	SW25	SW27	SW29	SW30	SW31	SW03	SW58	SW61
101 水平 ブランкиング パルス出力レベル	a	b	b	a	a	a	c	a	d	① 水平ブランкиング期間の端子18、19、20 の電圧をそれぞれ求め。(V_{HR} 、 V_{HG} 、 V_{HB})
102 ブランкиング パルス遅れ時間	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 端子11(水平ブランкиング入力)への印加信号 (図A) と端子18、19、20の出力信号 (図B) より t_{dON*} 、 t_{dOFF*} を求める。 (A) 端子11印加信号
										
										(B) 端子18、19、20出力信号
										*
103 サブコントラスト 可変範囲	↑	↑	↑	↑	↑	↑	a	↑	↑	① 端子58より信号 ($f_0 = 100kHz$ 、絵柄期間振幅 $0.3V_{pp}$) を入力する。 ② サブコントラスト (サブアドレス - 03) のデータを最大 (1F)、標準 (10)、最小 (00) と変化させたときの端子18 の絵柄期間振幅をそれぞれ測定する。 ③ サブコントラスト標準に対する最大、最小の振幅比をデシベル換算で求める。 ($\Delta V_{SU}(+)$ 、 $\Delta V_{SU}(-)$)
104 RGB 出力電圧	↑	↑	↑	↑	↑	↑	c	↑	↑	① 端子18、19、20 の絵柄期間電圧をそれぞれ求める。(V_{OUTR} 、 V_{OUTG} 、 V_{OUTB})
105 RGB 出力電圧 3 軸差	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 注104項で求めたRGB 出力電圧の軸差の最大値を求める。 (ΔV_{OUTRG} 、 ΔV_{OUTGB} 、 ΔV_{OUTBR})

注 項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)									
	SW & VR モード					測定方法				
	SW23	SW24	SW25	SW27	SW29	SW30	SW31	SW03	SW58	SW61
106 カットオフ電圧 可変範囲	a b	b a	a a							
107 ドライバ調整可変 範囲	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
108 ミュート時出力 電圧	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

① 端子26に外部電圧12Vを加える。
 ② カットオフ(サブアドレス-09、0A、0B)のデータを最大(FF)、標準(80)、最小(00)と変化させたときの端子18、19、20の電圧を求め、標準に対する最大、最小の変化量をそれぞれ求め。(CUT* (+)、CUT* (-))
 * : R or G or B

① 端子58より信号1($f_0 = 100\text{kHz}$ 、絵柄期間振幅 0.3Vp-p)を入力する。
 ② ドライバ(サブアドレス-0C、0D)のデータを最大(7F)、標準(40)、最小(00)と変化させたときの端子19、20の絵柄期間振幅をそれぞれ求める。
 ③ ドライバ標準に対する最大、最小の振幅比をデシベル換算で求め。(DRG (+)、DRG (-)、DRB (+)、DRB (-))

(バスモード)
 ① サブアドレス(00)のデータを(FF)にする。
 ② 端子18、19、20の絵柄期間電圧をそれぞれ測定する。(MURD、MUGD、MUBD)
 (端子モード)
 ③ 端子26に外部電圧5Vを加える。
 ④ 端子18、19、20の絵柄期間電圧をそれぞれ測定する。(MURA、MUGA、MUBA)

注 項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)									
	SW & VR モード					測定方法				
	SW23	SW24	SW25	SW27	SW29	SW30	SW31	SW03	SW58	SW61
1109 ミュートオノン電圧	a	b	b	a	a	a	a	c	a	① 端子26に外部電源を接続し0Vから徐々に電圧を上げていく。 ② 端子18、19、20の絵柄期間電圧が変化するときの端子26の電圧をそれぞれ測定する。 (V_{MUR} 、 V_{MUG} 、 V_{MUB})
1110 ブルーバック時出力電圧	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① サブアドレス(0F)のデータを(80)にする。 ② 端子18、19、20の絵柄期間電圧をそれぞれ求める。(BBR、BBG、BBB)
1111 AKBモード時出力電圧	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 端子26を12V系 V_{CC} に接続する。 ② 端子18、19、20の絵柄期間電圧を測定する。(VAKBR、VAKBG、VAKBB)
1112 AKBモードオン電圧	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 端子26に外部電圧5Vを加える。 ② 端子26の外部電圧を5Vより徐々に上げてゆき、端子18の絵柄期間電圧が変化するときの端子26外部電圧を測定する。(V26R) ③ 端子19、20の絵柄期間電圧が変化するときの端子26の電圧も同様に測定する。(V26G、V26B)
1113 サービス時出力電圧	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 端子26に外部電圧5Vを加える。 ② サブアドレス(11)のデータを(80)にする。 ③ 端子18、19、20の絵柄期間電圧をそれぞれ測定する。(VSERR、VSERG、VSERB)

注	項目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^{\circ}C$)									
		SW & VR モード					測定方法				
	SW23	SW24	SW25	SW27	SW29	SW30	SW31	SW03	SW58	SW61	
1114	アナログRGB利得	a b	b b	a a or b	a a or b	a a or b	a a or b	a a or c	a a or c	a a or c	<p>① 端子58より信号1 ($f_0 = 100kHz$、絵柄期間振幅 $0.3V_{p-p}$) を入力し、ドライバ調整のデータを端子19、20の絵柄期間振幅が、端子18と等しくなるように調整する。</p> <p>② 端子28に外部電圧5Vを加える。</p> <p>③ 端子29より信号1 ($f_0 = 100kHz$、絵柄期間振幅 $0.3V_{p-p}$) を入力する。</p> <p>④ 端子18の絵柄期間振幅を測定する。(V18R)</p> <p>⑤ 上記②、③を端子30より入力、端子19を測定端子31より入力、端子20を測定として同様に行う。(V19G、V20B)</p> <p>⑥ $GTXR = V18R / 0.3$ $GTXG = V19G / 0.3$ $GTXB = V20B / 0.3$</p>
1115	アナログRGB周波数特性	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑	<p>① 注114項①と同様。</p> <p>② 端子28に外部電圧5Vを加える。</p> <p>③ 端子29より信号1 ($f_0 = 8MHz$、絵柄期間振幅 $0.3V_{p-p}$) を入力する。</p> <p>④ 端子18の絵柄期間振幅を測定する。(V18R8MHz)</p> <p>⑤ 上記③、④を端子30より入力、端子19を測定端子31より入力、端子20を測定として同様に行う。(V19G8MHz、V20B8MHz)</p> <p>⑥ 上記結果と注114項で求めた結果より周波数特性を求める。</p> <p>⑦ $GTXR = 20\log(V18R8MHz / V18R)$ $GTXG = 20\log(V19G8MHz / V19G)$ $GTXB = 20\log(V20B8MHz / V20B)$</p>

注	項 目	測定方法 (特に指定のない場合、V _{CC} = 9V、T _a = 25 ± 3°C)										
		SW & VR モード					測定方法					
		SW23	SW24	SW25	SW27	SW29	SW30	SW31	SW03	SW58	SW61	
116	アナログRGB入力 ダイナミック レンジ	a b	b a	a or b	a or b	a or b	a or b	a or b	a c a	a c a	① 端子28に外部電圧5Vを加える。 ② RGBコントラストのデータを最小(00)にする。 ③ 端子29より信号2(図2)を入力し絵柄期間振幅Aを0から徐々に上げていく。 ④ 端子18絵柄期間の電圧変化がなくなったらときの絵柄期間振幅Aを測定する。(DRR) ⑤ 上記③、④を端子30より入力、端子19を測定端子31より入力、端子20を測定として同様に行う。(DRG、DRB)	
117	アナログRGB 白ピーカ スライスレベル	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 端子28に外部電圧5Vを加える。 ② RGBコントラストのデータを最大(7F)にする。 ③ 端子29に外部電圧を加え直流4.5Vより徐々に電圧を上げてゆき、端子18がクリップされる電圧を求める。(VWPSTXR) ④ 上記②、③を端子30より入力、端子19を測定端子31より入力、端子20を測定として同様に行う。(VWPSTXG、VWPSTXB)
118	アナログRGB 黒ピーカ リミッタレベル	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 端子28に外部電圧5Vを加える。 ② RGBコントラストのデータを最大(7F)にする。 ③ 端子29に外部電圧を加え直流4.5Vより徐々に電圧を下げてゆき、端子18がクリップされる電圧を求める。(VPSTXR) ④ 上記②、③を端子30より入力、端子19を測定端子31より入力、端子20を測定として同様に行う。(VPSTXG、VPSTXB)

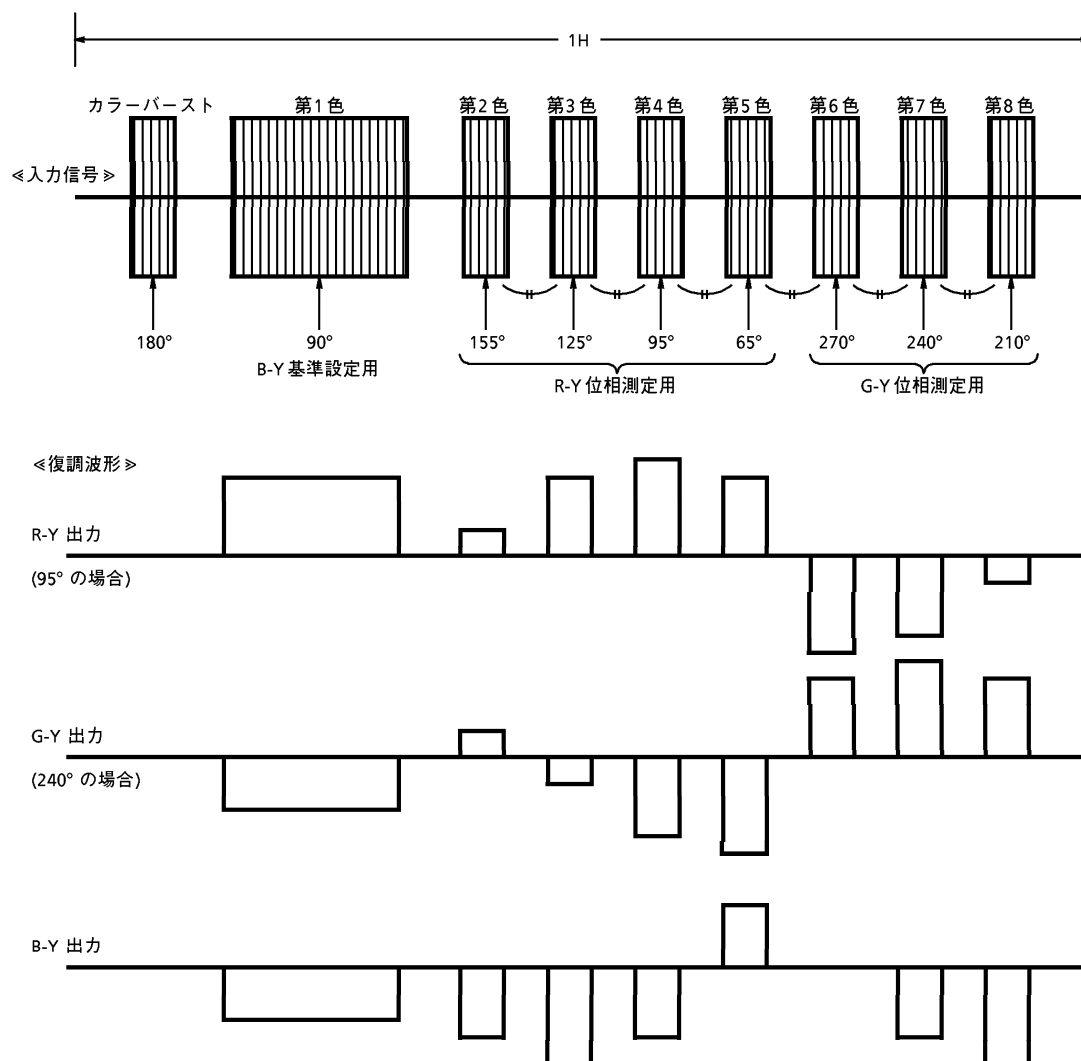
注 項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)										
	SW & VR モード										測定方法
	SW23	SW24	SW25	SW27	SW29	SW30	SW31	SW03	SW58	SW61	
119 RGB コントラスト調整特性	a b	b a	a or b	a or b	a or b	a or b	a or b	c	a	a	① 注114 項①と同様。 ② 端子28 に外部電圧5V を加える。 ③ 端子29 より信号1 ($f_0 = 100MHz$ 、絵柄期間振幅0.3V _{p-p}) を入力する。 ④ RGB コントラストのデータを最大(7F)、標準(40)、最小(00) と変化させたときの端子18 の絵柄期間振幅を測定する。 ⑤ 最大、最小の振幅比をデシベル換算で求める。 ⑥ 上記②～⑤を 端子30 より入力、端子19 を測定 端子31 より入力、端子20 を測定 として同様に行う。 ($V_{UTXMAX*}$ 、 $V_{UTXCEN*}$ 、 $V_{UTXMIN*}$ 、 ΔV_{UTX*})
120 アナログRGB ブライト調整特性	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 注114 項①と同様。 ② 端子28 に外部電圧5V を加える。 ③ 端子29、30、31 より信号2 を入力する。 ④ 端子18 の絵柄期間振幅が0.5V _{p-p} になるように信号2 の振幅A を調整する。 ⑤ RGB ブライトのデータを最大(7F)、標準(40)、最小(00) と変化させたときの端子18、19、20 の絵柄期間電圧をそれぞれ求める。 ($V_{BRTXMAX*}$ 、 $V_{BRTXCEN*}$ 、 $V_{BRTXMIN*}$)
121 アナログRGB ブライトデータ感度	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	① 注120 項で求めた結果よりデータによるRGB ブライト感度を端子18、19、20 に対してそれぞれ求める。 ② $GTXBR* = (V_{BRTXMAX*} - V_{BRTXMIN*}) / 127$

注	項 目	測定方法 (特に指定のない場合、V _{CC} = 9V、T _a = 25 ± 3°C)										
		SW & VR モード					測定方法					
		SW23	SW24	SW25	SW27	SW29	SW30	SW31	SW03	SW58	SW61	
122	アナログRGBモードオン電圧	a b b	b a a	b a a	a a a	a a a	c a a	c a a	a a a	a a a	a a a	
		① 端子29より信号1(f ₀ = 100kHz、絵柄期間振幅0.3V _{p-p})を入力する。 ② 端子28に外部電源を加え、0Vから徐々に電圧を上げていく。 ③ 端子18に信号1が出力されたときの端子28の電圧を測定する。(V _{TXON})										
123	アナログRGBモード伝達特性	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
		① RGB ブライトのデータを最大(7F)にする。 ② 端子28より信号3(図3. 信号振幅 3V _{p-p})を入力する。 ③ 端子18、19、20より図3に従って切り替え伝達特性をそれぞれ測定する。 ④ 上記測定データより立ち上がり、立ち上がりの伝達遅れ時間の最大軸時間差を求める。										
124	アナログRGB伝達特性	↑	↑	↑	↑	a or b	a or b	a ↑	↑	↑	↑	
		① 端子28に外部電圧5Vを加える。 ② 端子29より信号3(信号振幅 0.5V _{p-p})を入力する。 ③ 端子18より図3に従って入出力伝達特性を測定する。 ④ 上記②、③を端子30より入力、端子19を測定端子31より入力、端子20を測定として同様に行う。 ⑤ 上記測定データより立ち上がり、立ち上がりの伝達遅れ時間の最大軸時間差を求める。										

注 項 目	測定方法 (特に指定のない場合、V _{CC} = 9V、T _a = 25 ± 3°C)									
	SW & VR モード					測定方法				
	SW23	SW24	SW25	SW27	SW29	SW30	SW31	SW03	SW58	SW61
125 OSD 出力直流電圧	OFF	OFF	OFF	a	a	a	a	c	a	
126 OSD モードオン電圧	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
127 OSD 出力ハイレベル電圧	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
128 OSD ハイレベルモードオン電圧	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	

注 項 目	測定方法 (特に指定のない場合、 $V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25 \pm 3^\circ C$)									
	SW & VR モード					測定方法				
	SW23	SW24	SW25	SW27	SW29	SW30	SW31	SW03	SW58	SW61
129 OSD モード伝達特性	OFF	OFF	OFF	a	a	a	a	c	a	① 端子22 より 信号3 (信号振幅 $3V_{p-p}$) を入力する。 ② 端子18、19、20 より 図3に従って切り替え伝達特性をそれぞれ測定する。 ③ 上記測定データより立ち上がり、立ち上がりの伝達遅れ時間の最大軸間差を求める。
130 OSD ハイレベルモード伝達特性	a or b	a or b	a or b	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑ ① 端子21 に外部電圧5Vを加える。 ② 端子23 より 信号3 (信号振幅 $3V_{p-p}$) を入力する。 ③ 端子18 より 図3に従って切り替え伝達特性を測定する。 ④ 上記②、③を端子24 より 印加、端子19 を測定 端子25 より 印加、端子20 を測定として同様に行う。 ⑤ 上記測定データより立ち上がり、立ち上がりの伝達遅れ時間の最大軸間差を求める。
131 色温度切り替え	a	b	b	↑	↑	↑	↑	c	a	d ① 端子58 より 信号1 ($f_o = 100kHz$ 、絵柄期間振幅 $0.3V_{p-p}$) を入力する。 ② サブアドレス (OC) のデータを (OC) にする。 ③ 端子19、20 の 絵柄期間振幅を測定する。 (V19ct、V20ct) ④ 上記測定結果と注87項目のV19、V20 より $V_{CTG}、V_{CTB}$ を求める。 $V_{CTG} = 20\log(V19ct/V19)$ $V_{CTB} = 20\log(V20ct/V20)$

図1 RGB相対位相測定用バー



(*) ただし、B-Y観測状態でB-Y基準設定用バーをフラットにした場合の波形を示している。

図2 テキスト系測定用信号

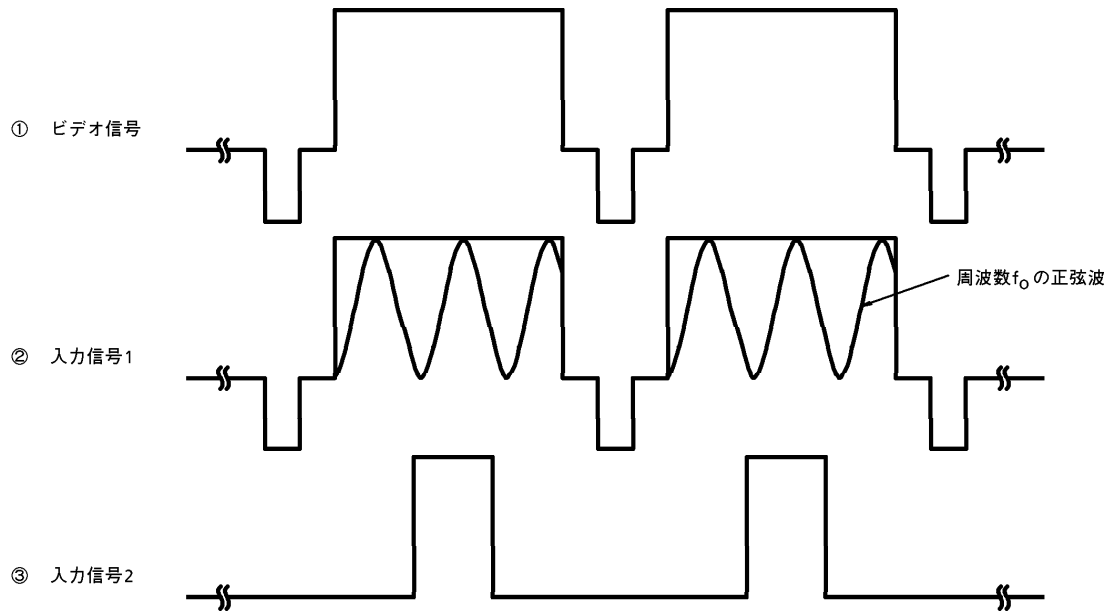
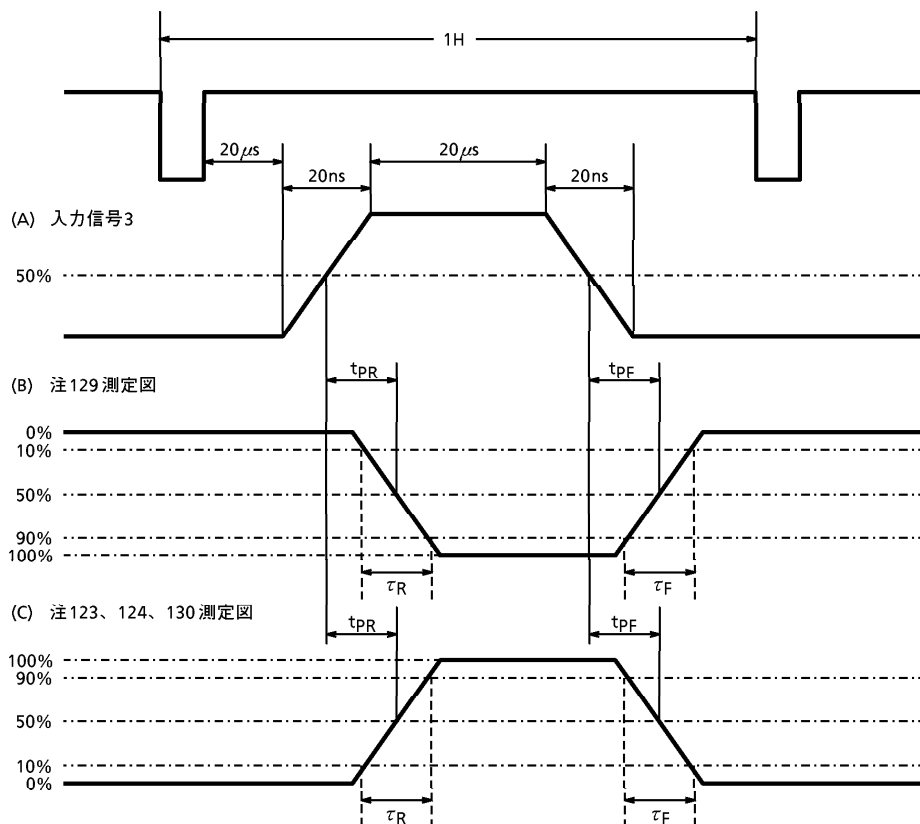
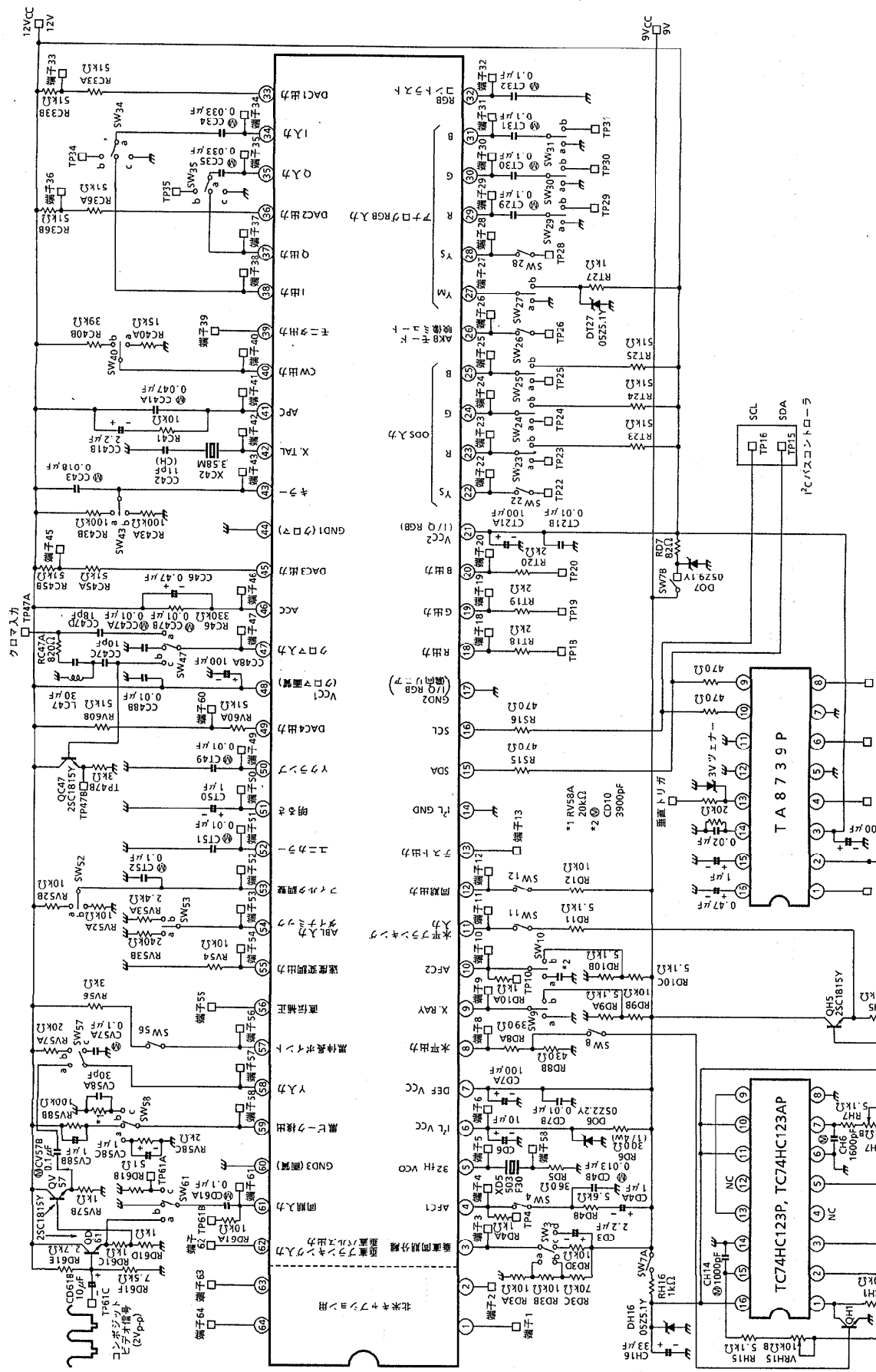


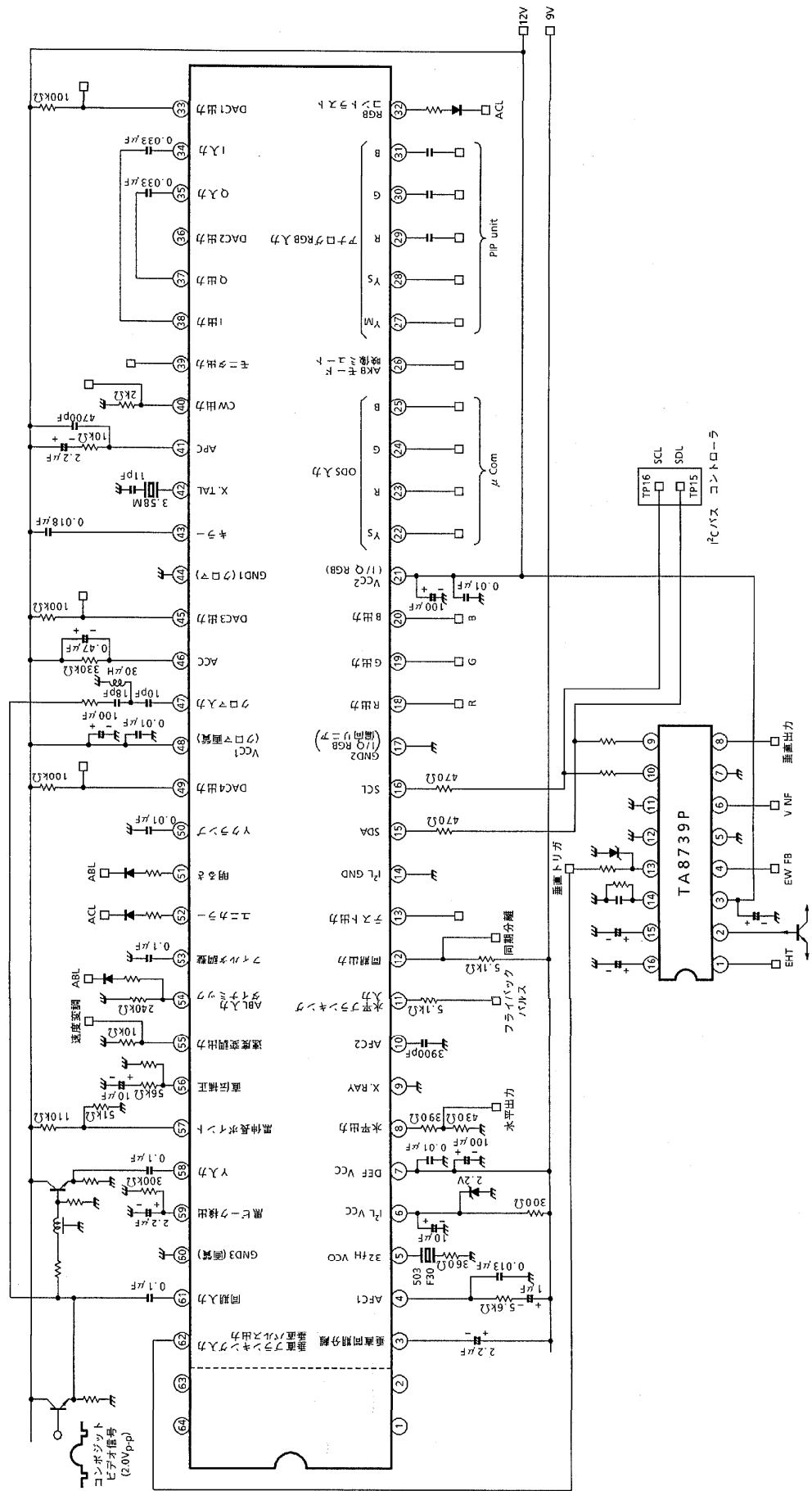
図3 テキスト系測定用パルス



測定回路



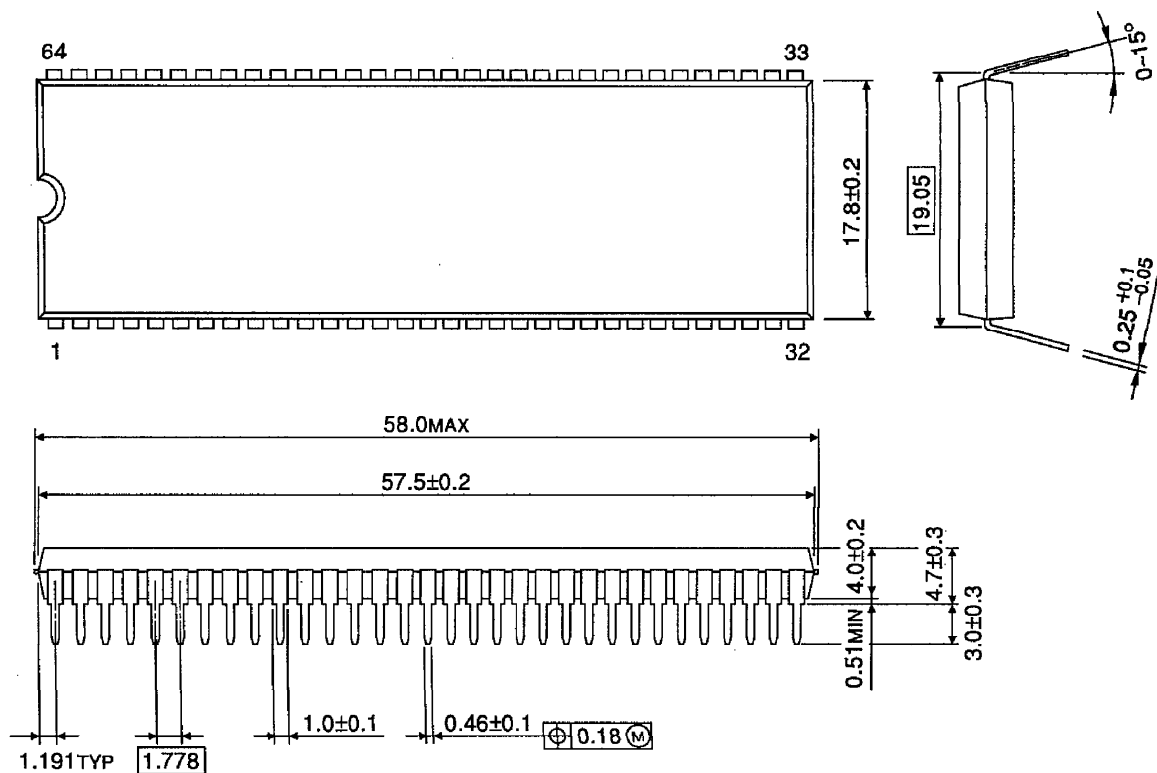
応用回路例



外形図

SDIP64-P-750-1.78

単位 : mm



質量 : 8.85g (標準)