

AN5355, AN5356

文字多重用インタフェース回路／Analog Interface Circuit for Teletext Systems

■ 概要

AN5355, AN5356は、文字多重デコードとカラー出力段階のインタフェース用回路として設計された半導体集積回路です。

■ 特徴

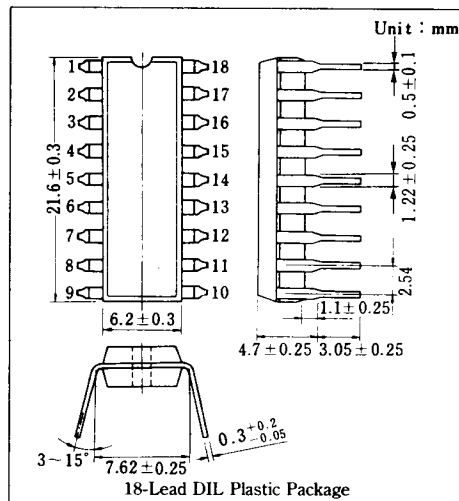
- 広帯域特性 ($BW \approx 28 \text{ MHz}$)
- 高速スイッチング特性 ($t_{dr(max.)} = 60 \text{ ns}$, $t_{df(max.)} = 55 \text{ ns}$)

● 機能

Y信号/外部データスイッチング

カラーコントロール回路内蔵

コントラスト、ブライテネスコントロール、およびブランキング回路内蔵



■ Features

- Wide band characteristics ($BW \approx 28 \text{ MHz}$)
- High data switching speed characteristics
($t_{dr(max.)} = 60 \text{ ns}$, $t_{df(max.)} = 55 \text{ ns}$)

● Functions

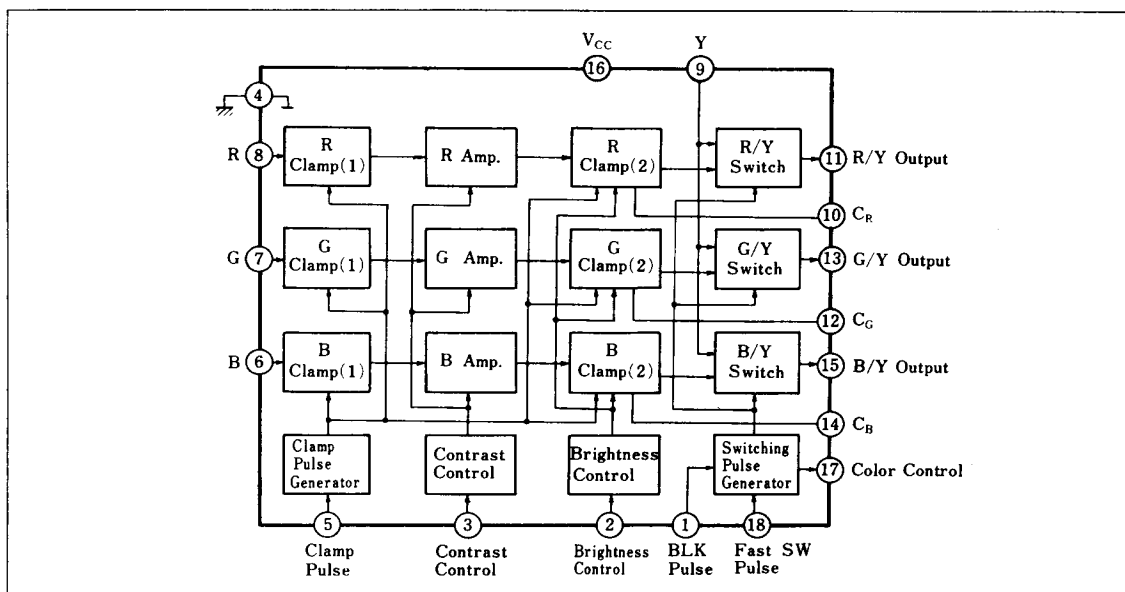
Y signal/external data switching

Color control

Contrast and brightness controls

Blanking circuit

■ ブロック図／Block Diagram



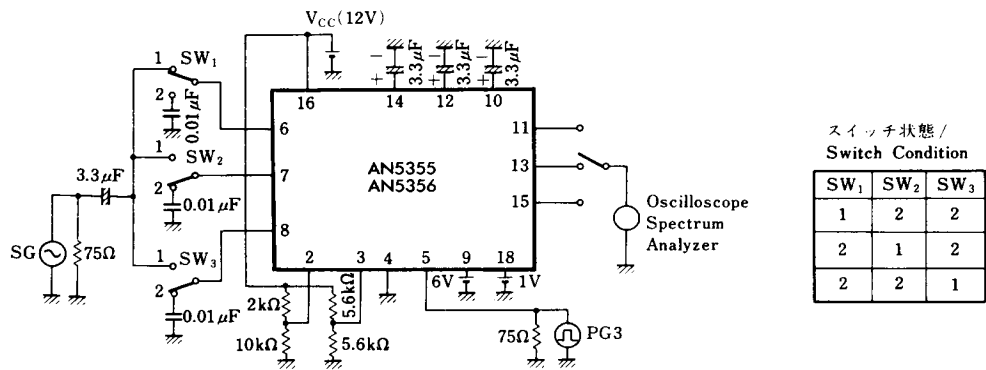
■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

Item		Symbol	Rating		Unit
電 圧	電源電圧	V _{CC}	13.2		V
	回路電圧	V ₁₋₄	-1	8	V
		V _{2, 3, 9, 17-4}	0	V ₁₆₋₄	V
		V ₅₋₄	-1	6	V
		V _{6, 7, 8-4}	0	4	V
電 流	電源電流	I ₁	75		mA
	回路電流	I _{10, I₁₂, I₁₄}	-1	1	mA
		I _{11, I₁₃, I₁₅}	-2	2	mA
		I ₁₇	-1	30	mA
許容損失 (Ta=60°C)		P _D	1000		mW
温 度	動作周囲温度	T _{opr}	-20~+70		°C
	保存温度	T _{stg}	-55~+150		°C

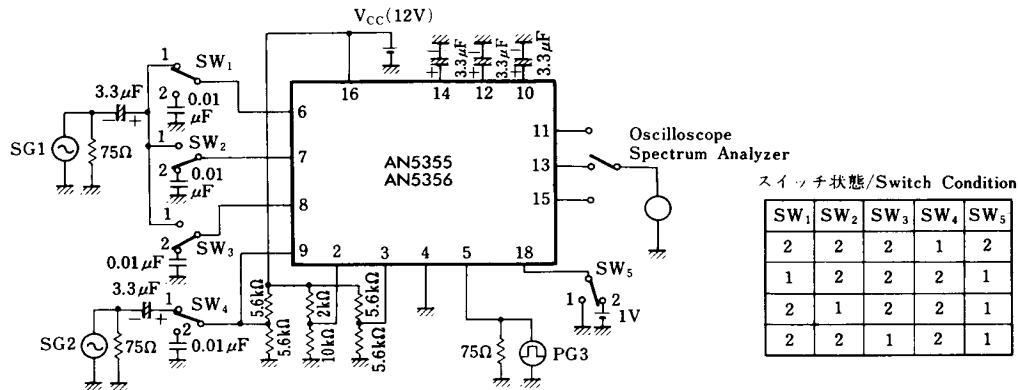
■ 電気的特性/Electrical Characteristics (V_{CC}=12V, Ta=25°C)

Item		Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
回路電流		I _{tot}	1	V _{CC} =12V	42	55	68	mA
RGB 信 号	電圧増幅度(max.)	A _{V1}	3	RGB入力パルス1V _{P-P} , コントラストmax.7.5V, コントラストmin.4.5V, ブライツネス10V	5.0	5.5	6.0	times
	コントラスト比	AN5355 A _(max.) /A _(min.)	3		2.5	3.0	3.5	times
		AN5356			5.3	8.9	15.9	times
	周波数帯域帯	f _{C1}	3	V _i =200mV _{P-P} , コントラスト6V, ブライツネス10V		28		MHz
	ブライツネス制御感度	ΔE _{BR}	3	RGB入力パルス1V _{P-P} , コントラスト6V, ブライツネス10.9V, 9.9V	-3.1	-2.7	-2.2	V/V
	ベデスタルのDCレベル差	ΔE _{TP}	3	RGB入力パルス1V _{P-P} , コントラスト6V, ブライツネス10V			±100	mV
	立上り遅延時間	t _{dr}	3	RGB入力パルス1V _{P-P} , コントラスト5.4V, ブライツネス10V		25	45	ns
	立上り時間	t _r	3			25	45	ns
	立下り遅延時間	t _{df}	3			25	45	ns
	立下り時間	t _f	3			20	40	ns
	t _{dr} , t _{df} 3チャンネル相互時間差	Δt _d	3				±15	ns
Y 信 号	出力直流レベル差	ΔE _Y	2	ΔE _Y : 3チャンネル間の直流出力電圧差		0	±100	mV
	電圧増幅度	A _{V2}	2	f=1MHz, 1V _{P-P}	0.9	1	1.1	times
	周波数帯域帯	f _{C2}	2	V _i =1V _{P-P}		37		MHz
RGB/Y 切 換	立上り遅延時間	t _{drRGB/Y}	3	RGB入力パルス1V _{P-P} , コントラスト6V, ブライツネス10.8V		40	60	ns
	立下り遅延時間	t _{dfRGB/Y}	3			35	55	ns
	t _{dr} , t _{df} , RGB/Y 3チャンネル相互時間差	Δt _{dRGB/Y}	3				±15	ns
クロス トーク	RGB信号チャンネル間	CT _{RGB}	4	f=1MHz, V _i =200mV _{P-P}	35	40		dB
	RGB信号⇄Y信号	CT _{RGB/Y}	5		50	60		dB
クランプパルス必要最小電圧		V _i (CLP)	3	パルス幅については入出力パルス波形参照	1.5			V _{P-P}
ブランピングパルス必要最小電圧		V _i (BLK)	3		2.0			V _{P-P}
スイッチングパルス必要最小電圧		V _i (SWP)	3		0.9			V _{P-P}
Y信号入力レベル		V _(Yin)			1.5		7.5	V
RGB信号入力レベル		E _(TX-in)				1.0	1.2	V

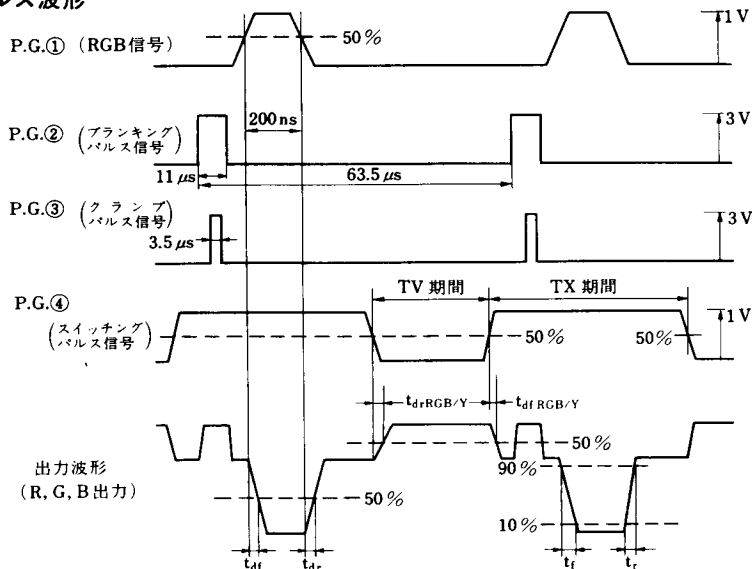
Test Circuit 4 (CT_{RGB/Y})



Test Circuit 5 (CT_{RGB/Y})

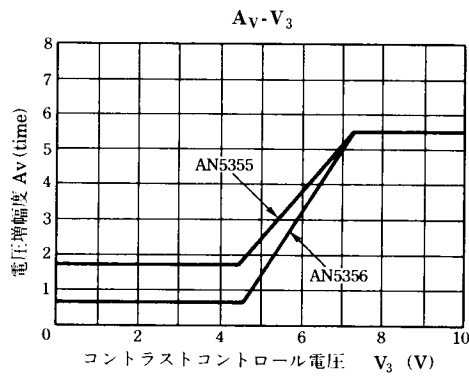


■ 入出力パルス波形

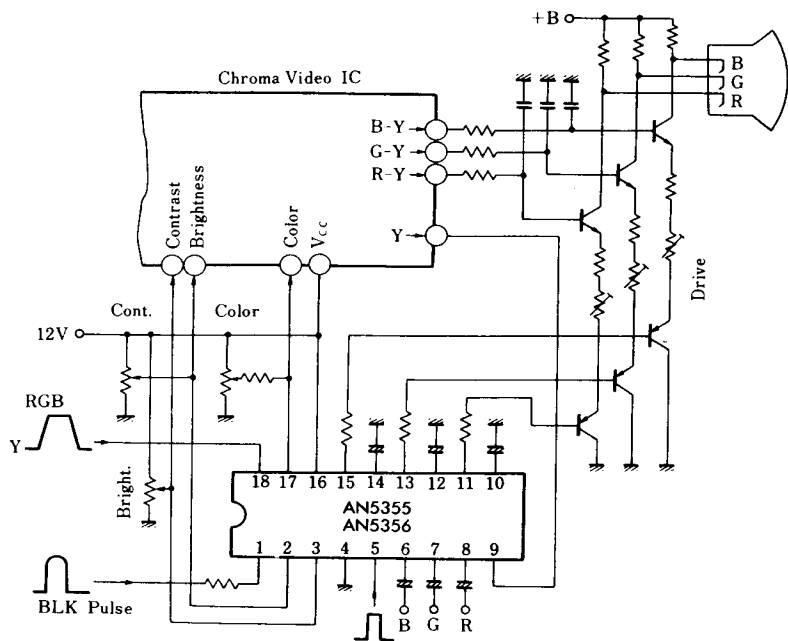


(TV 期間は、RGB 信号側の出力レベル以上の DC 電圧が Y 入力端子に与えられているものとする。)

注) PG①～④の立ち上がり、立下り時間は 5 ns 以下とする。PG① および PG④、出力波形の①および④相当期間については立ち上がり、立下り時間を拡大しています。



■ 応用回路例／Application Circuit



■ 端子名／Pin

Pin No.	端子名	Pin Name	Pin No.	端子名	Pin Name
1	BLK パルス入力	Blanking Pulse Input	10	DC再生用コンデンサ(R)	Capacitor (R-clamp)
2	ブライテネスコントロール	Brightness Control	11	R/Y 出力	R/Y Output
3	コントラストコントロール	Contrast Control	12	DC再生用コンデンサ(G)	Capacitor (G-clamp)
4	アース	GND	13	G/Y 出力	G/Y Output
5	クランプパルス入力	Clamp Pulse Input	14	DC再生用コンデンサ(B)	Capacitor (B-clamp)
6	B 入力	B _{TX} Input	15	B/Y 出力	B/Y Output
7	G 入力	G _{TX} Input	16	電源電圧	V _{CC}
8	R 入力	R _{TX} Input	17	カラーコントロール	Color Control
9	Y 入力	Y _{TV} Input	18	スイッチングパルス入力	Switching Pulse Input