AN6360, AN6360S

VTR カラーACC回路/VTR Color ACC Circuits

■概要

AN6360, AN6360Sは、VTRカラーACC用半導体集積回路で、AN 6361N, AN6362, AN6362Sとの組み合わせで、カラー処理回路を 構成します。

■ 特 徴

● AN6360, AN6360Sは, 次の機能を有する

ACC回路

平衡変調器

バースト6 dB up/down回路

再生增幅回路

●電源電圧9Vおよび12V使用可能

Features

● The functions consist of :

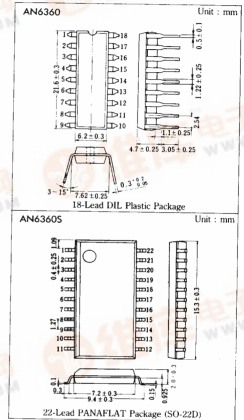
ACC circuit

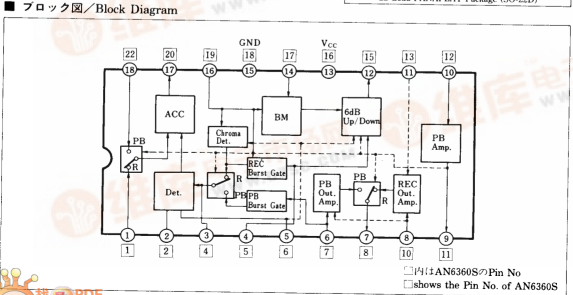
Balanced modulator

Burst 6 dB up/down circuit

Play back amplifier

• Supply voltage either 9 V or 12 V





■ 端子名/Pin

()内はAN6360SのPin No./()shows the Pin No. of AN6360S

Pin No.	端 子 名	Pin Name	Pin No.	端子名	Pin Name		
1(1)	ACC Rec.入力	ACC Rec. Input	9 (11)	P.B. アンプ出力	P.B. Amp. Output		
2(2)	バースト検出	Burst Detect		R/P.B. 切換え	R/P.B. Select		
3(4)	バースト出力	Burst Output	10(12)	P.B. アンプ入力	P.B. Amp. Input		
- (-)	. —		11(13)	記録電流切換え	Rec. Current Select		
4 (5)	バーストゲートパルス入力	Burst Gate Pulse Input	12(15)	B.M. 出力	B.M. Output		
5 (6)	クロマ検出バースト 6dB up/down切換え	Chroma Select Burst 6 dB up/down Select	13(16)	電源電圧	V _{cc}		
	出力アンプ P.B.クロマ入力	Output Amp. P.B. Chroma Input	14(17)	キャリア入力	Carrier Input		
6 (7)			15(18)	アース	GND		
7(8)	クロマ出力	Chroma Output	16(19)	シグナル入力	Signal Input		
8 (10)	出力 Amp. Rec. クロマ Input C/B/W 切換え	Output Amp. Rec. Chroma	17(20)	ACC出力	ACC Output		
		Input C/B/W Select	18(22)	ACC P.B. 入力	ACC P.B. Input		

AN6360(1)Pin No. (3), (9), (1), (2)(1)NC/In case of AN6460S, Pin No. (3), (9), (1), (2) are NC

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

Iten	n	Symbol	Rating	Unit	
電源電圧		V _{cc}	14.4	V	
許容損失	AN6360	P_{D}	550	mW	
$(Ta = 70^{\circ}C)$	AN6360S		270*	¬ mw	
動作周囲温度		T_{opr}	-20~+70	°C	
保存温度	AN6360	T	-40~+150	°C	
	AN6360S	$T_{ m stg}$	-40~+125	C	

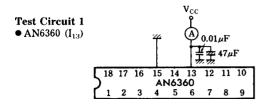
*パッケージ能力を示す

■ 電気的特性/Electrical Characteristics (V_{CC}=12V, Ta=25°C±2°C)

Item	Symbo	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit		
回路電流	AN6360 I ₁₃ AN6360S I ₁₆	- 1		20		40	mA		
Rec. AGC 出力振幅 (バースト AGC)	AN6360 V ₁₇₋₁ AN6360S V ₂₀₋₁	2	v ₁ Chroma, 0.2V _{P-P}	0.3		0.65	V_{P-P}		
Rec. AGC 御御感度 _(バースト AGC)	$AN6360 \Delta v_{17-} $ $AN6360S \Delta v_{20-}$	2	+6dB~-15dB			3.5	dB		
Rec. AGC 制御感度 (クロマ AGC)	AN6360	2 2	CY Signal	2		5	dB		
Rec./P.B. クロストーク	AN6360 CT ₁₇ AN6360S CT ₂₀		v_1 =3.58MHz, 0.1V _{P-P}			-40	dB		
Rec. バーストゲート利得	AN6360 G _{V16} - AN6360S G _{V19} -	4	v ₁₆ Chroma Signal, 0.4V _{P-P}	12.9		16.1	dB		
P.B. バーストゲート利得	AN6360 G _{V6-} AN6360S G _{V7-}	<u>.</u> 4	v ₆ Chroma Signal, 0.2V _{P-P}	18.4		21.6	dB		
B.M. 出力振幅	${f AN6360} \ \ v_{O12} \ {f AN6360S} \ \ v_{O15}$	5		1		1.5	V_{P-P}		
B.M. キャリアリーク	AN6360 CL ₁₂ AN6360S CL ₁₅					-40	dB		
バーストエンファシス量	$G_{(Empl}$, 5		5		7	dB		
パーストディエンファシス				-7		-5	dB		
P.B. アンプ利得	AN6360 G _{V10} -		$v_{10} \ 0.2 V_{P-P}$	16		20	dB		
Rec. 出力アンプ利得(1)	AN6360 G _{V8-1} AN6360S G _{V10-}	7	SP mode	12		15	dB		
Rec. 出力アンプ利得(2)	AN6360 G _{V8-2} AN6360S G _{V10-}		LP mode	0.5		2.5	dB		
P.B. 出力アンプ利得	AN6360 G _{V6} - AN6360S G _{V7} -	7		7		10	dB		
白黒 /カラークロストーク	AN6360 CT ₇ AN6360S CT ₈	- 8				-40	dB		
Rec./P.B. 切換え感度	AN6360 S ₉ AN6360S S ₁₁	3	P.B.→Rec.	9			v		
Rec. 出力アンプ LP/SP 切換え感度	AN6360 S ₁₁ AN6360S S ₁₃	7	SP→LP	9			v		
白黒 /カラー切換え感度	AN6360 S ₈ AN6360S S ₁₀	- 8	Color→ [1]!!!			1.5	v		
沙\ 新康豐海德丁盆田 V0 € 10 V									

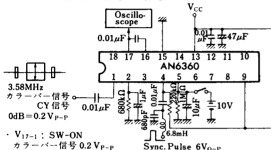
注) 動作電源電圧範囲 V_{CC(opr)}=8.5~13 V







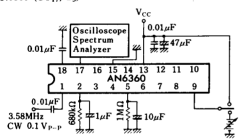
 \bullet AN6360 (V₁₇₋₁, $\triangle v_{17-1}$, $\triangle V_{17-2}$)



- · 4V17-1: SW-ON
- カラーバー信号+6dB, -15dB の出力差
- . 4 V₁₇₋₂: SW-OFF
- CY 信号 0.2V_{P-P}, CY 部 0.2V_{P-P} と 0 のときのバースト出力差

Test Circuit 3

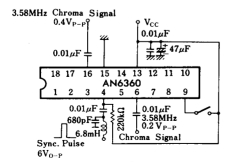
● AN6360 (CT₁₇, S₉)



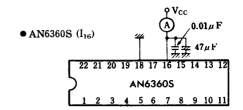
- ・CT₁₇: Pin ⑨ V_{CC} とオープンの ときの Pin ⑰出力差
- ·So: Pin 切 出力が正常に出るときの Pin ⑨ 電圧

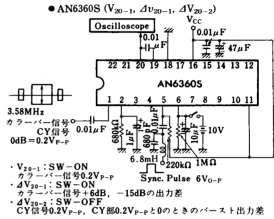
Test Circuit 4

● AN6360 (G_{V16-3}, G_{V6-3})

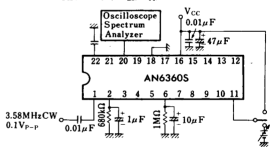


- ·G₁₆₋₃:入力 Pin (6 SW-ON
- ·G₆₋₃:入力 Pin ⑥ SW-OFF



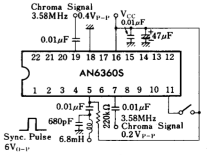






- ・CT₂₀: Pin ① V_{CC} とオープンのときの Pin ② 出力差
- ·Sn: Pin 20 出力が正常に出るときの Pin 10 電圧

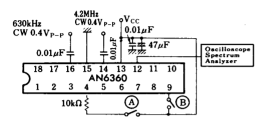
• AN6360S (G_{V19-4}, G_{V7-4})



- ・G_{V19-4}:入力 Pin (19), SW-ON
- · G_{V7-4} : 入力 Pin ⑦, SW-OFF

Test Circuit 5

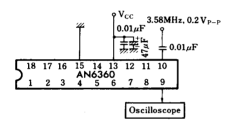
• AN6360 (v_{O12} , CL_{12} , $G_{(Emph)}$, $G_{(D-Emph)}$)



- $\cdot V_{12}$, Lf_{C12} : SW-OFF
- ・G(Emph): SWB-ON, SWA のONと OFF の差
- ・G(D-Emph): SWB-OFF, SWA の ON と OFF の差

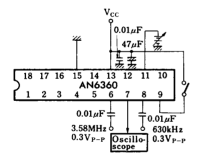
Test Circuit 6

● AN6360 (G_{V10-9})



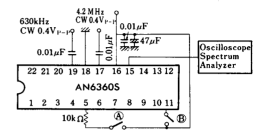
Test Circuit 7

• AN6360 (G_{V8-1}, G_{V8-2}, G_{V6-7}, S₁₁)



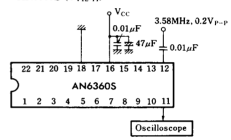
- $\cdot G_{V8-1}$: SW-ON, Pin (i) 0V, V_i (8) f=630kHz, 0.3 V_{P-P}
- · G_{V8-2}: SW-ON, Pin ① V_{CC}, V_I ⑧ f=630kHz, 0.3V_{P-P}, G₈₋₁との 比で求める
- \cdot G_{V6-7}: SW-OFF, V₁ **(6)** f=3.58MHz, 0.3V_{P-P}
- · ショ: · SW-ON, V_I ⑧ f=630kHz, 0.3V_{P-2}, Pin ⑪電圧を 0V より 上げていき Pin ⑦ 出力が 約 1.5dB up するときの電圧

• AN6360S (v_{O15}, CL₁₅, G_(Emph), G_(D-Emph))

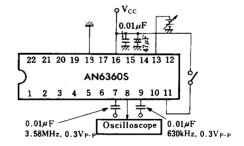


- \cdot V₁₅, CL₁₅: SW-OFF
- ・G(Emph): SWB ON, SWAのONとOFFの差
- ·G(D-Emph): SWB OFF, SWAのONとOFFの差

● AN6360S (G_{V12-11})



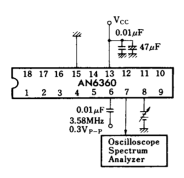
• AN6360S (G_{V10-1}, G_{V10-2}, G_{V7-8}, S₁₃)



- SW-ON Pin (3) 0V, V_1 (10), f = 630kHz, $0.3 V_{P-P}$
- ・Gv10-2: SW-ON Pin ③ V_{CC}, V1 ⑩, f=630kHz, 0.3 V_{P-P} Gv10-1 と の比で求める。
- G_{V7-6} : SW-OFF $V_1(7)$, f=3.58MHz, 0.3 V_{P-P}
- · S₁₃: SW-ON, V₁ ⑩, f=630kHz, 0.3 V_{P-P} Pin ⑬電圧を 0V より上げていき Pin ⑱ 出力が約 1.5dB up するときの電圧

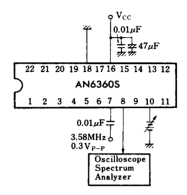


Test Circuit 8 • AN6360 (CT₇, S₈)



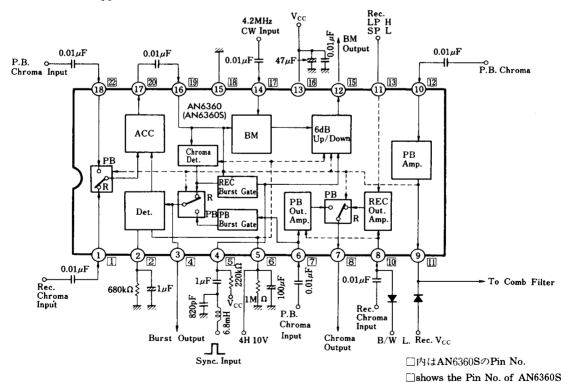
- · CT_7 :
- Pin ⑧ オープンと OV のときの Pin ⑦の出力差
- · S₈ : Pin ⑧ 電圧を 0V より上げていき Pin ⑦ 出力 が正常に出るときの Pin ⑧ 電圧

● AN6360S (CT₈, S₁₀)



・CT₈:
Pin ⑩ オープンと 0V のときの Pin ⑧ の出力差
・S₁₀:
Pin ⑪ 電圧を 0V より上げていき Pin ⑧ 出力が
正常に出るときの Pin ⑪電圧

■ 応用回路例/Application Circuit



使用上の注意事項.

- 1. Pin⑤H電圧(バースト6dBµp/downストップ)は, 8V~10Vの範囲にして下さい. (AN6360S: Pin⑥)
- 2. 記録電流の切替えのない時はPin①をVcc又はオープンにして下さい. (AN6360S: Pin③)