AN6362, AN6362S

VTR カラー AFC 回路 / VTR Color AFC Circuits

■概要

AN6362, AN6362Sは、VTRのカラーAFC用の半導体集積回路で、AN6360, AN6360S, AN6361N, AN6361NSとの組合わせでカラー処理回路を構成します。

■特 徴

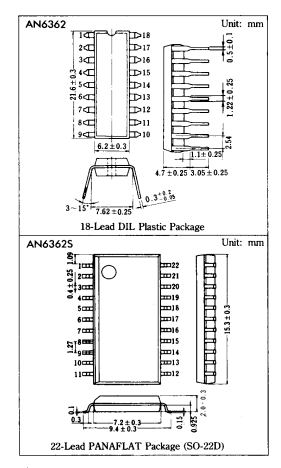
●AN6362, AN6362Sは、次の機能を有している
 AFC 回路
 同期分離回路
 90° ロータリー回路

●電源電圧 9 V および 12 V 使用可能

■ Features

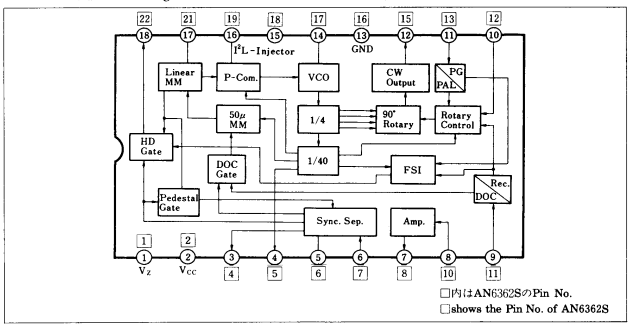
The functions consist of:
 AFC circuit
 Synchro separation circuit
 90° rotary circuit

• Supply voltage either 9 V or 12 V





■ ブロック図/Block Diagram



■ 端子名/Pin

()内はAN6362SのPin No. / ()shows the Pin No. of AN6362S

Pin No.	端子名	Pin Name	Pin No.	端子名	Pin Name	
1(1)	安定化電源	Zener Voltage	10(12)	ID 入力	ID Input	
2(2)	電源電圧	V _{cc}	11(13)	PG (ヘッド SW) 入力	PG Input (Head SW)	
3(4)	同期信号出力	Vss Output for V Sync.	1 2(15)	630kHz CW 出力	CW Output (630kHz)	
4 (5)	Sync. Front Pulse 出力	Sync. Front Pulse Output	13(16)	アース	GND	
5(6)	ローパスフィルタ	Low Pass Filter	14(17)	VCO 制御	VCO Control	
6(7)	同期信号入力	Sync. Sep. Input	15(18)	I ² L インジェクタ	I ² L Injector	
7(8)	同期信号出力	White Clip Output	16(19)	P-Com. フィルタ	P-Com. Filter	
8 (10)	輝度信号入力	Video Input	17(21)	リニアモノマルチ	Linear Mono. Multi.	
9 (11)	Rec./DOC 切換え	Rec./DOC Select	18(22)	バーストゲート用 HD 出力	HD Output for Burst Gate	

AN6362S(1, Pin No.3), 9, 1, 2 : NC/In case of AN6362S, Pin No. 3, 9, 1, 1 are NC.

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

Item		Symbol	Rating	Unit		
電源電圧		v_{cc}	13	V		
許容損失	AN6362	D	500	mW		
$(Ta = 70^{\circ}C)$	AN6362S	P_{D}	270*			
動作周囲温度		T _{opr}	-20~+70	°C		
保存温度	AN6362	T	-40~+150			
木1千(血/支	AN6362S	T _{stg}	-40~+125	1 ℃		

^{*}パッケージ能力を示す。

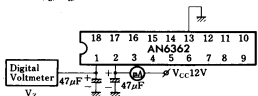
■ 電気的特性/Electrical Characteristics (V_{CC}=V₂₋₁₃=12V, Ta=25°C±2°C)

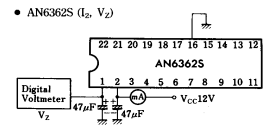
Item		Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
回路電流		I_2	1		17		35	mA
ツエナー電源電圧		Vz	1		6.1		7.2	v
VCO 周波数制御感度	AN6362 AN6362S	$eta_{12} \ eta_{15}$	3		290		490	kHz/V
HSS 入力感度	AN6362 AN6362S	S ₈ S ₁₀	4		0.5			V _{P-P}
VSS 出力振幅	AN6362 AN6362S	$v_{ m O3} = v_{ m O4}$	2	_	5		6.4	v
HD 出力振幅	AN6362 AN6362S	$v_{ m O18} = v_{ m O22}$	2	,	5		6.4	v
Sync. Front パルス出力振幅	AN6362 AN6362S	$v_{\mathrm{O4}} = v_{\mathrm{O5}}$	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5		6.4	v
Sync. Front パルス幅	AN6362 AN6362S	t ₄	2			6.3	-	μs
630kHz CW 出力振幅	AN6362 AN6362S	$rac{v_{ m O12}}{v_{ m O15}}$	2		1.3		2.3	V _{P-P}
630kHz 第 2 高調波	AN6362 AN6362S	2f ₁₂ 2f ₁₅	5	$\tilde{Z}_{m}=6.8k\Omega$			-20	dB
90°遅れ PG 切換え感度	AN6362 AN6362S	S_{11-1} S_{13-1}	6		0		0.8	v
90°進み PG 切換え感度	AN6362 AN6362S	S_{11-2} S_{13-2}	6		2.1		3.1	V
ロータリーストップ PG切換え感度	AN6362 AN6362S	S ₁₁₋₃ S ₁₃₋₃	6		5.2		7	v
Rec. /P.B. 切換え感度	AN6362 AN6362S	$\frac{S_{9-1}}{S_{11-1}}$	7		0.5			mA
DOC 感度	AN6362 AN6362S	$\frac{S_{9-2}}{S_{11-2}}$	7				2	v
V _{co} 発振周波数	AN6362 AN6362S	f _{OSC12} f _{OSC15}	8		2.3		4.1	MHz

注) 動作電源電圧範囲 V_{CC(opr)}=8.5~12.5 V



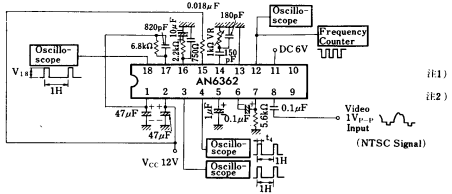
• AN6362 (I₂, V₂)





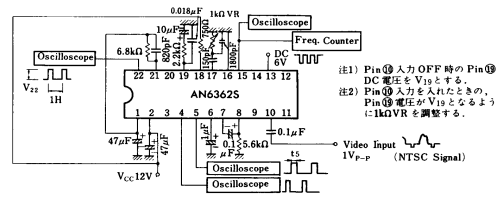
Test Circuit 2

• AN6362 (v_{O3} , v_{O18} , v_{O4} , t_4 , v_{12})

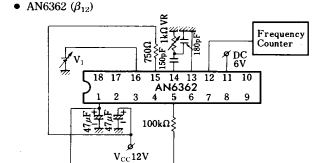


- 注1) Pin ® 入力 OFF ときの Pin 16 DC 電圧を V₁₉とする。
- 注2) Pin ® 入力を入れたとき の Pin ⑩電圧が V₁₉となる ように 1k Ω VRを調整する。

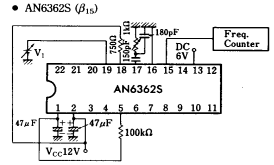
• AN6362S (v_{O4} , v_{O22} , v_{O5} , t_5 , v_{15})



Test Circuit 3



- 注 1) Test Ciruit 2 の Pin ® DC 電圧の ±0.5V 変化させたとき の Pin ® 出力周波数変化を 4 倍させたものを β₁₂ と定める。
- 注2) Pin (1) の可変抵抗は変化させない。(Test Circuit 2 と同じ)

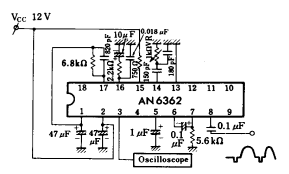


- 注1) Test Circuit 2の Pin ¹ DC 電圧の±0.5V 変化させたときの Pin ¹ 出力周波数変化を 4 倍させたものを β₁₅ と定める。
- 注2) Pin ①の可変抵抗は変化させない。



Test Circuit 4

• AN6362 (S₈)

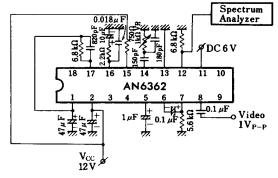


Pin ⑧ 入力を 0 から増していき Pin ③ 出力が正常に出るときの Pin ⑧ 入力信号

注)Pin ① 可変抵抗は変化させない (Test Circuit 2 と同じ)

Test Circuit 5

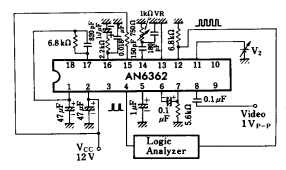
AN6362 (2f₁₂)



注)Pin (4)の可変抵抗は変化させない(Test Circuit 2と同じ)

Test Circuit 6

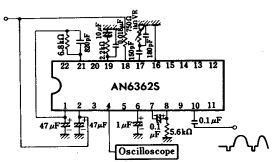
• AN6362 (S_{11-1, 2, 3})



Pin ④出力立上リタイミングで Pin ⑫ 出力が 90° の位相変化 を起こすときの Pin ⑪ DC 電圧

注) Pin ① 可変抵抗は変化させない(Test Ciruit 2 と同じ).

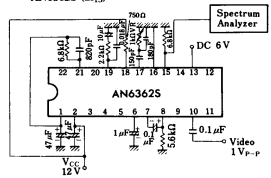
AN6362S (S₁₀)



Pin (1) 入力を 0 から増していき Pin (4) 出力が正常に出るときの Pin (1) 入力信号

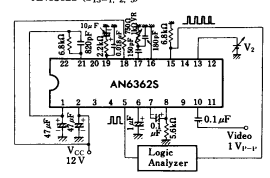
注) Pin ① 可変抵抗は変化させない (Test Circuit 2 と同じ)

• AN6362S (2f₁₅)



注) Pin ①の可変抵抗は変化させない(Test Circuit 2 と同じ)

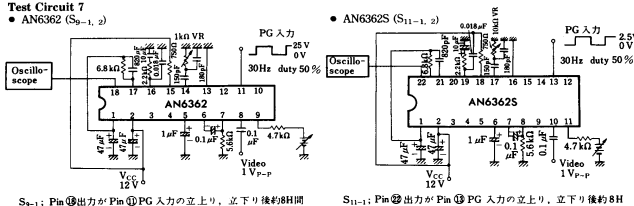
• AN6362S (S_{13-1, 2, 3})



Pin⑤出力立上リタイミング Pin ⑤ 出力が 90°の 位相変化を 起こすときの Pin ⑥ DC 電圧

注)Pin ①可変抵抗は変化させない (Test Cicuit 2 と同じ)





S₉₋₁; Pin ⑩出力が Pin ⑪ PG 入力の立上り,立下り後約8H間

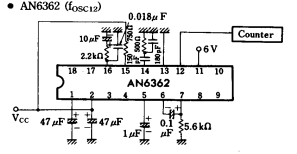
(REC) 信号の出る電流

S₉₋₂; Pin 個出力が全く出なくなるレベル

- 注1) Pin (4) 可変抵抗は変化させない(Test Circuit 2 と同じ)
- 注2) PBモードはPin ⑨のOpen 状態である.

注2) PBモードはPin (1) の Open 状態である

Test Circuit 8

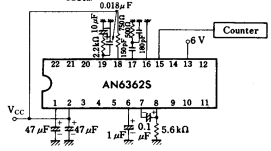


注) Pin 型出力周波数の 4 倍したものを f₁₂ とする f₁₂ = 4×(Pin 型 出力周波数)

AN6362S (f_{OSC15})

(REC) 間信号の出る電流

S₉₋₂ ; Pin ②出力が全く出なくなるレベル



注1) Pin ⑦可変抵抗は変化させない (Test Circuit 2 と同じ)

注) Pin 🚯 出力周波数の 4 倍したものを f15 とする f₁₅ = 4×(Pin (2) 出力周波数)

■ 応用回路例/Application Circuit

