

AN362, AN362L

FM ステレオマルチプレックス復調回路 / FM Stereo Multiplex Demodulator Circuit

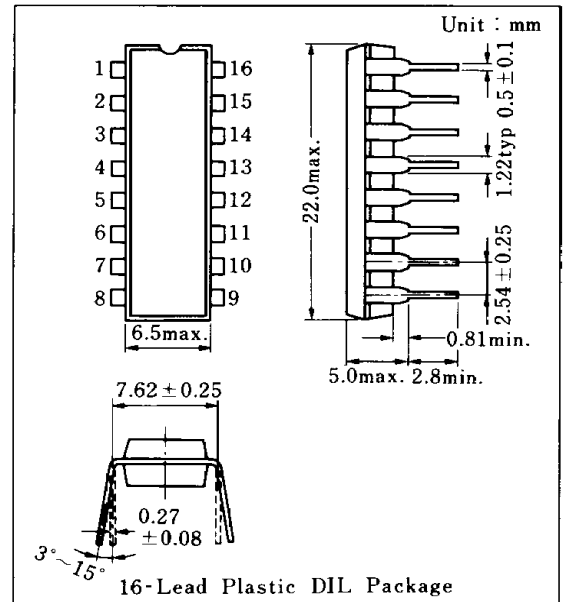
■ 概要 / Description

AN 362, AN 362 L は PLL 回路を採用した復調回路で、AN 217 P, AN 7218 (AM チューナ, FM/AM IF 増幅回路) などとの組合わせにより、普及型ステレオ、カーラジオなどに応用できます。

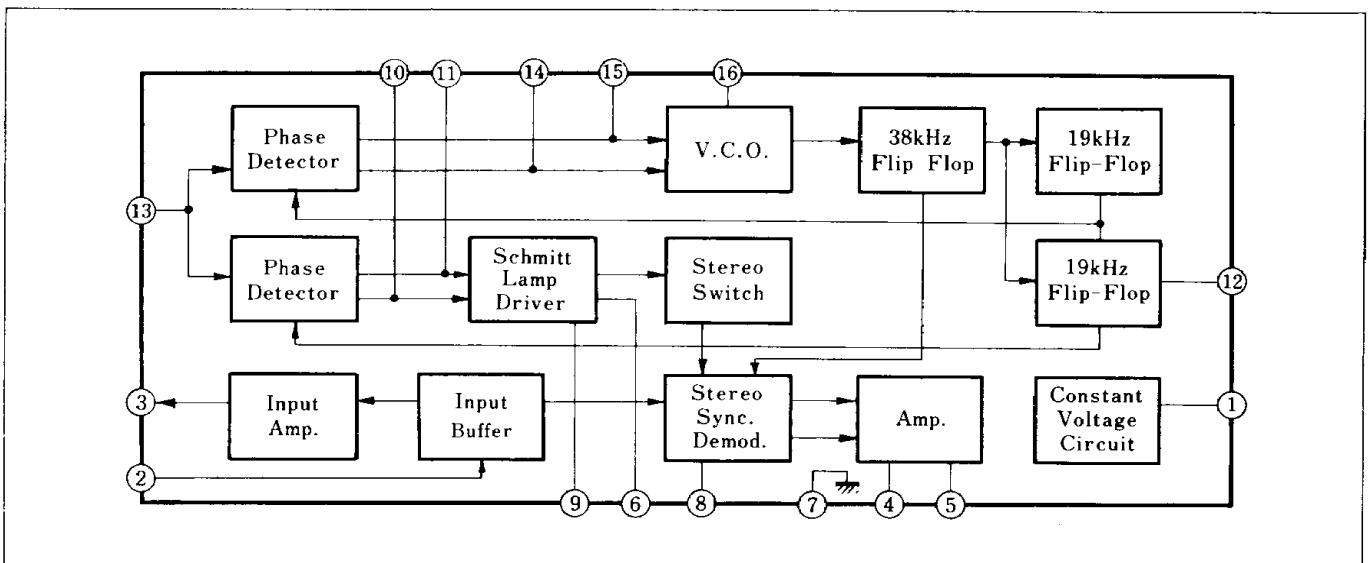
■ 特徴 / Features

- PLL 回路の採用で、コイルなどの外付部品点数が低減し、特性が安定する
- セパレーション調整用端子を付加しているのので、最適セパレーションが得られる
- 強制モノラル端子を付加しているのので、弱電界時モノラルに切換可能
- ステレオ表示ランプのオン感度が高い (19 kHz のパイロット信号 4.0~7.6 mV)
- 動作電圧範囲が広い : $V_{CC} = 6.5 \sim 16 V$

- Internal PLL circuit realizes : minimum number of parts and stable performance
- Equipped with a terminal for separation adjustment
- forced monaural
- High sensitivity "Stereo" indication (4.0~7.6 mV with 19 kHz pilot signal)
- Can be operated on lower voltage : $V_{CC} = 6.5 \sim 16 V$



■ 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}		16		V
	回路電圧	V ₆₋₇	AN362	0	20	V
電 流	電源電流	I _{CC}	AN362	28		mA
	負荷電流	I _L *1	AN362	0	100	mA
			AN362L	0	50	mA
			AN362	0	200	mA
許容損失	P _D	AN362	600		mW	
		AN362L	400		mW	
動作周囲温度		T _{opr}		-20 ~ +75		°C
保存温度		T _{stg}		-55 ~ +125		°C

*1 ランプドライブ電流 (AN362)

LEDドライブ電流 (AN362L)

*2 ランプドライブダッシュ電流 (AN362)

*1 Lamp drive current (AN362)

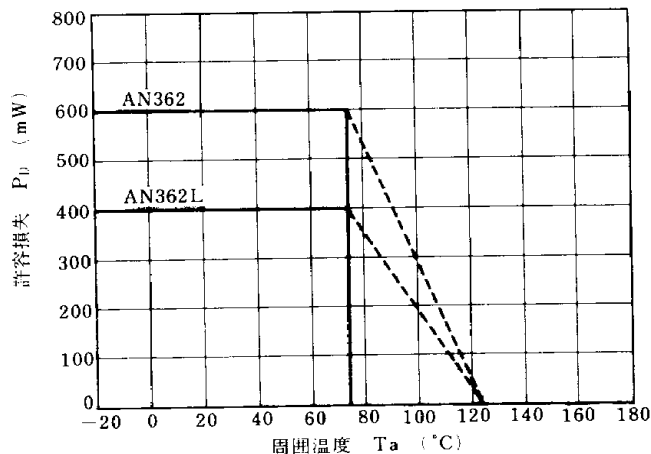
LED drive current (AN362L)

*2 Lamp drive dash current (AN362)

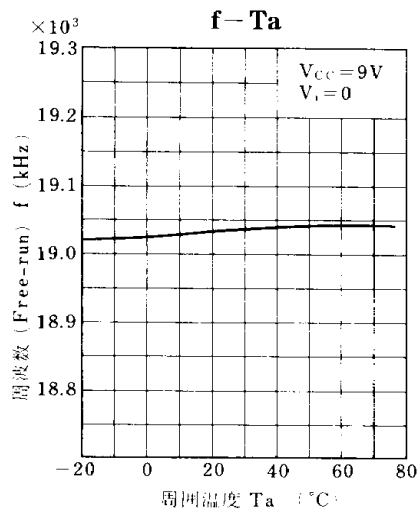
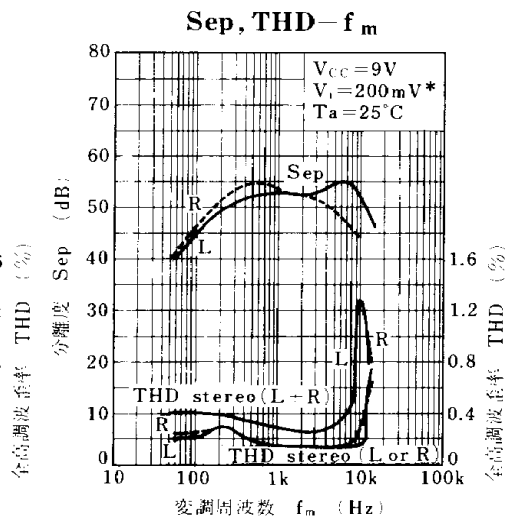
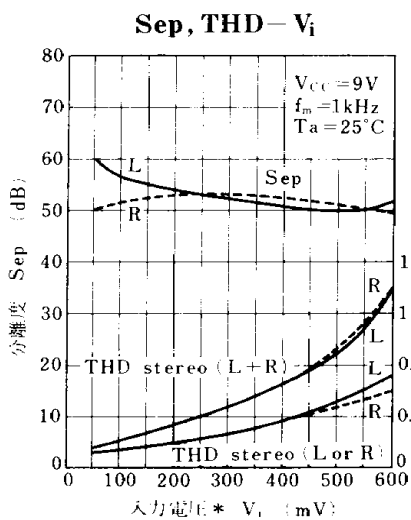
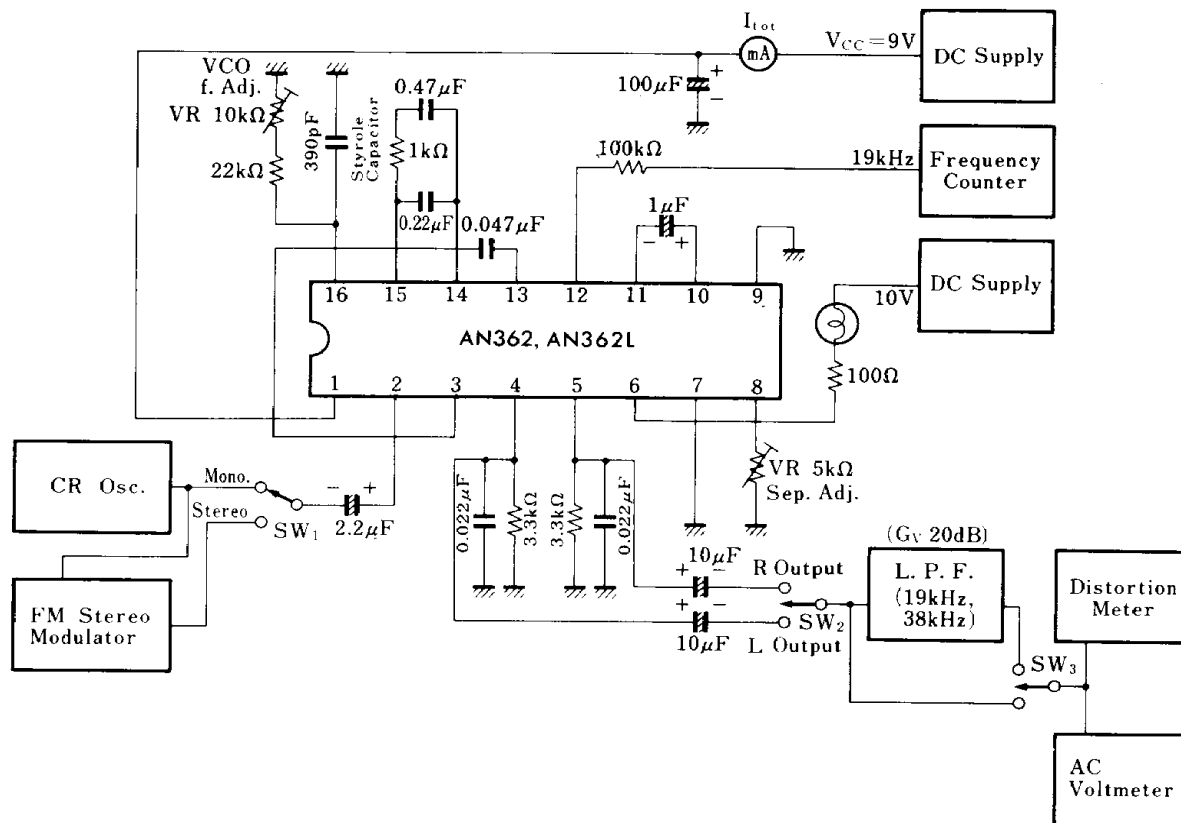
■ 電気的特性 / Electrical Characteristics (V_{CC}=9V, Ta=25°C)

Item		Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
全回路電流		I _{tot}	1	Lamp OFF (AN362), LED OFF (AN362L)	12.4	16.5	20.8	mA
分 離 度	Sep	1	L or R=560mV _{p-p} L or R=90% Pilot=10%	f=100Hz		40		dB
				f=1kHz	40	50		dB
				f=10kHz		40		dB
全高調波歪率	L+R	THD	1	L+R=560mV _{p-p} , f=1kHz L+R=90%, Pilot=10%			1	%
	Mono.			V _i =560mV _{p-p} , f=1kHz			1	%
出力電圧 (Mono.)		V _o	1	V _i =560mV _{p-p} , f=1kHz	120	160	200	mV _{rms}
チャンネルバランス (Mono.)		CB	1		-1	0	+1	dB
ダイナミックレンジ (Mono.)		V _i	1	THD=1.5%, f=1kHz	600			mV _{rms}
キャリアリーク		CL	1	L+R=560mV _{p-p} , f=1kHz L+R=90%, Pilot=10%	30			dB
パイロット信号オン電圧		V _{p(on)}	1	(AN362 : Lamp) (AN362L : LED)	4.0	5.8	7.6	mV _{rms}
ランプ ON/OFF ヒステリシス		H _{ys}	1	Pilot signal 19kHz		2.2		dB
キャプチャーレンジ		CR	1	Pilot signal 19kHz, V _p =20mV _{rms}		±3		%

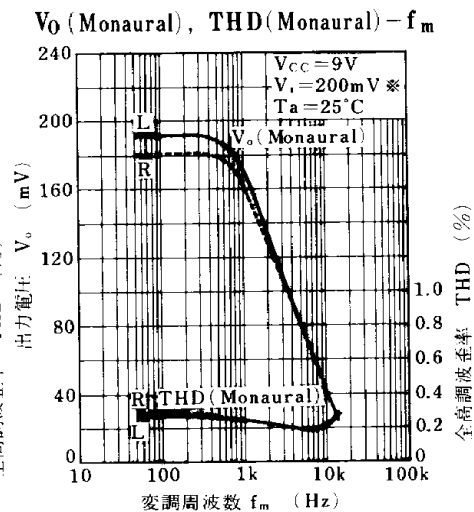
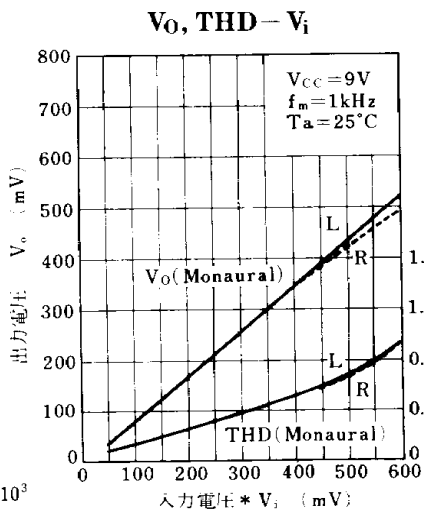
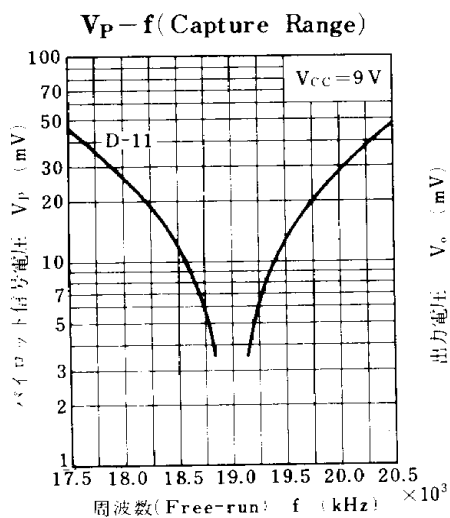
P_D-Ta



Test Circuit 1 (De-emphasis 75 μs)

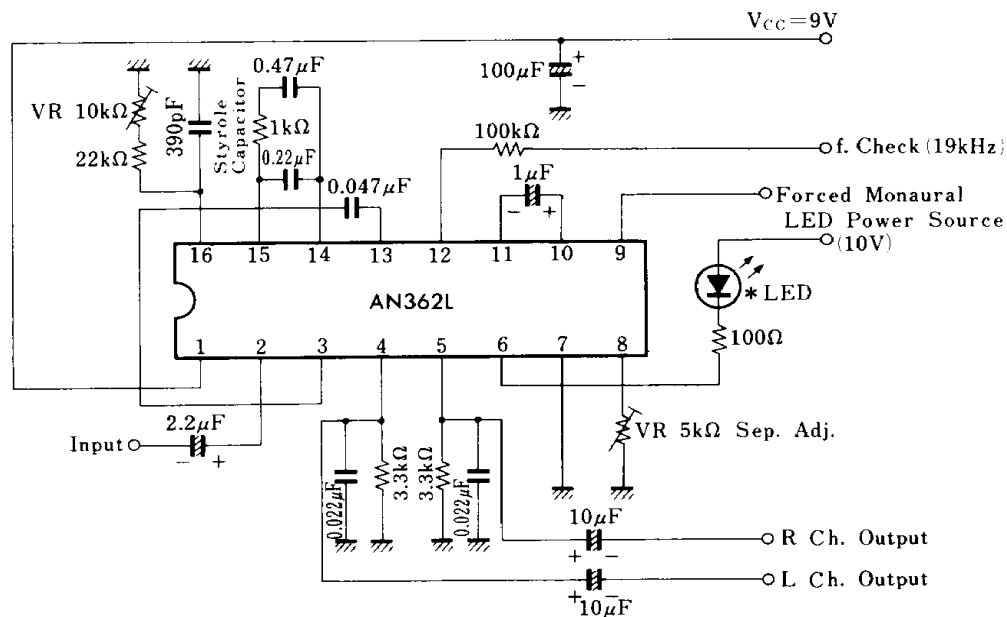


* 入力電圧は、モノラル変調時の電圧で設定



* 入力電圧は、モノラル変調時の電圧で設定

■ 応用回路例 / Application Circuit



* AN362 はランプを接続可 / A lamp can be used with the AN362.