# **AN7381**

# トーンコントロール回路/Tone Control Circuit

#### ■ 概 要

AN7381 は,カー用 ATC 専用 IC で AN7256, AN7258 とキット 使用することによりその特性が生かせます。

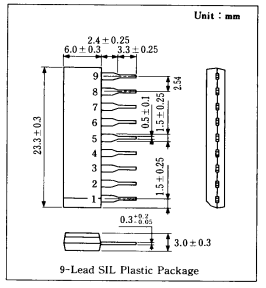
また、汎用的にはマニュアル動作でトーンコントロールが可能です。

#### ■特 徴

- ●単連ポリュームで2ch 分の音質調整ができる
- ●自動トーンコントロール (ATC) が可能
- ●動作電源電圧範囲が広い: V<sub>CC</sub>=5 V~12 V
- ●低雑音,低歪率
- ●チャンネルバランスが良い
- ●出力 OFF セット電圧が小さい

#### **■** Features

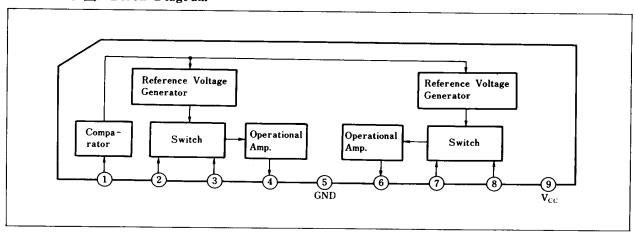
- 2-channel tone controlled by single variable resistor control
- Control available by automatic tone control (ATC) input terminal
- ullet Wide supply voltage range:  $V_{CC} = 5$  to 12V
- Low noise and low distortion
- Good channel balance
- Small output offset voltage



#### ■ 端子名/Pin

Pin No.	端子名	Pin Name			
1	ATC	Auto. Tone Control			
2	入力 - 2Ch.A	Input - 2 Ch. A			
3	入力-1Ch.A	Input-1 Ch. A			
4	出力 Ch.A	Output Ch. A			
5	アース	GND			
6	出力 Ch.B	Output Ch.B			
7	入力 — 1 Ch. B	Input - 1 Ch. B			
8	入力 - 2 Ch. B	Input - 2 Ch. B			
9	電源電圧	V <sub>cc</sub>			

## ■ ブロック図/Block Diagram





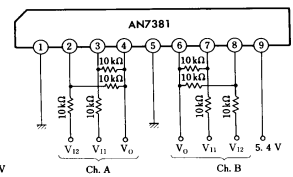
## ■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
電源電圧	v <sub>cc</sub>	18	v
許容損失	P <sub>D</sub>	300	mW
動作周囲温度	Topr	-30~+80	•c
保存温度	Tstg	-55~+150	,c

## ■ 電気的特性/Electrical Characteristics (V<sub>CC</sub>=5.4V, Ta=25°C)

Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
トーンコントロール量	V <sub>TC1</sub>	1	注1)	0.88	1.00	1.13	v
トーンコントロール量	V <sub>TC2</sub>	2	注2)	0.88	1.00	1.13	V
トーンコントロール量	V <sub>TC3</sub>	1	注1)	0.12	0.00	0.12	v
トーンコントロール量	V <sub>TC4</sub>	2	注2)	0.12	0.00	0.12	v
ATC コントロール量(1)	V <sub>ATC1</sub>	3	注3)	0.88	1.00	1.13	v
ATC コントロール量(2)	V <sub>ATC2</sub>	3	注3)	0.12	0.00	0.12	v
チャンネルバランス	CB	4	注4)	-1.94	0	1.58	dB
チャンネルセパレーション	Sep	4	注5)	-60	<b>-65</b>		dВ
全高調波歪率	THD	4	$V_1 = 150 \text{ mV}, 1 \text{ kHz}$ (400 Hz~20 kHz BPF)		0.03	0.1	%
最大入力電圧	V <sub>I(max)</sub>	4	f=1 kHz, THD=1%	0.5			V
出力雑音電圧	Vno	4	V <sub>I</sub> をアースする f=20 Hz~20 kHz		26	35	μV
全回路電流	Itot	4			6	10	mA
出力端子オフセット	V <sub>O(offset)</sub>	3	注6)		10	15	mV
入力インピーダンス	Zi	1	4-2, 4-3, 6-7, 6-8	200			kΩ

## Test Circuit 1 $(V_{TC1}, V_{TC3}, Z_i)$

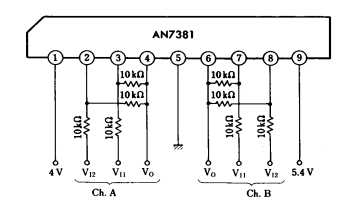


注1) V<sub>12</sub>=2.5V にして V<sub>11</sub> を 3V から 2V にしたときの V<sub>0</sub> の変化量

#### Test Circuit 2 (V<sub>TC2</sub>, V<sub>TC4</sub>)

注2)

V<sub>11</sub>=2.5V にして V<sub>12</sub> を 3V から 2V にしたときの V<sub>0</sub> の変化量



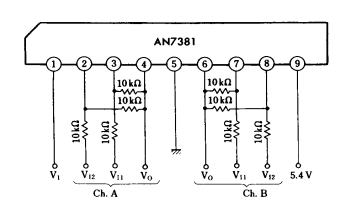
## Test Circuit 3 (VATC1, VATC2, VO(offset))

注3)

 $V_1$ =1.2V,  $V_{12}$ =2.5V にして  $V_{11}$  を 3Vから2Vにしたときの $V_0$ の変化量

注6)

 $V_1$ =1:2V から $V_1$ =3.2V に変えたときの $V_0$ の変動 ( $V_{I1}$ ,  $V_{I2}$  は開放)



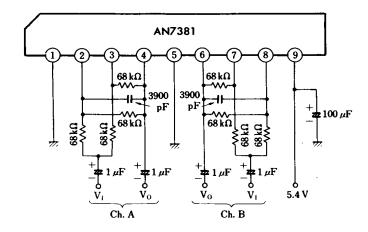
## Test Circuit 4 (CB, Sep, THD, $V_{I(max)}$ , $V_{no}$ , $I_{tot}$ )

注4)

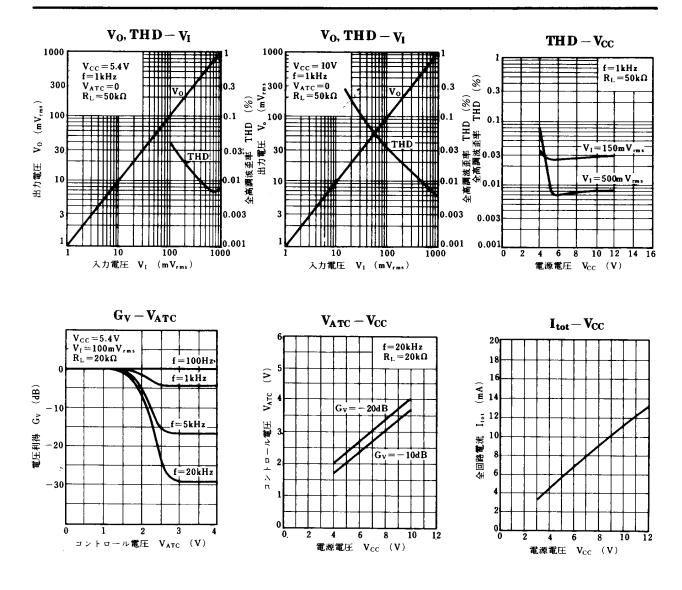
V<sub>I</sub> =150 mV, 1 kHz のときの ch.A, ch.B 間の偏差 (ch.A を基準とする)

注5

一方の入力端へ150mV 1kHz を加え 他方の出力端のもれ







#### ■ 応用回路例/Application Circuit

