ラジオ、ラジカを用きの

# 捷多邦,专业PCB打样工厂,24小型如内asonic

急出货

# AN7315, AN73155

低電圧デュアル前置増幅回路/Low Voltage Dual Pre-Amplifier Circuits

## ■ 概 要

AN7315, AN7315S は、低電圧で動作する小型のラジオやステレ オテープレコーダの前置増幅回路用に設計された半導体集積回路 です。

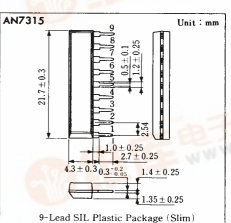
増幅器を2個,1チップに内蔵していますので,ステレオ動作が 可能です。さらに,パッケージはプラスチック SIL パッケージの ほか,パナフラットバッケージ(AN7315S)にも収納されていま すので,セットの小型化,高密度実装化が実現可能です。

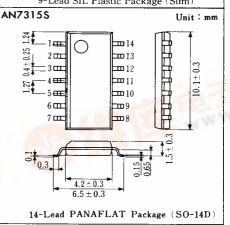
#### ■特 徴

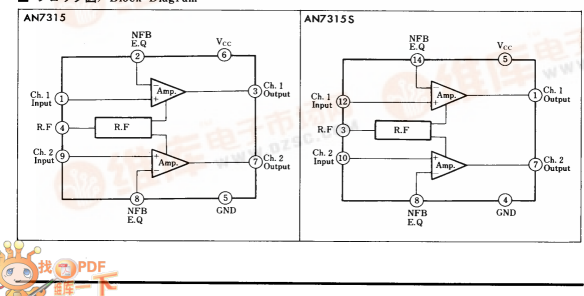
- ●低電圧動作が可能:Vcc=1.6 V~4.5 V
- ●減電圧動作が良好
- ●電源 ON・OFF 時のショック音が少ない
- ●エミッタフォロワ出力のため出力インピーダンスが低い

#### Features

- Low supply voltage operation :  $V_{CC} = 1.6 V \sim 4.5 V$
- Reduced voltage operation is available
- •Low "pop" noise when power is switched ON and OFF
- Low, output impedance







### ■ ブロック図/Block Diagram

	Item	Symbol	Rating	Unit
電源電圧		V <sub>cc</sub>	4.5	V
電源電流		I <sub>cc</sub>	500	mA
許容損失	AN7315	n	1 000	mW
	AN7315S	P <sub>D</sub>	380	
動作周囲温度		T <sub>opr</sub>	-20 - 75	<b>.</b> С
保存温度	AN7315		-50 - +150	°C
	AN7315S	T <sub>sig</sub>	$-50 \sim +125$	

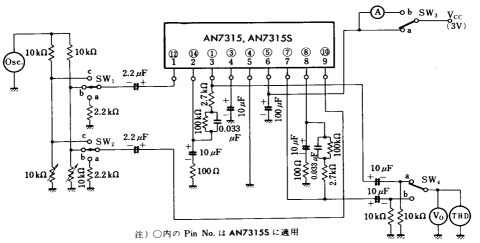
■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

■ 電気的特性/Electrical Characteristics ( $V_{CC}=3V$ , f=1kHz,  $R_L=10k\Omega$ , Ta=25°C)

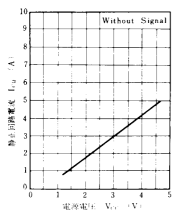
Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
静止回路電流	I <sub>CQ</sub>	1	Without signal		3	4	mA
出力電圧	V <sub>0</sub>	1	THD=1 %	0.45	0.6		Vrms
全高調波歪率	THD	1	$V_0 = 0.3 V_{rms}, G_V = 35 dB$		0.05	0.1	%
入力換算雑音電圧	V <sub>ni</sub>	1	$R_g=2.2 k\Omega$ , DIN/Audio Filter		1.2	2	μVrms
開回路電圧利得	Gvo	1			75		dB
入力抵抗	Ri	1			100		kΩ

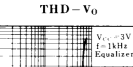
注) 動作電源電圧範囲:V<sub>CC(opr)</sub>=1.6~4.5V

#### Test Circuit 1



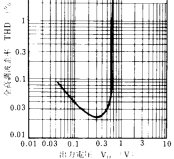




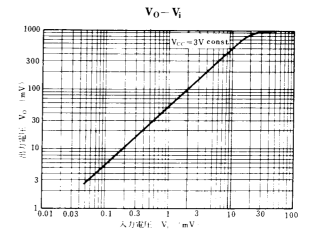


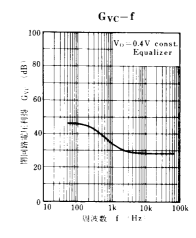
10

3

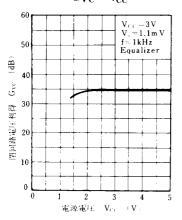


 $G_{VO}-f$ 80 70 සු 60  $6_{\rm VO}$ 50 40 開回路電圧利得  $V_{1} = 100 \mu V$ 30 20 10 0 10 100 1 k 10k 100k NAM F Hz

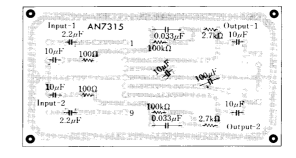




 $G_{VC} - V_{CC}$ 

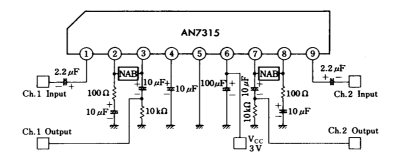


■ プリント板パターン例/Printed Circuit Board Layout

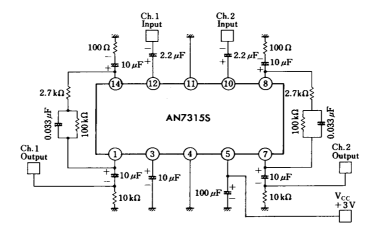


# ■ 応用回路例/Application Circuits

① AN7315



#### 2 AN7315S



# **■ 端子名**/Pin

<AN7315>

Pin No.	端 子 名	Pin Name
1	入力 Ch.1	Input Ch.1
2	負帰還 Ch.1	Negative Feedback Ch.1
3	出力 Ch.1	Output Ch.1
4	リプルフィルタ	Ripple Filter
5	アース	GND
6	電源電圧	V <sub>cc</sub>
7	出力 Ch.2	Output Ch.2
8	負帰還 Ch.2	Negative Feedback Ch.2
9	入力 Ch.2	Input Ch.2

<AN7315S>

Pin No.	端子名	Pin Name
1	出力 Ch.1	Output Ch.1
2	NC	NC
3	リプルフィルタ	Ripple Filter
4	アース	GND
5	電源電圧	V <sub>cc</sub>
6	NC	NC
7	出力 Ch.2	Output Ch.2
8	負帰還 Ch.2	Negative Feedback Ch.2
9	NC	NC
10	入力 Ch.2	Input Ch.2
11	NC	NC
12	入力 Ch.1	Input Ch.1
13	NC	NC
14	負帰還 Ch.1	Negative Feedback Ch.1