

**BA5104A****スイッチレス録音/再生アンプ**  
**Switchless REC/PB Amplifier**

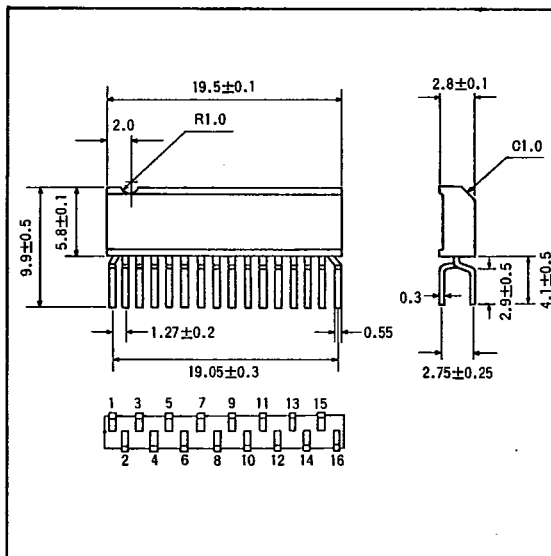
T-77-21

BA5104Aは、テープレコーダの録音/再生アンプ部をスイッチ機能を含めて1チップ化したモノリシックICです。再生用イコライザアンプ、マイクアンプ、ラインアンプ、ALC回路、ACバイアス発振用電源と、これらを制御する録再制御回路から構成されています。

外部スイッチのON/OFFにより、録音/再生の切換えが可能で、従来のスライド式録再スイッチを使用した場合に比べ、大幅にプリント基板の簡素化ができ、ポータブルテープレコーダなどの小型化、薄形化に大いに役立ちます。

The BA5104A is a monolithic IC consisting of a recording/playback amplifier with a built-in switching function in a single package.

## ● 外形寸法図/Dimensions (Unit:mm)



## ● 特長

- 1) テープレコーダの録音/再生切換えが1つのスイッチで可能。
- 2) 録音/再生切換え時、ミュート回路が連動し、切換えに伴うショックノイズがきわめて小さい。
- 3) スwitchの電子化により信頼性が向上する。
- 4) プリント基板への実装密度が上がり、セットの小型化に役立つ。
- 5) チドリ16pinパッケージで小型である。

## ● 用途

- 6Vテープレコーダ  
6~9Vラジオカセット

## ● Features

- 1) Single-switch selection of recording and playback functions.
- 2) A muting circuit operates when switching between recording and playback to provide a low shock noise level.
- 3) Electronic switching increases reliability.
- 4) Increased PC board mounting density contributes significantly to compact equipment designs.
- 5) Compact 16-pin zigzag package.

## ● Applications

- 6V Tape recorders  
6~9V Radio cassette tape recorders

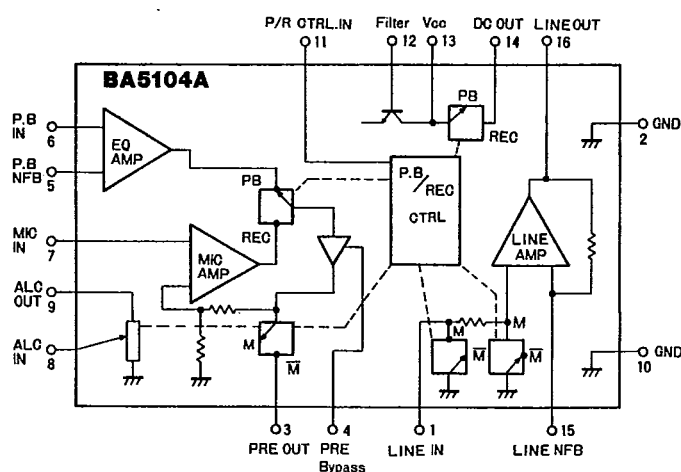
オーディオ用



低周波・小信号アンプ

## ● ブロックダイアグラム/Block Diagram

T-77-21

● 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

Parameter	Symbol	Limits	Unit
電源電圧	$V_{CC}$	10	V
許容損失	$P_d$	400 *	mW
動作温度範囲	$T_{opr}$	$-20\sim 75$	$^\circ\text{C}$
保存温度範囲	$T_{stg}$	$-55\sim 125$	$^\circ\text{C}$

\*  $T_a=25^\circ\text{C}$  以上で使用する場合は、 $1^\circ\text{C}$  につき 4mW を減じる● 電気的特性/Electrical Characteristics (Unless otherwise noted,  $T_a=25^\circ\text{C}$ ,  $V_{CC}=6\text{V}$ ,  $f=1\text{kHz}$ )

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions	Test Circuit
動作電源電圧範囲	$V_{CC}$	3.5	—	8	V	—	—
再生無信号時電流	$I_{QP}$	—	8	13	mA	—	Fig.1
録音無信号時電流	$I_{QR}$	—	9	14	mA	—	Fig.1
DC出力電流	$I_{DC}$	18	25	—	mA	$R_L=200\Omega$	Fig.1
ALC動作時出力電圧	$V_{OA}$	0.5	0.75	1.0	V	$V_W=-30\text{dBm}$	Fig.1

## &lt;イコライザアンプ&gt;

電圧利得	$G_{VCE}$	39	41.5	44	dB	$V_{OUT}=-10\text{dBm}$	Fig.1
開回路利得	$G_{VOE}$	70	85	—	dB	$V_{OUT}=-10\text{dBm}$	Fig.1
最大出力電圧	$V_{OME}$	0.6	1.3	—	V	THD=3%	Fig.1
歪率	$THD_M$	—	0.1	1.0	%	$V_{OUT}=-10\text{dBm}$	Fig.1
入力換算雑音	$V_{NINE}$	—	-118	-110	dBV	$R_g=2.2\text{k}\Omega$ : DIN AUDIO	Fig.1

## &lt;マイクアンプ&gt;

電圧利得	$G_{VCM}$	37	39.5	42	dB	$V_{OUT}=-10\text{dBm}$	Fig.1
最大出力電圧	$V_{OMM}$	0.6	1.3	—	V	THD=3%	Fig.1
歪率	$THD_M$	—	0.18	1.0	%	$V_{OUT}=-10\text{dBm}$	Fig.1
入力換算雑音電圧	$V_{NINM}$	—	-120	-110	dBV	$R_g=2.2\text{k}\Omega$ : DIN AUDIO	Fig.1

● 電気的特性 / Electrical Characteristics (Unless otherwise noted,  $T_a = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_{CC} = 6\text{V}$ ,  $f = 1\text{kHz}$ )

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions	Test Circuit
<ラインアンプ>							
電圧利得	$G_{VCL}$	36	40	44	dB	$V_{OUT} = 0\text{dBm}$	Fig.1
最大出力電圧	$V_{OML}$	1.1	1.6	—	V	THD=3%	Fig.1
歪率	THD <sub>L</sub>	—	0.1	1.0	%	$V_{OUT} = 0\text{dBm}$	Fig.1

● 測定回路図 / Test Circuit Unit : R [ $\Omega$ ], C [F]

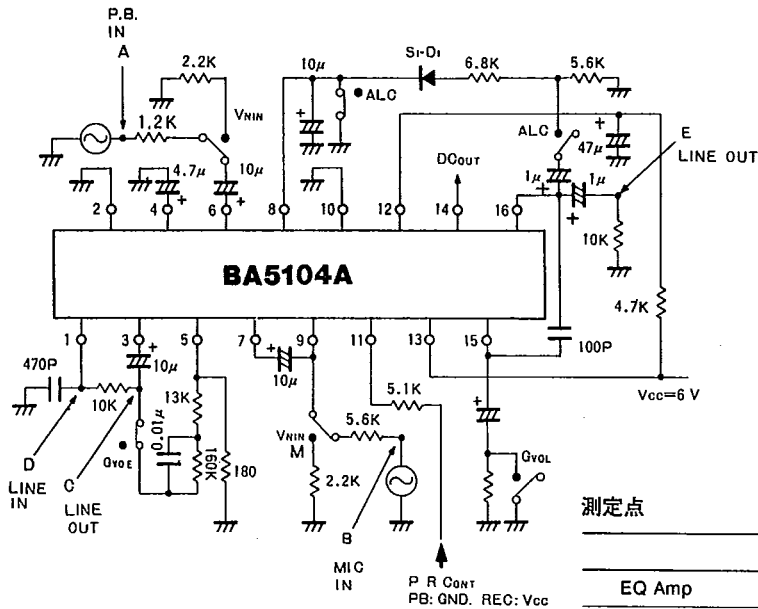


Fig.1

測定点

	Input	Output	11pin
EQ Amp	A	C	GND
MIC Amp	B	C	$V_{CC}$
REC Amp	D	E	$V_{CC}/\text{GND}$
ALC	B	E	$V_{CC}$

注: 各スイッチは表示の記号に従って ON (黒丸位置) とします

オーディオ用



低周波・小信号アンプ