7828999 0005049 9 **20**RHM

## BA7765AS/BA7766AS VTR ノーマルオーディオ信号処理 **Normal Audio Signal Processings** BA7767AS 7-77-21

BA7765AS/BA7766AS/BA7767ASは、VTRノーマルオー ディオ用に開発された信号処理ICです。

再生プリアンプ、ラインアンプ、記録アンプ、ALC回路、 イコライザ切換え回路, 記録バイアス発振器用電源、falk ラップ、コントロール回路及び高耐圧ヘッドスイッチャを シュリンクDIP32pinに 1 パッケージ化しており、ノーマ ルオーディオ信号処理に必要なすべての機能を最小限の部 品点数で構成することができます。

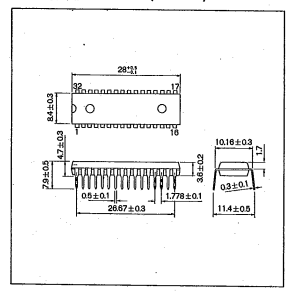
ラインアンプ、記録アンプはGNDセンスアンプ形式にし ており、入力及び帰還用電解コンデンサが必要ありません。 faトラップも、個別フィルタを用いることなくC、Rにし て簡単に構成できます。

また、記録コントロール回路については、記録アンプ、ヘッ ドスイッチ、記録パイアスをタイミングコントロールし、 記録バイアス電源をソフトに立ち上げる方式を採用してい るため、ラッシュ電流やショックノイズの発生がなく、グ レードの高い記録が可能となる上、従来不可欠であったバ イアス電源用コイルも省略できます。さらに、記録アンプ の負荷ドライブ能力を大きくしておりバイアストラップも 必要ありません。

さらに、再生プリアンプのS/N (-122dBV (Typ.)/Rg=1kΩ, DIN AUDIO) や, ALC歪率 (0.08% (Typ.)/V<sub>ALC</sub>+5dB, f= 1kHz, BW=400Hz~30kHz) 等, 性能重視の設計をしてお り、同時にいかなるセットにも使用できるよう、このALC には固定抵抗にてレベル設定可能なALC回路を採用して います。

このように、省部品点数を促進し、省スペースやコストダ ウンが図れると同時に、NRの有無、セット規格によらず、 多様なニースに対応することができます。

● 外形寸法図/Dimensions (Unit:mm)



The BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS are signal processing ICs developed for VTR normal audio.

1 package of shrink DIP 32 pin contains a replay preamplifier, line amplifier, recording amplifier, ALC circuit, equalizer select circuit, recording bias oscillating power source, f<sub>H</sub> trap, control circuit and a high-voltage withstanding head switcher. All functions required for processing normal audio signals can be configured with a least amount of parts.

This Material Copyrighted By Its Respective Manutacturer

## VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

ROHM CO LTD

● 特長

40E D

## BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS 7828999 0005050 5 **E**RHM

#### Features

T-77-21

- 1) C, Rにて構成できるfirトラップを内蔵。
- 2)記録アンプ, ヘッドスイッチ, 記録バイアスをコント ロールするタイミングコントロールを内蔵。REC MUTE 制御信号は不要。
- 3) ソフトに立ち上がる記録バイアス発振器用電源を内
- 4) 高耐圧ヘッドスイッチャ (AC耐圧: 120V<sub>P-P</sub>以上 f= 70kHz)
- 5) SP/LP/EPの3モードイコライザに対応。
- 6) S/Nの良好な再生プリアンプ内蔵 (-122dBV (Typ.)/  $R_g=620\Omega$ : DIN AUDIO).
- 7) 低歪率ALC回路を内蔵 (0.08% (Typ.)/VoA=-6dBV) ALCレベルは可変設定可能。
- 8) ALCループ外ミュート方式により、電源投入時、モー ド切換え時のショックノイズ及びALCアタック雑音が 出ない。
- 9) ミュートの切換えオフセット電圧がきわめて小さい (3mV (Typ.))<sub>o</sub>
- 10) PB/EE, REC/EE, MUTE, EQの制御端子を装備してい
- 11) 4VF (約2.5V) のスレッショルドレベルに設定している (EQコントロール除く)。
- 用途

VTR, テープレコーダ

Built-in f<sub>H</sub> trap constituted with C. R.

- 2) A timing control device is built in for controlling the recording amplifier, head switch and recording bias. No REC MUTE control signal is required.
- 3) Built-in power source for the recording bias oscillator, that is built up gradually.
- 4) High-voltage withstanding head switcher (AC withstanding voltage: 120Vp-p or above, f = 70 kHz).
- 5) Applicable to the 3-mode equalizer of SP/LP/EP.
- 6) Built-in high S/N replay preamplifier ( 122 dBV  $(Typ.)/R_0 = 620 \Omega : DIN AUDIO).$
- 7) Built-in low-distortion factor ALC circuit (0.08%  $(Typ.)/V_{OA} = -6 \text{ dBV}$ ) with variable ALC level for setting.
- 8) No shock noise or ALC attack noise is generated when power source is turned ON or the mode is changed, by means of a ALC loop outside mute system.
- 9) Extremely low offset voltage upon selecting mute (3 mV (Typ.)).
- 10) Equipped with control terminals for PB/EE, REC/ EE, MUTE, EQ.
- 11) A threshold level of 4 VF (about 2.5 V) is set (excluding EQ control).

#### Applications

VTR, Tape recorder

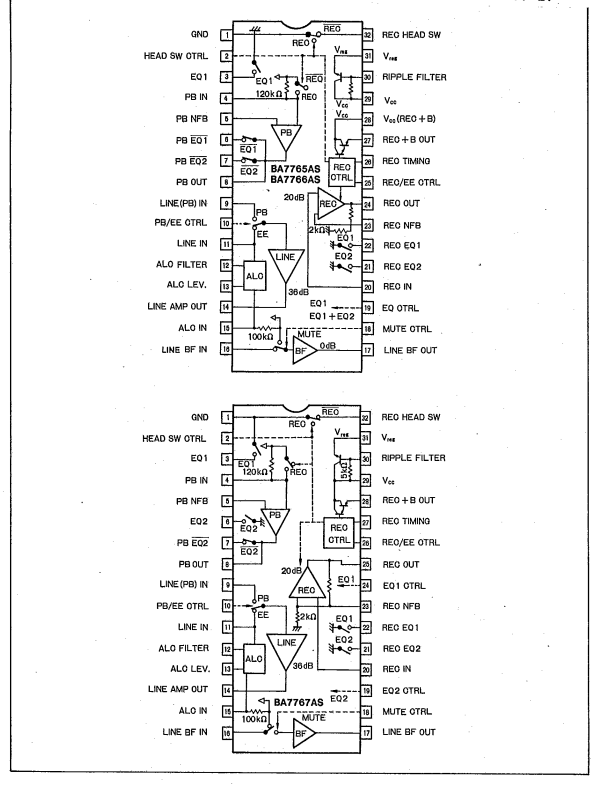


This Material Copyrighted By Its Respective Manufacturer

7828999 0005051 7 **28**RHM

● ブロックダイアグラム/Block Diagrams

T-77-21



# ● 推奨動作条件/Recommended Operating Conditions (Ta=25℃)

T-77-21

| Parameter | ter Symbol      |   | Тур. | Max. | Unit |
|-----------|-----------------|---|------|------|------|
| 電源電圧      | V <sub>CC</sub> | 8 | -    | 13   | ٧    |

## ● 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25℃)

| Parameter      | Symbol | Limits  | Unit |
|----------------|--------|---------|------|
| 電源電圧           | Vcc    | 15      | V    |
| 許容損失           | Pd     | 1 100*  | mW   |
| 動作温度範囲         | Topr   | -10~65  | r    |
| 保存温度範囲         | Tstg   | -55~125 | င    |
| ヘッドSw (32P) 耐圧 | V32    | ±65     | V    |

**<sup>\*</sup> Ta=25℃以上で使用する場合は,1℃につき11mWを減じる** 

# ● 電気的特性/Electrical Characteristics (Unless otherwise noted, Ta = 25°C, V<sub>CC</sub> = 12V, f = 1kHz)

|           |                   | T           |             | <del> </del> | <del></del> |                                      |                 |
|-----------|-------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------------------------------|-----------------|
| Parameter | Symbol            | Min.        | Тур,        | Мах.         | Unit        | Conditions                           | Test<br>Circuit |
| 回路電流 EE   | l <sub>QEE</sub>  |             | 11.6        | 16.3         | mA          | 無信号時                                 | Fig. 1          |
| 回路電流 REC  | IQREC             | -           | 9.0         | 12.6         | mA          | 無信号時                                 | Fig. 1          |
| 〈ラインアンプ〉  | -                 |             |             | -b           |             |                                      | g. ,            |
| 電圧利得      | G <sub>VCL</sub>  | 33.8        | 35.5        | 37.2         | dB          | V <sub>1N</sub> =-22dBV              | Fig. 1          |
| 歪 率       | THDL              |             | 0.06        | 0.2          | %           | V <sub>IN</sub> =-22dBV BW=400~30kHz | Fig. 1          |
| 最大出力レベル   | VomL              | 7           | 10          | _            | dBV         | THD=1% BW=400~30kHz                  | Fig. 1          |
| 出力残留雑音    | V <sub>NOL</sub>  | -           | -72         | -64          | dBV         | $R_g = 5.6k\Omega$ DIN AUDIO         | <del></del>     |
| クロストーク    | СТ                | -           | -80         | -60          | dB          | V <sub>out</sub> =+8dBV DIN AUDIO    | Fig. 1          |
| ミュート減衰比   | МТ                |             | -70         | -60          | dB          | V <sub>out</sub> =+8dBV DIN AUDIO    | Fig. 1          |
| ALC レベル   | V <sub>OA</sub>   | -7.5        | -6.0        | -4.5         | dBV         | V <sub>1N</sub> =-15dBV DIN AUDIO    | Fig. 1          |
| ALC 歪率    | THD               |             | 0.08        | 0.2          | %<br>%      | <del></del>                          | Fig. 1          |
| 〈記録アンプ〉   |                   | L           | 0.00        | 0.2          | 70          | V <sub>IN</sub> =-15dBV BW=400~30kHz | Fig. 1          |
| 電圧利得      | GygR              | 18.3        | 20.0        | 21.7         | dB          | V . 0.1714                           | · ·             |
| 歪 率       | THDR              | 10.0        | 0.02        | <b></b>      | <b></b>     | V <sub>IN</sub> =-8dBV               | Fig. 1          |
| 最大出力レベル   |                   | 7           | <del></del> | 0.2          | %           | V <sub>IN</sub> =-8dBV BW=400~30kHz  | Fig. 1          |
| 開ループ利得    | V <sub>OMR</sub>  |             | 10          |              | dBV         | THD=1% BW=400~30kHz                  | Fig. 1          |
| 出力残留雑音    | G <sub>VOR</sub>  | 67          | 74          |              | dB          | f=1kHz                               | Fig. 1          |
|           | V <sub>NOR</sub>  |             | -89         | -81          | dBV         | R <sub>g</sub> =5.6kΩ DIN AUDIO      | Fig. 1          |
| 〈再生プリアンプ〉 |                   | <del></del> |             |              |             |                                      |                 |
| 電圧利得      | G <sub>VCP</sub>  | 37.7        | 39.4        | 41.1         | dB          | V <sub>1N</sub> = -12dBV             | Fig. 1          |
| 歪 率       | THD,              | _           | 0.02        | 0.15         | %           | V <sub>IN</sub> =-12dBV BW=400~30kHz | Fig. 1          |
| 最大出力レベル   | Vomp              | -4.8        | -1.8        |              | dBV         | THD=1% BW=400~30kHz                  | Fig. 1          |
| 開ループ利得    | G <sub>VOP</sub>  | 64          | 71          |              | dB          | f=1kHz                               | Fig. 1          |
| 入力換算雑音    | V <sub>NINP</sub> | . –         | -122.5      | -114         | dBV         | R <sub>g</sub> =620Ω DIN AUDIO       |                 |
|           |                   |             |             |              |             | FIR OPOTT DILI MODIO                 | Fig. 1          |

ROHM

1633





|                    |                   |      |      |                 |      | T-77-21        |                 |
|--------------------|-------------------|------|------|-----------------|------|----------------|-----------------|
| Parameter          | Symbol            | Min. | Тур. | Max.            | Unit | Conditions     | Test<br>Circuit |
| 〈イコライザ Sw〉         |                   |      |      |                 |      |                | ·               |
| ヘッド EQ1 インピーダンス    | R <sub>H</sub> 1  | -    | 20   | 30              | Ω    | · <del>-</del> | Fig. 1          |
| PBEQ1 インピーダンス      | Ref               | -    | 24   | 40              | Ω    | *              | Fig. 1          |
| PBEQ2 インピーダンス      | R <sub>P</sub> 2  | _    | 24   | 40              | Ω    | <del>-</del>   | Fig. 1          |
| RECEQ1 インピーダンス     | R <sub>R</sub> 1  | _    | 10   | 20              | Ω    | _              | Fig. 1          |
| RECEQ2 インピーダンス     | R <sub>R</sub> 2  | _    | 10   | 20              | Ω    | <del>-</del>   | Fig. 1          |
| 〈ヘッド Sw〉           |                   |      |      |                 |      |                | F               |
| PB ヘッド Sw インピーダンス  | R <sub>PH</sub>   |      | 7.0  | 15.0            | Ω    | <b>–</b>       | Fig. 1          |
| REC ヘッド Sw インピーダンス | R <sub>RH</sub>   | _    | 8.0  | 15.0            | Ω    | -              | Fig. 1          |
| REC ヘッド Sw オフセット電圧 | Vos               | -    | 4.3  | 15.0            | mV   | <del>-</del>   | Fig. 1          |
| REC ヘッド Sw リーク電流   | I <sub>LOFF</sub> | -    | 0    | 10              | μА   | V32±65V        | Fig. 1          |
| 〈モードコントロール保持電圧〉    |                   |      |      |                 |      | •              |                 |
| EE 保持電圧            | Viol              | 0    | -    | 1.9             | ٧    | *              | Fig. 1          |
| PB 保持電圧            | V <sub>10H</sub>  | 3.3  | -    | V <sub>cc</sub> | ٧    | *              | Fig. 1          |
| EE 保持電圧            | V <sub>25L</sub>  | 0    | -    | 1.9             | ٧    | *              | Fig. 1          |
| REC 保持電圧           | V <sub>25H</sub>  | 3.3  | -    | V <sub>cc</sub> | V    | *              | Fig. 1          |
| MUTE 保持電圧          | V <sub>18L</sub>  | 0    | _    | 1.9             | V    | _              | Fig. 1          |
| MUTE 保持電圧          | V <sub>18H</sub>  | 3.3  | -    | V <sub>cc</sub> | ٧    | _              | Fig. 1          |
| SP 保持電圧            | V <sub>19L</sub>  | 0    | -    | 1.1             | ٧    | *              | Fig. 1          |
| EQ1 保持電圧           | V <sub>19H</sub>  | 2.2  | -    | 2.8             | , V  | *              | Fig. 1          |
| EQ1+EQ2 保持電圧       | V <sub>19H</sub>  | 3,8  | . –  | 7.0             | V    | *              | Fig. 1          |

注:\*\*\*EIの規格は BA7766AS のものを示します。BA7765AS/67AS は異なります。

#### ● BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS比較表

|                   | BA7765AS           | BA7766AS           | BA7767AS         |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| PB/EE REC/EE CTRL | Active Hi          | Active Low         | Active HI        |
| Vco端子             | 2端子<br>(REC+B用を分離) | 2端子<br>(REC+B用を分離) | 1 端子             |
| EQ CTRL           | 1 端子 3 値制御         | 1 端子 3 值制御         | 2 端子制御           |
|                   | (EQ1+EQ2/EQ1/SP)   | (EQ1+EQ2/EQ1/SP)   | (EQ2/SP, EQ1/SP) |
| EQ Sw. PB HEAD側   | 1つ                 | 1つ                 | 2つ               |
|                   | (EQ1)              | (EQ1)              | (EQ1, EQ2)       |
| EQ Sw. PB NFB側    | 2つ                 | 2つ                 | 1つ               |
|                   | (EQ1, EQ2)         | (EQ1, EQ2)         | (EQ2)            |

# VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

# BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

■ ROHM CO LTD

40E D 3828999 0005054 2 RHM

● コントロール・モード表/BA7765AS

(1) PB/EEコントロール, REC/EEコントロール

T-77-21

| コントロ     | ール端子  | - C        | 機 能        |             |         |         |       |  |  |  |
|----------|-------|------------|------------|-------------|---------|---------|-------|--|--|--|
| REC/EE   | PB/EE | <b>キード</b> | PB. H. SW. | REC. H. SW. | LINE SW | REC AMP | REC+B |  |  |  |
| <u> </u> | L     | EE         | OFF        | ON          | EE      | OFF     | OFF   |  |  |  |
| н.       | L     | REC        | ON         | OFF         | EE      | ON      | ON    |  |  |  |
| L        | Н     | PB         | OFF        | ON          | PB      | OFF     | OFF   |  |  |  |
| н        | Н     | inhibit    | _          |             |         |         |       |  |  |  |

#### (2) MUTEコントロール

| コントロール端子 |      | 機能      |
|----------|------|---------|
| MUTE     | モード  | LINE SW |
| Н        | MUTE | OPEN    |
| <u> </u> | MUTE | CLOSE   |

## (3) EQコントロール

| コントロール端子 | <u> </u> | - K   | 機能       |        |        |         |         |  |
|----------|----------|-------|----------|--------|--------|---------|---------|--|
| EQ       | 2MODE    | 3MODE | HEAD EQ1 | PB EQ1 | PB EQ2 | REC EQ1 | REC EQ2 |  |
| L        | SP       | SP    | OFF      | CLOSE  | CLOSE  | OFF     | OFF     |  |
| M        | EP       | LP    | ON       | OPEN   | CLOSE  | ON      | OFF     |  |
| Н        |          | EP    | ON       | OPEN   | OPEN   | ON      | ON      |  |

#### ● コントロール・モード表/BA7766AS

# (1) PB/EEコントロール、REC/EEコントロール

| コントロ   | ール端子  |         |            | 機能          |    |         |       |  |  |
|--------|-------|---------|------------|-------------|----|---------|-------|--|--|
| REC/EE | PB/EE | オーチ     | PB. H. SW. | REC. H. SW. |    | REC AMP | REC+B |  |  |
| Н      | Н     | EE      | OFF        | ON          | EE | OFF     | OFF   |  |  |
| L      | Н     | REC     | ON         | OFF         | EE | ON      | ON    |  |  |
| Н      | L     | PB      | OFF        | ON          | PB | OFF     | OFF   |  |  |
| L      | Ļ     | inhibit |            |             |    |         |       |  |  |

## (2) MUTEコントロール

| コントロール端子 | T 15 | 機能      |  |
|----------|------|---------|--|
| MUTE     | モード  | LINE SW |  |
| Н        | MUTE | OPEN    |  |
| L        | MUTE | CLOSE   |  |

V T R 用



オーディオ信号処

This Material Copyrighted By Its Respective Manufacturer

## (3) EQコントロール

T-77-21

| コントロール端子 | ŧ-    | - F   | 機能       |        |        |         |         |  |
|----------|-------|-------|----------|--------|--------|---------|---------|--|
| EQ       | 2MODE | 3MODE | HEAD EQ1 | PB EQ1 | PB EQ2 | REC EQ1 | REC EQ2 |  |
| L        | SP    | SP    | OFF      | CLOSE  | CLOSE  | OFF     | OFF     |  |
| M        | EP    | LP    | ON       | OPEN   | CLOSE  | ON      | OFF     |  |
| Н        |       | EP    | ON       | OPEN   | OPEN   | ON      | ON      |  |

## ● コントロール・モード表/BA7767AS

## (1) PB/EEコントロール, REC/EEコントロール

| コントロ   | ール端子  | <b>-</b> 1. | 機能         |             |         |         |       |  |  |  |
|--------|-------|-------------|------------|-------------|---------|---------|-------|--|--|--|
| REC/EE | PB/EE | モード         | PB. H. SW. | REC. H. SW. | LINE SW | REC AMP | REC+B |  |  |  |
| L      | L     | EE          | OFF        | ON          | EE      | OFF     | OFF   |  |  |  |
| Н      | L     | REC         | ON         | OFF         | EE      | ON      | ON    |  |  |  |
| L      | Н     | PB          | OFF        | ON          | . PB    | OFF     | OFF   |  |  |  |
| Н      | Н     | inhibit     |            |             |         | -       | _     |  |  |  |

## (2) MUTEコントロール

| コントロール端子 | モード  | 機能    |  |
|----------|------|-------|--|
| MUTE     |      |       |  |
| Н        | MUTE | OPEN  |  |
| L        | MUTE | CLOSE |  |

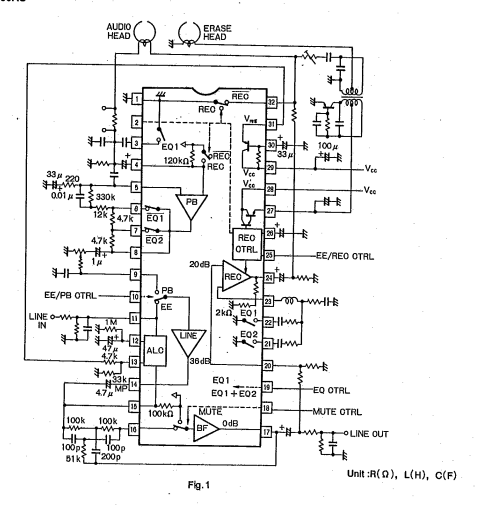
## (3) EQコントロール

| コントロ | コントロール端子 |       | € - ド |          | 機能       |        |         |         |  |
|------|----------|-------|-------|----------|----------|--------|---------|---------|--|
| EQ1  | EQ2      | 2MODE | 3MODE | HEAD EQ1 | HEAD EQ2 | PB EQ2 | REC EQ1 | REC EQ2 |  |
| L.   | L        | SP    | SP    | OFF      | OFF      | CLOSE  | OFF     | OFF     |  |
| Н    | L        | -     | LP    | ON       | OFF      | CLOSE  | ON      | OFF     |  |
| L    | Н        | _     | _     | OFF      | ON       | OPEN   | OFF     | ON      |  |
| Н    | Н        | EP    | EP    | ON       | ON       | OPEN   | ON      | ON      |  |

● 応用例/Application Example

T-77-21

## **BA7765AS/BA7766AS**







T-77-21

## **BA7767AS**

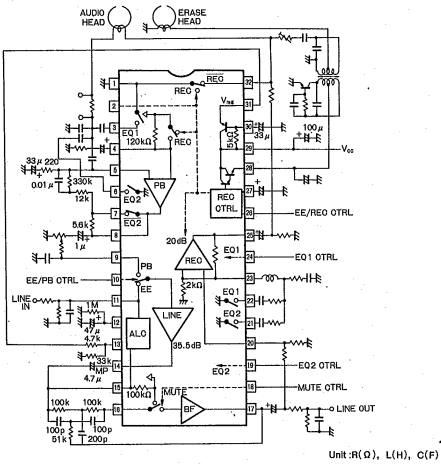


Fig. 2