# AN5255, AN5256

## テレビ音声中間周波増幅、検波、音声出力回路

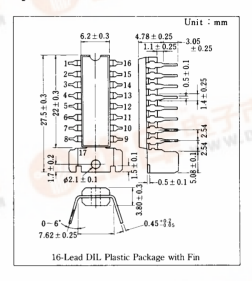
TV Sound IF Amplifier, Detector, AF Output Circuits

AN5255, AN5256 は、テレビの音声信号処理回路用に設計され た半導体集積回路です。

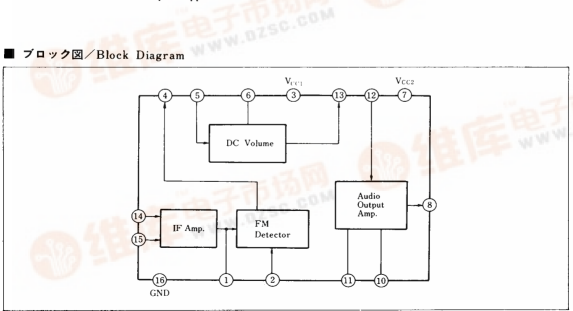
- ●AN5255 または AN5256 1 石だけで、テレビの音声中間周波増 幅,検波,音声出力回路を構成
- ●入力リミッティング感度が高い
- ●音量調整は DC ボリューム式で直流電圧で制御:制御電圧 0~ Vcc (AN5256: 聴感リニアな DC ポリューム回路)
- ●一定の検波出力端子があり,音声多重用としても展<mark>開が可能</mark>

#### **■** Features

- The AN5255 or AN5256 provides total TV sound signal processing circuitry from IF amplifier through AF output
- High input limiting sensitivity
- ullet DC volume control system: control voltage  $0 \sim V_{CC}$ (AN5256: volume control with physiological characteris
- Provided with fixed detection output terminal, can also be used for TV sound multiplex applications



#### ブロック図/Block Diagram



#### ■ 端子名/Pin

| Pin No. | 端 子 名                   | Pin Name         | Pin No. | 端子名     | Pin Name        |
|---------|-------------------------|------------------|---------|---------|-----------------|
| 1       | SIF 出力(検波入力)            | SIF Output       | 10      | フィードバック | Feedback        |
| 2       | 検波入力                    | Detector Input   | 11      | フィルタ    | Filter          |
| 3       | 電源電圧(V <sub>CC1</sub> ) | V <sub>CC1</sub> | 12      | 音声信号入力  | AF Input        |
| 4       | 検波出力                    | Detector Output  | 13      | 音量出力    | Variable Output |
| 5       | 音声信号入力                  | AF Input         | 14      | SIF 入力  | SIF Input       |
| 6       | 音量ボリューム                 | DC Volume        | 15      | 入力バイアス  | Input Bias      |
| 7       | 電源電圧(V <sub>CC2</sub> ) | V <sub>CC2</sub> | 16      | アース     | GND             |
| 8       | 音声信号出力                  | AF Output        | 17      | フィン     | Fin             |
| 9       | アース                     | GND              | _       |         |                 |

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

|      | Item        | Symbol            | Rat               | ing               | Unit  |
|------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
|      | 電源電圧        | V <sub>CC1</sub>  | V <sub>3-16</sub> | 13.8              | v     |
| 電 圧  | 电你电注        | $V_{CC2}$         | V <sub>7-16</sub> | 26                | v     |
|      | 回路電圧        | V <sub>6-16</sub> | 0                 | V <sub>3-16</sub> | v     |
| 回路電流 |             | I <sub>8</sub>    | -1.2              | 1.2               | Apeak |
| 許容損失 | 検波, DCVR 回路 | P <sub>D1</sub>   | 0.                | . 6               | 117   |
| 百谷俱大 | 出力回路        | P <sub>D2</sub>   | 1.                | W                 |       |
| 温度   | 動作周囲温度      | Topr              | -20~              | °C                |       |
| 温 度  | 保存温度        | Tstg              | -55~              | +150              | °C    |

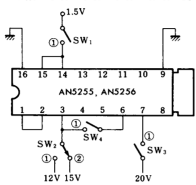
注) 回路電流では、 ⊕は回路へ流入する電流であり、 ⊖ は流出する値である。

### ■ 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25°C)

| Item          | Symbol                 | Test<br>Circuit | Condition  | min. | typ. | max.    | Unit              |
|---------------|------------------------|-----------------|--|------|------|---------|-------------------|
| DC 特性         |                        |                 |  |      |      |         |                   |
| 全回路電流         | Itot                   | 1               | $V_{3-16} = 12 V$  | 25   | 34.5 | 44      | mA                |
| 1             | V <sub>1-16</sub>      | 1               |  | 3.4  | 4.2  | 5.0     | v                 |
| 回路電圧          | V <sub>4-16</sub>      | 1               | W -10W   | 2.8  | 3.7  | 4.5     | V                 |
| 凹附电圧          | $V_{8-16}$             | 1               | V <sub>3-16</sub> =12V<br>Pin ① と① を接続   | 8.8  | 9.5  | 10.2    | V                 |
| AN5           | 255                    |                 | Pin (4) と (5) を接続  | 7.0  | 8.0  | 9.0     | 3.7               |
| AN5           | 256 V <sub>13-16</sub> | 1               |  | 6.0  | 6.7  | 7.4     | v                 |
| IF 增幅検波回路     |                        |                 |  |      |      |         |                   |
| 入力リミッティング電圧   | V <sub>i(lim)</sub>    | 3               | $f_o = 4.5 \text{MHz}, f_m = 400 \text{Hz},$<br>$\Delta f = \pm 25 \text{kHz}$                     |      | 50   | 140     | μV rms            |
| AM 抑圧比        | AMR                    | 3               | $f = 4.5 \text{ MHz}, f_m = 400 \text{ Hz}, \\ \text{Mod} = 30\% (AM), V_i = 100 \text{ mV}_{rms}$ | 38   | 45   |         | dB                |
| 入力抵抗          | R <sub>i</sub>         | 2               | C _ A FMIL-  | 5    | 14   | 100     | kΩ                |
| 入力容量          | Ci                     | 2               | f = 4.5 MHz  | 4    | 8    | 12      | pF                |
| 出力電圧 (Det.)   | V <sub>o</sub>         | 3               | $f_o = 4.5 MHz, f_m = 400 Hz,$   | 200  | 300  | 440     | mV <sub>rms</sub> |
| 全高調波歪率 (Det.) | THD <sub>(IF)</sub>    | 3               | $\Delta f = \pm 25 \mathrm{kHz}$ , $V_i = 100 \mathrm{mV}_{\mathrm{rms}}$                          |      | 0.3  | 1.0     | %                 |
| 音量回路          |                        |                 |  |      |      |         |                   |
| 減衰量(max. 残音)  | Att                    | 3               | $f = 1 \text{kHz}, V_i = 0.5 V_{\text{rms}}, V_6 = 0 \text{ V}$                                    |      | 2    | 5       | mV <sub>rms</sub> |
| 增幅率 AN5       | 255                    | 3               | $f = 1 \text{ kHz}, V_i = 0.5 V_{rms}, V_6 = 12 V$   | -2   | 0    | 2       | dB                |
| AN5           | 256 A <sub>13-5</sub>  | 3               | $i = 1 \text{ kHz}, V_i = 0.5 V_{\text{rms}}, V_6 = 12 V$  | -1.4 | 0.6  | 0.6 2.6 | ] ab              |
| 全高調波歪率        | THD <sub>(AF)</sub>    | 3               | $f = 1 \text{ kHz}, \text{ Vi} = 0.5 \text{ V}_{\text{rms}}, \text{ V}_6 = 12 \text{ V}$           |      | 0.35 | 1.0     | %                 |
| 出力回路          |                        |                 |  |      |      |         |                   |
| 出力電力(max.)    | Po                     | 3               | $f = 1 \text{ kHz}, R_L = 16 \Omega, THD = 10\%$   | 1.8  | 2.0  |         | W                 |
| 電圧利得          | Gv                     | 3               | $f = 1 \text{kHz}, V_{i(12)} = 50 \text{mV}_{rms}$   | 30   | 32   | 34      | dB                |
| 全高調波歪率        | THD(out)               | 3               | $f=1\mathrm{kHz},\mathrm{P_O}=1\mathrm{W}$   |      | 0.7  | 1.2     | %                 |
| 静止回路電流        | $I_{CQ}$               | 1               | $V_{CC} = 20 V$  | 8    | 20   | 50      | m A               |



Test Circuit 1  $(I_{tot}, V_{1-16}, V_{4-16}, V_{8-16}, V_{13-16}, I_{CQ})$ 

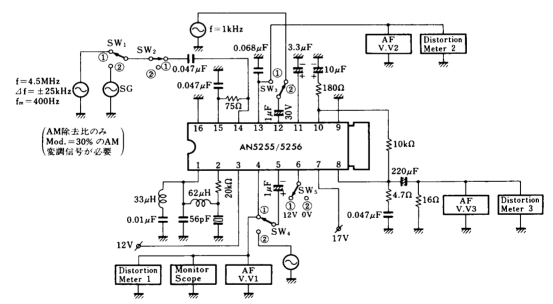


| 0.01 µ F | ——(i) | (f=4.5)    |    |       |
|----------|-------|------------|----|-------|
| 16 15    | 14 13 | 12 11      | 10 | ا ر و |
| )        | AN525 | 5, AN52    | 56 |       |
| 1 2      | 3 4   | 5 <b>6</b> | 7  | 8 —   |
| 0.01 µ   | F 777 | 00μF       |    |       |

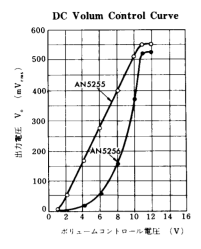
Test Circuit 2 (Ri, Ci)

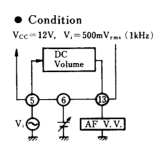
| 項目スイッチ           | Itot | V <sub>1-16</sub> | V <sub>4-16</sub> | V <sub>8-16</sub> | V <sub>13-16</sub> | $I_{CQ}$ |
|------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------|
| $SW_1$           |      | 1                 | _                 | -                 | -                  |          |
| S W <sub>2</sub> | 1    | 2                 | 1                 | _                 | 1                  |          |
| SW <sub>3</sub>  | _    |                   |                   | 1                 | _                  | 1        |
| S W <sub>4</sub> | 1    | _                 |                   | _                 | 1                  |          |

 $\textbf{Test Circuit 3} \hspace{0.1cm} (V_{i(lim)}, AMR, V_o, THD_{(IF)}, A_{\rm tt}, A_{13-5}, THD_{(AF)}, P_0, G_V, THD_{(out)}) \\$ 



| 項目              |                     |         |                |                     | A          | t t        | A <sub>13-5</sub> |            |                     |          |          |          |
|-----------------|---------------------|---------|----------------|---------------------|------------|------------|-------------------|------------|---------------------|----------|----------|----------|
| スイッチ            | V <sub>i(lim)</sub> | AMR     | V <sub>o</sub> | THD <sub>(IF)</sub> | AN<br>5255 | AN<br>5256 | AN<br>5255        | AN<br>5256 | THD <sub>(AF)</sub> | Po       | Gv       | THD(out) |
| SW <sub>1</sub> | 1                   | 1       | 1              | 1                   | _          | _          | _                 | -          | _                   |          |          |          |
| SW <sub>2</sub> | 1)                  | 1       | 1              | 1                   | 2          | 2          | 2                 | 2          | 2                   | 2        | 2        | 2        |
| SW <sub>3</sub> | _                   | _       | _              | _                   | 1          | 2          | 1                 | 2          | 1                   | 2        | 2        | 2        |
| SW <sub>4</sub> | 2                   | 2       | 2              | 2                   | 2          | 2          | 2                 | 2          | 2                   |          |          |          |
| SW <sub>5</sub> |                     | _       | -              | _                   | 2          | 1          | 1                 | 1          | 1                   | _        | - 1      |          |
| 測定器             | AF V.V1             | AF V.V1 | AF V.V1        | 歪率計1                | AF V       | V. V2      | AF                | V.V2       | 歪率計2                | AF V. V3 | AF V. V3 | 歪率計3     |





#### ■ 応用回路例/Application Circuit

