

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

■ 概要

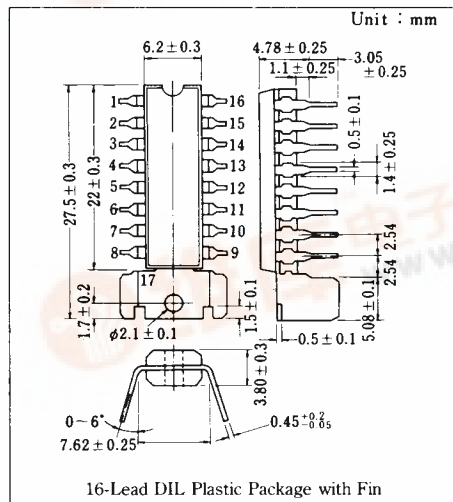
AN5255, AN5256 は, テレビの音声信号処理回路用に設計された半導体集積回路です。

■ 特徴

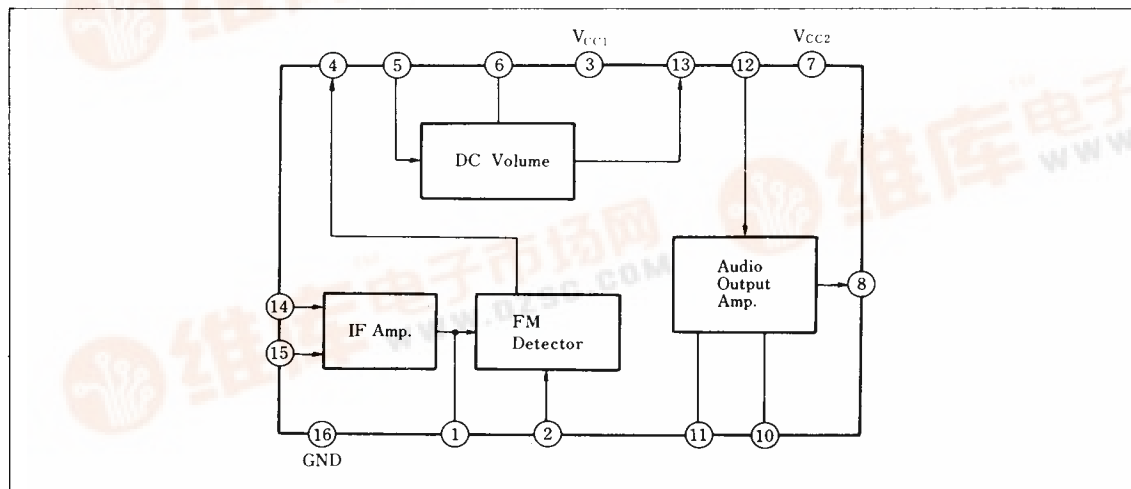
- AN5255 または AN5256 1石だけで, テレビの音声中間周波増幅, 検波, 音声出力回路を構成
- 入力リミッティング感度が高い
- 音量調整は DC ボリューム式で直流電圧で制御: 制御電圧 0 ~ V_{CC} (AN5256: 聴感リニアな DC ボリューム回路)
- 一定の検波出力端子があり, 音声多重用としても展開が可能

■ Features

- The AN5255 or AN5256 provides total TV sound signal processing circuitry from IF amplifier through AF output
- High input limiting sensitivity
- DC volume control system: control voltage 0 ~ V_{CC} (AN5256: volume control with physiological characteristics)
- 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 _{CC1})	V _{CC1}	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 _{CC2})	V _{CC2}	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	Rating		Unit
電 圧	電源電圧	V _{CC1}	V ₃₋₁₆	13.8	V
		V _{CC2}	V ₇₋₁₆	26	V
	回路電圧	V ₆₋₁₆	0	V ₃₋₁₆	V
回路電流		I ₈	-1.2	1.2	A _{peak}
許容損失	検波, DCVR 回路	P _{D1}	0.6		W
	出力回路	P _{D2}	1.6		
温 度	動作周囲温度	T _{opr}	-20 ~ +70		°C
	保存温度	T _{stg}	-55 ~ +150		°C

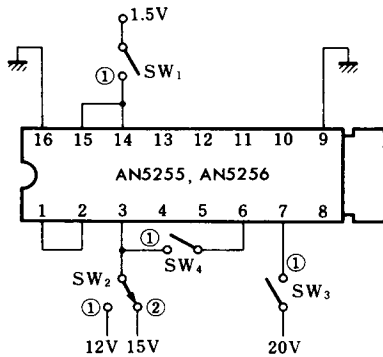
注) 回路電流では, ⊕ は回路へ流入する電流であり, ⊖ は流出する値である。

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

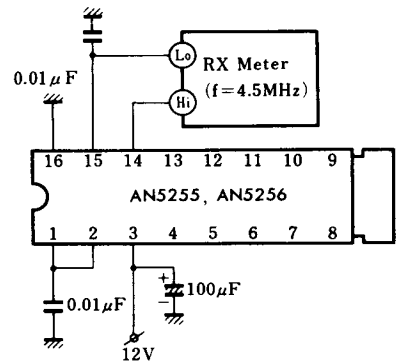
Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
DC 特性							
全回路電流	I _{tot}	1	V ₃₋₁₆ = 12V	25	34.5	44	mA
回路電圧	V ₁₋₁₆	1	V ₃₋₁₆ = 12V Pin ⑭ と ⑮ を接続	3.4	4.2	5.0	V
	V ₄₋₁₆	1		2.8	3.7	4.5	V
	V ₈₋₁₆	1		8.8	9.5	10.2	V
	AN5255 AN5256	V ₁₃₋₁₆		1	7.0	8.0	9.0
IF 増幅検波回路							
入力リミッティング電圧	V _{i(11m)}	3	f _o = 4.5MHz, f _m = 400Hz, Δf = ±25kHz		50	140	μV _{rms}
AM 抑圧比	AMR	3	f = 4.5MHz, f _m = 400Hz, Mod = 30% (AM), V _i = 100mV _{rms}	38	45		dB
入力抵抗	R _i	2	f = 4.5MHz	5	14	100	kΩ
入力容量	C _i	2		4	8	12	pF
出力電圧 (Det.)	V _o	3	f _o = 4.5MHz, f _m = 400Hz,	200	300	440	mV _{rms}
全高調波歪率 (Det.)	THD _(IF)	3	Δf = ±25kHz, V _i = 100mV _{rms}		0.3	1.0	%
音量回路							
減衰量 (max. 残音)	Att	3	f = 1kHz, V _i = 0.5V _{rms} , V ₆ = 0V		2	5	mV _{rms}
増幅率	AN5255	A ₁₃₋₅	f = 1kHz, V _i = 0.5V _{rms} , V ₆ = 12V	-2	0	2	dB
	AN5256			-1.4	0.6	2.6	
全高調波歪率	THD _(AF)	3	f = 1kHz, V _i = 0.5V _{rms} , V ₆ = 12V		0.35	1.0	%
出力回路							
出力電力 (max.)	P _o	3	f = 1kHz, R _L = 16Ω, THD = 10%	1.8	2.0		W
電圧利得	G _v	3	f = 1kHz, V _{i(12)} = 50mV _{rms}	30	32	34	dB
全高調波歪率	THD _(out)	3	f = 1kHz, P _o = 1W		0.7	1.2	%
静止回路電流	I _{CQ}	1	V _{CC} = 20V	8	20	50	mA



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

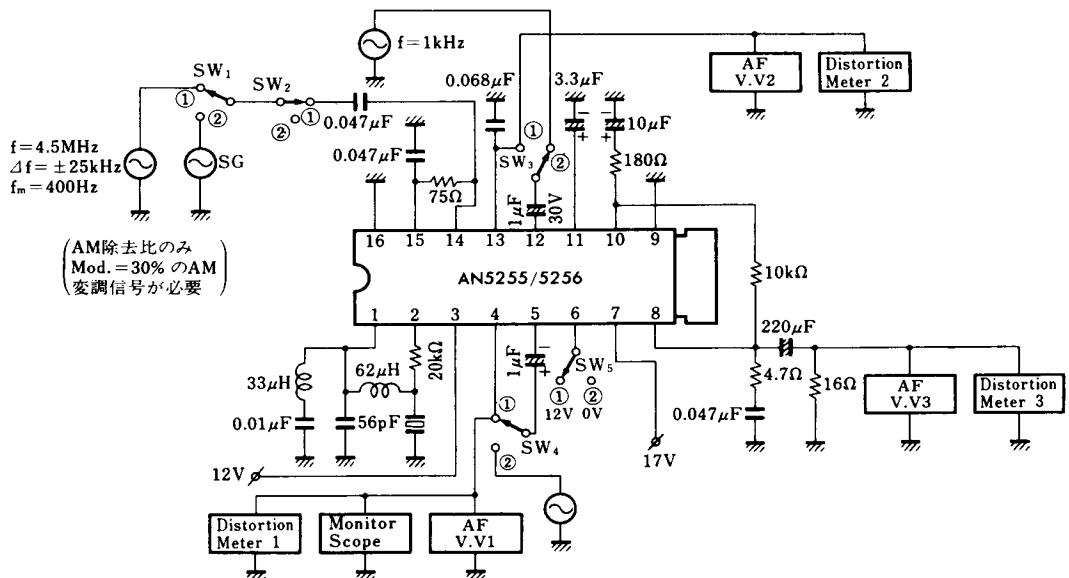


Test Circuit 2 (R_i , C_i)



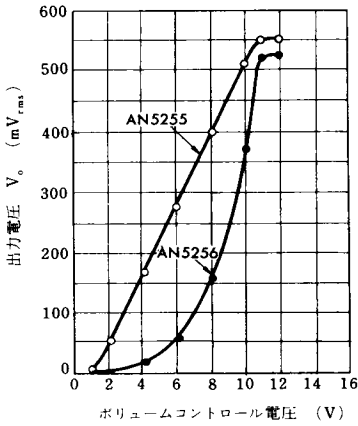
項目	I_{tot}	V_{1-16}	V_{4-16}	V_{8-16}	V_{13-16}	I_{CO}
スイッチ						
SW ₁	—	①	—	—	—	—
SW ₂	①	②	①	—	①	—
SW ₃	—	—	—	①	—	①
SW ₄	①	—	—	—	①	—

Test Circuit 3 ($V_{i(im)}$, AMR, V_o , THD_(IF), A_{it} , A_{13-5} , THD_(AF), P_o , G_v , THD_(out))



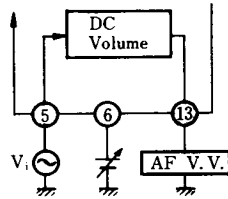
項目	$V_{i(im)}$	AMR	V_o	THD _(IF)	A_{it}				THD _(AF)	P_o	G_v	THD _(out)
					AN 5255	AN 5256	AN 5255	AN 5256				
スイッチ												
SW ₁	①	①	①	①	—	—	—	—	—	—	—	—
SW ₂	①	①	①	①	2	2	2	2	②	②	②	②
SW ₃	—	—	—	—	1	2	1	2	①	②	②	②
SW ₄	②	②	②	②	2	2	2	2	②	—	—	—
SW ₅	—	—	—	—	2	1	1	1	①	—	—	—
測定器	AF V.V1	AF V.V1	AF V.V1	歪率計 1	AF V.V2		AF V.V2		歪率計 2	AF V.V3	AF V.V3	歪率計 3

DC Volum Control Curve



● Condition

$V_{CC}=12V, V_i=500mV_{rms} (1kHz)$



■ 応用回路例 / Application Circuit

