

AN5410, AN5411

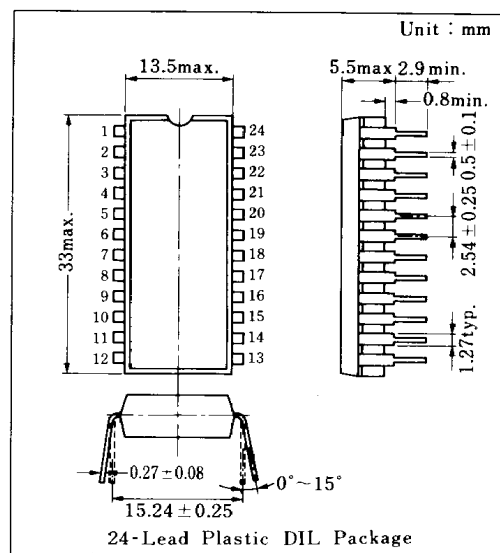
カラーテレビ偏向信号処理回路／Color TV Deflection Signal Processing Circuits

■ 概要／Description

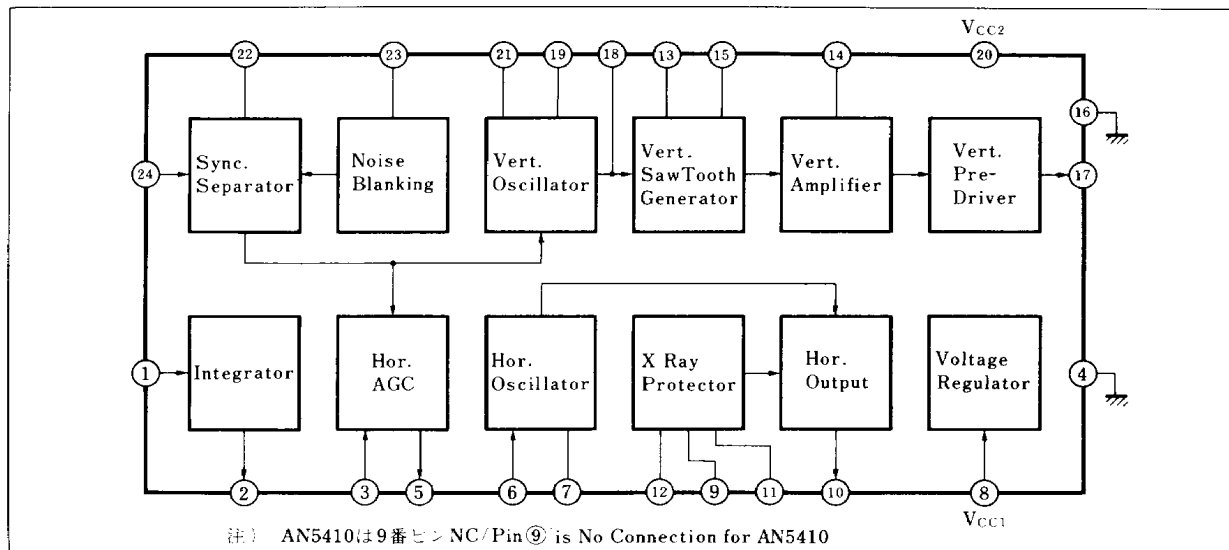
AN 5410, AN5411は、カラーテレビの偏向信号処理回路用に設計された半導体集積回路です。

■ 特徴／Features

- 垂直出力用回路 AN 5510 との組合せにより、垂直出力までの設計が容易であり垂直回路は高いループゲインをもち、垂直リニアリティーの無調整化を実現できる
- 電源電圧変動、温度ドリフトに対して安定な垂直、水平発振器を内蔵
- 高圧保護回路内蔵
- Easier vertical deflection circuit design when used with the output circuit AN5510
- High loop gain in vertical circuit and non-adjustment for vertical linearity
- Incorporating vertical and horizontal oscillator circuit, operations highly stable against changes in supply voltage and temperature
- Built-in high tension protector circuit



■ ブロック図／Block Diagram



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

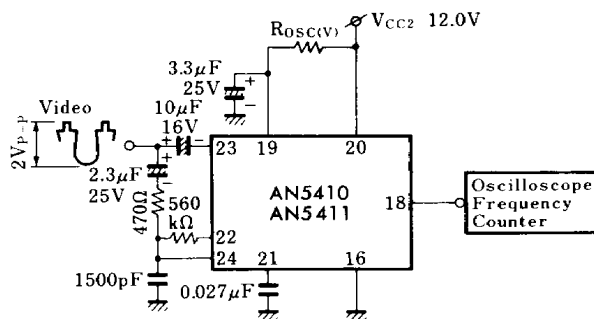
Item		Symbol	Rating		Unit
電 圧	電源電圧	V ₂₀₋₁₆₍₄₎	14.4		V
		V ₈₋₄₍₁₆₎	15.0		V
	回路電圧	V _{1-4, 16}	0	7.0	V
		V _{12-4, 16}	0	V _{8-4, 16}	V
		V _{14-16, 4}	0	V _{20-16, 4}	V
		V _{15-16, 4}	0	V _{20-16, 4}	V
		V _{23-4, 16}	0	6.0	V
		V _{24-4, 16}	-3	-1	V
電 流	回路電流	I ₅	-1.5	1.5	mA
		I ₆	-1.2	0	mA
		I ₇	-1.4	1.2	mA
		I ₁₀	0	10	mA
		I ₁₅	0	3	mA
		I ₁₇	-2	0	mA
		I ₁₉	0	40	mA
許容損失		P _D	600		mW
温 度	動作周囲温度	T _{opr}	-20 ~ +70		°C
	保 存 温 度	T _{stg}	-55 ~ +150		°C

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

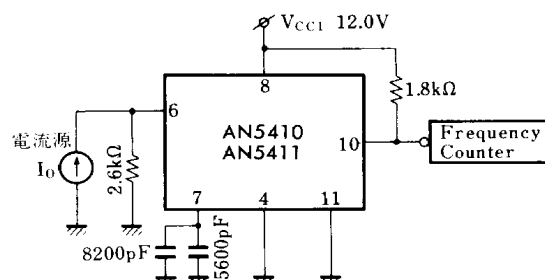
Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
回路電流	I _s		V _{CC} =12V	7.7	10	12.3	mA
	I ₂₀		V _{CC} =12V	20.8	26	31.2	mA
発振開始電圧 (V-Osc)	V _{osc-scd}	1	f _{vo} =40~70Hz, 0.7V _{p-p} 以上			6.2	V
垂直発振周波数	f _{vo}	1	V _{CC} =12V	53	55.6	58	Hz
f _{vo} 電源電圧依存度	Δf _{vo} /V _{CC}	1	f _{vo} 9.6V ~ f _{vo} 14.4V	0	0.84	1.0	Hz
パルス幅 (V-Osc)	τ	1	V _{CC} =12V	500		820	μs
垂直引込範囲	f _{vp}	2	R _{osc(v)} =9.76kΩ, f _{vo} =48Hz			50	Hz
f _{vo} 周囲温度依存度 *1	Δf _{vo} /Ta	1	V _{CC2} =12V, Ta=-20 ~ +70°C	0		1.0	Hz
発振開始電圧 (H-Osc)	V _{osc-scd}	3	f _{HO} =10kHz~20kHz 3.0V _{p-p} (V _{CC} =6.5V)	5.0		6.5	V
水平発振周波数	f _{HO}	3	V _{CC} =12.0V	15.2		16.5	kHz
f _{HO} 電源電圧依存度	Δf _{HO} /V _{CC}	3	f _{HO} 14.4V ~ f _{HO} 9.6V	0		100	Hz
パルス幅デューティ比 (H-Osc)	τ	3	V _{CC} =12V	AN5410 42		50	%
				AN5411 37		41	%
制御感度 (H-Osc) *1	β	4	I _a =±100μA	17	18.9	20.8	Hz/μA
プロテクタ動作電圧	V ₁₂₋₄		V ₁₂₋₄ =5.7V	AN5410 5.7		6.9	V
	V ₁₂₋₄		V ₁₂₋₄ =6.9V	AN5411 5.98		6.18	V
f _{HO} 周囲温度依存度 *1	Δf _{HO} /Ta	3	V _{CC1} =12.0V, Ta=-20 ~ +70°C	0		200	Hz
AFCループ利得 *1	f _{AFC}		μ×β	4500	6050	7600	Hz/rad

*1 設計参考値

Test Circuit 2 (f_{VP})



Test Circuit 4 (β)



100

