AN5410, AN5411

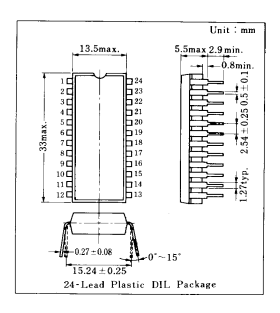
カラーテレビ偏向信号処理回路/Color TV Deflection Signal Processing Circuits

■ 概 要/Description

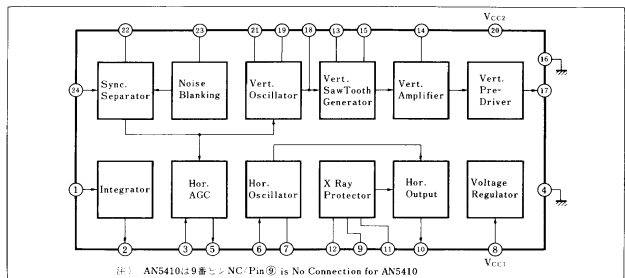
AN 5410, AN 5411は, カラーテレビの偏向信号処理回路用に設計された半導体集積回路です。

■ 特 徵/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



Panasonic

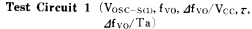
■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

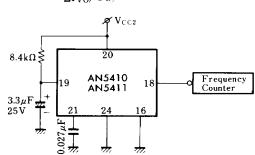
Item		Symbol	Rating		Unit
電圧	電源電圧	V ₂₀₋₁₆₍₄₎	14.4		v
		V ₈₋₄₍₁₆₎	15.0		V
		V ₁₋₄ , 16	0	7.0	v
		V ₁₂₋₄ . 16	0	V8-4, 16	V
电. 注	回路電圧	V _{14-16, 4}	0	V ₂₀₋₁₆ , 4	V
		V _{15-16, 4}	0	V _{20-16, 4}	v
		V _{23-4, 16}	0	6.0	V
		V ₂₄₋₄ , 16	-3	-1	V
		I_5	-1.5	1.5	mA
		I ₆	-1.2	0	mA
		I ₇	-1.4	1.2	m A
電流	回路電流	I 10	0	10	mA
		I 15	0	3	m A
		I ₁₇	-2	0	m A
		I 19	0	40	mA
許容損失		Pn	600		m W
ेस वर्ष	動作周囲温度	Торг	$-20 \sim +70$ $-55 \sim +150$		°C
温 度	保存温度	Tstg			°C

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

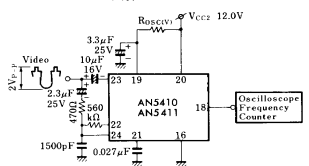
Item	Symbol	Test Circuit	Condition		min.	typ.	max.	Unit
L.3.06 (#5.15)	18		$V_{CC} = 12V$		7.7	10	12.3	m A
回路電流	120		$V_{CC} = 12V$		20.8	26	31.2	mA
発振開始電圧(V-Osc)	Vosc-s(1)	1	fvo=40~70Hz, 0.7V _{p-p} 以上				6.2	V
垂直発振周波数	fvo	1	$V_{CC} = 12V$		53	55.6	58	Hz
fvo電源電圧依存度	⊿fvo.′Vcc	1	fvo:9.6v ~fvo 14-4v		0	0.84	1.0	Hz
バルス幅(V-Osc)	τ	1	$V_{\rm CC} = 12V$		500		820	μs
垂直引込範囲	fvp	2	$R_{OSC(V)} = 9.76k\Omega$, $f_{VO} = 48Hz$			· ·	50	Hz
fyo周囲温度依存度 *1	⊿fvo Ta	1	$V_{CC2} = 12V$, $Ta = -20 \sim +70^{\circ}C$		0		1.0	Hz
発振開始電圧(H-Osc)	Vosc ·s(2)	3	$\begin{array}{c} f_{HO}\!=\!10kHz\!\sim\!20kHz\\ 3.0V_{p-p}(V_{CC}\!=\!6.5V) \end{array}$		5.0		6.5	v
水平発振周波数	fno	3	$V_{\rm CC} = 12.0 \mathrm{V}$		15.2		16.5	kHz
fno電源電圧依存度	⊿f _{HO} Vcc	3	fh0∏4-4v ~fh0 9.6v		0		100	Hz
	τ	3	V _{CC} = 12V	AN5410	42		50	%
ハルス幅デューティ比(H-Osc)				AN5411	37		41	%
制御感度 H-O sc *1	β	4	$I_{\alpha}=\pm 100 \mu A$		17	18.9	20.8	Hz/µA
	V_{12-4}		$V_{12-4} = 5.7V$	AN5410	5.7		6.9	V
ブロテクタ動作電圧	V_{12-4}	!	$V_{12-4} = 6.9V$	AN5411	5.98		6.18	V
fno周囲温度依存度 *1	⊿f _{HO} Ta	3	$V_{CC1} = 12.0 \text{V}, \text{ Ta} = -20 \sim +70 ^{\circ}\text{C}$		0		200	Hz
AFCループ利得 *1	farc		$\mu \times \beta$		4500	6050	7600	Hz/rad

^{*1} 設計参考値

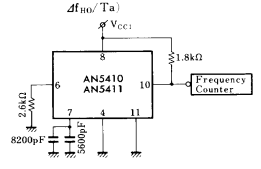




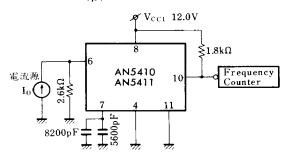
Test Circuit 2 (f_{VP})



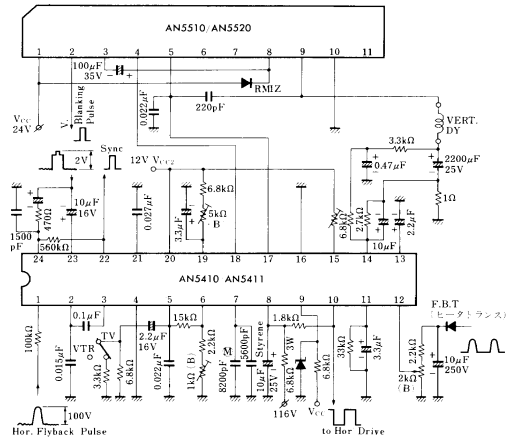
Test Circuit 3 ($V_{OSC-S(2)}, f_{HO}, \Delta f_{HO}/V_{CC}, \tau$,



Test Circuit 4 (3)



■ 応用回路例/Application Circuit



Panasonic