ePRONICS

• OPUSER V



リミタ回路

リミタは、入力電圧の振幅を制限する回路で、ピーククリッパ[※]とベースクリッパ[※]を組み合わせた回 路です。どのように振幅が制限されるか波形より確認します。このリミタ回路は、正弦波交流電圧か ら方形波交流電圧に近い波形を求める回路等などに用いられます。またトランジスタを用いた振幅制 限回路は、FM ラジオ受信機において、FM 信号の振幅を一定にそろえるなどの目的に使用されます。 ※ピーククリッパ:入力波形のある電圧から上を切りとる回路 ※ベースクリッパ:入力波形のある電圧から下を切りとる回路





使用パーツリスト					
デバイス	名称	デフォルトホットキー※			
ダイオード	DIODE	D			
電源	VDC	Е			
入力電圧	VGEN	V			
抵抗	RC05	R			

※初期設定されているキーとなり、キー入力によって部品が呼びだされます。



スケマティックエディタのメニュー設定から MixdMode シミュレータを選択します。 プリプロセス(Priprocess)ダイアログが表示されます。解析可能かどうかソフトが判断します。 解析が行えるようすべてのデバイスはシミュレーションモデルを持たなければなりません。 この回路の場合は4つのシミュレーションモデルが使用されています。

アナログネット(A)	5 (2)	デジタルネット(<u>D</u>) 0	
SPLO	•	•	
デジタル入力	ο	-4 Voltage Source	
デジタル出力	0	-12 Diode -1 Resistor -7 Voltage Generator	
インプット A/Ds	0		
アウトプット D/As	0		
部品数	б		
プリミティブ(円)	4		
		閉じる	
リプロセス終了			
		回路図のパラメータを ファンクションツール	

÷ 🗳

回路図のパラメータを入力します。 ファンクションツールから部品プロパティ、オプショ ンツールから部品値追加変更を選択し、部品をクリッ クし、値を入力します。

R1/1 - 游品値の変更	×辺 ・ キャンセル	R1=100
C/1 - 部品値の変更 /	×認 キャンセル	電源 Vcc=5V









共通単位表示を選ぶとより分 かりやすく電圧の振幅が確認 できます。

波形より振幅が制限されてい ることが分かります。

これは、入力電圧がダイオー ドの順方向電圧降下 Vcc 以上 になるとダイオードが導通す るので、両端の電圧は Vcc 以 上にはなりません。