	-		-		
ı	ı				

CH 1 · 认力信号	$(f = 1 \text{kHz}$ 一定) $V_i = 30 \text{mV}$	ŗ
しロエ・人力信号	$I = I K \Pi Z $ 一走) $V_i = 30 \text{m V}$	

項目	DIV 数	值/DIV	値
振幅 pp			
波長			

CH2:その時の出力信号

振幅 pp		
波長		

	1	ı	1	1	1	1	1		
									_
									_
									_
									_
									_
									_

CH 1:入力信号($f=1 \mathrm{kHz}$ 一定) $V_i=40 \mathrm{mV}$

項目	DIV 数	值/DIV	値
振幅 pp			
波長			

CH2:その時の出力信号

振幅 pp		
波長		

	1	ı	1	1	Í.	 I	

CH 1:入力信号($f=1 \mathrm{kHz}$ 一定) $V_i=50 \mathrm{mV}$

項目	DIV 数	值/DIV	値
振幅 pp			
波長			

CH2:その時の出力信号

振幅 pp		
波長		