【入出力特性:オシロスコープ画面の情報をスケッチせよ】

	I	l		1	1	1	1	l

CH 1 : 入力信号($f =$	1kHz 一定)	$V_i = 6 \text{mV}$
--------------------	----------	---------------------

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		

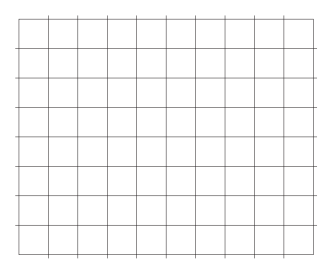
1	ı		1	1	

CH 1:入力信号(f=1kHz 一定) $V_i=10$ 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		



CH 1:入力信号(f = 1 kHz 一定) $V_i = 20 \text{mV}$

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		