### 실험 5 BJT의 전류-전압 특성

• 이름 :

• 실험일 :

## 시뮬레이션 5-1 | NPN형 BJT의 $I_C - V_{C\!E}$ 특성 해석하기

표 5-2 NPN형 BJT의  $I_C - V_{CE}$  특성 시뮬레이션 결과

$I_{C}[\mathrm{mA}]$		$V_{CE}[\mathrm{mV}]$					
		100	400	800	2000	4000	6000
	1000						
	2000						
$V_{BB}[\mathrm{mV}]$	3000						
	4000						
	5000						

   무레이셔 경과 파혀		

그림 5-14 NPN형 BJT의  $I_C-V_{CE}$  특성 시뮬레이션 결과 파형

### 시뮬레이션 5-2 | NPN형 BJT의 $I_C - V_{BE}$ 특성 해석하기

 $\pm$  5-3 NPN형 BJT의  $I_C - V_{BE}$  특성 시뮬레이션 결과

$V_{BB}  [ \mathrm{mV}]$	$V_{BE}[\mathrm{mV}]$	$I_{B}~[\mathrm{mA}]$	$I_{C}[\mathrm{mA}]$	$I_{E}[\mathrm{mA}]$
200				
400				
600				
800				
1000				
2000				
3000				
4000				

그림 5-15 NPN형 BJT의  $I_{C}-V_{BE}$  특성 시뮬레이션 결과 파형

# 시뮬레이션 5-3 | PNP형 BJT의 $I_C - V_{C\!E}$ 특성 해석하기

 $\pm$  5-4 PNP형 BJT의  $I_C-V_{CE}$  특성 시뮬레이션 결과

	$I_{C}[\mathrm{mA}]$		$V_{CE}[\mathrm{mV}]$					
			-100	-400	-800	-2000	-4000	-5000
		-1000						
		-2000						
1	$V_{BB} [\mathrm{mV}]$	-3000						
		-4000						
		-5000						

그림 5-16 PNP형 BJT의  $I_C-V_{CE}$  특성 시뮬레이션 결과 파형

### 시뮬레이션 5-4 | PNP형 BJT의 $I_C - V_{BE}$ 특성 해석하기

 $\pm$  5-5 PNP형 BJT의  $I_C-V_{BE}$  특성 시뮬레이션 결과

$V_{BB}  [ \mathrm{mV}]$	$V_{BE}[\mathrm{mV}]$	$I_{B}~[\mathrm{mA}]$	$I_{C}[\mathrm{mA}]$	$I_{E}[\mathrm{mA}]$
-200				
-400				
-600				
-800				
-1000				
-2000				
-3000				
-4000				

그림 5-17 PNP형 BJT의  $I_C-V_{BE}$  특성 시뮬레이션 결과 파형

시뮬레이션 회로
■ 시뮬레이션 5-1 회로
■ 시뮬레이션 5-2 회로

시뮬레이션 5-3 회로	시뮬레이션 5-3 회로				
	`				
시뮬레이션 5-4 회로 					