

관 측	PC	0
	ppm	0
SD	0.325m	
ZA	83°43'24"	
HA-R	144°34'25"	<b>P3</b>
<b>대번측정   옵셋측정   방사관측   좌표측설</b>		

1. P3에 F4(좌표측설) 선택.

좌 표 측 설	
<b>본 체 설 치</b>	
측 설 점 입 력	
관 측	
광 파 설 정	

2. 본체설치 선택 후 ENT.

NO :	100.000
E0 :	100.000
Z0 :	10.000
PT	110
기 계 고	1.200m
<b>데이터읽기   BS각도   BS좌표   후방교회</b>	

3. 기계점 좌표와 번호, 기계고를 입력후 F3(BS좌표) 선택.

후방교회 작업시 후방교회 메뉴얼 참조.

후 시 점	
NBS:	200.000
EBS:	200.000
ZBS:	<Null>
<b>데이터읽기   OK</b>	

4. 후시점 좌표 입력 후 F4(OK) 선택.

후 시 점	
후 시 점 시 준	
ZA	83°43'24"
HA-R	125°33'22"
방위각	45°00'00"
<b>저장   측정   아니요   예</b>	

5. 후시점을 시준후 F4(예) 선택.

좌 표 측 설	
본 체 설 치	
<b>측 설 점 입 력</b>	
관 측	
광 파 설 정	

6. 방향키로 측설점입력 선택 후 ENT.

좌 표 측 설	좌 표
Np :	300.000
Ep :	300.000
Zp :	<Null>
타겟고	1.200m
<b>데이터읽기   표시   OK</b>	

7. 측설할 좌표를 입력 후 F4(OK).

	-281.629m
◀ 우측	1°42'00"
HD	1.213m
ZA	39°08'47"
HA-R	43°18'00"
<b>저장   표시   ◀ ▶   측정</b>	

8. 우측이라고 써있는 부분 각도를 0°로 맞춘후 F4(측정)

▲ 후방	-281.629m
◀ 우측	1°42'00"
HD	1.213m
ZA	39°08'47"
HA-R	43°18'00"
<b>저장   표시   ▶ ◀   측정</b>	

9. 후방or전방/우측or좌측 화면에 표시된 수치만큼 이동하시면 됩니다.

F1(저장)을 눌러 다음 측설점을 선택하시면 됩니다.

**현대측기 주식회사** 측량기기 검교정 국가공인업체

울산광역시 남구 문수로 429 (신정동 1639-16)

T. 052-273-1003 F. 052-274-2995

홈페이지 <http://www.hdcgs.com>