

SRX X 간단 메뉴얼

(CX, FX, SX ,SET X 포함)

좌 표 측 정

- 1 Program - 일반측량 - 2.좌표측정
- 2 스테이션 셋업 - 좌표, 기계고, 타겟고 입력후 **저장** - **OK**
- 3 수평각설정 - 후시점좌표 입력, func키 눌러 2page의 **저장**
- 4 후시점 설정 후 화면에서 **거리** 누르면 좌표값 계산됨.
저장 눌러 좌표값 저장

후 방 교 회

- 1 Program - 일반측량 - 6.후방교회
- 2 NEZ 선택
- 3 1번째 좌표 입력 후 **다음**
- 4 2번째 좌표 입력 후 **OK**
- 5 1번째 기지점 시준 후 **DIST** 누른 후 **예** (F1)
- 6 2번째 기지점 시준 후 **DIST** 누른 후 **계산** (F1)
- 7 오차값 확인 후 만족하는 결과값 이면 **저장**
- 8 수평각 설정화면 **예** 모드는 "H"
- 9 좌표측정 - 스테이션 셋업 - 기계점 확인

좌 표 측 설

- 1 Program - 일반측량 - 1.측설
- 2 스테이션 셋업 - 좌표, 기계고, 타겟고 입력 후 **저장** - **OK**
- 3 수평각설정 - 후시점좌표입력, func키 눌러 2page의 **저장** 누름
- 4 좌표입력 선택
- 5 **추가** - (측설점 번호와 좌표 입력) - **저장**
- 6 좌표값 확인 후 **OK**
- 7 측설 포인트 선택 후 **OK**
- 8 **수평회전** (F3) (회전각 0' 으로 맞추는 작업)
- 9 **거리** (F4)누려 거리가 0이 되면 측설
- 10 5번부터 계속 반복

현 대 측 기 (주)

측량기 성능검사 국가 공인기관

울산광역시 남구 문수로 429 (신정동)

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

Homepage. www.hdcgs.com