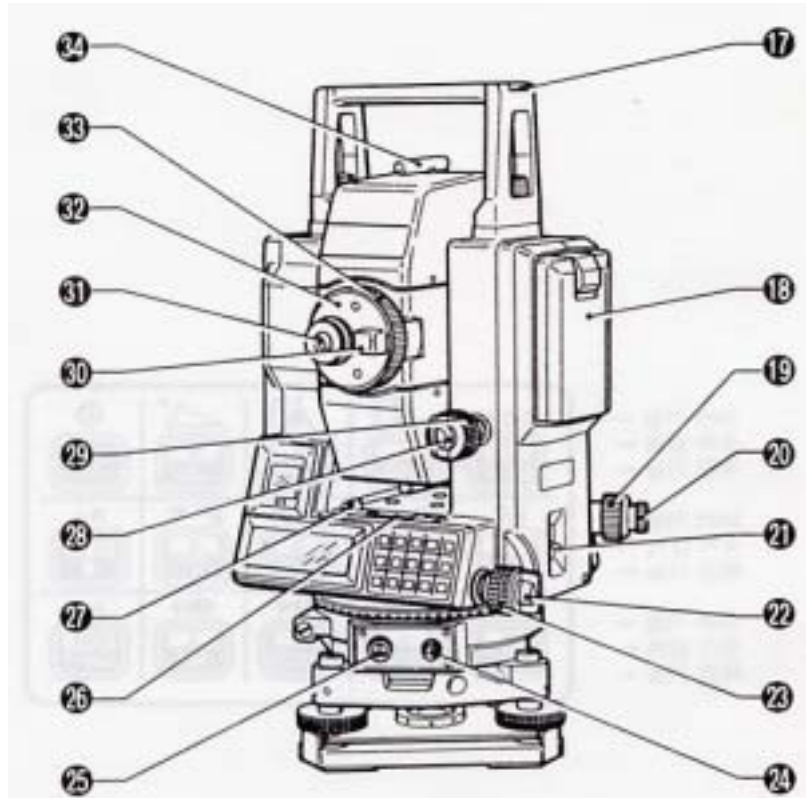
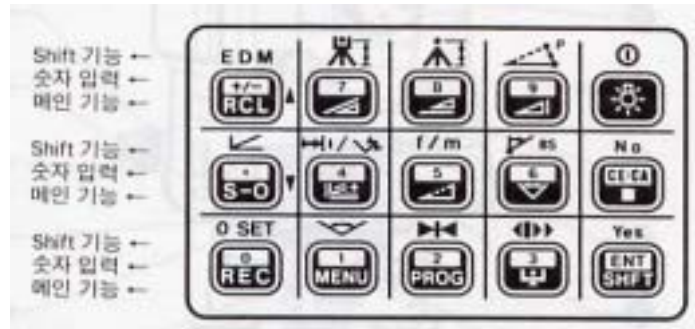


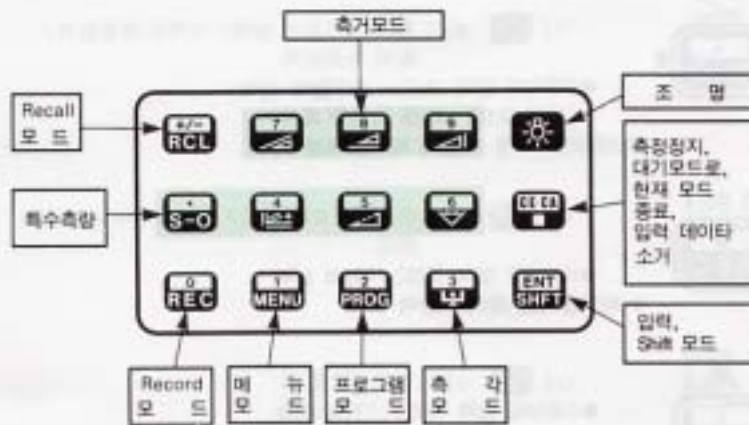
SET B, C II type



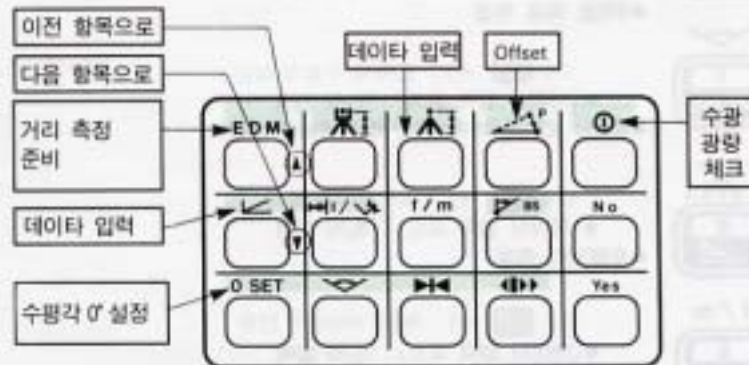
- | | |
|--------------------|--------------|
| ⑰ 봉형 나침반 고정대 | ⑳ 횡기포관 |
| ⑱ 빔데리 | ㉑ 횡기포관 조정 나사 |
| ㉒ 구심 망원경 초점 손잡이 | ㉒ 망원경 고정 나사 |
| ㉓ 구심 망원경 집안 렌즈 손잡이 | ㉓ 망원경 미동 나사 |
| ㉔ 전원 스위치 | ㉔ 망원경 회전 나사 |
| ㉕ 상부 고정 나사 | ㉕ 망원경 집안 렌즈 |
| ㉖ 상부 미동 나사 | ㉖ 초점판 조정 카바 |
| ㉗ 데이터 출력 코넥터 | ㉗ 초점 손잡이 |
| ㉘ 외부 전원 코넥터 | ㉘ 조준경 |



<메인 기능>



<Shift 기능>



○ ( +) :



- (데이터 입력 모드) : 부호의 변환
(선택 모드) : 이전 항목을 표시
- Recall 모드로 (기억되어 있는 측정치를 불러냄)

○ ( +) :



- (데이터 입력 모드) : 소수점의 입력
(선택 모드) : 다음 항목을 표시
- 스테이크 아웃 측정의 지시 (+측정 키-)

○ ( +) :



- (데이터 입력 모드) : 「0」의 입력
- 외부장치로 데이터 출력

○ ( +) :



- (데이터 입력 모드) : 「7」의 입력
- 사거리 측정

○ ( +) :



- (데이터 입력 모드) : 「4」의 입력
- 3개월 좌표 측정

○ ( +) :



- (데이터 입력 모드) : 「1」의 입력
- Menu 모드로 (파라미터 / 좌표 데이터 설정)

○ ( +) :















- (데이터 입력 모드) : 「8」의 입력
- 수평거리 측정

○ ( +) :



- (데이터 입력 모드) : 「5」의 입력
- REM 측정

- 304쪽
- 
 - ( +) :
 - (데이터 입력 모드) : 「2」의 입력
 - Program 모드로 (후방교회법/고리메이션/트래버스 좌표 및 방위각의 설정)
 - 
 - ( +) :
 - (데이터 입력 모드) : 「9」의 입력
 - 고저차 측정
 - 
 - ( +) :
 - (데이터 입력 모드) : 「6」의 입력
 - 대변측정
 - 
 - ( +) :
 - (데이터 입력 모드) : 「3」의 입력
 - 측각 모드로/경사각의 표시(측각 모드시)
 - 
 - ( +) :
 - 표시기와 망원경 십자선 조명의 ON/OFF
 - 
 - "No"의 입력
 - (데이터 입력 모드) : 입력된 숫자의 소거/입력 중지
 - 측정 중지/대기 모드로(각 모드의 종료)
 - 
 - "Yes"의 입력
 - (데이터 입력 모드) : 데이터를 메모리에 입력
 - Shift 모드로/Shift 모드 해제

4. SETB의 각 모드

전원 on → 고도분도반 · 수평분도반의 리셋트



1.

(1) [SHFT]key + [0 SET]key → HAR 0° 00' 00"
 00° 00' 00"

(2)

- [SHFT]key + [1]key →

(3) [3]key

(4) HARp

1

2 [SHFT]key + [2]key 가

3 [SHFT]key + [2]key 가

4 2, 3

5

2.

- EDM

(1) [SHFT] + [RCL]key(EDM)

1 1. Meas mode →

2. Prism const

3. ppm

2 1. Fine meas →

2. Coarse meas

3. Track mesa

3 1. Single meas () →

2. Repeat meas ()

- Single meas 1 Repeat meas()

(2)

1 : 1 (single meas) - 4.7

(Repeat meas) - 4.7 3.2

2 : 1 : 1.7

: 1.7 0.7

3 Track : 1.6 0.3

3.

(1) [SHFT]key + [7]key , [SHFT]key + [8]key

(2) [SHFT]key + [S-0]key

1 1. Station :

2. Backsight :

3. S-O Point : ()

2 [CE • CA]key

3 [SHFT]key + [6]key

4 [4]key

N	456789.123
E	234567.891
Z	123.456

5 가

4.

- 2 10

(1) [2]key

1 1. Resection →

2. Correction

3. Pt. replace

2 1. Resection

Target/Coord.	
No.	1000

3 [ENT]key

4 N,E,Z [ENT]key

5 Measure dist? Yes/no [Yes]

6 Target()

7

8 More point? Yes/No

[No]

9

1

Pt.	1000
measure?	
Yes/No(exit)	

H dist

Pt.	1001
measure?	
Yes/No(exit)	

[Yes] key

[Yes]key

10

Busy...

(2) Busy...가

가

5. REM

-

1 [SHFT]key + [8]key

[ENT]key.

2

3 [7], [8], [9]key

4 [5]key

Ht.	5.895m
ZA	63° 23' 07"
HAR	95° 11' 27"

5

가

6.

-

(1)

1 [7], [8], [9]key

2 [6]key

S, H, V

S	5.895m
H	5.792m
V	0.227m

3 2 , , 가 .
4 1 ~ 3 .

(2)

1 (1) 3 [SHFT]key + [0 SET]key
2 [6]key S, H, V

Point replace ?
Yes/No(exit)

3
4 [Yes]key

7. (S-O)
- (S-O)

(1) [SHFT]key + [S-0]key

1 1. Station :
2. Backsight :
3. S-O Point : ()
2 [CE • CA]key
3 [SHFT]key + [6]key
4 [SHFT]key + [S-0]key 3. S-O Point
()
5 [CE • CA]key
6 [S-O]key + [3]key dHA 가 .

dHA -63° 23' 07"
HAR 95° 11' 27"

dHA -0° 00' 00"
HAR 31° 48' 20"

7 dHA -63° 23' 07"
dHA -0° 00' 00"가
8 dHA -0° 00' 00"
(가 .)
9 가 [S-O]key + [8]key .

10 가 .

H	-14.090m
ZA	95° 11' 27"
HAR	31° 48' 20"

11 14.090m .

('+ ' , '- ')

12 [S-O]key +[8]key

13 가 0.000m가 .

H	-0.000m
ZA	95° 11' 27"
HAR	31° 48' 20"

14 가 0.000m가 .

(2)

가

가

(1)

(2)

1 (1) 1 ~ 8 .

2 가 [S-O]key +[4]key .

N	0.123
E	-10.891
Z	-1.456

3 가 가
[S-O]key +[4]key N, E, Z .

N	0.000
E	0.000
Z	0.000

4 가 .