

디지털 키 조작법

800시리즈

- 여기서는 X축을 기준으로 작성되었으므로 Y, Z축을 사용할 경우에는 (X)키 대신 (Y), (Z)키를 사용하세요

| 작업 | 키 조작법 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 수치 설정 ● 수치 설정 확인 | <p>☞ (X) → 수치입력 → ENT 또는 (X) → 수치입력 → +/- → ENT</p> <p>☞ (X) → PRE RCL</p> |
| ● 표시부 제로 | ☞ (X ₀) 또는 (Y ₀) 또는 (Z ₀) (※ 각 축을 "0.000"으로 할때) |
| ● 1/2 분할 | ☞ (X) → 1/2 |
| ● INCH/MM 전환 | ☞ (INCH) |
| ● 절대위치 수치입력 및 확인 | ☞ (ABS) → [←] } → ENT (※ 절대위치는 0~99개까지 지정가능) [→] 번호입력 |
| ● NORMAL 상태로 돌아갈 경우 | ☞ (ABS) → (ABS) |
| ● 원주분할 | <p>☞ (원주분할 아이콘) → 반지름(r), 지름(d) 입력 → ENT</p> <p>→ 분할수(d-no) 입력 → ENT</p> <p>→ 분할 최초각(Sph) 입력 → ENT</p> <p>→ 분할 최종각(Eph) 입력 → ENT</p> <p>⇒ 분할 최종각 = 분할 최초각 + 360°</p> <p>(참조 : 제품 출하시 원주분할은 다음과 같이 셋팅되어 있다.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 반지름(r) ● X, Y축 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 원주분할을 X, Y축으로 지정 ● 원주분할을 X, Z축으로 지정 ● 원주분할을 Y, Z축으로 지정 ● 원주분할을 지름(DIA)/반지름(RAD)으로 지정 | <p>☞ (F) → [→] → ENT → ENT</p> <p>☞ (F) → [→] → ENT → [→] → ENT</p> <p>☞ (F) → [→] → ENT → [→] → [→] → ENT</p> <p>☞ (F) → [→] → ENT → [→] → [→] → [→] → ENT</p> |
| ● ERROR 표시기능 | ☞ (ERROR 아이콘) ⇒ - 스케일선이 단선일 경우 - 이물질이 스케일 안에 있어 오차가 생길 경우 - 그라스가 파손되거나 스크라치에 의하여 오차가 생길 경우 |
| ● 부호 방향 변경 기능 | ☞ (F) → [→] → [→] → [→] → ENT → (X) → [→] } → ENT [←] |
| ● 비율 및 보정 기능 | <p>☞ (F) → [→] → [→] → [→] → [→] → ENT → (X) → ENT → RATE 입력 → ENT</p> <p>(비율 보정 = $\frac{\text{실제 거리(체크마스타상의 거리)}}{\text{측정 거리(디지털상의 거리)}}$)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● ABS초기화 기능 (ABS 데이터 삭제) ● 프로그램 초기화 기능 (모든 데이터 삭제) | <p>☞ (F) → [→] → ... → ENT → ENT (6회)</p> <p>☞ (F) → [→] → ... → ENT → [→] → ENT (6회)</p> |
| ● FND 테스트 기능 | ☞ (F) → [→] → ... → ENT → CE (7회) |



(주) 동산제닉스

DONG SAHN JENIX CO.,LTD.

서울시 구로구 공동 285-1 동산빌딩

고객지원 센터 : 02) 2625-2222~7

| 작업 | 키 조작법 |
|-----------------------------------|---|
| ● 선반 합산 기능 | F → ENT → [▶] → [◀] → ENT |
| ● Z축과 Q축의 합산 기능 | F → [▶] → ... → ENT → [▶] → [◀] → ENT (9회) |
| ● 2배 카운터 기능(DIA) | F → [▶] → ... → ENT → X → [▶] → ENT (5회) |
| ● 방전기 | EDM → SET → 수치입력 → [▶] → ENT |
| ● 방전 방향전환 - Up으로 설정 | SET → [▶] → ENT (Z축이 내려갈때 (+)쪽(값이 증가)으로 됨) |
| ● 방전 방향전환 - DOWN으로 설정 | SET → [◀] → ENT (Z축이 내려갈때 (-)쪽(값이 감소)으로 됨) |
| ● NORMAL 상태의 X, Y축 의 값을 알고자 할때 | F (EDM상태에서 키를 누른다 - NORMAL상태의 X, Y축 값이 표시됨) |
| ● 5/1000분해능 셋팅 | F → [▶] → [▶] → ENT → X → ENT → 5 → ENT |
| ● 1/1000분해능 셋팅 | F → [▶] → [▶] → ENT → X → ENT → 1 → ENT |
| ● 1/100분해능 셋팅 | F → [▶] → [▶] → ENT → X → ENT → 1 → 0 → ENT |



(주) 동산제닉스

DONG SAHN JENIX CO.,LTD.

서울시 구로구 궁동 285-1 동산빌딩

고객지원 센터 : 02) 2625-2222~7