






디지털 키 조작법 DS-S 시리즈

- 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 1~10개까지 지정가능)
NORMAL 상태로 돌아갈 경우	☞ ABS → ABS
원주분할	<p>☞ ⊕ → 반지름(r), 지름(d) 입력 → ENT → 분할수(d-no) 입력 → ENT → 분할 최초각(Sph) 입력 → ENT → 분할 최종각(Eph) 입력 → ENT</p> <p>↔ 분할 최종각 = 분할 최초각 + 360° (참조 : 제품 출하시 원주분할은 다음과 같이 셋팅되어 있다.) ● 반지름(r) ● X, Y축</p>
<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>
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)



디지털 키 조작법 DS-S 시리즈

작업	키 조작법
<ul style="list-style-type: none"> • 선반 흡산 기능 	 F → ENT → ▶ } → ENT ◀ }
<ul style="list-style-type: none"> • 2배 카운터 기능(DIA) 	 F → ▶ → ... → ENT → X → ▶ → ENT (5회)
<ul style="list-style-type: none"> • 5/1000분해능 셋팅 • 1/1000분해능 셋팅 • 1/100분해능 셋팅 	 F → ▶ → ▶ → ENT → X → ENT → 5 → ENT  F → ▶ → ▶ → ENT → X → ENT → 1 → ENT  F → ▶ → ▶ → ENT → X → ENT → 1 → 0 → ENT



(주) 동산제닉스

DONG SAHN JENIX CO.,LTD.

서울시 구로구 공동 285-1 동산빌딩

고객지원 센터 : 02) 2625-2222~7