





F 5

JENIX DSC-L100





**F**1

F 2

F 3

**F**4

# 개요

1. 카운터 전면	1 – 1
2. 카운터 후면	1-2
3. 카운터 접속	1-3
4. 카운터의 키 명칭과 기능	1-4
5. 카운터의 기본조작	1-5

# 선반

1. 모드 선택	
1). 선반 1축 선택	2-
2). 선반 2축 선택	2-;
3). 선반 3축 선택	2-3
4). 떨림방지 기능	2
2. 스케일	
1). 분해능(정밀도) 변경 기능	2-
2). 부호방향 변경 기능	2-
3). 보정(RATE) 기능	2-
4). 레퍼런스간격 설정	2-
3. 시스템	
1). MM/INCH 전환 기능	2-
2). 자리수 줄임 기능	2-
3). 화면보호 기능	2-
4. 초기화	
1). ABS초기화 기능	2-
2). 시스템 초기화 기능	2-

# 기능 및 가공

1.2배 카운터 기능	 3-1
2. 선반 합산 기능	 3-2

### 3. 바이트 설정

	1). 일반 바이트 🦳	 3-3
	2). 사각 바이트 —	 3-5
	3).테이퍼용가공 -	 3-6
	4). R가공용 바이트	 3-8
	5). 내경 바이트 -	 3-9
4	. 외경 가공	 3-10
5	. 내경 가공 🛛 ———	 3-19

# 설치 방법 및 에러 조치 방법

1.설치방법	4-1
2. 에러 발생시 조치 방법	4-6
3. 휴즈 교환 방법	4-7
4. 카운터와 스케일 접속도및 접속핀 번호	4-8



# 1. 카운터 전면



ЭІ	설명
1. 상태바 2. 축지정키 3. 숫자키 4. 완료키 5. 취소키 6. 기능및 완료키 7. 방향키 8. 전원 램프 9. 기능키 (F1, F2, F3, F4, F5)	<ul> <li>현재 상태를 보여주는 상태바</li> <li>X, Y, Z축을 지정하는 축 지정키</li> <li>숫자를 입력한는 숫자키</li> <li>기능 설정에서 원하는 설정 값을 선택하여 완료하고 기억하는 키</li> <li>잘못 입력했을 때 취소하는 키, 메인화면으로 돌아갈 때 사용하는 키</li> <li>기능 설정에서 지정하기 위해 위치를 이동하거나 설정을 변경할 때 사용.</li> <li>설정 완료키로 사용된다.</li> <li>주의사항 - 메뉴화면으로 가려면 Func키를 약2초 간 누르고 있어야한다.</li> <li>메뉴 설정 할 때 이동하기 위한 키.</li> <li>화면보호기능이 작동하면 LCD화면이 꺼지고 전원 램프에 불이 들어온다.</li> <li>화면보호기능을 해제하려면 멘브런 스위치의 키 중에 아무거나 누르거나 또는 스케일을 움직이면 LCD화면이 들어오고 전원 램프의 불이 꺼진다.</li> <li>각 메뉴의 기능을 사용하기 위한 키</li> </ul>

# 2. 카운터 후면



ЭI	설명
1. 메인 전원 스위치	전원을 0N/0FF 하는 메인 스위치입니다.
2. 휴즈	220V/2A용 휴즈입니다.
3. 스케일 코넥터	X, Y, Z축의 스케일을 접속합니다.
4. GND단자	기계 본체에 접지하기 위한 접지 단자입니다.(접지선)
5. AC 전원부	전원 코드를 접속합니다.

# 3. 카운터 접속



# 3. 카운터 키의 명칭과 기능 설명

∋I	명칭	설명
C	축 지정키	조작할 축을 지정합니다.
0~9	숫자키	0~9까지 숫자를 입력합니다.
•	소숫점키	소숫점 이하의 수치를 입력합니다.
*	부호키	+,-값을 입력할 때 부호를 사용합니다.
Enter	완료키	수치 입력과 설정등을 완료했을 때 사용하는 것으로 종료를 의미 합니다.
CE	취소키	입력을 취소하거나 메인화면으로 이동 할 때 사용합니다.
	방향키	설정하기 위해 이동할 때 사용합니다.
	잘못 입력한 수치 삭제키	잘못 입력한 수치를 지울 때 사용합니다. (입력한 수치를 뒤에서 앞으로 삭제할 때 사용합니다.)
Func	기능 설정 및 완료키	기능을 설정할 때 사용하고 그리고 설정 완료키로 사용 된다.
F1 F2 F3 F4 F5	기능 사용키	각 메뉴의 기능을 사용하기 위한 키

## 4. 카운터 기본조작

## • 카운터의 기본 조작

![](_page_8_Figure_2.jpeg)

![](_page_9_Picture_0.jpeg)

## 1. 모드 선택

#### 기종 선택

- 기종별로 사용할 수 있는 기능들이 정해진다.

#### 1). 선반 1축 선택

Func → Func

(약 2초간 누른다)

![](_page_10_Figure_4.jpeg)

![](_page_10_Picture_5.jpeg)

![](_page_10_Picture_6.jpeg)

![](_page_10_Picture_7.jpeg)

![](_page_10_Picture_8.jpeg)

![](_page_10_Picture_9.jpeg)

【 → ▼ → Func (시스템초기화)

{► (선반 1축 선택) → Func

#### 2). 선반 2축 선택

![](_page_11_Figure_1.jpeg)

Func - Func

(약 2초간 누른다)

메뉴화면에서 기종선택을 선택하고 Func 키를 누른다.

![](_page_11_Figure_5.jpeg)

방향키를 이용하여 "선반 2축"을 선택하고 Func 키를 누른다.

![](_page_11_Figure_7.jpeg)

시스템 초기화를 한다.

선반에서는 X축에 자동으로 지름가공을 할 수 있게 2배 카운트 기능이 셋팅된다.

![](_page_11_Picture_10.jpeg)

89

4 5 6

1 2 3

· 0 ½

Ente

C

C

DSC-L100

![](_page_11_Picture_11.jpeg)

![](_page_11_Picture_12.jpeg)

![](_page_11_Picture_13.jpeg)

#### 3). 선반 3축 선택

![](_page_12_Picture_1.jpeg)

**Func** → **Func** (약 2초간 누른다)

메뉴화면에서 기종선택을 선택하고 Func 키를 누른다.

![](_page_12_Picture_4.jpeg)

방향키를 이용하여 "선반 3축"을 선택하고 Func 키를 누른다.

![](_page_12_Figure_6.jpeg)

시스템 초기화를 한다.

선반에서는 X축에 자동으로 지름가공을 할 수 있게 2배 카운트 기능이 셋팅된다.

![](_page_12_Picture_9.jpeg)

![](_page_12_Picture_10.jpeg)

![](_page_12_Picture_11.jpeg)

![](_page_12_Figure_12.jpeg)

#### 4). 떨림방지 기능

![](_page_13_Figure_1.jpeg)

Func → ▼ → Func (약 2초간 누른다) 메뉴화면에서 떨림방지를 선택하고 Func 키를 누른다.

![](_page_13_Picture_3.jpeg)

열렬양지 기능 선택

7 8 9

C 🧧

C 4 5 6 1 2 3 · 0 ½

DSC-L100

![](_page_13_Picture_4.jpeg)

Func

Func 키를 눌러 메뉴화면으로 간다.

![](_page_13_Picture_7.jpeg)

![](_page_13_Figure_8.jpeg)

## CE

CE키를 눌러 메인화면으로 이동 한다.

### 1). 분해능(정밀도) 변경 기능

![](_page_14_Figure_2.jpeg)

![](_page_14_Figure_3.jpeg)

 $[\mathsf{Func}] \to \blacktriangleright \to \bigtriangledown \mathsf{Func}$ (약 2초간 누른다)

메뉴화면에서 분해능을 선택하고 Func 키를 누른다.

C 분해능 입력) → Enter

X, Y, Z축을 각각 스케일에 맞게 분해능(정밀도)을 입력하고 Enter 키를 누른다.

분해능㎞(정밀도)	입력값
1/100	10
5/1000	5
1/1000	1
1/10000	0.1

#### Func

Func 키를 눌러 메뉴화면으로 간다.

![](_page_14_Picture_11.jpeg)

CE키를 눌러 메인화면으로 이동한다

![](_page_14_Picture_13.jpeg)

![](_page_14_Picture_14.jpeg)

![](_page_14_Picture_15.jpeg)

![](_page_14_Picture_16.jpeg)

### 2). 부호방향 변경 기능

![](_page_15_Figure_1.jpeg)

 Func
 →
 ▼
 Func

 (약 2초간 누른다)
 →
 ■
 □

 메뉴화면에서 부호방향을 선택하고 Func 키를 누른다.

![](_page_15_Picture_3.jpeg)

![](_page_15_Picture_4.jpeg)

X, Y, Z축을 각각 원하는 부호방향으로 설정하고 Func 키를 누른다.

![](_page_15_Picture_6.jpeg)

 EEM
 AA
 AA
 AB
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F</t

![](_page_15_Figure_8.jpeg)

Func

Func 키를 눌러 메뉴화면으로 간다.

CE

CE키를 눌러 메인화면으로 이동한다

#### 3). 보정 기능 (RATE)

![](_page_16_Figure_1.jpeg)

![](_page_16_Figure_2.jpeg)

![](_page_16_Picture_3.jpeg)

키를 누르고 측정 거리를 입력한다.(보정된 값이(Rate) 자동으로 표시된다.)

Func

Func 키를 눌러 메뉴화면으로 간다.

CE

CE키를 눌러 메인화면으로 이동한다

				2
스케일 보행 -Rate- 1.000000	€#9 < X	<b>_</b>		789
▲ 보정값 표시	ыя ягі 1.000	)	C	1 2 3
	<b>คส</b> หล 1.000(		1 🙄	CE Enter 3
F1	F2 F3 F4	F5	DSC-L100	
25.8%	人名智曼         시스템           보증하 부호강응         보증           모등         집급관스간격	ATR	C	789 456
25.614	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	a Ve	0	7 8 9 4 5 6 1 2 3 • 0 ½
2504	Ала 428 428 282 282 282 282 282 282	1.1K	000	7 8 9 4 5 6 1 2 3 • 0 ½ CE Enter
RECO	ANT ANT ANT ANT ANT ANT ANT ANT	ATH		7 8 9 4 5 6 1 2 3 • 0 2 6 Enter

![](_page_17_Figure_7.jpeg)

#### 4). 레퍼런스 간격 설정(REFERENCE)

![](_page_18_Figure_1.jpeg)

 Func
 →
 ▼
 Func

 (약 2초간 누른다)
 →
 Func

 메뉴화면에서 레퍼런스 간격을 선택하고 Func 키를 누른다.

![](_page_18_Picture_3.jpeg)

![](_page_18_Picture_4.jpeg)

X, Y, Z축을 각각 스케일에 맞게 레퍼런스 간격을 입력 설정하고 Enter 키를 누른다.

다음 표와 같이 각각의 종류에 맞게 입력한다.

종류	간격	모델명
글라스	25mm	글라스타입 모두
마그네틱 5mm	5mm	MSOW, MSP
마그네틱 2mm	2mm	MSS

Func

Func 키를 눌러 메뉴화면으로 간다.

![](_page_18_Picture_10.jpeg)

CE키를 눌러 메인화면으로 이동한다

![](_page_18_Picture_12.jpeg)

![](_page_18_Picture_13.jpeg)

![](_page_18_Picture_14.jpeg)

# 3. 시스템

#### 1). MM/INCH 전환 기능

![](_page_19_Figure_2.jpeg)

메뉴화면에서 MM/INCH을 선택하고 Func 키를 누른다.

![](_page_19_Picture_3.jpeg)

![](_page_19_Figure_4.jpeg)

![](_page_19_Picture_5.jpeg)

 $[\mathsf{Func}] \rightarrow [\blacktriangleright] \rightarrow [\lor] \rightarrow [\mathsf{Func}]$ 

MM/INCH을 설정하고 Func 키를 누른다.

CE

(약 2초간 누른다)

CE키를 눌러 메인화면으로 이동한다.

![](_page_19_Figure_9.jpeg)

![](_page_19_Figure_10.jpeg)

![](_page_19_Picture_11.jpeg)

#### 2). 자리수 줄임 기능

![](_page_20_Figure_1.jpeg)

![](_page_20_Figure_2.jpeg)

메뉴화면에서 최소단위 변경을 선택하고 Func 키를 누른다.

![](_page_20_Picture_4.jpeg)

![](_page_20_Picture_5.jpeg)

자리수를 입력을 하고 Enter 키를 누른다.

실제로 5/1000 단위로 카운트하고 있는데 1/100이나 1/10단위 로 표시하고자 할 경우에 소숫점 이하 자리가 줄어 들어서 표시된다. 다음과 같이 입력하면 소숫점이 변경 된다.

자리수 입력값	소숫점 자리수 표시
100	0.0
10	0.00
1	0.000
0.1	0.0000

Func

Func 키를 눌러 메뉴화면으로 이동한다.

![](_page_20_Picture_11.jpeg)

![](_page_20_Picture_12.jpeg)

![](_page_20_Picture_13.jpeg)

CE

CE키를 눌러 메인화면으로 이동한다

X			0.0	000
Y_			0.0	000
Ζ_			0.0	000
가공모드	레퍼런스	ABS	1/2	수치확인

예) X축 분해능이 5/1000로 되어 있는데 1/100단위로 표시 하고 싶을 경우

![](_page_21_Picture_4.jpeg)

![](_page_21_Picture_5.jpeg)

![](_page_21_Picture_6.jpeg)

![](_page_21_Picture_7.jpeg)

#### 3). 화면보호 기능

![](_page_22_Figure_1.jpeg)

- 설정 시간 동안 키를 누르지 않거나 스케일이 움직이지 않으면 자동적으로 화면이 꺼지고 적색 LED 램프가 들어온다.

가공모드 레퍼런스 ABS 1/2 수치확인

- 복구하려면 키를 누르거나 스케일을 움직이면 화면보호 기능이 해제되어 정상 화면으로 돌아온다.

### 1). ABS 초기화 기능

![](_page_23_Figure_2.jpeg)

![](_page_23_Figure_3.jpeg)

메뉴화면에서 ABS 초기화를 선택하고 Func 키를 누른다.

![](_page_23_Picture_5.jpeg)

![](_page_23_Picture_6.jpeg)

![](_page_23_Figure_7.jpeg)

![](_page_23_Picture_8.jpeg)

![](_page_24_Figure_1.jpeg)

![](_page_24_Picture_2.jpeg)

![](_page_24_Figure_3.jpeg)

메뉴화면에서 ABS 초기화를 선택하고 Func 키를 누른다.

OCHN	A310	利人間	*18	í —	7	8	9
			ABS 초기화 시스템 초기화	C	4	5	6
	JEI	VIX.		C	1	2	3
	4	8		C	CE	En	ter
				].		1	
F1	F2	F3	F4 F5	DSC-L100			
<u> </u>						3	_

Χ_			0.0	000
Y_			0.0	000
Ζ_			0.0	000
가공모드	레퍼런스	ABS	1/2	수치확인

![](_page_24_Picture_7.jpeg)

![](_page_25_Picture_0.jpeg)

![](_page_25_Picture_1.jpeg)

## MODEL-L100

#### 1. 2배 카운터 기능

![](_page_26_Figure_1.jpeg)

 $[\mathsf{Func}] \rightarrow \boxed{\phantom{\mathsf{V}}} \rightarrow [\mathsf{Func}]$ 

(약 2초간 누른다)

메뉴화면에서 지름가공을 선택하고 Func 키를 누른다.

![](_page_26_Picture_5.jpeg)

ÞΧ

ר Z

반지름

지름가공

789

4 5 6 1 2 3

C

C 0 ½ C CE Enter

![](_page_26_Picture_6.jpeg)

X축 키를 누르고 방향키를 이용해서 "지름"으로 선택하고 Func 키를 누른다.

Func

Func 키를 누른다.

CE

CE키를 눌러 메인화면으로 간다.

- X축에 지름으로 설정 되어 2배로 카운트 하게되고 지름으로 표시된다.

![](_page_26_Picture_13.jpeg)

![](_page_26_Figure_14.jpeg)

### 2. 선반 합산 기능

![](_page_27_Figure_1.jpeg)

메뉴화면에서 선반합산 메뉴를 선택하고 Func 키를 누른다.

![](_page_27_Picture_4.jpeg)

방향키를 이용하여 "합산"을 선택한다.

Func

Func 키를 누른다.

CE

CE키를 눌러 메인화면으로 간다.

![](_page_27_Picture_10.jpeg)

![](_page_27_Picture_11.jpeg)

![](_page_27_Picture_12.jpeg)

		합산		
X <u></u>			0.0	000
<b>Z</b> +z			0.0	000
z			0.0	000
가공모드	레퍼런스	ABS	1/2	수치확인

## 3. 바이트 설정

1). 일반 바이트

![](_page_28_Figure_2.jpeg)

**F1** → **F3** 

![](_page_28_Picture_4.jpeg)

![](_page_28_Figure_5.jpeg)

![](_page_28_Figure_6.jpeg)

![](_page_28_Figure_7.jpeg)

![](_page_28_Figure_8.jpeg)

• 바이트 기준점잡기("0.000")

**F1** 

공작물에 바이트가 닿게 하고 F1키를 눌러 X축의 기준점 ("0.000")을 잡는다.

![](_page_29_Picture_3.jpeg)

**F2** 

공작물에 바이트가 닿게 하고 F2키를 눌러 Z축의 기준점 ("0.000")을 잡는다.

![](_page_29_Figure_6.jpeg)

#### 2). 사각 바이트

![](_page_30_Figure_1.jpeg)

![](_page_30_Figure_2.jpeg)

나가기

X축 설정 Z축 설정

![](_page_30_Figure_3.jpeg)

PAGE< 4-7>과 같이 X축과 Z축을 각각 기준점("0.000")을 잡는다.

### 3). 테이퍼용 바이트

![](_page_31_Figure_1.jpeg)

**F1** → **F3** 

![](_page_31_Figure_3.jpeg)

	공구 종류 ◀ 테이퍼용	
	소재 지름 0.00	00
	공구폭 0.00	00
	공구 각도 0.00	00
X축 설정 Z축 설정	ተካ	ור

![](_page_31_Figure_5.jpeg)

![](_page_31_Figure_6.jpeg)

![](_page_31_Figure_7.jpeg)

![](_page_31_Figure_8.jpeg)

|--|

	<sup>광구 종류</sup> ◀테이퍼가공▶
	소재 지름 10.000
	ਤਰਸ਼ 5.000
1	ਡ <b>ਰ ਪੁ</b> ਣ 20.000
X축 설정 Z축 설정	ורזרי

#### • 공구 각도(기울기)가 역방향일 때

(공구 각도(-) 입력) → Enter

공구 각도 입력 ) → Enter

(

공구 각도(기울기)가 역방향일 때 "-"값으로 입력 한다.

	공구 종류 ◀테이퍼가공▶
	소재 지름 10.000
	ਤਰਸ਼ 5.000
	ਡਰ ਪੁੱਤ <mark>-20.000</mark>
X축 설정 Z축 설정	ורזרא

PAGE< 4-7>과 같이 X축과 Z축을 각각 기준점("0.000")을 잡는다.

#### 4). R가공용 바이트

![](_page_33_Figure_1.jpeg)

**F1** → **F3** 

![](_page_33_Figure_3.jpeg)

![](_page_33_Figure_4.jpeg)

![](_page_33_Figure_5.jpeg)

(소재 지름 입력) → Enter

R가공용 선택 【► ← Enter

PAGE< 4-7>과 같이 X축과 Z축을 각각 기준점("0.000")을 잡는다.

![](_page_33_Picture_7.jpeg)

### 5). 내경 바이트

![](_page_34_Figure_1.jpeg)

**F1** → **F3** 

![](_page_34_Figure_3.jpeg)

![](_page_34_Figure_4.jpeg)

![](_page_34_Figure_5.jpeg)

![](_page_34_Figure_6.jpeg)

![](_page_34_Figure_7.jpeg)

(소재 지름 입력) → Enter

(내경바이트 선택) {► Enter

### 4. 외경 가공

![](_page_35_Picture_1.jpeg)

PAGE <4-7> 과 같이 공작물을 기준으로 해서 X축과 Z축을 각각 기준점("0.000")을 잡고 그 상태에서 외경 가공을 한다. (바이트 설정에서 사용하고자 하는 바이트를 공작물에 맞춰 기준점("0.000")을 잡는다.)

![](_page_35_Figure_3.jpeg)

단 번호		1	
시작지름		(	0.000
끝지름		(	0.000
길이		(	0.000
R		(	0.000
	시작		ויויש

![](_page_36_Figure_1.jpeg)

![](_page_36_Figure_2.jpeg)

![](_page_36_Figure_3.jpeg)

![](_page_36_Figure_4.jpeg)

![](_page_36_Figure_5.jpeg)

단 개수를 입력 한 만큼 불러 낼 수 있다.

![](_page_36_Figure_9.jpeg)

![](_page_36_Figure_10.jpeg)

R 가공 할 때만 입력한다.

![](_page_36_Picture_12.jpeg)

![](_page_37_Figure_0.jpeg)

바이트는 🖪 , 🕨 키를 이용하여 선택해서 사용한다.

#### • 바이트 종류 선택

다음과 같이 ◀,▶ 키를 누르면 바이트 종류가 바뀌는 것을 알 수 있다.

![](_page_37_Figure_4.jpeg)

![](_page_37_Figure_5.jpeg)

![](_page_38_Picture_0.jpeg)

- 화면에서 녹색(재료)으로 표시된 것과 바이트의 간격이 1mm 보다 가까워 지면 주황색으로 변하고 목표치에 도달하면 적색으로 표시된다.

![](_page_38_Figure_2.jpeg)

< 주의사항 > 여기에서 바이트는 바이트 설정에서 설정한 바이트가 나타난다.

## ● 확대, 축소(줌) 보기 기능

▲ : 확대 ▼ : 축소

9단계로 확대, 축소해서 볼 수 있다.

![](_page_38_Picture_8.jpeg)

![](_page_38_Picture_10.jpeg)

(예문) 바이트 설정에서 소재 지름이 "20.000"이고 X축과 Z축을 각각 기준점("0.000")을 잡은 상태에서 다음과 같이 입력하여 외경 가공을 하려고 한다.

![](_page_39_Figure_1.jpeg)

3-14

R

0.000 다다

시작

단 번호		1 🕨
시작지름		0.000
끝지름		10.000
길이		0.000
R		0.000
	시작	կրիլ

![](_page_40_Figure_1.jpeg)

![](_page_40_Figure_2.jpeg)

![](_page_40_Figure_3.jpeg)

![](_page_40_Figure_4.jpeg)

![](_page_40_Figure_5.jpeg)

→ Enter

→ Enter

![](_page_40_Figure_7.jpeg)

![](_page_40_Figure_8.jpeg)

![](_page_40_Picture_9.jpeg)

	단 번호	◀	2	►
	시작지름		1(	0.000
	끝지름		1	0.000
	길이		(	0.000
	R		(	0.000
		시작		다다

![](_page_41_Figure_1.jpeg)

![](_page_41_Figure_2.jpeg)

![](_page_41_Figure_3.jpeg)

![](_page_41_Figure_4.jpeg)

![](_page_41_Figure_5.jpeg)

$$1 \rightarrow 0 \rightarrow \text{Enter}$$

Enter

( 3 ) 선택 { ► Enter

![](_page_41_Figure_8.jpeg)

![](_page_41_Picture_9.jpeg)

![](_page_42_Figure_0.jpeg)

![](_page_42_Figure_1.jpeg)

![](_page_42_Figure_2.jpeg)

![](_page_42_Figure_3.jpeg)

#### Enter

**F4** 

 $1 \rightarrow 5 \rightarrow \text{Enter}$ 

 $1 \rightarrow 0 \rightarrow \text{Enter}$ 

● 바이트가 마모되었을 경우

◀,▶ 키를 눌러 사용하고자 하는 바이트를 선택 할 수 있다.

바이트가 마모되었을 경우 💽 키를 누르고 마모된 수치를 입력하면 입력한 수치의 2배가 "+"되어 나타난다. (지름 가공이므로 "1"을 입력 하면 "2"가 더해져서 "40.000"에서 "42.000"로 표시된다.)

![](_page_42_Figure_7.jpeg)

![](_page_42_Picture_8.jpeg)

**F5** 

▶ 가공이 끝나고 나가려면 F5키를 눌러 가공모드 선택 화면으로 간다. ▶ 다른 가공을 하려면 F4키를 눌러 다시 설정하면 된다.

(주의사항) 메인화면으로 가려면 바로 갈 수는 없으며 다음과 같이 누른다. ⇔F5 → CE

 화면에서 녹색(재료)으로 표시된 것과 바이트의 간격이 1mm 보다 가까워 지면 주황색으로 변하고 목표치에 도달하면 적색으로 표시된다.
 "0.000"이 되도록 움직이면 된다.

CE

메인 화면으로 가려면 CE키를 누른다.

![](_page_43_Picture_7.jpeg)

![](_page_43_Figure_8.jpeg)

![](_page_43_Figure_9.jpeg)

## 5. 내경 가공

![](_page_44_Picture_1.jpeg)

PAGE <4-7> 과 같이 공작물을 기준으로 해서 X축과 Z축을 각각 기준점("0.000")을 잡고 그 상태에서 외경 가공을 한다. (바이트 설정에서 사용하고자 하는 바이트를 공작물에 맞춰 기준점("0.000")을 잡는다.)

![](_page_44_Figure_3.jpeg)

단 개수		1
소재 지름		0.000
내경 지름		0.000
	시작	ורורע

![](_page_45_Figure_1.jpeg)

![](_page_45_Figure_2.jpeg)

![](_page_45_Figure_3.jpeg)

![](_page_45_Figure_4.jpeg)

![](_page_45_Figure_5.jpeg)

![](_page_45_Figure_6.jpeg)

![](_page_45_Figure_7.jpeg)

![](_page_45_Figure_8.jpeg)

![](_page_45_Figure_9.jpeg)

![](_page_45_Picture_10.jpeg)

![](_page_46_Figure_1.jpeg)

#### ∢ 가공이 끝나고 메인 화면으로 가려고 할 경우 ▶

▶ 가공이 끝나고 나가려면 F5키를 눌러 가공모드 선택 화면으로 간다. ▶ 다른 가공을 하려면 F4키를 눌러 다시 설정하면 된다.

- (주의사항) 메인화면으로 가려면 바로 갈 수는 없으며 다음과 같이 누른다. ●F5 → CE
- 화면에서 녹색(재료)으로 표시된 것과 바이트의 간격이 1mm 보다 가까워 지면 주황색으로 변하고 목표치에 도달하면 적색으로 표시된다.

![](_page_46_Figure_7.jpeg)

![](_page_46_Figure_8.jpeg)

![](_page_46_Picture_9.jpeg)

![](_page_46_Figure_10.jpeg)

(예문) 바이트 설정에서 소재 지름이 "20.000"이고 X축과 Z축을 각각 기준점("0.000")을 잡은 상태에서 다음과 같이 입력하여 내경 가공을 하려고 한다.

![](_page_47_Figure_1.jpeg)

![](_page_47_Figure_2.jpeg)

![](_page_47_Figure_3.jpeg)

![](_page_47_Figure_4.jpeg)

![](_page_47_Figure_5.jpeg)

![](_page_47_Figure_6.jpeg)

**3** → Enter

 $3 \rightarrow 0 \rightarrow \text{Enter}$ 

 $1 \rightarrow 0 \rightarrow \text{Enter}$ 

![](_page_47_Figure_10.jpeg)

단 번호	•	1 🕨
시작지름		20.000
끝지름		0.000
 길이		0.000
 R		0.000
	시작	나가기

![](_page_48_Figure_1.jpeg)

![](_page_48_Figure_2.jpeg)

![](_page_48_Figure_3.jpeg)

![](_page_48_Figure_4.jpeg)

 $2 \rightarrow 0 \rightarrow \text{Enter}$ 

**2 \rightarrow 0 \rightarrow Enter** 

**5** → Enter

Enter

![](_page_48_Figure_9.jpeg)

단 번호	•	2	►
시작지름		15.	000
끝지름		0.	000
길이		0.	000
 R		0.	000
	시작		կորվ

![](_page_49_Figure_1.jpeg)

![](_page_49_Figure_2.jpeg)

![](_page_49_Figure_3.jpeg)

![](_page_49_Figure_4.jpeg)

 $1 \rightarrow 5 \rightarrow \text{Enter}$ 

 $1 \rightarrow 5 \rightarrow \text{Enter}$ 

 $1 \rightarrow 0 \rightarrow \text{Enter}$ 

Enter

**F4** 

#### ● 바이트가 마모되었을 경우

 $\bigcirc$   $\rightarrow$   $1 \rightarrow$  Enter

바이트가 마모되었을 경우 🕃 키를 누르고 마모된 수치를 입력하면 입력한 수치의 2배가 "-"되어 나타난다. (지름 가공이므로 "1"을 입력 하면 "2"가 줄러서 "10.000"에서 "8.000"로 표시된다.)

![](_page_50_Figure_2.jpeg)

![](_page_50_Figure_3.jpeg)

▲, ▼ 키를 누르면 화면을 확대, 축소 할 수 있다.(줌 기능)

- 화면에서 녹색(재료)으로 표시된 것과 바이트의 간격이 1mm 보다 가까워 지면 주황색으로 변하고 목표치에 도달하면 적색으로 표시된다.

Bite	<u> </u>
Ø	10.000
	Z
	0.000
	z
	0.000
설정	3 41h1

#### ↓ 가공이 끝나고 메인 화면으로 가려고 할 경우 ▶

#### F5

CE

▶ 가공이 끝나고 나가려면 F5키를 눌러 가공모드 선택 화면으로 간다.
 ▶ 다른 가공을 하려면 F4키를 눌러 다시 설정하면 된다.

(주의사항) 메인화면으로 가려면 바로 갈 수는 없으며 다음과 같이 누른다. ● F5 → CE

메인 화면으로 가려면 CE키를 누른다.

Bite X Ø 10.000 Z 0.000 Z 0.000 48 4111 F4 F5

![](_page_50_Figure_12.jpeg)

![](_page_50_Figure_13.jpeg)

![](_page_51_Picture_0.jpeg)

## 1. 설치 방법

#### 1). 설치장소 및 주의점

• 카운터의 접지는 안전하게 이루어져야 한다.

- 오작동을 방지하기 위하여 노이즈를 발생시킬 수 있는 전자장치를 카운터 옆에 두지 마십시오
- 스케일 안으로 절삭유나 찌꺼기, 그리고 이물질이 들어가지 않도록 하십시오.
- 고정밀도 확보를 위하여 가능한 공작물 근처나 측정할 대상이 있는 근처에 설치 장소를 선택하여 주시기 바랍니다.
- 스케일이 구부러지거나 설치시 뒤틀림이 발생하지 않도록 주의하십시오.
- 고전압이나 기온의 변화가 심한 곳을 피하여 설치하여 주시기 바랍니다.
- 작업중 스케일의 파손을 방지하기 위하여 스케일보호 커버를 부착 해주시기 바랍니다.
- 헤드부분이 잘 움직일 수 있도록 스케일을 설치하여 주시기 바랍니다.
- 전원은 110V ~ 220V 를 사용 하십시오
- 스케일 원기가 그라스이므로 충격을 가하지 마세요.

### 설치시 필요한 도구

- 드릴 : &3.5, &4.3, &5.2 텝 : M4, M5, M6 다이얼 게이지 : 1/100
- 텝 핸들
- Screwdrive
- Wrench set

## 2). 설치 정밀도

• 다음과 같은 기준으로 기계의 각 축에 수평, 수직이 되도록 스케일을 설치하십시오.

![](_page_53_Figure_2.jpeg)

A : 스케일 B : 스케일 설치면 C : 헤드 G : 스케일과 헤드 사이의 간격 T : 헤드와 기계베드 사이의 간격

![](_page_53_Figure_4.jpeg)

![](_page_53_Figure_5.jpeg)

• 다음 그림과 같이 맞게 설치하십시오.

![](_page_53_Figure_7.jpeg)

### 3). 스케일 설치

## (1) 위치 설정, 드릴링, 임시고정

![](_page_54_Picture_2.jpeg)

## (2) 설치

- 다이얼 게이지를 사용하여 임시로 기계에 설치한 스케일의 A표면을 측정(수평도)한다.
- 1000mm 이상되는 스케일은 얼라일먼트와 부착된 A면이 적절한 간격으로 고정되어 있는지 확인한다.
- 만일 A면의 얼라일먼트가 마크가 디지털 게이지로 직접측정되지 않으면 얼라일먼트 마크의 근접면이 두방향으로 평행한가를 측정하라.

![](_page_54_Figure_7.jpeg)

(3) 헤드설치

![](_page_55_Figure_1.jpeg)

![](_page_56_Picture_0.jpeg)

## 2. 에러 발생시 조치 방법

에러 상태	조치 방법
전원이 나갔을 경우	● 전원을 확인한다. ● 누전인지 확인한다. ● 휴즈를 확인한다. ● 전원 코드가 느슨하게 끼워져 있는지 확인한다.
휴즈가 계속 나갈 경우	<ul> <li>전원 공급이 불안정한지 확인한다.</li> <li>스케일 콘넥터를 카운터에서 분리하여 확인한다.</li> <li>위 사항을 확인해도 이상이 없고 계속 휴즈가 나갈 경우에는 본사로 A/S를 신청한다.</li> </ul>
키를 눌러도 동작 하지 않는다.	● 절삭유나 물, 기름등이 키보드상에 유입되어 키보드에 문제가 발생 된것 이므로 대리점이나 본사에 연락하여 A/S를 받으시길 바랍니다.
오차가 생긴다.	<ul> <li>카운터와 스케일이 연결된 콘넥터의 접속상태를 확인한다.</li> <li>카운터의 접지를 확인한다.</li> <li>스케일 고정볼트가 느슨한지 확인한다.</li> <li>에러 축과 정상적으로 움직이는 스케일 축을 바꿔서 접속 한 후에 동작하는지 확인한다.</li> <li>먼지나 절삭유 또는 이물질이 스케일 안에 들어가면 수치의 정확도 가 떨어지므로 스케일에 이물질이 들어가지 않도록 주의한다.</li> <li>기계의 빽택시가 있는지 확인한다.</li> <li>기계에 부착된 스케일이 휨과 충격으로 인한 파손이 있는지 확인 한다.</li> </ul>
스케일을 움직여도 수치가 변하지 않는다.	<ul> <li>● 비율을 확인한다.</li> <li>● 비율이 "1000000"으로 표시부에 표시되어야 한다.</li> <li>● 카운터와 스케일이 접속되었는지 확인한다.</li> </ul>
X,Y,Z축 중에 어느 한축이 작동이 되지 않는다.	• 에러 축과 정상적인 축을 바꿔서 움직여 본다.
카운터가 2배로 카운트할 경우	● 비율을 확인한다. ● 비율이 "1000000"으로 표시부에 표시되어야 한다. ● 2배 카운터 기능이 설정 되어 있는지 확인한다.
기계는 이상이 없고 오차가 생긴다.	<ul> <li>실제거리(블럭게이지 또는 체크마스터)와 측정거리(디지탈상의 거리) 를 입력하면 자동으로 보정된다.</li> </ul>
주의 사항	<ul> <li>절삭유나기름이 키 보드상에 유입되지 않도록 주의한다.</li> <li>먼지나 절삭유 또는 이물질이 스케일 안으로 들어가지 않도록 주의 한다.</li> </ul>

• 본 제품은 제품의 품질을 향상시키기 위해서 외관이나 규격은 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

●사용 부주의로 발생한 A/S는 책임을 지지 않습니다.

•제품을 임의로 변경하거나 정품을 사용하지 않고 다른 부품을 사용하여 문제가 발생한 것에 대하여 책임을 지지 않습니다.

## ▶ 문의 및 A/S 전화 : 02)2625-2222~7

![](_page_58_Picture_1.jpeg)

250V 2A의 휴즈를 바꾸려면 그림과 같이 화살표 방향으로 돌린다.

	규견
 정격 전압 휴즈	110V ~ 220V 250V 2A

# 4. 카운터와 스케일 접속도 및 접속핀 번호

카운터	스케일
1 PIN : + (+5V) 2 PIN : A 3 PIN : B 4 PIN : Z 5 PIN : - (0V) 6 PIN : 실드	1 PIN : + (+5V) 2 PIN : A 3 PIN : B 4 PIN : Z 5 PIN : - (0V) 6 PIN : 실드

콘넥터 PIN 연결과 색깔

![](_page_59_Figure_3.jpeg)

PIN	선 색깔	
1 PIN	적색	+ (+5V)
2 PIN	노랑색	A (+4.2V)
3 PIN	흰색	B (+4.2V)
4 PIN	녹정색	Z (+0.4V)
5 PIN	검정색	- (+0V)
6 PIN	김정색 실드	실드(GND)

방전기(EDM) 신호선 PIN 연결

![](_page_59_Picture_6.jpeg)

	신호선			카운터	
2 PIN	A	노랑색	2 PIN	A	흰색
3 PIN	B	적색	3 PIN	B	녹색
4 PIN	COM	흰색	4 PIN	COM	검정색

		<ul> <li>저희 동산제닉스에서분 아래와 같이 제품에 다</li> <li>제품 고장발생시 구입</li> <li>무상 보증 기간은 구입 받으시기 바랍니다. (5)</li> </ul>	는 품목별 소비자 1한 보증을 실시 하신 대리점이니 일일로 부터 산정 2상 보증 기간을	사피해 보여 합니다. 사고객센! 되므로 구 2 1녀)	상규정에 따라 터로 연락하세요 "입일자를 기재	
지미대하	스에  여	제 품 명 디지탈 리니어 구 입 일 년	스케일(DRO) - 월 일	고 델 명 제조번호	DSC-L100	
		대 리 점		금 액		
	А	비지 피헤너사 아내				
 구입 후 1년(제품	고 품 보증기간) 이내에서	제품이 고장난 경우에만 무료사	서비스를 받을 수	= 있습니[	다.	
	소 비 자 피 해 유	- <sup>1</sup> 80	보증기가 이내	. 상 내 역		
	정상적인 사용상태에, 하자로 중요한 수리를	정상적인 사용상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자로 죽요한 수리를 요할 때			<u> </u>	
정상적인 사용상태 에서 발생한 성능,	제품구입시 운송과정 및 제품설치 중 발생된 고장 일 경우		제품교환			
기00ㅋ 포0	수리 고장 재발시	제품교환		_		
	가능 동일하자로 4호	등 동일하자로 4회 이상 연속 발생시			_	
	수 리 불 부품 단종및 기 가 능	타의 사유로 수리 불가능시	_	신제	뚝 보상교환 판매	
소비자의 고의,	소비자의 취급 부주의 고장 발생시	또는 함부로 수리, 개조하여	실비		실비	
과실에의한 성능, 기능상의 고장	저희 A/S 직원이 아닌 다른 사람이 수리하여 고장 발생시		u.	u		
	사용전압을 달리 사용하여 고장 발생시 (AC 220V 사용)		и П		П	
	설치 후 이동시 떨어드 시	E림 등에 의해 고장, 손상 발생	n		П	
기 타	제품 자체의 하자가 0	제품 자체의 하자가 아닌 외부 원인으로 인한 고장			II	
▶ 천재지변(화재, 염해, 수해, 지진 등)에 의한 고장이 발생하였을 경우 ▶ 소모성 부품의 수명이 다한 경우		실비				
이 보증서는 재발형 본 제품의 설치와 ( 본 제품은 제품의 통	성되지 않습니다. 전원을 잘못 사용하여 발 품질을 향상시키기 위해서	생한 피해는 책임을 지지 않습니 서 외관이나 규격은 예고 없이 변	다. 경될 수도 있습니	다.		

![](_page_60_Picture_1.jpeg)

![](_page_61_Picture_0.jpeg)

![](_page_61_Picture_1.jpeg)

Tel: 02)2625-2222 Fax: 02)2625-2228 E-mail: jenix@jenix.co.kr Web: www.jenix.co.kr www.dsjenix.com