

# SOLDERING STATION

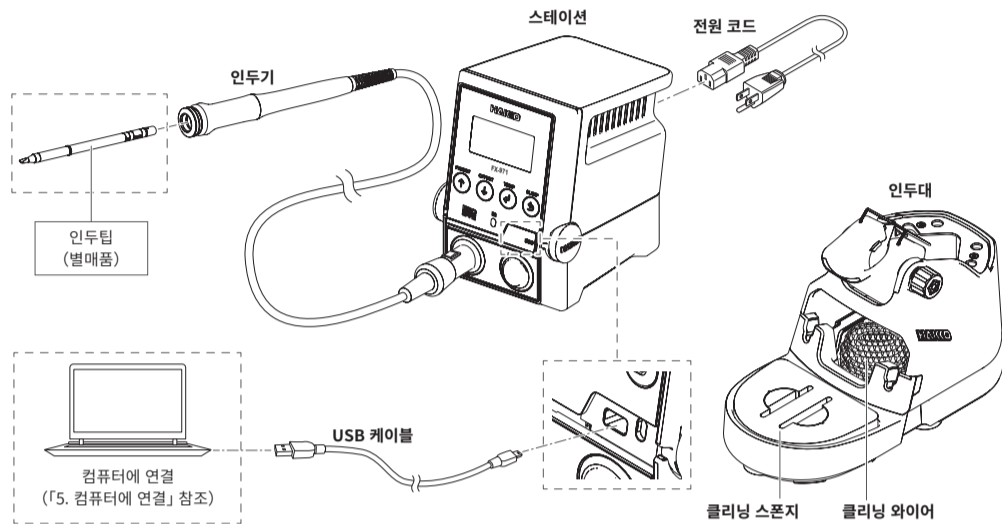
## FX-971

### 취급 설명서

HAKKO 제품을 구입해주셔서 감사합니다.  
이 제품은 스테이션 타입 납땜 인두기입니다.  
제품을 사용하기 전에 이 설명서를 읽고 향후 참조를 위해 안전한 장소에 보관하십시오.

### 1. 각 부 명칭 및 조립

스테이션 FX-971 .....	1	*클리닝 와이어 .....	1
*인두기 FX-9701 .....	1	USB 케이블 .....	1
*인두대 FH-215 .....	1	전원 코드 .....	1
*클리닝 스판지 .....	1	취급 설명서 (A / B) .....	1



교체 부품/옵션과 같은 제품 정보는 다음 웹페이지를 참조하십시오.  
[https://www.hakko.com/doc\\_fx971-e](https://www.hakko.com/doc_fx971-e)

### 3. 경고, 주의 및 참고

이 설명서에는 주의 사항을 아래와 같이 「경고」, 「주의」, 「참고」 가지로 구분하여 표시하고 있습니다. 주의 사항을 잘 읽고 내용을 이해한 후에 본문을 확인하십시오.

**▲ 경고 :** 경고를 준수하지 않으면 심각한 부상을 입거나 사망할 수 있습니다.

**▲ 주의 :** 주의를 준수하지 않으면 작업자가 부상을 입거나 제품이 손상될 수 있습니다.

**참고 :** 이 문서에서 설명된 프로세스에 중요한 절차 또는 정보를 나타냅니다.

다음과 같은 안전 주의 사항을 준수하십시오.

#### ▲ 경고

- 8 세 이상 어린이와 신체적 능력, 감각적 능력 또는 지능이 낮거나 경험과 지식이 부족한 사람이더라도 안전한 방법으로 제품 사용과 관련된 감독이나 지시를 받고 있으며 관련 위험을 파악하고 있으면 이 제품을 사용할 수 있습니다.
- 어린이는 제품을 가지고 놀아서는 안 됩니다.
- 어린이가 감독 없이 청소와 사용자 유지 보수를 수행해서는 안 됩니다.
- 이 제품을 사용하지 않는 경우에는 인두기를 인두대에 놓으십시오.
- 전원이 켜져 있으면 인두팁이 고온에 도달합니다. 잘못 취급하면 화상을 입거나 화재가 발생할 수 있습니다.
- 인두팁 근처의 금속 부품을 만지지 마십시오.
- 제품 근처에 쉽게 불에 타거나 발화되는 물체를 놓지 마십시오.
- 근처에 있는 사람에게 「고온 위험」을 경고하십시오.
- 제품을 사용하지 않거나 수리 중이거나 청소 중인 경우 전원 스위치를 끄고 콘센트에서 플러그를 뽑으십시오.

다음과 같은 안전 주의 사항을 준수하지 않으면 감전, 오작동 또는 기타 문제가 발생할 수 있습니다.

#### ▲ 주의

- 이 제품을 사용하기 전에 취급설명서의 모든 설명을 주의 깊게 읽으십시오.
- 제품을 납땜에만 사용하십시오.
- 인두기가 작업대에 부딪히거나 잔여 납을 제거하기 위해 인두기에 강한 충격을 가하지 마십시오.
- 납땜 시 연기가 발생하므로 환기가 잘 되는 장소에서 작업하십시오.
- 포함 된 부품/교체 부품/옵션에 대해 정품 HAKKO 부품을 사용하십시오.
- 이 제품을 개조하지 마십시오.
- 손상된 코드나 플러그를 사용하지 마십시오. 오작동이나 부상이 발생할 수 있습니다.
- 떨어뜨리거나 그 외의 원인으로 파손되었을 경우에는 사용하지 마십시오.
- 코드를 삽입하거나 분리시 전선 부분이 아닌 플러그를 잡고 사용하십시오.
- 이 제품이 젖지 않도록 하십시오. 또한 젖은 손으로 이 제품을 취급하지 마십시오.
- 손상된 것으로 판단될 경우 어떠한 작업도 수행하지 마십시오.

### 2. 사양

소비 전력	100 W
온도 범위	50 ~ 450°C (120 ~ 850°F)
온도 안정성	±3°C (5°F) (무 부하시)

#### 스테이션

출력	AC 24 V
외형 치수	각도 조절했을 때 : 93 (W) × 126 (H) × 133 (D) mm 각도 조절하지 않았을 때 : 93 (W) × 126 (H) × 123 (D) mm
중량	1.2 kg

#### 인두기

소비 전력	95 W (24 V)
인두팁과 접지 저항	<2 Ω
누설 전압	<2 mV
가열 요소	복합 히터
코드 길이	1.2 m
총 길이	206 mm (T39-D24 인두팁 포함)
중량	31 g (T39-D24 인두팁 포함)

- 총 길이와 무게에서 코드는 제외됩니다.
- 이 제품에는 정전기 방지 대책이 적용되어 있습니다.
- 제품 개선을 위해 사양과 외관이 예고 없이 변경될 수 있습니다.

#### 주의

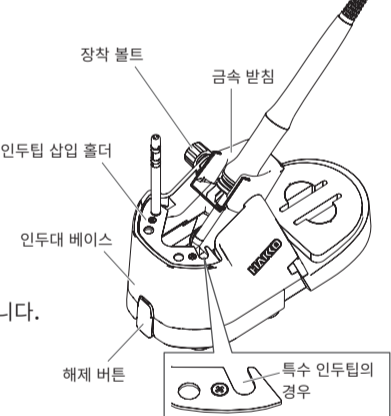
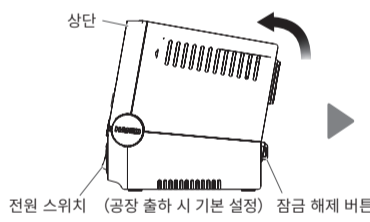
##### ■ ESD 안전 제품에 대한 취급 주의 사항

- 이 제품에는 정전기 방지 대책이 포함되어 있으므로 다음 주의 사항을 준수하십시오.
1. 모든 플라스틱 부품은 절연재가 아니므로 전도될 수 있습니다. 수리 또는 부품을 교체할 때 전기 부품에 노출되거나 절연재가 손상되지 않도록 주의하십시오.
  2. 사용하기 전에 제품을 접지했는지 확인하십시오.

### 4. 사용방법

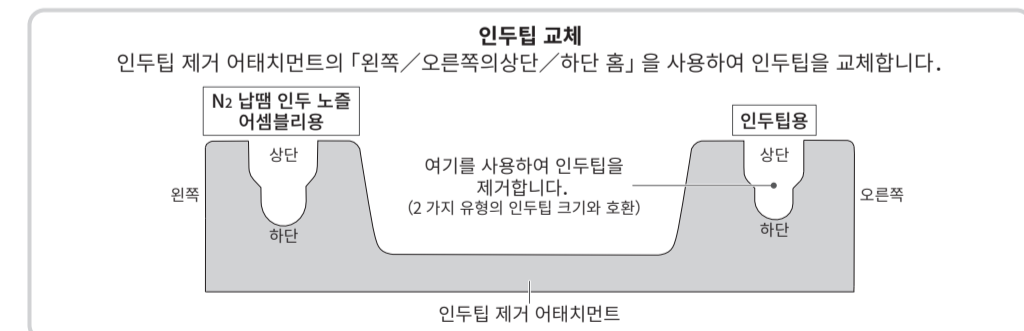
#### 4-1. 스테이션

디스플레이 각도를 변경하려면 해제 버튼을 누르면서 상단을 잡아당겨 조정합니다.



#### 4-2. 인두대

- 장착 볼트를 사용하여 금속 받침 각도를  $45 \pm 10$  도로 변경할 수 있습니다.
- 사용하기 전에 클리닝 스팬지를 물에 적셔 사용합니다.
- 해제 버튼을 눌러 인두대 베이스를 제거할 수 있습니다.
- 인두팁을 인두팁 삽입 홀더에 보관할 수 있습니다.
- 인두대를 사용하여 인두팁을 빼고 안전하게 교체할 수 있습니다.



(1) 인두기가 「오른쪽 홈」에 닿을 때까지 인두팁을 삽입합니다. (그림 1)

(2) 인두기를 똑바로 잡아당깁니다. (그림 2)

**참고** 인두팁 제거 어태치먼트에 남은 인두팁은 열어 다 식은 후에 돌리면서 잡아당깁니다.

**참고** 너무 강한 힘으로 아래로 누르면 인두팁이나 인두기가 손상될 수 있습니다.

제품 손상 방지와 안전을 위해 손으로 인두대를 지지하면서 작업하십시오.

(3) 인두팁 삽입 홀더에 놓은 인두팁을 인두기에 삽입합니다. (그림 3)

**참고** 인두팁 삽입 홀더를 사용하면 인두팁을 안쪽까지 확실하게 삽입할 수 있습니다.

그림 1

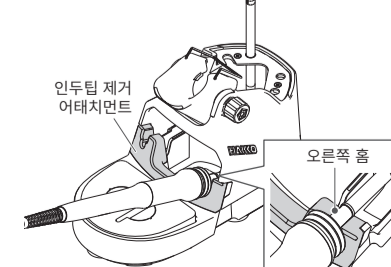


그림 2

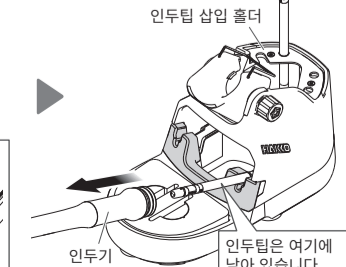
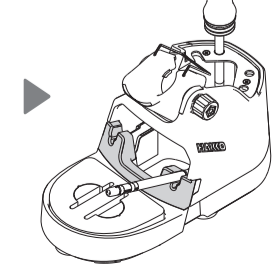


그림 3



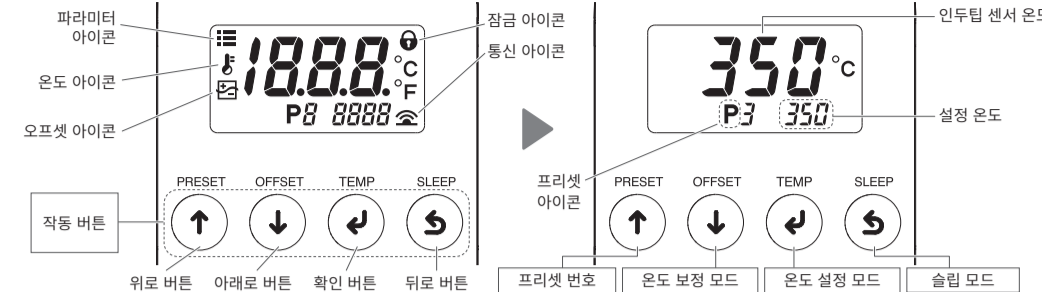
## 4. 사용방법 (계속)

### 4-3. 설정

#### 주의

인두기를 인두대에 놓은 후 전원을 켜십시오.

전원을 켜면 다음과 같은 디스플레이가 표시됩니다.

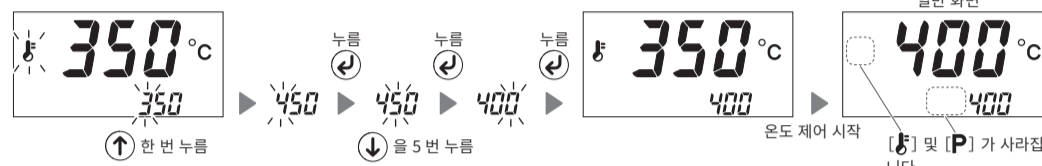


#### 온도 설정 변경



이 버튼을 한 번 누르면 [P] 가 표시되어 「온도 설정 모드」로 전환됩니다. 설정 온도를 변경할 때 이 모드를 사용합니다.

#### 400°C로 변경하는 경우



일반 화면이 표시되면 버튼을 눌러 프리셋 번호 모드로 전환하십시오.

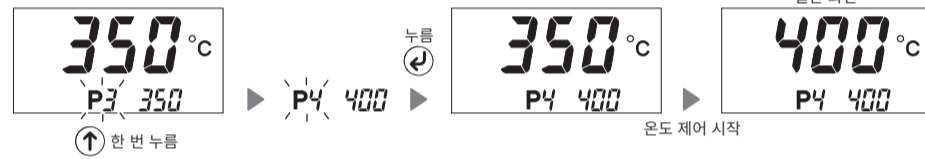
#### 프리셋 번호 변경

제품에서 자주 사용하는 설정 온도를 최대 5 개까지 등록한 후 등록 번호를 선택하여 설정 온도를 변경할 수 있습니다.



이 버튼을 한 번 누르면 「프리셋 번호 모드」로 전환됩니다. 이 모드에 등록된 온도 5 개 중 하나를 선택합니다. (공장 출하 시 기본 온도 설정 : P1 250°C (600°F), P2 300°C (700°F), P3 350°C (750°F), P4 400°C (800°F), P5 450°C (850°F))

#### P4 (400°C)로 변경하는 경우



참고 「파라미터 23번」에서 각 프리셋 번호에 등록된 온도를 변경할 수 있습니다. (6. 파라미터 설정 참조)

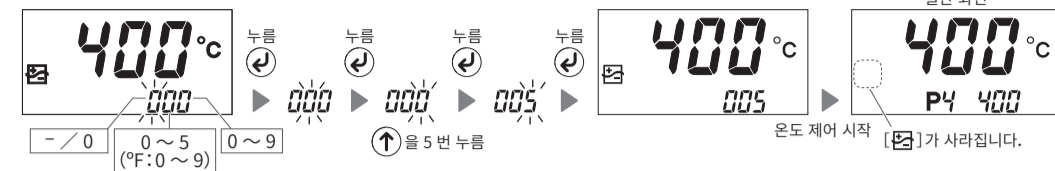
참고 설정 온도 변경을 제한하려면 「파라미터 14번」에서 설정을 변경하십시오. (6. 파라미터 설정 참조)

#### 인두팁 온도 보정 (오프셋)



이 버튼을 한 번 누르면 [P] 가 표시되어 「온도 보정 모드」로 전환됩니다. 이 모드에서 설정 온도와 측정된 인두팁 온도 값이 다르면 온도를 보정할 수 있습니다. (보정 범위 : ±50°C / ±90°F)

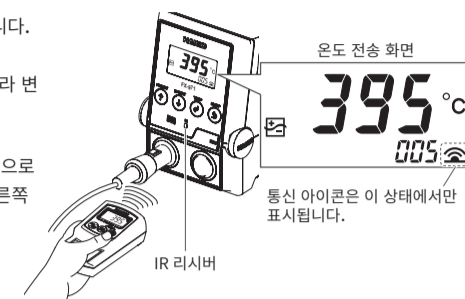
#### 설정 온도가 400°C에 실측 온도가 395°C 보정 온도가 5°C인 경우



\*보정 범위를 초과하는 온도를 입력할 수 없습니다.

마모로 인해 인두팁 성능이 저하되면 인두팁 온도가 저하될 수 있습니다. 인두팁을 교체하면 인두팁 온도가 변하므로 오프셋을 다시 조정해야 합니다. 실제 인두팁 온도를 모니터링하면서 오프셋 값을 필요에 따라 변경해야 합니다.

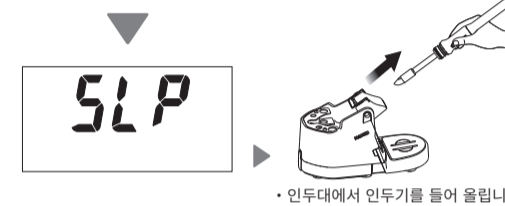
온도 전송 기능이 있는 HAKKO 온도계를 사용하여 오프셋 값을 자동으로 변경할 수 있습니다. 버튼을 눌러 측정치를 전송하십시오. (오른쪽 그림 참조)



#### 작업 일시 중지 (슬립 모드)



이 버튼을 한 번 누르면 즉시 「슬립 모드」(인두팁 온도가 설정한 활성화 온도까지 저하된 상태)로 전환됩니다. 인두팁 산화를 방지하기 위해 이 기능을 사용하는 경우가 있습니다. (공장 출하 시 기본 설정 : 파라미터 07번 설정이 활성화되고 파라미터 13의 활성화 온도는 200°C입니다.)



다음과 같은 경우에는 제품이 슬립 모드로 전환되지 않습니다.

- 설정 온도가 300°C (570°F) 보다 낮은 경우
- 파라미터 02번 설정이 비활성화된 경우

인두기를 인두대에 거치하고 약 6 분이 지나면 제품은 자동으로 슬립 모드로 전환됩니다. 작업 필요에 따라 파라미터 02번 설정과 13번 설정을 변경하십시오. (6. 파라미터 설정 참조)

인두팁 산화를 방지하려면 자동 석오프를 설정하십시오.

- 파라미터 08번 설정을 활성화합니다.
  - 파라미터 18번에 제품이 자동으로 종료될 때까지의 시간을 설정합니다. 설정 시간이 짧을수록 더욱 효과적입니다.
- 파라미터 08번 설정을 비활성화하면 제품은 설정 시간이 경과하더라도 자동으로 종료되지 않습니다.

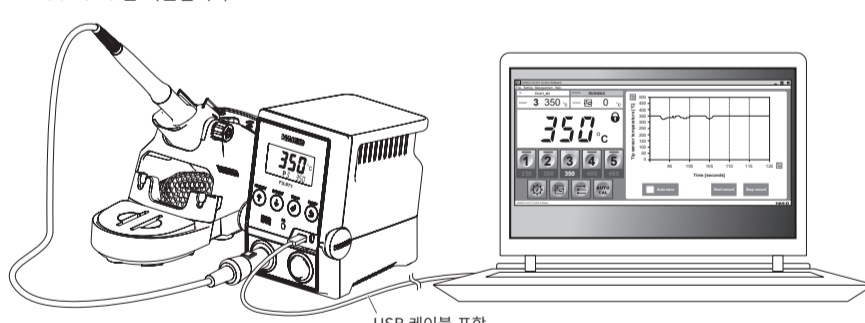
## 5. 컴퓨터에 연결

### 소프트웨어 설치 후 다음을 사용할 수 있습니다.

- PC에서 파라미터 값 변경
- 파라미터 설정을 CSV 파일로 저장
- 저장된 파라미터 설정을 다른 기기에 복사 가능
- 자동 보정 결과값을 CSV 파일로 저장
- 저장된 자동 보정 결과값을 「날짜」 및 「최근 이력 건수」로 검색하고 그 결과를 그래프로 표시
- 인두팁 온도를 그래프로 모니터링하고 그 내용을 CSV 파일로 저장

참고 2 미터 이상의 USB 케이블 사용하지 마십시오.

참고 Windows 10 만 지원됩니다.



#### 5-1. 소프트웨어 다운로드 (온라인)

(1) HAKKO 웹사이트로 이동하여 [Customer support\Support & service>Login/Signup]에 방문합니다.



[https://www.hakko.com/doc\\_support-e](https://www.hakko.com/doc_support-e)

(2) 화면 지침을 따라 사용자 등록을 완료합니다.

사용자 등록이 완료되면 My Page를 사용할 수 있습니다.

(3) [My page(Product registration from here)]를 클릭하여 제품을 등록합니다.

참고 제품을 등록한 후에만 소프트웨어를 다운로드할 수 있습니다.

(4) 페이지 오른쪽 상단에 있는 메뉴에서 [Download of product data]를 클릭합니다.

(5) 문서 검색 영역에서 [SOFTWARE]를 선택합니다.

(6) 제품 이름을 키워드로 입력합니다.

(7) 언어를 선택한 후 [Search by Condition]를 클릭합니다.

(8) 검색 결과에서 [Download]를 클릭합니다.

#### 5-2. 소프트웨어 설치

- 온라인에서 다운로드한 소프트웨어 (HAKKOControlSoftwareSetup X.X.X.exe)를 더블 클릭합니다.
- 언어를 선택한 후 [OK]를 클릭합니다. (그림 1)
- License Agreement를 확인하고 [I accept the agreement]를 선택한 후 [Next]를 클릭합니다. (그림 2)
- 화면 지침을 따라 설치를 완료합니다.
- 소프트웨어가 올바르게 설치되면 자동으로 시작됩니다.

그림 1

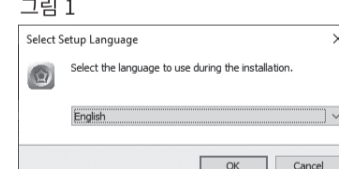
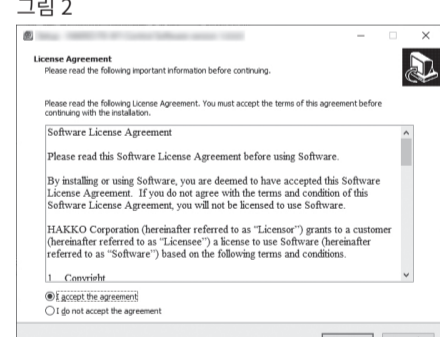
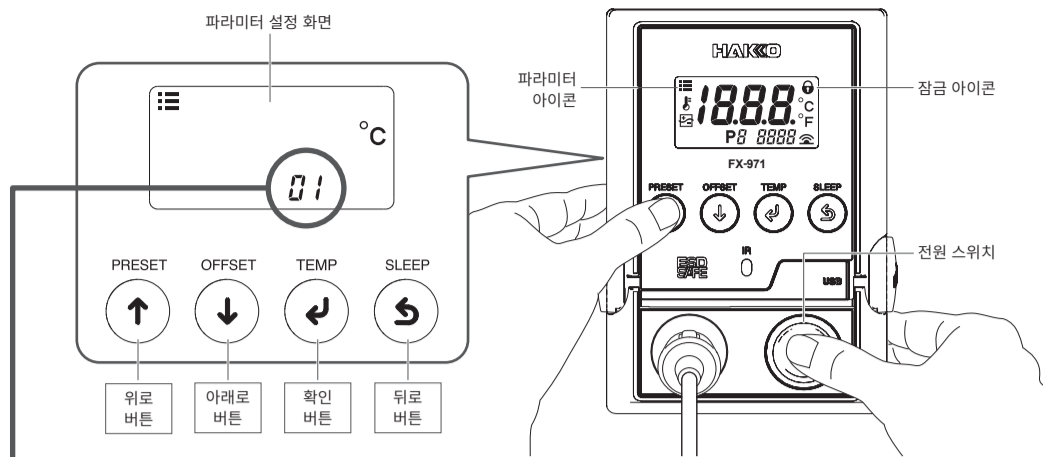


그림 2



## 6. 파라미터 설정



- (1) [위로 버튼] 을 누른 채 전원을 켭니다.
- (2) [위로 버튼] 이나 [아래로 버튼] 을 사용하여 파라미터 번호를 선택합니다.
- (3) [확인 버튼] 을 누릅니다.
- (4) [위로 버튼] 이나 [아래로 버튼] 을 사용하여 설정을 변경합니다.
- (5) [확인 버튼] 을 누릅니다.
- (6) [뒤로 버튼] 을 누릅니다.
- (7) 일반 화면이 다시 나타납니다.

파라미터 번호	파라미터 이름/요약	설정 값	기본 값 25번 구현 시 값
01	<b>온도 표시 단위</b> °C 또는 °F 중에서 선택합니다. ● 모든 설정 값은 변경된 표시 온도 단위로 변환됩니다.	°C / °F	01 (미국 : °F)
02	<b>슬립 : 시간 설정</b> 인두기를 인두거치대에 놓은 후 제품이 슬립 모드로 전환될 때까지의 시간을 설정합니다. ● 설정 시간이 짧을수록 인두팁 산화 방지에 더욱 효과적입니다. ● 이 기능은 온도가 300°C (570°F) 이상으로 설정된 경우에만 유효합니다. ● 인두거치대에서 인두기를 분리하면 일반 화면이 다시 나타납니다. 작동 버튼을 누르면 일반 화면으로 다시 나타납니다.	1 ~ 29 min	02
03	<b>하한 온도알림</b> 인두팁 온도가 납땜 중 저하되는 경우 신호음이 울리도록 온도범위를 설정할 수 있습니다. ● 신호음을 비활성화 할 수 없습니다.	30 ~ 150°C 50 ~ 300°F	150 (°F : 270)
05	<b>오류 알람 설정 : [On] / [OFF] 설정</b> 신호음이 인두부오류 [C - E] 또는 센서 오류 [S - E]를 알립니다. 이 기능을 사용하지 않으려면 [OFF]를 선택합니다.	On / OFF	On 05
06	<b>준비 알람 : [On] / [OFF] 설정</b> 인두팁이 설정 온도에 도달하면 신호음으로 알립니다. 이 기능을 사용하지 않으려면 [OFF]를 선택합니다.	On / OFF	On 06
07	<b>슬립 : [On] / [OFF] 설정</b> 파라미터 02 번에 설정된 시간에 도달하면 자동으로 슬립 모드로 전환할지 여부를 설정합니다.	On / OFF	On 07
08	<b>자동 셧오프 : [On] / [OFF] 설정</b> 파라미터 02 번에 설정된 시간에 도달하면 자동으로 제품 전원을 끌지 여부를 설정합니다.	On / OFF	OFF 08
13	<b>슬립 : 슬립 중 활성 온도 설정</b> 파라미터 02번으로 구성된 슬립 중의 인두팁 온도를 설정합니다. ● 설정 온도가 낮을수록 인두팁 산화 방지에 더욱 효과적입니다. ● 작동 버튼을 누르면 일반 화면이 다시 나타납니다.	200 ~ 300°C 390 ~ 580°F	200 (°F : 400)
14	<b>암호 잠금 : [On] / [OFF] 설정</b> 6자 <b>RbldEf</b> 및 3 자리를 조합하여 변경 범위를 제한합니다. ● [OFF] 선택 ..... 잠기는 항목 없음 ● [On] 선택 ..... 모두 잠금 ● [PAR] > [P] 선택 ..... 오프셋 온도 변경 사항 잠금 ● [PAR] > [P] 선택 ..... 프리셋 온도 선택 잠금 ● [PAR] > [F] 선택 ..... [TEMP] 버튼을 통해 온도 변경 사항 잠금	OFF On * PAR *	[PAR] 선택시의 순서 OFF 14 ▶ 누름 (Down) PAr 14 ▶ 누름 (Checkmark) On 14 ▶ 누름 (Up) --- [a] ~ [c] 중에서   를 사용하여 On / OFF를 선택합니다. 암호를 입력하고  를 누릅니다.
18	<b>자동 셧오프 : 시간 설정</b> 인두기를 인두거치대에 놓은 후 제품이 전원 깨짐 모드로 전환될 때까지의 시간을 설정합니다. 시간은 30 분으로 설정하면 신호음이 30 분마다 3 회 울립니다. ● 작동 버튼을 누르면 일반 화면도 다시 나타납니다. ● 설정 시간이 짧을수록 인두팁 산화 방지에 더욱 효과적입니다.	30 ~ 60 min	30 18
23	<b>프리셋 온도 : 각 등록 온도의 변경</b> 자주 사용하는 설정 온도를 최대 5 개까지 등록할 수 있습니다. 이 기능은 설정 온도를 변경할 때 시간을 절약합니다. 기본 값 : P1 250°C (600°F), P2 300°C (700°F), P3 350°C (750°F), P4 400°C (800°F), P5 450°C (850°F)	50 ~ 450°C 120 ~ 850°F	23 ▶ 누름 (Down) 250 P1 SET ▶ 누름 (Up) 300 P2 SET ▶ 누름 (Up) 300 P2 SET ▶ 누름 (Up) 320 P2 SET ▶ 누름 (Up) P1 > P2 > P3 > P4 > P5로 전환됩니다. 온도 변경
24	<b>프리셋 온도 : [On] / [OFF] 설정</b> 각 온도에 프리셋 온도 기능을 사용할지 여부를 설정합니다. 기본 값 : On / P3 350°C ● 옵션 5 개를 모두 [OFF]로 설정하면 [PRESET] 버튼이 비활성화됩니다. ● P3를 [OFF]로 변경하고 일반 화면에서 [PRESET] 버튼을 누르면 디스플레이가 P1 > P2 > P4 > P5로 전환됩니다.	On / OFF	24 ▶ 누름 (Down) On P1 250 ▶ 누름 (Up) On P1 250 ▶ 누름 (Up) OFF P1 250 ▶ 누름 (Up) P1이 비활성화되었습니다.
25	<b>설정 초기화</b> 제품을 공장 출하 시 기본 설정으로 재설정합니다.	°C / °F	25 ▶ 누름 (Down) YES 25 ▶ 누름 (Up) 188.8 P8 8888 ▶ 누름 (Up) 350 P3 350

### 참고

- 설정을 구성하는 동안에 전원이 꺼지면 변경 사항이 손실될 수 있습니다.
- 14번에서 암호를 설정하면 일반 화면에 잠금 아이콘이 표시되어 파라미터 설정 화면으로 전환하기 전에 암호를 묻는 메시지가 표시됩니다.  
암호를 모르는 경우 대리점에 문의하십시오.

이메일 : support@hakko.com



여기에 암호를 입력하여 파라미터 설정 화면으로 전환합니다.

### 이 기능은 특정 온도 범위 내에서 작업하려는 경우에 편리합니다.

설정 온도가 350°C이며 320 ~ 350°C 사이에서 납땜하려면 납땜을 시작하기 전에 03 번에서 설정 값을 [30]으로 변경합니다. 납땜 중에 인두팁 센서 온도가 320°C 미만이면 신호음이 울려 이를 알립니다.  
상한은 설정 온도로 제한됩니다.

07 번 기본 값을 [On] 으로 설정한 상태에서 02 번과 13 번을 원하는 설정으로 설정합니다.

**슬립 및 자동 셧오프에서는 인두팁 산화가 방지되므로 인두팁 수명이 연장됩니다.**

08 번을 [On] 으로 설정하고 18 번을 원하는 설정으로 설정합니다.

## 7. 유지 보수

### ⚠ 주의

인두팁에 부착된 산화물을 깎아서 제거하지 마십시오. 그러면 인두팁 수명이 단축됩니다.

#### ■ 점검

##### ● 인두팁 점검

발열체와 센서 간의 저항을 측정하고 측정 값이 비정상이면 인두팁을 교체하십시오.  
정상 저항 값은 다음과 같습니다.

T39 : 5.7 Ω ± 10% (실온에서) T50 : 8.0 Ω ± 10% (실온에서)

측정 위치는 「8. 문제 해결」 참조.

##### ● 접지 라인 점검

인두 연결 코드의 플러그를 스테이션으로부터 분리합니다.

콘센트에서 전원 플러그를 뽑고 다음 저항을 측정하십시오.

(1) 전원 코드

(2) 인두팁과 인두 연결 코드 플러그 (13 번) 간의 저항

둘 다 정상 저항은 <2 Ω (실온에서) 입니다. 저항이 비정상이면 전원 코드 또는 인두 연결 코드를 교체하십시오.



#### ■ 일일 유지 보수

설정 온도	필요 이상으로 높은 온도에서 제품을 사용하면 인두팁이 빠르게 저하되고 열에 민감한 부품이 손상될 수 있습니다. 가능하면 최저 온도를 사용합니다.
작업을 시작하기 전에	인두팁을 육안으로 검사합니다. 인두팁이 휘어지거나 심각하게 마모되면 인두팁을 교체합니다. 클리닝 스폰지를 사용하여 인두팁에서 산화물이나 오래된 납을 제거합니다. 회로판의 불순물로 인해 납땜이 불량해질 수 있습니다.
작업을 일시 중지한 경우	인두기를 장시간 고운으로 설정한 채로 방치 하지 말고 슬립 모드를 사용합니다. 이렇게 하면 인두팁 산화가 방지되어 가공성이 유지될 수 있으므로 인두팁 수명이 연장됩니다. 장시간 제품을 사용하지 않을 경우 전원 스위치를 끍습니다. (「4-3. 설정」의 「■ 작업 일시 중지 (슬립 모드)」 참조)
작업 완료 후	클리닝 스폰지로 인두팁을 꼼꼼하게 청소한 후 새 납으로 코팅합니다. 이렇게 하면 인두팁 산화가 방지될 수 있습니다.

#### ■ 정기 유지 보수

##### ● 인두팁

작동 온도뿐만 아니라 사용한 납／플렉스의 품질과 양에 의해 인두팁의 소모 정도가 달라집니다. 사용 환경에 따라 유지 보수를 시행하십시오.

(1) 전원을 끕니다.

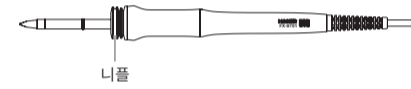
(2) 온도를 250°C (482°F)로 설정합니다.

(3) 온도가 안정되면 클리닝 스폰지를 사용하여 인두팁을 닦습니다.

(4) 납 도금부분에 검은색 산화물이 있으면 플렉스가 포함된 새 납을 도포한 후 클리닝 스폰지로 제거합니다. 산화물이 제거될 때까지 이 절차를 반복합니다. 그런 다음 새 납으로 코팅합니다.

(5) 전원을 끄고 인두팁 온도가 내려간 후에 인두팁을 제거합니다.

인두팁 끝 부분 이외에 플렉스, 이물질 등이 부착된 경우 공업용 알코올로 닦습니다.



##### ● 인두기

니플에 부착된 플렉스, 이물질을 제거합니다.

인두기 내부에서 접촉 장애가 발생할 수 있습니다.

##### ● 인두대

• 해제 버튼을 아래로 눌러 인두대 베이스를 제거한 후 인두대에 쌓여 있는 납 폐기물을 청소합니다.

• 클리닝 와이어는 필요에 따라 납 폐기물이 축적되지 않은 깨끗한 쪽으로 돌려서 사용합니다.

## 8. 문제 해결 (계속)

인두팁에 납이 얹어지지 않습니다.	인두팁 설정 온도가 너무 높거나 너무 낮습니까? ► 적절한 온도를 설정합니다.
인두팁에 산화물이 있습니다.	인두팁에 산화물을 제거합니다. (「7. 유지 보수」 참조)
인두팁 온도가 너무 높거나 낮습니다.	오프셋 값을 올바르게 입력했습니다? ► 온도를 측정하고 올바른 값을 입력해주세요. (「4-3. 설정」의 「■ 인두팁 온도 보정 (오프셋)」 참조)
슬립 모드를 전환하지 않습니다.	설정 온도가 300°C (570°F) 미만입니다? ► 온도를 300°C (570°F) 이상으로 설정하십시오. (「6. 파라미터 설정」의 「파라미터 02 번」 참조)
자동 셧오프 기능이 작동하지 않습니다.	납땜 인두 근처에 진동하는 물체가 있습니다? ► 납땜 인두를 진동의 영향이 미치지 않는 장소로 이동하십시오.
	파라미터 08 번이 [OFF]입니다? ► [On]으로 변경하여 기능을 활성화합니다.



자세한 지원 정보는 웹사이트를 참조하십시오.

이 설명서나 웹사이트에서 해결책을 찾을 수 없거나 다른 문제가 발생한 경우 제품을 구매한 대리점에 문의하십시오.

[https://www.hakko.com/doc\\_fx971-e](https://www.hakko.com/doc_fx971-e)

## 8. 문제 해결

### ⚠ 주의

검사나 부품 교체를 수행하기 전에 전원 플러그를 콘센트에서 뽑았는지 확인하십시오.

전원 스위치가 켜져있으나 작동하지 않습니다.	전원 코드나 연결 플러그가 잘 연결되어 있습니까? ► 전원 코드 또는 플러그를 본체에 꽂습니다.
퓨즈가 끊어졌습니까? ► 퓨즈를 교환합니다.	퓨즈가 다시 끊어지면 본체 (인두기, 전원 코드 포함)를 반납하여 정비를 받습니다.
[C-E] 가 표시됩니다.	호환되지 않는 납땜 인두가 연결되어 있습니까? ► 사용 가능한 인두기를 적용하십시오.
[H-E] 가 표시됩니다.	인두기 플러그가 제거되었습니까? ► 전원 스위치를 끄고 인두기를 다시 연결한 후 전원 스위치를 다시 켭니다.
[S-E] 가 표시됩니다.	인두팁의 열용량이 납땜할 물체에 대해 너무 작습니까? ► 열용량이 큰 인두팁을 사용하십시오.
[HSE] 가 표시됩니다.	하한 온도알림 설정 값이 너무 작습니까? ► 설정 값을 올리십시오. (「6. 파라미터 설정」의 「파라미터 03 번」 참조)
	전원 스위치를 끄고 정품 인두팁을 삽입한 후 전원 스위치를 다시 켭십시오. 문제가 지속되면 인두팁을 교체하십시오.
[S-E] 가 표시됩니다.	인두팁이 끝까지 삽입되어 있습니까? ► 인두팁을 인두기에 끝까지 삽입합니다. (강한 힘을 가하지 마십시오.)
	발열체와 센서 간의 저항을 측정하고 측정 값이 비정상이면 인두팁을 교체하십시오. 정상 저항 값은 다음과 같습니다. T39 : 5.7 Ω ± 10% (실온에서) T50 : 8.0 Ω ± 10% (실온에서)
	T39 T50 이러한 지점 간의 저항을 측정하십시오.
[- -] 가 표시됩니다.	납땜 인두 주변에 강력한 소음원이 있습니까? ► 납땜 인두를 소음원에서 멀리 이동하거나 다른 전원 회로를 사용하십시오.



HAKKO CORPORATION

HEAD OFFICE

4-5, Shiokusa 2-chome, Naniwa-ku, Osaka 556-0024 JAPAN  
TEL: +81-6-6561-3225 FAX: +81-6-6561-8466  
[https://www.hakko.com](http://www.hakko.com) E-mail: sales@hakko.com

OVERSEAS AFFILIATES

U.S.A.: AMERICAN HAKKO PRODUCTS, INC.  
TEL: (611) 294-0090 FAX: (611) 294-0096

Toll Free (800) 88-HAKKO  
[https://www.Hakkousa.com](http://www.Hakkousa.com) E-mail: Support@Hakkousa.com

HONG KONG: HAKKO DEVELOPMENT CO., LTD.  
TEL: 2811-5588 FAX: 2590-0217  
[https://www.hakko.com.cn](http://www.hakko.com.cn) E-mail: info@hakko.com.hk

SINGAPORE: HAKKO PRODUCTS PTE., LTD.  
TEL: 6748-2277 FAX: 6744-0033  
[https://www.hakko.com.sg](http://www.hakko.com.sg) E-mail: sales@hakko.com.sg

Please access the code for overseas distributors.  
[https://www.hakko.com/doc\\_network](https://www.hakko.com/doc_network)

© 2022-2023 HAKKO Corporation. All Rights Reserved.

그 밖의 회사명과 제품명은 각 회사의 상표 또는 등록상표입니다.

