

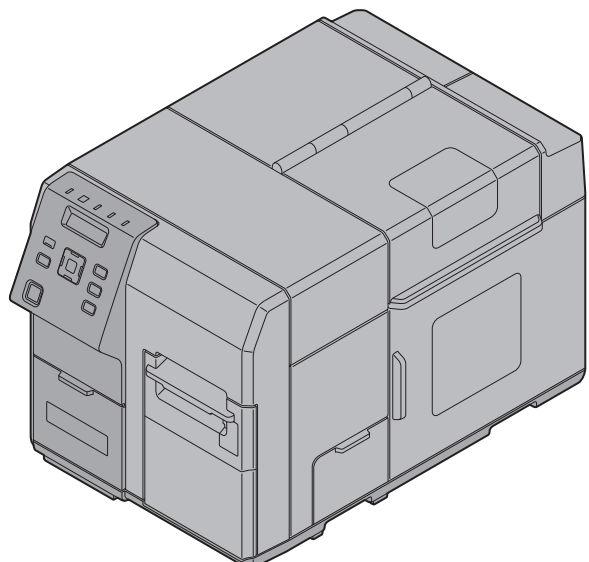
# TM-C7500

# TM-C7500G

## 설치 가이드

---

사용하기 전에 . . . . .	2
부품명 및 기능 . . . . .	7
기본 조작 . . . . .	11
설정 . . . . .	12
프린터 설정하기 . . . . .	29
문제해결 . . . . .	31
사양 . . . . .	35
소모품 및 옵션 . . . . .	36
부록 . . . . .	38



## 사용하기 전에

본 설명서는 본 제품의 설치에서 인쇄 대기 상태까지의 설정 조작에 대해서 설명합니다. 본 제품을 사용하기 전에 본 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오.

본 제품 및 소프트웨어의 기능과 조작 절차, 유지보수 정보 및 문제 해결에 대한 자세한 내용은 Technical Reference Guide (기술 참조 가이드)를 참고해 주십시오.

설치 내비를 이용해서 본 제품을 설치할 수도 있습니다.

## 안전 주의사항

본 제품의 안전과 올바른 사용을 보장하고, 고객님과 다른 사람들에 대한 위험과 물적 손해를 방지하기 위해서 본 설명서에는 아래에 표시한 기호가 사용되고 있습니다. 주의 정도를 나타내는 기호는 아래와 같습니다. 본 설명서를 읽기 전에 그 의미를 완전히 이해하도록 하십시오.

### ⚠ 경고 :

이 기호를 무시하고 제품을 부적절하게 취급하면 사망 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

### ⚠ 주의 :

이 기호를 무시하고 제품을 부적절하게 취급하면 부상 또는 물적 손해를 초래할 수 있습니다.

### ☞ 참고 :

추가적인 참고와 기타 유용한 정보를 나타냅니다.

## 설치시 주의

### ⚠ 경고 :

- 본 제품의 통기구를 막지 마십시오. 그렇게 하면 제품 내에 열이 축적되어 화재를 초래할 수 있습니다. (☞ 10 페이지의 "후면")
- 제품을 옷으로 덮거나 환기가 잘 되지 않는 곳에 설치하지 마십시오. 본 설명서에 지정된 대로 설치 공간을 만들어 주십시오. (☞ 13 페이지의 "설치에 적합한 곳")

### ⚠ 주의 :

- 불안정한 곳이나 다른 장치로부터의 진동에 노출되는 곳에는 제품을 설치/보관하지 마십시오. 기기가 떨어지거나 쓰러져서 파손을 초래하고 부상을 유발할 수 있습니다.
- 기름 연기나 먼지에 노출되는 곳 또는 습한 곳에는 본 제품을 설치하지 마십시오. 그렇게 하면 감전 또는 화재를 초래할 수 있습니다.
- 본 제품을 들어 올릴 때에는 자연스러운 자세로 작업하십시오. 부적절한 자세로 제품을 들어 상처를 부상을 입을 수 있습니다.
- 본 제품을 훈자서 운반하지 마십시오. 제품 포장을 풀거나 이동시킬 때에는 2명 이상의 사람이 필요합니다. 본 제품의 중량은 약 37kg입니다. (☞ 35 페이지의 "사양")
- 본 제품을 들어 올릴 때에는 본 설명서에서 지정된 제품 부분을 잡아 주십시오. 그렇게 하지 않으면 제품을 내릴 때에 제품이 떨어지거나 손가락이 끼여서 부상을 초래할 수 있습니다. (☞ 12 페이지의 "프린터 설치하기")

## 전원 공급장치에 관한 주의

### ⚠ 경고 :

- 반드시 지정된 전압을 사용해 주십시오. (☞ 35 페이지의 "사양")
- 전원 플러그에 먼지나 이물질이 부착되지 않도록 하십시오. 먼지나 이물질이 쌓이면 감전 또는 화재를 초래할 수 있습니다.
- 소켓에 전원 플러그를 단단히 삽입해 주십시오. 플러그를 단단히 삽입하지 않으면 감전 또는 화재를 초래할 수 있습니다.
- 전원 케이블은 부속품 또는 지정된 것을 사용해 주십시오. 또한, 지정된 장치 이외의 장치에는 사용하지 마십시오.
- 손상된 전원 케이블은 사용하지 마십시오. 그렇게 하면 감전 또는 화재를 초래할 수 있습니다. 전원 케이블이 손상된 경우에는 Seiko Epson 서비스 센터에 연락해서 조언을 받아 주십시오. 전원 케이블을 손상시키지 않기 위해서는 다음과 같은 것을 준수해 주십시오:
  - 전원 케이블을 개조하지 마십시오.
  - 전원 케이블 위에 무거운 물체를 두지 마십시오.
  - 전원 케이블을 억지로 구부리거나, 비틀거나 당기지 마십시오.
  - 전원 플러그를 열기구 근처에 두지 마십시오.
- 젖은 손으로 전원 플러그를 잡지 마십시오. 그렇게 하면 감전을 초래할 수 있습니다.
- 하나의 콘센트에 너무 많은 전원 케이블을 연결하지 마십시오. 그렇게 하면 화재를 유발할 수 있습니다.
- 주기적으로 콘센트로부터 전원 플러그를 뽑아서 플러그 날 사이와 그 주변을 청소해 주십시오. 전원 플러그를 콘센트에 연결된 상태로 장기간 방치하면 플러그 날 아랫부분에 먼지가 쌓여서 회로 단락 또는 화재를 초래할 수 있습니다.
- 콘센트로부터 전원 플러그를 뽑을 때에는 케이블을 당기지 말고 플러그를 잡고 뽑아 주십시오. 케이블을 당기면 케이블을 손상시키거나 플러그를 변형시켜서 감전 또는 화재를 초래할 수 있습니다.

### ⚠ 주의 :

- 안전을 보장하기 위해서 장기간 사용하지 않을 때에는 본 제품의 플러그를 뽑아 두십시오.

## 취급시 주의

### ⚠ 경고 :

- 알코올 또는 페인트 시너 등과 같은 휘발성 물질이 있는 곳이나 불 근처에서는 본 제품을 사용하지 마십시오. 그렇게 하면 감전 또는 화재를 초래할 수 있습니다.
- 제품에서 연기가 나거나, 이상한 냄새가 나거나, 이상한 소리가 나는 경우에는 즉시 제품 전원을 꺼 주십시오. 계속해서 사용하면 감전 또는 화재를 초래할 수 있습니다. 그러나 기타 문제가 발생하면 즉시 제품의 플러그를 뽑고 구입한 대리점 또는 Seiko Epson 서비스 센터에 연락해서 조언을 받아 주십시오.
- 물 또는 기타 액체가 본 제품 속으로 들어가면 즉시 제품 전원을 꺼 주십시오. 계속해서 사용하면 감전 또는 화재를 초래할 수 있습니다. 즉시 제품의 플러그를 뽑고 구입한 대리점 또는 Seiko Epson 서비스 센터에 연락해서 조언을 받아 주십시오.
- 절대로 본 제품을 분해 또는 수리하지 마십시오. 본 제품에 함부로 손을 대면 부상 또는 화재를 초래할 수 있습니다.

- 가연성 가스 또는 폭발성 가스가 존재할 수 있는 환경에서는 본 제품을 사용하지 마십시오. 본 제품 내부 또는 주위에서는 가연성 가스를 포함하는 분무기 스프레이를 사용하지 마십시오. 그렇게 하면 화재를 유발할 수 있습니다.
- 본 설명서에 기재된 이외의 방식으로 케이블을 연결하지 마십시오. 그렇게 하면 화재를 유발할 수 있습니다. 다른 장치도 손상시킬 수 있습니다.  
(☞ 14 페이지의 "전원 케이블 연결하기", 15 페이지의 "인터페이스 케이블 연결하기")
- 본 설명서에 기재된 곳 이외의 제품 내부는 만지지 마십시오. 그렇게 하면 감전 또는 화상을 초래할 수 있습니다.
- 금속 또는 가연성 물질을 삽입하거나, 제품으로 떨어지지 않도록 하십시오. 그렇게 하면 감전 또는 화재를 초래할 수 있습니다.

### ⚠ 주의 :

- 본 제품 위에 사람이 올라가거나 무거운 물체를 두지 마십시오. 기기가 떨어지거나 쓰러져서 파손을 초래하고 부상을 유발할 수 있습니다.
- 적절한 절차에 따라 올바른 방향으로 케이블 및 옵션 제품을 설치해 주십시오. 올바르게 설치하지 않으면 화재 또는 부상을 초래할 수 있습니다. 본 설명서의 지시에 따라 올바르게 설치하십시오.  
(☞ 14 페이지의 "전원 케이블 연결하기", 15 페이지의 "인터페이스 케이블 연결하기")
- 제품을 이동시키기 전에 제품의 전원을 끄고, 플러그를 뽑고, 모든 케이블이 분리된 것을 확인하십시오. 그렇게 하지 않으면 케이블이 손상되어 감전 또는 화재를 초래할 수 있습니다.
- 기울어진 곳, 또는 세우거나 상하가 뒤집어진 상태로 제품을 보관 또는 운반하지 마십시오. 그렇게 하면 잉크가 샐 수 있습니다.

## 잉크 카트리지에 관한 주의

### ⚠ 주의 :

- 사용 가능한 잉크 카트리지는 제품 모델 번호에 따라 달라집니다. 프린터의 모델 번호에 맞는 카트리지를 사용해 주십시오.  
(☞ 35 페이지의 "사양", 36 페이지의 "잉크 카트리지")
- 카트리지의 IC 칩은 만지지 마십시오. 그렇게 하면 조작/인쇄 오작동을 유발할 수 있습니다.
- 본 제품은 각 카트리지가 사용한 잉크량을 감시하는 IC 칩이 장착된 잉크 카트리지를 사용합니다. 카트리지는 제거해서 재설치한 경우라도 사용할 수 있습니다. 그렇지만, 남은 잉크량이 적은 잉크 카트리지를 제거해서 재설치한 경우에는 사용할 수 없을 수도 있습니다. 제품은 자동으로 신뢰성을 확인하기 때문에 일부 잉크는 카트리지를 설치할 때마다 소모됩니다.
- 모든 잉크 카트리지를 설치하십시오. 잉크 카트리지가 하나만 빠져도 인쇄를 할 수 없습니다.
- 잉크 카트리지는 인쇄 헤드의 품질을 유지하기 위해서 잉크가 완전히 소모되기 전에 작동을 중단하도록 만들어져 있으므로, 사용한 잉크 카트리지에 잉크가 남아 있을 수 있습니다.
- 잉크 카트리지를 교체할 때의 유지보수 조작과 인쇄 헤드 클리닝을 위해서 모든 잉크 색상이 소모됩니다.
- 잉크 교환 중(☞ (전원) LED가 점멸)에는 제품의 전원을 끄거나 잉크 카트리지 커버를 열지 마십시오. 커버를 열면 잉크가 재충전되어 더 많은 잉크가 소모됩니다. 또한 인쇄 오작동을 유발할 수도 있습니다.

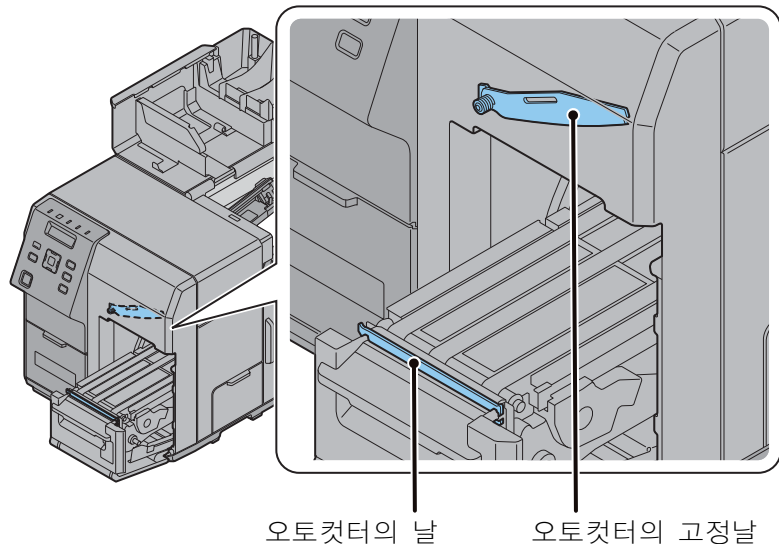
- 흑백 인쇄(흑백 이미지의 인쇄)인 경우라도 인쇄 및 인쇄 헤드 품질을 유지하기 위해서 만 들어진 조작에 모든 잉크 색상이 사용됩니다.
- 잉크 카트리지를 분해하지 마십시오. 그렇게 하면 잉크가 눈 및 피부에 부착될 수 있습니다.
- 잉크 카트리지를 분해 및 리모델하지 마십시오. 그렇게 하면 인쇄 오작동을 유발할 수 있습니다.
- 오래된 잉크 카트리지를 사용하면 인쇄 품질이 떨어질 수 있습니다. 포장을 개봉한 후에는 6개월 이내에 모두 사용하도록 하십시오. 잉크 카트리지의 사용 기간은 각각의 잉크 카트리지 포장에 인쇄되어 있습니다.
- 잉크가 피부, 눈 또는 입에 묻으면 다음과 같은 조치를 취해 주십시오.
  - 피부에 묻은 경우에는 즉시 비눗물로 해당 부위를 세척해 주십시오.
  - 잉크가 눈에 들어간 경우에는 물로 즉시 씻어내 주십시오. 잉크를 그대로 방치하면 눈이 충혈되거나 가벼운 염증이 생길 수 있습니다. 원가 잘못된 경우에는 즉시 의사에게 상담해 주십시오.
  - 잉크가 입에 들어가면 즉시 뱉어낸 후, 의사에게 상담해 주십시오.
- 제거한 잉크 카트리지의 잉크 공급 포트 주변에는 잉크가 묻어 있을 수 있습니다. 그런 것으로 인해서 책상 등에 얼룩이 생기지 않도록 주의하십시오.
- 교체할 때 이외에는 잉크 카트리지를 제거하지 마십시오.
- 제품에 설치할 준비가 될 때까지는 잉크 카트리지 포장을 개봉하지 마십시오.
- 잉크 카트리지를 너무 세게 흔들지 마십시오. 잉크 카트리지를 너무 세게 흔들거나 측면을 강하게 누르면 누출될 수 있습니다.
- 카트리지 설치 부분에 이물질이 들어가지 않도록 하십시오. 그렇게 하면 인쇄 오작동을 유발할 수 있습니다. 설치 부분을 손상시키지 않도록 주의하면서 해당 부분에 떨어질 수 있는 물체를 제거하십시오.
- 잉크를 처음으로 충진한 경우(구입 직후), 잉크는 인쇄 준비를 위해서 인쇄 헤드 노즐(잉크 배출 구멍)을 충진하는 데에 소모됩니다. 이것이 나중에 설치된 카트리지보다 인쇄 가능한 용지 매수가 적을 수 있는 이유입니다.
- 전원 버튼을 사용해서 제품의 전원을 끄며, 인쇄 헤드가 자동으로 덮여서 잉크의 건조를 방지합니다. 잉크 카트리지를 설치한 후, 제품을 사용하지 않는 경우에는 전원 버튼을 사용해서 반드시 전원을 꺼 주십시오. 전원이 켜진 상태에서는 전원 플러그를 당겨내거나 브레이커를 내리지 마십시오.
- 아트지 등과 같은 발수 용지에 인쇄하면 건조가 느려서 인쇄 얼룩이 생길 수 있습니다. 또한, 광택이 있는 용지에\* 인쇄하면 용지를 만진 때에 용지에 지문이 묻거나 잉크가 손가락에 묻을 수 있습니다. 사용하기 전에 인쇄 얼룩이 묻지 않는 용지를 선택하십시오. (\*: TM-C7500G만 광택 용지를 사용할 수 있습니다.)
- 잉크 카트리지는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관해 주십시오.
- 서늘하고 응달진 곳에 잉크 카트리지를 보관하는 것이 좋습니다.
- 차가운 곳에 잉크 카트리지를 장기간 보관한 경우 3 시간 이상 예열될 때까지 기다렸다가 사용해 주십시오.
- 잉크 카트리지 설치 후 제품을 이동하거나 운반하는 경우 이동 또는 운반 중에 잉크 카트리지를 설치된 상태로 두십시오.

## 주의 라벨

제품상의 주의 라벨은 다음과 같은 주의사항을 나타냅니다.

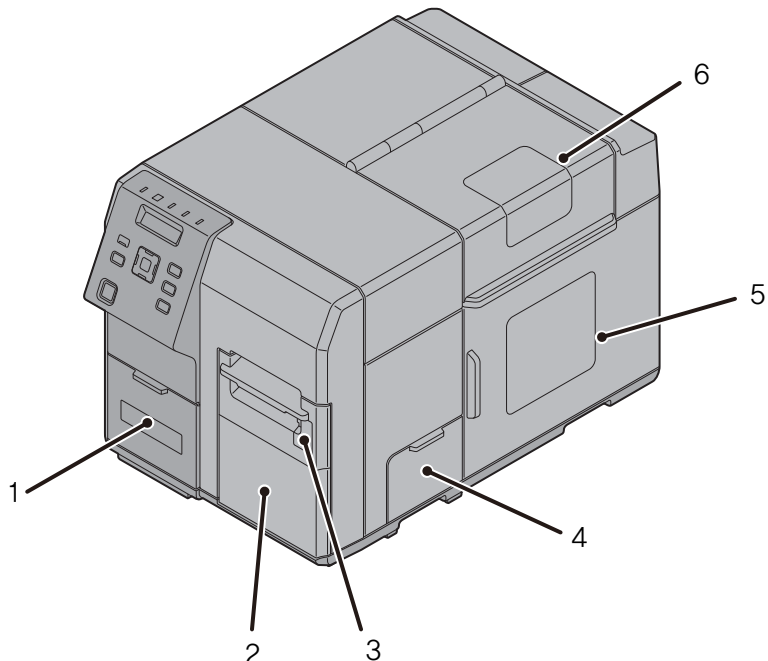
### ⚠ 주의 :

오토컷터의 날에 손가락을 다치지 않도록 주의해 주십시오.



# 부품명 및 기능

## 전면



### 1 잉크 카트리지 커버

이 커버를 열어서 잉크 카트리지를 설치/교체해 주십시오.  
(☞ 15 페이지의 "잉크 카트리지 설치하기")

### 2 전면 커버

이 커버를 열어서 걸린 용지를 제거합니다. (☞ 31 페이지의 "용지가 걸렸습니다")

### 3 리와인더 접속 커버

이 커버를 열어서 리와인더(옵션)를 설치해 주십시오. (☞ 37 페이지의 "리와인더")

### 4 유지보수 박스 커버

이 커버를 열어서 유지보수 박스를 설치/교체해 주십시오.

### 5 룰 용지 커버

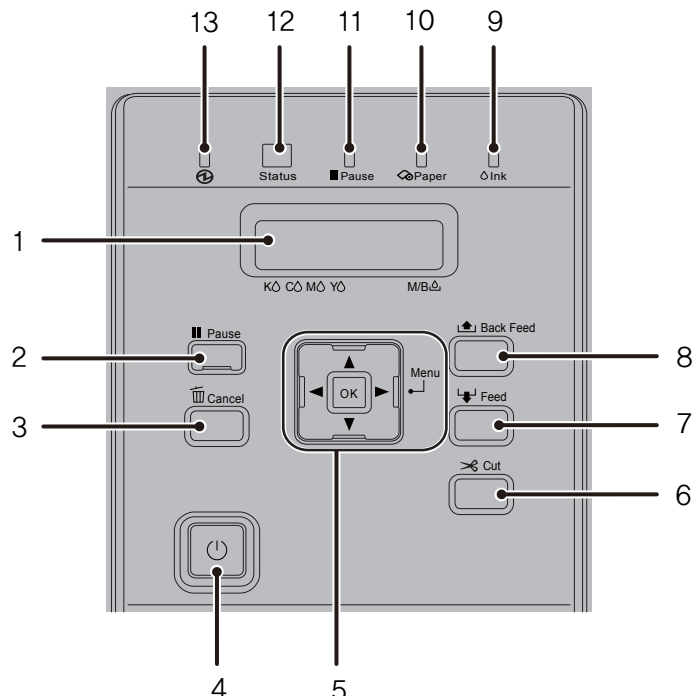
이 커버를 열어서 룰 용지를 설정합니다. (☞ 18 페이지의 "룰 용지 설치하기")

### 6 용지 세트 커버

이 커버를 열어서 룰 용지 또는 연속 용지를 설정합니다.  
(☞ 18 페이지의 "룰 용지 설치하기")

연속 용지를 설정하는 방법에 대한 상세한 내용은 Technical Reference Guide (기술 참조 가이드)를 참고하십시오.

## 조작 패널



### 1 LCD

메뉴와 메시지를 표시합니다.

### 2 일시정지 버튼 Pause Button

인쇄 중에 이 버튼을 눌러서 데이터의 한 페이지가 인쇄된 후에 인쇄를 일시정지합니다. 프린터가 일시정지(일시정지 LED가 켜진 동안) 중인 때에 이 버튼을 눌러서 프린터 조작을 복귀시키고, 프린터가 인쇄 대기 상태로 되돌아가게 합니다.

### 3 취소 버튼 Cancel Button

프린터가 일시정지(일시정지 LED가 켜진 동안) 중인 때에 3초 미만 이 버튼을 눌러서 첫번째 인쇄 작업을 취소합니다. 3초 이상 이 버튼을 누르면 모든 인쇄 작업을 취소합니다. 메뉴 실행 중에 이 버튼을 누르면 프린터가 인쇄 대기 상태로 되돌아갑니다.

### 4 (전원) 버튼

프린터의 전원을 켜거나 끕니다. (☞ 11 페이지의 "전원 켜기/끄기")

### 5 선택/설정 버튼

이 버튼을 사용해서 LCD에 표시된 메뉴 및 항목을 선택/설정합니다.

▶ (메뉴 Menu) 버튼: 메뉴 화면을 표시합니다.

◀ 버튼: 이전 메뉴를 표시합니다.

▲ · ▼ 버튼: 이 버튼을 사용해서 메뉴 및 항목을 선택합니다.

OK 버튼: 선택한 메뉴 및 항목을 실행합니다.

**6 컷 버튼 Cut Button**

용지를 컷팅합니다.

**7 급지 버튼 Feed Button**

이 버튼을 3초 미만 누르면 용지 1매를 급지합니다.  
3초 이상 이 버튼을 누르면 용지를 연속적으로 급지합니다.

**8 뒤로 급지 버튼 Back Feed Button**

이 버튼은 용지를 교체할 때만 누릅니다.  
컷 버튼을 사용해서 인쇄된 용지를 컷팅한 후에 뒤로 급지 버튼을 누른 상태로 해서 용지를 뒤로 급지하면 용지를 꺼낼 수 있습니다.

**9 잉크 LED Ink LED**

다음과 같은 상태에서 점멸합니다:

- 잉크가 적습니다.
- 유지보수 박스가 거의 다 찼습니다.

다음과 같은 상태에서 점등합니다:

- 잉크 카트리지 커버 / 유지보수 박스 커버가 열려 있습니다.
- 잉크 카트리지 / 유지보수 박스가 설치되어 있지 않습니다.
- 잉크 카트리지를 교체할 시기입니다.
- 유지보수 박스를 교체할 시기입니다.

**10 용지 LED Paper LED**

프린터에 용지가 없거나 용지가 걸린 때, 혹은 용지 설정 커버, 룰 용지 커버 또는 전면 커버가 열린 때에 점등합니다.

**11 일시정지 LED Pause LED**

프린터가 일시정지된 때에 점등/점멸합니다. ([31 페이지의 "상태/일시정지 LED가 황색으로 점등/점멸하고 있습니다"](#))

**12 상태 LED Status LED**

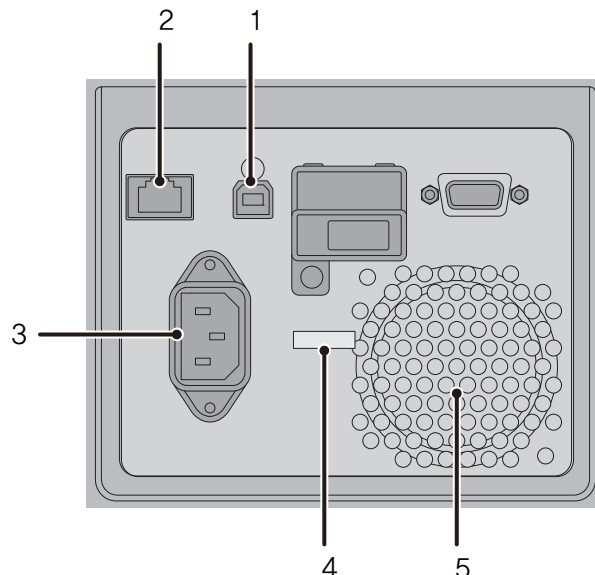
프린터가 정상적으로 작동하는 경우 청색으로 점등/점멸합니다.

프린터에 오류가 있는 경우 황색으로 점등/점멸합니다. ([31 페이지의 "상태/일시정지 LED가 황색으로 점등/점멸하고 있습니다"](#))

**13  (전원) LED**

프린터의 전원이 켜진 때에 점등합니다.  
인쇄 중 또는 잉크 충진 중에 점멸합니다.

## 후면



### 1 USB 커넥터

USB 케이블의 접속에 사용됩니다.

### 2 이더넷 커넥터

LAN 케이블의 접속에 사용됩니다.

### 3 AC 인렛

전원 케이블의 접속에 사용됩니다.

### 4 와이어 새들

이 새들로 USB 케이블을 통과시켜서 USB 케이블이 분리되는 것을 방지합니다.

### 5 통기구

제품에서 발생하는 열을 배출시켜서 내부 온도가 상승하는 것을 방지합니다. 통기구로부터 10cm 이상의 간격을 두어서 제품 설치시에 환기가 되도록 하십시오.

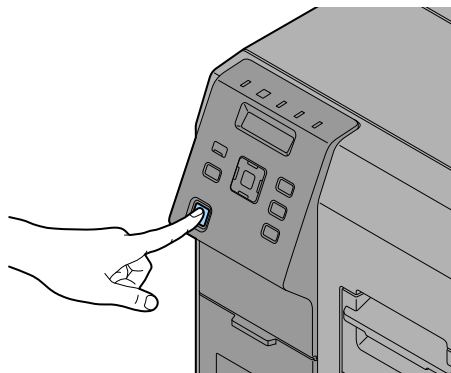
## 기본 조작

### 전원 켜기 / 끄기

이 섹션은 제품의 전원을 켜고 끄는 방법에 대해서 설명합니다.

#### 전원 켜기

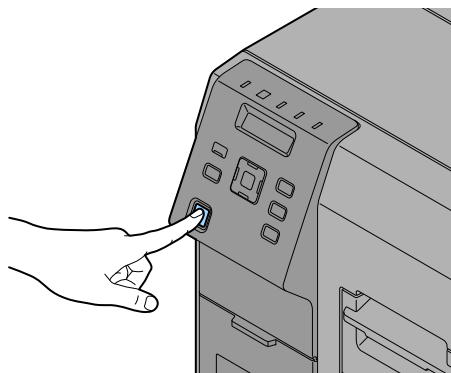
 (전원) 버튼을 누릅니다.



 (전원) LED가 켜지고 전원이 켜집니다.

#### 전원 끄기

 1초 이상 (전원) 버튼을 누른 상태로 합니다.



 (전원) LED가 꺼지고 전원이 꺼집니다.

# 설정

## 보호 테이프 제거하기

보호 테이프는 운반시의 충격을 방지하기 위한 것입니다. 설치하기 전에 테이프를 제거하십시오.

 참고 :

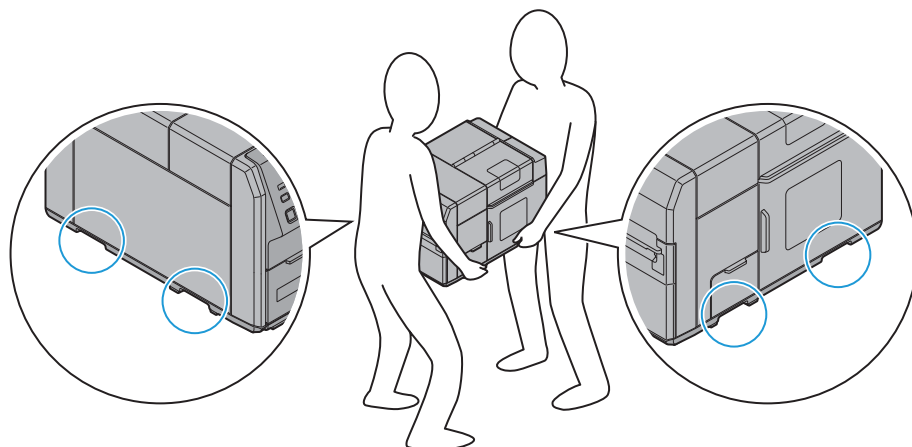
보호 테이프 및 포장 박스는 나중에 운반할 때에 필요합니다. 안전한 곳에 보관하십시오.

## 프린터 설치하기

설치에 적합한 장소에 충분한 공간을 확보하십시오.

 주의 :

- 본 제품을 들어 올리기 위해서는 두 사람이 필요합니다.



- 본 제품의 중량은 약 37kg입니다. 본 제품을 들어 올릴 때에는 위 그림과 같이 두 사람이 사이에 제품을 두고, 제품 양쪽의 오목한 부분을 잡아 주십시오. 다른 부분을 잡고 제품을 운반하면 제품이 손상될 수 있습니다. 바닥에 제품을 둘 때에는 제품과 설치면 사이에 손가락이 끼이지 않도록 주의하십시오.
- 무릎을 충분히 구부리는 등, 자연스러운 자세로 본 제품을 들어 올려 주십시오. 적절하지 않은 자세로 제품을 들어 올리면 작업자가 부상을 입거나 제품을 손상시킬 수 있습니다.
- 제품을 운반할 때에는 어느 방향이든 10도 이상 제품을 기울이지 마십시오. 그렇게 하면 사고를 유발할 수 있습니다.
- 본 제품 위에 무거운 물체를 두지 마십시오. 제품에 과도한 힘을 가하면 오류가 발생할 수 있습니다.

## 설치에 적합한 곳

본 제품을 다음과 같은 곳에 설치하십시오:

- 제품의 중량(약 37kg)에 견딜 수 있는, 편평하고 안정된 곳.
- 제품의 아랫면보다 더 큰 곳.
- 제품 뒷면의 통기구로부터 10cm 이상 틈이 있는, 환기가 잘 되는 곳.
- 진동 및 충격이 없는 곳.
- 전용 전원 콘센트가 있는 곳.
- 어려움 없이 용지를 설치 및 제거할 수 있는 곳.
- 제품 주변에 충분한 공간이 있어서 액세서리 설치, 소모품 교체 및 일상적인 클리닝이 가능한 곳.
- 다음 조건을 만족하는 곳.

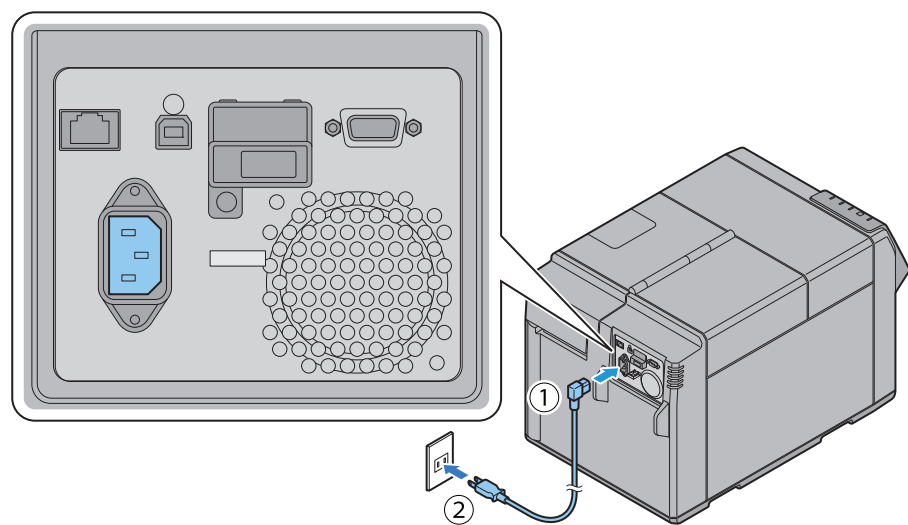
<b>온도</b>	작동 : 5 ~ 35°C 보관 : -20 ~ 40°C (40°C에서 : 최대 1개월)
<b>습도</b>	작동 : 20 ~ 80% RH 보관 : 5 ~ 85%RH( 응결되지 않을 것 )

## 전원 케이블 연결하기

아래 절차에 따라서 전원 케이블을 연결해 주십시오.

### ⚠ 경고 :

- 반드시 지정된 전압을 사용해 주십시오. ([☞ 35 페이지의 "사양"](#))
  - 어떤 예거나 기타 문제가 발생한 경우에 즉시 제품 플러그를 뽑을 수 있도록 전원 콘센트 부근에 본 제품을 설치해 주십시오.
1. 제품의 AC 인렛에 전원 케이블 커넥터를 아래까지 단단히 삽입해 주십시오.
  2. 콘센트에 전원 플러그를 단단히 끝까지 삽입해 주십시오.

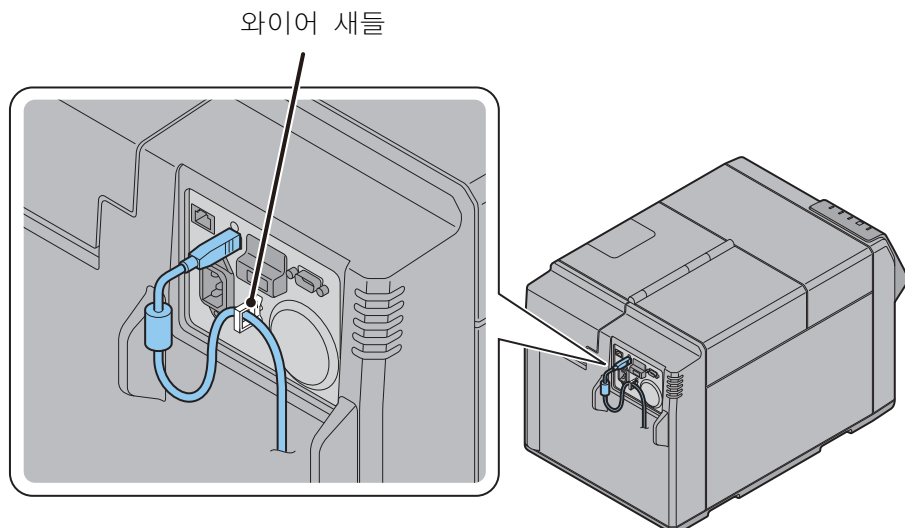


## 인터페이스 케이블 연결하기

프린터 뒷면의 커넥터에 사용할 인터페이스 케이블을 연결합니다.  
(☞ 10 페이지의 "후면")

### ⚠ 주의 :

USB 케이블을 사용하는 경우에는 와이어 새들에 케이블을 통과시켜 우발적인 분리를 방지하도록 하십시오.



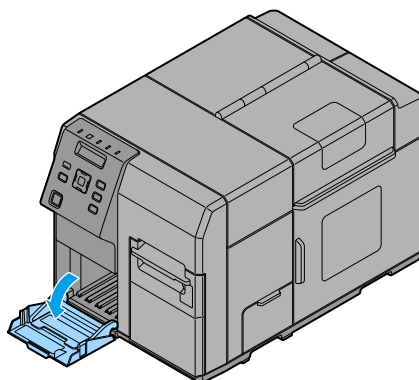
## 잉크 카트리지 설치하기

아래 절차에 따라서 잉크 카트리지를 설치해 주십시오.

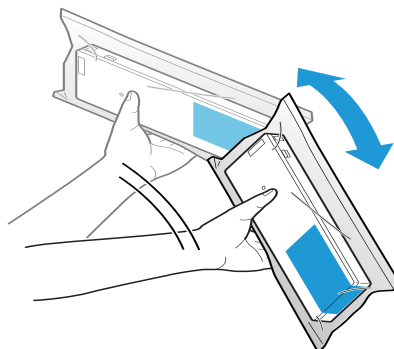
### ⚠ 주의 :

잉크 카트리지를 설치하기 전에 취급설명서를 잘 읽어 주십시오.  
(☞ 4 페이지의 "잉크 카트리지에 관한 주의", 36 페이지의 "잉크 카트리지")

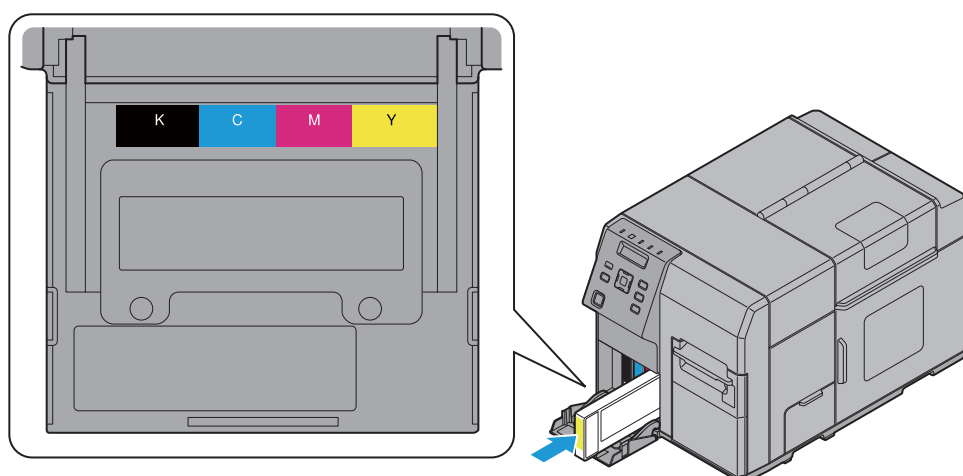
1. 프린터의 전원을 끕니다. (☞ 11 페이지의 "전원 켜기")
2. 잉크 카트리지 커버를 엽니다.



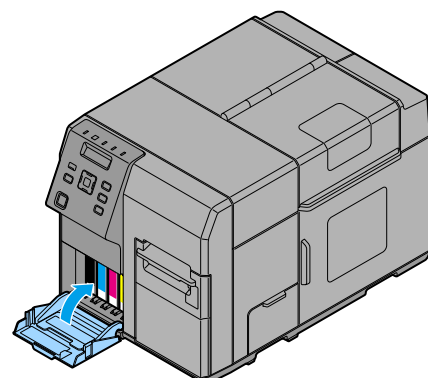
3. 열기 전에 잉크 카트리지 포장을 4~5회 흔들어 주십시오.



4. 4 색상의 모든 잉크 카트리지가 제자리에 딸깍하고 설치될 때까지 제품을 살며시 밀어넣어 주십시오.  
잉크 카트리지 라벨과 잉크 카트리지 홀더 라벨의 색상을 확인해서 각각 일치하는 색상에 카트리지를 설치합니다.



5. 잉크 카트리지 커버를 닫습니다.



6. 일시정지 버튼을 눌러 주십시오.

잉크 충진이 시작됩니다. 잉크 충진 중에는 ①(전원) LED가 점멸합니다.

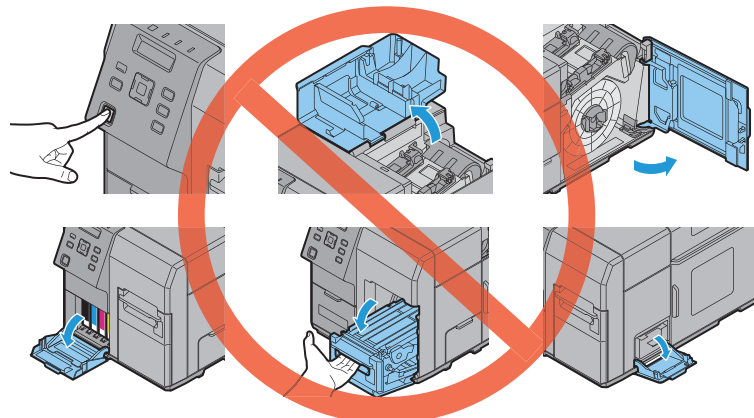
 **참고 :**

제품 포장에 포함된 잉크 카트리지는 초기 충진에 사용됩니다. 잉크 카트리지를 처음으로 설치한 때에 프린터가 잉크를 사용해서 인쇄 준비를 합니다.

잉크를 충진하려면 10분 이상이 소요됩니다. 잉크 충진 시간은 상태에 따라 달라집니다.

 **주의 :**

잉크 충진 중(①(전원) LED가 점멸하는 동안)에는 절대로 제품의 커버를 열거나, 제품의 전원을 끄지 마십시오. 잉크 충진 중에 그렇게 하면 대량의 잉크를 소모해서 충진을 완료하기 전에 잉크 카트리지를 교체할 필요가 있을 수도 있습니다.

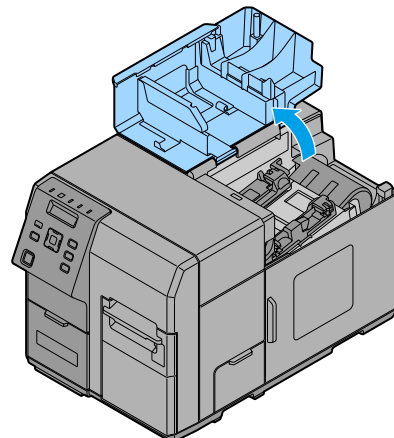


잉크 충진이 완료되면, ①(전원) LED가 점멸에서 점등으로 변경됩니다.

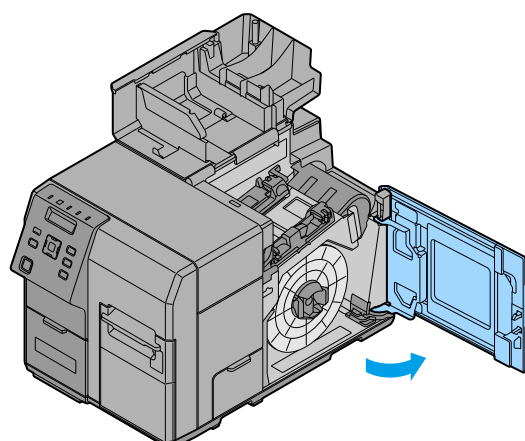
## 롤 용지 설치하기

아래 절차에 따라서 룰 용지를 설치해 주십시오.

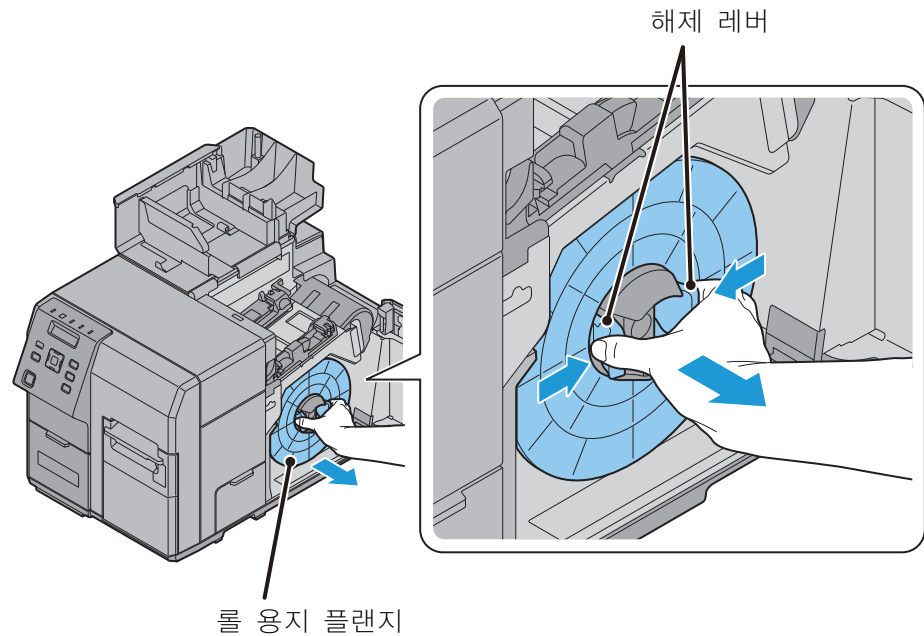
1. 프린터의 전원이 켜진 것을 확인해 주십시오. ([☞ 11 페이지의 "전원 켜기"](#))
2. 용지 설치 커버를 엽니다.



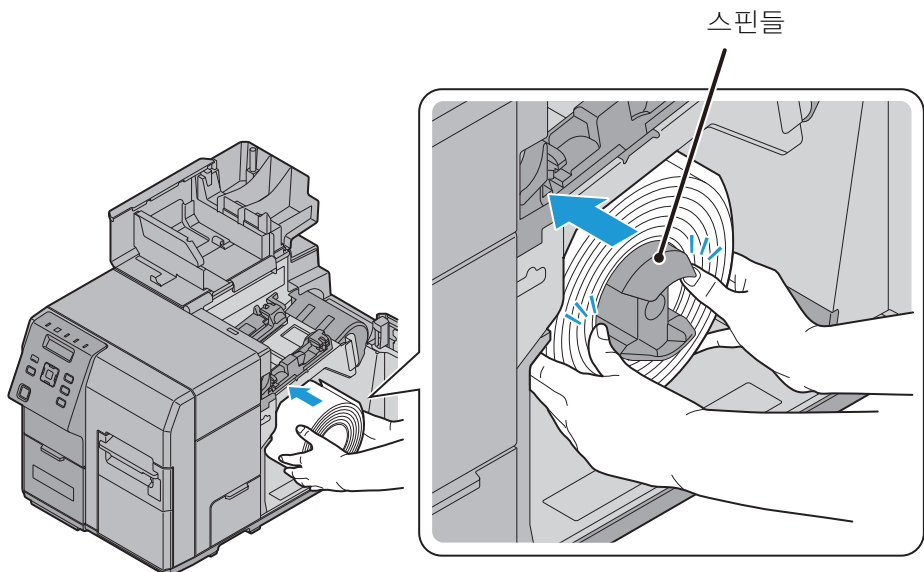
3. 룰 용지 커버를 엽니다.



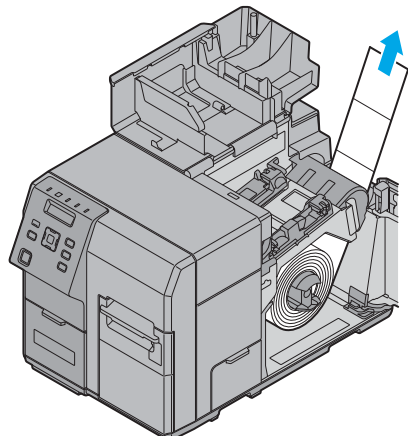
4. 손가락 사이에 룰 용지 플랜지의 해제 레버를 잡은 상태로 룰 용지 플랜지를 당겨냅니다.



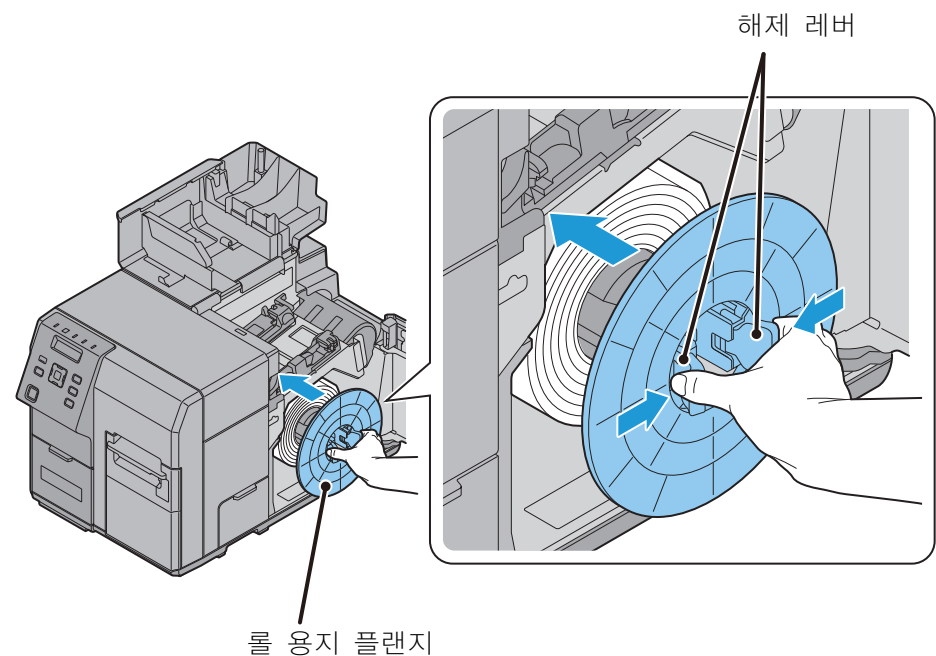
5. 스피드에 룰 용지를 부착하고, 룰 용지의 코어를 끝까지 밀어서 제자리에 단단히 고정해 주십시오.



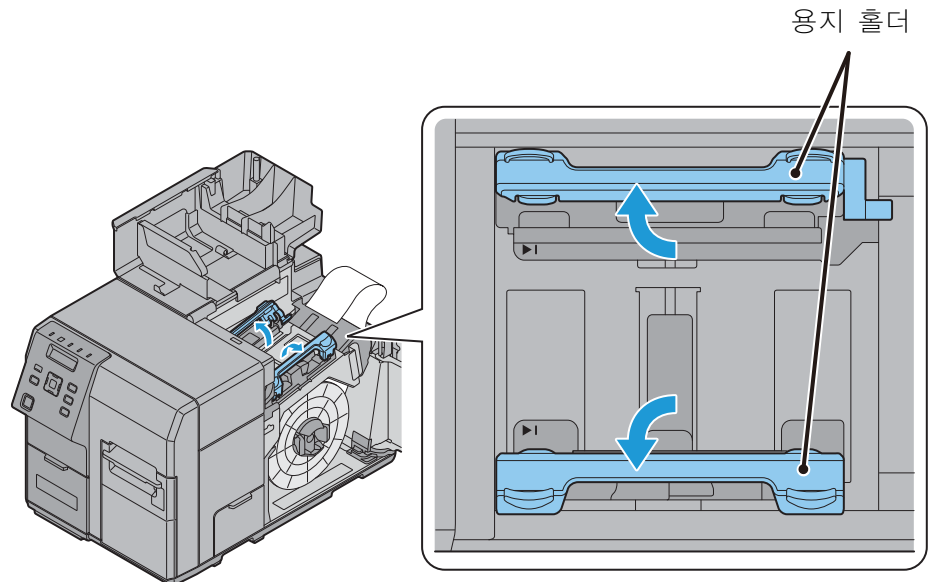
6. 룰 용지의 끝부분을 당겨냅니다.



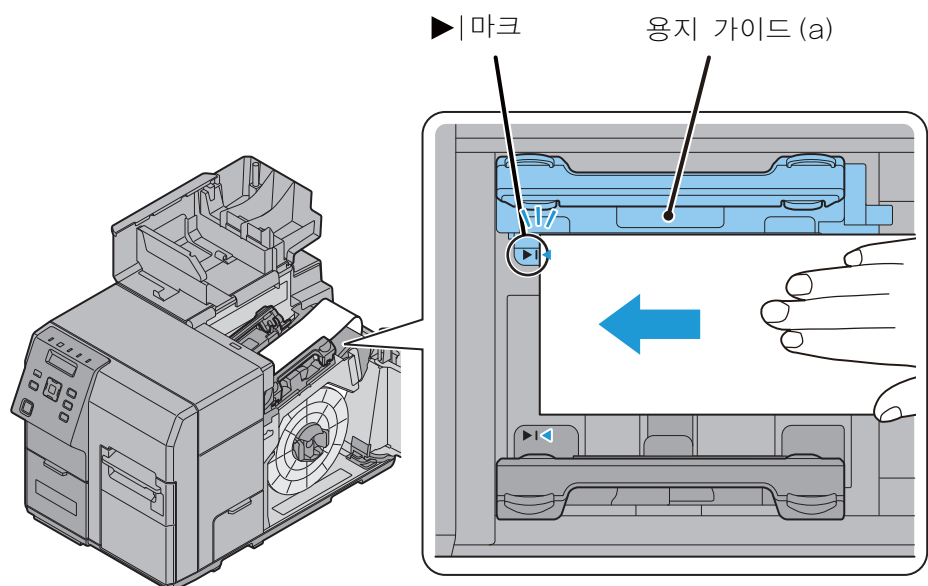
7. 손가락 사이에 룰 용지 플랜지의 해제 레버를 잡은 상태로 룰 용지 플랜지를 스픈들에 부착합니다. 플랜지를 하부로 눌러서 룰 용지 폭과 맞추어 주십시오.



8. 용지 설치 커버 내부의 용지 홀더를 엽니다.



9. 용지 가이드(a)를 따라 용지를 삽입합니다.  
용지 끝 부분을 ▶| 마크와 맞춥니다.

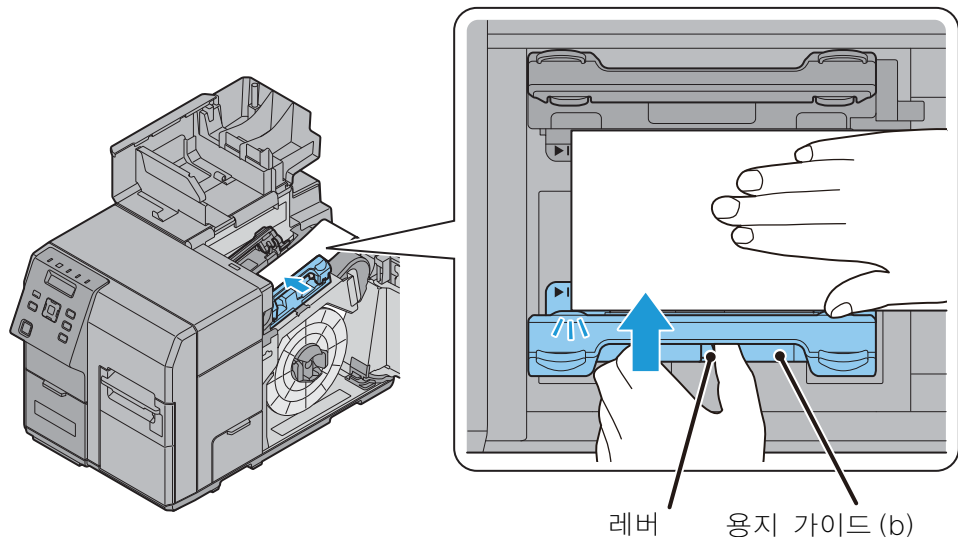


### ⚠ 주 의 :

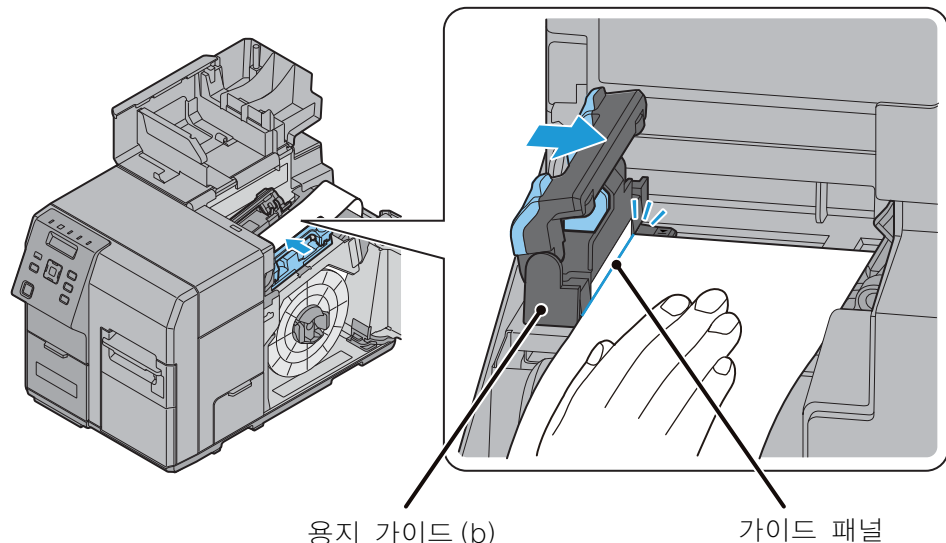
용지 가장자리가 접혔거나, 찢어졌거나, 주름이 있거나 벗겨졌거나 하는 등의 기형이 없는 것을 확인해 주십시오.

변형된 용지를 삽입하면 부적절하게 용지가 급지되거나, 인쇄가 올바르게 정렬되지 않거나 용지가 걸릴 수 있습니다.

10. 용지가 움직이지 않도록 용지를 눌러 주십시오. 용지 가이드(b)를 이동시켜서 용지 가이드(b) 레버를 밀면서 용지 폭을 맞춥니다.



11. 용지 가이드(b)의 가이드 패널이 용지 가장자리와 꼭 맞도록 조정합니다.



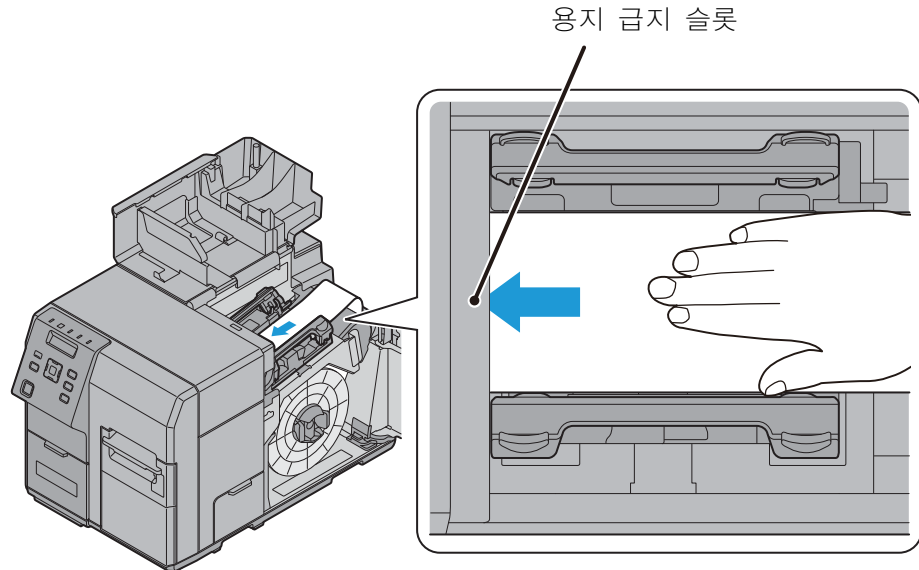
### ⚠ 주의 :

가이드 패널이 용지 폭과 일치하지 않으면 인쇄가 어긋나거나 용지결림이 발생할 수 있습니다. 다음에 주의해 주십시오.

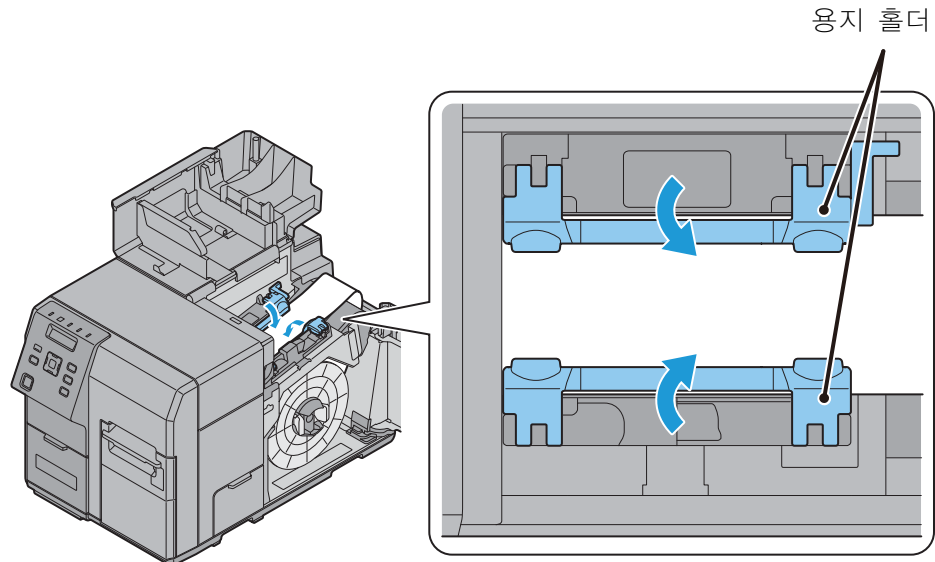


12. 용지 끝을 용지 급지 슬롯에 삽입합니다. 4cm를 삽입한 후에 용지가 자동으로 급지되기 시작합니다.

용지가 올바르게 설치되면 용지 LED가 꺼집니다. 용지가 올바르게 설치되어 있지 않으면 용지 LED가 켜진 상태로 유지됩니다. 용지를 다시 설치합니다.



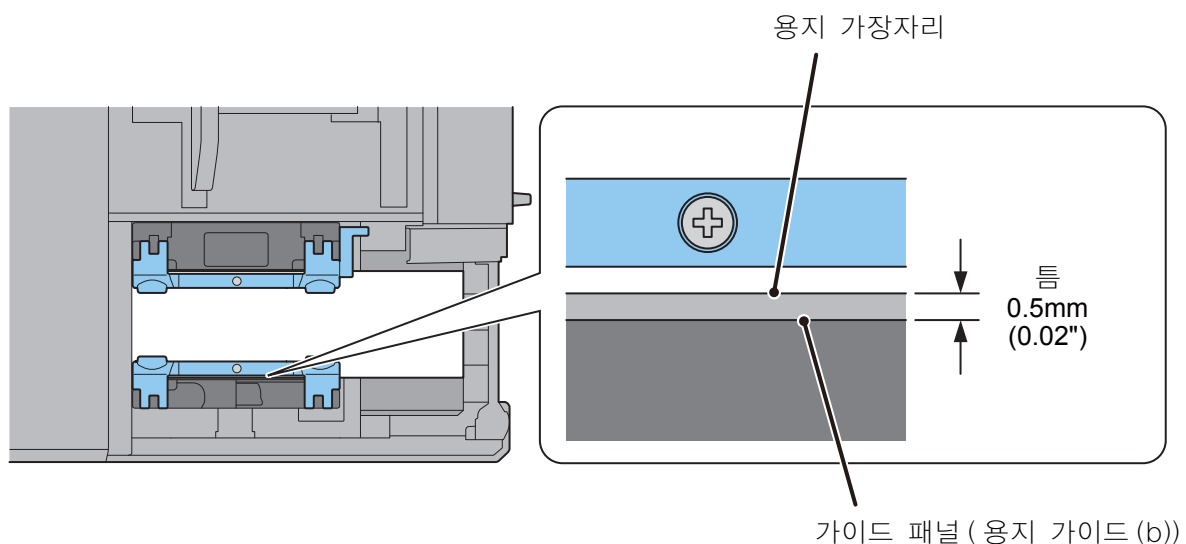
13. 용지 홀더를 닫습니다.



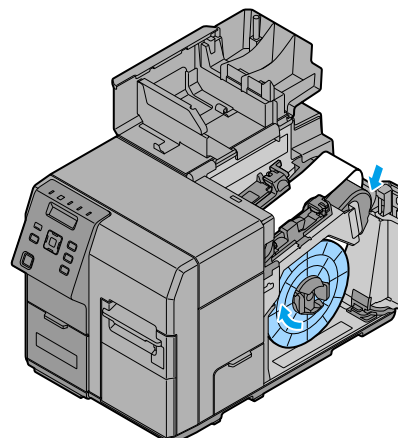
### ⚠ 주 의 :

용지 고정장치를 닫으면 용지 가이드(b)의 가이드 패널과 용지 가장자리 사이에 0.5 mm의 틈이 자동으로 생깁니다. 이 틈으로 용지가 적절하게 급지됩니다.

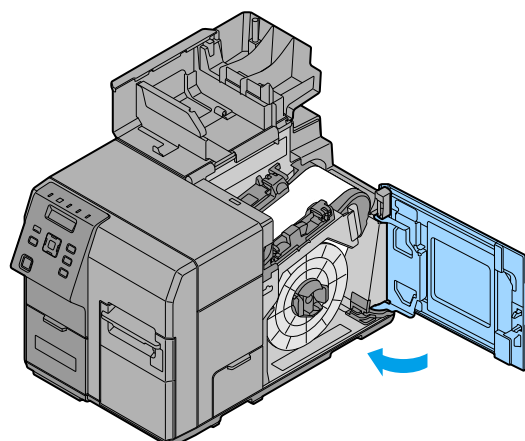
용지 고정장치를 닫은 후에 가이드 패널과 용지 가장자리 사이에 틈이 있는지 확인해 주십시오. 틈이 없으면 인쇄가 정렬되지 않거나 용지결림이 발생할 수 있습니다. 8단계로 되돌아갑니다.



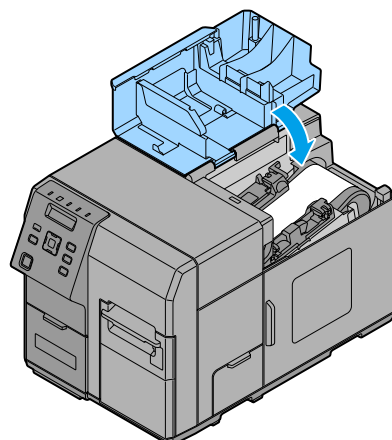
14. 용지가 느슨한 경우에는 룰 용지 플랜지를 화살표 방향으로 돌려서 용지를 조여 주십시오.



15. 룰 용지 커버를 닫습니다.



16. 용지 설치 커버를 닫습니다.



17. 일시정지 버튼을 눌러 주십시오.

## 테스트 인쇄 ( 노즐 체크 인쇄 )

노즐 체크 패턴을 인쇄함으로써 프린터가 정상적으로 작동하는지 확인할 수 있습니다.

아래 절차에 따라서 노즐 체크 인쇄를 실시하십시오. 노즐 체크를 이용해서 인쇄된 패턴으로부터 노즐이 막혔는지 여부를 확인할 수 있습니다.

1. 프린터의 전원이 켜진 것을 확인해 주십시오. (☞ 11 페이지의 "전원 켜기")
2. ► (메뉴) 버튼을 눌러서 메뉴를 표시합니다.
3. [NOZZLE CHECK] 를 선택해서 OK 버튼을 눌러 주십시오.
4. [YES]를 선택해서 OK 버튼을 눌러 주십시오.

노즐 체크 패턴이 인쇄됩니다.

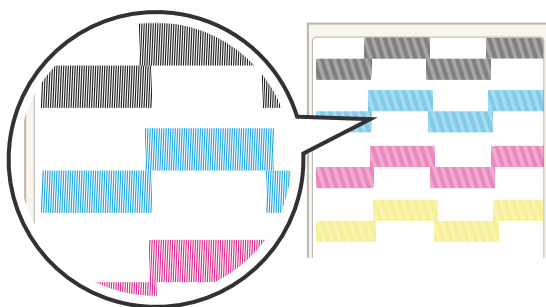
5. 인쇄된 노즐 체크 패턴을 확인합니다.

패턴이 정상적으로 인쇄되면 모든 선이 아래 좌측 그림과 같이 올바르게 인쇄됩니다.

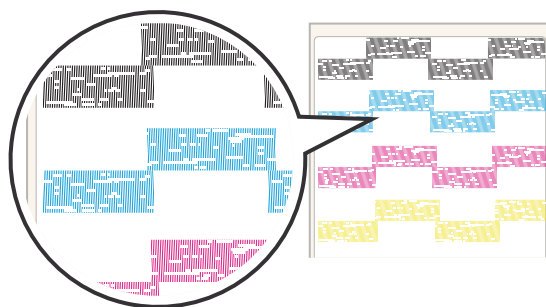
아래 우측 그림과 같이 인쇄되지 않은 선이 있는 경우에는 노즐이 막힌 것입니다. 이런 경우에는 헤드를 클리닝해 주십시오.

헤드 클리닝에 관한 자세한 내용은 Technical Reference Guide (기술 참조 가이드)를 참고해 주십시오.

〈정상〉



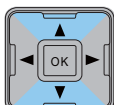
〈막힌 노즐〉



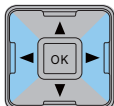
## IP 어드레스 설정하기

아래 절차에 따라서 제품의 IP 어드레스를 설정합니다.

1. 프린터의 전원이 켜진 것을 확인해 주십시오. ([11 페이지의 "전원 켜기"](#))
2. ► (메뉴) 버튼을 눌러서 메뉴를 표시합니다.
3. [I/F SETUP]을 선택해서 OK 버튼을 눌러 주십시오.
4. [NETWORK SETUP]을 선택해서 OK 버튼을 눌러 주십시오.
5. [IP ADDRESS]를 선택해서 OK 버튼을 눌러 주십시오.
6. IP 어드레스를 입력합니다.  
▲ · ▼이 버튼을 사용해서 숫자를 선택하고, ◀ · ▶ 버튼을 사용해서 변경할 자리를 선택하십시오.



: 0 ~ 9



: 192.168.192.168



7. OK 버튼을 눌러 주십시오.  
이것으로 IP 어드레스 설정이 완료됩니다.

 **참고 :**

다른 네트워크 연결 설정에 관한 자세한 내용은 Technical Reference Guide (기술 참조 가이드)를 참고해 주십시오.

이것으로 프린터 설정 절차가 종료됩니다.

## 프린터 설정하기

메뉴 화면으로부터 프린터에 대한 다양한 설정을 지정할 수 있습니다. 이 섹션은 기본적인 설정을 지정하는 절차에 대해서 설명합니다.

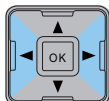
### 시간 설정

아래 절차에 따라서 현재 날짜와 시간을 설정합니다.

1. 프린터의 전원이 켜진 것을 확인해 주십시오. ([11 페이지의 "전원 켜기"](#))
2. ► (메뉴) 버튼을 눌러서 메뉴를 표시합니다.
3. [PRINTER SETUP3]을 선택해서 OK 버튼을 눌러 주십시오.
4. [CLOCK]을 선택해서 OK 버튼을 눌러 주십시오.
5. 현재의 날짜 및 시간을 입력해 주십시오.  
▲ · ▼ 이 버튼을 사용해서 숫자를 선택하고, ◀ · ▶ 버튼을 사용해서 변경할 항목을 선택하십시오.



: 0 ~ 9



: MM DD YY HH:MM



6. OK 버튼을 눌러 주십시오.  
이것으로 시간 설정이 완료됩니다.

## 언어 설정

아래 절차에 따라서 LCD에 표시되는 메시지에 사용되는 언어를 설정합니다.

1. 프린터의 전원이 켜진 것을 확인해 주십시오. ([☞ 11 페이지의 "전원 켜기"](#))
2. ► (메뉴) 버튼을 눌러서 메뉴를 표시합니다.
3. [PRINTER SETUP3]을 선택해서 OK 버튼을 눌러 주십시오.
4. [LANGUAGE]를 선택해서 OK 버튼을 눌러 주십시오.
5. 사용할 언어를 선택해 주십시오. 다음과 같은 언어를 사용할 수 있습니다:
  - 일본어
  - 영어
  - 프랑스어
  - 독일어
  - 네덜란드어
  - 이탈리아어
  - 스페인어
  - 포르투갈어
6. OK 버튼을 눌러 주십시오.  
이것으로 언어 설정이 완료됩니다.



### 참고 :

다른 설정에 관한 자세한 내용은 Technical Reference Guide (기술 참조 가이드)를 참고해 주십시오.

## 문제해결

### 전원이 켜지지 않습니다/LED가 켜지지 않습니다

전원 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오. (☞ 14 페이지의 "전원 케이블 연결하기")

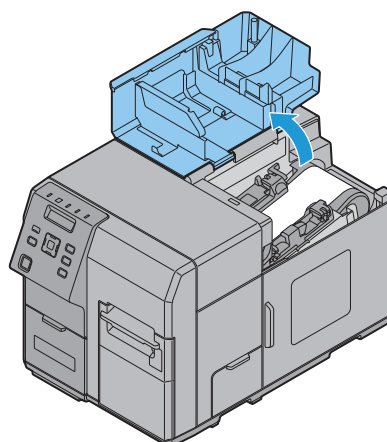
### 상태/일시정지 LED가 황색으로 점등/점멸하고 있습니다

- 모든 커버가 단단히 닫혔는지 확인해 주십시오. (☞ 7 페이지의 "전면")
- 용지가 올바르게 설치되어 있고, 프린터에 충분한 를 용지가 있는지 확인해 주십시오. (☞ 18 페이지의 "롤 용지 설치하기")
- 용지가 걸리지 않은 것을 확인해 주십시오. 걸린 용지가 있다면 제거해 주십시오. (☞ 31 페이지의 "용지가 걸렸습니다")
- 잉크 카트리지가 올바르게 설치되어 있고, 잉크 카트리지를 교체할 때가 아닌지 확인해 주십시오. (☞ 15 페이지의 "잉크 카트리지 설치하기", 36 페이지의 "잉크 카트리지")
- 유지보수 박스가 올바르게 설치되어 있고, 유지보수 박스를 교체할 때가 아닌지 확인해 주십시오. (☞ 36 페이지의 "유지보수 박스")
- 일시정지 LED가 황색으로 점등하는 경우에만 프린터 조작이 일시정지됩니다. 일시정지 버튼을 눌러서 프린터를 인쇄 대기 상태로 복귀시킵니다. (☞ 8 페이지의 "조작 패널")
- 혹은, 프린터의 전원을 끄고, 10초 이상 기다린 후, 프린터의 전원을 다시 켭니다. (☞ 11 페이지의 "전원 켜기/끄기")

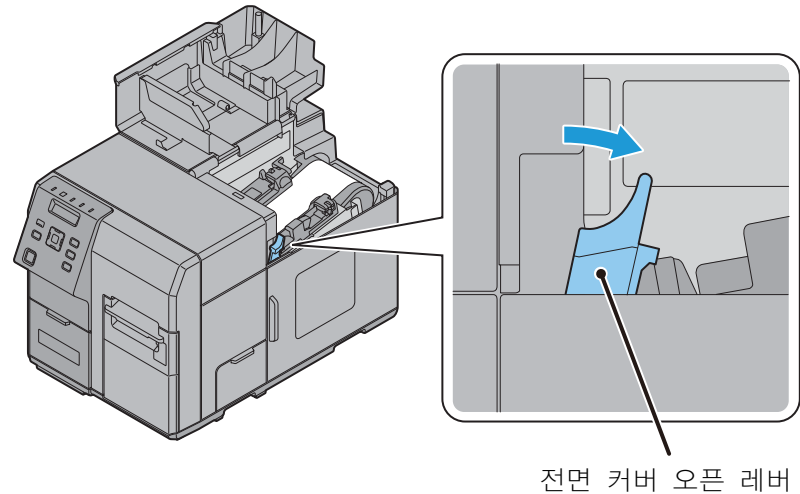
### 용지가 걸렸습니다

걸린 용지는 양지로 당겨내지 말고, 아래의 절차에 따라서 제거하십시오.

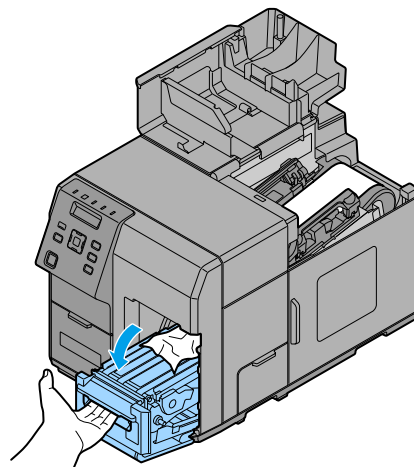
1. 프린터의 전원이 꺼진 것을 확인해 주십시오. (☞ 11 페이지의 "전원 끄기")
2. 용지 설치 커버를 엽니다.



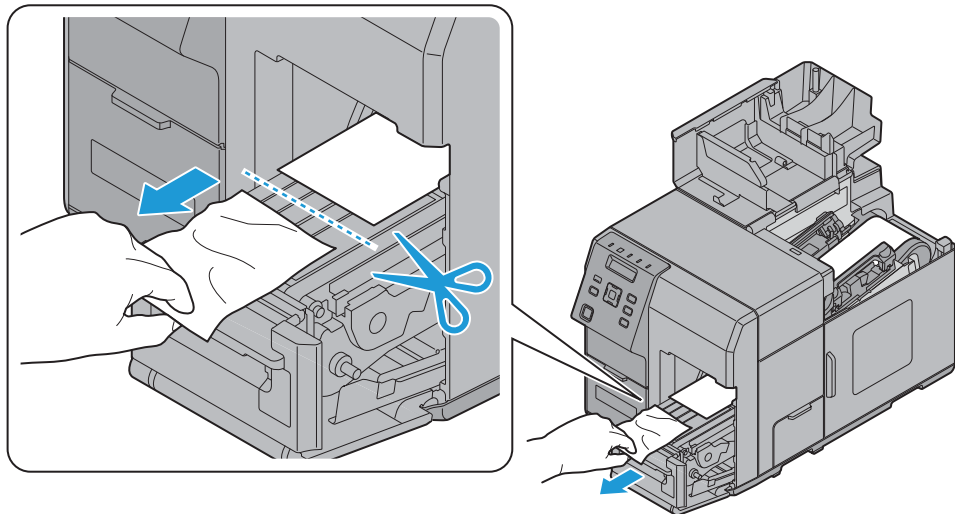
3. 용지 급지 슬롯의 전면 커버 오픈 레버를 당깁니다.



4. 전면 커버를 엽니다.

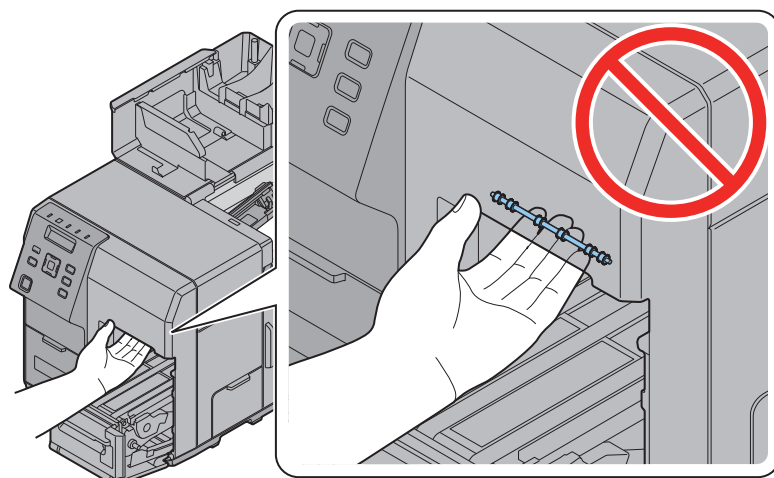


5. 걸린 용지를 잘라내서 제거합니다.

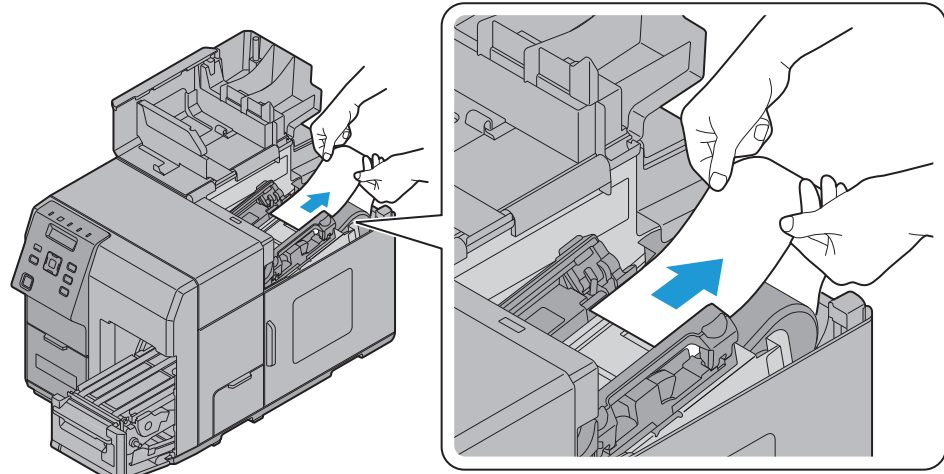


**⚠ 경고 :**

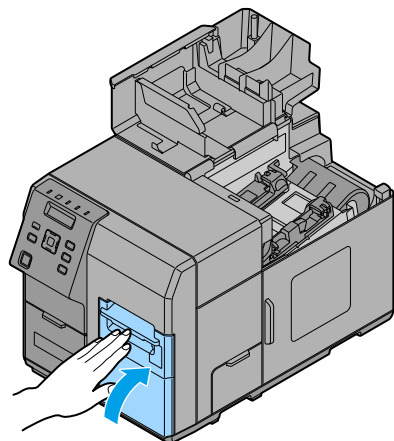
금속 훈을 터치하지 마십시오. 그렇게 하면 부상을 입을 수 있습니다.



6. 용지 고정장치를 열고 용지 급지 슬롯으로부터 용지를 꺼냅니다.



7. 전면 커버를 닫습니다.



8. 용지를 다시 설치합니다. ([☞ 18 페이지의 "롤 용지 설치하기"](#))

# 사양

항목		사양
모델 번호		TM-C7500 TM-C7500G
인쇄 방법	라인 잉크젯, 도트 매트릭스 4색 인쇄	
용지 급지	전후방 마찰식 급지	
용지	카테고리	일반 라벨, 무광택 라벨, 합성지 라 벨
	타입	라벨 룰 용지 (흑색 마크 있음/없음) 다이컷 라벨 용지 (흑색 마크 있음/없음)
	형식	룰 용지, 연속 용지
잉크 카트리지		모델: SJIC26P(K, C, M, Y) 모델: SJIC30P (K, C, M, Y)
유지보수 박스	모델: SJMB7500	
인터페이스	이더넷	x 1 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
	USB	x 1 USB 2.0 고속, 타입 B
전원 공급	AC 100–240 V 1.1A 50/60 Hz	
소비전력*	동작(피크)시	100 V: 약 123 W 230 V: 약 102 W
	대기시	100 V: 약 49 W 230 V: 약 48 W
	슬립시	100 V: 약 5.1 W 230 V: 약 5.4 W
	전원이 꺼진 때	100 V: 약 0.2 W 230 V: 약 0.5 W
온도 및 습도	작동 보증되는 환경	작동: 5 ~ 35°C 20 ~ 80%RH(응결되지 않을 것)
	인쇄 보증되는 환경	작동: 15 ~ 35°C 20 ~ 80%RH(응결되지 않을 것)
	운반을 위한 환경(포장됨)	작동: -20 ~ 60°C 5 ~ 85%RH(응결되지 않을 것) (40°C: 최대 1개월) (60°C: 최대 120시간)
	보관을 위한 환경(포장되 지 않음)	작동: -20 ~ 40°C 5 ~ 85%RH(응결되지 않을 것) (40°C: 최대 1개월)
전체 치수(W × D × H)	392 × 598 × 395 mm(돌출부 제외)	
중량	약 37.0 kg (잉크 카트리지, 유지보수 박스 및 룰 용지는 제외)	

\*: Epson의 작동 조건에 따름

## 소모품 및 옵션

본 제품용 소모품 및 옵션을 사용할 수 있습니다. 이들 제품은 판매부로부터 구입하실 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 URL을 방문해 주십시오:

북미에 거주하는 고객인 경우에는 다음 웹사이트를 참고해 주십시오:

<http://www.epsonexpert.com/>

기타 국가에 거주하는 고객인 경우에는 다음 웹사이트를 참고해 주십시오:

<http://www.epson.com/>

## 잉크 카트리지

4 색상의 잉크 카트리지가 사용됩니다. 본 제품에 사용할 수 있는 잉크 카트리지는 다음과 같습니다. 프린터의 모델 번호에 맞는 카트리지를 사용해 주십시오.

모델 번호	잉크 카트리지 모델 번호
TM-C7500	SJIC26P (K, C, M, Y)
TM-C7500G	SJIC30P (K, C, M, Y)

잉크 카트리지를 교체할 때가 되면 LCD에 [REPLACE INK]라고 표시됩니다. ([☞ 15 페이지의 "잉크 카트리지 설치하기"](#))

## 순정 잉크 카트리지를 사용할 것을 권장합니다

- 프린터가 최고 성능을 발휘하기 위해서 Epson 순정 잉크 카트리지를 사용할 것을 권장합니다. 순정이 아닌 Epson 잉크 카트리지를 사용하면 인쇄 품질에 크게 영향을 줄 수 있으며, 프린터가 그 최대 성능을 발휘할 수 없게 할 수 있습니다. Epson은 순정이 아닌 Epson 제품의 품질과 신뢰성에 대해서는 보증할 수 없습니다. 순정이 아닌 Epson 제품의 사용으로 인한 본 제품의 손상 또는 고장에 대한 수리는 유효한 보증기간 이내라도 무료로 되지 않습니다.
- 제품의 색상 조정은 순정 Epson 잉크 카트리지 사용을 토대로 합니다. 순정이 아닌 잉크 카트리지를 사용하면 인쇄 품질이 떨어질 수 있습니다. Epson은 순정 Epson 잉크 카트리지를 사용할 것을 권장합니다.

## 유지보수 박스

유지보수 박스는 폐 잉크를 수집하는 데에 사용되는 박스입니다. 본 제품에 사용할 수 있는 유지보수 박스:

모델: SJMB7500

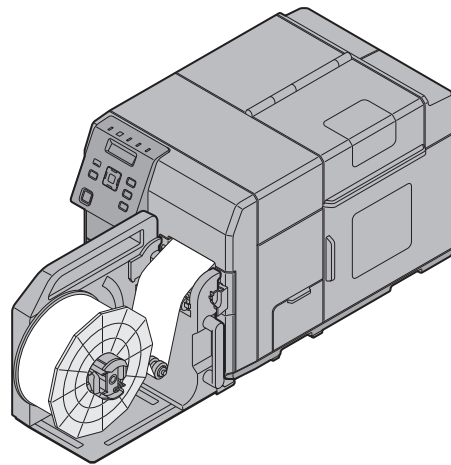
유지보수 박스를 교체할 때가 되면 LCD에 [REPLACE M/B]라고 표시됩니다. 유지보수 박스를 교체하는 방법에 관한 자세한 내용은 유지보수 박스에 부속된 설명서를 참조하십시오.

## 순정 유지보수 박스를 사용할 것을 권장합니다

최적의 프린터 작동을 보증하기 위해서는 순정 Epson 유지보수 박스를 사용할 것을 권장합니다. 순정이 아닌 Epson 유지보수 박스를 사용하면 프린터가 최적의 작동을 하지 않을 수 있습니다. 순정이 아닌 Epson 제품의 사용으로 인한 본 제품의 손상 또는 고장에 대한 수리는 유효한 보증기간 이내라도 무료로 되지 않습니다. Epson은 순정이 아닌 Epson 제품의 품질과 신뢰성에 대해서는 보증할 수 없습니다.

## 리와인더

리와인더는 인쇄된 용지를 룰 형식에 되감기하는 데에 사용되는 장치입니다.



본 제품에 사용할 수 있는 리와인더:

모델: TU-RC7508

리와인더를 설치하는 방법에 관한 자세한 내용은 리와인더에 부속된 설명서를 참조하십시오.

## 부록

### 드라이버, 유ти리티 및 설명서 다운로드하기

프린터 드라이버, 유ти리티 및 설명서는 다음 URL로부터 다운로드 받을 수 있습니다.

북미에 거주하는 고객인 경우에는 다음 웹사이트를 참고해 주십시오:

<http://www.epsonexpert.com/>

기타 국가에 거주하는 고객인 경우에는 다음 웹사이트를 참고해 주십시오:

<https://download.epson-biz.com/?service=pos>

### 오픈 소스 소프트웨어 라이선스

본 제품은 Epson이 허가를 받은 소프트웨어에 추가해서 오픈 소스 소프트웨어를 사용합니다. 본 제품에 사용되는 오픈 소스 소프트웨어에 관련된 정보는 다음 URL에서 이용하실 수 있습니다:

오픈 소스 소프트웨어 목록: <http://xxx.xxx.xxx.xxx/OSS/copy.html>

라이선스 계약서 전문: <http://xxx.xxx.xxx.xxx/OSS/licenseterm.html>

("xxx.xxx.xxx.xxx"는 프린터의 IP 주소를 나타냅니다.)

### 사용상 제한사항

본 제품을 항공, 철도, 선박, 자동차 등과 같은 교통 수단, 방재 장치, 각종 안전 장치 등, 또는 기능성/정밀도에 대하여 고신뢰성/안전성이 요구되는 용도에 사용하는 경우에는 안전성과 전체 시스템의 신뢰성을 유지하도록 설계된 이중 안전장치와 중복성을 포함하는 고려를 한 후에만 본 제품을 사용해 주십시오. 본 제품은 우주항공 기기, 주요 통신 기기, 원자력 제어 기기 또는 직접적인 의료에 관련된 의료 기기 등과 같이 극도로 높은 신뢰성/안전성을 요구하는 용도에 사용하도록 의도되지 않았기 때문에, 전체적인 평가를 한 후에 본 제품의 적합성을 판단해 주십시오.

### 참고

- (1) 판권소유. Seiko Epson Corporation의 사전 서면 동의 없이 본 간행물의 어떤 부분도 복사, 정보 검색 시스템에 저장, 또는 어떤 형식이나 수단(전자적, 기계적, 사진 복사, 녹화 또는 기타)으로도 전송할 수 없습니다.
- (2) 본 설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- (3) 본 설명서의 작성에 세심한 모든 주의를 기울였지만, 그러나 누락된 부분에 대해서 Seiko Epson Corporation이 책임을 지지는 않습니다.
- (4) 또한 이곳에 포함된 정보의 사용으로부터 초래되는 손해에 대해서도 어떤 책임을 지지 않습니다.
- (5) 사고, 오사용 또는 본 제품의 남용 또는 인증받지 않은 개조, 수리 또는 변경, 또는 (미국은 제외) Seiko Epson Corporation의 사용 및 유지보수 설명서에 따르지 않음으로 인해서 초래되는 구입자 또는 제3자의 손상, 손실, 비용 또는 지출에 대해서 Seiko Epson Corporation 또는 그 자회사는 책임을 지지 않습니다.
- (6) Seiko Epson Corporation은 Seiko Epson Corporation에 의해서 오리지널 Epson 제품 또는 Epson 승인 제품으로 지정된 제품 이외의 옵션이나 소모품을 사용해서 초래되는 손상 또는 문제에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

## 상표

EPSON은 Seiko Epson Corporation의 등록상표입니다.  
Exceed Your Vision은 Seiko Epson Corporation의 등록상표 또는 상표입니다.  
기타 모든 상표는 각 소유주의 재산이며 식별을 위해서만  
사용됩니다. 제품 정보는 사전공지 없이 변경될 수 있습니다.

©Seiko Epson Corporation 2014–2016. 판권소유.