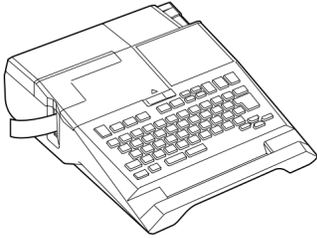




LABELWORKS LW-K600

사용설명서(기초편)



이 설명서는 프린터 사용 시의 주의사항이나 사용하기 전의 준비, 기본적인 키보드 조작, 디스플레이 보는 법 등을 설명합니다. 특별한 라벨 작성 방법이나 키보드의 상세한 사용 방법은 '사용설명서(활용편)'를 참조해 주십시오.

©Seiko Epson Corporation 2017. 판권소유.
Printed in China

본 설명서에서 사용하는 표기법

⚠ 위험	이 기호를 무시하고 제품을 부적절하게 취급할 경우 즉각적인 사망의 위험 또는 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.
⚠ 경고	이 기호를 무시하고 제품을 부적절하게 취급할 경우 사망 또는 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.
⚠ 주의	이 기호를 무시하고 제품을 부적절하게 취급할 경우 부상 및 자산 손상이 발생할 수 있습니다.
주의	중요한 정보입니다.
메모	보충 참고 사항
	제품의 버튼입니다.
"이름"	디스플레이에 표시되는 메뉴와 메시지 및 설명서 이름은 큰따옴표 안에 표시됩니다.

안전 지침

안전을 위해, 첨부된 문서를 잘 읽어보고 본 제품을 올바르게 사용하기 바랍니다. 모든 지침을 읽은 후에는 공급한 점을 찾아보거나 향후 참조를 위해 본 설명서를 찾기 쉬운 곳에 보관하십시오.

아래 항목은 사용자, 사용자의 주변 환경 및 자신을 가능한 상해나 손상으로부터 보호하기 위한 안전 주의 사항을 나타냅니다.

기호의 의미

	중요한 알림을 나타냅니다.
	금지된 항목을 나타냅니다.
	필수 절차를 나타냅니다.

■ 본 제품 사용 시

- ⚠ 경고**
 - ① 제품이 본 설명서가 들어있던 플라스틱 봉투는 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 어린이가 봉투를 삼키거나 봉투에 머리를 넣을 경우 질식사할 수 있습니다.
 - ② 제품, 배터리, AC 어댑터, 전원 케이블 또는 테이프 카트리지를 다음과 같은 장소에서 보관하거나 사용하지 마십시오.
 - 직사광선 아래
 - 창문이 닫힌 차량과 같이 매우 뜨거워질 수 있는 장소
 - 전원이 근처처럼 매우 뜨거워질 수 있는 장소나 에어컨의 배기 덕트 근처처럼 온도가 매우 불안정할 수 있는 장소
 - 욕실이나 실외처럼 사워기나 비로 인해 제품이 젖을 수 있는 장소
 - 먼지가 많은 장소 또는 부엌이나 가습기 근처처럼 제품이 연기나 스팀에 노출될 수 있는 장소
 - 흔들리는 테이블이나 기울어진 곳처럼 불안정한 장소
 - 진동이나 충격이 가해질 수 있는 장소
 - 고압전 전력선 또는 자기장을 생성하는 물체 근처
 - ③ 제품을 받거나 떨어뜨리거나 충격을 가하는 등, 제품에 강한 힘이나 충격을 가하지 마십시오. 그렇지 않을 경우 제품이 파손되어 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 손상된 경우 즉시 전원을 끄고 AC 어댑터를 분리하고 배터리를 제거한 다음 엡손 코리아 고객센터에 연락하십시오.
 - ④ 인쇄 헤드는 매우 뜨거워지므로 손대지 마십시오. 그렇지 않을 경우 화상의 위험이 있습니다. 또한, 정전기로 인해 열전사 헤드가 손상될 수 있습니다.
 - ⑤ 제품에 차, 커피 또는 주스와 같은 음료를 쏟거나 살충제를 분무하지 않도록 주의하십시오. 고장, 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다. 제품에 물을 쏟은 경우 즉시 전원을 끄고 AC 어댑터를 분리하고 배터리를 제거한 다음 엡손 코리아 고객센터에 연락하십시오.
 - ⑥ 다음과 같은 이상 증상이 하나라도 관찰될 경우 즉시 전원을 끄고 AC 어댑터를 분리하고 배터리를 제거한 다음 엡손 코리아 고객센터에 연락하십시오.
 - 제품에서 연기, 이상한 냄새 또는 예기치 않은 소음이 나는 경우
 - 액체나 이물질이 제품 내부에 들어간 경우
 - 제품을 떨어뜨리거나 제품이 손상된 경우
 - ⑦ 이 설명서에서 지정한 커버 이외의 어떤 커버도 열어서는 안 됩니다. 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 제품은 항상 본 설명서의 지침대로 사용하십시오. 그렇지 않을 경우 제품이 손상되거나 부상을 입을 수 있습니다.
 - ⑧ 본 제품을 개조하거나 분해하지 마십시오. 이 경우 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 본 설명서에서 설명하는 조작 이외의 어떠한 조작도 수행하지 마십시오. 그렇지 않을 경우 제품이 파손되거나 부상을 입을 수 있습니다.
 - ⑨ 인쇄 도중 또는 자동 절단기가 작동 중일 때 테이프 배출 슬롯에 손대지 마십시오. 그렇지 않을 경우 부상의 위험이 있습니다.
 - ⑩ 라벨을 가위로 자를 때 손가락을 베지 않도록 주의하십시오.
- ⚠ 주의**
 - ① 키보드는 조심스럽게 조작하십시오.
 - ② 제공된 AC 어댑터 소켓이나 테이프 배출 슬롯을 막거나 다른 물체를 넣지 마십시오.

■ AC 어댑터 및 전원 케이블 사용 시

- ⚠ 경고**
 - ① 전용 AC 어댑터 및 전원 케이블 이외의 AC 어댑터 또는 전원 케이블을 사용하지 마십시오. 또한 지정된 전원 이외의 AC 어댑터를 사용하지 마십시오. 그렇지 않을 경우 손상, 과열, 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다.
 - ② AC 어댑터와 전원 케이블을 취급할 때 다음 주의 사항을 지켜하십시오.
 - 멀티 소켓 어댑터의 사용을 피하십시오.
 - 플러그를 콘센트에 삽입하기 전에 깨끗한지 확인하십시오.
 - 플러그를 콘센트에 잘 삽입합니다.
 - AC 어댑터나 플러그를 젖은 손으로 쥐지 마십시오.
 - 플러그를 분리할 때 전원 케이블을 잡고 당기지 마십시오. 분리할 때 플러그를 잡고 분리하십시오.
 - AC 어댑터나 전원 케이블을 개조하지 마십시오.
 - AC 어댑터나 전원 케이블에 무거운 물체를 올리거나 강한 충격을 가하지 마십시오.
 - AC 어댑터나 전원 케이블을 강제로 구부리거나 비틀지 마십시오.
 - AC 어댑터나 전원 케이블을 전열기 근처에 두지 마십시오.
 - ③ 손상된 AC 어댑터나 전원 케이블을 사용하지 마십시오. 그렇지 않을 경우 손상, 과열 또는 연기가 발생하여 화재나 감전으로 이어질 수 있습니다.
 - ④ 천둥이 칠 때는 플러그에 손대지 마십시오.

LW-K600 능숙하게 사용하기

LW-K600을 이렇게 활용할 수 있습니다.

프린터에 내장된 다양한 한글 폰트

용도에 맞는 폰트로 라벨을 작성할 수 있습니다.

고딕체	명조체
굴림체	SJ매일매일체

자르는 방법은 자동컷트와 하프 커팅 2종류가 있습니다

자동컷트: 자동으로 라벨을 자릅니다.
하프 커팅: 라벨 부분에만 슬릿을 넣습니다. 분리하기 쉬워집니다.

여러 개의 라벨을 1장씩 인쇄하여 자르기

인쇄된 라벨을 프린터에서 꺼내면 다음 라벨 인쇄를 시작합니다. 라벨을 순서대로 붙일 때 사용하면 편리합니다.

Index 라벨

색인 부분에 붙여서 사용합니다.

테이프 혼합출력

한 번의 인쇄로 여러 개의 라벨을 만들 수 있습니다.

2분기 판매 실적결재완료 청구서

자산 관리 라벨

자산 관리용 라벨을 쉽게 만들 수 있습니다.

Flag 라벨

케이블에 감아서 사용합니다.

바코드 라벨

코너 트리밍 기능

코너를 동글게 다듬어 라벨이 잘 벗겨지지 않습니다.

라벨 편집용 소프트웨어 'EPD10' 을 사용하면

이미지 데이터를 컴퓨터에서 프린터로 전송할 수 있습니다. 회사 로고나 오리지널 아이콘이 들어 있는 라벨을 만들 수 있습니다.

프린터 키보드를 조작하여 하나씩 손으로 입력할 필요 없이, 작성이 끝난 표 형식이나 텍스트 형식의 데이터를 사용하여 라벨을 만들 수 있습니다.

자세한 사용 방법은 '사용설명서(활용편)'를 참조해 주십시오.



https://www.epson-biz.com/?prd=lw-k600_ko&inf=manual

라벨 편집용 소프트웨어 EPD10은 다음 URL에서 다운로드할 수 있습니다.
라벨프린터 페이지의 '드라이버/제품지원' 탭을 클릭하여 다운로드하십시오.
www.epson.co.kr/product/Epson_LW_product201801.html

- ⚠ 주의**
 - ① 제품이 작동 중일 때 AC 어댑터를 분리하지 마십시오. 그렇지 않을 경우 인내가 되지 않을 수 있습니다.
 - ② AC 어댑터를 좁은 공간에서 사용하거나 AC 어댑터를 천으로 덮지 마십시오. 그렇지 않을 경우 AC 어댑터가 과열되어 변형될 수 있습니다.
 - ③ 제품을 사용하지 않을 시에는 안전을 위해 제품의 플러그를 분리하십시오.

■ 배터리 취급 시

- ⚠ 위험**
 - ① 배터리의 액체가 눈에 들어간 경우 즉시 깨끗한 물로 10분 이상 씻어내고 의사의 진료를 받으십시오. 그렇지 않을 경우 누출 액체로 인해 시력을 잃을 수 있습니다. 배터리를 절대로 분해하거나 개조하지 마십시오. 화재, 폭발, 누출, 과열 또는 손상의 위험이 있습니다. 배터리를 불에 넣거나 가열하지 마십시오. 화재, 폭발, 누출, 과열 또는 손상의 위험이 있습니다.
- ⚠ 경고**
 - ① 배터리에서 이상한 냄새나 누출이 되는 경우는 불이나 불꽃에서 멀리 떨어뜨리십시오. 그렇지 않을 경우 화재나 폭발이 발생할 수 있습니다.
 - ② 배터리 액체가 피부나 옷에 묻은 경우 즉시 깨끗한 물로 씻어내십시오. 그렇지 않을 경우 액체로 인해 피부가 손상될 수 있습니다.
 - ③ 배터리를 불에 넣지 마십시오. 단자에 물이 닿지 않도록 하십시오. 화재, 과열 또는 감전이 발생할 수 있습니다.
 - ④ 배터리를 어린이 손에 닿지 않는 곳에 두십시오. 삼킬 경우 매우 위험합니다. 삼킨 경우 즉시 병원에 가십시오.
- ⚠ 주의**
 - ① 배터리에서 액체가 누출되는 경우 천으로 닦아내고 새것으로 교체하십시오. 액체가 피부에 닿은 경우 즉시 물로 씻어내십시오.
 - ② 배터리를 올바르게 사용하지 않을 경우 누출, 과열, 폭발, 부식 또는 제품 손상이 발생하여 화재나 부상으로 이어질 수 있습니다.
 - 새 배터리와 오래된 배터리를 함께 사용하거나, 다른 종류의 배터리를 혼합하여 사용하지 마십시오.
 - AA 알칼리 배터리를 사용하지 마십시오.
 - 배터리를 올바른 방향으로 넣어서 사용하지 마십시오.
 - 남은 전력이 없는 경우 배터리를 즉시 꺼내십시오.
 - 제품을 장기간 사용하지 않을 경우 배터리를 꺼내두십시오.
 - 배터리를 가열하거나 불 또는 물에 넣지 마십시오.
 - 배터리를 꺼낼 때 금속 집게로 집거나 샤프펜이나 볼펜의 끝처럼 뾰족한 금속 물체를 사용하지 마십시오.
 - ③ 사용한 배터리를 버릴 때는 규정을 준수하십시오.

■ 자동 컷터 취급 시

- ⚠ 경고**
 - ① 인쇄 중 또는 자동 컷터가 동작 중일 때는 테이프 배출 슬롯(라벨이 나오는 곳)을 만지지 마십시오. 그렇지 않으면 상처를 입을 수 있습니다.

■ 자동 트리머 취급 시

- ⚠ 경고**
 - ① 자동 트리머 트레이를 제거할 때는 반드시 전원을 먼저 끄십시오. 자동 트리머 없이 제품을 조작하면 상처를 입거나 제품 내부의 칼날이 손상될 수 있습니다.
 - ② 자동 트리머 트레이를 청소할 때는 상처를 입을 수 있으므로 자동 트리머 칼날을 절대로 만지지 마십시오. 테이프 삽입 슬롯에는 라벨 이외의 것을 삽입해서는 안 됩니다. 그렇지 않으면 자동 트리머가 손상될 수 있습니다.

■ 기타 주의 사항

- 라벨을 사람 신체, 생명체, 공공 시설 또는 다른 사람의 소유물에 부착하지 마십시오.
- 디스플레이에 표시되는 테이프의 길이는 가이드이며 인쇄되는 라벨의 길이와 정확하게 일치하지 않을 수 있습니다.
- 여백 설정이나 라벨 유형에 따라, 인쇄 전에 테이프가 금지되고 절단될 수 있습니다.

주의

라벨을 사용하는 환경과 부착면의 특성에 따라, 라벨이 벗겨지거나 변색될 수 있으며 점착제가 남거나 점착면이 손상될 수 있습니다. 사용하기 전에 점착면의 특성과 환경을 확인하십시오. 위에 언급된 주의 사항으로 인한 손상이나 손실에 대해 엡손은 책임지지 않습니다.

■ 테이프 카트리지를 취급 시

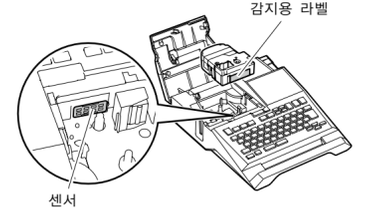
- 전용 PX 테이프를 사용하십시오.
- 테이프 종류에 따라서는 커터로 자를 수 없을 경우도 있습니다. 자동컷트 및/또는 하프 커팅이 사용되지 않는 테이프 종류에 대한 최신 정보는 테이프의 상자를 참조하거나 엡손 코리아 웹 사이트를 방문하십시오.
- 떨어뜨리거나 분해하지 마십시오. 손상될 수 있습니다.
- 테이프를 손으로 강제로 거거나 꺼내지 말고 로 테이프를 금지하십시오. 그렇지 않을 경우 테이프 카트리지가 파손되어 사용하지 못할 수 있습니다.
- 남은 테이프가 없는 테이프 카트리지의 사용을 피하십시오. 이 경우 인쇄 헤드가 과열되어 손상이나 고장이 발생할 수 있습니다.

감지용 라벨이 있는 테이프 카트리지에 대하여

- ⚠ 주의**
 - 테이프 카트리지 감지용 라벨과 프린터의 센서를 깨끗하게 유지하십시오.
 - 그렇지 않으면 테이프가 올바르게 감지되지 않을 수 있습니다.
 - 센서에 직접 손대지 마십시오.

지정된 PX 테이프에는 테이프의 폭, 종류, 색 등의 정보를 가진 감지용 라벨이 붙어 있습니다. 프린터가 감지용 라벨을 읽어 들이면 세밀한 테이프에 따라 최적의 동작을 실행합니다.

- 전용 설정 메뉴를 표시한다.
- 인쇄 속도를 조정하여 최적의 인쇄 상태를 유지한다.
- 자동 커터에 적합하지 않은 테이프는 자르지 않는다. 등



메모
테이프 카트리지 안에는 잉크 리본이 들어 있습니다. 테이프 카트리지를 버릴 때는 현지 폐기물 규정을 따르십시오.

■ 떨어짐 방지 기능에 대하여

떨어짐 방지 기능을 설정한 상태에서 인쇄를 계속할 경우, 인쇄된 테이프를 꺼낸 후에는 인쇄가 자동으로 재개하지 않습니다. 이런 경우에는 상부 커버를 열었다가 닫은 후 "프린트 재시작"을 선택하십시오.

■ 제품에 사용된 기호에 대하여

Epson 제품에는 제품의 안전과 올바른 사용을 보장하고, 사용자와 다른 사람들에 대한 위험과 물적 손해를 방지하기 위해 다음의 기호가 사용되고 있습니다. 기호의 의미는 아래와 같습니다. 본 제품을 사용하기 전에 제품에 사용된 기호의 의미를 완전히 이해하도록 하십시오.

	켜기/대기
	직류
	표면 뜨거움
	D.C. 전원 커넥터의 극성

사양

본체	
크기	약 193(W) x 238(D) x 66(H)(mm)
무게	약 1,015g (배터리, 테이프 카트리지 제외)

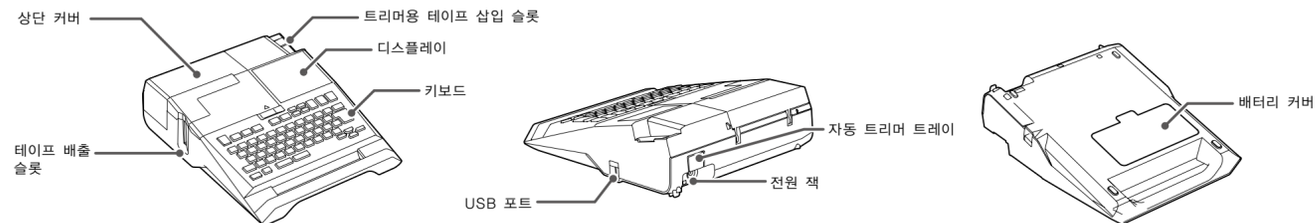
사용 조건	
작동 온도	섭씨 5 ~ 35도
보관 온도	섭씨 -10 ~ 55도

지원되는 테이프 폭	
4mm, 6mm, 9mm, 12mm, 18mm, 24mm	

전원 공급	
배터리	
AA 알칼리 배터리 6개	
알칼리 배터리 사용 시 정격 시간	
정격 작동 시간/정격 휴지 시간	0.5h/1.0h

AC 어댑터	
유형	AST1116Z1-1
제조사	Seiko Epson Corp.
입력	AC100~240V, 0.4A, 50~60Hz (전용 어댑터, 전원 케이블만)
출력	DC11V, 1.64A
총 출력 전력	18W

부품 이름

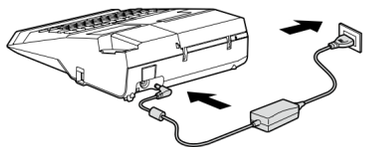


설치

1 동봉된 AC 어댑터 연결

주의
반드시 동봉된 AC 어댑터를 사용하십시오.

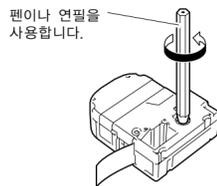
1 AC 어댑터를 다음과 같이 연결하십시오.



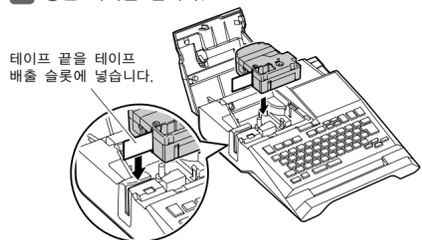
2 테이프 카트리지를 설치

주의
• 전원이 꺼져 있는지 확인합니다.
• PX-테이프 이외의 테이프는 사용할 수 없습니다.
• 테이프 카트리지를 설치할 때마다 테이프를 금지하십시오. "테이프 금지"

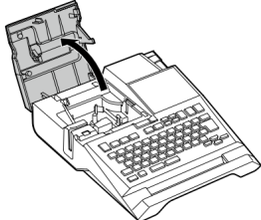
1 잉크 라벨을 되감습니다.



3 상단 커버를 엽니다.



2 테이프 카트리지를 설치합니다.



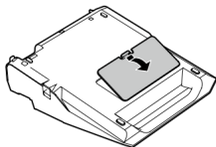
4 상단 덮개를 닫습니다.



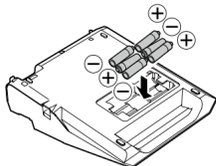
배터리 사용

주의
• 배터리를 넣기 전에 반드시 전원을 끄십시오.
• AA 알카라인 배터리를 사용합니다. 다른 유형의 배터리는 사용할 수 없습니다.
• 알칼리 배터리를 사용하여 30분 동안 연속 인쇄한 경우, 프린터를 최소 1시간 동안 그대로 두어 배터리를 식하십시오.

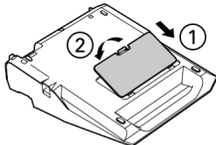
1 배터리 커버를 분리합니다.



2 배터리를 올바른 극성으로 삽입합니다.



3 배터리 커버를 닫습니다.



전원 켜기

1 **ON** 버튼을 누릅니다.



전원 끄기

1 **ON** 버튼을 누릅니다.
입력 중 문자는 프린터 전원을 끈 후에도 자동 저장됩니다. 다시 켜면 표시됩니다.
2 AC 어댑터를 사용 시에는 콘센트에서 전원을 분리한 후 프린터에서 AC 어댑터를 분리하십시오.

주의
• 사용 후에는 전원을 끄십시오.
• 프린터가 꺼지는 동안은 "전원 끄는 중"이 표시됩니다. 이 메시지가 사라질 때까지 배터리 또는 AC 어댑터를 분리하지 마십시오.
• 장기간 프린터를 사용하지 않을 때는 배터리를 제거한 다음, AC 어댑터를 분리하고 프린터에서 테이프 카트리지도 제거해야 합니다.

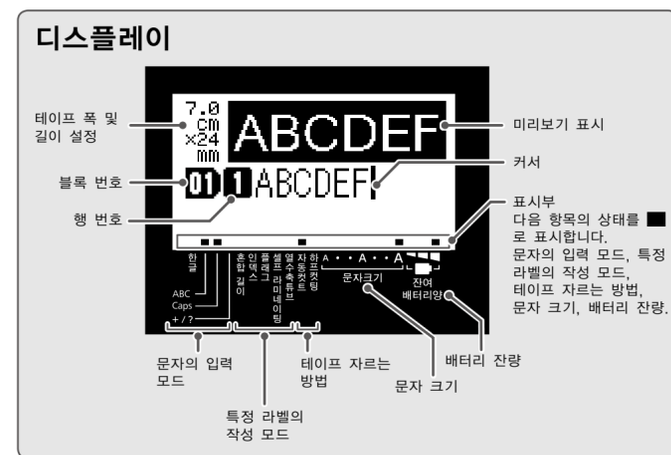
테이프 금지

1 **TE** 버튼을 누릅니다.
2 **TE** 버튼을 누른 상태에서 **ON** 버튼을 누릅니다.

테이프 전송
테이프를 전송합니다.
전송컷트
테이프를 전송한 다음 테이프를 절단합니다.

키보드의 기본 기능

여기서는 문자나 기호를 입력하여 인쇄할 때 필요한 키나 디스플레이를 보는 방법에 대해 설명합니다.



문자를 장식합니다.
문자를 기울임꼴로 하거나 그림자나 배경을 추가할 수 있습니다.

서체를 변경합니다.

작성한 라벨을 저장합니다.

테이프 보내기 및 테이프를 자릅니다.

라벨을 인쇄합니다.
[인쇄] 버튼을 누르면 인쇄를 중지합니다.

문자나 기호를 입력합니다.
[입력]으로 입력 모드를 전환합니다.
예) [한글] → 한글 입력 모드
[Shift] 키와 동시에 누름 → Shift 키와 동시에 누름
[알파벳] 입력 모드 → 알파벳 입력 모드
[기호] 입력 모드 → 기호 입력 모드

Shift 키
다른 키와 동시에 눌러 사용합니다.

프린터의 전원을 켜기/끄기합니다.

문자 키의 입력 모드를 전환합니다.
누를 때마다 한글 입력/알파벳 입력/기호 입력 모드로 바뀝니다.
현재 입력 모드는 디스플레이의 표시부에서 확인할 수 있습니다.
대문자/소문자 전환(알파벳 입력 모드)
Shift 키를 동시에 누르면 대문자 입력 모드로 고정됩니다.
대문자 입력 모드로 고정되면 Shift 키와 문자 키를 동시에 누르면 소문자로 입력할 수 있습니다.

한글을 한자로 변환합니다.
문자를 입력하고 이 키를 누르면 변환 후보가 표시됩니다.

공백을 입력합니다.

문자 크기를 변경합니다.
표시되는 후보에서 문자 크기를 선택합니다.

세로쓰기합니다.
키를 누를 때마다 가로쓰기/세로쓰기로 전환됩니다.

문자를 삭제합니다.
설정 항목 선택 시에는 1개 위의 계층으로 되돌아갑니다.
Shift 키를 동시에 누르면 입력 중인 텍스트 및 설정을 모두 삭제합니다.

줄바꾸기합니다.
설정 항목 선택 시에는 항목을 설정합니다. 텍스트 입력 시에는 줄바꾸기, Shift 키를 동시에 누르면 칼럼바꾸기도 가능합니다.

그림문자를 입력할 수 있습니다.

커서 키.
문자 입력 시에는 문자의 입력 위치를 나타냅니다. 설정 항목이 표시될 때는 설정 항목을 선택합니다.

설정 초기화

디스플레이가 멈추는 경우처럼 프린터가 정상적으로 작동하지 않는 경우 설정을 초기화하십시오.

주의
이 기능은 설정을 초기화합니다. 초기화하기 전에 신중을 기하십시오. 작성한 텍스트가 모두 손실되며 설정이 재설정됩니다.

1 전원이 켜진 경우 **ON** 버튼을 눌러 전원을 끕니다.
2 **TE** + **ON** 버튼을 누른 상태에서 **ON** 버튼을 누릅니다.
3 메시지가 나타나면 **ON** 버튼을 누릅니다.
설정이 초기화됩니다.

메모
초기화를 취소하려면 **ON** 이외의 키를 누르십시오.

각 키의 간단한 설명이나 여기서 설명하지 않은 키에 대해서는 '사용설명서(활용편)'를 참조해 주십시오.



https://www.epson-biz.com/?prd=lw-k600_ko&inf=manual