

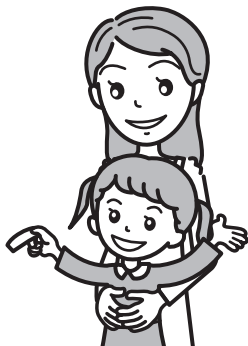
EPSON

PRIFIA

LABEL WRITER

OK200

사용설명서



● 시작하기 전에

라벨라이터 [PRIFIA] OK200을 구입해주셔서 대단히 감사합니다.
이 설명서에는 [PRIFIA] OK200의 사용법이 설명되어 있습니다.
사용 전에 반드시 읽어 주십시오.
이 설명서를 참조하여 [PRIFIA] OK200을 사용하십시오.
본 설명서에는 제품보증서가 포함되어 있습니다.
제품보증서에 [대리점 명], [구입일]등이 기입되어 있는지 여부를 반드시
확인하시고 판매점으로부터 수령하시기 바랍니다.

B급 기기 (가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

- 이 제품은 한국 국내 전용입니다.
- 이 설명서 내용의 일부 또는 전부를 무단으로 전재하지 마십시오.
- 이 설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 이 설명서에 대한 의문사항 또는 오기, 기재 누락 등이 있는 경우 당사로 연락하여 주십시오.

● 주의! ●

- 기본적으로 문장 데이터는 본 장치에 일시적으로 저장되며, 장시간 또는 영구적으로 기억, 보존할 수 없습니다. 고장, 수리, 검사, 건전지 소모 등으로 인한 데이터 손실 또는 손해에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다. 사전에 양해를 구합니다.
- 이 설명서에 기재되어 있지 않은 조작 방법은 실행하지 마십시오. 사고나 고장의 원인이 될 수 있습니다.

보호자에게 알리는 중요한 사항 :

본 제품은 성인이 사용하도록 되어 있습니다. 사용 후에는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 또한, 어린이가 부품이나 라벨을 입안에 넣지 않도록 주의하여 주십시오.




EPSON, PRIFIA, Lx-Tape 마크는 Seiko Epson Corporation의 등록 상표입니다.

● 안전을 위한 주의사항 < 반드시 지켜주십시오! >




사용자 또는 다른 사람에 대한 위해, 재산상의 손해 등을 미연에 방지하기 위해 반드시 지켜야 할 사항을 다음과 같이 표시합니다.

본 장치를 사용할 때에는 반드시 사용설명서를 읽은 후에 올바르게 사용하여 주십시오. 또한 의문사항에 대해서 바로 해결할 수 있도록 사용설명서를 본 장치와 가까운 곳에 보관하여 주십시오.

- 표시된 지시 내용을 지키지 않거나 잘못된 사용 방법에 의해 위해 또는 손해를 입을 수 있는 경우를 다음과 같이 설명하였습니다.

| | |
|---|--|
|  위험 | 이 표시를 지키지 않고 잘못 사용하면, [사망 또는 중상을 입을 가능성이 있으며 또한 그 정도가 심각한 수준일 가능성이 있음]이라는 내용을 나타냅니다. |
|  경고 | 이 표시를 지키지 않고 잘못 사용하면, [사망 또는 중상을 입을 가능성이 있음]이라는 내용을 나타냅니다. |
|  주의 | 이 표시를 지키지 않고 잘못 사용하면, [부상을 입을 가능성 또는 물질적 손해가 발생할 가능성이 있음]이라는 내용을 나타냅니다. |

- 다음 그림 표시는 지켜야 할 내용을 구별하여 설명하고 있습니다.

| | |
|--|-------------------------------|
|  | ⚠ 표시는 주의해야 할 [주의 환기] 내용입니다. |
|  | ⊘ 표시는 하지 말아야 할 [금지] 내용입니다. |
|  | ❗ 표시는 반드시 실행해야 하는 [엄수] 내용입니다. |

위험

건전지 취급 방법

- ❗ 건전지의 알칼리액이 눈에 들어간 경우 실명 등의 장애가 발생할 우려가 있으므로 문지르지 말고 즉시 수도물 등의 다량의 깨끗한 물로 충분히 씻어낸 후 의사의 치료를 받으십시오.



! 경고

건전지 취급 방법

⊕ ⊖을 반대로 끼워 사용하지 마십시오. 충전이나 누전 등 이상 반응을 일으켜서 건전지액 누출, 발열, 파열이 발생할 우려가 있습니다.



! 건전지의 알칼리액이 입에 들어간 경우에는 즉시 양치하고 의사와 상담하여 주십시오.



! 건전지의 알칼리액이 피부나 의복에 묻은 경우에는 피부에 장애가 발생할 우려가 있으므로 즉시 다량의 수돗물 등 깨끗한 물로 씻어 내십시오.



⊕ ⊖ 새 건전지와 다 사용한 건전지나 오래된 건전지, 브랜드나 종류가 다른 건전지 등을 섞어서 사용하지 마십시오. 특성이 다르기 때문에 건전지액 누출, 발열, 파열이 발생할 우려가 있습니다.



! 수명이 끝난 건전지는 즉시 본 장치에서 꺼내십시오. 수명이 끝난 건전지를 본 장치에 넣은 상태로 장시간 방치하면 건전지에서 발생하는 가스에 의해 건전지액 누출, 발열, 파열이 발생하거나 본 장치를 파손시킬 우려가 있습니다.



! 본 장치를 장시간 사용하지 않는 경우에는 본 장치에서 건전지를 꺼내십시오. 건전지에서 발생하는 가스로 인해 건전지액이 누출되거나 본 장치가 파손될 우려가 있습니다.



! 건전지 사용 방법이 올바르지 않으면 건전지액 누출, 발열, 파열이 발생하거나 부상 또는 기기 고장의 원인이 되므로 건전지의 외부 라벨이나 포장의 주의사항에 따라 올바르게 사용하십시오.



기타

⊕ ⊖ 본 장치를 밟거나 떨어뜨리거나 두드리는 등 강한 힘이나 충격을 주지 마십시오. 파손될 우려가 있으며 화재, 감전의 원인이 됩니다. 파손된 경우에는 전원을 끄고 구입처로 연락 주십시오. 그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.



⊕ ⊖ 젖은 손으로 본 장치를 조작하지 마십시오. 고장이나 화재, 감전의 원인이 됩니다.



⚠ 경고

- ❗ 본 장치나 사용 설명서가 들어 있는 봉투는 어린이가 뒤집어 쓰지 않도록 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하거나 파기하십시오. 질식의 위험이 있습니다.
- ⊘ 본 장치에 차, 커피, 주스 등의 음료를 흘리거나 살충제를 뿌리지 마십시오. 고장이나 화재, 감전의 원인이 됩니다. 물 등을 흘린 경우에는 전원을 끄고 구입처로 연락 주십시오. 그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- ⊘ 본 장치를 분해 또는 개조하지 마십시오. 화재나 감전의 원인이 됩니다. 또한 이 책에 기재되어 있지 않은 조작은 하지 마십시오. 사고나 고장의 원인이 됩니다.



⚠ 주의

건전지 취급 방법

- ❗ 건전지 사용 방법이 올바르지 않으면 건전지액이 누출되거나 발열, 파열 등이 발생하여 부상이나 기기 고장의 원인이 되므로 건전지의 주의사항에 따라 올바르게 사용하십시오.



�터

- ⊘ 인쇄 중 또는 �터 작동 중에 테이프 출구 부근을 손으로 만지지 마십시오. 손을 다칠 위험이 있습니다.



기타

- ⊘ 본 장치 위에 물건을 올려 놓거나 흔들리거나 기울어진 곳 같은 불안정한 곳에 본 장치를 올려놓지 마십시오. 장치가 떨어지거나 넘어져서 부상을 당할 우려가 있습니다.



[PRIFIA]로 만들 수 있는 라벨

- ⚠ 영화 비닐과 같이 가소제가 들어 있는 재료 등 부착물의 재질, 환경 조건, 부착 시의 상황 등에 따라 라벨의 색이 변하거나, 벗겨지거나, 문자가 지워지거나, 라벨이 떨어지지 않거나, 접착제가 남거나, 라벨의 색깔이 부착물에 번지거나, 부착물에 손상을 입히는 등의 문제가 발생하는 경우가 있습니다. 사용 목적이나 접착면의 재질을 충분히 확인한 후 사용하여 주십시오. 이런 상황에 의해 발생한 손해 및 일실이익에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다. 사전에 양해를 구합니다.



테이프 카트리지를 취급에 대한 주의사항

- 테이프 카트리지를 떨어뜨리거나 분해하지 마십시오.
고장의 원인이 됩니다.
- 테이프 출구에 나와 있는 테이프를 당기거나 밀어 넣지 마십시오.
고장의 원인이 됩니다.
- 테이프 카트리지는 직사광선, 고온 다습, 먼지를 피해 냉암소에 보관하십시오. 테이프 카트리지는 개봉 후 가능하면 빨리 사용하십시오.



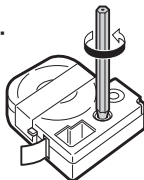
테이프 카트리지를 장착할 때의 주의사항

테이프 카트리지를 장착할 때는 다음 주의사항을 지켜 주십시오.

- **장착하기 전에 반드시 잉크 리본을 팽팽하게 감아 줍니다.**

테이프 카트리지 구멍에 연필 같은 것을 집어 넣고 화살표 방향으로 가볍게 감아 주어 느슨한 곳이 없도록 하십시오.

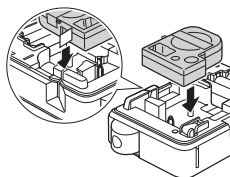
잉크 리본이 느슨해진 경우 본 장치에 넣을 때 잉크 리본이 인쇄 헤드에 접촉하여 잉크 리본이 접히거나 찢어지는 등 테이프 카트리지의 고장 및 손상의 원인이 됩니다.



- **본 장치에 테이프 카트리지를 장착합니다.**

라벨면을 위로 하여 테이프 카트리지를 확실하게 밀어 넣습니다. 정확하게 끼워지면 본 장치의 후크에 테이프 카트리지가 고정됩니다. 새 테이프 카트리지를 장착할 때나 테이프 끝이 길게 나온 카트리지를 장착할 때는 테이프 끝을 똑바로 편 후 테이프를 [테이프 통로]의 홈에 끼웁니다.

테이프 카트리지를 본 장치에 정확하게 끼우지 않고 인쇄하면 테이프가 접혀서 나오거나 잉크 리본이 튀어 나오는 등 테이프 카트리지의 고장 및 손상의 원인이 됩니다.



■ **장착한 후 반드시 [테이프 전송]을 실행합니다(Shift + 인쇄).**

테이프 카트리지를 본 장치에 장착한 직후에는 테이프나 잉크 리본이 느슨해집니다. 테이프나 잉크 리본을 팽팽하게 하기 위해 반드시 [테이프 전송]을 실행하십시오.

[테이프 전송]을 실행하지 않고 인쇄하면 테이프가 접혀서 나오거나 잉크 리본이 튀어 나오는 등 테이프 카트리지의 고장 및 손상의 원인이 됩니다.

참조  P.22 [4. 테이프 전송하기]

주의!

[PRIFIA]로 만들 수 있는 라벨

염화 비닐과 같이 가소제가 들어 있는 재료 등 부착물의 재질, 환경조건, 부착 시의 상황 등에 따라 라벨의 색이 변하거나, 벗겨지거나, 문자가 지워지거나, 라벨이 떨어지지 않거나, 접착제가 남거나, 라벨의 색깔이 부착물에 번지거나, 부착물에 손상을 입히는 등의 문제가 발생하는 경우가 있습니다. 사용 목적이나 접착면의 재질을 충분히 확인한 후 사용하여 주십시오. 이런 상황에 의해 발생한 손해 및 일실이익에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다. 사전에 양해를 구합니다.

기타 주의사항

- 본 장치를 사용할 때는 [안전을 위한 주의사항]을 잘 읽으시고 지시에 따르십시오.
- 직사광선이 닿는 장소, 차안 등 온도가 높아지기 쉬운 장소, 난방 기구나 열 기구 근처 등 온도가 높은 장소나 낮은 장소, 습기나 먼지가 많은 장소에서 사용 또는 보관하지 마십시오.
- 인체, 생물, 공공 장소, 또는 타인의 소유물에는 라벨을 붙이지 마십시오.
- 테이프가 나오는 출구 등에는 물건을 놓아두어 막지 마십시오.
- 인쇄 헤드에는 절대로 손대지 마십시오.
- 테이프 카트리지는 반드시 LxTAPE 마크가 표시된 전용 테이프 카트리지를 사용하십시오.
- 사용이 끝난 테이프 카트리지를 사용하거나 테이프 카트리지를 끼우지 않은 상태에서 (인쇄)를 누르지 마십시오. 인쇄 헤드가 과열되어 고장의 원인이 됩니다.
- 테이프 전송은 반드시 Shift + (인쇄) (=테이프전송)으로 실행하십시오. 절대 무리하게 손으로 잡아당기지 마십시오. 테이프 출구에 나와 있는 테이프를 잡아당기면 정상으로 인쇄되지 않고 테이프 카트리지를 사용할 수 없게 될 수도 있습니다.
- 테이프 카트리지는 조심스럽게 다루어야 하며 충격을 주지 마십시오.
- 키보드는 조심스럽게 다루십시오. 난폭하게 조작하면 고장의 원인이 됩니다. 또한, 절대 펜 끝 같은 예리한 물건으로 키 조작을 하지 마십시오.
- 테이프를 가위로 자를 때는 손가락이 끼이지 않도록 주의하십시오.
- 자동 전원 차단 기능에 의존하지 말고 사용 후에는 반드시 전원을 끄십시오.
- 반드시 전원을 끈 후 건전지를 교환하십시오. 전원이 켜진 상태에서 건전지를 교환하면 지금까지 등록한 파일 등 데이터나 학습 내용이 지워지는 경우가 있습니다.
- 장시간 사용하지 않을 때에는 건전지, 테이프 카트리지를 본 장치에서 빼내십시오. 장시간 건전지를 넣어 둔 채로 두면 건전지액이 누출되는 경우가 있습니다. 본 장치, 건전지, 테이프 카트리지는 직사광선, 고온 다습, 자기나 진동, 먼지 등을 피하여 냉암소에 보관하십시오.
- 수명이 끝난 건전지를 버리는 경우 정해진 방법에 따라 폐기하십시오.
- 이 설명서에 기재되어 있지 않은 조작 방법은 실행하지 마십시오. 사고나 고장의 원인이 되는 경우가 있습니다.
- 사용 설명서에 기재 되어 있는 내용, 사양, 디자인, 가격 등은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

● 이 설명서의 사용 방법

이 설명서는 다음과 같이 구성되어 있습니다.

준비

본 장치를 사용하기 전 준비 작업에 대해 설명하고 있습니다.

사용 방법

[사용 방법 1], [사용 방법 2]로 나뉘었습니다. 여러 가지 기능을 단계적으로 사용할 수 있도록 간단한 것부터 시작해서 점점 수준이 높은 내용으로 구성되어 있습니다.

PRIFIA 시리즈를 처음 사용하시는 분은 [사용 방법 1] 부터 읽을 것을 권장합니다.






기능

라벨을 돋보이게 꾸미는 기능에 대해 설명하고 있습니다.

활용

본 장치를 좀더 깊이 있게 사용하기 위한 조작 방법을 설명하고 있습니다. [사용 방법]의 내용을 충분히 이해한 다음 읽어 보시기 바랍니다.

이 설명서는 다음 표기를 사용하여 기술하고 있습니다.

| 표기 | 설명 |
|---|-----------------------------------|
|  | 조작 순서를 나타냅니다. |
|  | 문자 버튼을 나타냅니다. |
|  | 기능 버튼을 나타냅니다. |
|  | 커서를 움직이거나 메뉴를 선택하는 버튼을 나타냅니다. |
| 참조  P.XX | 관련 사항의 참조 페이지를 안내합니다. |
| ● MEMO ● | 알아두면 편리한 보충 정보를 설명합니다. |
| ● 주의! ● | 그 기능의 제한이나 조건 등 주의해야 할 사항을 설명합니다. |

라벨 샘플에 대하여: 이 설명서에서 사용하는 라벨 샘플은 모두 이미지입니다. 본 장치에서 인쇄한 라벨은 설명용으로 축소 또는 여백을 조정하여 사용하였습니다.

● 목차

머리말

- 안전을 위한 주의사항
〈반드시 지켜주시오!〉..... 1
- 이 설명서의 사용 방법 7
- 목차 8
- 동봉된 물품 확인 9
- 바로 사용해 보기
〈바로 사용해 보고 싶은 사용자를 위해〉.. 10
 1. 준비 10
 2. 전원 켜기 10
 3. 문자 입력하기 (예: 홍길동)..... 11
 4. 인쇄하기 11
 5. 라벨 붙이기 12
 6. 전원 끄기 12

준비

- 각 부분의 명칭과 기능 13
 - 본 장치의 각 부분 명칭 13
 - 조작 패널의 명칭과 기능 14
 - 디스플레이(화면) 보는 방법 16
- 사용하기 전 준비 17
 1. 건전지 장착하기 17
 2. 테이프 카트리지를 장착하기 19
 3. 전원 켜기 21
 4. 테이프 전송하기 22

사용 방법 1


- 순서대로 라벨만들기
〈문자 입력부터 라벨 완성까지〉..... 23
 1. 한글 입력 24
 2. 한자 입력 24
 3. 알파벳 입력 25
 4. 스페이스 입력 26
 5. 일본어 입력 27
 6. 기호 입력 28
 7. 인쇄 29
 8. 라벨 붙이기 31
 9. 쓰고 나면 〈전원 끄기〉 32

사용 방법 2

- 문장 작성 33
 - 커서 버튼 사용 방법 33

- 문장 입력하기 34
- 문자 삭제하기 34
- 문자 삽입하기 34
- 전체 문장 삭제하기 (전체 삭제)..... 35
- 새로운 행 만들기 (줄 변경) 36
 - 1행의 문장을 2행으로 바꾸기 37
 - 줄 변경 취소하기 37

기능

- 글자 크기 변경 38
 -  버튼 사용하기 38
 - 글자 크기 39
- 라벨 방향 변경 (인쇄 방향) 39
- 라벨 꾸미기 〈장식 기능 사용하기〉 41
 - 장식 기능 지정하기 42
 - 기능 단계와 상세 내용 44

활용 <이런 기능도 있습니다>

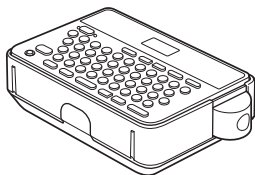
- 문장 불러오기 • 등록하기 48
 - 파일 등록하기 48
 - 파일 불러오기 49
 - 파일 교체하기 50
- 인쇄 농도 조정하기 51
- 데모 인쇄하기 52
- 본 장치 초기화하기 53

부록

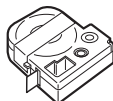
- 테이프 카트리지를 구분해서 사용하기 .. 54
- 이런 표시가 나왔을 때는 55
- 고장이라 생각하기 전에 56
- 청소 방법 60
- 입력 문자 일람표 61
 - 문자 버튼 배열 61
 - 입력 문자표 61
- 기호 일람표 63
- 테두리 일람표 67
- 일본어 입력표 68
- 주요 사양 70
- 고객 지원 정보 72
- 제품보증서 73

● 동봉된 물품 확인

동봉품이 모두 들어 있는지 확인하여 주십시오.



[PRIFIA] OK200 본체



Lx 테이프 카트리지





사용설명서
(제품보증서 포함)





건전지
(AA 알칼리)

● 바로 사용해 보기 – 바로 사용해 보고 싶은 사용자를 위해






1. 준비

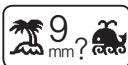
- ① 본 장치에 건전지(AA 알칼리 건전지 6개)를 넣습니다. 참조  P.17
- ② 테이프 카트리지를 장착합니다. 참조  P.19

2. 전원 켜기

- ①  를 누릅니다. 참조  P.21
테이프 선택 메뉴가 표시됩니다.




테이프

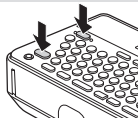
- ②   로 테이프를 표시하고  (선택·줄변경) 을 누릅니다.
테이프를 선택하면 설정된 입력 방법이 표시되고 그 후 행 머리  와 커서  가 표시됩니다.



● 주의! ●

반드시 본 장치에 장착된 테이프를 설정하십시오. 다른 테이프를 설정하면 정확한 글자 크기로 인쇄할 수 없습니다. 설정을 잘못된 경우에는 전원을 껐다 다시 켜십시오.

- ③  를 누르면서  (테이프전송) 을 누릅니다.
참조  P.22
테이프를 약 18mm 정도 내보냅니다.

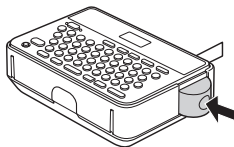


● MEMO ●

반드시 [테이프 전송]을!


테이프 카트리지를 장착 후 테이프를 팽팽하게 하기 위해 반드시 [테이프 전송]을 실행하십시오.

- ④ 테이프가 멈추면 커트 버튼을 눌러 테이프를 자릅니다.




3. 문자 입력하기 (예: 홍길동)

예 : 홍길동

- ① **한/영** 을 여러 번 눌러 [한글]을 선택합니다.
참조  P.24

한글

- ② 문자 버튼을 다음과 같이 누릅니다.
참조  P.24


홍길동

한글 입력: G_영 H_한 D_공 R_꺾 L_ㅣ F_ㄹ E_ㅁ H_ㄴ D_ㅇ


MEMO

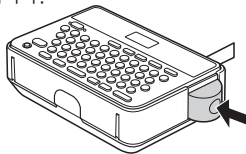
라벨의 글자 크기나 방향 등을 변경할 수도 있습니다.

참조  P.38 [글자 크기 변경]

참조  P.39 [라벨 방향 변경(인쇄 방향)]

4. 인쇄하기

- ① **인쇄** 를 누릅니다. 참조  P.29
[준비중]에서 [인쇄중]으로 바뀌고 인쇄가 시작됩니다.
- ② 테이프가 멈추면 커트 버튼을 눌러 테이프를 자릅니다.

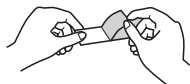


주의!

인쇄가 끝날 때까지 커트 버튼을 누르지 마십시오. 인쇄 중에 누르면 테이프가 걸릴 수 있습니다.

5. 라벨 붙이기




① 라벨 뒷면을 벗깁니다. 참조  P.31



② 꼼꼼하게 문질러서 붙입니다.



6. 전원 끄기

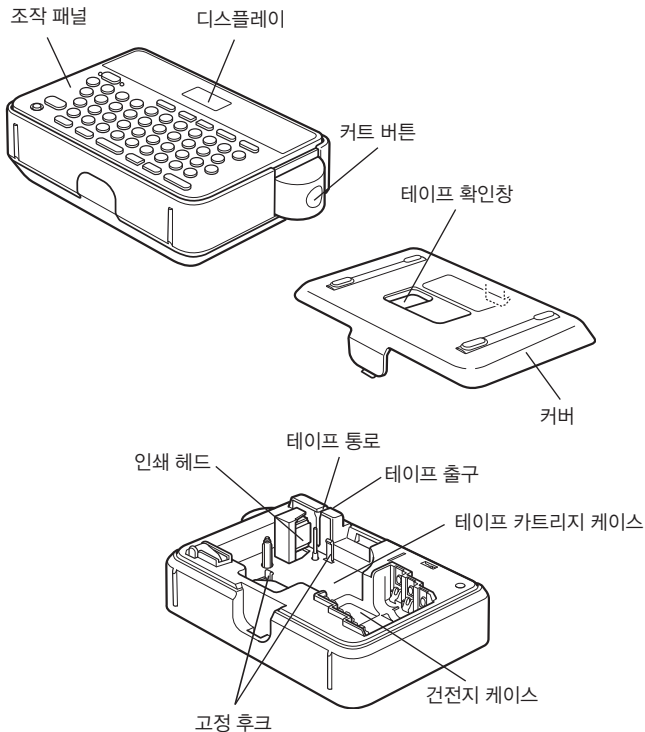
①   를 누릅니다. 참조  P.32



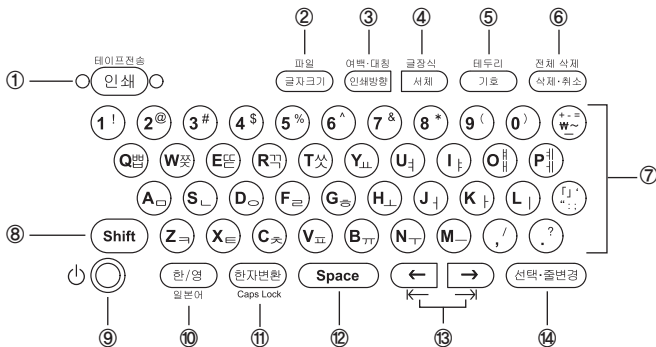
준비

● 각 부분의 명칭과 기능

본 장치의 각 부분 명칭



조작 패널의 명칭과 기능



각 버튼의 기능을 설명합니다. **Shift** +  라는 표기는 **Shift** 를 누르면서 그 버튼을 누를 때의 기능입니다.

① 인쇄

입력한 문장을 테이프에 인쇄합니다.

참조  P.29

Shift + **인쇄** (=테이프전송)


테이프를 약 18mm 정도 내보냅니다. 참조  P.22

② 글자크기

글자 크기를 변경합니다.

참조  P.38

Shift + **글자크기** (=파일)

파일을 조작(등록/호출/교체)합니다. 참조  P.48

③ 인쇄방향

세로쓰기/가로쓰기를 지정합니다.


참조  P.39

Shift + **인쇄방향** (=여백·대칭)

여백, 대칭을 지정합니다.

참조  P.44


④ 서체

서체를 지정합니다. 참조  P.46

Shift + **서체** (=글장식)

글장식을 지정합니다.

참조  P.47

⑤ 기호
기호를 입력합니다. 참조  P.28

Shift + **기호** (=테두리)

테두리를 지정합니다.

참조  P.45

⑥ 삭제·취소
커서가 위치한(커서의 왼쪽) 문자를 삭제합니다. 기능 조작 중에는 취소 버튼으로 작동합니다.

참조  P.34

Shift + **삭제·취소** (=전체 삭제)


전체 문장을 삭제합니다.

참조  P.35

⑦ 문자 버튼
(**T**셋 **E**핀 **P**에 **R**프 **A** 등) 문자를 입력합니다. 참조  P.24

⑧ **Shift**
기능 버튼과 함께 누르면 버튼 상부에 쓰여 있는 기능이 실행되며 문자 버튼과 함께 누르면 영문 소문자나 기호 등을 입력할 수 있습니다.

⑨ 
전원을 ON/OFF합니다.
참조  P.21

⑩ 한/영
입력모드가 [한글↔ABC] 순서로 바뀝니다. 참조  P.24

Shift + **한/영** (=일본어)

[일본어] 입력모드로 바뀝니다.

참조  P.27


⑪ 한자변환
커서가 위치한 한글을 한자로 변환합니다.




[ABC] 입력모드에서만




Shift + **한자변환** (=Caps Lock)


대문자 입력 상태로 고정합니다.

참조  P.25

⑫ **Space**
스페이스를 입력합니다.
참조  P.26

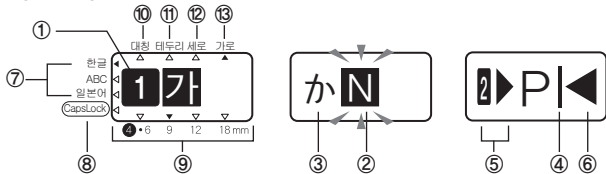
⑬   (커서 버튼)
커서를 좌우로 이동합니다.
한자 변환이나 기능 선택 시에는 앞뒤의 선택 항목을 표시합니다.
참조  P.33

Shift +   (=커서 점프)
커서를 행 머리, 행 끝으로 이동합니다. 기능 선택 시에는 선택 항목의 첫 번째 항목과 마지막 항목을 표시합니다. 참조  P.33

⑭ **선택·줄변경**
한자 변환이나 기능 선택 시에는 표시된 선택 항목을 선택합니다.
반전 문자가 없을 때는 새로운 행을 만듭니다(줄 변경). 참조  P.36

디스플레이(화면) 보는 방법

■ 텍스트 화면



- ① **행 머리 마크 (① ② X), (1 2 X)**
 행 머리에 표시되어 그 행이 몇 번째 행 인지 표시합니다. **1 2**는 문자가 입력되고 있는 행, **1 2**는 문자가 입력되지 않거나 확정되지 않은 행을 나타냅니다. **X X**는 인쇄할 수 없는 행을 나타내며, **X**가 있을 때는 행 초과로 인쇄할 수 없습니다.
- ② **점멸 문자 (예: N)**
 입력 중인 미확정 문자로 [일본어 입력]에서 발음대로 알파벳을 누르면 해당 일본어가 입력됩니다. 점멸 표시된 문자는 인쇄되지 않습니다.
- ③ **확정 문자 (예: か)**
 확정된 문자로 인쇄할 수 있습니다.
- ④ **커서 (|)**
 조작을 실행할 위치를 나타냅니다. 커서 위치를 기준으로 문자나 그림 문자를 삽입하거나 삭제합니다.
- ⑤ **기능 지정 마크 (1▶ 2▶)**
 서체, 글장식을 행 단위로 지정하면 행 머리 마크에 ▶가 표시됩니다.
- ⑥ **풀 메모리 마크 (◀)**
 입력 가능한 문자 수(약 60문자)를 초과하여 그 이상 문자를 입력할 수 없을 때 표시됩니다.
- ⑦ **입력모드 표시등**
 선택된 입력모드의 표시등이 켜집니다.
- ⑧ **CapsLock(대문자) 입력 표시등**
 Shift를 누를 때나 영문 대문자 입력 상태일 때 켜집니다.
- ⑨ **테잎폭 표시등**
 선택된 테잎폭의 표시등이 켜집니다.
 ※4mm 폭의 테이프의 경우에는 ④・6mm 표시등이 켜집니다.
- ⑩ **대칭 표시등**
 [대칭]이 지정되었을 때 켜집니다.
- ⑪ **테두리 표시등**
 [테두리]가 지정되었을 때 켜집니다.
- ⑬ **세로 표시등**
 [세로]가 지정되었을 때 켜집니다.
- ⑭ **가로 표시등**
 [가로]가 지정되었을 때 켜집니다.

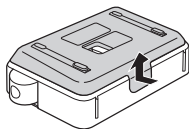
● 사용하기 전 준비

1. 건전지 장착하기

본 장치에 AA 알칼리 건전지 6개를 넣습니다.

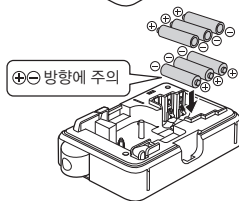
① 커버를 엽니다.

본 장치를 뒤집은 후 커버를 화살표 방향으로 밀어 엽니다.



② 건전지를 넣습니다.

건전지의 ⊕ ⊖ 방향에 주의하여 AA 알칼리 건전지 6개를 넣습니다.

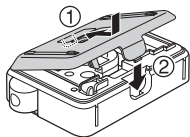


● 주의! ●

건전지는 반드시 전원을 끈 후 교환하십시오. 전원이 켜진 상태에서 건전지를 교환하면 지금까지 등록된 파일 등 모든 데이터나 학습 내용이 지워지는 경우가 있습니다.

③ 커버를 끼웁니다.

본 장치 상부에 커버의 돌기를 맞추고 [찰칵] 소리가 날 때까지 커버를 확실하게 끼웁니다.



MEMO

- 이어서 테이프 카트리지를 장착하는 경우에는 커버를 끼우지 말고 다음 페이지의 순서로 진행하십시오.
- 테이프 카트리지를 뺀 상태에서 건전지를 교환하면 건전지를 꺼내기 쉽습니다.
- 새 AA 알칼리 건전지(6개)를 상온에서 사용하는 경우 18mm 폭의 테이프 카트리지(8m) 1개를 인쇄할 수 있습니다. 단, 온도가 낮은 곳에서 사용하거나 큰 문자만 인쇄하면 건전지 소모가 빨라집니다.

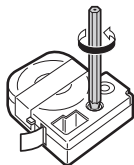
주의!

- 본 장치에서 건전지를 빼고 약 2분 정도 방치하면 본 장치에 입력된 문장, 등록된 파일, 학습 내용 등 데이터가 모두 지워질 수 있습니다.
- 건전지가 소모되면 디스플레이에 [■ 부족]이라고 표시됩니다. 즉시 모든 건전지를 새로운 AA 알칼리 건전지(6개)로 교환하십시오. 건전지를 교환하지 않고 계속 사용하면 조작 중이나 인쇄 중에 전원이 꺼지거나 파일 데이터가 지워질 수 있습니다.
- 사용 후에는 반드시 전원을 끄십시오.
- 장시간 사용하지 않을 때에는 건전지액 누출을 막기 위해 건전지를 빼내서 보관하십시오.
- 수명이 끝난 건전지를 버리는 경우 정해진 방법에 따라 폐기하십시오.
- 본 장치에는 AA 알칼리 건전지를 사용하십시오. 다른 건전지를 사용하면 건전지 수명이 짧아지고 건전지 소모를 알리는 메시지가 표시되지 않는 경우가 있습니다.

2. 테이프 카트리지를 장착하기

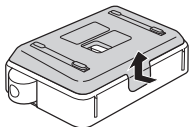
① 잉크 리본을 팽팽하게 합니다.

테이프 카트리지를 구멍에 연필 같은 것을 집어 넣고 화살표 방향으로 가볍게 감아 주어 느슨한 곳이 없도록 하십시오.



② 커버를 엽니다.

본 장치를 뒤집은 후 커버를 화살표 방향으로 밀어 엽니다.

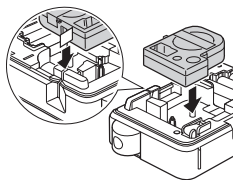


③ 테이프 카트리지를 장착합니다.

라벨면을 위로 하여 테이프 카트리지를 확실하게 밀어 넣습니다.

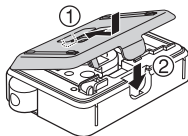
정확하게 끼우면 본 장치의 후크에 테이프 카트리지가 고정됩니다.

새 테이프 카트리지를 장착할 때나 테이프 끝이 길게 나온 카트리지를 장착할 때는 테이프 끝을 똑바로 편 후 테이프를 [테이프 통로]의 홈에 끼웁니다.



④ 커버를 끼웁니다.

본 장치 상부에 커버의 돌기를 맞추고 [찰칵] 소리가 날 때까지 커버를 확실하게 끼웁니다.

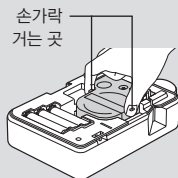


● MEMO ●

테이프 카트리지를 꺼내는 방법

안정적으로 라벨을 인쇄하기 위해서 테이프 카트리지를 본 장치에 확실하게 장착해야 합니다.

꺼낼 때에는 카트리지를 옆면의 [손가락 거는 곳]에 손가락을 걸고 똑바로 위로 들어 올려 꺼냅니다.



● 주의! ●

- 테이프 카트리지를 확실하게 밀어 넣지 않고 커버를 닫으면 본 장치나 테이프 카트리지가 파손될 우려가 있습니다. 테이프 카트리지를 끝까지 확실하게 장착하십시오.

본 장치는 4mm, 6mm, 9mm, 12mm, 18mm의 5종류의 폭의 테이프 카트리지를 사용할 수 있습니다. 단, 테이프폭에 따라 인쇄 할 수 있는 행수는 달라 집니다.

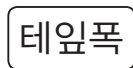
참조 P.36 [새로운 행 만들기 (줄 변경)]



- 테이프 카트리지는 직사광선, 고온 다습, 먼지를 피해 냉암소에 보관하십시오.
- 테이프 카트리지는 개봉 후 가능하면 빨리 사용하십시오.
- 12mm 폭의 테이프와 18mm 폭의 테이프에 인쇄되는 최대 문자 크기는 같습니다.
- 커버를 연 상태에서 사용하지 마십시오.

3. 전원 켜기

- ①   를 누릅니다.

전원이 켜지면 [테잎폭]이라고 약 1초간 표시되며
자동적으로 테잎폭 선택 메뉴로 바뀝니다.





- ②   를 여러 번 눌러 장착된 테이프 카트리지의 테잎폭을 선택합니다.



● 주의! ●

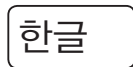
반드시 본 장치에 장착된 테잎폭을 설정하십시오.
다른 테잎폭을 설정하면 정확한 글자 크기로 인쇄할 수 없습니다.
설정이 잘못된 경우에는 전원을 껐다 켜 후 다시 설정하십시오.

- ③  을 누릅니다.

테잎폭이 선택되고 설정한 입력모드가 약 1초간 표시된 후,
행 머리 마크  와 커서  가 표시됩니다.

이미 문장이 입력되었을 때는 문장이 표시되고, 지정된
기능의 표시등이 켜집니다.

참조  P.16 [디스플레이(화면) 보는 방법]



MEMO

자동 전원 차단

전원이 켜진 상태로 약 5분간 조작하지 않으면 건전지의 소모를 방지하기 위한 자동 전원 차단 기능에 의해 전원이 자동적으로 끊어집니다.

(전원이 꺼져도 입력된 문장은 없어지지 않습니다.)

⏻()를 다시 한번 누르면 자동 전원 차단 바로 전 상태로 돌아갑니다.

전원을 끄면 자동 전원 차단보다 더 건전지를 절약할 수 있습니다.

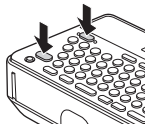
사용하지 않을 때는 바로 전원을 끄십시오.

4. 테이프 전송하기

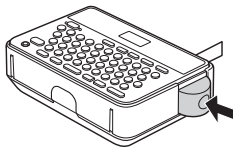
테이프 카트리지가 장착 후 테이프를 팽팽하게 하기 위해 반드시 [테이프 전송]을 실행하십시오.

- ① **Shift** 를 누르면서 **인쇄** (=테이프전송)을 누릅니다.

테이프를 약 18mm 정도 내보냅니다.



- ② 테이프가 멈추면 커트 버튼을 눌러 테이프를 자릅니다.

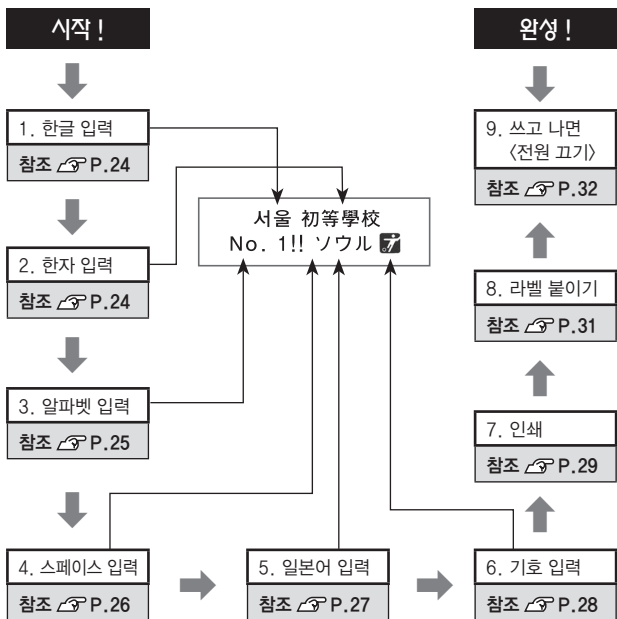


라벨을 만들 준비가 되었습니다.
지금부터 실제로 라벨을 만들어 봅시다!

사용 방법 1


● 순서대로 라벨 만들기 <문자 입력부터 라벨 완성까지>

본 장치를 사용할 준비가 되면 다음과 같은 샘플 라벨을 순서대로 만들어 보면서 기본적인 조작을 간단하게 익혀 두십시오.



1. 한글 입력

여기를 입력합니다.

서울: 初等學校
No. 1!! ソウル 

- ① **한/영** 을 여러 번 눌러서 [한글] 입력모드를 선택합니다.


한글

- ② 다음을 차례대로 입력합니다.

T(ㅏ) J(ㅑ) D(ㅓ) N(ㅕ) F(ㅗ)

서울

2. 한자 입력

서울: 初等學校
No. 1!! ソウル 

여기를 입력합니다.

- ① [초]를 입력하고 **한자변환** 을 누릅니다.
선택 가능한 한자 목록이 표시됩니다.

초 

- ② **←** **→** 를 눌러서 해당 한자를 선택합니다.

서울初

- ③ **선택·출변경** 을 눌러 한자로 변환합니다.

- ④ 동일한 방법으로 [등], [학], [교]를 입력한 다음 한자로 변환합니다.

- ⑤ **선택·출변경** 을 눌러서 행을 추가합니다.

校 

MEMO

- 상용구로 쓰이는 한자는 단어단위로 한자변환이 가능합니다.
단어단위로 변환할 때는 단어의 맨 뒤에 커서를 두고 **한자변환** 을 누릅니다.
- 한번 선택한 한자(단어)는 다음 변환 시 맨 앞에 표시됩니다. (학습기능)
- 한자변환을 취소할 때는 **삭제·취소** 를 누릅니다.

3. 알파벳 입력

여기를 입력합니다.

서울 初等學校
No. 1!! ソウル 7

① **한/영** 을 여러 번 눌러서 [ABC] 입력모드를 선택합니다.

ABC

② [No]를 입력합니다.

Shift 를 누르면서 **N** (=대문자 'N')을 누르고,

Shift 를 누르지 않고 **O** 를 누릅니다.

No

③ [.]과 [!])을 입력합니다.

? 을 누릅니다.

Shift 를 누르면서 **1!** (=!)을 누릅니다.

. !

MEMO

숫자 및 버튼에 있는 기호는 모든 입력모드에서 입력할 수 있습니다.
각 버튼의 상단 기호는 **Shift** 를 누르고 해당 기호 버튼을 눌러 입력합니다.


MEMO

대문자 고정

- 알파벳을 입력할 때 **Shift** 를 누르면서 **한자변환** 을 누르면 Caps Lock 표시등이 켜지고 대문자 입력 상태가 고정됩니다. 이 상태에서 문자 버튼을 누르면 대문자를 계속해서 입력할 수 있습니다.
- 대문자 입력 상태에서 **Shift** 를 누르면서 문자 버튼을 누르면 소문자가 입력됩니다. 다시 한번 **Shift** 를 누르면서 **한자변환** 을 누르면 대문자 고정 상태가 해제됩니다.

4. 스페이스 입력

여기를 입력합니다.

서울 初等學校
No. 1!! ソウル 

스페이스를 입력하면 화면상에 []이 표시되고 약 반 문자분의 공백이 인쇄됩니다.

Space 를 누릅니다.

반각 스페이스가 입력됩니다.

! |

MEMO

전각 스페이스 입력

반각 스페이스() 외에 전각 스페이스()가 있습니다.

전각 스페이스는 약 1 문자분의 공백이 인쇄됩니다.

전각 스페이스는 **기호** 를 눌러 표시되는 [기호] 메뉴에서 [편집]을 선택하고 그 중의 []을 입력합니다.

반각 스페이스
정리 | 정돈

반 문자분의 스페이스

정리 정돈

전각 스페이스
정리 | 정돈

약 1 문자분의 스페이스

정리 정돈

- 모든 입력모드에서 가능합니다.


5. 일본어 입력

여기를 입력합니다.

서울 初等學校
No. 1!! ソウル

Shift + **한/영** 을 한 번 누르면 히라가나를 입력할 수 있고 두 번 누르면 카타카나를 입력할 수 있습니다.

영문으로 히라가나 또는 카타카나를 입력할 때에는 일본어 입력표를 참조하십시오.

참조  P.68 [일본어 입력표]

① **Shift** 를 누르면서 **한/영** 를 눌러 [カナ]를 선택합니다.

カナ

② 영어 발음대로 문자를 입력합니다.

S U R U

ソウル

MEMO

- [일본어 모드]에서는 한자변환은 안됩니다.
- [일본어 모드]에서 나갈 때는 **한/영** 을 누르면 됩니다.

6. 기호 입력

서울 初等學校
No. 1!! ソウル  여기를 입력합니다.

① 기호 를 누릅니다.



② ← → 를 여러 번 눌러 [스포츠]를 선택합니다.



③ 선택·줄변경 을 누릅니다.


④ ← → 를 여러 번 눌러 기호를 선택합니다.



⑤ 선택·줄변경 을 누릅니다.



MEMO

- 기호 일람은 기호 일람표를 참조하십시오. 참조  P.63 [기호 일람표]
- 한번 선택한 기호는 다음 선택 시 맨 처음에 선택 표시됩니다. (학습기능)

7. 인쇄

인쇄하기 전에 건전지나 테이프 카트리지가 바르게 장착되어 있는지 확인하십시오.


참조  P.17 [1. 건전지 장착하기]

참조  P.19 [2. 테이프 카트리지 장착하기]

MEMO

반드시 [테이프 전송]을!

테이프 카트리지를 장착한 후 테이프, 잉크 리본을 팽팽하게 하기 위해 반드시 [테이프 전송]을 실행하십시오.

참조  P.22 [4. 테이프 전송하기]

1 (인쇄) 를 누릅니다.

[준비중]이라고 표시된 후 인쇄가 시작되면 [인쇄중]이라고 표시됩니다.

인쇄중

MEMO



- [행초과]라고 표시된 경우 문장이 3행(행 머리 마크 **X** **X**가 있는 행)까지 입력되어 있습니다. 본 장치는 2행까지 인쇄할 수 있습니다. 아무 버튼이나 눌러 텍스트 화면으로 돌아가서 문장을 2행 이하로 편집하십시오. 4mm 폭의 테이프는 1행으로 편집하십시오.
- 인쇄 중에는 모터 소리가 나지만 이상이 있는 것은 아닙니다.

2 테이프가 멈추면 커트 버튼을 눌러 테이프를 자릅니다.

주의!

인쇄가 끝날 때까지 커트 버튼을 누르지 마십시오.
인쇄 중에 누르면 테이프가 걸릴 수 있습니다.

MEMO

- 인쇄를 도중에 중지할 때는 를 누르십시오. 인쇄를 중지하고 테이프를 약 12mm 정도 내보낸 다음 텍스트 화면으로 돌아갑니다.
- 인쇄 중에 를 누르면 인쇄를 중지하고 테이프를 약 12mm 정도 내보낸 다음 전원이 꺼집니다.
- 뒷면이 벗겨져서 잘라지는 경우가 있지만 라벨에는 영향이 없습니다.

주의!

- 인쇄가 끝날 때까지 절대로 테이프를 잡아당기지 마십시오.
- 인쇄 중, 테이프 전송 중에는 커트 버튼을 조작하지 마십시오.
- 아이론 라벨*1을 사용하는 경우에는 본 장치의 커터를 사용하지 말고 카트리지를 본 장치에서 꺼내 가위로 똑바로 자르십시오. 이 때, 테이프 출구에서 테이프를 3mm 정도 남겨서 자르십시오.

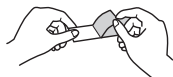
참조 P.54 [테이프 카트리지 구분해서 사용하기]

- 테이프 출구에 손가락을 넣지 마십시오.
- 점멸 문자 등 미확정 문자는 인쇄되지 않습니다.
- 인쇄 중에 커버를 열면 인쇄되지 않습니다. 인쇄 중에는 커버를 열지 마십시오.
- 테이프 출구 부근에 인쇄된 라벨이 쌓이지 않도록 주의하십시오.

*1: 이 테이프 카트리는 해당 국가 및 기타 상황에 따라 판매되지 않을 수 있습니다. 사용을 계획하기 전에 판매 여부를 미리 확인하시기 바랍니다.

8. 라벨 붙이기

① 라벨 뒷면을 벗깁니다.



② 꼼꼼하게 문질러서 붙입니다.



● 주의! ●

- 라벨의 종류에 따라서는 뒷면을 벗겨내기 어려운 것도 있습니다.
- 라벨에 시너 등의 용제를 뿌리거나 뾰족한 물건으로 세게 문지르면 라벨이 찢어지거나 떨어지거나 혹은 문자가 지워질 수 있습니다.
- 흰색 잉크 라벨의 문자 부분을 금속으로 문지르면 문자가 검게 변하지만 고무 지우개 등으로 가볍게 문지르면 원래대로 되돌아갑니다.
- 울퉁불퉁한 곳에 붙이면 떨어지기 쉽습니다.
- 젖었거나 기름이나 먼지로 더러워진 곳에는 붙지 않거나 쉽게 떨어지는 경우가 있습니다.
- 펜 등으로 써놓은 곳에 라벨을 붙이면 펜의 잉크가 라벨로 번져 표시가 손상되는 경우가 있습니다.
- 비나 햇빛이 직접 닿는 장소 등 사용 환경에 따라 라벨의 성능 저하가 빨라질 수 있습니다.
- 인체, 생물, 공공 장소 또는 타인의 소유물에 무단으로 라벨을 붙이지 마십시오.



[PRIFIA]로 만들 수 있는 라벨

염화 비닐과 같이 가소제가 들어 있는 재료 등 부착물의 재질, 환경조건, 부착 시의 상황 등에 따라 라벨의 색이 변하거나, 벗겨지거나, 문자가 지워지거나, 라벨이 떨어지지 않거나, 접착제가 남거나, 라벨의 색깔이 부착물에 번지거나, 부착물에 손상을 입히는 등의 문제가 발생하는 경우가 있습니다.

사용 목적이나 접착면의 재질을 충분히 확인한 후 사용하여 주십시오.

이런 상황에 의해 발생한 손해 및 일실이익에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다. 사전에 양해를 구합니다.

9. 쓰고 나면 <전원 끄기>

①  를 눌러 전원을 끕니다.



● MEMO ●

장시간 사용하지 않을 때

장시간 사용하지 않을 때에는 건전지, 테이프 카트리지를 본 장치에서 빼내십시오. 본 장치, 건전지, 테이프 카트리는 직사광선, 고온 다습, 자기나 진동, 먼지 등을 피하여 냉암소에 보관하십시오.

단, 등록된 파일이나 입력한 문장의 내용을 저장하고 싶을 때는 건전지를 바르게 장착한 상태에서 보관하십시오. 약 2분 이상 본 장치에 전원이 공급되지 않으면 데이터가 모두 지워질 수 있습니다.



● 주의! ●

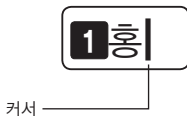
장시간 건전지를 넣어 둔 채로 두면 건전지액이 누출되는 경우가 있습니다. 건전지에 기재된 사용 권장 기한을 기준으로 교환하십시오.

사용 방법 2





● 문장 작성

커서 버튼 사용 방법

화면에 표시되는 세로선 [|]을 커서라 부릅니다.
커서는 문자를 삽입하거나 삭제하는 위치를 표시합니다.
커서를 이동할 때는 커서 버튼   을 사용합니다.





본 장치의 디스플레이는 최대 3문자까지 표시할 수 있습니다.
그 이상의 문자를 입력하면 처음에 입력한 행이나 문자가 숨겨져 있어 보이지 않지만 커서를 이동하면 확인할 수 있습니다.

| 커서 버튼 | 커서 이동 방향 |
|---|------------------|
|  | 왼쪽으로 1문자 이동합니다. |
|  | 오른쪽으로 1문자 이동합니다. |
| Shift +  | 행의 맨 앞으로 이동합니다. |
| Shift +  | 행의 맨 끝으로 이동합니다. |


 +  라는 표기는  를 누르면서 그 버튼을 누르는 조작입니다.

● MEMO ●

  를 길게 누르면 이동 방향으로 빠르게 이동합니다.

문장 입력하기

문자 버튼으로 문자를 입력하고 **한자변환** 을 눌러 한자로 변환합니다.



참조  P.23 [순서대로 라벨 만들기]-문자 입력에서 라벨 완성까지

가훈

家訓

문자 삭제하기

예 : [금잔디]의 [금]을 삭제하여 [잔디]로 바꾸기

①   를 여러 번 눌러 삭제하려는 문자 뒤로 커서를 이동합니다.



② **삭제·취소** 를 누릅니다.
커서 앞의 문자가 삭제됩니다.

1 금잔

잔디

문자 삽입하기

예 : [가방]에 [책]을 삽입하여 [책가방]으로 바꾸기

①   를 여러 번 눌러 문자를 삽입할 위치로 커서를 이동합니다.

② [책]을 입력합니다.
커서의 위치에 문자가 삽입됩니다.

1가

책가방

전체 문장 삭제하기 (전체 삭제)

입력한 문장은 전원을 꺼도 삭제되지 않습니다.

입력한 문장을 모두 삭제하고 싶으면 [전체 삭제]를 실행합니다.

- ① **Shift** 를 누르면서 **삭제·취소** (=전체 삭제)를 누릅니다.
확인 메시지([삭제?])가 표시됩니다.



- ② **선택·출 변경** 을 누릅니다.
입력한 모든 문장이 삭제됩니다.



MEMO

- 순서 ②에서 **삭제·취소** 를 누르면 전체 삭제가 취소됩니다.
- 전체 삭제를 실행하면 각 기능의 지정 내용은 초기 설정값으로 돌아갑니다.

주의!

입력한 문장에는 각 기능의 지정 내용이 함께 포함되어 있습니다.
전체 삭제를 실행하면 이런 내용도 모두 지워집니다.
삭제해도 괜찮은지 충분히 확인한 후 전체 삭제를 실행하십시오.

● 새로운 행 만들기 (줄 변경)

본 장치에서는 6·9·12·18mm 폭의 테이프로 최대 2행의 라벨을 만들 수 있습니다.

예 :

| |
|-------------|
| 개나리반 홍길동 |
|-------------|

① [개나리반]이라고 입력합니다.

리반

② 선택·줄변경 을 누르십시오.

2번째 행의 행 머리 마크 **②**와 커서(**|**)가 생깁니다.

반**②**

③ [홍길동]이라고 입력합니다.

길동

● 주의! ●

4mm 폭의 테이프는 1행만 인쇄할 수 있습니다.

● MEMO ●

- 점멸 문자가 있을 때는 선택·줄변경 을 눌러도 줄을 바꿀 수 없습니다.
- 문장은 3행(행 머리 마크 **X X**가 있는 행)까지 작성할 수 있지만, 3행까지 입력한 문장은 인쇄되지 않습니다. 2행 이내로 문장을 편집하십시오.

1행의 문장을 2행으로 바꾸기



①   를 여러 번 눌러 [홍] 뒤에 커서를 맞춥니다.

홍길



②  을 누릅니다.

[길동]은 줄이 바뀌어 2행으로 이동합니다.

홍**2**길

줄 변경 취소하기



①   를 여러 번 눌러 행 머리 마크 **2** 뒤에 커서를 맞춥니다.


홍**2**길

②  를 누릅니다.

2행의 [길동]이 1행에 연결됩니다.

1홍길

MEMO

실수로  을 눌러 줄이 바뀐 경우에는 위의 조작으로 원래 상태로 돌아가십시오.

글자 크기

실제 인쇄되는 크기는 테잎폭이나 행수에 따라 다르며, 1행인 경우에는 다음과 같은 글자 크기로 인쇄됩니다.

| 인쇄 샘플 (글자 : 실제크기) | 美 | 美 | 美 | 美 | 美 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 글자크기[pt] | G [24] | L [19] | M [13] | S [10] | P [6] |
| 테잎폭 | | | | | |
| 18mm | 대 | 중 | 소 | - | - |
| 12mm | 대 | 중 | 소 | - | - |
| 9mm | - | 대 | 중 | 소 | - |
| 6mm | - | - | 대 | 중 | 소 |
| 4mm | - | - | - | - | 대, 중, 소 |

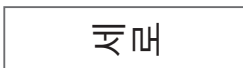
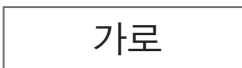
※ [G], [L], [M], [S], [P]는 글자 크기를 나타내는 PRIFIA Lx의 공통 호칭입니다.
1pt는 약 0.35mm입니다.

● 라벨 방향 변경 (인쇄 방향)

인쇄방향 버튼을 사용하면 라벨 방향을 [세로쓰기] 또는 [가로쓰기]로 변경할 수 있습니다.

가로쓰기 라벨(구입 시 초기 설정값)

세로쓰기 라벨



1 **인쇄방향** 을 누릅니다.

[세로]라고 표시된 경우에는 세로쓰기가 됩니다.

[가로]라고 표시된 경우에는 가로쓰기가 됩니다.

세로쓰기, 가로쓰기는 디스플레이의 표시등으로 확인할 수 있습니다.

참조 P.16 [디스플레이(화면) 보는 방법]

가로

세로

● MEMO ●

점멸문자가 있을 때는 [세로쓰기] 또는 [가로쓰기]를 변경할 수 없습니다.

참고

세로쓰기로 십단위 숫자 인쇄하기

[십단위 숫자]는 2자리 숫자를 1문자로 취급하는 것입니다. 세로쓰기 라벨에서 날짜나 주소의 번지 등에 [십단위 숫자]를 사용하면 깔끔하게 정돈된 라벨을 인쇄할 수 있습니다.

예 : [10월 1일] 입력하기

은 제 1 회

① **인쇄방향** 을 눌러 [세로쓰기]를 지정합니다.

☞ 세로

② **기호** 를 누릅니다.

기호 메뉴가 표시됩니다.

기호

③ [십단위]를 선택한 후 **선택·줄변경** 을 누릅니다.

2자리 숫자의 [십단위] 항목이 표시됩니다.

십단위

④ **←** **→** 로 [10]을 선택한 후 **선택·줄변경** 을 누릅니다.

[일단위] 항목이 표시됩니다.

001020

⑤ **←** **→** 로 [10]을 선택한 후 **선택·줄변경** 을 누릅니다.

커서 위치에 [10]이 표시됩니다.

1011

⑥ 이어서 문장을 입력합니다.

MEMO




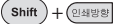
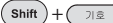
- 점멸 문자가 있을 때는 **기호** 버튼으로 십단위 숫자를 입력할 수 없습니다.
- 처리 도중에 중지하려면 **삭제·취소** 를 누르십시오.
- 2자리 숫자는 **기호** 버튼을 눌러 [십단위 숫자]를 선택하여 입력합니다. 문자 버튼으로 숫자를 입력하면 십단위 숫자로 입력할 수 없습니다.

● 라벨 꾸미기 <장식 기능 사용하기>

글자 크기나 서체를 바꿔서 아름답게 꾸민 라벨을 만들 수 있습니다.
 라벨을 풍부하게 표현하기 위해서는 **서체** 나 **Shift** + **서체** (=글장식),
Shift + **기호** (=테두리) 등을 눌러 표시되는 메뉴에서 기능을 선택합니다.

각 버튼의 기능

각 버튼의 기능은 지정 가능한 문장의 범위에 차이가 있습니다.

| 버튼 | 기능 | 내용 | 지정 범위 |
|---|-------|---|---------------|
|  | 글자 크기 | 글자 크기를 변경합니다. 참조  P.38 [글자 크기 변경] | 문장 전체 |
|  | 인쇄 방향 | 세로쓰기/가로쓰기를 변경합니다. 참조  P.39 | 문장 전체 |
|  | 여백 | 라벨 앞뒤 여백의 길이를 지정합니다. | 문장 전체 |
| | 대칭 | 문자를 대칭 반전합니다. | |
|  | 서체 | 서체를 지정합니다. | 행 단위 문장 전체 |
|  | 글장식 | 외곽, 그림자, 음영, 강조, 기울임을 지정합니다. | 행 단위 문장 전체 |
|  | 테두리 | 장식 테두리를 지정합니다. | 문장 전체 |


 라는 표기는  를 누르면서 그 버튼을 누르는 조작입니다.


장식 기능 지정하기

장식 기능은 다음과 같은 순서로 지정합니다.

MEMO

글자 크기와 라벨의 방향을 변경하는 조작은 다음 페이지를 참조하십시오.

참조  P.38 [글자 크기 변경]

참조  P.39 [라벨 방향 변경 (인쇄 방향)]

1 커서를 맞춥니다.

행을 지정 범위로 할 때는 그 행에 커서를 맞춥니다.
문장 전체를 지정 범위로 할 때는 커서 위치는 어디든 상관 없습니다.



2 기능 버튼(기호 등)을 누릅니다.

기능명이 약 1초간 표시된 후 선택 항목이 표시됩니다.
(순서 4로)

여러 기능을 선택할 수 있는 [여백·대칭]의 경우에는
기능명이 표시됩니다. (순서 3으로)




의 경우

기호




 + 의 경우

여백

3 기능을 선택합니다.

  로 기능을 선택한 후  을 누릅니다.

4 각 기능의 선택 항목을 지정합니다.

  로 원하는 선택 항목을 선택한 후  을 누릅니다.

다음 선택 항목이 표시되는 기능([서체], [테두리])은
순서 4를 반복합니다.

여러 기능이 있는 [여백·대칭]은 이어서 또 다른 기능을
지정할 수 있습니다. (순서 3, 4 반복)

[테두리] 기능 지정은 여기서 종료됩니다.
(다음 순서는 필요 없음)

[여백]의 경우

최소

5 [종료?]를 선택합니다.

지정이 끝난 경우에는 [종료?]를 선택한 후 **선택·출 변경** 을 누릅니다. (순서 6으로)

[여백·대칭] 기능 지정은 여기서 종료됩니다.
(다음 순서는 필요 없음)

종료?

6 지정한 기능의 유효 범위를 지정합니다.

다음 표를 참고하여 **←** **→** 로 지정할 범위를 선택한 후 **선택·출 변경** 을 누릅니다.


지정이 끝나면 텍스트 화면으로 돌아갑니다.

문장?

기능 지정 범위

| | |
|-----|--|
| 문장? | 문장 전체에 지정한 기능을 반영합니다. |
| 행? | 커서를 맞춘 행에 지정한 기능을 반영합니다. 행 앞에 [▶](기능 지정 마크)가 표시됩니다. |

MEMO

- 유효 범위가 표시되지 않는 기능([글자 크기], [인쇄 방향], [여백·대칭], [테두리])은 문장 전체에 지정 내용을 반영합니다.
 - [▶](기능 지정 마크)는 인쇄되지 않습니다.
 - [▶]를 삭제하면 그 앞에 있는 행의 지정 내용을 반영합니다.
[▶]가 없는 경우에는 [문장?]에서 지정한 내용 또는 초기 설정값을 반영합니다.
 - 처리 도중에 중지하려면 **삭제·취소** 또는 기능 버튼(**서체**) 등을 누르십시오.
 - 점멸 문자가 있을 때는 장식 기능을 지정할 수 없습니다.
 - 일부 지정 내용은 표시등의 위치로 확인할 수 있습니다.
- 참조**  P.16 [디스플레이(화면) 보는 방법]
- 또한, 각 기능의 버튼을 눌러 지정된 기능의 선택 항목을 확인할 수도 있습니다. 반전 표시된 선택 항목이 현재의 지정 내용입니다.
- 서체, 글장식, 글자 크기 지정 또는 획수가 많은 문자는 깨지는 경우가 있습니다.
 - 기능이 지정된 경우에도 텍스트 화면에 표시되는 문자 등에 변화는 없습니다.

기능 단계와 상세 내용

● 여백 · 대칭 (**Shift** + **인쇄방향**)

반전 문자는 구입 시 초기 설정값입니다.

| 메뉴 | 선택 항목 |
|-----------------------------|-----------------|
| 여백 라벨 앞뒤의 여백을 조정합니다. | 보통 최소 |
| 대칭 대칭 반전하여 인쇄합니다. 종료? | 없음 대칭 |

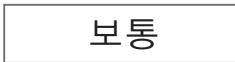
여백

라벨 앞뒤 여백의 길이를 지정합니다.

[최소]를 지정하면 라벨 앞쪽 여백에 커트 마크가 인쇄됩니다.

가위로 커트 마크를 절단하면 여백이 최소인 라벨이 됩니다.

보통 (여백 : 앞뒤 약 10mm)
(구입 시 초기 설정값)



최소 (여백 : 앞뒤 약 1mm)



대칭

입력한 문자를 대칭 반전시켜 인쇄합니다.

없음 (정상, 구입 시 초기 설정값)




대칭





● 테두리 (Shift + 기호)

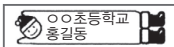
문장 주위에 테두리를 그립니다. 표시된 그림에서 테두리의 종류를 확인할 수 있습니다.

참조  P.67 [테두리 일람표]

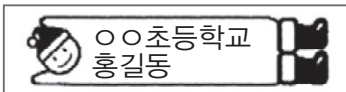
반전 문자는 구입 시 초기 설정값입니다.

| 메뉴 | 선택 항목 |
|--|--|
| 테두리 | 없음 00 |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">그림과 같은 테두리가 그려집니다.</div> | <input type="text" value="01"/> 01 |
| | <input type="text" value="02"/> 02 |
| | <input type="text" value="03"/> 03 |
| | : |
| |  74 |
|  75 | |
| | 번호로 바로 지정가능함. |

예 :  62

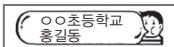


(6mm 폭의 테이프)

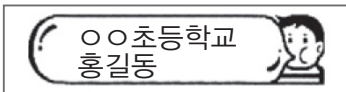


(12mm 폭의 테이프)

예 :  63



(6mm 폭의 테이프)



(12mm 폭의 테이프)

● 서체 (서체)

한글과 영문, 숫자 서체를 지정합니다.

한자 서체는 고딕체로 고정되어 있습니다.

반전 문자는 구입 시 초기 설정값입니다.

| 메뉴 | 최초 선택 항목 | 다음 선택 항목 | 다음 선택 항목 | 다음 선택 항목 |
|--|-------------|---------------------------------|-------------|------------------|
| 서체 ▶ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> 한글서체와 영문, 숫자 서체를 지정 합니다. </div> | 영숫자 | 고딕체 HG체 US체 CL체 | 종료? | 문장? 행? |

고딕체

아름다운

HG체

ABCD

US체

ABCD

CL체

ABCD

● 글장식 (Shift + 서체)

문자의 장식을 선택합니다.

반전 문자는 구입 시 초기 설정값입니다.

| 메뉴 | 최초 선택 항목 | 다음 선택 항목 | 다음 선택 항목 |
|--------------------------|--|-------------|------------------|
| 글장식 문자의 장식을 지정합니다. | A 보통 A 외곽 A 그림자 A 음영 A 강조 A 기울임 | 종료? | 문장? 행? |

보통 (구입 시 초기 설정값)

보 통

음영

음 영

외곽

외 곽

강조

강 조

그림자

그림자

기울임

기울임

● 주의! ●

서체에 관계 없이 강조 등의 장식, 글자 크기 또는 획수가 많은 문자는 깨지는 경우가 있습니다.

활 용 <이런 기능도 있습니다>

● 문장 불러오기 · 등록하기

작성한 문장을 본 장치의 파일에 등록, 저장할 수 있습니다.
저장할 수 있는 파일은 1개입니다.

● 주의! ●

- 등록된 파일이나 입력한 문장의 내용을 저장하려면 반드시 건전지를 바르게 장착하십시오. 약 2분 이상 본체에 전원이 공급되지 않으면 데이터가 모두 지워질 수 있습니다.
- 건전지를 교환할 정도의 시간(약 2분간)은 백업용 회로로 전원이 공급되지만, 건전지는 신속하게 교환하십시오.
- 장기간 저장한 결과, 건전지의 수명이 끝나 데이터가 지워지는 경우가 있습니다.

파일 등록하기

- ① **Shift** 를 누르면서 **글자크기** (=파일)를 누릅니다.
[파일]이라고 표시된 후 메뉴가 표시됩니다.
- ② **←** **→** 로 [등록]을 선택한 후 **선택·출변경** 을 누릅니다.
확인 메시지([실행?] 또는 [변경?])가 표시됩니다.
- ③ **선택·출변경** 을 누릅니다.
[실행?]이 표시되고, 등록 후에 텍스트 화면으로 돌아갑니다.



● MEMO ●

- 이전에 저장한 파일이 있을 때는 [변경?]이라고 표시됩니다.
그대로 선택하면 이전 파일은 삭제됩니다.
- 처리 도중에 중지하려면 **삭제·취소** 를 누르십시오.
- [교체] 기능을 사용하면 저장된 파일의 문장을 텍스트 화면상의 문장으로 교체할 수 있습니다. 참조 P.50 [파일 교체하기]
- 점멸 표시된 문자가 있을 때는 파일을 조작할 수 없습니다.

파일 불러오기

① **Shift** 를 누르면서 **글자크기** (=파일)를 누릅니다.

[파일]이라고 표시된 후 메뉴가 표시됩니다.



② **←** **→** 로 [호출]을 선택한 후 **선택·출변경** 을 누릅니다.

파일 내용이 표시됩니다.

MEMO

저장된 파일이 없을 때는 [없음]이라고 표시됩니다.
아무 버튼이나 누르면 텍스트 화면으로 돌아갑니다.

③ **←** **→** 을 눌러 파일 내용을 확인합니다.




④ **선택·출변경** 을 누릅니다.

확인 메시지([실행?])가 표시됩니다.



MEMO

- 파일을 불러오면 텍스트 화면에서 편집 중인 문장은 지워집니다.
처리 도중에 중지하려면 **삭제·취소** 를 누르십시오.
- [교체] 기능을 사용하면 저장된 파일의 문장을 텍스트 화면상의 문장으로 교체할 수 있습니다. 참조  P.50 [파일 교체하기]

⑤ **선택·출변경** 을 누릅니다

[실행]이라고 표시된 후 파일을 불러옵니다.

MEMO

점멸 표시된 문자가 있을 때는 파일을 조작할 수 없습니다.

파일 교체하기

저장된 파일의 문장을 텍스트 화면상의 문장으로 교체할 수 있습니다.

① **Shift** 를 누르면서 **글자크기** (=파일)를 누릅니다.

[파일]이라고 표시된 후 메뉴가 표시됩니다.

파일

② **←** **→** 로 [교체]를 선택한 후 **선택·줄변경** 을 누릅니다.

파일 내용이 표시됩니다.

교체

③ **←** **→** 를 눌러 파일 내용을 확인합니다.

1행복

④ **선택·줄변경** 을 누릅니다.

확인 메시지([실행?])가 표시됩니다.

실행?

⑤ **선택·줄변경** 을 누릅니다.

[실행]이라고 표시된 후 파일의 문장을 불러와서 텍스트 화면에 표시합니다.

텍스트 화면상의 문장은 파일에 등록됩니다.

실행

MEMO

- 점멸 표시된 문자가 있을 때는 파일을 조작할 수 없습니다.
- 처리 도중에 중지하려면 **삭제·취소** 를 누르십시오.

● 인쇄 농도 조정하기


인쇄 농도는 [-3 ~ 보통 ~ +3]의 7단계로 설정할 수 있습니다.
 인쇄가 흐릿하거나 너무 진한 경우에 조정하십시오.
 평소에는 [보통]으로 사용하십시오.

● MEMO ●



- 본 장치는 온도센서를 내장하고 있어 인쇄 헤드의 온도에 따라 인쇄 농도가 일정하도록 자동 조정됩니다.
- 인쇄 농도를 [보통] 이외로 설정하면 건전지의 소모가 커지거나 인쇄된 글자가 깨지거나 흐려지는 경우가 있습니다.
또한 가끔 라벨의 문자가 지워지는 경우가 있으므로 주의하십시오.
- 아이론 전자 테이프^{*1}, 회색 문자 라벨^{*2}에서 흐릿하게 인쇄되는 경우에는 [+3]으로 설정하십시오.



참조  P.54 [테이프 카트리지가 구분해서 사용하기]

- 인쇄 농도는 전체 삭제나 전원 OFF로는 초기화되지 않습니다.
이 조작에서 설정을 다시 하거나 본 장치를 초기화하십시오.

참조  P.53 [본 장치 초기화하기]

*1, *2: 이 테이프 카트리는 해당 국가 및 기타 상황에 따라 판매되지 않을 수 있습니다.
 사용을 계획하기 전에 판매 여부를 미리 확인하시기 바랍니다.

①  를 눌러 전원을 끕니다.

②  [인쇄 농도]를 누르면서 를 누릅니다.
 [농도?]가 표시됩니다.



③  [선택·출번경]을 누릅니다.



④  를 여러 번 눌러 원하는 수치를 표시합니다.



⑤  [선택·출번경]을 누릅니다.

인쇄 농도가 설정되고 테잎쪽 선택 메뉴가 표시됩니다.

● 데모 인쇄하기

본 장치가 정확하게 작동하는지 데모 인쇄를 실행하여 확인할 수 있습니다.
또한, 기호 등 본 장치의 기능을 참조할 수 있습니다.

데모 인쇄 샘플 (12mm폭 라벨, 50% 축소)



- ① **Shift** 를 누르면서 **삭제·취소** (=전체 삭제)를 눌러
전체 삭제를 실행합니다.



● 주의! ●

데모 인쇄를 실행하기 전에 전체 삭제할 필요가 있습니다.
참조 P.35 [전체 문장 삭제하기 (전체 삭제)]

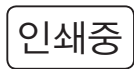
- ② [demo]라고 입력하십시오.

영문 소문자로 입력합니다.
참조 P.25 [3. 알파벳 입력]



- ③ **Shift** 를 누르면서 **Space** 를 누릅니다.

데모 인쇄가 실행됩니다.



● 주의! ●

- 사용 중에 [고장인가?] 라는 생각이 들 때 이 데모 인쇄를 실행하십시오.
데모 인쇄가 샘플처럼 인쇄되지 않을 때는 구입처나 [PRIFIA] 취급점,
당사 고객센터에 문의하십시오. 참조 P.72 [고객 지원 정보]
- 4mm 폭의 테이프는 데모 인쇄가 실행되지 않습니다.

● MEMO ●

인쇄를 도중에 중지하려면 **삭제·취소** 를 누르십시오.

● 본 장치 초기화하기

● 주의! ●


- 본 장치는 전자기기로서 가끔 정전기나 기타 원인으로 문제가 발생하는 경우가 있습니다.
- 문제 발생으로 인해 표시가 불안정하거나 전원 ON/OFF 조작이 안 되는 등 정상적으로 동작하지 않는 경우에는 다음 순서로 초기화하십시오.
- 초기화하면 정상적으로 사용할 수 있게 되지만 만일 초기화해도 정상적으로 동작하지 않는 경우에는 구입처 또는 [PRIFIA] 취급점에 수리를 의뢰하십시오. 또한, 초기화나 수리, 검사 등을 실행하면 파일의 데이터 등 등록된 내용이나 학습 내용이 모두 지워져서 복구되지 않습니다. 사전에 양해를 구합니다.




초기화란?

초기화 조작에 의해 다음 내용이 구입 시의 상태로 돌아갑니다.

초기화를 실행하기 전에 충분히 확인하여 주십시오.

- 입력한 문장 • 파일의 데이터 • 기타 학습 내용
- 인쇄 농도의 설정값 • 테잎폭 설정

①  를 눌러 전원을 끕니다.

②  과  를 누르면서  를 누릅니다.

[초기화]가 표시됩니다.





③  을 누릅니다.

본체를 초기화한 후 테잎폭 선택 메뉴가 표시됩니다.

● 주의! ●

초기화해도 괜찮습니까? 지금까지 등록된 파일 등 모든 데이터나 학습 내용이 삭제됩니다. 초기화를 실행하기 전에 충분히 확인하여 주십시오.


● MEMO ●

-  를 눌러도 전원이 꺼지지 않을 때는 일단 건전지를 빼십시오. 건전지를 다시 넣은 후 위의 순서대로 초기화하십시오.
- 순서 ③에서  이외의 키를 누르면 초기화되지 않고 테잎폭 선택 메뉴가 표시됩니다.

부 록

● 테이프 카트리지를 구분해서 사용하기


사용하는 테이프 종류에 따라 다음과 같이 대응하십시오.

| | 테이프 종류 | 대응 방법 |
|-------------|----------------------|---|
| 커터 사용 금지 | 아이론 라벨 | ① 커터날의 마모를 막기 위해 본 장치의 커터로 절단하지 마십시오. ② 본 장치에서 테이프 카트리지를 빼내십시오. ③ 카트리지 옆으로 테이프를 3mm 정도 남기고 가위로 똑바로 자르십시오. |
| 인쇄 농도 조정 필요 | 아이론 전사 테이프, 회색 문자 라벨 | 인쇄가 흐릿한 경우 인쇄 농도를 [+3]으로 설정하여 인쇄하십시오. 참조  P.51 [인쇄 농도 조정하기] |

* 위의 테이프 카트리지는 해당 국가 및 기타 상황에 따라 판매되지 않을 수 있습니다. 사용을 계획하기 전에 판매 여부를 미리 확인하시기 바랍니다.

● 주의! ●







테이프를 장착한 후 반드시 [테이프 전송]을 실행한 후 테이프나 잉크 리본을 팽팽하게 하십시오.

참조  P.22 [4. 테이프 전송하기]

● MEMO ●

- 아이론 라벨, 아이론 전사 테이프를 사용할 때는 다리미가 필요합니다.


● 이런 표시가 나왔을 때는

| | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;">  부족 </div> | <p>건전지가 소모되었습니다. 전원을 끄고 모든 건전지를 새 AA 알칼리 건전지(6개)로 교환하십시오. 또는 건전지 방향이 잘못된 경우가 있습니다. 건전지 방향을 확인하십시오. 테이프 카트리지를 뺀 상태에서 건전지를 교환하면 건전지를 꺼내기 쉽습니다. 참조  P.17 [1. 건전지 장착하기]</p> |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;"> 행초과 </div> | <p>문장이 3행(행 머리 마크   가 있는 행)까지 입력되어 있습니다. 본 장치는 2행까지 인쇄할 수 있습니다. 문장을 2행 이하로 편집하십시오. 4mm 폭의 테이프의 경우에는 1행으로 편집하십시오. 참조  P.37 [줄 변경 취소하기]</p> |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;"> 과열 </div> | <p>연속된 인쇄로 인해 인쇄 헤드가 과열되었습니다. 전원을 끄고 테이프 카트리지를 빼낸 후 인쇄 헤드를 식히기 위해 잠시 그대로 두십시오.</p> |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;"> 모터X </div> | <p>모터 동작에 문제가 생겼습니다. 일단 전원을 끈 후 다시 전원을 켜십시오. 같은 메시지가 반복될 때는 구입처 또는 [PRIFIA] 취급점에 수리를 의뢰하십시오. 참조  P.72 [고객 지원 정보]</p> |

● 고장이라 생각하기 전에

정상적인 동작을 하지 않을 때

본 장치는 전자기기로서 가끔 정전기나 기타 원인으로 문제가 발생하는 경우가 있습니다. 문제 발생으로 인해 표시가 불안정하거나 전원 ON/OFF 조작이 안 되는 등 정상적으로 동작하지 않는 경우에는 [본 장치의 초기화]를 실행하십시오.

참조  P.53 [본 장치 초기화하기]

⏻ 버튼()을 눌러도 아무 것도 표시되지 않을 때

- 건전지가 바르게 장착되어 있습니까?

건전지가 반대로 끼워진 경우 전원이 켜지지 않습니다.

- 건전지가 소모되지 않았습니까?

건전지가 소모되면 전원이 켜지지 않는 경우가 있습니다.

[ 부족]이라고 표시되면 즉시 새 건전지로 교환하십시오.

디스플레이가 꺼질 때

- 자동 전원 차단 기능이 동작하고 있지 않습니까?

본 장치는 5분 이상 조작하지 않으면 전원이 자동으로 꺼지고 디스플레이가 꺼집니다 (자동 전원 차단).

- 잘못 조작하지 않았습니까?

버튼 조작이 잘못되면 디스플레이가 순간적으로 꺼집니다.

인쇄() 버튼을 눌러도 인쇄되지 않을 때

- 소모되지 않은 테이프 카트리지가 바르게 장착되어 있습니까?

테이프 카트리지를 정확하게 장착하십시오.

참조  P.19 [2. 테이프 카트리지를 장착하기]

● 커트 버튼에 손가락이 닿지 않았습니까?

커트 버튼에 손가락 등이 닿으면 테이프가 제대로 전송되지 않습니다.

● 커버가 열려있지 않았습니까?

커버가 열려 있으면 인쇄되지 않습니다. 커버 앞의 돌기를 본체의 홈에 맞추고 [찰칵] 소리가 날 때까지 커버를 확실하게 끼웁니다.

문자가 깨끗하게 인쇄되지 않을 때

● 테이프 카트리지가 바르게 장착되어 있습니까?

테이프 카트리지를 바르게 장착하지 않으면 깨끗하게 인쇄되지 않습니다. 테이프 카트리지를 끝까지 확실하게 장착하십시오.

참조  P.19 [2. 테이프 카트리지 장착하기]

● 커버가 확실하게 닫혀 있습니까?

커버를 확실하게 닫지 않으면 제대로 인쇄되지 않습니다. 본 장치 상부에 커버의 돌기를 맞추고 [찰칵] 소리가 날 때까지 커버를 확실하게 끼우십시오.

참조  P.19 [2. 테이프 카트리지 장착하기]

● 인쇄 헤드가 더러워지지 않았습니까?

인쇄헤드에 먼지나 이물질이 붙어 있으면 문자의 일부분이 흐려지는 경우가 있습니다. 인쇄 헤드를 청소하십시오.

참조  P.60 [청소 방법]

● 건전지가 소모되지 않았습니까?

[ 부족]이라고 표시되면 즉시 새 건전지로 교환하십시오.


● 다른 테잎폭을 설정하지 않았습니까?

다른 테잎폭을 설정하면 정확한 글자 크기로 인쇄할 수 없습니다. 본 장치에 장착된 테잎폭을 설정하십시오.

참조  P.17 [1. 건전지 장착하기]

문장 중간까지만 인쇄될 때

● 건전지가 소모되지 않았습니까?

건전지가 소모되면 [ 부족]이라고 표시됩니다. 즉시 새 건전지로 교환하십시오. 건전지를 교환하지 않고 계속 사용하면 조작 중이나 인쇄 중에 전원이 꺼질 수 있습니다.

● 테이프가 남아 있습니까?

새 테이프 카트리지를 장착하십시오.

참조  P.19 [2. 테이프 카트리지 장착하기]

문자가 겹쳐질 때


● 문자와 기호가 입력된 라벨에 기울임을 지정하지 않았습니까?

문자와 기호가 연속으로 입력된 라벨에 기울임을 지정하면 문자와 기호가 겹쳐지는 경우가 있습니다. 스페이스를 입력하여 조정하십시오.

테이프가 절단되지 않을 때

● 본 장치 커터의 칼날이 마모되지 않았습니까?


본 장치의 커터는 장시간 계속 사용하면 마모되어 잘 잘리지 않게 됩니다. 커터의 칼날은 유상으로 교환해드립니다. 구입하신 판매점, [PRIFIA] 취급점 또는 당사 고객센터에 문의하십시오.

참조  P.72 [고객 지원 정보]

파일 내용이 지워졌을 때


● 본 장치를 초기화하였습니까?

본 장치를 초기화하면 파일 등 데이터가 모두 지워집니다.

참조  P.53 [본 장치 초기화하기]

● 건전지가 장착되어 있습니까?

등록한 파일이나 입력한 문장의 내용을 저장하려면 반드시 건전지를 바르게 장착하십시오. 약 2분 이상 본 장치에 전원이 공급되지 않으면 데이터가 모두 지워질 수 있습니다.

또한, [ 부족]이라고 표시되면 건전지가 소모된 상태입니다. 즉시 새 건전지로 교환하십시오.

● 전원이 켜진 상태에서 건전지를 교환하지 않았습니까?

건전지는 반드시 전원을 끈 후 교환하십시오. 전원이 켜진 상태에서 건전지를 교환하면 지금까지 등록한 파일 등 모든 데이터나 학습 내용이 지워지는 경우가 있습니다.


● 문자가 입력되지 않은 파일을 불러오지 않았습니까?

문자가 입력되지 않은 상태에서도 파일을 등록할 수 있습니다.
이 파일을 불러오면 문자가 입력되지 않은 상태로 표시됩니다.

라벨이 붙지 않을 때

● 라벨 뒷면을 벗겼습니까?

접착 타입의 라벨은 뒷면을 벗기고 붙이십시오.


참조  P.31 [8.라벨 붙이기]

● 붙이는 장소가 더러워져 있거나 울퉁불퉁하지 않습니까?

표면이 울퉁불퉁한 장소나 먼지, 기름이 묻어 있는 장소에는 잘 붙지 않습니다.

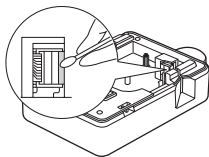
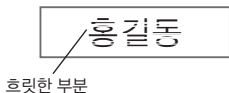
● MEMO ●

위 항목 이외나 위 항목을 확인해도 개선되지 않을 때는 구입하신 판매점,
[PRIFIA] 취급점 또는 당사 고객지원센터에 문의하여 주십시오.

참조  P.72 [고객 지원 정보]

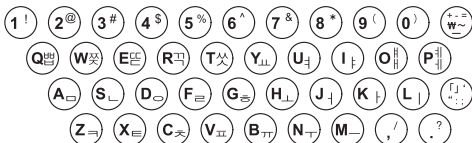
● 청소 방법

- 본 장치 외부의 더러움이나 먼지는,
부드러운 마른 천으로 닦아내십시오. 특히 심하게 더러워진 경우에는 물기를 꼭 짰 걸레로 닦아내십시오. 벤젠, 시너, 알코올 등의 용제나 약제, 화학 걸레는 절대 사용하지 마십시오.
- 인쇄가 잘 안 되거나 흐릿한 경우
인쇄 헤드에 이물질이 부착된 경우가 있습니다.
면봉에 약용 알코올(에틸알코올)을 묻혀 인쇄 헤드를 청소하십시오.



● 입력 문자 일람표

문자 버튼 배열



입력 문자표









[소]는 **Shift**를 누르지 않은 상태, [대]는 **Shift**를 누른 상태입니다.

| 버튼 | 한글 | | ABC | | 일본어 | |
|-----------------|--|----|-----|----|-----|----|
| | 소 | 대 | 소 | 대 | 소 | 대 |
| 1 | 1 | ! | 1 | ! | 1 | ! |
| 2 | 2 | @ | 2 | @ | 2 | @ |
| 3 | 3 | # | 3 | # | 3 | # |
| 4 | 4 | \$ | 4 | \$ | 4 | \$ |
| 5 | 5 | % | 5 | % | 5 | % |
| 6 | 6 | ^ | 6 | ^ | 6 | ^ |
| 7 | 7 | & | 7 | & | 7 | & |
| 8 | 8 | * | 8 | * | 8 | * |
| 9 | 9 | (| 9 | (| 9 | (|
| 0 | 0 |) | 0 |) | 0 |) |
| + -= W~ - | (W~) 버튼을 누를 때마다 문자가 + -= W ~ _ 순서로 바뀝니다. 원하는 문자를 지나쳤을 때는 Shift + (W~) 로 이전 문자로 돌아갈 수 있습니다. (리버스 기능) | | | | | |
| Q | ㅂ | ㅃ | q | Q | Q | q |
| W | ㅈ | ㅉ | w | W | W | w |
| E | ㄷ | ㄸ | e | E | E | e |

| 버튼 | 한글 | | ABC | | 일본어 | |
|------------|--|---|-----|---|-----|---|
| | 소 | 대 | 소 | 대 | 소 | 대 |
| R | ㄱ | ㄲ | r | R | R | r |
| T | ㅅ | ㅆ | t | T | T | t |
| Y | ㅛ | ㅠ | y | Y | Y | y |
| U | ㅋ | ㆁ | u | U | U | u |
| I | ㅌ | ㄷ | i | I | I | i |
| O | ㅍ | ㅑ | o | O | O | o |
| P | ㅊ | ㅓ | p | P | P | p |
| A | ㅍ | ㅍ | a | A | A | a |
| S | ㄴ | ㄴ | s | S | S | s |
| D | ㅇ | ㅇ | d | D | D | d |
| F | ㄹ | ㄹ | f | F | F | f |
| G | ㅎ | ㅎ | g | G | G | g |
| H | ㅈ | ㅉ | h | H | H | h |
| J | ㅊ | ㅊ | j | J | J | j |
| K | ㅌ | ㅌ | k | K | K | k |
| L | ㅣ | ㅣ | l | L | L | l |
| 「」, “”; | <p>  버튼을 누를 때마다 문자가 「」 ‘ “ : ; 순서로 바뀝니다. 원하는 문자를 지나쳤을 때는  +  로 이전 문자로 돌아갈 수 있습니다. (리버스 기능) </p> | | | | | |
| Z | ㅋ | ㅋ | z | Z | Z | z |
| X | ㅌ | ㅌ | x | X | X | x |
| C | ㅊ | ㅊ | c | C | C | c |
| V | ㅠ | ㅠ | v | V | V | v |
| B | ㅠ | ㅠ | b | B | B | b |
| N | ㅌ | ㅌ | n | N | N | n |
| M | — | — | m | M | M | m |
| , / | , | / | , | / | , | / |
| . ? | . | ? | . | ? | . | ? |

● 기호 일람표

| 분 류 | 기 호 |
|-----|--|
| 부 호 | \ , ° , . . : ; 「 」 ? ! - - / \ ~ @ ~ _ \$ † ‡ \ ヽ > ヹ // 全々 ㄱ …… ※ * |
| 약 호 | \ ヽ > ヹ // 全々 ㄱ …… # No. & (K) (우) ㄷ © ® (秘) (印) (濟) (注) (控) (檢) (問) (答) (祝) (休) (祭) (代) (内) (直) (呼) (株) (주) KK (有) (유) (財) (社) (特) (學) TEL FAX (Can) () () () () () |
| 괄 호 | “ ” “ ” () [] { } < > 《 》 「 」 『 』 【 】 |
| 화살표 | → ← ↑ ↓ ↘ ↙ ↗ ↖ ➔ ➠ ➡ ➢ ➣ ➤ ➥ ➦ ➧ ➨ ➩ ➪ ➫ ➬ ➭ ➮ ➯ ➰ ➱ ➲ ➳ ➴ ➵ ➶ ➷ ➸ ➹ ➺ ➻ ➼ ➽ ➾ ➿ ➺ ➻ ➼ ➽ ➾ ➿ |
| ○△□ | ○ ● ◎ △ ▲ ▽ ▾ ◆ ◇ □ ■ ☆ ★ ◆ ◇ ♠ ♣ ♥ ♥ ♣ ♣ |
| 단 위 | % ‰ μ m m m c m m k m f t m i l e c m m a h a k m m m m g g k g t c c m l d l l k l m o l ₩ ¥ \$ € £ Fr ¢ A V Ω W k W H z d B H P Å @ ° ' " ° C ° F |
| 산 수 | + - ± × ÷ = ≠ < > ≤ ≥ ∞ ∴ ≡ ≐ √ ∞ ∧ ∫ |
| 숫 자 | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ○ 一 二 三 四 五 六 七 八 九 I II III IV V VI VII VIII IX X i ii iii iv v vi vii viii ix x 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ¹ / ₂ ¹ / ₃ ² / ₃ ¹ / ₄ ³ / ₄ |

| 분 류 | 기 호 |
|-----|---|
| 십단위 | 2행숫자(00 10 20 30 40 50 60 70 80 90) |
| 공 공 |  |
| 환 경 |  |
| 화 물 |  |
| 경 고 |  |
| 업 무 |  |
| 스포츠 |  |
| 오 락 |  |
| 비디오 |  |
| 음 악 |  |

| 분 류 | 기 호 |
|-----|-----|
| 생 물 | |
| 탈 것 | |
| 음 식 | |
| 일 정 | |
| 생 활 | |

● 테두리 일람표

| | | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 1 | | 16 | | 31 | | 46 | | 61 | |
| 2 | | 17 | | 32 | | 47 | | 62 | |
| 3 | | 18 | | 33 | | 48 | | 63 | |
| 4 | | 19 | | 34 | | 49 | | 64 | |
| 5 | | 20 | | 35 | | 50 | | 65 | |
| 6 | | 21 | | 36 | | 51 | | 66 | |
| 7 | | 22 | | 37 | | 52 | | 67 | |
| 8 | | 23 | | 38 | | 53 | | 68 | |
| 9 | | 24 | | 39 | | 54 | | 69 | |
| 10 | | 25 | | 40 | | 55 | | 70 | |
| 11 | | 26 | | 41 | | 56 | | 71 | |
| 12 | | 27 | | 42 | | 57 | | 72 | |
| 13 | | 28 | | 43 | | 58 | | 73 | |
| 14 | | 29 | | 44 | | 59 | | 74 | |
| 15 | | 30 | | 45 | | 60 | | 75 | |

● 일본어 입력표

| | | | | | |
|---|--|----------------|----------------|----------|---------|
| あ | あ A | い I YI | う U WU | え E | お O |
| か | か KA | き KI | く KU QU | け KE | こ KO |
| さ | さ SA | し SI SHI | す SU | せ SE | そ SO |
| た | た TA | ち TI CHI | つ TU TSU | て TE | と TO |
| な | な NA | に NI | ぬ NU | ね NE | の NO |
| は | は HA | ひ HI | ふ FU HU | へ HE | ほ HO |
| ま | ま MA | み MI | む MU | め ME | も MO |
| や | や YA | い YI I | ゆ YU | いえ YE | よ YO |
| ら | ら RA | り RI | る RU | れ RE | ろ RO |
| わ | わ WA | ゐ WI | う WU U | ゑ WE | を WO |
| ん | ん N+(Y 이외의 자음 또는 ['']) (예) N+N→ん, N+N→んP N+['']→ん | | | | |

| | | | | | |
|----|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| が | が GA | ぎ GI | ぐ GU | げ GE | ご GO |
| ざ | ざ ZA | じ ZI JI | ず ZU | ぜ ZE | ぞ ZO |
| だ | だ DA | ぢ DI | づ DU | で DE | ど DO |
| ば | ば BA | び BI | ぶ BU | べ BE | ぼ BO |
| ぱ | ぱ PA | ぴ PI | ぷ PU | ぺ PE | ぽ PO |
| きゃ | きゃ KYA | きい KYI | きゅ KYU | きえ KYE | きよ KYO |
| しゃ | しゃ SHA | しい SHI | しゅ SHU | しえ SHE | しよ SHO |
| ちゃ | ちゃ TYA CHA CYA | ちい TYI CYI | ちゅ TYU CHU CYU | ちえ TYE CHE CYE | ちよ TYO CHO CYO |
| てや | てや THA | てい THI | てゅ THU | てえ THE | てよ THO |
| にや | にや NYA | にい NYI | にゅ NYU | にえ NYE | によ NYO |
| ひや | ひや HYA | ひい HYI | ひゅ HYU | ひえ HTE | ひよ HYO |
| みや | みや MYA | みい MYI | みゅ MYU | みえ MYE | みよ MYO |
| りや | りや RYA | 리이 RYI | 리ゅ RYU | 리え RYE | 리よ RYO |

| | | | | | |
|----|------------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ぎゃ | ぎゃ GYA | ぎい GYI | ぎゅ GYU | ぎえ GYE | ぎよ GYO |
| じゃ | じゃ ZYA JA JYA | じい ZYI JYI | じゅ ZYU JU JYU | じえ ZYE JE JYE | じよ ZYO JO JYO |
| ぢゃ | ぢゃ DYA | ぢい DYI | ぢゅ DYU | ぢえ DYE | ぢよ DYO |
| びゃ | びゃ BYA | びい BYI | びゅ BYU | びえ BYE | びよ BYO |
| ぴゃ | ぴゃ PYA | ぴい PYI | ぴゅ PYU | ぴえ PYE | ぴよ PYO |
| くぁ | くぁ QA | くぃ QI | くぅ QU | くぇ QE | くぉ QO |
| | | QWI | QWU | QWE | QWO |
| | | KWI | KWU | KWE | KWO |
| ぐわ | | ぐぃ GWI | ぐぅ GWU | ぐぇ GWE | ぐぉ GWO |
| つぁ | つぁ TSA | つぃ TAI | | つぇ TSE | つぉ TSO |
| でゃ | でゃ DHA | でぃ DHI | でゅ DHU | でえ DHE | でよ DHO |
| ふぁ | ふぁ FA | ふぃ FI | | ふぇ FE | ふぉ FO |
| | | FYI | | FYE | |
| ふゃ | ふゃ FYA | ふぃ FYI | ふゅ FYU | ふえ FYE | ふよ FYO |
| | | FI | | FE | |
| うぁ | うぁ VA | うぃ VI | う VU | うえ VE | うぉ VO |
| | | VYI | | VYE | |

| | | | | | |
|----|-----------|---|-----------|----------|---------|
| づゃ | づゃ VYA | づゅ VYU | づよ VYO | | |
| ぁ | ぁ LA | ぃ LI | ゅ LU | ぇ LE | ぉ LO |
| | | LYI | | | |
| か | か LKA | | | け LKE | |
| っ | | っ LTU | | | |
| | | 동일한 자음 + 자음 = っ + 자음 (L, N, X 이외는 유효) 이중 자음 CH는 TCH=っCH로 변환 | | | |
| ゃ | ゃ LYA | ゅ LYU | ょ LYO | | |

● 주요 사양

■ 입력

| | |
|----------|---|
| 입력 장치 | KS배열 준거 키보드식 (54키), 문자 버튼 40, 기능 버튼 14 |
| 입력 상태 | KS 완성형 한글 입력, KS 배열 준거 키보드 입력, 일본어 히라가나/카타카나 입력, 기호 입력 Caps Lock(ABC 입력시에만), 한자 변환 |
| 한자 변환 방식 | 학습 기능 부가, 최장 일치 상용구/단 한자 변환 방식 상용구 변환 사전 약 15,000 단어 단 한자 변환 사전 약 2,500 단어 (단 한자 학습 용량 약 30 단어) (상용구 학습 용량 약 20 단어) |

■ 표시

| | |
|-------|----------------------|
| 표시 장치 | 도트 매트릭스 TN 액정 패널 |
| 문자 표시 | 16dot × 16dot × 3chr |
| 표시등 | 12개 |

■ 기억

| | |
|--------|--------------------|
| 문장 메모리 | 약 60 문자 (한정 백업 부가) |
| 내장 파일 | 약 60 문자/1파일 |

■ 서체

| | |
|--------|---|
| 내장 문자수 | 전체 8,443문자 완성형 한글 : 2,350 문자 한글 자모음 : 51 문자 한자 : 4,888 문자 일본어(히라가라/카타카나) : 192 문자 (세로쓰기 포함) 영숫자, 기호, 기타 : 523 문자 (세로쓰기 포함) |
| 내장 서체 | 고딕체, HG체, US체, CL체 |

■ 인쇄

| | |
|--------|----------------------------------|
| 인쇄 방식 | 열전사 PRO 방식 |
| 인쇄 농도 | -3, -2, -1, 보통, +1, +2, +3 (7단계) |
| 헤드 구성 | 박막 써멀 헤드(64dot, 180dpi) |
| 테잎폭 검출 | 사용자 수동 입력 |

| | |
|----------|---|
| 테이프 카트리지 | Lx 테이프 규격 간단한 테이프 카트리지 풀림, 역회전 방지 기구 내장, 내마찰 PRO 인쇄식 4 · 6 · 9 · 12 · 18mm 폭 |
| 커터 | 수동 커터 |

■ 인쇄 기능

| | |
|-------|--|
| 문자 구성 | 5단계 5종 P자 16 × 16dot (6pt 상당) S자 24 × 24dot (10pt 상당) M자 32 × 32dot (13pt 상당) L자 48 × 48dot (19pt 상당) G자 60 × 60dot (24pt 상당) |
| 인쇄 방향 | 가로쓰기, 세로쓰기 |
| 글장식 | 보통, 외곽, 그림자, 음영, 강조, 기울임 |
| 글자 크기 | 1행 = 대, 중, 소 2행 = 대대, 대소, 소대, 소소 |
| 테두리 | 75종 |
| 여백 | 보통, 최소 |
| 대칭 | 없음, 대칭 |

■ 전원, 기타

| | |
|---------|--|
| 주전원 | AA 알칼리 건전지 × 6개 |
| 전원 스위치 | 버튼식 |
| 전원 차단 | 조작 종료 후, 약 5분이 지나면 전원이 자동으로 차단됨. |
| 크기 · 중량 | 약 173W X 109D X 57H(mm) 약 400g (건전지, 테이프 카트리지 제외) |

■ 사용 조건

| | |
|-------|---|
| 온도 환경 | 동작시 : 10 ~ 35℃ 보관시 : -10 ~ 55℃ |
| 습도 환경 | 동작시 : 30 ~ 80%(결로가 없을 것) 보관시 : 5 ~ 80%(결로가 없을 것) |

● 고객 지원 정보

고객 지원 센터

☎ 지역번호 없이 1566-3515

본 제품은 택배 서비스로 지원됩니다.

무상보증기간 내의 택배 비용은 당사가 부담합니다.

(단, 당사가 지정한 운송업체 이용 시)

서비스와 관련한 자세한 정보는 아래 웹 사이트에서 확인하실 수 있습니다.

- 서비스 센터 (<http://www.epson.co.kr/ascenter>):

서비스 센터 위치 안내

- 기술 지원 정보 (<http://www.epson.co.kr/support>):

문제 발생 상황에 따른 조치 방법 안내

(문제해결도우미, FAQ, Q&A, 원격지원서비스)

한국엡손 홈페이지에서는 최신의 제품 정보와 각종 행사에 대한 정보를 볼 수 있으며, 드라이버 소프트웨어 및 사용설명서 다운로드 서비스, 문제해결도우미, FAQ, Q&A, 원격지원 서비스를 통해 문제 해결에 대한 정보를 제공합니다.

<http://www.epson.co.kr>

제품보증서

■ 보증 내용

1. 본 제품은 철저한 품질관리에 따른 엄격한 검사로 우수한 제품임을 보증합니다.
2. 구입하신 날로부터 1년간의 무상보증기간 내에 정상적으로 사용한 상태에서 자연 발생된 고장인 경우 무상으로 수리하여 드립니다. 단, 다음과 같은 부주의로 발생한 경우에는 무상보증기간 내라도 유상으로 서비스를 받게 됩니다.
 - 취급부주의로 발생한 고장 및 파손
 - 사용설명서에 기재된 사용방법과 주의사항을 지키지 않아 발생한 고장 (즉, 사용자의 과실인 경우)
 - 전원장애로 인해 발생한 경우
 - 무상보증기간 내라도 분해 청소를 원하거나, 소모품의 교환을 요청하는 경우
 - 본사 지정 수리요원 이외의 사람이 수리하여 제품의 내용을 변경 또는 손상시킨 경우
3. 무상보증기간이 지난후에는 정비 보수계약 혹은 수리요청에 의하여 유상서비스를 받게 됩니다.
 - ※ 고장이 발생했을시에는 우선 구입처로 연락하여 주시고, 처리 불가능한 경우에는 당사 고객센터로 의뢰하시면 신속 정확한 서비스를 받으실 수 있습니다.

■ 권장 및 주의사항

1. 저희 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다. 본 제품보증서의 Serial No란에 본체의 시리얼 넘버를 기록하시고 구입 대리점명과 전화번호를 아울러 기록해 주십시오.
2. 제품을 안정적으로 사용하기 위하여 라벨을 출력하신 후 사용이 끝나면 전원을 꺼 주시기 바랍니다.
3. 테이프 카트리지는 당사가 공급하는 Lx-Tape를 사용하십시오. 카트리지를 교체할 때는 전원을 끄고 지시한 방법대로 장착하십시오.
4. 제품보증서가 없거나 기재사항에 내용이 기재되지 않은 경우에는 소비자보호법에 명시되어 있는 품질보증기간 기산 기준에 따라 유상 또는 무상 애프터서비스를 받게 됩니다.
5. 본 제품보증서는 국내에서만 유효하며, 재발행되지 않으므로 분실에 주의하여 주십시오.

제품보증서

| | | | | | |
|-----|------|----|------|------------|-------------------|
| 대리점 | 대리점명 | | 구입제품 | Serial No | |
| | 전화 | | | | |
| | 담당자 | | | Model Name | OK200 |
| 구입자 | 주소 | | 구입일 | 년 월 일 | 구입일로부터 1년간 보증함 |
| | 성명 | 전화 | | | |

OK200 사용설명서

EPSON

EPSON