

brother®

TZ  
TAPE

P-touch®

PT-2700

## 사용 설명서



- 기기를 사용하기 전에 본 사용 설명서를 먼저 읽어주십시오 .
- 필요할 때 쉽게 참고할 수 있도록 사용 설명서를 잘 보관하십시오 .
- 사용 설명서에는 보증서가 포함되어 있습니다 .

사용 전 준비 ▶

기기 준비 ▶

문자 입력 ▶

문자 편집 ▶

인쇄, 라벨 부착 ▶

문장 저장 ▶

각종 라벨 제작 ▶

기기의 수명 연장을 위한 정보 ▶

부록 ▶

# 시작하기 전에

PT-2700 라벨 프린터를 구입해주셔서 감사합니다!

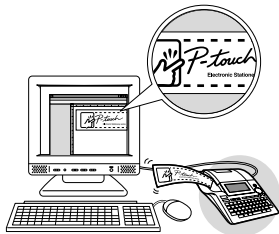
PT-2700 (이하 “본 기기”)을 사용하면 간단한 키보드 입력 및 편집, 내장된 정형 서식을 사용하여 라벨을 만들 수 있으며, 컴퓨터와 연결하여 전용 소프트웨어로 라벨을 편집할 수도 있어 더욱 간편하고 효율적인 방법으로 각종의 개성있는 라벨을 만들 수 있습니다.

## ■ 제품 특성

### 쉬운 라벨 제작 작업



### 컴퓨터를 사용한 개성있는 라벨 제작



### 간편한 문자 입력 및 편집...



## 회의기록

시장영업부  
김희철



영업관리자료

07.01.01~01.31

관리부서: 영업부

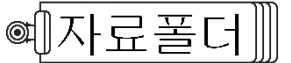
날 짜: 07/09/15

부 서: 제조부

번호: 07-BSDK



### 세로 쓰기 또는 장식 테두리 추가...



## 자료폴더

07.09.01~01.31

시장영업부

5001 디카드

5000 이노우에

5003 황위

5006 이견

5007 조경

5008 이산진

5007 박신철

5008 임지화

5009 기준수

내선번호

### 서식 내용만 변경...

XXX 회사고정자산관리

제품명칭

프린터

자산번호

1234

날 짜:

2007년04월29일

번호:

ANMH-1225

바코드:



부라더공업

## ■ 사용 설명서 정보

- 기기를 사용하기 전에 본 사용 설명서를 자세히 읽어보고 정확한 사용법을 숙지해주세요.
- 사용 설명서를 읽어본 후에는 필요할 때 쉽게 참고할 수 있도록 잘 보관하십시오.
- 사용 설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 본 설명서의 일부 또는 전부를 무단으로 복사하거나 전제할 수 없습니다.
- 본 사용 설명서는 내용의 정확성을 기했으나, 오류나 누락 등이 발견되면 본사로 지적해주세요.
- 본 사용 설명서에는 다음 기호로 중요한 추가 정보를 표시합니다.



이 기호는 반드시 준수해야 하는 정보와 절차를 표시합니다.  
이 내용을 준수하지 않으면 기기의 고장, 오작동, 신체의 부상을 초래할 수 있습니다.



이 기호는 본 제품에 대한 자세한 정보 및 기능에 대한 설명 또는 절차를 표시합니다.

## ■ 본 기기 정보

본 기기 또는 본 기기로 제작한 라벨의 사용, 고장 또는 수리, 배터리 소모로 인한 데이터 손실 또는 변경으로 발생한 경제적 손해 및 손실에 대해, 또는 제 3 자의 어떠한 배상 요구에 대해서도 본사는 책임을 지지 않습니다.

## ■ 상표 정보

- IBM®은 International Business Machines Corporation의 상표입니다.
- Microsoft®, Windows®는 미국 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

그 밖의 본 사용 설명서에 사용된 소프트웨어, 상품 및 제품의 명칭은 각 해당 소유사의 상표 또는 등록 상표입니다.

## ■ B급기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로서 전자파적합등록이 된 기기이므로 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

# 목차

## 1 단계

확인 및 준비 작업



사용 전 준비.....	7
안전 주의 사항.....	8
사용 주의 사항.....	10
부속 액세서리 확인 .....	10
각 부분의 명칭 및 기능.....	11
간단한 라벨 제작 절차.....	15

## 2 단계

간단한 사용



문자 입력 .....	23
입력 모드 선택.....	24
문자 입력.....	25
영문자 입력 .....	27
숫자 입력.....	28
공란 입력.....	28
기호 및 심볼 .....	29

## 3 단계

숙련된 사용



문장 저장 .....	45
파일 저장.....	46
파일 호출.....	47
파일 삭제.....	48
파일 인쇄.....	49

## 자주 묻는 질문

및 응답



기기의 수명 연장을 위한 정 보.....	81
기기의 유지 관리 .....	82
문제가 발생했을 경우.....	83
장시간 사용하지 않을 경우.....	88

기기 준비 .....	17
전원 준비.....	18
테이프 설치 .....	20
전원 연결.....	21
테이프 배출 .....	22
화면 농도 변경.....	22

문자 편집 .....	31
커서 사용 방법.....	32
문자 삭제.....	32
문자 삽입.....	33
문장 전체 삭제.....	33
줄 바꿈 .....	34
문자 입력 후 줄 바꿈, 줄 추가.....	35
줄 바꿈 취소, 문자 한 줄에 표시 .....	35
블록.....	36

각종 라벨 제작 .....	51
문자 서식 변경.....	52
라벨 서식 변경.....	60
타임 스탬프.....	66
바코드 사용 .....	69
정형서식 사용.....	71

부록 .....	89
바코드 목록 .....	90
기호 및 심볼 목록.....	92
사양.....	97
색인.....	99

인쇄, 라벨 부착 .....	37
인쇄 내용 확인.....	38
인쇄.....	39
특수인쇄 (다량 / 넘버링 / 거울상) .....	39
라벨 부착.....	43



본 설명서는 각 소프트웨어의 설치 및 간단한 라벨 제작 방법에 대한 내용을 다룹니다. 더 자세한 정보 또는 고급 사용 방법에 대한 내용은 각 소프트웨어의 도움말 파일을 참조하십시오.



본사의 홈 페이지에는 본 기기에 관련된 정보 및 서비스 등에 관한 유용한 정보가 게재되어 있으니 방문하여 참조하십시오.

본사 홈 페이지 주소 :  
<http://www.brother.com/>



# 사용 전 준비

본 장에서는 제품을 안전하고 올바르게 사용하기 위해 반드시 알아두어야 하는 주의 사항과 각 부분의 명칭 및 기능을 설명합니다. 기기를 사용하기 전에 반드시 읽어주십시오.

---



안전 주의 사항 .....	8
사용 주의 사항 .....	10
부속 액세서리 확인 .....	10
각 부분의 명칭 및 기능 .....	11
■ 기기 각 부분의 명칭 .....	11
■ 키보드의 명칭 및 기능 .....	12
■ 화면 보는 방법 .....	14
간단한 라벨 제작 절차 .....	15






# 안전 주의 사항

사용자 또는 타인에 대한 피해 및 경제적 손해를 방지하기 위해 주의해야 할 사항을 다양한 그림 표시로 설명합니다.

이 표시와 의미는 다음과 같습니다.

 <b>경고</b>	이 표시를 무시하고 잘못 취급하면 사망 또는 중상을 초래할 위험이 있습니다.
 <b>주의</b>	이 표시를 무시하고 잘못 취급하면 신체의 부상 또는 경제적 손해를 초래할 위험이 있습니다.


본 설명서에 사용된 주요 그림 표시는 다음과 같습니다.

-  표시: “주의 사항”, 위험 경고를 나타냅니다.
-  표시: “금지 행위”, 금지 사항을 나타냅니다.
-  표시: “필수 행위”, 반드시 따라야 하는 행위를 나타냅니다.

## 경고


### 배터리 정보

배터리의 누액, 발열, 발화, 파열로 인한 부상을 방지하기 위해 다음 주의 사항을 반드시 준수하십시오.

-  • 배터리에 대해 분해, 충전, 가열, 단락 등의 조작을 하지 마십시오.
- 바늘 등의 금속 물질로 배터리를 찌르지 마십시오. (+), (-) 극 단락을 초래할 수 있습니다.




### AC 전원 어댑터 정보

화재, 감전 또는 고장을 방지하기 위해 다음 주의 사항을 반드시 준수하십시오.

-  • 정격 전압 (220V) 이외의 전압을 사용하거나 제공된 AC 전원 어댑터 이외의 전원 어댑터를 사용하지 마십시오.
- 여러 기기가 연결된 콘센트에 연결하지 마십시오.
- 전원 케이블과 플러그를 파손하거나 변경하지 마십시오. 전원 케이블 위에 가구 등의 무거운 물체를 올려놓거나, 과도하게 구부리거나 잡아 당기지 마십시오.
- 파손된 전원 케이블을 사용하지 마십시오.
- 젖은 손으로 AC 전원 어댑터와 플러그를 만지지 마십시오.
- 플러그는 끝까지 완전히 삽입하십시오. 헐거운 콘센트에 연결하지 마십시오.
- AC 전원 어댑터를 분해하거나 개조하지 마십시오.
- 습도가 높은 환경에서 사용하지 마십시오.

### 본 기기 정보

화재, 감전 또는 고장을 방지하기 위해 다음 주의 사항을 반드시 준수하십시오.





-  • 기기를 분해하거나 개조하지 마십시오.
- 기기를 떨어뜨리거나 밟거나 충격을 가하지 마십시오.
- 커피, 주스 등의 음료나 꽃병의 물을 기기에 쏟지 마십시오.
- 이물질이 기기에 들어간 경우에는 사용하지 마십시오.
- 젖은 손으로 기기를 만지지 마십시오.
-  • 기기 사용 중 또는 보관시에 이상한 냄새가 나거나 발열, 변색, 변형 등의 이상 현상이 발견되면, 즉시 사용을 중단하고 전원 콘센트에서 AC 전원 어댑터를 뽑고 배터리를 분리하십시오.
-  • 비닐 봉지를 머리에 뒤집어 쓰지 마십시오.
- 본 기기의 포장에 쓰인 비닐 봉지를 어린이가 머리에 쓰고 놀지 않도록, 비닐 봉지를 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하거나 폐기하십시오. 질식의 위험을 초래할 수 있습니다.





## ! 주의

### 배터리 정보

배터리를 잘못 취급하거나 조작하면 누액 또는 파열의 위험이 있으니 반드시 다음 주의 사항을 준수하십시오.

-  • 사용하던 배터리와 새 배터리를 함께 사용하지 마십시오.
-  • 종류가 다른 배터리를 함께 사용하지 마십시오.
-  • 배터리의 (+), (-) 극의 방향을 올바르게 설치하십시오.
-  • 장기간 사용하지 않을 경우에는 배터리를 빼내어 잘 보관하십시오.



### AC 전원 어댑터 정보

-  • 장기간 사용하지 않을 경우에는 안전을 위해 AC 전원 어댑터를 기기와 전원 콘센트에서 뽑아 잘 보관하십시오.
-  • 전원 콘센트에 꽂거나 뽑을 때는 AC 전원 어댑터를 잡고 조작하십시오.


### 테이프 컷터 정보

-  • 맨손으로 테이프 컷터를 만지지 마십시오. 부상을 입을 수 있습니다.


### 설치 및 보관 장소

-  • 본 기기를 기울은 테이블, 높은 선반과 같이 불안정한 곳에 놓지 마십시오. 기기가 넘어지거나 떨어져 부상을 입을 수 있습니다.
-  • 기기 위에 무거운 물체를 올려놓지 마십시오. 기기가 평형을 잃고 넘어져 부상을 입을 수 있습니다.

### 메모리 정보

-  • 기기의 고장, 수리, 배터리 소모 등의 이유로 메모리에 저장된 데이터가 손실될 수 있습니다.

### 테이프 정보

-  • 테이프는 부착 위치, 접착 재질, 주위 환경 등의 요인에 의해 변색되거나 떨어질 수 있습니다. 라벨 제거시에는 접착 부분에 접착제나 테이프 색깔이 남을 수 있으며 쉽게 떨어지지 않거나 테이프 파손 등이 발생할 수 있습니다. 부착 위치, 접착 재질, 사용 목적 등을 고려하여 눈에 잘 띄지 않는 곳에 먼저 시험해 본 후에 사용하십시오.

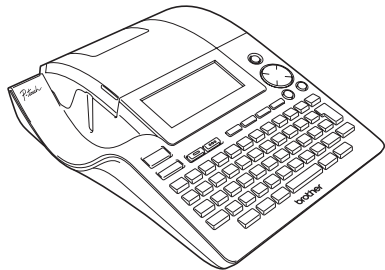
## 사용 주의 사항

- 본 설명서에 명시되어 있지 않은 방법으로 조작하지 마십시오. 사고 또는 고장을 초래할 수 있습니다.
- TZ 표시 (TZ TAP)가 있는 전용 테이프 (폭 3.5~24mm) 를 사용하십시오.
- 테이프를 과도하게 잡아 당기거나 누르지 마십시오.
- 테이프 배출구, AC 전원 어댑터 단자, USB 단자 등에 이물질을 삽입하지 마십시오.
- 사용했던 테이프를 사용하거나 테이프를 설치하지 않은 상태에서 인쇄하지 마십시오. 프린트 헤드에 고장을 초래할 수 있습니다.
- 프린트 헤드를 만지지 마십시오.
- 배터리를 교체할 경우에는 반드시 전원을 먼저 끄십시오.
- 배터리와 AC 전원 어댑터를 분리하여 보관할 경우에는 메모리에 저장된 데이터가 완전히 소실됩니다.
- 본 기기를 청소할 때 희석제, 벤젠, 알콜 등의 휘발성 용제를 사용하지 마십시오.
- 직사 광선이나 냉난방기 근처와 같이 극고온, 극저온의 장소, 습기 또는 먼지가 많은 장소에서 사용하지거나 보관하지 마십시오. 10°C~35°C 의 온도 범위에서 사용하십시오.
- CD-ROM 디스크 표면에 흠집을 내지 마십시오. CD-ROM 디스크를 극고온, 극저온의 장소에 보관하거나, 그 위에 무거운 물건을 올려놓거나, 누르지 마십시오.
- CD-ROM 디스크에 들어 있는 소프트웨어는 본 기기에서만 사용할 수 있으며 같은 사무실의 컴퓨터에 설치할 수 있습니다.
- 제공된 USB 케이블을 사용하십시오.

## 부속 액세서리 확인

본 제품을 사용하기 전에 액세서리가 모두 들어 있는지 확인하십시오. 손상된 물품이 있으면 즉시 제품 구입처에 문의하십시오.

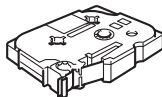
PT-2700 라벨 프린터



USB 케이블



TZ 테이프



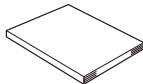
CD-ROM



AC 전원 어댑터



사용 설명서 (보증서 포함)



※ 제품 사양에 따라 부속 액세서리의 종류가 다를 수 있습니다. 기기와 함께 제공되는 액세서리를 확인하십시오.

# 각 부분의 명칭 및 기능

사용 전 준비

기기 준비

면자 인쇄

면자 편집

인쇄 · 라벨 부착

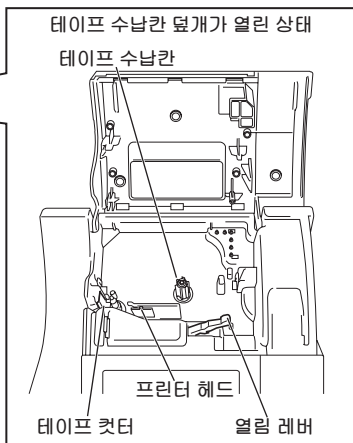
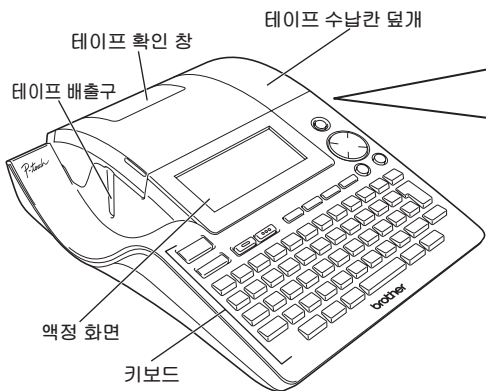
문장 저장

각종 라벨 제작

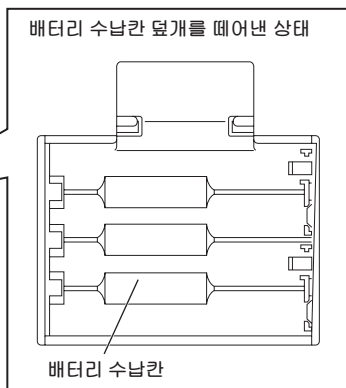
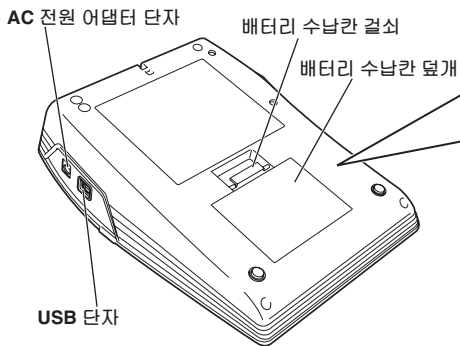
키보드 설정 및 편집

주제

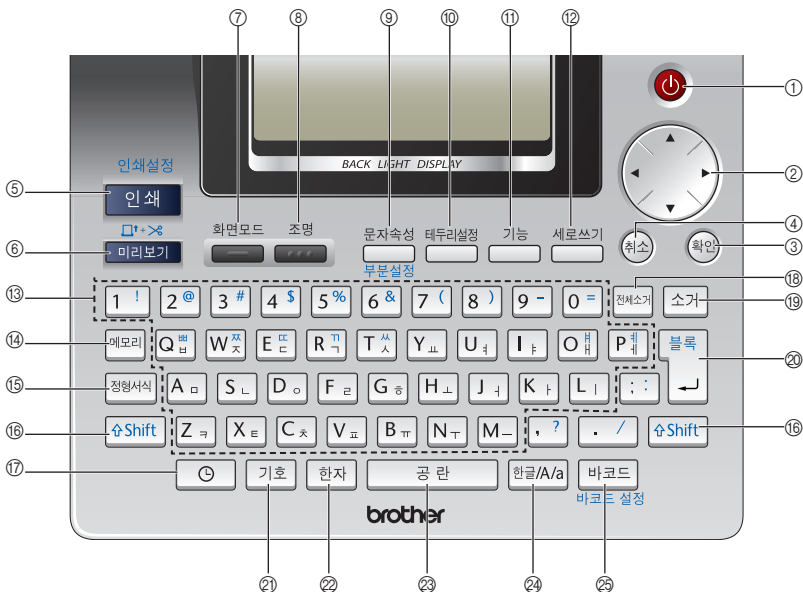
## ■ 기기 각 부분의 명칭



제품 출하시 손상을 방지하기 위해 액정 화면과 테이프 수납 패널 위에는 투명 보호막이 붙어 있습니다. 기기를 사용하기 전에 이 보호막을 떼어 내십시오.



■ 키보드의 명칭 및 기능



- ① 전원 버튼.  
전원 버튼.
- ② 문자를 입력하거나 삭제할 때 커서를 이동합니다. 그 밖에도 한자 전환, 심볼, 서식/기능을 설정할 때 옵션을 선택합니다.
- ③ 확인  
설정 항목에서 선택한 옵션을 확인합니다.
- ④ 취소  
설정을 취소하고 입력 화면 또는 이전 단계로 돌아갑니다.
- ⑤ 인쇄설정  
인쇄  
입력한 문자를 테이프에 인쇄합니다.  
[Shift] 와 [인쇄설정] 을 동시에 누르면 「인쇄 매수」, 「넘버링인쇄」, 「거울상인쇄」 등의 인쇄 설정을 할 수 있습니다.
- ⑥ [미리보기] [미리보기]  
인쇄될 모습이 표시됩니다.  
[Shift] 와 [미리보기] 를 동시에 누르면 테이프가 23mm 정도 감긴 후에 자동으로 컷팅됩니다.
- ⑦ 화면모드  
액정 화면의 화면 모드가 「서식 정보 없이 3줄」 → 「서식 정보 + 1 줄 (1 줄의 문자 크기 2 줄에 표시)」 → 「서식 정보 + 2 줄」의 순서로 전환됩니다.
- ⑧ 조명  
액정 화면의 조명을 켜거나 끕니다.  
조명을 끄면 (OFF) 전력을 절약할 수 있습니다.
- ⑨ 문자속성  
부분설정  
「글꼴」, 「문자크기」, 「효과」, 「정렬」, 「문자넓이」, 「문자간격」, 「밀줄」을 설정합니다.

10 **테두리설정**

「테두리」, 「라벨 길이」, 「여백 설정」, 「길이 보정」을 설정합니다.

11 **기능**

「타임 스탬프」를 사용할 경우에 「날짜/시간 형식」, 「타임 스탬프 설정」, 「날짜/시간 설정」을 설정합니다.

그 밖에도 「화면 농도」, 「즐거찾기 설정」, 「태이프 자동 맞춤」, 「특수 테이프」, 「버전 정보」를 설정합니다.

12 **세로쓰기**

세로쓰기를 설정합니다.

13 **1 ! ~ M-**

문자 및 숫자를 입력합니다.

14 **메모리**

메모리에 저장된 문장을 「인쇄」, 「호출」 또는 「삭제」하며 새로 입력한 문장을 「저장」합니다.

15 **정형서식**

「용도별 라벨 작성」, 「자유 라벨 작성」, 「케이블 라벨 작성」 등의 정형 서식을 사용하여 라벨을 제작합니다.

16 **Shift**

키보드의 파란색으로 표시된 문자를 입력합니다. **Shift**와 문자 키를 동시에 누릅니다.

**Shift**를 누를 때 **인쇄설정 인쇄**를 동시에 누르면 「특수 인쇄」를 설정할 수 있으며 **미리보기**를 동시에 누르면 테이프 「배출 & 컷팅」 조작이 실행됩니다.

17 **☺**

라벨을 인쇄하거나 문자를 입력한 날짜와 시간을 「타임 스탬프」로 라벨에 삽입합니다.

18 **전체소거**

이미 입력한 모든 문자를 삭제하거나, 이미 입력한 문자, 서식, 테두리/라벨 설정을 삭제합니다.

19 **소거**

커서 앞 (좌측)에 있는 문자를 삭제합니다.

20 **입력**

그 밖에도 반전 표시되는 문자, 한자 전환 옵션, 심볼, 서식, 테두리/라벨 및 기능 설정 시 표시된 설정 항목을 확인합니다.

21 **기호**

기호 또는 그림을 입력할 때 선택 메뉴를 호출합니다.

22 **한자**

입력한 한글을 한자로 전환합니다.

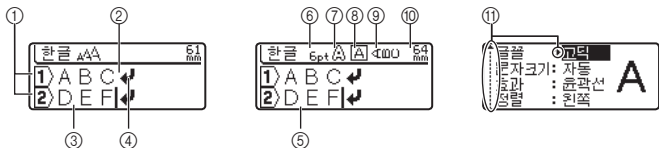
23 **공란**

공란을 입력합니다.

24 **한글/A/a**

입력 모드를 한글 입력, 영문 대문자 입력, 영문 소문자 입력 순으로 전환합니다.

■ 화면 보는 방법



① 줄 표시

첫째줄의 첫머리에는 **1**이 표시되고, 둘째줄의 첫머리에는 **2**가 표시됩니다. 이와 같은 방식으로 줄마다 해당 줄 번호가 표시됩니다.

② 정상 표시

입력이 확정된 문자입니다. 정상 표시되는 문자만을 인쇄할 수 있습니다.

③ 반전 표시

확정 대기 중인 문자입니다. 반전 표시될 때 한자로 전환할 수 있습니다. 반전 표시되는 문자는 인쇄할 수 없습니다. **[\*]** 또는 **[확인]** 키를 눌러 문자를 확정하십시오.

④ 줄 바꿈 표시

줄 바꿈을 표시합니다.

⑤ 커서

커서의 앞 (좌측) 에 있는 문자를 입력하거나 삭제합니다.

⑥~⑨ 식 정보 :

⑥ 문자크기, ⑦ 효과, ⑧ 테두리 설정, ⑨ 세로쓰기 설정 내용을 표시합니다.

⑩ 라벨 길이

인쇄될 라벨의 길이를 표시합니다.

⑪ 커서 선택 표시

“설정 대기” 또는 “설정 항목” 을 선택할 수 있는 커서를 표시합니다. 한자 전환, 서식, 심볼, 기능을 설정할 때 표시됩니다. 이 표시는 **[←]**, **[→]**, **[↑]**, **[↓]** 방향 키에 해당합니다.

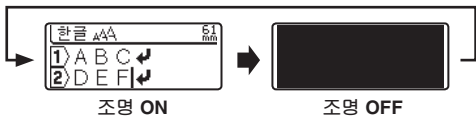
화면 모드 전환

**[화면모드]** (화면모드), 화면 모드가 “서식 정보 없이 3 줄” → “서식 정보 + 1 줄 (1 줄의 문자 크기 2 줄에 표시)” → “서식 정보 + 2 줄” 의 순서로 전환됩니다.



조명 ON/OFF 전환

**[조명]** (조명), 조명은 “OFF” → “ON” 의 순서로 전환됩니다. 조명을 끄면 (OFF) 전력을 절약할 수 있습니다.

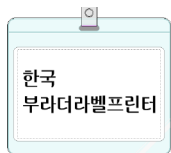


# 간단한 라벨 제작 절차

기기로 라벨을 제작하는 일반적인 절차는 다음과 같습니다.

## 1 제작할 라벨 종류 결정 .

라벨 모양



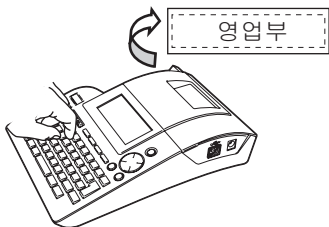
## 2 라벨 모양에 적합한 테이프 준비 .

라벨 모양에 적합한 테이프 준비

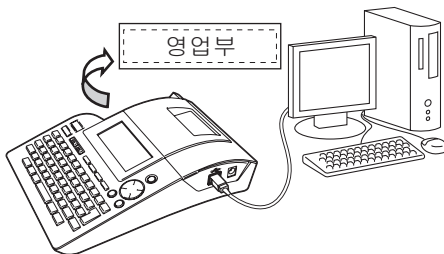


## 3 라벨 제작 및 인쇄 .

본 기기로 제작



컴퓨터에 연결하여 제작







# 기기 준비

본 장에서는 배터리 및 테이프 설치, AC 전원 어댑터 연결, 전원 연결 방법, 테이프 배출 방법과 같이 사용 전에 준비할 사항과 알아두어야 할 사항을 설명합니다.

---

전원 준비.....	18
■ AC 전원 어댑터 연결.....	18
■ 배터리 장착.....	19
테이프 설치.....	20
전원 연결.....	21
테이프 배출.....	22
화면 농도 변경.....	22

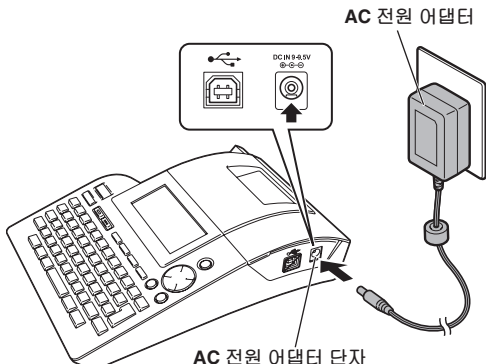


# 전원 준비

## ■ AC 전원 어댑터 연결

본 기기의 저장 기능은 배터리를 장착해야 사용할 수 있습니다. (→P.45)

제공된 AC 전원 어댑터를 본 기기에 연결하십시오.



**1 AC 전원 어댑터 잭을 본 기기의 AC 전원 어댑터 단자에 단단히 연결합니다.**

**2 AC 전원 어댑터의 전원 플러그를 전원 콘센트에 연결합니다.**

- 본 기기의 전원이 꺼진 상태에서 AC 전원 어댑터를 연결하거나 분리하십시오.
- 장기간 사용하지 않을 경우에는 AC 전원 어댑터를 기기와 전원 콘센트에서 분리하여 잘 보관하십시오.
- AC 전원 어댑터의 케이블을 강제로 잡아 당기거나 구부리지 마십시오. 케이블이 파손될 수 있습니다.
- 본 기기 전용 AC 전원 어댑터 이외의 다른 AC 전원 어댑터를 사용하지 마십시오. 고장 또는 손상을 초래할 수 있습니다. 본 기기 전용 AC 전원 어댑터를 사용하지 않아 발생한 본 기기 또는 AC 전원 어댑터의 고장 또는 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.
- 본 기기 전용 AC 전원 어댑터를 (AC220V) 전원 콘센트 이외의 다른 전원 콘센트에 연결하지 마십시오. 고장 또는 손상을 초래할 수 있습니다. AC 전원 어댑터를 잘못 취급하여 발생한 본 기기 또는 AC 전원 어댑터의 고장 또는 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.
- 입력한 문장 또는 메모리에 저장된 데이터의 손실을 방지하려면 AC 전원 어댑터를 전원으로 사용할 경우에도 배터리를 장착해 두십시오.

## ■ 배터리 장착

본 기기의 저장 기능은 배터리를 장착해야 사용할 수 있습니다. (→P.45)

**반드시 AA 알카라인 배터리를 사용하십시오.**

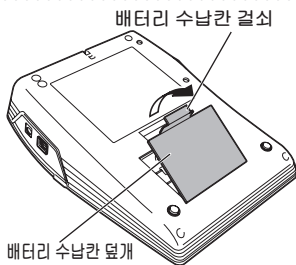
기기가 전원에 연결되어 있으면 전원을 끈 후에 배터리를 교체하십시오.

### 1 배터리 수납칸 덮개를 엽니다.

기기를 뒤집어 손가락으로 배터리 수납칸 덮개의 걸쇠를 잡고 덮개를 엽니다.

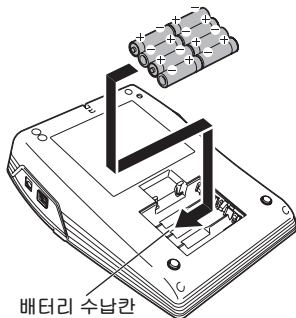


기기에 사용했던 배터리가 장착되어 있으면 모두 빼내십시오.



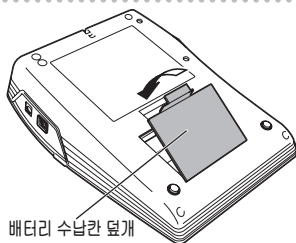
### 2 배터리를 장착합니다.

배터리 수납칸 안에 표시된 (+) (-) 극에 맞춰 AA 알카라인 배터리 (8 개) 를 장착합니다.



### 3 배터리 수납칸 덮개를 닫습니다.

배터리 수납칸 걸쇠를 기기의 홈에 맞춰 덮개를 닫습니다.



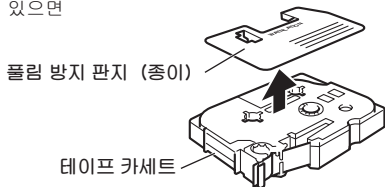
- 배터리를 빼낸 후 5 분 이상 방치하면 입력한 문장, 메모리에 저장된 문장, 날짜 / 시간 설정이 모두 소실됩니다. 5 분 이내에 배터리 교체를 완료하십시오.
- 상온에서 사용시, 새 AA 알카라인 배터리 (8 개) 로 폭 24mm 테이프 1 통 이상을 인쇄할 수 있습니다. 계속해서 큰 문자를 인쇄하거나 저온에서 사용할 경우에는 배터리 소모가 더 많아집니다.
- 제공된 배터리는 공장 출하시부터 전력이 소모되기 때문에 사용을 시작한 시간에 따라 규정된 사용 시간에 도달하기 전에 수명이 다할 수 있습니다.
- 장기간 사용하지 않을 경우에는 배터리 누액을 방지하기 위해 배터리를 빼내어 잘 보관하십시오.

# 테이프 설치

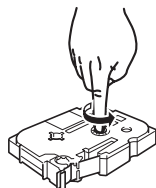
TZ 표시 (Tape) 가 있는 폭 3.5mm, 6mm, 9mm, 12mm, 18mm, 24mm 의 테이프를 사용할 수 있습니다 .



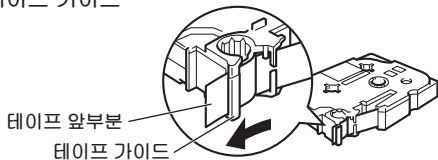
- 테이프에 오른쪽 그림과 같은 판지가 부착되어 있으면 먼저 이 판지를 제거하십시오 .



- 손가락을 테이프가 감긴 축에 넣어 화살표 방향으로 1~2 번 돌려 테이프를 단단히 감아주십시오 .



- 1 테이프 앞부분에 말린 곳이 없는지, 테이프 가이드를 올바르게 통과하는지 확인합니다 .

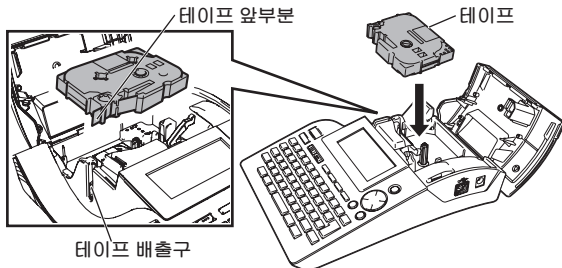


- 2 기기의 전원을 끈 다음 , 테이프 수납칸 덮개 양쪽의 손잡이를 잡고 , 테이프 수납칸 덮개를 엽니다 .



- 3** 테이프 방향을 확인한 후, 테이프의 앞부분을 기기의 테이프 배출구에 맞춰 설치합니다. 테이프가 제자리에 맞으면 “찰칵” 하는 소리가 들립니다.

❗ 테이프를 프린트 헤드 위에 걸지 마십시오.



- 4** 테이프 수납칸 덮개의 상부를 눌러 덮개를 닫습니다. 덮개가 닫히면 “찰칵” 하는 소리가 들립니다.

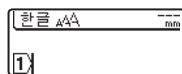
테이프 수납칸 덮개



- ❗
- 테이프 수납칸 덮개를 닫기 전에 열림 레버를 아래로 누르면 덮개를 닫을 수 없습니다. 열림 레버가 튀어나와 있는 상태에서 덮개를 닫으십시오.
  - 테이프를 설치한 후에는 테이프 배출을 실행하여 테이프를 단단히 감아주십시오. (→P. 22)
  - 테이프를 강제로 잡아 당기지 마십시오. 테이프의 고장을 초래할 수 있습니다. 이미 밖으로 나온 테이프는 되감을 수 없습니다.
  - 테이프를 직사 광선, 고온 다습, 먼지 등에 노출시키지 말고 서늘한 곳에 보관하십시오. 개봉한 테이프는 되도록 빨리 사용하십시오.

## 전원 연결

⏻ 을 누르면 전원이 켜집니다. ⏻ 을 한 번 더 누르면 전원이 꺼집니다.



- 💡
- 배터리를 전원으로 사용할 경우에는 전원을 켜고 5 분 이상 아무 조작도 하지 않으면 전원을 절약하기 위해 전원이 자동으로 꺼집니다 (자동 꺼짐 기능). AC 전원 어댑터로 전원을 공급하고, 컴퓨터에 연결하여 사용할 경우에는 60 분 이상 아무 조작도 하지 않으면 자동 꺼짐 기능이 활성화됩니다.

다시 전원이 연결되면 자동 꺼짐 이전의 입력 화면으로 되돌아갑니다.

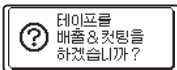
- 문자를 입력한 후 전원이 꺼진 경우에는 다시 전원이 연결되면 전원이 꺼지기 전의 상태로 되돌아갑니다. 입력한 문자를 확인하기 전에 전원이 꺼졌다면 이 문자는 소실됩니다.

# 테이프 배출

테이프가 23mm 정도 되감기에 됩니다. 테이프를 설치한 후에는 테이프 배출을 실행하여 테이프를 단단히 감아주십시오.

1 와 를 동시에 누릅니다.

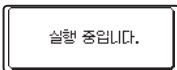
“테이프를 배출 & 컷팅을 하겠습니까?” 메시지가 표시됩니다.



2 또는 을 누릅니다.

테이프 배출을 실행합니다.

“실행 중입니다.” 메시지가 사라지면 테이프가 자동으로 컷팅됩니다.



- 테이프 배출을 취소하려면 “테이프를 배출 & 컷팅을 하겠습니까?” 메시지가 표시될 때 를 누르십시오.
- 특수 테이프가 설정되어 있으면 컷팅 작업을 실행할 수 없습니다. 자세한 내용은 “특수 테이프 사용”을 참조하십시오.

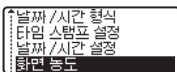
# 화면 농도 변경

화면이 제대로 보이지 않으면 5단계 (+2, +1, 0, -1, -2) 옵션으로 화면 농도를 조정할 수 있습니다. 0을 설정하면 초기 설정 값으로 복구됩니다.

1 을 누릅니다.

기능 메뉴가 표시됩니다.

2 의 ▲/▼를 눌러 “화면 농도”를 선택한 다음, 또는 을 누릅니다.



3 의 ▲/▼를 눌러 원하는 화면 농도를 선택한 다음, 또는 을 누릅니다.

설정을 변경할 때마다 화면 농도가 실시간으로 변합니다. 보기에 편한 농도로 조정하십시오.



- 화면 농도 설정을 중단하려면 를 누르십시오. 이 버튼을 누를 때마다 이전 화면으로 차례로 이동합니다.
- 화면 농도를 설정할 때 을 누르면 초기 설정 값 (0)으로 복구됩니다.

# 문자 입력

본 장에서는 기본적인 문자 입력 방법을 설명합니다.


입력 모드 선택 .....	24
문자 입력.....	25
■ 한글 입력 .....	25
■ 한글을 한자로 전환.....	25
영문자 입력 .....	27
숫자 입력.....	28
공란 입력.....	28
기호 및 심볼 .....	29
■ 키보드 기호 입력 .....	29
■ 키보드에 없는 기호 및 심볼 입력.....	29
■ 심볼 즐겨찾기 설정.....	30



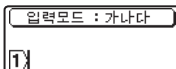
입력 예에서 문자크기 및 라벨 길이를 이미 “자동”으로 설정했다면, 여백 설정을 “여백 대”로 설정하십시오.

# 입력 모드 선택

## 한글/영문자 입력 전환

를 누를 때마다 입력 방식이 “가나다”, “ABC”, “abc” 순으로 전환됩니다.

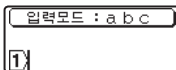
한글 입력 모드



영문 대문자 입력 모드



영문 소문자 입력 모드





# 문자 입력

## ■ 한글 입력

키보드로 한글을 입력합니다.

예를 들면

「영수증」

영수증

1 입력 모드가 한글 입력 모드인지 먼저 확인하십시오. 한글 입력 모드가 아니면 “입력모드: 가나다” 가 표시될 때까지 **한글/A/a** 키를 누르십시오.

2 「영수증」을 입력합니다.

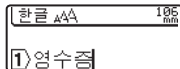
**D** **U** **D** **T** **N** **W** **M** **D** 키를 순서대로 누르십시오.

문자가 반전 표시되는 상태에서 **소거** 키를 누르면 입력한 모음과 자음이 차례로 삭제됩니다.



3 ▶ 를 누릅니다.

「영수증」 문자가 확정됩니다.



- 문자를 확정하기 전에 **한자** 키를 누르면 커서 왼쪽에 있는 문자를 한자로 전환할 수 있습니다.
- 문자 입력을 중단하려면 **취소** 키를 누르십시오.

## ■ 한글을 한자로 전환

입력한 한글을 한자로 전환합니다. 한자로 전환하는 방법에는 “차례로 전환” 과 “전환 문자 지정 후 복합어로 전환”, 두 가지 방법이 있습니다.

“차례로 전환” 하는 방법은 다음과 같습니다.

예를 들면

「山」

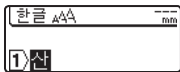
山

1 입력 모드가 한글 입력 모드인지 먼저 확인하십시오. 한글 입력 모드가 아니면 “입력모드: 가나다” 가 표시될 때까지 **한글/A/a** 키를 누르십시오.

2 「산」을 입력합니다. **T** **K** **S** 키를 순서대로 누르십시오.

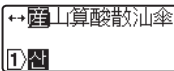
「산」이 반전 표시됩니다.

입력한 모음 또는 자음을 삭제하려면 **소거** 키를 누르십시오.



**3** [한자] 를 누릅니다.

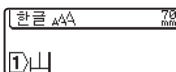
화면 상단에 한자 옵션이 표시됩니다.



**4** ◀/▶를 눌러 옵션을 이동하여 「山」 을 선택합니다.

**5** [확인] 또는 [공란] 을 누릅니다.

「山」 자가 확정됩니다.



입력한 한글 범위를 지정하여 복합어로 한자를 전환할 수도 있습니다. 조작 방법은 다음과 같습니다.

**예를 들면**

「개정」

**1** 입력 모드가 한글 입력 모드인지 먼저 확인하십시오. 한글 입력 모드가 아니면 “입력모드 : 가나다” 가 표시될 때까지 [한글/A/a] 키를 누르십시오.

**2** 「개정」 을 입력합니다. [R] [O] [W] [J] [D] 키를 순서대로 누르십시오.

「정」 이 반전 표시됩니다.

입력한 모음 또는 자음을 삭제하려면 [소거] 를 누르십시오.



**3** [확인] 을 누릅니다.

「개정」 이 확정됩니다.



**4** [한자] 를 누릅니다.

커서 왼쪽에 있는 문자 「정」 의 한자 옵션이 표시됩니다.



**5** [Shift] 를 누른 상태에서 ◀를 누르면 「개정」 이 반전 표시됩니다.

「개정」 의 한자 옵션이 표시됩니다.

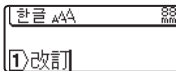


**6** 선택 옵션이 여러 개일 경우 [한자] 또는 ◀/▶를 눌러 옵션을 이동하여 「改訂」 을 선택하십시오.



**7** [확인] 또는 [공란] 을 누릅니다.

「改訂」 이 확정됩니다.



- [Shift] 를 누른 상태에서 ◀를 한 번씩 누를 때마다 왼쪽으로 이동하며 반전 표시됩니다.
- [Shift] 를 누른 상태에서 ▶를 한 번씩 누를 때마다 오른쪽으로 이동하며 반전 표시됩니다.
- 한 번에 최대 5자까지 반전 표시하여 한자로 전환할 수 있습니다.

# 영문자 입력

**⇧Shift** 를 눌러 영문 대소문자를 전환하면서 입력하는 방법입니다.

예를 들면

「Sale」

Sale

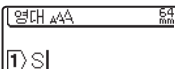
## 1 **한글/A/a** 를 누릅니다.

영문 대소문자 입력 모드로 전환되었는지 확인합니다.  
영문 대소문자 입력 모드로 전환되면 “입력 모드 : ABC” 가 표시되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



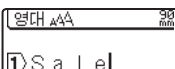
## 2 **S** 를 누릅니다.

「S」가 입력됩니다.



## 3 **⇧Shift** 를 누른 상태에서 **A**, **L**, **E** 를 차례로 누릅니다.

「ale」이 입력됩니다.



- 영문이 바로 입력되며 정상적으로 표시됩니다. 입력을 잘못된 경우에는 삭제하려는 문자의 오른쪽으로 커서를 이동한 후 **소거** 를 누르면 커서 앞의 문자가 삭제됩니다.
- 영문 소문자 입력 모드에서 **⇧Shift** 를 누른 상태에서 영문자를 입력하면 대문자가 입력됩니다.

다음은 영문 대소문자 입력 모드를 전환하면서 영문자를 입력하는 방법입니다.

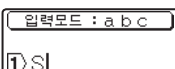
## 1 영문 대문자 입력 모드에서 **S** 를 누릅니다.

「S」가 입력됩니다.



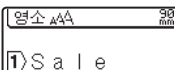
## 2 **한글/A/a** 를 누릅니다.

영문 소문자 입력 모드로 전환됩니다.  
영문 소문자 입력 모드로 전환되면 “입력 모드 : abc” 가 표시되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



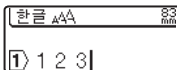
## 3 **A**, **L**, **E** 를 차례로 누릅니다.

「ale」이 입력됩니다.




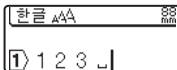
## 숫자 입력


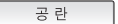


입력 모드에 상관없이 숫자 키를 누르면 숫자가 입력됩니다.



## 공란 입력

반전 표시되는 문자가 없는지 확인한 후,  을 누릅니다.



- 입력 모드에서는 “전각 공란 ( )” 을 입력하고, 영문자 입력 모드에서는 “반각 공란 ( )” 을 입력하십시오.
- 화면에는 “ / ” 이 표시되지만 인쇄 시에는 공백으로 인쇄됩니다.
- 전각 공란은 문자 1 개에 해당하는 공백이며, 반각 공란은 문자 반 개에 해당하는 공백입니다.
- 한글 입력 모드에서  와  을 동시에 누르면 반각 공란을 입력할 수 있으며, 영문자 입력 모드에서도  와  을 동시에 누르면 전각 공란을 입력할 수 있습니다.

# 기호 및 심볼

기호 입력 모드에는 키보드의 기호를 바로 입력하는 방법과 기호 및 심볼 메뉴를 호출하여 입력하는 방법이 있습니다.

## ■ 키보드 기호 입력

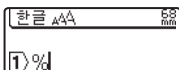
예를 들면

「%」

%

### 1 와 를 동시에 누릅니다.

「%」가 확정되었습니다.



## ■ 키보드에 없는 기호 및 심볼 입력

기호 메뉴에서 기호 및 심볼을 입력할 수 있습니다.

예를 들면

「」



### 1 를 누릅니다.

기호 메뉴가 표시됩니다.

기호와 심볼이 분류되어 표시됩니다.



### 2 의 / 를 눌러 분류를 선택합니다.




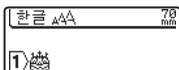
### 3 의 / 를 눌러 심볼을 선택합니다.


화면 중앙에 확대 표시되는 심볼이 선택된 심볼입니다.


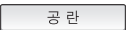



### 4 또는 을 누릅니다.

「」이 입력되었습니다.



 심볼이 올바르게 인쇄될 수 있는 문자 크기를 설정하십시오. 문자크기를 작게 설정하면 심볼이 흐릿하거나 검은 점으로 인쇄될 수 있습니다.

-  내장된 기호 및 심볼은 “기호 및 심볼 목록” (→P. 92)을 참조하십시오.
- 심볼을 선택할 때 을 누르면 초기 설정 값 (“일반”)으로 복구됩니다.
- 심볼 입력을 중단하려면 를 누르십시오.

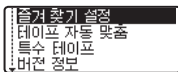
## ■ 심볼 즐겨찾기 설정

즐거찾기 설정을 사용하면 기호 및 심볼 메뉴에 새 분류를 만들어 원하는 심볼을 추가할 수 있습니다. 심볼을 입력할 때 “즐거찾기” 분류가 가장 먼저 표시되므로 자주 사용하는 심볼을 추가하면 빠르게 심볼을 입력할 수 있습니다.

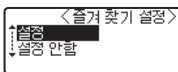
### 1 을 누릅니다.

기능 메뉴가 표시됩니다.

### 2 의 ▲/▼를 눌러 “즐거찾기 설정” 을 선택한 다음, 또는 을 누릅니다.

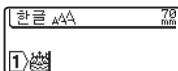


### 3 의 ▲/▼를 눌러 “설정” 을 선택한 다음, 또는 을 누릅니다.



### 4 기호 및 심볼 메뉴에서 “즐거찾기” 에 추가하려는 심볼을 선택합니다.

자세한 내용은 “키보드에 없는 기호 및 심볼 입력” (→ 이전 페이지) 을 참조하십시오.



### 5 를 누릅니다.

기호 및 심볼 메뉴가 표시됩니다.

“즐거찾기” 분류가 표시되고 방금 입력한 부호가 추가됩니다.



- “즐거찾기” 에는 최고 20 개의 기호 및 심볼을 저장할 수 있습니다.
- “즐거찾기” 에 저장된 기호 및 심볼은 전원이 꺼진 후에도 계속 유지됩니다. (배터리가 장착되어 있을 경우)
- 즐겨찾기 설정을 “설정” 으로 설정하면, 최근 사용했던 기호와 심볼이 자동으로 “즐거찾기” 분류에 추가됩니다. 기호와 심볼은 최고 20 개까지 추가할 수 있습니다. 20 개를 초과하면 가장 오래된 기호와 심볼부터 자동으로 삭제됩니다.
- “즐거찾기” 분류에 기호와 심볼을 추가하는 것을 중단하려면 즐겨찾기 설정을 “설정 안함” 으로 설정합니다. 이전에 추가한 기호와 심볼은 계속 유지되어 자신만의 분류로 사용할 수 있습니다.

# 문자 편집

본 장에서는 이미 입력한 문자의 삭제, 삽입, 문장 줄 바꿈 등 가장 기본적인 문자 편집 방법을 설명합니다.

---

커서 사용 방법 .....	32
문자 삭제 .....	32
문자 삽입 .....	33
문장 전체 삭제 .....	33
줄 바꿈 .....	34
문자 입력 후 줄 바꿈, 줄 추가 .....	35
줄 바꿈 취소, 문자 한 줄에 표시 .....	35
블록 .....	36







입력 예에서 문자크기 및 라벨 길이를 이미 “자동”으로 설정했다면, 여백 설정을 “여백 대”로 설정하십시오.


## 커서 사용 방법

화면에서 깜빡이는 세로선 “|”을 커서라고 하며, 커서는 문자를 입력하거나 삭제할 위치를 표시합니다.

커서를 이동하려면 커서 키인 의 ◀/▶/▲/▼를 사용합니다.

화면에 표시할 수 있는 최대 문자 수는 7 자 × 3 줄이며, 더 많은 문자를 입력하면 화면 공간을 초과하여 보이지 않게 됩니다. 숨겨진 이 문자를 보려면 커서 키로 커서를 이동하십시오.

- ◀를 누를 때마다 좌측으로 한 문자씩 이동합니다.
- ▶를 누를 때마다 우측으로 한 문자씩 이동합니다.
- ▲를 누를 때마다 앞 (위)으로 한 줄씩 이동합니다.
- ▼를 누를 때마다 뒤 (아래)로 한 줄씩 이동합니다.
- 와 ◀를 동시에 누르면 줄 첫머리로 이동합니다.
- 와 ▶를 동시에 누르면 줄 끝머리로 이동합니다.
- 와 ▲를 동시에 누르면 문장 첫머리로 이동합니다.
- 와 ▼를 동시에 누르면 문장 끝머리로 이동합니다.


 문장 중에 반전 표시되는 문자가 있으면 커서는 반전 표시되는 문자 범위 내에서만 이동할 수 있습니다.

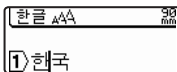
## 문자 삭제


예를 들면

한국


국

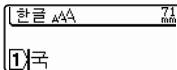
- 1 의 ◀/▶를 눌러 삭제하려는 문자의 뒤로 커서를 이동합니다.



- 2 를 누릅니다.

커서 앞 (좌측)에 있는 문자를 삭제합니다.

 1 번째 줄의 줄 표시 (1)은 삭제할 수 없습니다.






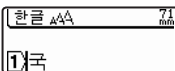
# 문자 삽입

예를 들면

국

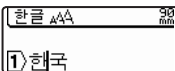
→ 한국

- 1  의 ◀/▶를 눌러 문자를 삽입하려는 위치로 커서를 이동합니다.



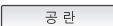

- 2 한글 입력 모드에서 「한」을 입력합니다.

커서 앞 (좌측)에 문자가 삽입됩니다.



- 3  을 누릅니다.

「한」이 반전 표시되며, 문자 옵션이 화면 상단에 표시됩니다.

- 4  또는  를 눌러 옵션을 전환하여 「한」을 선택합니다.


# 문장 전체 삭제

문장 전체 삭제 방법에는 문장만 삭제하거나 (문장) 문장과 서식 설정을 모두 삭제하는 (문장 & 서식설정) 두 가지 방법이 있습니다. “문장 & 서식설정”을 선택하면 글꼴, 문자크기, 효과, 정렬, 문자간격, 밑줄 등의 서식 설정과 테두리/라벨 설정, 세로쓰기 설정이 모두 초기 설정 값으로 복구됩니다.

- 1  를 누릅니다.

“삭제하겠습니까?” 확인 메시지가 나타납니다.

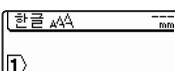



- 2  의 ▲/▼를 눌러 “문장” 또는 “문장 & 서식설정”을 선택합니다.



- 3  또는  을 누릅니다.

입력한 문자가 모두 삭제됩니다.



문장 전체 삭제를 취소하려면 “삭제하겠습니까?” 확인 메시지가 나타날 때  를 누르십시오.

# 줄 바꿈

줄 바꿈 기능을 이용하면 2 줄 이상의 라벨을 제작할 수 있습니다.



- 인쇄 가능한 최대 줄수는 테이프의 폭에 따라 다릅니다.

테이프 폭	3.5mm	6mm	9mm	12mm	18mm	24mm
줄수	1 줄	2 줄	2 줄	3 줄	5 줄	7 줄

- 테이프 폭과 줄수에 따라 인쇄될 문자의 크기는 자동으로 변경됩니다. (문자크기를 “자동”으로 설정한 경우)
- 줄 표시를 사용하면 현재 몇 째 줄에 입력하고 있는지 확인할 수 있습니다.

## 예를 들면

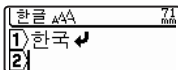
한국  
부라더라벨

### 1 문장을 입력합니다.

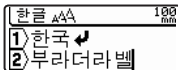


### 2 줄 바꿈 버튼을 누릅니다.

줄 바꿈이 실행되고 2 번째 줄 표시 (2)가 표시됩니다.



### 3 “부라더라벨”을 입력합니다.



- 기기에 설치된 테이프 폭의 최대 인쇄 줄수를 초과할 경우, 인쇄 설정 버튼을 누르면 오류 메시지가 표시되고 인쇄를 할 수 없습니다. 취소 또는 아무 키나 누르면 입력 화면으로 돌아갑니다. 줄수를 줄인 후 다시 인쇄하거나 인쇄 폭이 넓은 테이프로 교체하십시오.
- 최대 줄수는 7 줄입니다. 7 번째 줄에서 줄 바꿈 버튼을 누르면, “입력 가능한 줄수는 최대 7 줄입니다.” 메시지가 표시됩니다. 취소 또는 아무 키나 누르면 입력 화면으로 돌아갑니다.
- 라벨 길이를 설정하지 않으면 같은 문자를 입력하더라도 테이프 폭에 따라 화면 우측 상단에 표시되는 라벨 길이가 달라집니다.

## 문자 입력 후 줄 바꿈, 줄 추가

문자 입력을 완료한 후에도 문장에서 줄을 바꾸면 줄수가 추가됩니다.

예를 들면

한국부라더라벨




한국  
부라더라벨

1 “한국부라더라벨”을 입력합니다.

한글 AAA 188mm

1) 한국부라더라벨

2 의 </>/▶를 눌러 줄을 바꾸려는 위치로 커서를 이동합니다.

한글 AAA 188mm


1) 한국부라더라벨

3 을 누릅니다.

한글 AAA 188mm

1) 한국  
2) 부라더라벨

줄 바꿈이 실행되고 2 번째 줄 표시 (2)가 표시됩니다.

- 줄을 바꾼 결과 기기에 설치된 테이프 쪽의 최대 인쇄 줄수를 초과한 경우, 인쇄설정 인쇄를 누르면 오류 메시지가 표시되고 인쇄를 할 수 없습니다. 취소 또는 아무 키나 누르면 입력 화면으로 돌아갑니다. 줄수를 줄인 후 다시 인쇄하거나 인쇄 쪽이 넓은 테이프로 교체하십시오.
- 최대 줄수는 7 줄입니다. 7 번째 줄에서 을 누르면, “인쇄 가능한 줄수는 최대 7 줄입니다.” 메시지가 표시됩니다. 취소 또는 아무 키나 누르면 입력 화면으로 돌아갑니다.

## 줄 바꿈 취소, 문자 한 줄에 표시


문자 입력을 완료한 후에도 줄 바꿈을 취소하면 문자를 한 줄에 표시할 수 있습니다

예를 들면

한국  
부라더라벨



한국부라더라벨

1 의 </>/▲/▼를 눌러, 줄 바꿈을 취소하려는 위치의 다음 줄 첫머리로 커서를 이동합니다.

한글 AAA 188mm

1) 한국  
2) 부라더라벨

2 소거를 누릅니다.


한글 AAA 188mm

1) 한국부라더라벨

줄 바꿈을 취소하면 2 번째 줄 표시 (2)도 사라집니다.  
“한국”과 “부라더라벨”이 1 번째 줄에 함께 표시됩니다.


# 블록

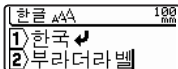
블록을 사용하면 2 개 이상의 블록이 포함된 라벨을 제작할 수 있습니다.

 블록의 줄수에 따라 인쇄 문자크기는 자동으로 변경됩니다. (문자크기를 “자동” 으로 설정한 경우)

## 예를 들면

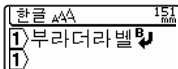
한국  
부라더라벨 영업부

1 “한국” 을 입력하고  을 누른 다음, “부라더라벨” 을 입력합니다.

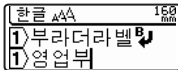






2  와  을 동시에 누릅니다.

블록이 만들어지고 블록 표시 ( )가 나타납니다. 동시에 다음 블록에도 1 번째 줄 표시 ( )가 나타납니다.



3 “영업부” 를 입력합니다.



 입력할 수 있는 최대 블록 수는 9 블록입니다. 9 번째 블록에서  와  을 동시에 누르면, “모든 블록의 합계는 최대 9 입니다” 메시지가 표시됩니다.  또는 아무 키나 누르면 입력 화면으로 돌아갑니다.

# 인쇄, 라벨 부착

본 장에서는 인쇄 전에 액정 화면에서 인쇄 내용을 확인하는 방법과 특수 인쇄 및 라벨의 부착 방법을 설명합니다.

인쇄 내용 확인 .....	38
인쇄 .....	39
특수인쇄 (다량 / 넘버링 / 거울상) .....	39
■ 동일 라벨 다량 인쇄 .....	39
■ 넘버링 인쇄 .....	40
■ 거울상 인쇄 .....	42
라벨 부착 .....	43



입력 예에서 문자크기 및 라벨 길이를 이미 “자동”으로 설정했다면, 여백 설정을 “여백 대”로 설정하십시오.

# 인쇄 내용 확인

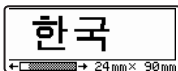
액정 화면에서 이미 입력한 인쇄 내용을 확인할 수 있습니다.

## 1 미리보기 버튼을 누릅니다.

미리보기 화면이 표시됩니다(인쇄 내용, 설치된 테이프 폭 및 인쇄 길이).



입력 화면

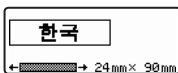


인쇄 내용  
(확대 표시)

## 2 인쇄 내용을 확인합니다.

라벨 길이에 따라 인쇄 내용 전체가 액정 화면에 한 번에 표시되지 못할 수 있습니다. 다음 키를 사용하면 표시 위치를 이동하거나 표시 배율을 변경할 수 있습니다.

- ◀를 누르면 : 표시 위치를 왼쪽으로 이동합니다.
- ▶를 누르면 : 표시 위치를 오른쪽으로 이동합니다.
- [Shift]와 ◀를 동시에 누르면 : 라벨의 첫머리를 표시합니다.
- [Shift]와 ▶를 동시에 누르면 : 라벨의 끝머리를 표시합니다.
- ▲ / ▼를 누르면 : 표시 배율을 확대 / 축소합니다.
- [공란]을 누르면 : 표시 배율이 초기 설정 값으로 복구됩니다.



인쇄 내용  
(축소 표시)

- 인쇄는 미리보기 화면과 입력 화면에서 모두 실행할 수 있습니다. 인쇄 방법은 “인쇄” (→ 다음 페이지)를 참조하십시오. 인쇄가 완료되면 입력 화면으로 돌아갑니다.
- 미리보기를 취소하고 입력 화면으로 돌아가려면 [취소], [미리보기], [확인] 또는 [화면]을 누르십시오.

미리보기는 그래픽 표시 방식이므로 실제 인쇄 결과와 다를 수 있습니다.

## 인쇄


## 1 테이프를 정확하게 설치합니다. (→P.20)

새 테이프를 설치한 후에는 반드시 테이프 배출을 실행하여 테이프를 단단히 감아주십시오. (→P.22)

2 인쇄설정 인쇄설정 을 누릅니다.

“인쇄 준비 중입니다.” → “인쇄 중입니다” 메시지가 표시됩니다.  
여백 설정을 “여백 대”, “여백 소” 로 설정한 경우에는 인쇄가 완료된 후 테이프가 자동으로 컷팅됩니다.

인쇄 중입니다. 1/1

- 인쇄 도중에  을 누르면 인쇄가 중단되고 전원이 꺼집니다.
- 반전 표시되는 문자가 있으면 인쇄를 할 수 없습니다. 문자를 확인한 후 다시 인쇄를 진행하십시오.

- 인쇄설정 인쇄 를 누를 때 다양한 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. “문제가 발생했을 경우” (→P.83) 를 참조하여 정확한 원인을 확인하십시오.
- 인쇄 중에 손가락 등으로 테이프 배출구를 막지 마십시오. 테이프가 막히거나 뒤엉킬 수 있습니다.
- 절대 테이프를 잡아 당기지 마십시오. 테이프의 고장을 초래할 수 있습니다.

## 특수인쇄 (다량 / 넘버링 / 거울상)

특수인쇄 기능을 이용하여 다량 / 넘버링 / 거울상 인쇄를 할 수 있습니다.

어느 방식을 사용하든  인쇄설정 Shift 와 인쇄 를 동시에 누른 후, 화면에 표시된 특수 인쇄 메뉴에서 인쇄를 실행합니다.



## ■ 동일 라벨 다량 인쇄




최대 99 장까지 동일한 내용의 라벨을 인쇄할 수 있습니다.

## 1 테이프를 정확하게 설치합니다. (→P.20)


새 테이프를 설치한 후에는 반드시 테이프 배출을 실행하여 테이프를 단단히 감아주십시오. (→P.22)



2  Shift 와 인쇄설정 인쇄 를 동시에 누릅니다.

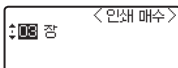
특수인쇄 메뉴가 표시됩니다.

3  의 ▲ / ▼ 를 눌러 “인쇄 매수” 를 선택한 다음,  또는  확인 을 누릅니다.

인쇄 매수 설정 화면이 표시됩니다.

4  의 ▲ / ▼ 또는 숫자 키를 눌러 필요한 인쇄 매수를 설정합니다.


  의 ▲ / ▼ 를 누르면, 인쇄 매수 설정 값이 1 장 단위로 변경됩니다.

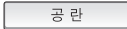



**5**  ,  또는  를 누릅니다.

인쇄 중입니다. 2/3

“인쇄 준비 중입니다.” → “인쇄 중입니다” 메시지가 표시됩니다.  
 설정한 매수의 인쇄가 완료될 때까지 인쇄된 라벨이 자동으로 컷팅됩니다.  
 인쇄가 완료되면 입력 화면으로 돌아갑니다.

- 연속 인쇄를 실행하기 전에 테이프 잔량을 확인하십시오.  
 테이프 잔량이 많지 않으면 인쇄 매수를 적게 설정하거나 다량 인쇄를 실행하지 마십시오.
- 인쇄 도중 테이프에 검은색 줄이 보이면 테이프를 다 사용한 것입니다. 즉시  을 눌러 전원을 끄십시오. 계속 인쇄를 진행하면 고장을 초래할 수 있습니다.
- 인쇄 중에 손가락 등으로 테이프 배출구를 막지 마십시오. 테이프가 막히거나 뒤엉킬 수 있습니다.
- 절대 테이프를 잡아 당기지 마십시오. 테이프의 고장을 초래할 수 있습니다.

- 테이프를 컷팅하지 않고 계속 인쇄할 수도 있습니다. “라벨의 여백 설정” (→P.63) 을 참조하십시오.
- 인쇄할 때 화면 우측에 표시되는 숫자는 “현재 매수 / 설정 인쇄 매수” 를 나타냅니다.
- 인쇄 매수를 설정할 때  을 누르면 인쇄 매수가 초기 설정 값으로 복구됩니다.  
 다.  를 누르면 한 자리씩 삭제됩니다.

■ **넘버링 인쇄**

라벨에 입력된 문자, 숫자 또는 영문자를 지정한 매수에 순서대로 번호를 매기듯 인쇄할 수 있습니다.

**예를 들면** “실적 01월” ~ “실적 12월” 방식으로 12 장의 라벨 제작 및 넘버링 인쇄

실적01월

실적02월

...




실적12월

**1** 테이프를 정확하게 설치합니다. (→P.20)

새 테이프를 설치한 후에는 반드시 테이프 배출을 실행하여 테이프를 단단히 감아주십시오. (→P.22)

**2**  와  를 동시에 누릅니다.

특수인쇄 메뉴가 표시됩니다.




**3**  의 ▲ / ▼를 눌러 “넘버링인쇄” 를 선택한 다음,  또는  를 누릅니다.

인쇄 매수

넘버링인쇄 1, 2, 3

거울상인쇄

넘버링인쇄 시작 위치 지정 화면이 표시됩니다.




**4**  의 ◀ / ▶를 눌러 넘버링인쇄 범위의 시작 위치를 선택한 다음,  또는  를 누릅니다.

< 넘버링인쇄 >

시작 위치 지정

1 실적 01월

넘버링인쇄의 종료 위치 지정 화면이 표시됩니다.

**5**  의 ◀ / ▶를 눌러 넘버링인쇄 범위의 종료 위치를 지정한 다음,  또는  를 누릅니다.

< 넘버링인쇄 >

종료 위치 지정

1 실적 01월

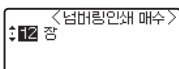
넘버링인쇄 매수 설정 화면이 나타납니다.



## 6 의 ▲/▼ 또는 숫자 키를 눌러 인쇄 매수를 설정합니다.



 의 ▲/▼를 누르면, 인쇄 매수 설정 값이 1 장 단위로 변경됩니다.

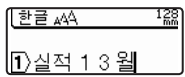



## 7 , 또는 를 누릅니다.

“인쇄 준비 중입니다.” → “인쇄 중입니다” 메시지가 표시됩니다.  
 설정한 매수의 인쇄가 완료될 때까지 인쇄된 라벨이 자동으로 컷팅됩니다.  
 인쇄가 완료되면 입력 화면으로 돌아옵니다.







입력 화면의 문자는 다음 넘버링 숫자로 변해 있습니다. 다시 사용할 때 주의하십시오.



- 연속 인쇄를 실행하기 전에 테이프 잔량을 확인하십시오.  
테이프 잔량이 많지 않으면 인쇄 매수를 적게 설정하거나 다량 인쇄를 실행하지 마십시오.
- 인쇄 도중 테이프에 검은색 줄이 보이면 테이프를 다 사용한 것입니다. 즉시  을 눌러 전원을 끄십시오. 계속 인쇄를 진행하면 고장을 초래할 수 있습니다.
- 인쇄 중에 손가락 등으로 테이프 배출구를 막지 마십시오. 테이프가 막히거나 뒤엉킬 수 있습니다.
- 절대 테이프를 잡아 당기지 마십시오. 테이프의 고장을 초래할 수 있습니다.



- 넘버링인쇄 범위가 0~9 일 경우에는 0, 1, 2 ... 9 로 번호를 매긴 후, 다시 0 으로 돌아옵니다.
- 넘버링인쇄 범위가 00~99 일 경우에는 00, 01, 02 ... 99 로 번호를 매긴 후, 다시 00 으로 돌아옵니다.
- 넘버링인쇄 범위가 A~Z 일 경우에는 A, B, C ... Z 로 번호를 매긴 후, 다시 A 로 돌아옵니다.
- 넘버링인쇄 범위를 설정할 때 자리수에 유의하십시오.  
 예를 들어, 개월 수로 넘버링할 경우에는 “01 월” 과 같이 모두 2 자리수로 설정하십시오.  
 “1 월” 로 입력하면 12 장이 인쇄되더라도 “9 월” 이후에 “0 월”, “10 월” 이후의 달을 정확하게 인쇄할 수 없습니다.
- 넘버링인쇄의 문자 앞에 공란을 입력하여 공란을 넘버링인쇄 범위에 포함시키면, 자리수가 증가할 때 공란이 문자로 대체됩니다.  
 개월 수로 넘버링할 경우 “ 1 월” 을 넘버링 인쇄 범위로 설정하고 12 장을 인쇄하면, “ 9 월” 다음에 “10 월” 이 인쇄되며, 그 이후의 달도 2 자리수로 인쇄됩니다.
- 넘버링 인쇄 범위에 숫자가 두 곳 이상 있을 경우에는 마지막 숫자에 넘버링인쇄를 실행하십시오.  
 예를 들어, “1 월 01 일” 을 넘버링인쇄 범위로 설정하면, 1 월 01 일, 1 월 02 일... 식으로 마지막 숫자가 차례로 증가합니다.
- 테이프를 컷팅하지 않고 계속 인쇄할 수도 있습니다. “라벨의 여백 설정” (→P.63) 을 참조하십시오.
- 인쇄할 때 화면 우측에 표시되는 숫자는 “현재 매수 / 설정 인쇄 매수” 를 나타냅니다.
- 넘버링인쇄 매수를 설정할 때  공란 을 누르면 인쇄 매수가 초기 설정 값으로 복구됩니다.  
 “ 소거” 를 누르면 한 자리씩 삭제됩니다.
- 심볼을 입력한 숫자 (①, ②, ③, ..., 01, 02, 03, ... 등) 는 넘버링인쇄를 실행할 수 없습니다.

사용 전 준비

기기 준비

미사용 라벨

미사용 테이프

인쇄 · 라벨 부착

문서 저장

각종 라벨 제작

기타 옵션 활용 방법

부록

## ■ 거울상 인쇄

데이터의 좌우를 반전하여 인쇄하는 방식으로, 유리 안쪽에 붙일 라벨 등에 사용됩니다. 투명 테이프를 사용하십시오.

예를 들면

슴다더다훤

### 1 테이프를 정확하게 설치합니다. (→P.20)

새 테이프를 설치한 후에는 반드시 테이프 배출을 실행하여 테이프를 단단히 감아주십시오. (→P.22)

### 2 와 를 동시에 누릅니다.

특수인쇄 메뉴가 표시됩니다.







### 3 의 ▲/▼를 눌러 “거울상인쇄”를 선택한 다음, 또는 을 누릅니다.

“거울상 인쇄를 하겠습니까?” 확인 메시지가 표시됩니다.



### 4 , 또는 를 누릅니다.

“인쇄 준비 중입니다.” → “인쇄 중입니다” 메시지가 표시됩니다.  
 설정한 매수의 인쇄가 완료될 때까지 인쇄된 라벨이 자동으로 컷팅됩니다.  
 인쇄가 완료되면 입력 화면으로 돌아갑니다.

-  • 인쇄 도중에  을 누르면 인쇄가 중단되고 전원이 꺼집니다.
-  • 반전 표시되는 문자가 있으면 인쇄를 할 수 없습니다. 문자를 확인한 후 다시 인쇄를 진행하십시오.
-  • 거울상인쇄는 다량 인쇄를 할 수 없습니다.
-  • 인쇄 중에 손가락 등으로 테이프 배출구를 막지 마십시오. 테이프가 막히거나 뒤엉킬 수 있습니다.
-  • 절대 테이프를 잡아 당기지 마십시오. 테이프의 고장을 초래할 수 있습니다.

# 라벨 부착

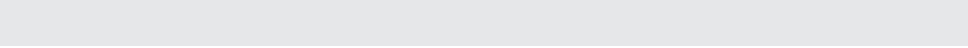
- 1 인쇄된 라벨을 가위를 사용하여 원하는 형태 또는 길이로 자릅니다.
- 2 라벨의 배면지를 떼어냅니다.
- 3 원하는 위치에 라벨을 붙이고 잘 눌러 줍니다.

- !
- 습기가 있거나 지저분하거나 표면이 고르지 않은 곳에는 라벨이 잘 붙지 않고 쉽게 떨어질 수 있습니다.
  - 빗물 또는 직사광선에 노출되거나 실외 환경에서는 라벨이 쉽게 떨어지고 변색됩니다.
  - 라벨을 인체, 생물 또는 허가 받지 않은 공공 장소나 타인의 물품에 붙이지 마십시오.
  - 유성 / 수성펜으로 쓴 흔적이 있는 곳에 라벨을 붙이면 잉크가 스며들어 라벨 표면에 잉크 흔적이 보일 수 있습니다. 이러한 경우에는 처음부터 2겹 라벨을 붙이거나 짙은 색의 라벨을 사용하십시오.
  - 패브릭 테이프와 같은 특수 테이프를 사용할 경우에는 테이프에 포함된 사용 설명서를 반드시 읽고 주의 사항을 충분히 숙지한 후에 사용하십시오.

- 💡
- 일부 테이프 중에는 배면지를 쉽게 떼어내기 위한 절개선(중간 분할선)이 있습니다. 이 절개선을 따라 배면지를 떼어내십시오.



중간 분할선



# 문장 저장

본 장에서는 입력한 문장을 파일로 저장하는 방법 및 저장된 파일을 호출, 삭제, 인쇄하는 방법을 설명합니다.

---

파일 저장.....	46
파일 호출.....	47
파일 삭제.....	48
파일 인쇄.....	49



저장 기능을 사용하려면 배터리를 장착해야 합니다. (→P.19)



입력 예에서 문자크기 및 라벨 길이를 이미 “자동”으로 설정했다면, 여백 설정을 “여백 대”로 설정하십시오.

# 파일 저장

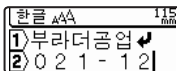
최대 99 개의 문장을 본 기기에 저장할 수 있습니다. 저장된 문장은 필요에 의해 호출하여 사용할 수 있으며 직접 인쇄할 수도 있습니다.

예를 들면 저장 파일

부라더공업  
021-12345678

(파일 번호 01)

## 1 문장을 입력합니다.



## 2 메모리를 누릅니다.

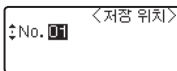
메모리 메뉴가 표시됩니다.

## 3 의 ▲/▼를 눌러 "저장"을 선택한 다음, 또는 을 누릅니다.

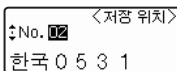
저장 위치 화면이 표시됩니다.



## 4 의 ▲/▼ 또는 숫자 키를 눌러 저장 위치 (저장할 파일 번호)를 설정합니다.

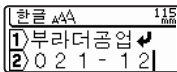


이미 저장된 파일이 있을 경우에는 해당 파일 번호 아래 저장된 내용이 표시됩니다.




## 5 또는 을 누릅니다.

파일을 저장하고 입력 화면으로 돌아갑니다.



이미 존재하는 파일 번호를 설정하면 기존 파일을 덮어쓰기합니다.



- 저장 작업을 중단하려면 를 누르십시오. 이 버튼을 누를 때마다 이전 화면으로 차례로 이동합니다.
- 1 개 파일에는 최대 186 개의 문자를 저장할 수 있습니다. 그러나, 실제 저장 가능한 문자수는 입력한 줄수에 따라 달라집니다.
- 저장 내용에는 입력한 문자, 서식에서 설정한 각 항목, 테두리/라벨 길이에서 설정한 각 항목, 세로쓰기·가로쓰기 설정 및 여백·컷팅 설정이 포함됩니다.
- 정형 서식으로 입력한 문장은 저장할 수 없습니다.

## 파일 호출

저장된 파일을 호출하여 다시 사용할 수 있습니다.

**예를 들면** 저장 파일 **부라더공업** (파일 번호 01)  
**021-12345678**

### 1 를 누릅니다.

메모리 메뉴가 표시됩니다.

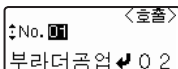
### 2 의 ▲/▼를 눌러 “호출”을 선택한 다음, 또는 을 누릅니다.

호출 화면이 표시됩니다.



### 3 의 ▲/▼ 또는 숫자 키를 눌러 호출할 파일 번호를 선택합니다.

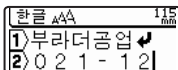
파일 번호 아래 저장된 문장 내용이 표시됩니다.







### 4 또는 을 누릅니다.

입력 화면으로 돌아갑니다.

호출한 파일에 저장된 문장이 액정 화면에 표시됩니다.



- 일단 파일을 호출하면 호출 전에 입력한 문장 및 서식 설정은 호출한 파일 내용으로 덮어쓰기 됩니다.
- 호출한 문장의 줄수가 설치된 테이프 쪽의 최대 줄수를 초과할 경우, 를 누르면 오류 메시지가 표시됩니다.  또는 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 인쇄 쪽이 넓은 테이프 로 교체하거나 줄수를 줄인 후에 다시 인쇄하십시오.

 호출 작업을 중단하려면 를 누르십시오. 이 버튼을 누를 때마다 이전 화면으로 차례로 이동합니다.

# 파일 삭제

저장된 파일을 삭제할 수 있습니다.

**예를 들면** 저장 파일 **부라더공업** (파일 번호01)  
**021-12345678**

## 1 를 누릅니다.

메모리 메뉴가 표시됩니다.

## 2 의 ▲/▼를 눌러 “삭제”를 선택한 다음, 또는 을 누릅니다.

삭제 화면이 표시됩니다.





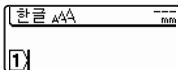
## 3 의 ▲/▼ 또는 숫자 키를 눌러 삭제할 파일 번호를 선택합니다.



파일 번호 아래 저장된 문장 내용이 표시됩니다.



## 4 또는 을 누릅니다.

“삭제하겠습니까?” 메시지가 나타나면,  또는 을 다시 한번 누르십시오. 파일이 삭제되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



 삭제 작업을 중단하려면 를 누르십시오. 이 버튼을 누를 때마다 이전 화면으로 차례로 이동합니다.



# 파일 인쇄

저장된 파일을 호출하지 않고 바로 인쇄할 수 있습니다.

**예를 들면** 저장 파일 **부라더공업** (파일 번호01)  
**021-12345678**

## 1 메모리를 누릅니다.

메모리 메뉴가 표시됩니다.

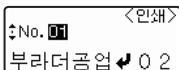
## 2 의 ▲/▼를 눌러 “인쇄”를 선택한 다음, 또는 를 누릅니다.

인쇄 화면이 표시됩니다.



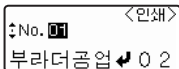
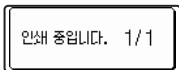
## 3 의 ▲/▼ 또는 숫자 키를 눌러 인쇄할 파일 번호를 선택합니다.



파일 번호 아래 저장된 문장 내용이 표시됩니다.




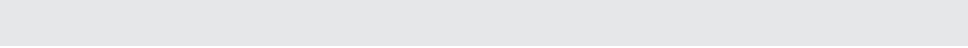
## 4 , 또는 를 누릅니다.

파일이 인쇄되고 나면 <인쇄> 화면으로 돌아갑니다.



- 인쇄 작업을 중단하려면 를 누르십시오. 이 버튼을 누를 때마다 이전 화면으로 차례로 이동합니다.
- 인쇄 도중에 을 누르면 인쇄가 중단되고 전원이 꺼집니다.

- 인쇄할 파일의 문장 줄수가 설치된 테이프 폭의 최대 줄수를 초과하면 오류 메시지가 표시됩니다.  또는 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 인쇄 폭이 넓은 테이프로 교체하거나 호출한 파일의 줄수를 줄인 후에 다시 인쇄하십시오.
- 인쇄를 실행할 때 다양한 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. “문제가 발생했을 경우”(→P.83)를 참조하여 정확한 원인을 확인하십시오.
- 인쇄 중에 손가락 등으로 테이프 배출구를 막지 마십시오. 테이프가 막히거나 뒤엉킬 수 있습니다.
- 절대 테이프를 잡아 당기지 마십시오. 테이프의 고장을 초래할 수 있습니다.



# 각종 라벨 제작


본 장에서는 문장 또는 라벨 서식을 변경하고 정형서식을 사용하여 라벨을 제작하는 방법을 설명합니다.

문자 서식 변경 .....	52
■ 서식 설정 일괄 .....	52
■ 서식 인쇄 샘플 .....	53
■ 글꼴 변경 .....	54
■ 문자크기 변경 .....	55
■ 효과 변경 .....	56
■ 정렬 변경 .....	57
■ 문자넓이 변경 .....	57
■ 문자간격 변경 .....	58
■ 밑줄·취소선 .....	58
■ 줄 단위 서식 변경 .....	59
라벨 서식 변경 .....	60
■ 라벨 테두리 설정 .....	60
■ 라벨 길이 설정 .....	61
■ 라벨 여백 설정 .....	63
■ 길이 보정 .....	64
■ 세로쓰기 설정 .....	65
타임 스탬프 .....	66
■ 날짜 / 시간 형식 설정 .....	66
■ “타임 스탬프 설정” 내용 설정 .....	67
■ 날짜 / 시간 설정 .....	68
■ 타임 스탬프 .....	68
바코드 사용 .....	69
■ 바코드 설정 .....	69
■ 바코드 입력 .....	70
정형서식 사용 .....	71
■ 용도별 라벨 작성 .....	71
■ 자유 라벨 작성 .....	75
■ 케이블 라벨 작성 .....	78



# 문자 서식 변경

문자속성



 **부분설정**, 문자크기, 효과, 밑줄, 정렬, 문자간격을 변경하여 다양한 문자 서식의 라벨을 제작할 수 있습니다.

문자속성

 **부분설정**, 서식 설정 메뉴가 표시됩니다.

화면 우측에 표시된 서식 샘플을 확인하면서  의 ▲/▼를 사용하여 설정 항목을 전환한 다음,  의 ◀/▶를 사용하여 옵션을 선택합니다.

 또는  을 누르면 서식이 설정됩니다.

서식 설정 메뉴에서  또는  을 누르기 전에 다른 항목을 계속 설정하여 서식 관련 항목을 집중적으로 설정할 수 있습니다.



- 서식 설정은 문자 입력 전후에 모두 가능합니다.
- 서식 설정을 변경해도 화면에 표시되는 문자는 변하지 않습니다.
- 줄 단위로 서식을 변경할 수도 있습니다. (→P.59)

## ■ 서식 설정 일람

설정 항목	옵션
글꼴	※ 고딕 <b>A</b> , 명조 <b>A</b>
문자크기	※ 자동 <b>A</b> , 6pt <b>A</b> , 10pt <b>A</b> , 13pt <b>A</b> , 19pt <b>A</b> , 26pt <b>A</b> , 38pt <b>A</b> , 51pt <b>A</b>
효과	※ 없음 <b>A</b> , 굵게 <b>A</b> , 윤곽선 <b>A</b> , 그림자 <b>A</b> , 입체 <b>A</b> , 기울임꼴 <b>A</b>
정렬	※ 왼쪽 <b>A</b> , 가운데 <b>A</b> , 오른쪽 <b>A</b> , 균등 <b>A</b>
문자넓이	※ × 1 <b>A</b> , × 3/2 <b>A</b> , × 2 <b>A</b> , × 1/2 <b>A</b> , × 2/3 <b>A</b>
문자간격	※ 보통 <b>A</b> , 좁게 <b>A</b>
밑줄	※ 없음 <b>A</b> , 밑줄 <b>A</b> , 취소선 <b>A</b>

※ 초기 설정 값.

■ 서식 인쇄 샘플

글꼴

SALE SALE

문자크기

자동 6pt 10pt 13pt 19pt

26pt 38pt 51pt

효과

없음 굵게 윤곽선 그림자

임체 기울임꼴

정렬

문자정렬 왼쪽 문자정렬 가운데 문자정렬 오른쪽 문자정렬 균 등

문자넓이

$\times 1$   $\times 3/2$   $\times 2$   $\times 1/2$   $\times 2/3$

문자간격

보통 좁게

밑줄

없음 밑줄 취소선



문자크기를 “자동” 으로 설정하면 테이프 폭에 따라 문자 크기가 자동으로 조정됩니다.

사용 전 준비

기기 준비

라벨 인쇄

인쇄 확인

인쇄 · 라벨 부착

문자 저장

각종 라벨 제작

기타 옵션 설명

부록

## ■ 글꼴 변경

**예를 들면** 글꼴을 「고딕」에서 「명조」로 변경

한국 부라더라벨	→	한국 부라더라벨
-------------	---	-------------

1 문장을 입력합니다.




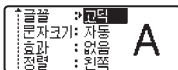
2  을 누릅니다.


문자속성

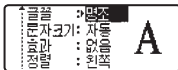
부문속성

서식 설정 메뉴가 표시됩니다.

3  의 ▲ / ▼를 눌러 「글꼴」을 선택합니다.

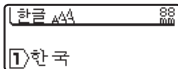


4  의 ◀ / ▶를 눌러 「명조」를 선택합니다.



5  또는  을 누릅니다.

「글꼴」이 「명조」로 설정되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



- 서식 설정을 중단하고 입력 화면으로 돌아가려면  를 누르십시오.
- 서식 옵션을 설정할 때  공란 을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.

## ■ 문자크기 변경

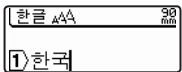
**예를 들면** 문자크기를 “자동” 에서 “6pt”

한국

→

한국

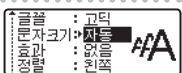
1 문장을 입력합니다.



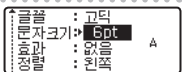
2 을 누릅니다.

서식 설정 메뉴가 표시됩니다.

3 의 ▲ / ▼ 를 눌러 “문자크기” 를 선택합니다.

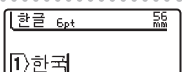


4 의 ◀ / ▶ 를 눌러 “6pt” 를 선택합니다.



5 또는 을 누릅니다.

“문자크기” 가 “6pt” 로 설정되고 입력 화면으로 돌아옵니다.  
서식 정보 창에 “6pt” 가 표시됩니다.



- 서식 설정을 중단하고 입력 화면으로 돌아가려면 를 누르십시오.
- 서식 옵션을 설정할 때 공란 을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.
- 문자크기를 너무 작게 설정하면 문자가 불분명하거나 검은 점으로 인쇄될 수 있습니다.
- 문자크기를 자동으로 설정하면 테이프 폭에 따라 인쇄 가능한 문자 크기로 자동 조정됩니다. 인쇄 가능한 문자크기는 다음과 같습니다.

테이프 폭	1 줄	2 줄	3 줄	4 줄	5 줄	6 줄	7 줄
3.5mm	6pt						
6mm	13pt	6pt					
9mm	19pt	10pt					
12mm	26pt	13pt	6pt				
18mm	38pt	19pt	13pt	10pt	6pt		
24mm	51pt	26pt	13pt	13pt	10pt	6pt	6pt

- 설치한 테이프 폭에 비해 문자를 굵게 설정하면 문자크기 오류로 인해 인쇄를 할 수 없게 됩니다. 또는 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 문자크기를 상기 표의 설정 값보다 작게 설정하십시오.
- 입력한 여러 줄 중에 특정 줄에만 문자 크기를 지정하고 나머지 줄에는 자동으로 설정하면, 나머지 줄의 문자는 상기 표의 문자크기로 인쇄됩니다. 줄 단위로 문자크기를 변경하려면 “줄 단위 서식 변경” (→P.59) 을 참조하십시오.

사용 전 준비

기기 준비

라벨 인쇄

문자 편집

인쇄 · 라벨 부착

문자 지정

각종 라벨 제작

기타 옵션 설명

주요

## ■ 효과 변경

**예를 들면** 효과 옵션을 “없음” 에서 “굵게” 로 변경

한국


 → 

한국


1 문장을 입력합니다.

90 mm
 한글 AAA


1) 한국

2  을 누릅니다.

서식 설정 메뉴가 표시됩니다.

3  의 ▲/▼를 눌러 “효과” 를 선택합니다.

글꼴 : 고딕  
 문자크기: 자동  
 효과 : **없음** A  
 정렬 : 왼쪽

4  의 ◀/▶를 눌러 “굵게” 를 선택합니다.

글꼴 : 고딕  
 문자크기: 자동  
 효과 : **굵게** A  
 정렬 : 왼쪽

5  또는  을 누릅니다.


“효과” 항목이 “굵게” 로 설정되고 입력 화면으로 돌아갑니다.

서식 정보 창에 “**A**” 가 표시됩니다.

90 mm
 한글 AAA **A**

1) 한국



- 서식 설정을 중단하고 입력 화면으로 돌아가려면  를 누르십시오.
- 서식 옵션을 설정할 때 공란 을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.
- 6mm 폭의 테이프에 입력 줄수를 2 줄로 설정하면 기물임꼴 이외의 효과 옵션을 사용할 수 없습니다.
- 세로쓰기 설정에서는 기물임꼴 효과를 사용할 수 없습니다.

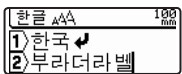


■ 정렬 변경

**예를 들면** “왼쪽” 에서 “가운데” 로 변경

한국 부라더라벨	→	한국 부라더라벨
-------------	---	-------------

1 문장을 입력합니다.



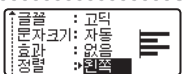
2 을 누릅니다.

문자속성

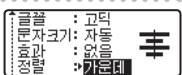
부문설정

서식 설정 메뉴가 표시됩니다.

3 의 ▲/▼를 눌러 “정렬” 을 선택합니다.

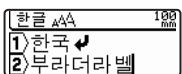


4 의 ◀/▶를 눌러 “가운데” 를 선택합니다.



5 또는 을 누릅니다.

“정렬” 항목이 “가운데” 로 설정되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



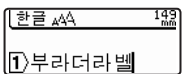
- 서식 설정을 중단하고 입력 화면으로 돌아가려면 를 누르십시오.
- 서식 옵션을 설정할 때 공란 을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.

■ 문자넓이 변경

**예를 들면** 문자넓이를 “× 1” 에서 “× 3/2”

부라더라벨	→	부라더라벨
-------	---	-------

1 문장을 입력합니다.



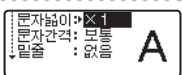
2 을 누릅니다.

문자속성

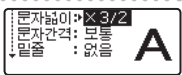
부문설정

서식 설정 메뉴가 표시됩니다.

3 의 ▲/▼를 눌러 “문자넓이” 를 선택합니다.



4 의 ◀/▶를 눌러 “× 3/2” 을 선택합니다.



사용 전 준비

기기 준비

문자 입력

문자 편집

인쇄 · 라벨 부착

문장 저장

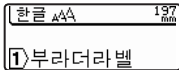
각종 라벨 제작



기타 옵션을 확인할 때

과제

**5**  또는  을 누릅니다.

“문자넓이”가 “× 3/2”로 설정되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



- 서식 설정을 중단하고 입력 화면으로 돌아가려면  를 누르십시오.
- 서식 옵션을 설정할 때  공란 을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.

**■ 문자간격 변경**

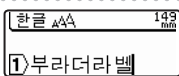
**예를 들면** 문자간격을 “보통”에서 “좁게”로 변경

부라더라벨

→

부라더라벨

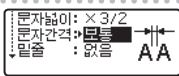
**1** 문장을 입력합니다.



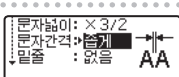
**2**  을 누릅니다.

서식 설정 메뉴가 표시됩니다.

**3**  의 ▲/▼를 눌러 “문자간격”을 선택합니다.

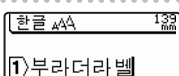



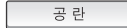
**4**  의 ◀/▶를 눌러 “좁게”를 선택합니다.



**5**  또는  을 누릅니다.

“문자간격”이 “좁게”로 설정되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



- 서식 설정을 중단하고 입력 화면으로 돌아가려면  를 누르십시오.
- 서식 옵션을 설정할 때  공란 을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.

**■ 밀줄·취소선**

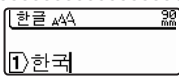
**예를 들면** 효과 옵션을 “없음”에서 “밀줄”로 변경

한국

→

한국

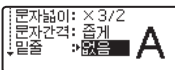
**1** 문장을 입력합니다.



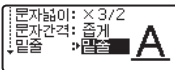
**2**  을 누릅니다.

서식 설정 메뉴가 표시됩니다.

3 의 ▲/▼를 눌러 “밀줄”을 선택합니다.

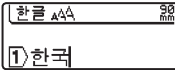




4 의 ◀/▶를 눌러 “밀줄”을 선택합니다.



5  또는 을 누릅니다.

“밀줄” 항목이 “밀줄”로 설정되고 입력 화면으로 돌아갑니다.




- 서식 설정을 중단하고 입력 화면으로 돌아가려면 를 누르십시오.
- 서식 옵션을 설정할 때 공란을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.

### ■ 줄 단위 서식 변경



줄 단위로 서식 설정을 변경할 수도 있습니다.

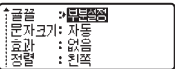
서식 설정을 변경하려는 줄로 커서를 이동한 다음, 와 을 동시에 누르면 서식 설정 메뉴가 표시됩니다.

의 ▲/▼를 사용하여 설정 항목을 전환한 다음, 의 ◀/▶를 사용하여 옵션을 선택합니다.

 또는 을 누르면 커서가 위치하는 줄의 서식이 설정됩니다.



- 서식 설정은 문자 입력 전후에 모두 가능합니다.
- 서식 설정을 변경해도 화면에 표시되는 문자는 변하지 않습니다.
- 줄 단위로 서식 설정을 변경하고 을 눌러 서식 설정 메뉴를 표시하면, 다른 설정 값을 지닌 줄 단위는 “부분설정”으로 표시됩니다. 이 때 의 ◀/▶를 사용하여 옵션을 새로 선택하면, 문자 전체 설정 값으로 설정되므로 유의하십시오.



사용 전 준비

기기 준비

문자 입력

문자 편집

인쇄 · 라벨 부착

문장 저장

각종 라벨 제작

기밀을 엄격히 관리함

주제

# 라벨 서식 변경

테두리설정

라벨에 테두리를 설정하거나 라벨의 길이 또는 여백을 설정하여 다양한 라벨을 제작할 수 있습니다.

세로쓰기

그 밖에도, 세로쓰기를 사용하여 세로쓰기 서식의 라벨을 제작할 수도 있습니다.



- 테두리 또는 세로쓰기 설정은 문자 입력 전후에 모두 가능합니다.
- 테두리 또는 세로쓰기 설정을 변경해도 화면에 표시되는 문자는 변하지 않습니다.
- 테두리 또는 세로쓰기 서식은 줄 단위로 변경할 수 없습니다.

## ■ 라벨 테두리 설정

### 테두리 옵션 및 인쇄 샘플

없음 ( 초기 설정 값 )

각형

각형(굵게)

원형

원형(굵게)

표 과선  
표 과선

절취선

각형 블록  
각형 블록

각형 블록  
각형 블록

말 풍선

장식1

장식2

장식3

장식5

꽃병

넙빤지

클립

리본

사탕

과자

식사

커플

비행기

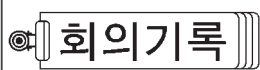
로켓

고래

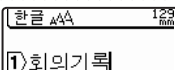
예를 들면

“클립”

회의기록




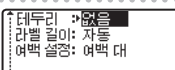
1 문장을 입력합니다.




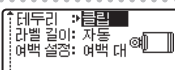
2  을 누릅니다.

테두리 / 라벨 설정 메뉴가 표시됩니다.

3  의 ▲ / ▼를 눌러 “테두리”를 선택합니다.

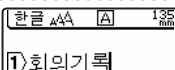




4  의 ◀ / ▶를 눌러 “클립”을 선택합니다.



5  또는  을 누릅니다.

“테두리”가 “클립”으로 설정되고 입력 화면으로 돌아갑니다.  
서식 정보 창에 “A”가 표시됩니다.




- 테두리 / 라벨 설정을 중단하고 입력 화면으로 돌아가려면  를 누르십시오.
- 테두리 / 라벨 설정 옵션을 설정할 때  공간을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.
- 테두리를 설정하면, 같은 폭의 테이프에 동일한 문자 크기를 인쇄하더라도 테두리를 설정하지 않은 문자보다 작게 인쇄됩니다. (문자크기를 “자동”으로 설정한 경우)
- “표”를 설정하면 줄을 바꿀 때 줄이 분할선이 되고, 열을 바꿀 때 열이 분할선이 됩니다.
- “열 1”, “열 2”가 포함되어 있으면 열 바꿈이 열의 분할선이 됩니다.

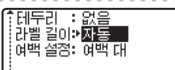
## ■ 라벨 길이 설정

30~300mm의 범위 내에서 라벨 길이를 설정할 수 있습니다.

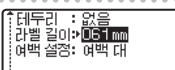
1  을 누릅니다.


테두리 / 라벨 설정 메뉴가 표시됩니다.

2  의 ▲ / ▼를 눌러 “라벨 길이”를 선택합니다.



3  의 ◀ / ▶ 또는 숫자 키를 눌러 라벨 길이를 설정합니다.



 의 ◀ / ▶를 길게 누르면 설정 값이 10mm 단위로 변경됩니다.

사용 전 준비

기기 준비

문자 입력

문자 편집

인쇄 · 라벨 부착

문장 저장

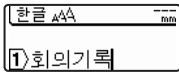
각종 라벨 제작




기밀을 철저히 관리





과제

**4**  또는  을 누릅니다.

라벨 길이가 설정되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



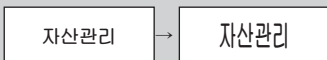
- 테두리 / 라벨 설정을 중단하고 입력 화면으로 돌아가려면  을 누르십시오.
- 테두리 / 라벨 설정 옵션을 설정할 때  을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.  를 누르면 라벨 길이가 한 자리씩 삭제됩니다.

- 문자 길이가 라벨 길이를 초과할 때  인쇄 또는  미리보기를 누르면, “입력 데이터가 라벨 길이 설정을 초과합니다.” 오류 메시지가 표시됩니다.  또는 아무 키나 누르십시오.
- 라벨 길이를 설정할 때 잘못된 수치를 입력하면 “설정 가능한 범위를 벗어나는 수치입니다.” 오류 메시지가 표시됩니다.  또는 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하십시오.

**테이프 자동 맞춤 설정**




서식 설정 메뉴에서 “문자크기”를 “자동”으로 설정하고 라벨 길이를 고정값으로 설정했을 때, “테이프 자동 맞춤”을 “문자크기 우선”으로 선택하면, 모든 문자가 라벨에 인쇄될 수 있는 크기로 문자 크기가 축소됩니다. “테이프 자동 맞춤”을 “문자높이 우선”으로 선택하면, 모든 문자가 라벨에 인쇄될 수 있도록 문자 높이를 우선으로 하여 문자높이를 50% 축소하게 됩니다. 50% 축소된 후에도 모든 문자가 라벨에 인쇄될 수 없으면, 문자높이가 50% 축소된 상태에서 모든 문자가 라벨에 인쇄될 수 있는 크기로 문자크기가 축소됩니다.

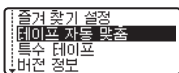
**예를 들면** “문자높이 우선”을 설정하여 모든 문자를 라벨에 인쇄






**1**  을 누릅니다.

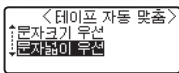
기능 메뉴가 표시됩니다.



**2**  의 ▲ / ▼를 눌러 “테이프 자동 맞춤”을 선택한 다음,  또는  을 누릅니다.



**3**  의 ▲ / ▼를 눌러 “문자높이 우선”을 선택한 다음,  또는  을 누릅니다.

“문자높이 우선”이 설정되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



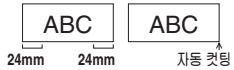
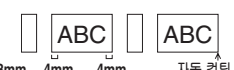


- 테이프 자동 맞춤 설정을 중단하려면  을 누르십시오. 이 버튼을 누를 때마다 이전 화면으로 차례로 이동합니다.
- 테이프 자동 맞춤을 설정할 때  을 누르면 초기 설정 값 (문자크기 우선)으로 복구됩니다.

## ■ 라벨 여백 설정

자동 커팅을 취소하거나 테이프 여백을 변경할 수 있습니다.

❗ 패브릭 테이프나 강력 접착 테이프와 같이 본 기기의 컷터로 컷팅할 수 없는 특수 테이프를 사용할 경우에는 기능 메뉴에서 “특수 테이프”를 “특수 테이프”로 설정한 후에 인쇄를 실행하십시오.

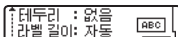
테두리 설정 메뉴의 “여백 설정” 항목에서 테이프 컷팅과 여백 설정을 선택할 수 있습니다.

여백 대 (초기 설정 값)	라벨이 1장 인쇄될 때마다 자동으로 테이프가 컷팅됩니다. 라벨이 인쇄될 때 좌우로 24mm의 여백이 주어집니다.	
여백 소	라벨이 1장 인쇄될 때마다 여백 부분과 라벨이 자동으로 컷팅됩니다. 라벨이 인쇄될 때 좌우로 4mm의 여백이 주어집니다. 다량 인쇄 시 첫 여백 부분을 잘라낸 후 좌우 4mm의 여백이 있는 라벨이 자동으로 컷팅됩니다.	
체인커팅	다량 인쇄 시 테이프를 절약하기 위한 설정입니다. 첫 여백 부분을 잘라낸 후 좌우 4mm의 여백이 있는 라벨이 자동으로 컷팅됩니다. <u>체인커팅의 마지막 라벨은 자동으로 배출되어 컷팅되지 않으므로 “테이프 배출 &amp; 컷팅”을 눌러 테이프를 컷팅하십시오.</u>	
수동커팅	다량 인쇄 시 라벨을 1장씩 컷팅하지 않을 경우, 또는 패브릭 테이프나 강력 접착 테이프와 같이 본 기기가 컷팅할 수 없는 특수 테이프를 사용할 경우에 이 설정을 선택하십시오. <u>인쇄가 완료된 후에 테이프가 배출되거나 자동으로 컷팅되지 않습니다. “테이프 배출 &amp; 컷팅”을 눌러 테이프를 컷팅하십시오.</u>	

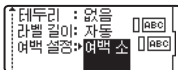
1  을 누릅니다.

테두리 / 라벨 설정 메뉴가 표시됩니다.

2  의 ▲/▼를 눌러 “여백 설정”을 선택합니다.

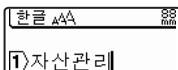


3  의 ◀/▶를 눌러 필요한 “여백 소”를 선택합니다.



4  또는  을 누릅니다.

여백이 설정되고 입력 화면으로 돌아옵니다.



- 테두리 / 라벨 설정을 중단하고 입력 화면으로 돌아가려면  를 누르십시오.
- 테두리 / 라벨 설정 옵션을 설정할 때  을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.

사용 전 준비

기기 준비

원자 인쇄

원자 편집

인쇄 · 라벨 부착

문장 저장

각종 라벨 제작

기밀 설정을 완료




표제

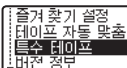
## 특수 테이프 사용

패브릭 테이프나 강력 접착 테이프와 같이 본 기기의 컷터로 컷팅할 수 없는 특수 테이프를 사용할 경우에는 기능 메뉴에서 “특수 테이프”를 “특수 테이프”로 설정한 후에 인쇄를 실행하십시오. 인쇄가 완료되면 테이프를 꺼내어 가위로 잘라주십시오.




1  을 누릅니다.

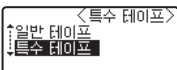
기능 메뉴가 표시됩니다.

2  의 ▲/▼를 눌러 “특수 테이프”를 선택한 다음,  또는  을 누릅니다.



즐거 찾기 설정  
테이프 자동 맞춤  
특수 테이프  
머신 정보


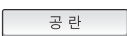
3  의 ▲/▼를 눌러 “특수 테이프”를 선택한 다음,  또는  을 누릅니다.



<특수 테이프>  
↑일반 테이프  
↓특수 테이프

“특수 테이프”가 설정되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



- 특수 테이프 설정을 중단하려면  을 누르십시오. 이 버튼을 누를 때마다 이전 화면으로 차례로 이동합니다.
- 특수 테이프를 설정할 때  을 누르면 초기 설정 값 (일반 테이프)으로 복구됩니다.

## ■ 길이 보정

-5~ + 5 범위 내에서 길이를 보정할 수 있습니다.

1  을 누릅니다.

테두리 / 라벨 설정 메뉴가 표시됩니다.

2  의 ▲/▼를 눌러 “길이 보정”을 선택합니다.



↓길이 보정↑ 0


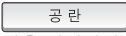
3  의 ◀/▶를 눌러 필요한 보정 값을 선택합니다.



↓길이 보정↑ +2

4  또는  을 누릅니다.

길이 보정이 설정되고 입력 화면으로 돌아갑니다.

- 테두리 / 라벨 설정을 중단하고 입력 화면으로 돌아가려면  을 누르십시오.
- 테두리 설정 옵션을 설정할 때  을 누르면 초기 설정 값 (0)으로 복구됩니다.
- 라벨 길이를 참고하여 길이 보정을 설정하십시오. 라벨 길이는 매 수치 당 1% 정도 보정됩니다.



## ■ 세로쓰기 설정

**예를 들면** 세로쓰기 설정

07 경영기획서 → 07 경영기획서

### 1 문장을 입력합니다.

한글 AA 129 mm

07경영기획서



07 과 같은 두자리 수는 심볼의 “두자리 숫자” 분류에서 선택하여 입력할 수 있습니다. 심볼의 두자리 수는 2 개의 숫자가 1 개의 문자로 인식되므로, 두자리 숫자가 함께 세로쓰기로 전환됩니다. 일반적인 방법으로 두자리 숫자를 입력하면, 2 개의 숫자가 2 개의 기호로 입력되므로 분리되어 세로쓰기로 전환됩니다.

### 2 세로쓰기를 누릅니다.

세로쓰기가 설정되고 서식 정보 창에 “<mm>” 가 표시됩니다.

한글 AA <mm> 144 mm

07경영기획서



- 세로쓰기를 누를 때마다 세로쓰기 / 가로쓰기로 전환됩니다. 서식 정보 창에 “<mm>” 가 표시되면 “세로쓰기” 가 설정된 것이고, 아무 표시도 없으면 “가로쓰기” 가 설정된 것입니다.
- 세로쓰기를 설정하면 기울임꼴 효과를 사용할 수 없습니다.
- 세로쓰기는 문장 전체에 설정되며 특정 문자나 특정 줄에만 설정할 수 없습니다.

사용 전 준비

기기 준비

문자 입력

문자 편집

인쇄 · 라벨 부착


문장 저장

각종 라벨 제작

기밀을 엄격히 관리합니다

구매

# 타임 스탬프

를 눌러 라벨을 입력하거나 인쇄한 날짜 및 시간을 인쇄할 수 있습니다. 타임 스탬프를 실행하려면 먼저 “날짜/시간 설정” 및 “타임 스탬프 설정”을 설정해야 합니다.

## ■ 날짜/시간 형식 설정

### 날짜/시간 형식 설정 일람

설정 항목	옵션	샘플
날짜	*Y4/M2/D2	2007/09/15
	Y2/M2/D2	07/09/15
	Y4.M2.D2	2007.09.15
	Y2.M2.D2	07.09.15
	Y4-M2-D2	2007-09-15
	Y2-M2-D2	07-09-15
	Y4년M1월D1일	2007년9월15일
	*Y2년M1월D1일	*07년9월15일
시간	*h2:m2 n1	09 : 35 am
	h2:m2	09 : 35
	h1시m1분	9시35분




\*초기 설정 값.

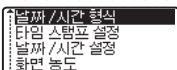
### 예를 들면



날짜 형식 「Y2/M2/D2」, 시간 형식 「h2:m2」로 설정

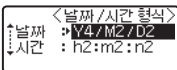
1 을 누릅니다.



기능 메뉴가 표시됩니다.

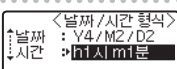
2 의 ▲/▼을 눌러 「날짜/시간 형식」을 선택한 다음, 또는 를 누릅니다.



3 의 ▲/▼을 눌러 「날짜」를 선택한 다음, 의 ◀/▶를 눌러 「Y2/M2/D2」를 선택합니다.





4 의 ▲/▼을 눌러 「시간」을 선택한 다음, 의 ◀/▶를 눌러 「h2:m2」를 선택합니다.



**5**  또는  을 누릅니다.

“날짜 / 시간 형식” 설정이 완료되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



- “날짜 / 시간 형식” 설정을 중단하려면  를 누르십시오. 이 버튼을 누를 때마다 이전 화면으로 차례로 이동합니다.
- 옵션을 설정할 때  을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.

**■ “타임 스탬프 설정” 내용 설정**

**타임 스탬프 설정 일람**

설정 항목	옵션
시간	※ 인쇄 시, 입력 시
형식	※ 날짜만, 날짜&시간, 시간만, 시간&날짜
일시 조정	※ 사용 안 함, 사용

※ 초기 설정 값

**일시 조정 설정 일람**



“일시 조정”을 「사용」으로 설정하면, 인쇄 날짜가 설정된 수치로 조정된 후에 인쇄가 실행됩니다. 선택할 수 있는 옵션은 다음과 같습니다.

설정 항목	옵션
년	00~99
월	
주	
일	00~999
시	00~99
분	00~999

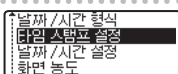
**예를 들면** “타임 스탬프 설정”의 시간 항목을 「인쇄 시», “형식”을 「날짜 & 시간», “일시 조정”을 「사용」(100 일 추가) 으로 설정



**1**  을 누릅니다.

기능 메뉴가 표시됩니다.

**2**  의 ▲/▼를 눌러 「타임 스탬프 설정」을 선택한 다음, 

또는  을 누릅니다.



**3**  의 ▲/▼를 눌러 「시간」을 선택한 다음,  의 ◀/▶

를 눌러 「인쇄 시」를 선택합니다.



사용 전 준비

기기 준비

면자 입력

면자 편집

인쇄 · 라벨 부착

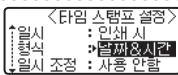
문장 저장

각종 라벨 제작

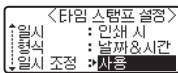
기밀 설정을 완료했습니까?

주제

4 의 ▲/▼를 눌러 「형식」을 선택한 다음, 의 ◀/▶를 눌러 「날짜 & 시간」을 선택합니다.



5 의 ▲/▼를 눌러 「일시 조정」을 선택한 다음, 의 ◀/▶를 눌러 「사용」을 선택합니다.



6 또는 를 누릅니다.

일시 조정 설정 화면이 표시됩니다.

7 의 ◀/▶를 눌러 「일」을 선택한 다음, ▲/▼를 눌러 「100」을 지정합니다. 숫자 키를 사용하여 입력할 수도 있습니다.



8 또는 를 누릅니다.

“타임 스탬프 설정”이 완료되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



- “타임 스탬프 설정”의 설정을 중단하려면 를 누르십시오. 이 버튼을 누를 때마다 이전 화면으로 차례로 이동합니다.
- 옵션을 설정할 때 를 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.

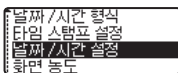
## ■ 날짜 / 시간 설정

날짜 / 시간 설정의 날짜와 시간을 조정합니다.

1 를 누릅니다.

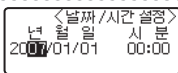
기능 메뉴가 표시됩니다.

2 의 ▲/▼를 눌러 「날짜 / 시간 설정」을 선택한 다음, 또는 를 누릅니다.



3 의 ◀/▶를 눌러 항목을 선택한 다음, ▲/▼를 눌러 시간을 설정합니다.

숫자 키를 사용하여 입력할 수도 있습니다.



4 또는 를 누릅니다.

“날짜 / 시간 형식” 설정이 완료되고 입력 화면으로 돌아갑니다.

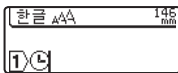


- “날짜/시간 형식” 설정을 중단하려면 를 누르십시오.
- 설정할 때 를 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.

## ■ 타임 스탬프

1 를 누릅니다.

입력 화면에 “타임 스탬프” 아이콘이 표시됩니다.



# 바코드 사용

바코드 라벨은 바코드 설정을 이용하여 바코드 규격과 서식을 설정한 후에 바코드 수치를 입력하여 제작합니다.

**!** “바코드 인쇄 주의 사항” (→P.91) 을 반드시 읽어 주십시오.

## ■ 바코드 설정

### 바코드 설정 일람

설정 항목	옵션
규격	※ CODE39, CODE128, EAN8, EAN13, EAN128, UPC-A, UPC-E, I-2/5, CODABAR
폭	좁게, ※보통, 넓게
아래 글자	※있음, 없음
체크 디지털	※사용 안 함, 사용

※초기 설정 값.

바코드를 제작하려면 바코드 규격과 서식을 먼저 설정하십시오.

**예를 들면** 규격 “CODE39”, 폭 “넓게”, 아래 글자 “있음”, 체크 디지털 “있음”

**1** 와 를 동시에 누릅니다.

**2** 의 ▲/▼를 눌러 “규격” 을 선택한 다음, 의 ◀/▶를 눌러 “CODE39” 를 선택합니다.



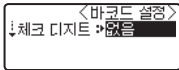
**3** 의 ▲/▼를 눌러 “폭” 을 선택한 다음, 의 ◀/▶를 눌러 “넓게” 를 선택합니다.



**4** 의 ▲/▼를 눌러 “아래 글자” 를 선택한 다음, 의 ◀/▶를 눌러 “있음” 을 선택합니다.



**5** 의 ▲/▼를 눌러 “체크 디지털” 를 선택한 다음, 의 ◀/▶를 눌러 “있음” 을 선택합니다.



**6** 또는 을 누릅니다.

바코드 설정이 완료되고 입력 화면으로 돌아갑니다.



- 바코드 설정을 중단하려면 (리셋) 를 누르십시오. 입력 화면으로 돌아갑니다.
- 바코드를 설정할 때 (공란) 을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.

사용 전 준비

기기 준비

문자 입력

문자 편집

인쇄 · 라벨 부착

문자 저장

각종 라벨 제작  
키보드 열을 활용

부록

## ■ 바코드 입력

바코드를 입력하기 전에 바코드 규격과 서식을 먼저 설정하십시오.

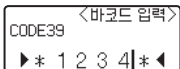
**예를 들면** 규격 “CODE39”, 폭 “넓게”, 아래 글자 “있음”,  
체크 디지털 “있음”으로 설정한 다음, 바코드 “1234”



**1** **바코드** 바코드 설정 를 누릅니다.

기능 메뉴가 표시됩니다.

**2** 숫자 키를 눌러 “1234” 를 입력합니다.



**3** 또는 **확인** 을 누릅니다.

바코드가 입력되고 입력 화면으로 돌아갑니다.  
“바코드” 가 표시됩니다.



바코드 설정을 중단하려면 **취소** 를 누르십시오. 입력 화면으로 돌아갑니다.

# 정형서식 사용

**정형서식**을 눌러 표시된 정형서식 메뉴에서 사용할 서식을 선택하여 다양한 형태의 라벨을 제작할 수 있습니다.

정형서식에는 CD/DVD 또는 SD 등의 제품에 사용되는 “용도별 라벨 작성”, 자유로운 테이프 길이의 “자유 라벨 작성”, “케이블 라벨 작성” 등, 세 종류의 서식이 내장되어 있습니다.

## ■ 용도별 라벨 작성

### 용도별 라벨 작성 일람

서식 옵션	인쇄 샘플	레이아웃
자산관리 1		18mm × 58mm ① 명칭 ② 제목 1                      ③ 설명 1 ④ 제목 2                      ⑤ 설명 2
자산관리2		24mm × 50mm ① 명칭 ② 제목 1                      ③ 제목 2 ④ 바코드
금지, 경고		18mm × 75mm ① 심볼                      ② 제목 1 ③ 제목 2
기호 부착판		12mm × 70mm ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱
Mini DV		9mm × 42mm ① 제목 ② 녹화일
CD/DVD1		6mm × 113mm ① 심볼                      ② 제목
CD/DVD2		3.5 × 113mm ① 제목
SD 메모리 카드		12mm × 25mm ① 제목 ② 설명 1 ③ 설명 2

사용 전 준비

기기 준비

면자 입력

면자 편집

인쇄 · 라벨 부착

문장 저장

각종 라벨 제작

기타 응용 프로그램

주 메뉴

메모리 스틱	전사회자료 국제공업박람회 2007년도	12mm × 32mm ①제목 ②설명1 ③설명2
스마트 미디어	연례회의자료 2007-12-30	9mm × 25mm ①제목 ②설명
컴팩트 플래시	XX회사 회계감사자료 경리부 책임자 김철수 2007-3-31	18mm × 35mm ①제목 ②설명1 ③설명2

- ※ Smartmedia™ 는 TOSHIBA 의 상표입니다 .
- ※ Memorstyck™ 은 SONY 의 상표입니다 .
- ※ Compactflash™ 는 Sandisk 의 상표입니다 .

### 용도별 라벨 작성 옵션 화면 보는 방법



- ① 커서 선택 표시  
 (●) 의 ▲ / ▼ 를 사용하여 정형서식 옵션을 전환합니다 .
- ② 서식 명칭
- ③ 서식 레이아웃
- ④ 테이프 폭 / 라벨 길이



## 각종 용도별 라벨 제작



**예를 들면** “CD/DVD” 에 사용할 라벨 제작

 영업전략회의

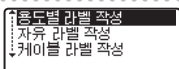
**1** 6mm 폭의 테이프를 설치합니다.

**2** **정형서식**을 누릅니다.

정형서식 메뉴가 표시됩니다.

**3** 의 ▲/▼를 눌러 “용도별 라벨 작성”을 선택한 다음,  또는 **확인**을 누릅니다.

서식 옵션 선택 화면이 표시됩니다.



**4** 의 ▲/▼를 눌러 “CD/DVD1”을 선택하고  또는 **확인**을 누릅니다.

“1 심볼” 입력 화면이 표시됩니다.




**5** 심볼 를 입력하고 의 ▼,  또는 **확인**을 누릅니다.

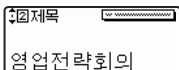
“2 제목” 입력 화면이 표시됩니다.









 심볼 입력 방법은 일반적인 심볼 입력 방법과 동일합니다. (→P.29)

**6** 「영업전략회의」를 입력하고  또는 **확인**을 누릅니다.

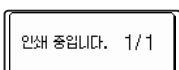
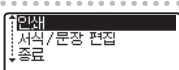
메뉴 선택 화면이 표시됩니다.





-  입력 방법은 일반적인 문자 입력 방법과 동일합니다.
- “2 제목” 입력 화면에서  또는 **확인**을 누르기 전에 의 ▲/▼를 사용하여 입력 내용을 편집할 수 있습니다.
- 입력 화면에서 **원소거**를 누르면, “입력한 문장을 모두 삭제하겠습니까?” 메시지가 표시됩니다. 삭제하려면  또는 **확인**을 누르고, 삭제하지 않으려면 **취소**를 누르십시오.




**7** 의 ▲/▼를 눌러 “인쇄”를 선택하고  또는 **확인**을 누릅니다.

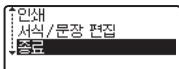
“인쇄 준비 중입니다.” → “인쇄 중입니다.” 메시지가 표시됩니다.  
인쇄가 완료되면 메뉴 선택 화면으로 돌아갑니다.



-  **인쇄설정**을 눌러 인쇄를 실행할 수도 있습니다.
- 동일한 내용의 라벨을 여러 장 인쇄하려면 와 **인쇄설정** **인쇄**를 동시에 누르십시오. (→P.39)







사용 전 준비  
기기 준비  
문자 입력  
문자 편집  
인쇄 · 라벨 부착  
문장 저장  
각종 라벨 제작  
기밀을 엄격히 관리  
구분








**8**  의 ▲/▼를 눌러 “종료” 를 선택하고  또는  을 누릅니다.


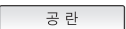


입력 화면으로 돌아갑니다.





- 연속해서 동일한 라벨을 인쇄하려면  의 ▲/▼를 눌러 “인쇄” 를 선택한 다음,  또는  을 누르십시오.
- 이미 인쇄한 라벨을 수정하거나 라벨 내용을 변경하려면  의 ▲/▼를 눌러 “서식/문장 편집” 을 선택한 다음,  또는  을 누르십시오. 입력 화면으로 돌아가면 5 단계 이후의 옵션을 다시 설정하십시오. 이전에 입력한 문장은 유지됩니다.

- 설치한 테이프와 정형서식에 규정된 테이프 폭이 다를 경우에 인쇄를 실행하면, “9mm 테이프 카세트를 장착하여 주십시오.” 등의 오류 메시지가 표시됩니다.  또는 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 지정된 폭의 테이프로 교체한 후 다시 인쇄를 실행하십시오.
- 라벨 길이에 모든 문자를 인쇄할 수 없을 때 문자를 입력하고  또는  을 누르면, “입력 데이터가 라벨 길이 설정을 초과합니다.” 오류 메시지가 표시됩니다.  또는 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고 문자 수를 줄이십시오.
- 정형서식에서는 “”, “” 을 사용하여 설정을 진행할 수 없으며, “” 를 사용하여 저장할 수도 없습니다.

- 정형서식 제작을 중단하려면  를 누르십시오. 이 버튼을 누를 때마다 이전 화면으로 차례로 이동합니다.
- 정형서식 메뉴의 각 서식 및 하부 메뉴에서  을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.

■ 자유 라벨 작성

자유 라벨 작성 일람

서식 옵션	인쇄 샘플	레이아웃
2 줄 A	<p>07년1분기  <b>영업실적표</b></p>	<p>자유</p> <p>9 24mm</p> <p>①1번째 줄                  ②2번째 줄</p>
2 줄 B	<p><b>전기를 절약합시다</b>                  최근 시 신원을 해주십시오</p>	<p>자유</p> <p>9 24mm</p> <p>①1번째 줄                  ②2번째 줄</p>
2 줄 C	<p>(회계감사표)  <b>2007년도</b></p>	<p>자유</p> <p>18 24mm</p> <p>①1번째 줄                  ②2번째 줄</p>
2 줄 D	<p>모델번호: TZ-241  <small>키바이트/기본규격18mm</small></p>	<p>자유</p> <p>18 24mm</p> <p>①1번째 줄                  ②2번째 줄</p>
3 줄	<p>1번 0123-456-789                  FAX 0123-456-789  <b>부라더공업주식회사</b></p>	<p>자유</p> <p>12 24mm</p> <p>①1번째 줄                  ②2번째 줄                  ③3번째 줄</p>
1 줄 + 2 줄 A	<p> <b>제품참고 관리번호A01</b></p>	<p>자유</p> <p>18 24mm</p> <p>①왼쪽                  ②우측1줄                  ③우측2줄</p>
1 줄 + 2 줄 B	<p><b>AS-018</b> <small>크고크기</small> <b>선입선출</b></p>	<p>자유</p> <p>18 24mm</p> <p>①왼쪽                  ②우측1줄                  ③우측2줄</p>
1 줄 + 3 줄	<p> <b>고압위험 접금지 주의</b></p> <p>※ “④ 우측 3 줄” 사용한 테이프에 따라 문자크기도 달라집니다.</p>	<p>자유</p> <p>18 24mm</p> <p>①왼쪽                  ②우측1줄                  ③우측2줄                  ④우측3줄</p>
1 줄 + 4 줄	<p><b>No.05</b>  <small>노트북컴퓨터 구입일자: 07년12월 관리번호: 05-S001 관리부서: 총무부</small></p>	<p>자유</p> <p>18 24mm</p> <p>①왼쪽                  ②우측1줄                  ③우측2줄                  ④우측3줄                  ⑤우측4줄</p>

사용 전 준비

기기 준비

문자 입력

문자 편집

인쇄 · 라벨 부착

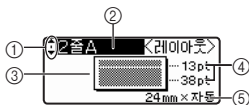
문장 저장

각종 라벨 제작

키인쇄를 위한 설명

구분

## 자유 라벨 작성 옵션 화면 보는 방법



### ① 커서 선택 표시

⌂의 ▲/▼를 사용하여 정형서식 옵션을 전환합니다.

### ② 서식 명칭

### ③ 서식 레이아웃

### ④ 각 줄의 글자크기

### ⑤ 테이프 폭 / 라벨 길이

## 자유 서식 라벨 제작

### 예를 들면 자유 서식 “2 줄 A” 라벨 제작

만: 부라더라벨프린터

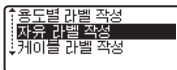
### 1 24mm 폭의 테이프를 설치합니다.

### 2 정형서식을 누릅니다.

정형서식 메뉴가 표시됩니다.

### 3 ⌂의 ▲/▼를 눌러 “자유 라벨 작성”을 선택하고 [복] 또는 [확인]을 누릅니다.

테이프 폭 선택 화면이 표시됩니다.



### 4 ⌂의 ▲/▼를 눌러 “24mm”를 선택한 다음, [복] 또는 [확인]을 누릅니다.

서식 옵션 선택 화면이 표시됩니다.

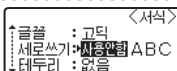


### 5 ⌂의 ▲/▼를 눌러 “2 줄 A”를 선택한 다음, [복] 또는 [확인]을 누릅니다.

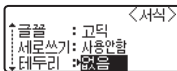
서식 설정 화면이 표시됩니다.



### 6 ⌂의 ▲/▼를 눌러 “세로쓰기”를 선택한 다음, ⌂의 </>를 눌러 “사용 안함”을 선택합니다.



### 7 ⌂의 ▲/▼를 눌러 “테두리”를 선택한 다음, ⌂의 </>를 눌러 “없음”을 선택합니다.

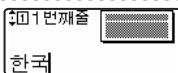


### 8 [복] 또는 [확인]을 누릅니다.

“1 번째 줄”의 입력 화면이 표시됩니다.

**9** 문자 “한국”을 입력하고 의 또는 을 누릅니다.

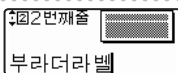
“ 2 번째 줄”의 입력 화면이 표시됩니다.



입력 방법은 일반적인 문자 입력 방법과 동일합니다.

**10** 문자 “부라더라벨”을 입력하고 또는 을 누릅니다.

메뉴 선택 화면이 표시됩니다.

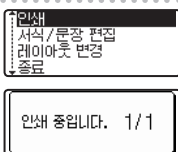


- “ 2 번째 줄”의 입력 화면에서 또는 을 누르기 전에 의 와 을 눌러 입력 내용을 편집할 수 있습니다.
- 입력 화면에서 를 누르면, “입력한 문장을 모두 삭제하겠습니까?” 메시지가 표시됩니다. 삭제하려면 또는 을 누르고, 삭제하지 않으려면 를 누르십시오.

**11** 의 / 를 눌러 “인쇄”를 선택한 다음, 또는 을 누릅니다.

“인쇄 준비 중입니다.” → “인쇄 중입니다.” 메시지가 표시됩니다.

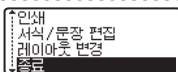
인쇄가 완료되면 메뉴 선택 화면으로 돌아갑니다.



- 를 눌러 인쇄를 실행할 수도 있습니다.
- 동일한 내용의 라벨을 여러 장 인쇄하려면 와 를 동시에 누르십시오. (→P.39)

**12** 의 / 를 눌러 “종료”를 선택한 다음, 또는 을 누릅니다.

입력 화면으로 돌아갑니다.



- 연속해서 동일한 라벨을 인쇄하려면 의 / 를 눌러 “인쇄”를 선택한 다음, 또는 을 누르십시오.
- 이미 인쇄한 라벨을 수정하거나 라벨 내용을 변경하려면 의 / 를 눌러 “서식 / 문장 편집”을 선택한 다음, 또는 을 누르십시오. 서식 설정 화면으로 돌아가면 6 단계 이후의 옵션을 다시 설정하십시오. 이전에 입력한 문장은 유지됩니다.
- 다른 레이아웃으로 변경하려면 의 / 를 눌러 “레이아웃 변경”을 선택한 다음, 또는 을 누르십시오. 서식 옵션 선택 화면으로 돌아가면 5 단계 이후의 옵션을 다시 설정하십시오. 이전에 입력한 문장은 유지됩니다.

사용 전 준비

기기 준비

문자 입력

문자 편집

인쇄 · 라벨 부착

문장 저장

각종 라벨 제작

키의 순서를 확실히

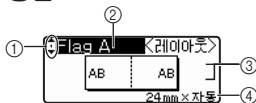
구분



Cable	직경	10~60mm (※10mm)
	테두리	없음, 있음 (※없음)
Pitch/Cut	Pitch 길이	25~200mm (※30mm)
	블록 수	1~9 (※3)
Pitch/Line	테두리	없음, 있음 (※없음)
	Pitch 길이	10~200mm (※30mm)
	블록 수	1~9 (※3)
	테두리	없음, 있음 (※없음)


※초기 설정 값.

### 케이블 라벨 작성 옵션 화면 보는 방법



- ① 커서 선택 표시  
▲/▼를 눌러 정형서식 옵션을 전환합니다.
- ② 서식 명칭
- ③ 서식 레이아웃
- ④ 테이프 폭 / 라벨 길이




### 케이블 라벨 작성

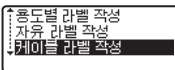
**예를 들면** 케이블 라벨 작성의 「Flag A」 서식으로  라벨 제작

**1** 24mm 폭의 테이프를 설치합니다.

**2** 정형서식을 누릅니다.




정형서식 메뉴가 표시됩니다.

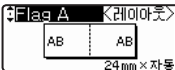
**3** 의 ▲/▼를 눌러 「케이블 라벨 작성」을 선택한 다음,  또는 을 누릅니다.





**4** 의 ▲/▼를 눌러 「24mm」를 선택한 다음,  또는 을 누릅니다.



**5** 의 ▲/▼를 눌러 「Flag A」를 선택한 다음,  또는 을 누릅니다.  
서식 설정 화면이 표시됩니다.



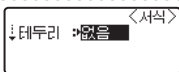
**6** 의 ▲/▼를 눌러 「직경」을 선택한 다음, 의 </>를 눌러 직경을 설정합니다.



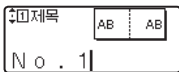
7 의 ▲/▼를 눌러 「Flag 길이」를 선택한 다음, 의 ◀/▶를 눌러 Flag 길이를 설정합니다.



8 의 ▲/▼를 눌러 「테두리」를 선택하고, 의 ◀/▶를 눌러 테두리의 “있음”, “없음”을 설정한 다음, 또는 을 누릅니다. 입력 화면이 표시됩니다.

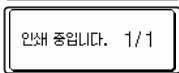
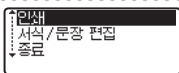


9 「No.1」을 입력하고 또는 을 누릅니다. 메뉴 선택 화면이 표시됩니다.



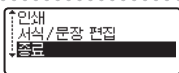
입력 방법은 일반적인 문자 입력 방법과 동일합니다.

10 의 ▲/▼를 눌러 「인쇄」를 선택한 다음, 또는 을 누릅니다. “인쇄 중입니다.” 메시지가 표시됩니다. 인쇄가 완료되면 메뉴 선택 화면으로 돌아갑니다.



- “인쇄”를 눌러 인쇄를 실행할 수도 있습니다.
- 동일한 내용의 라벨을 여러 장 인쇄하려면 Shift와 인쇄를 동시에 누르십시오. (→ P.39)

11 의 ▲/▼를 눌러 「종료」를 선택한 다음, 또는 을 누릅니다. 입력 화면으로 돌아갑니다.

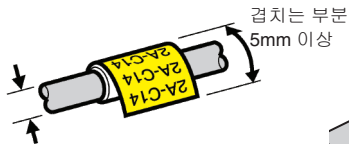


- 연속해서 동일한 라벨을 인쇄하려면 의 ▲/▼를 눌러 “인쇄”를 선택한 다음, 또는 을 누르십시오.
- 이미 인쇄한 라벨을 수정하거나 라벨 내용을 변경하려면 의 ▲/▼를 눌러 “서식/문장 편집”을 선택한 다음, 또는 을 누르십시오. 서식 설정 화면으로 돌아가면 6 단계 이후의 옵션을 다시 설정하십시오. 이전에 입력한 문장은 유지됩니다.

- ❗ 라벨 길이에 모든 문자를 인쇄할 수 없을 때 문자를 입력하면, “입력 데이터가 라벨 길이 설정을 초과합니다.” 오류 메시지가 표시됩니다. 취소 또는 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고 문자 수를 줄이십시오.
- 케이블 라벨 작성에서는 문자입력, 테두리설정, 메모리를 사용하여 설정을 진행할 수 없으며, 메모리를 사용하여 저장할 수도 없습니다.



flag 부착 (직경 3mm 이상)



감아서 부착 (직경 3mm 이상)



원주형 물체

올바른 사용 방법

올바른 사용 방법

잘못된 사용 방법

- “케이블 라벨” 제작을 중단하려면 취소를 누르십시오. 이 버튼을 누를 때마다 이전 화면으로 차례로 이동합니다.
- 정형서식 메뉴의 각 서식 및 하부 메뉴에서 공란을 누르면 초기 설정 값으로 복구됩니다.



# 기기의 수명 연장을 위한 정보

본 장에서는 기기의 관리 방법, 문제 발생 시 해결 방법, 기기의 수명을 연장하기 위해 반드시 알아야 할 정보를 제공합니다.

기기의 유지 관리 .....	82
■ 기기 외관 청소 .....	82
■ 프린트 헤드 청소 .....	82
■ 컷터 청소 .....	82
문제가 발생했을 경우 .....	83
■ 초기화 (복원) .....	83
■ 오류 메시지 .....	83
■ 문제 해결 .....	85
장시간 사용하지 않을 경우 .....	88
■ 기기 보관 .....	88



# 기기의 유지 관리

기기를 청소하기 전에 반드시 기기의 전원을 끄십시오.

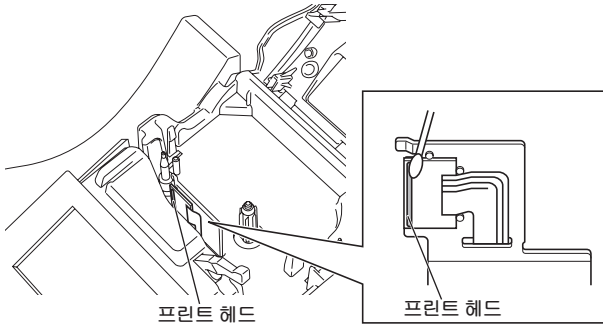
## ■ 기기 외관 청소

기기의 외관에 묻은 오물이나 먼지는 부드러운 천으로 닦아주십시오. 마른 천으로 닦이지 않는 오물은 물기를 꼭 짜낸 젖은 천으로 닦아주십시오.

벤젠, 희석제, 알콜 등의 용제나 약품을 사용하지 마십시오. 기기의 외장이 변형되거나 표면이 손상될 수 있습니다.

## ■ 프린트 헤드 청소

인쇄된 문자가 불분명하거나 올바르게 인쇄되지 않으면 프린트 헤드가 더러워졌을 수 있습니다. 프린트 헤드 전용 크리닝 테이프 또는 면봉으로 프린트 헤드를 가볍게 닦아주십시오.

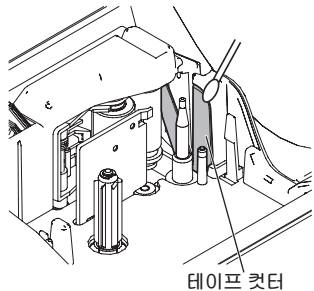


프린트 헤드를 만지지 마십시오.

## ■ 컷터 청소

계속해서 테이프를 컷팅하면 테이프의 점착제가 컷터에 붙어 무더진 칼날로 인해 테이프 막힘을 초래할 수 있습니다. 면봉에 알콜을 묻혀 컷터를 닦고, 매년 한 번 씩 컷터를 관리해 주십시오.

컷터를 맨손으로 만지지 마십시오. 부상을 입을 수 있습니다.



# 문제가 발생했을 경우

사용 전 준비

기기 준비

먼저 인쇄

먼저 편지

인쇄 · 간행 부착

먼저 저장

각 페이지를 제작

인쇄 및 정렬 완료

과제

## ■ 초기화 (복원)

본 기기에 저장된 데이터 내용을 구매 시의 상태 (초기화 상태) 로 복구해야 할 경우, 또는 화면이 정상적으로 표시되지 않아 작업을 진행할 수 없을 경우에 메모리를 초기화하십시오.

- ❗ 초기화를 실행하면 입력한 문장 및 저장한 파일이 모두 소실됩니다. 초기화 실행 결과를 충분히 확인한 후에 작업을 진행하십시오.

### 1 전원을 끈 상태에서 **Shift** 와 **R** 키를 동시에 누르고 **Power** 버튼을 누릅니다.

“초기화 완료” 메시지가 표시됩니다.












초기화 완료

- ❗ **Shift**, **R** 키, **Power** 버튼을 동시에 누른 다음, **Power** 버튼을 먼저 놓고 그 후에 나머지 두 키를 놓으십시오.

### 2 입력 화면이 표시되고 초기화가 완료됩니다.

## ■ 오류 메시지

메시지	원인 및 해결 방법
❗ 배터리가 얼마 남지 않았습니다.	배터리 잔량이 부족할 때 또는 인쇄 실행 후에 표시됩니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 전원을 끈 후에 AC 전원 어댑터를 기기에 연결하여 인쇄를 진행하십시오.
❗ 배터리를 교체 하여 주십시오.	배터리가 완전히 소모되었을 때 또는 인쇄 실행 후에 표시됩니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 전원을 끈 후에 AC 전원 어댑터를 기기에 연결하여 인쇄를 진행하십시오.
❗ AC 어댑터 종류가 다릅니다.	전용 전원 어댑터가 아닙니다. 반드시 기기와 함께 제공된 전용 전원 어댑터를 사용하십시오.
❗ 절단 오류입니다.	컷터가 정상적으로 작동하지 않습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 전원을 다시 연결한 후에 인쇄를 진행하십시오. 컴퓨터에 연결하여 사용하는 경우에도 동일합니다.
❗ 데이터가 입력 되어 있지 않습니다.	입력 화면에 문자나 심볼 등, 아무런 내용도 입력하지 않았습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 문자 또는 심볼을 입력한 후에 미리보기 또는 인쇄를 진행하십시오.
❗ 테이프 카세트가 장착되어 있지 않습니다.	테이프를 설치하지 않았습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 테이프를 올바르게 설치한 후에 미리보기 또는 인쇄를 진행하십시오.
❗ 테이프 카세트가 교체되었습니다.	인쇄 또는 커팅 도중에 테이프를 교체하지 마십시오. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 적합한 테이프를 설치한 후에 인쇄를 진행하십시오.

메시지	원인 및 해결 방법
 입력 가능한 줄수는 최대 7줄입니다.	입력 가능한 줄수는 최대 7 줄입니다. 7 줄 이상을 입력할 수 없습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하십시오.
 입력 가능한 줄수는 최대 5줄입니다.	입력한 문장의 줄수가 설치된 테이프 쪽의 인쇄 가능 줄수를 초과합니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 줄수를 줄이거나 인쇄 폭이 충분한 테이프로 교체하십시오.
 입력 가능한 줄수는 최대 3줄입니다.	입력한 문장의 줄수가 설치된 테이프 쪽의 인쇄 가능 줄수를 초과합니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 줄수를 줄이거나 인쇄 폭이 충분한 테이프로 교체하십시오.
 입력 가능한 줄수는 최대 2줄입니다.	입력한 문장의 줄수가 설치된 테이프 쪽의 인쇄 가능 줄수를 초과합니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 줄수를 줄이거나 인쇄 폭이 충분한 테이프로 교체하십시오.
 입력 가능한 줄수는 최대 1줄입니다.	입력 가능한 줄수는 1 줄입니다. 줄을 바꿀 수 없습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하십시오.
 모든 블록의 합계는 최대 9입니다.	모든 블록의 합계는 최대 9 개입니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하십시오.
 입력 가능한 글자수를 초과했습니다.	입력 가능한 문자수는 설정에 따라 달라집니다. 입력 가능한 문자수를 초과하면 문자 입력 또는 삽입을 계속 진행할 수 없습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 문자수를 조정하십시오.
 1m를 넘는 입력 데이터는 인쇄할 수 없습니다.	테이프 길이가 1m 를 초과합니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 문자 크기 또는 문자수를 줄이십시오.
 24mm 테이프 카세트를 장착하여 주십시오.	24mm 폭의 테이프가 필요한 정형서식을 설정하고 24mm 폭 이외의 테이프를 설치했습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 24mm 폭의 테이프를 설치하십시오.
 18mm 테이프 카세트를 장착하여 주십시오.	18mm 폭의 테이프가 필요한 정형서식을 설정하고 18mm 폭 이외의 테이프를 설치했습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 18mm 폭의 테이프를 설치하십시오.
 12mm 테이프 카세트를 장착하여 주십시오.	12mm 폭의 테이프가 필요한 정형서식을 설정하고 12mm 폭 이외의 테이프를 설치했습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 12mm 폭의 테이프를 설치하십시오.
 9mm 테이프 카세트를 장착하여 주십시오.	9mm 폭의 테이프가 필요한 정형서식을 설정하고 9mm 폭 이외의 테이프를 설치했습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 9mm 폭의 테이프를 설치하십시오.
 6mm 테이프 카세트를 장착하여 주십시오.	6mm 폭의 테이프가 필요한 정형서식을 설정하고 6mm 폭 이외의 테이프를 설치했습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 6mm 폭의 테이프를 설치하십시오.
 3.5mm 테이프 카세트를 장착하여 주십시오.	3.5mm 폭의 테이프가 필요한 정형서식을 설정하고 3.5mm 폭 이외의 테이프를 설치했습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고 3.5mm 폭의 테이프를 설치하십시오.

메시지	원인 및 해결 방법
 문자수가 많아서 이 레이아웃으로 변경할 수 없습니다.	장형서식에서 레이아웃을 변경할 때, 변경 후의 레이아웃에 입력 가능한 문자수를 초과합니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하십시오.
 설정 가능한 범위를 벗어난 수자입니다.	라벨 길이 설정에서 잘못된 수치를 입력했습니다. .30mm~300mm 범위 내에서 설정하십시오.
 입력 데이터가 라벨 길이 설정을 초과합니다.	입력한 데이터 길이가 라벨 길이 설정을 초과합니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 문자 크기 또는 문자수를 줄이거나, 라벨 길이 설정을 변경하십시오.
 글자 크기 설정이 너무 큼니다.	설정된 문자 크기가 인쇄 가능 범위를 초과합니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 문자 크기를 조정하십시오.
 메모리 용량을 초과하므로 저장할 수 없습니다.	메모리 용량이 부족합니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 저장된 파일 삭제 등을 통해 메모리 용량을 조정하십시오.
 입력 자리수가 부족합니다.	바코드의 입력 자리수는 고정되어 있습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, 고정된 자리수의 데이터를 입력하십시오.
 첫머리/마지막은 영어로 지정하십시오.	바코드 규격 "CODABAR" 에서 처음 / 마지막은 A~D 를 입력해야 합니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하고, A~D 를 입력하십시오.
 입력 가능한 바코드는 최대 5개입니다.	바코드는 최대 5 개까지 입력할 수 있습니다. 아무 키나 눌러 오류 메시지를 취소하십시오.
 한자없음.	전환 가능한 한자가 없습니다. 입력한 내용이 맞는지 확인하고 다시 전환해 보십시오.
 다른 절단 형식을 선택하십시오.	여백 옵션을 「여백 대」로 설정하고, 라벨 길이를 49mm 이하로 설정했습니다. 문자를 인쇄할 수 없습니다. 설정을 변경하십시오.

## ■ 문제 해결

### ● 정상적으로 조작할 수 없다.

“초기화 (복원)” (→P.83) 을 참조하여 본 기기를 초기화하십시오.

### ● 전원이 켜지지 않고 화면에 아무 것도 표시되지 않는다.

AC 전원 어댑터를 올바르게 연결했습니까 ?	AC 전원 어댑터를 올바르게 연결했는지 확인하십시오.
전용 AC 전원 어댑터를 사용했습니까 ?	전용 AC 전원 어댑터를 사용하십시오.
배터리 잔량이 소진되지 않았습니까 ?	새 배터리로 교체하십시오.

## ● 사용 중에 갑자기 전원이 꺼진다.

AC 전원 어댑터를 올바르게 연결했습니까 ?	AC 전원 어댑터를 올바르게 연결했는지 확인하십시오 .
배터리 잔량이 소진되지 않았습니까 ?	새 배터리로 교체하십시오 .

● 인쇄상태 인쇄를 눌러도 인쇄가 진행되지 않고 테이프도 배출되지 않는다.

문장을 입력했습니까 ?	입력된 내용이 없으면 인쇄가 실행되지 않습니다 .
USB 케이블을 올바르게 연결했습니까 ? (컴퓨터에 연결했을 경우)	USB 케이블을 올바르게 연결했는지 확인하십시오 .
테이프가 올바르게 설치되어 있고 테이프 잔량이 충분한지 확인했습니까 ?	테이프가 올바르게 설치되어 있고 테이프 잔량이 충분한지 확인하십시오 .
테이프의 앞 부분이 말려 있지 않습니까 ?	말린 앞 부분을 가위로 잘라내고 곧게 펴진 테이프의 앞 부분이 배출구로 나오도록 설치하십시오 .
테이프가 배출구에 막혀 있지 않습니까 ?	테이프를 꺼내 걸려 있는 테이프를 천천히 빼내어 가위로 잘라내십시오 . 테이프 앞 부분이 “테이프 가이드”를 통과했는지 확인한 후 다시 설치하십시오 .

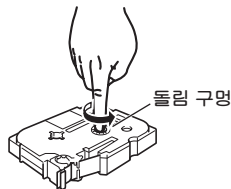
ⓘ 인쇄나 테이프 배출 중에는 테이프 배출구를 막지 마십시오 . 테이프가 막히거나 뒤엉킬 수 있습니다 .

## ● 테이프에 문자가 정상적으로 인쇄되지 않는다.

테이프를 올바르게 설치했습니까 ?	찰각하는 소리가 들릴 때까지 테이프를 올바르게 설치하십시오 .
프린트 헤드가 더럽지 않습니까 ?	프린터 헤드가 더러우면 문자가 불분명하고 올바르게 인쇄되지 않습니다 . 프린트 헤드 전용 크리닝 테이프 또는 면봉으로 프린트 헤드를 가볍게 닦아주십시오 .
여백 설정이 “체인커팅” 또는 “수동커팅” 으로 설정되어 있습니까 ?	여백 설정이 “체인커팅” 또는 “수동커팅” 으로 설정되어 있으면 인쇄가 완료된 후에 테이프 배출을 실행하십시오 .

## ● 탄소 리본과 테이프가 테이프 배출구 밖으로 나와 있다.

탄소 리본이 느슨해져 있을 때 테이프를 설치했습니까 ? 인쇄 후에 테이프를 밖으로 잡아 당겼습니까 ?	탄소 리본을 다 사용했다면 새 테이프를 교체하십시오 . 탄소 리본이 아직 남아 있다면, 커팅 상태가 아닐 때 테이프를 꺼내어 아래 그림과 같은 방법으로 탄소 리본을 감아주십시오 .
---	--



ⓘ 테이프를 설치할 때 탄소 리본이 느슨하면 단단히 감아주십시오 . 절대 테이프를 밖으로 잡아 당기지 마십시오 . 탄소 리본이 함께 밀려 나올 수 있습니다 .

### ●인쇄가 도중에 중단된다.

테이프가 남아 있습니까 ?	테이프에 검은 줄이 나타나면 테이프를 다 사용한 것입니다 . 새 테이프로 교체하십시오 .
AC 전원 어댑터를 올바르게 연결했습니까 ?	AC 전원 어댑터를 올바르게 연결했는지 확인하십시오 .

### ●라벨이 자동 커팅되지 않는다.

여백 설정이 “체인커팅” 또는 “수동커팅” 으로 설정되어 있습니까 ?	여백 설정이 “체인커팅” 또는 “수동커팅” 으로 설정되어 있으면 자동 커팅이 실행되지 않습니다 . 여백 설정을 확인하십시오 .
특수 테이프를 설정했습니까 ?	특수 테이프 설정을 “특수 테이프” 로 설정하면 자동 커팅이 실행되지 않습니다 . 특수 테이프 설정을 확인하십시오 . (→P.64)

### ●라벨이 붙지 않는다.

배면지를 떼어냈습니까 ?	배면지를 떼어낸 후에 라벨을 붙이십시오 .
라벨을 붙일 위치 또는 물체의 표면이 적합합니까 ?	물 또는 기름이 있는 곳, 지저분한 곳, 표면이 울퉁불퉁한 곳 등에는 라벨이 붙지 않거나 쉽게 떨어집니다 .

사용 전 준비

기기 준비

면자 인쇄

면자 편집

인쇄 · 라벨 부착

면자 저장

각종 라벨 제작


인쇄 및 출력 품질

문제

## 장시간 사용하지 않을 경우

### ■ 기기 보관

- 장기간 사용하지 않을 경우에는 배터리를 빼내어 잘 보관하십시오.
- 장기간 사용하지 않을 경우에는 안전을 위해 AC 전원 어댑터를 기기와 전원 콘센트에서 분리하여 잘 보관하십시오.

 배터리를 빼내고 AC 전원 어댑터를 연결하지 않으면 메모리에 저장된 데이터가 모두 소실됩니다.



# 부록

바코드 목록, 각종 기호 및 심볼 목록, 사양 및 본 사용 설명서 관련 내용 색인을 제공합니다.

---

바코드 목록.....	90
기호 및 심볼 목록.....	92
사양.....	97
■ 본 기기.....	97
색인.....	99



# 바코드 목록


본 기기 또는 P-touch Editor 를 사용하여 상품 관리 또는 등록 용도로 사용되는 바코드를 쉽게 제작할 수 있습니다. 바코드에는 다양한 규격이 있으므로, 제작하기 전에 제작할 바코드 규격과 해당 규격이 제대로 인식되는지 확인하십시오.

본 기기로 제작할 수 있는 바코드는 다음과 같습니다.

규격	형식	문자	자리수	본 기기 지원	Windows
CODE39	1 차원	0-9,A-Z,\$,/,%,+,-,.., 공란	1-250	○ (1-46 자리수)	○
I-2/5 (ITF)	1 차원	0-9	1-250	○ (1-48 자리수)	○
UPC-A	1 차원	0-9	11+1 (체크 디지털)	○	○
UPC-E	1 차원	0-9	6+1 (체크 디지털)	○	○
EAN13	1 차원	0-9	12+1 (체크 디지털)	○	○
EAN8	1 차원	0-9	7+1 (체크 디지털)	○	○
CODABAR (NW-7)	1 차원	0-9, A-D, \$,/,;,+,-..	3-250	○ (3-48 자리수)	○
CODE128	1 차원	모든 ASCII (128 개 문자) (37 종류)	1-250	○ (1-48 자리수)	○
EAN128 (GS1-128(UCC/ EAN-128))	1 차원	모든 ASCII (128 개 문자) (37 종류)	1-250	○ (1-48 자리수)	○
POSTNET	1 차원	0-9	5,9,11 <sup>*1</sup>	×	○
Laser Bar Code	1 차원	0-9	3,5,7,9,11, 13,15 <sup>*2</sup>	×	○
ISBN-2 (EAN13 AddOn2)	1 차원	0-9	14+1 (체크 디지털)	×	○
ISBN-5 (EAN13 AddOn5)	1 차원	0-9	17+1 (체크 디지털)	×	○
GS1 Databar (RSS)	1 차원	0-9, A-D, a-z, !,",%_.,',(,),*,+,, -.,/,:;,<=>., ?., 공란	1-40 (최대 73 개 숫자 입력 가능)	×	○
PDF417	2 차원 (다층형)	모든 문자	1-1850 (최대 2710 개 숫 자 입력 가능)	×	○
QR Code	2 차원 (매트릭스형)	모든 문자	1-1817 (최대 7089 개 숫 자 입력 가능)	×	○

규격	형식	문자	자리수	본 기기 지원	Windows
Micro QR Code	2차원 (매트릭스형)	모든 문자	1-9 (최대 35개 숫자 입력 가능)	×	○
Data Matrix	2차원 (매트릭스형)	모든 문자	1-777 (최대 3116 개숫자 입력 가능)	×	○
MaxiCode	2차원 (매트릭스형)	모든 문자	1-93 (최대 138개 숫자 입력 가능)	×	○

- ※ 1 POSTNET 에서 데이터 총합의 첫 자리는 “0” 입니다 .  
 ※ 2 Laser Bar Code 에서 데이터 총합의 첫 자리는 체크 디지털입니다 .

-  바코드 인쇄 주의 사항  
 바코드를 인쇄할 때 다음 사항을 주의하십시오 .
- 본 기기는 바코드 전용 프린터가 아닙니다 .
  - 본 기기로 바코드 라벨을 제작하기 전에 제작한 바코드가 제대로 인식되는지 확인하십시오 .
  - 바코드 인식 문제 등으로 인한 손실에 대해 본사는 어떠한 책임도 지지 않습니다 .
  - 바코드를 인쇄할 때 “흰 바탕 / 검은 글자”의 테이프를 사용하십시오 .  
 다른 테이프를 사용하면 바코드 인식기가 인식하지 못할 수 있습니다 . QR Code 는 무광택 테이프로 인쇄하는 것이 가장 좋습니다 .
  - 바코드의 폭을 작게 설정하면 바코드 인식기가 정확하게 인식 못할 수도 있으니 바코드의 폭을 넓게 설정하십시오 .
  - 연속해서 대량의 바코드 등의 라벨을 인쇄하면 프린트 헤드가 과열되어 인쇄를 정상적으로 진행할 수 없게 됩니다 .

## 기호 및 심볼 목록

분류	심볼														
일반	、	。	，	．	-	∨	∴	”	∥	—	—	-	□	/	\
	·	~		…	:	;	?	!	#	&	*	※	@	~	^
	§	=	'	"	'	`									
괄호	‘	’	“	”	(	)	[	]	[	]	{	}	<	>	《
	》	「	」	『	』	【	】	〔	〕						
약자	々	々	ㄸ	ㄸ	No	KK	(株)	稜	(有)	(財)	(社)	(学)	(營)	(代)	(值)
	呷	秘	印	濟	檢	注	控	™	®	©	우	(주)			
화살표	→	←	↑	↓	➔	➡	⬆	⬇	↔	↔	⬆	⬇	↘	↙	↗
	↖	↙	↘	↗	↖	↔	↔								
○□△	◎	○	●	□	■	◇	◆	△	▲	▽	▼	◁	◀	▷	▶
	☆	★	♠	♣	♥	♥	◇	◆	♣	♣					
단위	°	'	"	°C	°F	¥	\$	¢	€	£	Fr	¤	%	‰	mm
	cm	km	mg	kg	cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	cm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	cc	HP	mΩ	kΩ	mV	mA
	μV	μA	μF	pF	kW	ha	μm	mb	Pa	ℓ	ml	dl	kl	cal	kcal
	dB	Hz	☼	mile	Å	Ω	μ	W							
수학	+	-	±	×	÷	=	≠	≐	<sup>2</sup>	<sup>3</sup>	α	β	γ	:	∧
	√	Σ	Π	U	∩	€	::	√	⊥	#	∠	∩	⊙	§	§
	≡	≐	≈	∞	∞	≠	≠	≠	∞	::	::	<	>		
숫자	㊀	㊁	㊂	㊃	㊄	㊅	㊆	㊇	㊈	㊉	㊊	㊋	㊌	㊍	㊎
	㊏	㊑	㊒	㊓	㊔	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	I	II	III	IV	V
	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii
	ix	x	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	½	⅓	¼
	㉀	㉁	㉂	㉃	㉄	㉅	㉆	㉇	㉈	㉉	㊀	㊁	㊂	㊃	㊄
	㊅	㊆	㊇	㊈	㊉	㊊	㊋	㊌	㊍	㊎	㊏	㊑	㊒	㊓	㊔
	㊕	㊖	㊗	㊘	㊙	㊚	㊛	㊜	㊝	㊞	㊟	㊠	㊡	㊢	㊣
	㊤	㊥	㊦	㊧	㊨	㊩	㊪	㊫	㊬	㊭	㊮	㊯	㊰	㊱	㊲

분류	심볼														
위첨자	-1	±	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	+	a
	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	α	β	γ	φ	□
아래첨자	±	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	+	a	b
	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q
	r	s	t	u	v	w	x	y	z	α	β	γ			
두자리 숫자	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99					
	그리스 문자	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ
Π		Ρ	Σ	Τ	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω	α	β	γ	δ	ε	ζ
η		θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ
χ		φ	ω												
러시아 문자	А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н
	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
	Э	Ю	Я	а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	к
	л	м	н	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ
	ъ	ы	ь	э	ю	я									
로마문자	Ä	Ö	Ü	ä	ö	ü	Ñ	ñ	Ç	ç	è	é	à	ì	í
	ò	ó	ù	ú	β	í	ì	¿	¡	Œ	œ	İ	Ë	ï	ë
	Á	Ó	É	Ú	À	Ò	È	Ù	á	Â	Î	Ô	Ê	Û	â
	î	ô	ê	û											



분류	심볼															
이벤트																
비디오																
음악																
스포츠																
캐릭터																
요일	<b>SUN</b>	<b>MON</b>	<b>TUE</b>	<b>WED</b>	<b>THU</b>	<b>FRI</b>	<b>SAT</b>									
가족																
생물																
꽃과 나무																
음식																
일용품																
풍경																
별자리와 우주																
별자리																
놀이																
취미																
디자인 글자	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	
	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>	<b>W</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>To</b>	<b>For</b>	<b>Dear</b>	<b>From</b>	<b>by</b>	<b>정민</b>	<b>민지</b>	<b>Ps.</b>		

분류	심볼															
히라가나	あ	あ	い	い	う	う	え	え	お	お	か	が	き	ぎ	く	
	ぐ	け	げ	こ	ご	さ	ざ	し	じ	す	ず	せ	ぜ	そ	ぞ	
	た	だ	ち	ち	っ	っ	づ	て	で	と	ど	な	に	ぬ	ね	
	の	は	ば	ぱ	ひ	び	ぴ	ふ	ぶ	ぷ	へ	べ	ぺ	ほ	ぼ	
	ぼ	ま	み	む	め	も	や	や	ゆ	ゆ	よ	よ	ら	り	る	
	れ	ろ	わ	わ	ゐ	ゑ	を	ん	う	か	け					
가타가나	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ	エ	エ	オ	オ	カ	ガ	キ	ギ	ク	
	グ	ケ	ゲ	コ	ゴ	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ	ゾ	
	タ	ダ	チ	ヂ	ッ	ッ	ツ	テ	デ	ト	ド	ナ	ニ	ヌ	ネ	
	ノ	ハ	バ	パ	ヒ	ビ	ピ	フ	ブ	プ	ヘ	ベ	ペ	ホ	ボ	
	ポ	マ	ミ	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ユ	ヨ	ヨ	ラ	リ	ル		
	レ	ロ	ワ	ワ	ヰ	ヱ	ヲ	ン	ヴ	カ	ケ					



# 사양

## ■ 본 기기

항목		상세 사양
입력	키보드	일체형의 고무 재질 키보드 (67 키)
	키 배열	QWERTY 배열
	입력 모드	한글, 영문 자
	한자 전환	장/단음 독음 가능 내장 내장된 글자수 단일 한자 : 4888 자 2자 단어 : 13402 자, 3자 단어 : 9050 자 4 자 단어 : 3920 자, 5 자 단어 : 9 자
화면	디스플레이 장치	도트 매트릭스 LCD (배경 조명 포함)
	문자 표시	8 문자 × 3 줄 (128 도트 × 48 도트)
인쇄	인쇄 방식	열전사 방식 / 감열 방식
	프린트 헤드	180dpi/128 도트
	인쇄 폭	최대 18.1mm (24mm 폭 테이프 사용)
	인쇄 속도	약 10mm/ 초
	테이프	TZ 규격의 3.5~6~9~12~18~24mm 폭 테이프 지원
	테이프 컷터	자동 컷팅
	인쇄 줄수	24mm 폭 테이프 : 1~7 줄, 18mm 폭 테이프 : 1 ~ 5 줄, 12mm 폭 테이프 : 1 ~ 3 줄, 9mm 폭 테이프 : 1 ~ 2 줄, 6mm 폭 테이프 : 1 ~ 2 줄, 3.5mm 폭 테이프 : 1 줄
	인쇄 블럭수	최대 9 개
	인쇄 방향	가로쓰기, 세로쓰기
	다량 인쇄	1~99 장
	넘버링	최대 99 장
	거울상	있음
	미리보기	있음
	라벨 길이 설정	30~300mm
	여백 설정	여백 대 / 여백 소 / 체인커팅 / 수동커팅
문자	내장된 문자수	8772 자 (한글 2390 자, 한자 4888 자, 영문자 62 자, 기호 1432 개)
	글꼴	한글 : 고딕, 명조 한자 : 고딕 영문자 : Helsinki, Tennessee
	글꼴 형식	도트 패턴 (16 도트 /24 도트 /32 도트 /48 도트 /64 도트)
	문자크기	자동 /6 pt /10 pt /13 pt /19 pt /26 pt /38 pt /51 pt (자동 : 테이프 폭과 줄수에 따라 자동 조정)
	효과	굵게, 윤곽선, 그림자, 입체, 기울임꼴
	문자간격	보통 / 좁게
	문자넓이	× 1 / × 3/2 / × 2 / × 1/2 / × 2/3
	정렬방식	왼쪽 / 가운데 / 오른쪽 / 균등

메모리	문장 메모리	최대 2260 문자, 파일 당 최대 186 자
	메모리 저장	최대 99 문자
기타	밀출	2 종류
	장식 테두리	23 종류
	바코드	9 종류 규격
	정형서식	용도별 라벨 : 11 종류 자유 라벨 : 24mm 폭 : 9 종류, 18mm 폭 : 9 종류, 12mm 폭 : 4 종류, 9mm 폭 : 3 종류, 6mm 폭 : 1 종류 케이블 라벨 : 24mm 폭 : 5 종류, 18mm 폭 : 5 종류, 12mm 폭 : 5 종류, 9mm 폭 : 5 종류, 6mm 폭 : 5 종류
	화면 농도	5 단계 (+2,+1,0,-1,-2)
배터리, 크기 등	본체 크기	179.5 (W) × 247.9 (D) × 71.8 (H) mm
	본체 무게	850g (테이프, 배터리 제외)
	전원	AC 어댑터, AA 알카라인 배터리 × 8 개 (별매)
	전원 자동 꺼짐	컴퓨터에 연결하지 않았을 경우 : 사용 중단 5 분 후 (AC 어댑터 사용 시 60 분 후) 컴퓨터에 연결했을 경우 : 사용 중단 60 분 후
	작동 온도 및 습도	10℃ ~35℃ / 20% ~80% (비응축)

## 색인

AA 알카라인 배터리 .....	10, 19, 98
AC 전원 어댑터 .....	10, 18
AC 전원 어댑터 단자 .....	18
CD-ROM .....	10
USB 케이블 .....	10

## ㄱ

가로쓰기 .....	65
거울상 .....	42
공간 입력 .....	28
기기 각 부분의 명칭 .....	11
기기 보관 .....	88
기기 외관 청소 .....	82
기기의 유지 관리 .....	82
기호 및 심볼 .....	29
기호 및 심볼 목록 .....	92
길이 보정 .....	64

## ㄴ

넘버링 .....	40
-----------	----

## ㄷ

다량 인쇄 .....	39
-------------	----

## ㄹ

라벨 길이 .....	14, 61
라벨 부착 .....	43
라벨 서식 .....	60
라벨 커팅 옵션 .....	63
라벨 데두리 설정 .....	60
라벨 프린터 .....	10

## ㅇ

문자 삽입 .....	33
문자 서식 .....	52
문자 입력 .....	23
문자 편집 .....	31
문자 한 줄에 표시 .....	35
문자간격 .....	52, 53, 58
문자높이 .....	52, 53, 57
문자높이 우선 .....	62
문자크기 .....	52, 53, 54
문자크기 우선 .....	62
문장 저장 .....	45
문장 전체 삭제 .....	33
문제 해결 .....	85
문제가 발생했을 경우 .....	83
미리보기 .....	38
밀줄 .....	52, 53, 56

## ㅂ

바코드 .....	69
바코드 규격 .....	69
바코드 목록 .....	90
바코드 설정 일람 .....	69
바코드 입력 .....	70
배터리 수납칸 .....	19
배터리 수납칸 덮개 .....	19
배터리 장착 .....	19
본 기기 .....	97
블록 표시 .....	36
블록 .....	36

## ㅅ

사양 .....	97
사용 설명서 .....	10
사용 주의 사항 .....	10
서식 변경 .....	52, 60
서식 설정 일람 .....	52
서식 인쇄 샘플 .....	53
세로쓰기 .....	65
손잡이 .....	20
수동커팅 .....	63
숫자 입력 .....	28

## ㅇ

아래 글자 .....	69
안전 주의 사항 .....	8
액세서리 .....	10
여백 대 .....	63
여백 설정 .....	63
여백 소 .....	63
영문자 입력 .....	27
오류 메시지 .....	83
용도별 라벨 작성 일람 .....	71
용도별 라벨 작성 .....	71, 73
인쇄 내용 .....	38
인쇄 .....	39
일반 테이프 .....	64

## ㅈ

자유 라벨 작성 .....	75, 76
자유 라벨 작성 일람 .....	75
전원 연결 .....	21
전원 준비 .....	18
정렬 .....	52, 53, 57
정상 표시 .....	14
정형서식 .....	71
조명 .....	14
줄 바꿈 .....	34

줄 바꿈 표시 .....14  
 줄 추가 .....35  
 줄 표시 .....14  
 중간 분할선 .....43  
 즐겨찾기 설정 .....30

**ㅈ**

체인커팅 .....63  
 체크 디지털 .....69  
 초기화 (복원) .....83  
 취소선 .....52, 53, 56

**ㅋ**

커서 선택 표시 .....14  
 커서 .....14, 32  
 커팅 옵션 .....63  
 키보드 .....12

**ㅌ**

테두리 옵션 및 인쇄 샘플 .....60  
 테이프 .....10  
 테이프 가이드 .....20  
 테이프 배출 .....22  
 테이프 배출구 .....21  
 테이프 설치 .....20  
 테이프 수납칸 덮개 .....20  
 테이프 자동 맞춤 .....62  
 테이프 컷터 .....82  
 특수 테이프 .....64  
 특수인쇄 .....39

**ㅍ**

파일 삭제 .....48  
 파일 인쇄 .....49  
 파일 저장 .....46  
 파일 호출 .....47  
 판지 .....20  
 프린트 헤드 .....82

**ㅎ**

화면 농도 .....22  
 화면 모드 .....14  
 화면 보는 방법 .....14, 72, 76  
 효과 .....52, 53, 55

**brother®**

Printed in China

LW5614001

