

使用色 2色



EPSON



OK500P 사용 설명서

사용 설명서

OK500P 라벨 프린터



사용하기 전에

본 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.
본 제품을 안전하게 사용하기 위하여, 사용 설명서를 반드시 읽으십시오. 문제 발생시 즉시 해결할 수 있도록 본 설명서를 제품과 가까운 곳에 보관하여 주십시오.

PRIFIA & LxTAPE SYMBOL ARE TRADEMARK OF SEIKO EPSON CORPORATION.

EPSON

LABEL PRINTER
PRIFIA

● 시작하기 전에

PC 라벨 프린터 PRIFIA OK500P 를 구입해 주셔서 대단히 감사합니다 .

이 책은 PRIFIA OK500P(PC 라벨 시스템 EPD5) 의 사용법에 대해 설명드리고 있습니다 .
본 제품을 사용하기 전에 반드시 읽으십시오 . 또한 , 이 책에 기재된 「소프트웨어 사용 계약서」 (P1 ~ P2) 를 읽은 후 , 계약서 내용에 동의한 경우에만 사용하실 수 있습니다 .

사용 설명서에는 조작 방법 이외에도 사용상의 주의 , 제품을 더욱 효율적으로 활용하기 위한 참고 사항 등 도움이 되는 정보가 가득합니다 . 항상 제품 가까이에 두고 사용하십시오 .

- 본 제품의 사용으로 발생한 손해 및 제품의 손상에 대해서 , 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다 . 사전 양해 바랍니다 .
- 이 장치는 , 정보처리 장치 등 전파장해 자주규제협의회 (VCCI) 의 기준에 의거한 클래스 B 정보처리 기기입니다 . 이 장치는 , 주거지역에서 사용할 목적으로 하고 있습니다만 , 이 장치가 라디오파나 텔레비전 수신기의 가까운 곳에서 사용하면 수신 장애를 일으킬 수 있습니다 . 사용 설명서에 따라 바르게 사용하십시오 .
- 이 제품은 한국 국내 전용입니다 .
- 이 책은 , 기본 소프트웨어 Windows 98/98SE/Me/2000 Professional/XP Professional/XP Home Edition 중 어느 것이나 사용중인 컴퓨터에 설치되어 있을 것 , 또한 컴퓨터를 사용하는데 기본적인 용어나 조작에 대해서 , 이미 이해하고 있는 것을 전제로 쓰여져 있습니다 . 용어나 기본 조작 등에 대한 의문점은 , 한글 Windows 98/98SE/Me/2000 Professional/XP Professional/XP Home Edition 의 사용 설명서나 사용중인 컴퓨터의 사용 설명서 등을 참조하십시오 .
- 이 책의 내용의 일부 또는 전부를 무단으로 복제하지 마십시오 .
- 이 책의 내용은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다 . 양해하여 주시기 바랍니다 .
- 이 책은 PC 라벨 시스템이 완성되기 전에 작성되었기 때문에 , 일부 사양과 상이한 내용이 있을 수 있습니다 . 미리 양해 바랍니다 .
- 이 책을 작성하는데 만전을 기하였지만 만일 불명확한 점 , 오타 , 기재 누락 등이 있는 경우 당사로 연락주시기 바랍니다 .

● 주의! ●

- 「PRIFIA」 로 만든 라벨에 대하여
염화 비닐과 같이 가소제가 들어 있는 재료 등 피착물의 재질 , 환경조건 , 부착시의 상황 등에 의하여 라벨의 색이 변하거나 , 벗겨지거나 , 문자가 지워지거나 , 피착물로부터 벗겨지지 않거나 , 접착제가 남거나 , 라벨의 색이 상대물에 묻어나거나 , 피착물에 손상을 입히는 등의 문제가 발생할 수 있습니다 . 사용 목적이나 접착면의 재질 등을 충분히 확인하고 , 눈에 띄지 않는 곳에서 실험한 다음 사용해 주십시오 . 이런 상황에 의해 발생한 손해 및 제품의 손상에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다 . 사전 양해 바랍니다 .
- 이 책에 기재되어 있지 않은 조작은 하지 마십시오 . 사고나 고장의 원인이 되는 것이 있습니다 .

EPSON, 「PRIFIA」 , Lx 테이프 마크는 SEIKO EPSON 주식회사의 등록상표입니다 .

Microsoft, Windows 는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation 의 상표 또는 등록상표입니다 .

그 외 기재의 회사명 및 상품명은 , 각사의 상표 또는 등록상표입니다 .

CD-ROM의 포장을 개봉하기 전에, 아래와 같은 「소프트웨어 사용 계약서」를 반드시 읽어 주세요.

당사는, 고객에 대해서 다음과 같은 소프트웨어 사용 계약서를 마련하고 있습니다. 고객이 본건의 계약 내용에 동의할 경우에 한해 소프트웨어 사용을 허락하고 있습니다.

고객이 소프트웨어가 들어 있는 CD-ROM의 포장을 개봉하시면, 본 계약의 내용에 전부 동의 한 것으로 간주하겠습니다.

고객이 소프트웨어가 들어 있는 CD-ROM의 포장을 개봉하시면, 본 계약의 내용에 전부 동의 한 것으로 간주하겠습니다. 본건 계약에 동의 하지 않을 경우, 당사는 고객에게 본 소프트웨어의 인스톨, 사용 또는 복제를 허락 하지 않습니다. 그러한 경우, 개봉하기 전에, 구매처에 반환해 주십시오.

● 소프트웨어 사용 계약서

주식회사 EPSON(이하 「당사」라고 합니다)은, 본 사용 계약서와 함께 고객(이하 「사용권」이라고 합니다)에게 제공하는 계약 소프트웨어의 사용에 관해서, 이하의 조항에 의거해 허락 합니다.

1. 용어의 정의

① 계약 소프트웨어

계약 소프트웨어란 이 패키지에 포함되는 마스터 디스크를 기억 매체로 하는 기계 독해 가능한 형식에서의 프로그램 및 그 사용 방법 등이 기재된 사용 설명서입니다.

② 사용

사용이란 사용권이 계약 소프트웨어를 기억 매체로부터 읽는 것을 말합니다.

③ 지정 기계

지정 기계란 사용권이 계약 소프트웨어를 사용하기 위해서 설치한 1대 혹은 복수대의 컴퓨터·시스템을 말합니다.

④ 복제

복제란 동일 형식 혹은 다른 형식의 기억 매체에 계약 소프트웨어를 복사 재생하는 것을 말합니다.

⑤ 개조

개조란 계약 소프트웨어에 수정, 추가 등을 실행, 또한 계약 소프트웨어의 전부 혹은 일부를 이용해 다른 소프트웨어를 작성하는 것을 말합니다.

2. 사용권의 허락

(1) 당사는, 사용권이 이 계약의 조항에 따라 계약 소프트웨어를 사용하는 것을 허락 합니다. 또한 사용권은 지정 기계 이외의 컴퓨터·시스템으로 계약 소프트웨어를 사용할 수 없습니다.

(2) 계약 소프트웨어의 소유권은, 당사에 보유되는 것이라고 합니다.

3. 계약 소프트웨어의 복제

사용권은, 지정 기계상에서의 사용을 목적으로 하는 계약 소프트웨어의 지정 기계에의 복제, 계약 소프트웨어의 보존 및 백업을 위한 복제를 제외하고, 계약 소프트웨어의 복제를 실행할 수 없습니다.

4. 계약 소프트웨어의 개조

사용자는 어떠한 이유에도 불구하고 계약 소프트웨어를 개조하거나 또는 역 공학, 역 컴파일 또는 역 어셈블 (disassemble) 할 수 없습니다.

5. 지적 재산권

계약 소프트웨어 및 복제한 것의 저작권 그 외의 지적 재산권은, 어떠한 이유에도 불구하고 당사 혹은 계약 소프트웨어에 기술된 개인 또는 법인의 재산권입니다. 사용권은, 계약 소프트웨어 및 그것을 복제한 것으로부터 Copyright 등의 주석을 없앨 수 없습니다.

6. 사용권의 재허락, 양도의 금지

사용권은, 당사의 허가없이 제 삼자에게 계약 소프트웨어 및 그것을 복제한 것의 점유를 이전하거나 또는 사용권을 양도 혹은 재허락 할 수 없습니다.

7. 소재의 저작권·사용권

소재 (이미지 파일, 기호 등) 의 저작권·사용권은, 계약 소프트웨어에 준합니다.

8. 보증

계약 소프트웨어에 관해서는, 이하의 보증만이 적용됩니다. 또한 이 보증은 한국내에서만 유효한 것입니다. 또, 당사는 계약 소프트웨어에 하자가 없는 것을 보증하는 것이 아닙니다.

- (1) 계약 소프트웨어의 CD-ROM 그 외의 인쇄물에 물리적 결함이 있을 경우, 계약 소프트웨어를 구입하신 날로부터 90 일 이내에 한해서 무상으로 교환 혹은 수리해 드립니다.
- (2) 상기, 계약 소프트웨어의 물리적 결함이 사고, 고의, 과실, 오용 그 외 당사의 책임을 질 수 없는 원인으로 의해 생길 경우, 그 보증의 책임을 지지 않습니다.
- (3) 사용권이 기대되는 효과를 얻기 위한 계약 소프트웨어의 선택, 도입, 사용 및 사용 효과에 대해서는, 사용권이 책임을 집니다.
- (4) 당사는, 계약 소프트웨어에 대해서는 하자 (瑕疵) 당보 책임을 지지 않습니다.
- (5) 당사는, 사용권이 계약 소프트웨어를 사용함으로써 발생한 직접적, 간접적 혹은 파급 효과에 의한 손해, 데이터·프로그램 그 외의 무체 재산에 관한 손해, 사용 이익 및 일실 이익의 손실에 대해서, 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다. 사전 양해 바랍니다.

9. 기타

- (1) 당사는, 언제든지 계약 소프트웨어를 갱신 할 수 있고 갱신한 소프트의 제공 조건은 당사가 결정합니다.
- (2) 당사는, 사용권에 사전의 통지를 하지 않고 계약의 내용 및 그 외의 고지 내용이 적용되고, 당해 (當該) 변경이 될 경우, 종전의 계약 내용 및 고지 내용은 무효가 되고, 최신의 계약 내용 및 고지 내용이 적용됩니다.
- (3) 이 계약은, 한국법을 준거합니다. 이 계약에 기인하는 분쟁의 해결에 대해서는, 서울지방법원이 제 1 심으로서의 전속적 관할권을 가지는 것으로 합니다.

10. 계약 기간

이 계약은, 사용권이 계약 소프트웨어의 패키지를 개봉한 시점에서 발효해, 사용권이 계약 소프트웨어의 사용을 멈출 때까지 유효합니다. 다만, 사용권이 계약 조항 중에 하나라도 위배 할 경우, 당사는 사용권에 허락한 계약 소프트웨어의 사용권을 박탈하고, 계약을 종료 시킬 수 있습니다.

11. 계약 종료후의 의무

사용권은, 계약이 종료했을 때는, 사용권의 책임으로 제 삼자가 사용할 수 없는 상태에 계약 소프트웨어를 파기 (사용권의 지정 기계상의 메모리로부터의 소각을 포함합니다) 하는 일이고, 계약 소프트웨어를 복제한 것과 계약 소프트웨어에 관한 일체의 자료를 파기 하는 것입니다.

2 시작하기 전에

● 안전상의 주의...반드시 지켜주십시오!

본 기기를 사용하는 분이나 다른 사람들에게 위해(危害), 재산상의 손해를 미리 막기 위해 반드시 지켜야 할 사항을 다음과 같이 표시하고 있습니다.

본 기기를 사용할 때에는, 반드시 사용 설명서를 상세히 읽으신 후, 바르게 사용하여 주십시오. 또한, 사용 설명서는 불분명한 점에 대해서 바로 해결할 수 있도록 사용 설명서를 가까운 곳에 보관하여 주십시오.

- 표시되어 있는 지시 내용을 지키지 않거나 잘못된 사용 방법에 의해 발생한 위해(危害) 및 손해를 입을 수 있는 경우를 다음과 같이 설명하고 있습니다.

	경고	이 표시를 지키지 않고 잘못 사용하면, 「사망 또는 중상 등을 입을 가능성이 있음」이라는 내용을 나타냅니다.
	주의	이 표시를 지키지 않고 잘못 사용하면, 「부상 또는 물적 손해를 입을 가능성이 있음」이라는 내용을 나타냅니다.

- 다음의 그림 표시는 지켜야 할 내용을 구별하여 설명하고 있습니다.

	 표시는 주의하여야 할 「주의 환기」 내용입니다.
	 표시는 하지 말아야 할 「금지」 내용입니다.
	 표시는 반드시 실행해야 하는 「강제」 내용입니다.

⚠ 경고

AC 어댑터에 대해

 부속의 전용 AC 어댑터 (AC0615K) 이외의 어댑터는 사용하지 마십시오. 고장, 과열, 발연하는 위험이 있고 화재·감전의 원인이 됩니다.

 AC 어댑터는 지정된 정격 입출력 범위에서만 사용하십시오. 정격 전압 이외에서 사용하면 고장, 과열, 발연하는 위험이 있고 화재·감전의 원인이 됩니다.

 AC 어댑터의 코드를 당기거나 코드에 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오. 화재·감전의 원인이 됩니다.





⚠ 경고

기타



본 기기를 밟는다가, 떨어뜨린다가, 두드린다가 하는 강력한 힘이나 충격을 주지 마십시오. 파손될 우려가 있으며 화재, 감전의 원인이 됩니다.



파손된 경우는 전원을 끄고 AC 어댑터를 콘센트에서 빼낸 다음, 구입처로 연락 하십시오. 그냥 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.



젖은 손으로 본 기기나 AC 어댑터, 플러그를 만지지 마십시오. 고장, 화재, 감전의 원인이 됩니다.



본 기기나 사용 설명서가 들어 있는 봉투를 어린이가 뒤집어 쓰지 않도록, 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하거나 파기하십시오. 질식의 위험이 있습니다.



본 기기에 차, 커피, 주스 같은 것을 흘리거나 살충제를 뿌리지 마십시오. 고장, 화재, 감전의 원인이 됩니다.



물 같은 것을 흘린 경우, 전원을 끄고 AC 어댑터를 콘센트에서 빼낸 다음, 구입처로 연락 하십시오. 그냥 사용하면, 화재 · 감전의 원인이 됩니다.



본 기기를 분해 또는 개조하지 마십시오. 화재 · 감전의 원인이 됩니다. 또한, 이 책에 기재되어 있지 않은 작업은 하지 마십시오. 사고, 고장의 원인이 됩니다.



⚠ 주의

자동 절단기에 대해



인쇄 중 또는 자동 커터가 작동 중에는 테이프 출구 부근에 손가락 등을 가까이 하지 마십시오. 손가락이 다칠 위험이 있습니다.



기타



본 기기에 물건을 올려 놓는다가, 흔들리거나 기울어진 불안정한 곳에 놓지 마십시오. 낙하하거나 넘어져 제품에 손상을 입힐 수 있습니다.



인쇄 중 또는 작동 중에는 AC 어댑터, USB 케이블을 빼지 마십시오. 출력물이 정상적으로 인쇄되지 않을 수 있습니다.



4 시작하기 전에

⚠ 주의



부속품인 CD는 퍼스널 컴퓨터용의 「CD-ROM」입니다. 일반 오디오용 CD 플레이어로 절대로 사용하지 마십시오. 고음으로 인해 피해를 입거나 스피커가 파손될 위험이 있습니다.



장시간 사용에 의한 눈의 피로에 주의하십시오.



「PRIFIA」로 만든 라벨에 대하여



염화 비닐과 같이 가소제가 들어 있는 재료 등 피착물의 재질, 환경조건, 침부시의 상황 등에 의하여 라벨의 색이 변하거나, 벗겨지거나, 문자가 지워지거나, 피착물로부터 벗겨지지 않거나, 접착제가 남거나, 라벨의 색이 상대방에 묻어나거나, 피착물에 손상을 입히는 등의 문제가 발생할 수 있습니다. 사용 목적이나 접착면의 재질 등을 충분히 확인하고, 눈에 띄지 않는 곳에서 실험한 다음 사용해 주십시오. 이런 상황에 의해 발생한 손해 및 손실에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다. 사전 양해 바랍니다.



테이프 카트리지의 사용에 대해



테이프 카트리지를 떨어뜨린다고 분해하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.



테이프 출구에 나와 있는 테이프를 당긴다고 밀어 넣지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.

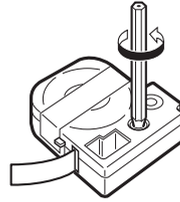


테이프 카트리지는 직사광선, 고온다습, 먼지를 피해 서늘한 곳에 보관해 주십시오. 테이프 카트리지가 개봉 후에는 가능하면 빨리 사용하십시오.



테이프 카트리지를 장착 할 때의 주의 사항

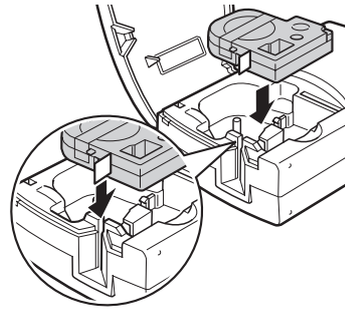
- 1 **잉크 리본의 풀림을 없앤다.**
 장착할 테이프 카트리지의 잉크 리본의 풀림이 있는 경우에는 테이프 카트리지 구멍에 연필 등을 집어 넣고 화살표 방향으로 가볍게 감아 주어 느슨한 곳이 없도록 조여주십시오.



주의!

잉크 리본에 풀림이 있는 상태로 본 기기에 장착할 때, 잉크 리본이 인쇄 헤드에 접촉하여 잉크 리본이 접혀진다가 찢어지는 등 테이프 카트리지의 고장, 손상의 원인이 됩니다. 반드시 잉크 리본의 풀림을 없앤 다음 본 기기에 넣어 주십시오.

- 2 **테이프 카트리지를 본 기기에 장착한다**
 라벨이 붙어 있는 면을 위로하여 그림과 같이 단단히 밀어 넣습니다. 바르게 장착되면 본 기기의 후크에 의해 테이프 카트리지가 고정됩니다. 테이프 끝이 길게 나올 때나 새 테이프 카트리지를 장착할 경우, 구부러진 테이프는 꼭바로 편 다음 [테이프 통로] 의 홈에 지나게합니다.



주의!

테이프 카트리지를 정확하게 본 기기에 장착하지 않고 인쇄하면 테이프가 구부러져 나오거나 잉크 리본이 튀어 나온다가 하여 테이프 카트리지의 고장, 손상의 원인이 됩니다. 반드시 본 기기에 테이프 카트리지가 바르게 장착되어 있는 것을 확인하십시오.

- 3 **반드시 「테이프 배출」 을 한다**
 테이프 카트리지를 본 기기에 장착한 직후에는, 테이프나 잉크 리본의 풀림이 발생합니다. 그 풀림을 없애기 위해 반드시 「테이프 전송」 (테이프 배출 버튼) 또는 (테이프 배출 후 절단 버튼) 을 실행하십시오.
참조 P. 35 「화면 각부의 명칭과 기능」

주의!

「테이프 배출」 을 실행하지 않고 인쇄하면, 테이프가 구부러져 나오거나 잉크 리본이 튀어 나온다가 하여 테이프 카트리지의 고장, 손상의 원인이 됩니다. 테이프 카트리지를 본 기기에 설치한 후 반드시 「테이프 배출」 을 실행하십시오.

6 시작하기 전에

기타 주의사항

- 본 기기 사용에 있어 「안전상의 주의」를 잘 읽으시고 그 지시에 따르십시오.
- AC 어댑터와 USB 케이블은 사용하고 난 후 본 기기로부터 분리하고, 콘센트나 PC 로부터도 분리하십시오. 코드에 걸린다가 하는 불의의 사고를 막을 수 있습니다.
- 직사 광선이 비치는 장소, 난방 기구나 열기구가 가까운 곳 등의 온도가 높은 장소나 낮은 장소, 습기나 먼지가 많은 장소에서 사용 또는 보관하지 마십시오.
- 인체, 생물, 공공의 장소나 타인의 소유물에는 라벨을 붙이지 마십시오.
- AC 어댑터의 삽입구, USB 케이블의 삽입구, 테이프가 나오는 출구 등에 물건을 두어 막지 마십시오.
- 인쇄 헤드는 절대로 손대지 마십시오.
- 테이프를 가위로 자를 때는 손가락이 끼이지 않도록 주의하십시오.
- 테이프 카트리지는 반드시 Lx 테이프 마크가 있는 전용 테이프 카트리지를 사용하십시오.
- 다 사용한 테이프 카트리지를 사용하거나, 테이프 카트리지를 삽입하지 않고 인쇄하지 말아 주십시오. 인쇄 헤드가 과열되어 고장의 원인이 됩니다.
- 테이프 배출은, 반드시  (테이프 배출 버튼)나  (테이프 배출 후 절단 버튼)로 실행하십시오. 무리하게 손으로 잡아 당긴다가 하지 마십시오. 테이프 출구로부터 나와 있는 테이프를 잡아 당기면, 정상적으로 인쇄되지 않고, 테이프 카트리지를 사용할 수 없게 될 수도 있습니다.
- 테이프 카트리지는 부드럽게 취급하고 충격을 주지 마십시오.
- 사용 후 반드시 AC 어댑터를 뽑아, 전원을 꺼주십시오.
- 장기간 사용하지 않을 때에는 AC 어댑터, USB 케이블, 테이프 카트리지를 본 기기로부터 빼내십시오. 본 기기, AC 어댑터, 테이프 카트리지는 직사 광선, 고온 다습, 자기나 진동, 먼지 등을 피하여 서늘한 곳에 보관하십시오.
- 이 책에 기재되어 있지 않은 조작은 실행하지 마십시오. 사고나 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 사용 설명서에 기재되어 있는 내용, 사양, 디자인, 가격 등은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

● 이 책의 사용방법

이 책은 다음과 같이 구성되어 있습니다.

메뉴, 명령어, 창에 대해서

표기	설명
[파일]	메뉴명은 [] 으로 표시합니다.
[파일 - 열기]	명령어는 메뉴명 다음에 [] 으로 표시합니다. 계속해서 실행할 경우 [] - [] 으로 표시합니다.
[취소]	버튼명은 [] 으로 표시합니다.
[정형 (定型)]	탭 (Tab) 명은 [] 으로 표시합니다.
용지 방향	항목명은 「 」 으로 표시합니다.

마우스에 대해서

표기	설명
 포인터	마우스 커서를 목적의 위치에 맞추는 조작입니다.
 클릭	마우스의 왼쪽 버튼을 1 회 누르는 조작입니다.
 두번 클릭	마우스의 왼쪽 버튼을 연속적으로 2 회 누르는 조작입니다.
 끌기	마우스의 왼쪽 버튼을 누른 채로 마우스를 이동하여, 목적의 위치에서 버튼을 떼어 놓는 조작입니다.
 오른쪽 클릭	마우스의 오른쪽 버튼을 1 회 누르는 조작입니다.

기타

표기	설명
①, ②	실행 순서를 나타냅니다.
< Shift >	컴퓨터의 키 보드의 키를 나타내고 있습니다.
 MEMO	알아두면 유용한 정보 또는 추가정보를 알려줍니다.
 주의!	제품을 손상시키거나 상해를 입을 수 있는 사항이므로 반드시 따라야 합니다.
 참조	관련 사항의 참조 페이지를 나타냅니다. 필요한 경우에는 참조 페이지를 읽어 주세요.

- 본문중에서 사용하고 있는 화면은 한글 WindowsXP 화면을 예로 설명하고 있습니다. 또, 사용하시는 컴퓨터의 설정에 따라서는 화면의 크기나 일부분의 디자인이 다른 경우가 있습니다. 기능 등 크게 다른 부분에 관해서는 각 시스템에서 설명하고 있습니다.

- 본 사용 설명서는 PRIFIA OK500P 본체와 부속품인 PC 라벨 시스템의 공통 사용 설명서입니다.

라벨 견본에 대해서

- 본서에서 사용하는 라벨 견본은, 본기기로 인쇄한 것입니다만, 표시 영역을 형편상, 축소나 여백을 조정 했기 때문에 테이프 너비, 문자 크기, 여백 등은 실제와 다를 수 있습니다.

8 시작하기 전에

PRIFIA OK500P 특징

■ 「자동 절단」!

라벨을 자동 절단! 「연속인쇄」, 「연번」을 설정하면 대량의 라벨을 간단히 작성할 수 있습니다.



■ 보기 쉬운 편집화면!

테이프 폭이나 테이프 길이의 설정을 한눈에 볼 수 있는 조작 화면.

■ 편리한 「삽입하기 인쇄」!

CSV형식과 엑셀의 데이터로 라벨 인쇄를 할 수 있습니다.

제품명	HG717	관리 번호	KJ0108A
구입 년.월.일.	2003/08/15	관리 부서	인사부
제품명	SR712	관리 번호	KJ2524A
구입 년.월.일.	2003/02/14	관리 부서	영업부
제품명	SR720	관리 번호	KJ8654A
구입 년.월.일.	2003/03/14	관리 부서	총무부

■ 풍부한 바코드 8 규격!

KAN-8, KAN-13, ITF, NW-7, CODE39, CODE 128, UPC-A, UPC-E 의 일에 도움이 되는 바코드가 있습니다.



■ 「다층인쇄」 확대표시!

라벨을 연결해서 사용하면 큰 라벨을 만들 수 있습니다.



■ 용도별로 사용하는 여러가지 테이프 너비!

작은 표시에 적합한 극세 4mm 테이프에서 큰 문자 표시에 적합한 24mm의 테이프까지 4,6,9,12,18,24mm의 6종류의 테이프 너비에 대응합니다.



■ 「기호」, 「외곽선」도 풍부하게 탑재!

기호 400종류 이상, 외곽선 76종류 탑재! 여러가지 라벨을 작성할 수 있습니다.



■ 편리한 「디자인 품」 100종류 이상!

기호 문자나 테이프 길이가 정해진 디자인 품으로 간단히 라벨을 만들 수 있습니다.



■ 라벨 관리에 도움이 되는 「날짜·시각」 기능!

작성 일과 시간을 기록하는데 편리합니다.

2003/10/10 금요일

※ 서체, 크기 등은 기기의 사용 상태에 따라서 사용 설명서의 라벨 견본과는 다른 인쇄 결과가 발생할 수 있습니다.

● 목차

시작하기 전에

- 소프트웨어 사용 계약서 1
- 안전상의 주의... 반드시 지켜주세요 ! 3
 - 기타 주의사항 7
- 이 책의 사용방법 8
- PRIFIA OK500P 특징 9
- 목차 10
- 내용을 확인 12
- 각 부분의 명칭과 기능 13

설치편

- 컴퓨터에 설치하기 16
 - 시스템 요구사항 16
 - 부속품인 CD-ROM 으로부터
소프트웨어를 설치한다 16

준비편

- 컴퓨터와 PRIFIA 본 기기를 연결한다 22
 - 1. AC 어댑터를 연결한다 22
 - 2. 컴퓨터에 연결한다 23
- Lx 테이프 카트리지를 장착한다 24
 - PRIFIA 본 기기에 장착한다 24
 - 테이프를 배출한다 25
- 쓰고 나면 전원을 끈다 26

사용 방법편 1

- 전용 응용 프로그램의 실행 28
 - 실행합니다 28
 - 새로작성 29
 - 테이프 설정을 변경한다 31
 - 파일 열기 32
 - 디자인 폼으로 작성 33
 - 화면 각부분의 명칭과 기능 35
- 문자를 입력한다 36
- 도형을 그리기한다 37
- 인쇄한다 38
- 라벨을 붙인다 40
- 문서를 저장한다 41
- 전용 응용 프로그램을 종료한다 42

사용 방법편 2

- 문자의 편집 44
 - 서체를 변경한다 44
 - 문자 크기를 변경한다 45
 - 장식을 지정한다 46
- 도형의 편집 49
- 블록을 편집한다 52
 - 이동한다 52
 - 복사한다 52
 - 회전한다 53
 - 반전한다 54
 - 앞으로 · 뒤로 이동한다 55
 - 위치를 맞추다 55
 - 블록 잠그기 57
 - 블록을 그룹화 한다 57
 - 삭제한다 58

사용 방법편 3

- 삽입하기 작업의 흐름 60
- 데이터 작성화면을 연다 61
 - 신규작성 61
 - 기존의 데이터를 불러들인다 63
 - 데이터를 입력한다 66
- 데이터를 삽입하기 64
- 인쇄한다 65
- 데이터를 저장한다 66
 - 데이터만 저장한다 66
 - 모든 데이터 (데이터와 레이아웃한 라벨)
를 저장한다 67
- 데이터를 편집한다 67
 - 행이나 열을 삽입한다 67
 - 행이나 열을 삭제한다 67
 - 행을 정렬한다 68
 - 텍스트 이외의 데이터를 입력한다 69
 - 열 제목을 변경한다 72

활용편

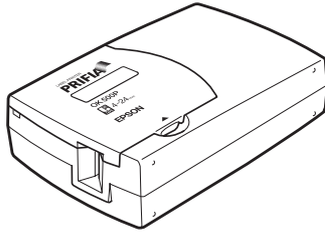
● 다층 인쇄 라벨을 인쇄한다 (다층 인쇄)	74
다층 인쇄 라벨을 작성한다	74
다층 인쇄 라벨을 인쇄한다	75
● 아트 텍스트를 삽입한다	76
● 이미지 파일을 삽입한다	78
● 기호를 삽입한다	81
● 연번을 지정한다	82
● 바코드를 삽입한다	84
● 날짜 · 시각을 삽입한다	87
● 외곽선을 삽입한다	88
● 다른 응용 프로그램으로부터 인쇄해 보자	89
개체에서 불러 넣는다	89
다른 응용 프로그램으로부터 인쇄한다	92
서식 파일을 이용한다	93

부록

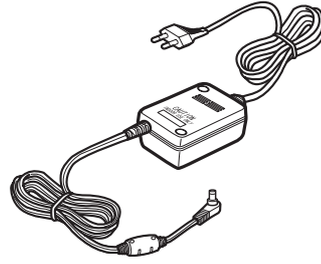
● 테이프 카트리지의 사용방법	96
「PRIFIA」로 만든 라벨에 대해서	96
열수축 튜브	97
● 이런 표시가 나왔을 때는	98
● 고장이라고 생각하면	99
● 손질에 대해서	102
● 프린터 드라이버	103
● 주요 사양	105
● 고객 지원 정보 (애프터 서비스 (A/S) 에 대해)	106
● 보증서	107

● 내용물 확인

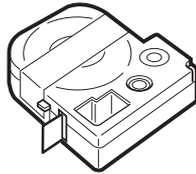
내용물이 모두 들어 있습니까? 포장을 풀면 내용물을 먼저 확인하십시오.



PRIFIA OK500P 본체



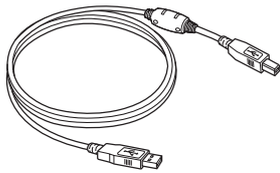
AC 어댑터 (AC0615K)



Lx 테이프 카트리지



OK500P 사용 설명서



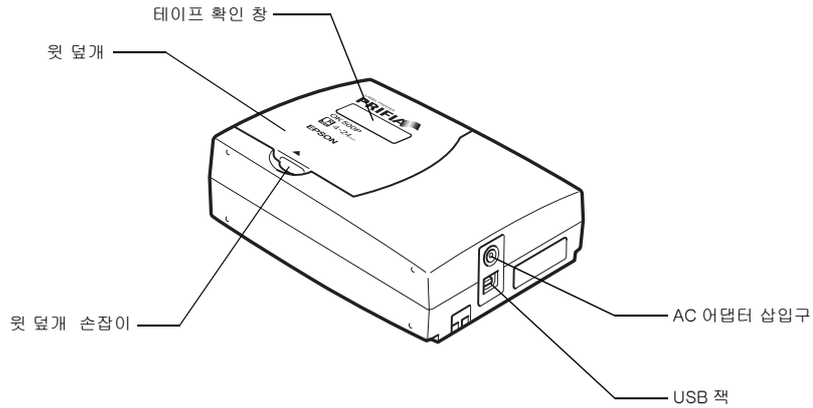
USB 케이블



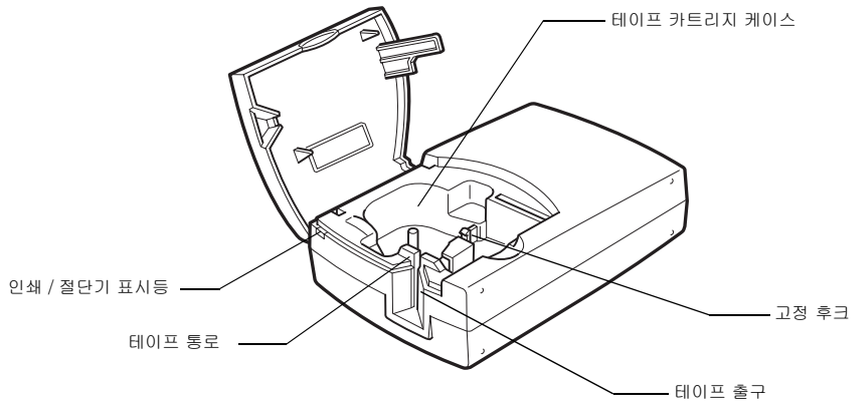
CD-ROM(EPD5)

● 각 부분의 명칭과 기능

윗면



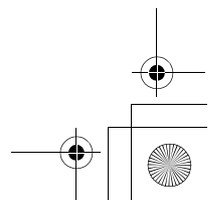
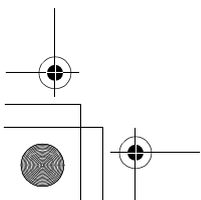
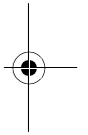
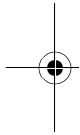
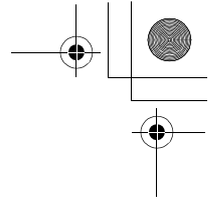
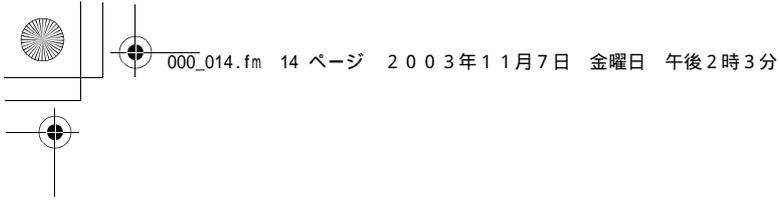
측면 / 내부



● MEMO ●

본체는 전원 스위치가 없습니다. 전원은 AC 어댑터와 USB 케이블을 연결하면 자동적으로 전원이 켜집니다. 전원이 켜지면 본체 윗면의 인쇄 / 절단기 표시등이 켜집니다.

참조 P22 「컴퓨터와 PRIFIA 본 기기를 연결한다.」



설치편

본 기기를 처음 사용하시는 분은 여기서부터 읽어 주십시오.
필요한 소프트웨어를 컴퓨터에 설치합니다.

● 컴퓨터에 설치하기

시스템 요구사항

설치하기 전에 사용하고 있는 컴퓨터가 다음과 같은 조건을 갖추고 있는지 확인하여 주십시오.

설치할 수 있는 컴퓨터의 조건

지원 OS	한글 Window98/98SE/ME/2000 Professional/XP Professional/XP HomeEdition 가 바르게 작동하는 PC
대응 PC	PC/AT 호환기 (DOS/V 기)
CPU	권장 Pentium166MHz 이상 XP Professional/XP Home Edition 의 경우는 권장 Pentium300MHz 이상
메모리	권장 64MB 이상 XP Professional/XP HomeEdition 의 경우는 권장 Pentium128MB 이상
하드디스크 점유 용량	50MB
드라이브	CD-ROM 드라이브
디스플레이 해상도	800X600(SVGA)/High Color 이상
인터페이스	USB 연결

부속품인 CD-ROM 으로부터 소프트웨어를 설치한다

이하의 소프트웨어를 인스톨합니다.

PC 라벨시스템 EPD5	컴퓨터로 레이아웃한 라벨을 PRIFIA 로 인쇄하는 전용 프로그램입니다.
프린터 드라이버	컴퓨터에서 PRIFIA 로 인쇄하는데 필요한 소프트웨어입니다.

● 주의! ●

- 화면에서 지시가 없으면 PRIFIA 의 본체를 연결하지 마십시오.
- 본 사용 설명서에는 CD-ROM 에 들어있는 전용 프로그램 「PC 라벨시스템 EPD5」, 프린터 드라이버의 설치, 사용방법을 설명하고 있습니다, Window 와 컴퓨터에 관해서는 설명하지 않습니다. 또 Window 와 컴퓨터에 관해서는 최소한의 사용방법 (마우스 사용방법과 파일의 사용 방법)을 할 수 있는 것을 전제로 하고 있습니다. 필요한 경우에는 Window 와 컴퓨터에 관한 설명서를 읽어 주십시오.
- CD-ROM 에 들어있는 전용 프로그램을 사용했을 때 고장, 수신 장애, 테이터의 손실 등에 대하여 당사는 일체 책임을 지지 않습니다. 사전 양해 바랍니다.
- 1대의 컴퓨터에 여러 대의 OK500P 를 접속할 경우, 접속하는 대수만큼 프린터 드라이버가 필요합니다. OK500P 에 2대째로 연결된 컴퓨터는 별도의 OK500P 를 접속하면 자동적으로 설치 프로그램이 실행됩니다. 화면의 지시에 따라 드라이버를 설치해 주십시오. 새로 설치된 프린터 드라이버의 이름은 「OK500P(복사 -)」로 표시됩니다.
- Window98을 사용할 경우, 1대의 컴퓨터에 여러대의 OK500P를 연결할 수 없습니다. 다른 OK500P를 접속할 경우, 설치 프로그램 화면에서 프린터 드라이버만 삭제하고 새로운 OK500P의 프린터 드라이버를 설치합니다.

화면에서 지시가 없으면 PRIFIA 의 본체를 연결하지 마십시오 .

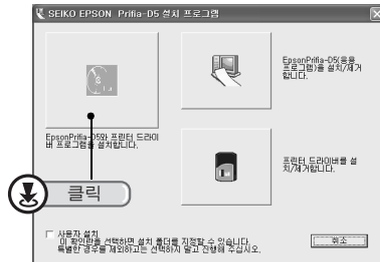
- ① 컴퓨터의 전원을 켜고 **Window** 를 실행시킵니다 .
실행되고 있는 소프트웨어가 있으면 종료해 주세요 . 바이러스 방역 유틸리티 등의 프로그램도 종료해 주세요 .
- ② PC 라벨시스템의 **CD-ROM** 을 PC 의 **CD-ROM** 드라이브에 넣어 주십시오 .
설치 프로그램이 실행됩니다 .



MEMO

• 설치 프로그램이 실행되지 않을 경우, 다음과 같은 순서로 조작해 주세요 .

- ① 「내 컴퓨터」를 두번 클릭한다 .
- ② 「CD-ROM」아이콘을 두번 클릭한다 .
- ③ 「PC 라벨시스템 EPD5+ 프린터 드라이버 설치」버튼을 클릭한다 .
응용 프로그램 (EPD5), 또는 프린터 드라이버만을 설치할 수 있습니다만, 이 책에서는 EPD5 와 프린터 드라이버 양쪽 모두를 설치합니다 .



MEMO

여기서, 「사용자설치」을 체크하면, 설치 도중에 설치 폴더를 지정할 수 있습니다 .

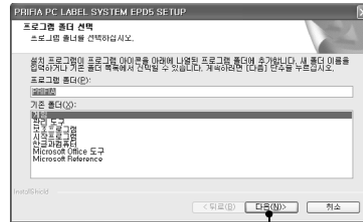
- 4** 설치할 소프트웨어를 확인하고 「예」를 클릭한다.



MEMO

순서 ④에서, 「사용자설치」를 체크할 경우, 옵션 선택 화면이 표시되어 설치할 위치를 지정할 수 있습니다.

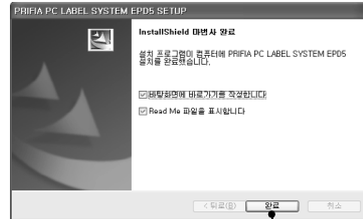
- 5** 설치하는 프로그램 폴더명을 확인한 다음, 「다음」을 클릭한다.
설치가 시작됩니다.



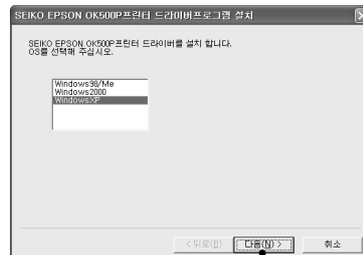
PC 라벨 시스템의 설치가 종료되면 바로 가기 아이콘과 Read Me 파일의 표시를 확인할 수 있는 화면이 표시됩니다.

- 6** 각 필요한 항목을 체크한 다음 「완료」를 클릭한다.

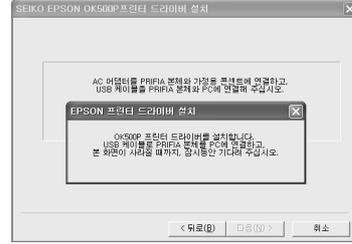
Read Me 파일은, 본책자에 기재되어 있지 않은 최신 정보가 기재되어 있기 때문에 반드시 확인해 주세요. 메모장을 클릭하면, Read Me 파일이 표시됩니다. 모두 읽으면 우측 상단 (닫기)로 종료할 수 있습니다.
계속해서 프린터 드라이버의 설치를 진행해 주세요.



- 7** 사용하는 OS를 선택한 다음, 「다음」을 클릭한다



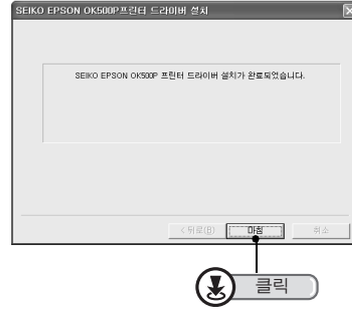
- ⑧ 화면의 지시에 따라 PRIFIA 본체에 AC 어댑터를 연결한 다음, USB 케이블을 컴퓨터에 연결한다.



MEMO

PRIFIA 본체에 연결방법의 상세한 것은 아래의 페이지 (Page) 를 참조해 주세요.
참조 P22 「컴퓨터와 PRIFIA 본 기기를 연결한다」

- ⑨ 「완료」를 클릭한다
설치가 종료하고, 화면이 꺼집니다. 프린터 드라이버만 설치한 경우, 설치 프로그램의 실행 화면이 표시된다.



MEMO

- 설치 도중에 Window 의 디스크 또는 CD-ROM 을 요구할 경우, 요구한 디스크를 삽입해 주십시오. 그럼에도 불구하고 [파일의 경로] 을 지정하라는 화면이 표시되면, 삽입한 디스크 드라이브를 지정한 다음, 「OK」 를 클릭합니다. 고객이 사용중인 컴퓨터의 하드 디스크에 [c:\Windows\Options\Cabs] 폴더 (C 는 하드디스크 드라이브명) 가 있을 경우, 폴더명 [파일의 복사원] 으로 지정해도 설치됩니다. CD-ROM 을 세트한 뒤에도, 인스톨 되지 않았을 경우, [Q:\Win98] (Q 는 CD-ROM 드라이브명, W 이하는 Windows 폴더) 를 「파일의 복사원」 으로 지정해 주십시오.
- 프린터 드라이버가 설치되지 않았을 때에는 다시 프린터 드라이버를 설치해 주세요.

네트워크를 이용하여 사용할 경우

본체는 네트워크 상의 Window98/98SE/ME/2000 Professional/XP Professional/XP HomeEdition 의 컴퓨터에 연결한 다음, 공유 프린터를 설정하면 인쇄할 수 있습니다.

다만, 아래와 같은 기능은 클라이언트 측에서는 사용할 수 없습니다.

- PC 라벨시스템 EPD5 사용시의 테이프 너비의 취득
- 프린터 속성의 유틸리티 실행

EPD5, 프린터 드라이버를 삭제한다.

설치한 소프트웨어를 컴퓨터로부터 삭제할 경우, 인스톨과 같이 설치 프로그램을 실행합니다.

- ① PC 라벨시스템의 CD-ROM 을 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣어 설치 프로그램을 실행시킵니다.
- ② 삭제할 소프트웨어의 버튼을 클릭합니다. 화면에 표시되는 지시에 따라 작업해 주십시오. 프린터 드라이버를 삭제한 다음, 반드시 컴퓨터를 재 기동시킵니다.



위의 소프트웨어 삭제 방법 이외에도 「제어판」 - 「프로그램 추가 / 제거」 (Window98/ME/2000 는 「응용 프로그램 추가 / 제거」) 에서도 삭제할 수 있습니다. 프린터 드라이버를 삭제한 후 「제어판」 에서 「프린터 / 팩스」 (Window98/ME/2000 는 「프린터 / 팩스」) 에서 OK500P 프린터를 사용하지 마십시오.

준비편

Lx 테이프 카트리지의 장착방법에 관하여 설명합니다 .
본 기기를 처음 사용하시는 분은 설치편을 읽어 주십시오 .

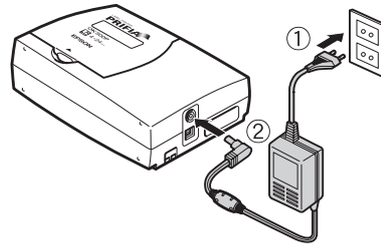
● 컴퓨터와 FRIFIA 본 기기를 연결한다

본 제품은 전원 스위치는 없습니다. 전원은 AC 어댑터 (AC0615K)와 USB 케이블을 접속하면 자동적으로 전원이 켜집니다. 전원이 켜지면 본 기기 측면의 인쇄 / 절단기 표시등이 켜집니다.

1. AC 어댑터를 연결한다

동봉한 AC 어댑터 (AC0615K)로 가정용 콘센트 (AC220V)에 전원을 연결합니다.

- 1 AC 어댑터의 전원플러그를 AC220V용 콘센트에 꽂는다.



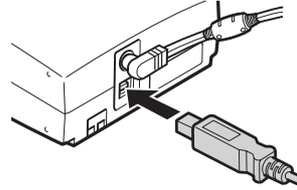
- 2 AC 어댑터의 전원플러그를 본 기기 뒷면의 AC 어댑터 삽입구에 정확히 연결한다.

● 주의! ●

- 인쇄중이나 테이프 배출할 때에 AC 어댑터 (AC0615K)와 USB 케이블을 빼지 마십시오. 인쇄나 테이프 배출을 할 수 없습니다.
- AC 어댑터는 반드시 전용 AC 어댑터 (AC0615K)를 사용해 주십시오.
- 사용이 끝나면 바로 AC 어댑터 (AC0615K)와 USB 케이블을 본 기기에서 빼내고 콘센트, 컴퓨터에서도 빼 놓으십시오. 코드에 걸리는 등 불의의 사고를 막을 수 있습니다.
- AC 어댑터의 코드를 당기든가 여러번 감아 구부린다면 단선될 수 있습니다.
- 플러그의 쇼트 등에 의해 안정 기능이 작동되어 AC 어댑터의 회로가 차단되는 경우가 있습니다.
- AC 어댑터는 보증상품이 아닙니다.

2. 컴퓨터에 연결한다

- 1 FRIFIA 본 기기에 USB 케이블을 연결한다.
케이블을 본 기기의 삽입구에 연결합니다.



- 2 USB 케이블의 반대편을 컴퓨터에 연결합니다.

AC 어댑터와 USB 케이블을 연결하면 FRIFIA 본 기기의 전원이 켜지고 인채 / 절단기 표시등이 점등됩니다.

FRIFIA 본 기기의 인채 / 절단기 표시등 다음과 같이 표시됩니다.

작동 가능한 상태 표시등 점등

작동 중인 상태 표시등 점멸 (점등과 소등의 간격이 같은 점멸)

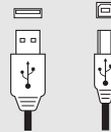
작동 중인 상태 표시등 점멸 (점등보다 소등의 간격이 긴 점멸)

MEMO

- 컴퓨터의 전원이 꺼져 있는 경우, FRIFIA 본 기기의 전원도 켜지지 않습니다.
- 프린터 드라이버를 설치하지 않은 상태에서 컴퓨터에 연결했을 경우, [새 하드웨어 추가 마법사] 화면이 표시되지만, [취소] 버튼을 눌러 주세요.
- 커넥터 모양과 방향을 확인하고 나서 접속해 주세요

A 타입 USB 커넥터

컴퓨터에 사용되는 것은 A 타입 USB 커넥터입니다.



B 타입 USB 커넥터

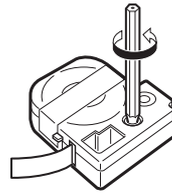
FRIFIA 에 사용되는 것은 B 타입 USB 커넥터입니다.

- USB 허브를 사용하는 경우, 컴퓨터에 가장 가까이에 있는 USB 허브에 접속해 주세요.
- 1대의 컴퓨터에 여러 대의 OK500P를 접속할 경우, 접속하는 대수만큼 프린터 드라이버가 필요함니다. OK500P 프린터 2대째 이후에서는 프린터를 연결할 경우 자동으로 프린터 드라이버 설치 프로그램이 실행됩니다. 화면의 지시에 따라 실행해 주십시오. 새로 설치된 프린터 드라이버의 이름은 「OK500P(복사-)」로 표시됩니다.
- Window98을 사용할 경우, 1대의 컴퓨터에 복수의 OK500P를 연결할 수 없습니다. 다른 OK500P를 연결할 경우, 설치 프로그램 화면에서 사용중인 드라이버를 삭제하고 새로운 OK500P의 프린터 드라이버를 설치해야 합니다.

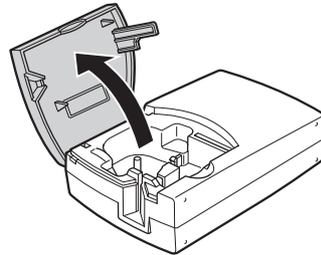
● Lx 테이프 카트리지를 장착한다

FRIFIA 본 기기에 장착한다

- 1** 잉크 리본 풀림을 되감는다.
 장착할 테이프 카트리지의 잉크 리본의 풀림이 있을 경우 테이프 카트리지의 구멍에 연필 등을 넣어 화살표 방향으로 가볍게 감아주어 풀린 곳을 반드시 조여준다.



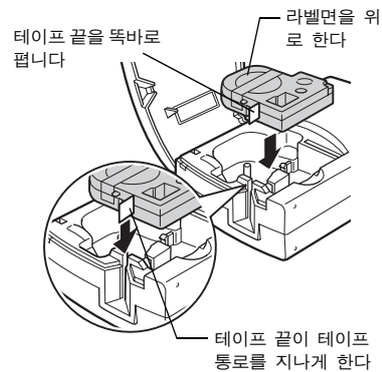
- 2** 윗 덮개를 연다.
 윗 커버의 손잡이 부분을 들어 올려 덮개를 열어준다.



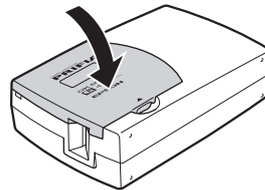
● 주의! ●

윗 덮개를 잡고 본 기기를 들어 올리지 마십시오.

- 3** Lx 테이프 카트리지를 장착한다.
 장착할 테이프 카트리지의 라벨이 붙어 있는 면을 위로하여 단단히 밀어 넣습니다. 바르게 장착되면 본 기기의 후크에 의해 테이프 카트리지가 고정됩니다.
 테이프 끝이 길게 나올 때나 새로운 테이프 카트리지를 장착할 경우, 구부러진 테이프는 똑바로 편 다음 [테이프 통로] 의 홈을 지나게 합니다.



- 4** 윗 덮개를 닫는다.
 윗 덮개를 손가락으로 가볍게 눌러 덮개를 닫습니다.



● 주의! ●

- 테이프 카트리지를 확실하게 눌러 장착하지 않고 윗 덮개를 닫으면 본 기기나 테이프 카트리지가 파손될 위험이 있습니다.
- 윗 덮개를 확실하게 닫아 주세요.

MEMO

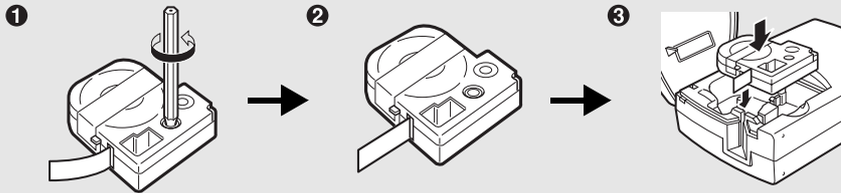
테이프 카트리지를 꺼내는 방법

올바르게 인쇄하기 위해서 테이프 카트리지를 본 기기에 올바르게 장착해야 합니다. 꺼낼 때에는 카트리지 옆면에 손가락을 걸어 똑바로 들어 올려 꺼냅니다.



새로운 테이프 카트리지를 장착할 때는

- ① 잉크 리본의 풀림을 되감습니다.
- ② 테이프 끝이 구부러진 부분은 똑바로 펴니다.
- ③ 카트리지의 라벨이 붙어 있는 면을 위로 하여 똑바로 눌러 장착하고 빠져나와 있는 테이프는 [테이프 통로]의 홈을 지나게 합니다.



주의!

- USB 케이블은 직사광선, 고온다습, 먼지를 피해 서늘한 곳에 보관하십시오.
- 테이프 카트리지는 개봉 후에는 가능한 빨리 사용하여 주십시오.
- 테이프 카트리지는 올바르게 장착하여 주십시오.

테이프를 배출한다

MEMO

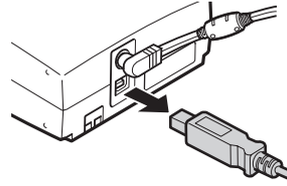
반드시 「테이프 배출」!

- 테이프 카트리지 장착한 후에는 테이프 리본의 풀림을 없애기 위해 「테이프 배출」을 실행하십시오.
- 「테이프 배출」은 전용 응용 프로그램 [PC 라벨시스템 EPD5]의 화면상의 버튼으로 실행함으로 전용 응용 프로그램을 설치한 후에 실행하여 주십시오.

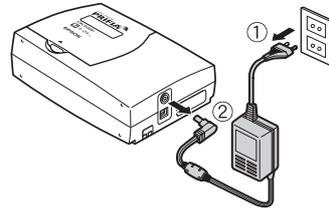
- ① 전용 응용 프로그램 [PC 라벨시스템 EPD5]를 실행한다. (참조 P28. [전용 응용 프로그램의 실행])
- ② [테이프 배출] 또는 [테이프 배출 후 절단]을 클릭한다.
[테이프 배출 후 절단]의 경우, 테이프를 약 17mm를 전송한 다음 절단합니다. [테이프 배출]의 경우, 테이프를 약 17mm를 배출합니다.
참조 P35 [화면 각부분의 명칭과 기능]

● 쓰고 나면 전원을 끈다

- 1 **USB 케이블을 제거한다**
컴퓨터, FRIFIA 기기에서 USB 케이블을 제거합니다.



- 2 **AC 어댑터를 뺀다.**
AC 어댑터를 콘센트에서 제거하고 본 기기에서도 제거하십시오. 코드는 정리해 주세요.



● MEMO ●

- 본 제품에는 전원 버튼이 없습니다. 전원은 AC 어댑터 (AC0615K) 와 USB 케이블을 연결하면 자동적으로 전원이 켜집니다. 전원을 꺼야할 경우, AC 어댑터를 콘센트에서 제거하십시오.
- **장시간 사용하지 않을 경우**
장시간 사용하지 않을 경우는 AC 어댑터, USB 케이블, 테이프 카트리지를 본 기기로부터 빼내십시오. 본 기기는 AC 어댑터, USB 케이블, 테이프 카트리지는 직사광선, 고온다습, 자기나 진동, 먼지 등을 피하여 서늘한 곳에 보관하십시오.

사용 방법편 1

기본 사용방법 설명

전용 응용 프로그램 [PC 라벨시스템 EPD5] 로 라벨을 만들 때의 기본적인 사용 방법을 설명합니다

● 전용 응용 프로그램의 실행

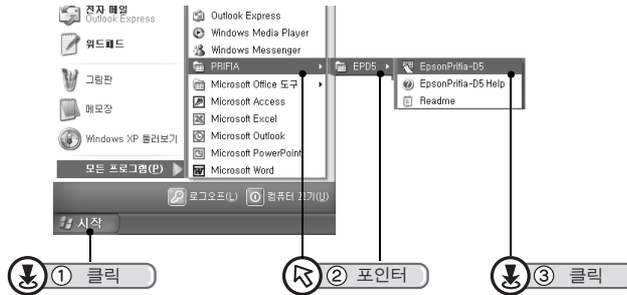
실행합니다

① 전용 응용 프로그램 [PC 라벨시스템 EPD5] 를 실행합니다

전용 응용 프로그램 「PC 라벨 시스템 EPD5」를 실행한다 [시작] 을 클릭하면 [모든 프로그램] (Windows 98/Me/2000 은 [프로그램]) - [PRIFIA] - [EPD5] - [Epson Prifia-D5] 를 클릭합니다.
전용 응용 프로그램이 실행됩니다.

● MEMO ●

설치 시에, 바탕 화면에 바로가기 만들기를 작성할 경우는, 바탕 화면의 [PC 라벨 시스템 EPD5] 아이콘을 두번 클릭하여 실행할 수 있습니다.



실행하면, 메인 화면과 작성 방법의 선택 화면이 표시됩니다. 실행할 버튼을 클릭하여 라벨을 작성합니다.



● MEMO ●

[취소] 를 클릭하면 라벨을 표시하지 않는 상태로 전용 응용 프로그램을 실행합니다. 라벨을 열 때는, [파일] 메뉴로부터 [새로작성], [파일 열기], [디자인 품으로 작성] 중에서 선택합니다.

새로작성

처음으로 라벨을 만들 때는, 테이프 너비나 테이프 길이를 설정할 필요가 있습니다.

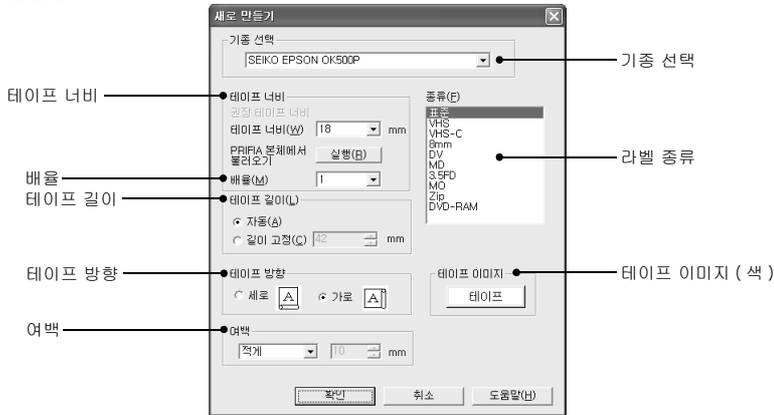
- 1** 오른쪽의 선택 화면에서 [새로작성] 을 클릭한다

[새로 만들기] 화면이 표시됩니다.



- 2** 「새로 만들기」 화면에서 각 항목을 설정한다

접속하고 있는 기종, 테이프 너비, 테이프 길이, 테이프 방향, 여백, 종류, 테이프 종류 (색) 를 설정합니다.



기종 선택 : 「OK500P」 를 선택합니다.

종류 : 사용 목적에 맞는 라벨을 선택합니다. 특별히 없으면 「표준」 을 선택합니다. 「표준」 이외를 선택하면, 「테이프 너비」, 「테이프 길이」 가 자동적으로 설정됩니다.

테이프 너비	권장 테이프 너비	「종류」 에서 표준 외를 선택하면 권장하는 테이프 너비를 표시합니다.
테이프 너비		우측의 [] 을 클릭하여 표시되는 리스트로부터 「PRIFIA」 본체에 내장된 테이 너비를 선택합니다.
PRIFIA 본체로부터 읽음		[실행] 을 클릭하면, 「PRIFIA」 본체에 장착된 테이프 너비를 불러옵니다. 테이프 너비는, 「PRIFIA」 본체가 연결되어 있을 때만 읽어낼 수 있습니다.
배울		테이프 너비 × 배울로 붙여 맞추는 테이프를 작성합니다. 예를 들면 「2 배」 경우, 화면에서는 테이프 2 매가 붙여 표시됩니다.

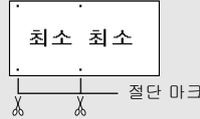
테이프 길이	자동	문장의 길이에 따라 테이프의 길이가 자동으로 조절됩니다.
	길이고정	지정한 길이로 라벨을 만듭니다. 길이는, 우측의 텍스트 박스에 숫자를 직접 입력하거나, [] 에서 10mm-2300 mm 로부터 범위를 지정합니다.

테이프 방향	세로	테이프가 세로로 표시됩니다 (텍스트는 세로 쓰기가 됩니다).
	가로	테이프가 가로로 표시됩니다 (텍스트는 가로 쓰기가 됩니다).

여백 : 라벨 전후의 여백 길이를 지정합니다. 우측▼을 클릭하여 선택합니다. 「수치 지정」을 선택했을 경우, 우측에 있는 텍스트 박스에 수치를 입력합니다.

MEMO

여백 「최소」를 지정하면, 절단 마크가 입력 문자의 앞에 인쇄됩니다. 여러장의 라벨을 연속해 인쇄하는 경우도, 절단 마크가 인쇄되고, 각각의 라벨은 절단 되지 않습니다. 가위 등으로 절단해 주십시오.



테이프 이미지 : 테이프 색의 종류를 선택합니다. 클릭하면, [테이프 이미지] 화면이 표시되므로, 테이프 색을 선택해 [확인]을 클릭합니다. 화면 우측을 선택하면, 우측에 「테이프 색」과 「잉크 색」이 표시되므로 변경할 수 있습니다. 사용하는 테이프 색을 설정하면, 화면 상에서 이미지를 확인할 수 있습니다.



주의!

이 설정은 PC의 화면상에서 이미지를 확인하기 위한 것으로, 지정된 색으로는 인쇄되지 않습니다.

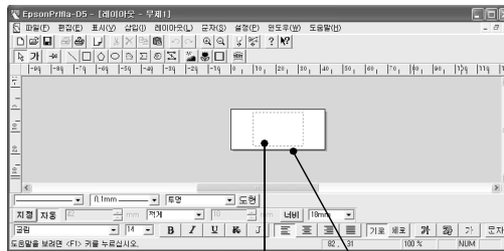
3 모든 항목을 설정한 뒤 [확인]을 클릭한다

설정된 레이아웃 편집 화면에 테이프가 표시되므로 문자 입력을 할 수 있습니다.

참조 P.36 「문자를 입력한다」



클릭



흰 부분이 라벨의 크기이고 붉은 점선이 인쇄 범위가 됩니다. 점선으로부터 초과한 내용은 인쇄되지 않습니다.

붉은 점선내에 입력해 주세요.

MEMO

테이프 길이나 너비, 여백은 테이프 설정 도구의 각 버튼으로도 변경할 수 있습니다. 또한 이러한 조작은, [F12] (테이프 설정)를 클릭해서 [파일] - [테이프 설정]을 지정해 표시되는 [테이프 설정] 화면에서도 변경할 수 있습니다. 참조 P.31 [테이프 설정을 변경한다]

테이프 설정을 변경한다

[새로 만들기] 에서 설정한 테이프의 설정치를 변경할 경우,  (테이프 설정) 을 클릭하여 [테이프 설정] 화면이나 테이프 설정 도구 톨바로 변경할 수 있습니다.

[테이프 설정] 화면:  (테이프 설정) 을 클릭 또는 [파일] - [테이프 설정] 을 지정합니다.
항목의 설정 방법은 [새로 만들기] 화면과 같습니다.
참조  P.29 「새로작성」

테이프 설정 톨바 : 「PC 라벨 시스템 EPD5」의 메인 화면 아래에 표시됩니다.



테이프 길이 : 테이프의 길이를 「자동」 또는 「지정」으로 설정합니다. 자동 또는 지정의 버튼 중, 설정된 버튼은 눌러진 상태로 됩니다.

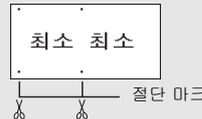
자동	테이프의 길이가 자동으로 됩니다.
지정	테이프의 길이를 지정합니다. 이 단추를 누르면, 우측의 텍스트 박스에서 수치를 입력할 수 있도록 됩니다.

여백 : 라벨의 전후 여백을 리스트로부터 선택합니다.
「수치 지정」을 선택했을 때는, 우측의 텍스트 박스에서 수치를 입력할 수 있습니다.



MEMO

여백 「최소」를 지정하면, 절단 마크가 입력 문자의 앞에 인쇄됩니다. 여러장의 라벨을 연속해 인쇄하는 경우도, 절단 마크가 인쇄되고, 각각의 라벨은 절단 되지 않습니다. 가위 등으로 절단해 주세요.



테이프 너비 : 테이프 너비를 리스트로부터 선택합니다. 「PRIFIA」본 기기에 장착된 테이프 너비를 선택해 주세요.



파일 열기

파일에 저장된 라벨을 표시하려면, [파일 열기] 를 선택합니다.

- 오른쪽의 선택 화면에서 [파일 열기] 를 클릭한다
[열기] 화면이 표시됩니다.

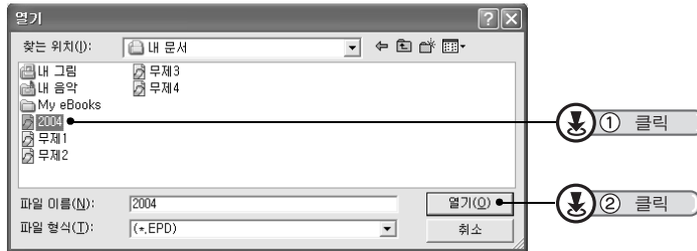


MEMO

레이아웃 편집 화면에서 파일을 열 때는, [파일] - [열기] 를 선택하거나, 표준 툴바 [열기] 를 클릭합니다.

- 파일을 지정한 다음 [열기] 를 클릭한다

[열기] 화면에 파일이 없는 경우는, 「찾는 위치」의 [내 폴더] (폴더) 등을 클릭해, 저장된 파일 위치를 표시합니다.



지정한 파일이 표시되어 편집할 수 있는 상태가 됩니다.
참조 P.36 「문자를 입력한다」



MEMO

- 전용 응용 프로그램으로, 「EPD5 DRAW 파일 (.tpb) 형식」과 「EPD9 DRAW 파일 (.tpa) 형식」의 파일을 열 수 있습니다.
- 「EPD9 DRAW 파일 (.tpa) 형식」으로 파일을 열 경우, PC라벨 시스템 EPD9 고유의 기능(장식/그래데이션 / 문자나 아트 텍스트, 날짜 · 시각의 패턴, 투명의 전부 색 채우기)은 적용되지 않습니다. 또 EPD9 고유의 여백 값이 다음과 같이 변환됩니다.
자동 적은 (EPD9) → 적은 (EPD5), 자동 많은 / 많은 (EPD9) → 수치 설정 (EPD5), 1 ~ 9 mm의 수치 설정 (EPD9) → 10 mm의 수치 설정 (EPD5)

32 사용 방법편 1

디자인 품으로 작성

미리 준비된 디자인 품을 이용하면, 간단하게 라벨을 만들 수 있습니다.

각각의 디자인 품의 레이아웃은 실행 도중의 [디자인의 선택] 화면 (순서 ②)에서 확인할 수 있습니다.

예 :



- 1 오른쪽의 선택 화면에서 [디자인 품으로 작성]을 클릭한다
[작성할 라벨의 종류 선택] 화면이 표시됩니다.

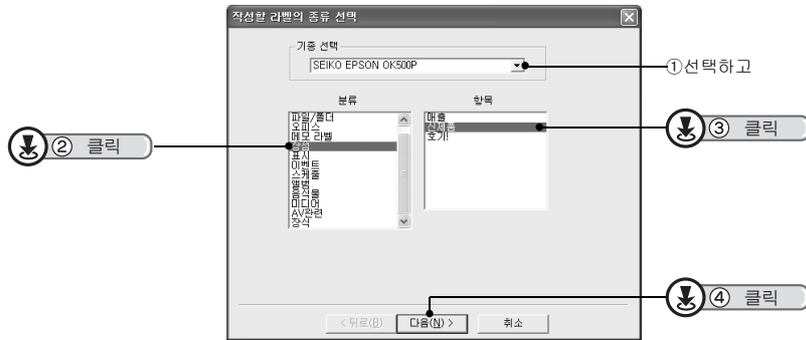


클릭

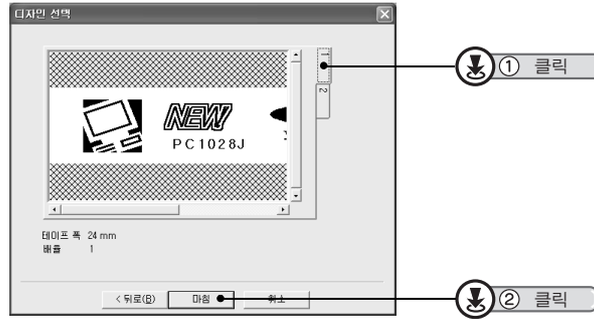
MEMO

레이아웃 편집 화면으로부터 디자인 품을 지정할 때는, [파일] - [디자인 품]을 선택합니다.

- 2 [작성할 라벨의 종류 선택] 화면에서 「기종 선택」과 「분류」, 「항목」을 선택한다
기종 선택에서 「OK500P」를 선택한 뒤 만들고 싶은 라벨의 종류를 선택한 다음, [다음]을 클릭합니다. [디자인 선택] 화면이 표시됩니다.



- 3** [디자인 선택] 화면에서 탭을 클릭하여 디자인을 선택한다
 만들고 싶은 라벨의 종류를 선택한 다음, [마침] 을 클릭합니다.
 선택된 디자인의 라벨이 표시됩니다.

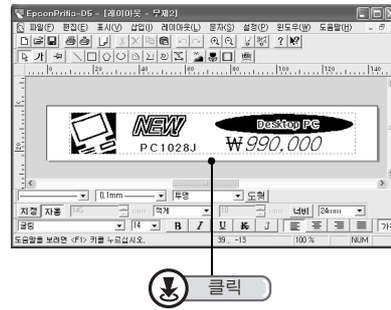


MEMO

끼워 넣기 테두리가 있는 디자인 품을 선택했을 때는, 디자인 품을 선택한 다음 [완료] 를 클릭하면, 데이터 작성 화면이 자동으로 표시됩니다. 데이터를 입력 또는 이용할 데이터를 열어 주세요.

- 참조 P.62 「기존의 데이터를 불러들인다」
 P.63 「데이터를 입력한다」

- 4** 라벨의 내용을 변경한다
 레이아웃 편집 화면에 입력된 디자인 품의 문자나 기호, 일러스트 등을 클릭하여 선택한 다음, 변경합니다.
 참조 P.36 「문자를 입력한다」



주의!

색 채우기가 많은 도형, 문자 등을 인쇄하면 일그러짐이 발생할 수 있습니다.

MEMO

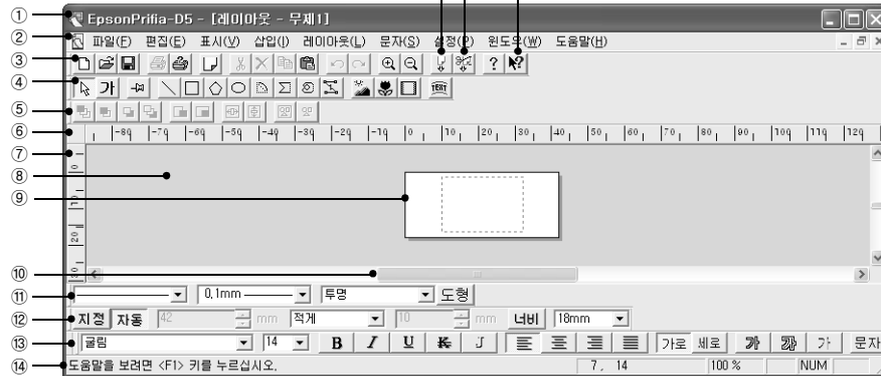
디자인 품에서는, 문자의 변경이 빈번한 데이터에 대해서는, 두번 클릭하면 내용을 변경할 수 있습니다만, 그다지 변경할 필요가 없는 기호나 일러스트에 대해서는 변경할 수 없도록, 잠그기 (Lock) 가 지정되어 있습니다. 잠그기 (Lock) 가 설정된 데이터에 대해서도, 잠그기 (Lock) 해제를 하면 변경할 수 있도록 됩니다.

- 참조 P.57 「블록을 잠그기」

화면 각부분의 명칭과 기능

테이프 배출 후 절단 버튼 (참조 P.25 「테이프를 배출한다」)
 테이프 배출 버튼 (참조 P.25 「테이프를 배출한다」)

도움말
 이 버튼을 클릭한 다음, 마우스 커서 (? 의 상태) 로 각 버튼을 클릭하면 기능의 설명이 표시됩니다



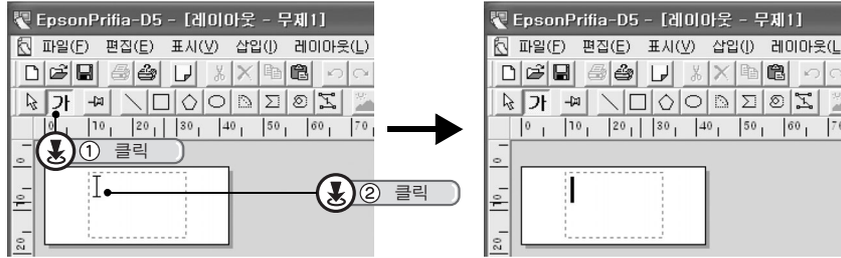
- ① 제목 표시줄 만들고 있는 라벨의 파일명을 표시합니다. 새로 만들기에서는 「무제」라고 표시됩니다. 참조 P.42 「전용 응용 프로그램을 종료한다」
- ② 메뉴 바 모든 기능이 메뉴 바에 포함되어 있습니다. 참조 P.66 「모든 데이터 (데이터와 레이아웃한 라벨)를 저장한다」 P.67 「데이터를 편집한다」 P.82 「연번을 지정한다」 P.84 「바코드를 삽입한다」 P.87 「날짜·시각을 삽입한다」 P.88 「외곽선을 삽입한다」 P.89 「다른 응용 프로그램으로부터 인쇄해 보자」
- ③ 표준 툴바 자주 사용하는 기능이 아이콘으로 표시되어 있습니다. 참조 P.38 「인쇄한다」 참조 P.41 「문서를 저장한다」 P.61 「데이터 작성화면을 연다」
- ④ 편집 툴바 테두리의 편집 기능이 아이콘 표시되어 있습니다. 참조 P.36 「문자를 입력한다」 P.37 「도형을 그리기한다」 P.76 「아트 텍스트를 삽입한다」 P.78 「이미지 파일을 삽입한다」 P.81 「기호를 삽입한다」
- ⑤ 레이아웃 툴바 테두리의 위치를 편집하는 기능이 아이콘으로 표시되어 있습니다.
- ⑥ 레이아웃 편집 화면 라벨의 레이아웃을 편집하는 화면입니다.
- ⑦ 눈금 위치의 기준이 됩니다.
- ⑧ 작업 영역 라벨 외곽 부분입니다. 블록을 일시적으로 이동해서 놓아 둘 수 있습니다.
- ⑨ 인쇄 범위 붉은 점선으로 표시됩니다. 이 선의 내부가 실제로 인쇄할 수 있는 범위입니다.
- ⑩ 스크롤 바 작업 영역내로, 화면을 상하 좌우에 이동할 수 있습니다.
- ⑪ 도형 툴바 선의 종류나 굵기, 도형의 방향 색상을 지정할 수 있습니다. 참조 P.49 「도형의 편집」
- ⑫ 테이프 설정 툴바 테이프의 너비나 길이, 여백을 지정할 수 있습니다. 참조 P.31 「테이프 설정을 변경한다」
- ⑬ 문자 툴바 문자의 서체나 폰트 사이즈, 장식을 지정할 수 있습니다. 참조 P.44 「문자의 편집」
- ⑭ 상태 바 코멘드의 설명이나, 현재의 마우스 포인터의 좌표, 화면의 표시 배율 등이 표시됩니다.

MEMO

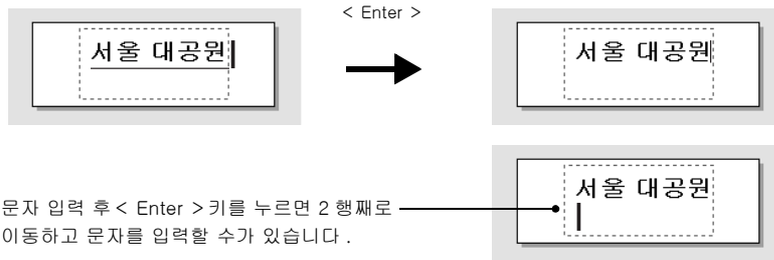
- 툴바의 각 버튼의 기능은, [도움말]을 클릭하고 나서 각 버튼을 클릭하면 표시되는 도움말로 확인할 수 있습니다.
- 각 도구는, [표시] - [도구 모음] 으로 툴바 대화상자에서 체크를 표시함 / 하지 않음으로 변경할 수 있습니다.
- 눈금은, [표시] - [눈금 표시] 로 표시함 / 하지 않음으로 변경할 수 있습니다.

● 문자를 입력한다

- 1** **가**를 클릭한 다음, 문자를 입력하고자 하는 곳을 클릭한다
 문자를 입력할 수 있는 상태가 됩니다.



- 2** **문자를 입력한다**
 문자 입력 후 < Enter > 키로 확정됩니다.



- 3** **텍스트 블록 이외의 장소를 클릭한다**
 텍스트 블록에 핸들 표시됩니다.
 재차 텍스트 블록 이외의 장소를 클릭하면, 핸들이 사라지고 확정됩니다.



● MEMO ●

- 핸들 표시중의 텍스트 블록은 내용, 위치, 테두리 크기를 변경할 수 있습니다.
 테두리 크기를 변경할 때는, 핸들을 끌기합니다.
 또 < Ctrl > 키를 누르면서 끌기하면, 문자 사이즈도 확대, 축소할 수 있습니다.
 끌기할 경우에 PC의 키보드의 < Shift > 키를 누르면서 끌기하면, 중첩비율이 바뀌지 않고 변경됩니다.
- 문자를 세로쓰기로 할 때는, 핸들 표시중에 문자 톨바의 **세로**(세로쓰기)를 클릭(또는 [문자] 메뉴로부터 [세로쓰기]를 선택)합니다.

● 도형을 그리기한다

 툴바 버튼을 이용하면, 다양한 도형을 그리기할 수 있습니다.

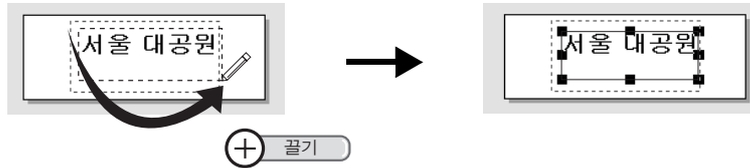
- | | |
|--|--|
|  (직선) 직선을 그립니다. |  (부채꼴) 부채꼴, 활 모양, 원호를 그립니다. |
|  (사각형) 사각형을 그립니다. |  (연속 직선) ... 직선을 연속으로 도형을 그립니다. |
|  (정다각형) 정다각형을 그립니다. |  (자유선) 프리핸드로 도형을 그립니다. |
|  (원) 원을 그립니다. |  (베지에 곡선) ... 베지에 곡선으로 도형을 그립니다. |

예) : 사각형을 그린다

- 1 툴바의  (사각형) 버튼을 클릭한다



- 2 그리기하는 시점에서 종점까지 마우스로 끌기한다
사각형을 그릴 수 있습니다.



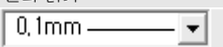
- 3 도형 이외의 장소를 클릭한다
도형이 확정합니다.



● MEMO ●

- 정다각형의 경우는, 순서 ①을 조작한 다음 [정다각형의 설정] 화면에서 다각형의 각 (모서리) 수와 모양을 설정한 뒤에 그릴 수 있습니다.
- 도형을 그리기하는 선의 종류나 선의 굵기, 색 채우기 등은 도형 툴바로 설정합니다.

선 종류 선의 굵기 색 채우기 도형 설정

  0.1mm  투명  도형

참조  P.49 「도형의 편집」

● 인쇄한다

전용 응용 프로그램으로 만든 라벨은 다음과 같은 순서로 인쇄합니다.

- 1 「PRIFIA」 본 기기로 인쇄할 수 있는 사이즈의 테이프 카트리지가 장착되어 있는지 확인한다
테이프 카트리지를 장착한 후, 테이프, 잉크 리본의 풀림을 조정하기 위해서,  (테이프 배출) 또는  (테이프 배출 후 절단) 을 클릭하여 「테이프 배출」을 실행합니다.

- 2  (인쇄) 를 클릭한다

[인쇄] 화면이 표시됩니다.



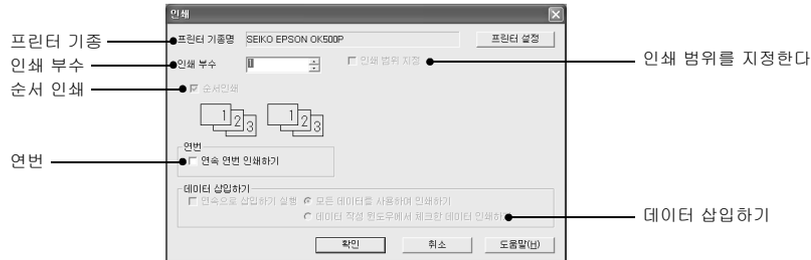
● MEMO ●

- [인쇄] 화면은, [파일] - [인쇄] 를 선택해도 표시됩니다.
- 레이아웃 편집 화면에서  (프린터 속성)을 클릭하면, 용지의 설정, 테이프 절단 방법, 해상도 등을 변경할 수 있는 [속성] 화면이 표시됩니다. 또 [인쇄] 화면에서 [프린터 설정] 을 클릭하여 [프린터의 설정] 화면에서 [속성] 을 클릭해도, [속성] 화면이 표시됩니다. 이 [속성] 으로부터 변경한 프린터 드라이버의 설정 내용은 응용 프로그램을 종료하면 초기설정으로 돌아옵니다. 프린터 드라이버의 초기설정을 변경하고 싶은 경우는, [제어판] 을 클릭한 다음 [프린터와 팩스] (Windows 98/Me/2000 은 [프린터]) 화면에서 설정해 주세요.
참조  「프린터 드라이버」

● 주의! ●

- 인쇄 중이거나 테이프 배출 중일 때에 AC 어댑터 (AC0615K) 와 USB 케이블을 빼지 마주세요.
- 인쇄, 테이프 배출을 할 수 없습니다.
- 긴 라벨을 인쇄하는 경우, 인쇄 시작까지 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
참조  「프린터 드라이버」

③ [인쇄] 화면 내용을 확인한다



프린터 기종 : 프린터 기종명에 연결되어 있는 것이 「PRIFIA」 본체인 것을 확인합니다. 다른 프린터가 선택되어 있을 때는, 우측의 [프린터 설정] 을 클릭한 다음 [인쇄 설정] 화면이 표시되면, 프린터 기종명을 변경시킵니다.

인쇄 부수 : 같은 라벨을 여러장을 인쇄할 때는, 「인쇄 부수」 로 변경합니다.

인쇄 범위를 지정한다: 다중 인쇄로 인쇄하는 열을 지정하는 경우에 체크 마크를 붙입니다. 체크 마크를 붙인 후에, 1~8의 인쇄하고 싶은 열을 클릭합니다. 클릭한 열은 흰색으로 표시되고 인쇄됩니다. 회색 표시의 열은 인쇄되지 않습니다. ([테이프 설정] 에서 「배율」 을 2~8 배로 했을 때에 표시합니다).

참조 P.74 「다중 인쇄 라벨을 인쇄한다 (다중 인쇄)」

순서 인쇄 : 체크 마크를 붙이면, 1 번째, 2 번째...의 데이터 순서로 인쇄합니다. 체크 마크를 떼면 같은 열을 지정 매수분을 계속해서 인쇄합니다. ([테이프 설정] 에서 「배율」 을 2~8 배로 하고, 그 위에 「인쇄 부수」 를 복수로 지정했을 때에 표시합니다).

참조 P.74 「다중인쇄 라벨을 인쇄한다 (다중인쇄)」

연번 : 레이아웃 내에 연번블록이 삽입 되어 있고, 연번 인쇄를 행하는 경우는, [연속 연번인쇄하기] 체크 박스에 체크 마크를 붙여 주세요.

데이터 삽입하기: 데이터 삽입하기를 인쇄하는 경우에는 조건을 지정합니다.

참조 P.65 「인쇄한다」

연속으로 삽입하기 실행	삽입하기 인쇄를 행하는 경우는, 체크 박스에 체크 마크를 붙여 주세요.
모든 데이터를 사용하여 인쇄하기	인쇄 부수를 지정하지 않아도, 데이터 작성 화면의 전 데이터를 인쇄합니다.
데이터 작성 윈도우에서 체크한 데이터 인쇄하기	데이터 작성 화면에서 인쇄 체크를 지정한 데이터만을 인쇄합니다.

MEMO

[인쇄] 화면에서 [프린터 설정] 을 클릭하여 [프린터 설정] 화면에서 [속성] 을 클릭한 다음, 용지의 설정, 테이프 절단 방법, 해상도 등을 변경할 수 있습니다. 이 [속성] 에서 변경한 프린터 드라이버의 설정 내용은 응용 프로그램을 종료하면 초기설정으로 돌아옵니다. 프린터 드라이버의 초기 설정을 변경하고 싶은 경우는, [제어판] 을 클릭한 다음 [프린터와 팩스] (Windows 98/Me/2000 은 [프린터]) 화면에서 설정해 주세요.

참조 P.103 「프린터 드라이버」

- 4** 내용이 올바르게 [확인] 을 클릭한다
 인쇄를 시작합니다 . PC 의 화면상에는 Status Monitor가 표시되어 현재의 인쇄 상황을 확인할 수 있습니다 .
 Status Monitor 의 [인쇄 중지] 를 클릭하면 , 인쇄를 중지합니다 .



주의!

- 인쇄 중이거나 테이프 배출 중일 때에 AC어댑터(AC0615K)와 USB케이블을 빼지 마십시오 . 인쇄 테이프 배출을 할 수 없습니다 .
- 색 채우기가 많은 도형 , 문자 등을 인쇄하면 일그러짐이 발생할 수 있습니다 .
- Status Monitor 는 , 네트워크 경유로 연결하고 있는 클라이언트 PC 에는 표시되지 않습니다 .

라벨을 붙인다

작성한 라벨은 뒷면을 벗겨 붙입니다 .

- 1** 뒷면을 벗긴다



- 2** 단단히 문질러 붙인다

주의!

- 라벨의 종류에 따라서는 , 뒷면을 벗겨내기 어려운 것도 있습니다 .
- 라벨에 신나 등의 용제를 뿌린다가 날카로운 것으로 심하게 문지르면 , 라벨이 찢어지거나 , 떨어지거나 , 문자가 지워질 수 있습니다 .
- 흰색 잉크 라벨의 문자 부분을 금속으로 문지르면 문자가 검어집니다만 , 지우개 등으로 가볍게 문지르면 원래대로 되돌아옵니다 .
- 요철이 있는 곳에 붙이면 , 벗겨지기 쉽습니다 .
- 젖었거나 , 기름이나 먼지로 더러워진 곳에는 붙지 않거나 떨어지거나하는 경우가 있습니다 .
- 펜 등으로 쓰여진 곳에 라벨을 붙이면 , 펜의 잉크가 라벨에 침투해 , 표시가 손상되는 경우가 있습니다 .
- 비나 일광에 노출된 곳이나 , 옥외에 붙이는 것은 피하십시오 .
- 인쇄 , 생물 , 공공 장소나 타인의 소지품 등에 함부로 라벨을 붙이지 마십시오 .
- 「PRIFIA」 로 만든 라벨에 대하여

영화 비닐과 같이 가소제가 들어 있는 재료 등 피착물의 재질 , 환경조건 , 침부시의 상황 등에 의하여 라벨의 색이 변하거나 , 벗겨지거나 , 문자가 지워지거나 , 피착물로부터 벗겨지지 않거나 , 접착제가 남거나 , 라벨의 색이 상대물에 묻어나거나 , 피착물에 손상을 입히는 등의 문제가 발생할 수 있습니다 . 사용 목적이나 접착면의 재질 등을 충분히 확인하고 , 눈에 띄지 않는 곳에서 실험한 다음 사용해 주십시오 . 이런 상황에 의해 발생한 손해 및 일실 이익에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다 . 사전 양해 바랍니다 .

MEMO

「PRIFIA」 에는 , 접착 라벨 이외에도 , 용도에 따라 다양한 라벨이 준비되어 있습니다 .
 참조 P.96 「테이프 카트리지의 사용방법」

40 사용 방법편 1

● 문서를 저장한다

만든 라벨의 저장은, 현재의 파일명 그대로 저장하는 「저장」과 다른 파일명으로 저장하는 「다른 이름으로 저장」이 있습니다.

1 [저장]을 클릭한다

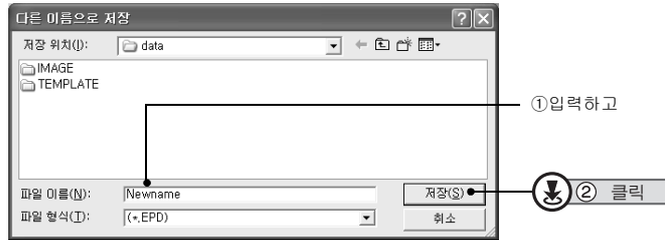
파일을 연 장소에 동일한 이름으로 저장합니다. 신규로 작성한 라벨의 경우는, [다른 이름으로 저장] 화면이 표시됩니다. (순서 2에)



2 파일명을 입력한 다음 [저장]을 클릭한다

만든 문서가 저장되고 편집 화면으로 돌아옵니다.

「저장 위치」나 [저장 위치] 등을 클릭하면, 저장 위치를 변경할 수도 있습니다.



● MEMO ●

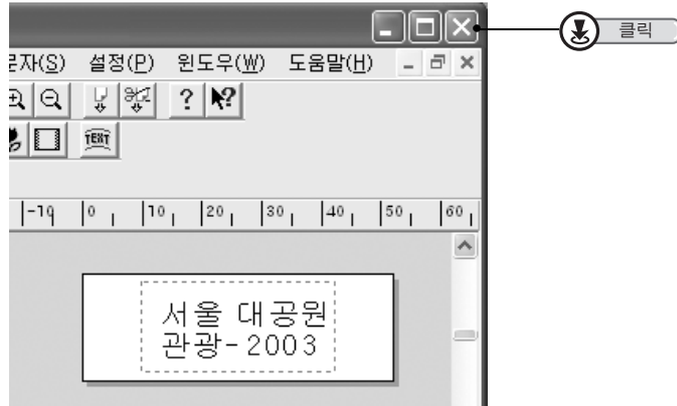
- 저장은, [파일] - [저장]을 선택해도 실행할 수 있습니다.
- 다른 파일명으로 저장하는 경우는, [파일] - [다른 이름으로 저장]을 선택합니다. [다른 이름으로 저장]을 선택하면, 순서 2의 [다른 이름으로 저장] 화면이 표시되어 파일의 이름을 변경할 수 있습니다.

● 주의! ●

- 저장을 실행하면, 원래의 파일의 내용이 최신 데이터로 교체됩니다. 충분히 확인하고 나서 저장을 해주세요.
- 전용 응용 프로그램에서는, 「EPD5 DRAW 파일 (.tpb) 형식」으로 보존됩니다.
- 다만, 「파일 열기」에서 「EPD9 DRAW 파일 (.tpa) 형식」의 파일을 열 경우, 이름을 붙여 저장할 때, 「파일의 종류」로 「EPD9 DRAW 파일 (.tpa) 형식」을 선택할 수가 있습니다 (EPD5로 열었을 때 변경된 그라데이션 / 패턴 / 전부 색 채우기 / 여백 등의 기능은 원래 상태로는 되돌아가지 않습니다). 「EPD5 DRAW 파일 (.tpb) 형식」으로 저장하면, PC 라벨 시스템 EPD9로는 열 수가 없습니다.

● 전용 응용 프로그램을 종료한다

- 1 화면 우측의  (닫기)를 클릭한다
문서가 보존되어 있으면, 그대로 원도가 닫힙니다.



● MEMO ●

전용 응용 프로그램의 종료는, [파일] - [종료]를 선택해도 실행할 수 있습니다.

● 주의! ●

문서를 저장하지 않고 종료 실행했을 때는, 저장을 확인하는 화면이 표시됨으로 [예]를 선택하면 [다른 이름으로 저장] 화면이 표시됩니다. 저장을 확인하는 화면에서 [아니오]를 선택하면, 만든 내용이 저장되지 않고 전용 응용 프로그램을 종료합니다. 데이터가 저장되지 않으면, 저장하기 전의 상태로 되돌아 갈 수 없기 때문에 주의해 주세요.

사용 방법편 2

여러가지 기능을 사용합니다

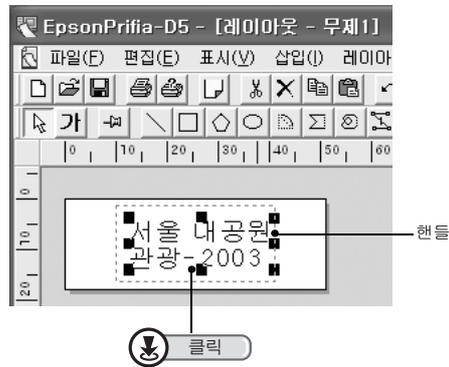
전용 응용 프로그램 [PC 라벨시스템 EPD5] 로 문자의 서체를 변경하거나 장식을 붙이거나, 문자나 도형의 블록을 이동하거나, 라벨을 편집하는 여러가지 기능에 대해서 설명합니다.

● 문자의 편집

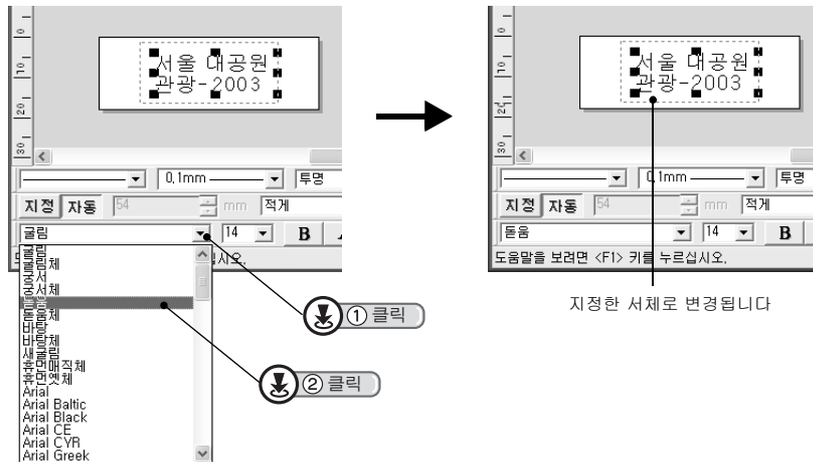
문자를 입력한 다음, 문자 툴바로 서체나 크기를 변경하거나 장식할 수가 있습니다.

서체를 변경한다

- 1 문자를 클릭한다
문자 블록에 핸들이 표시됩니다.



- 2 문자 툴바의 [폰트명] 에서 서체를 지정한다
표시되는 리스트로부터 서체를 선택합니다.

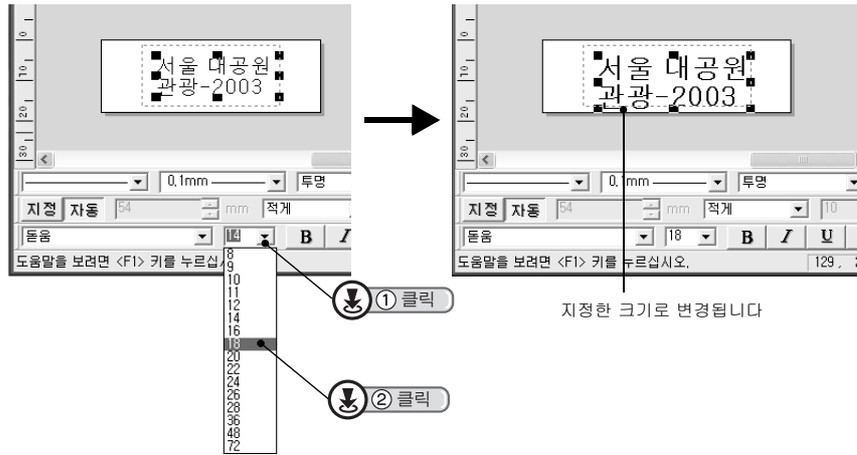


● MEMO ●

PC 에 내장 되어 있는 서체 (True Type 폰트만) 을 사용할 수 있습니다.

문자 크기를 변경한다

- ① 문자를 클릭한다
문자 블록에 핸들이 표시됩니다.
- ② 문자 툴바 [폰트 크기] 문자 크기를 지정한다
표시된 리스트에서 수치를 선택 또는 직접 수치를 입력합니다.



MEMO

문자 크기는, < Ctrl > 키를 누르면서 문자 테두리를 끌기로 확대 변경할 수 있습니다.
정확한 크기를 원할 때는, 위와 같이 수치로 지정합니다.

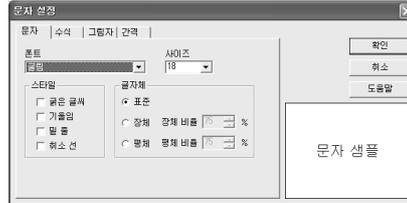
[문자 설정] 화면

탭을 클릭한 다음, 각각의 항목을 설정합니다.

설정 결과는, 우측의 이미지에서 확인할 수 있습니다. (간격 탭에서는 이미지를 표시하지 않습니다.)

설정을 변경한 후, [확인] 을 클릭하면 설정 값이 적용되고 레이아웃 편집 화면에 돌아옵니다.

[문자] 탭



폰트	서체를 선택합니다.
사이즈	문자 크기를 선택합니다.
스타일	문자의 스타일을 지정합니다.
글자체	글자체를 지정합니다. 장체는 가로커짐, 평체는 세로커짐으로 됩니다.

[수식] 탭

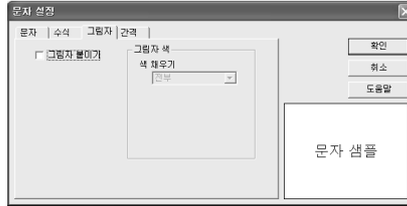


문자 색	문자의 표면을 선택합니다.
윤곽 만들기	문자에 윤곽을 만드는 경우에 체크합니다.
윤곽	윤곽의 굵기를 선택합니다. 「임의 지정」으로 하면, 수치로 지정할 수 있습니다.
흐린 문자	흐린 문자로 하는 경우에 체크합니다.

MEMO

굵은 글씨 등의 스타일, 문자 크기, 또는 획수가 많은 문자에 따라서는, 문자가 일그러짐이 발생할 수 있습니다.

[그림자] 탭



그림자 붙이기	문자에 그림자를 붙이는 경우에 체크합니다.
그림자 색	그림자 표면의 모양을 선택합니다.

[간격] 탭

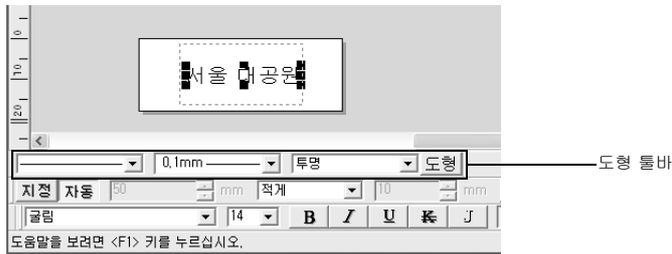


문자간격	문자와 문자의 간격을 지정합니다.
행간격	행과 행의 간격을 지정합니다.
기준선	문자의 기준선 위치를 지정합니다.

도형의 편집

도형은, 도형 툴바로 선의 종류나 표면에 색 채우기를 변경할 수 있습니다.

- 1 도형을 클릭한다**
도형 블록에 핸들이 표시됩니다.
- 2 도형 툴바의 기능 버튼으로 스타일을 지정한다**



선 종류 (선 종류) 선의 종류를 선택합니다.

선의 굵기 (선의 굵기) ... 선의 굵기를 선택합니다.

색 채우기 (색 채우기) ... 도형내의 색 채우기 종류를 선택합니다.

도형 (도형 설정) 「도형 설정」 화면을 표시한 다음, 선의 종류나 굵기, 색 채우기, 형상 등을 상세하게 설정합니다.

참조 P.50 「[도형 설정] 화면 / [도형 속성] 화면」

MEMO

• 선이나 색 채우기는, 도형 블록을 두번 클릭한 다음 열린 도형의 속성 화면에서도 변경할 수 있습니다. 이 도형의 속성 화면은, 도형을 선택한 상태로 오른쪽을 클릭해서 표시되는 [속성] 코멘드에서도 엽니다.

참조 P.50 「[도형 설정] 화면 / [도형 속성] 화면」

• 색 채우기를 지정했을 때, 텍스트 블록이 표시되지 않을 경우, 도형 블록을 텍스트 블록의 뒤로 이동해 주세요.

참조 P.55 「앞으로·뒤로 이동한다」

• 잘못 실행했을 경우, 실행 직후엔 「편집」 메뉴 「되돌리기」로 실행 직전의 상태로 되돌아 갑니다.

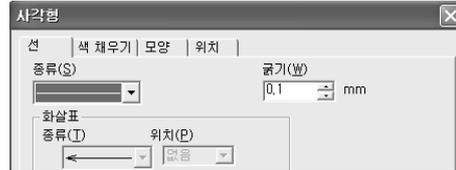
주의!

색 채우기가 많은 도형을 인쇄하면 도형이나 문자가 일그러짐이 발생할 수 있습니다.

[도형 설정] 화면 / [도형 속성] 화면

[도형 설정] 화면

[도형 속성] 화면



탭을 클릭한 다음, 각각의 항목을 설정합니다.

[도형 속성] 화면은 [도형 설정] 화면에서 [위치] 탭이 추가되어 있는 것 이외에는 같습니다.

설정의 결과는, 우측 이미지로 확인할 수 있습니다.

설정을 변경한 후, [확인] 을 클릭하면 설정 값이 적용되고, 레이아웃 편집 화면으로 되돌아갑니다.

[선] 탭



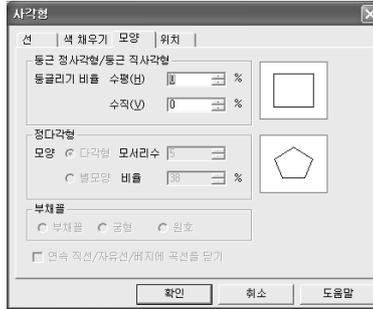
종류	선의 종류를 선택합니다.
굵기	선의 굵기를 선택합니다.
화살표	선을 화살표로 하는 경우 종류, 위치, 각도, 길이를 지정합니다.

[색 채우기] 탭



종류	도형 표면의 모양을 선택합니다.
----	-------------------

[모양] 탭



동근 정사각형 / 동근 직사각형	모퉁이의 수평 · 수직을 각각 % 로 지정합니다 .
정다각형	모양과 모서리수를 지정합니다 . 별모양의 경우는 비율도 지정합니다 .
부채꼴	부채꼴의 모양을 선택합니다 .

[위치] 탭 ([도형의 속성] 화면만)



블록의 좌표	도형 블록의 위치를 지정합니다 .
블록의 크기	도형 블록의 사이즈를 지정합니다 .
블록의 회전각도	도형 블록의 회전각도를 지정합니다 .

● 블록을 편집한다

텍스트 블록이나 도형 블록은, 위치를 이동하거나 동일한 것을 복사할 수가 있습니다. 또, 겹쳐서 표시되지 않은 것의 전후를 바꾸거나 여러 요소의 위치를 가지런히 정렬할 수가 있습니다.

이동한다

예) : 다각형을 뒤로 이동한다

- 1 이동하는 블록을 클릭한다
블록이 선택되어 핸들이 표시됩니다.



- 2 블록 끝기로 위치를 이동한다



● MEMO ●

- 잘못 실행했을 경우, 실행 직후엔 「편집」 메뉴 「되돌리기」로 실행 직전의 상태로 되돌아갑니다.
- 핸들이 표시되어 있는 블록은, PC의 커서 키로 위치를 이동할 수 있습니다.

복사한다

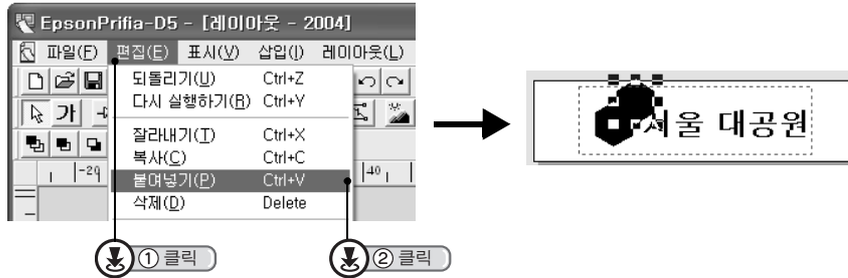
블록을 복사해서 붙이면, 동일한 것을 복사할 수 있습니다.

예) : 다각형을 뒤에 복사한다

- 1 복사할 블록을 클릭한다
블록이 선택되어 핸들이 표시됩니다.
- 2 [편집] - [복사] 를 선택한다
블록이 클립보드에 복사됩니다 (표시는 바뀌지 않습니다).



3 [편집] - [붙여넣기] 를 선택한다
블록이 라벨상에 표시됩니다.



4 표시된 블록을 끌기로 위치를 이동한다



MEMO

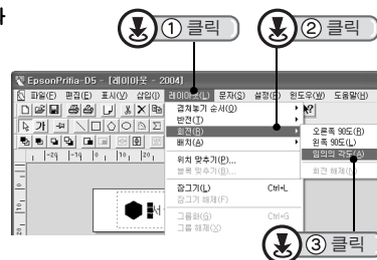
- 순서 2 에서 [복사] - [잘라내기] 를 선택하면, 선택한 블록이 삭제됩니다. 그 후에 [붙이기] 를 선택하면, 잘라낸 블록이 표시됩니다.
- 순서 4 에서 그 위에 [붙여넣기] 를 선택하면, 동일한 복수 블록을 붙일 수가 있습니다.
- 다른 소프트웨어로 문자나 도형을 [복사] 또는 [잘라내기] 한 뒤, 이 소프트웨어상에서 [붙여넣기] 를 선택하면, 테이블상에 표시할 수 있습니다.
- 조작을 잘못 실행했을 경우, 조작 직후엔 「편집」 메뉴 「되돌리기」로 조작 직전의 상태로 되돌아 갑니다.
- [복사] 나 [붙여넣기] 등은, 블록을 선택한 상태로 마우스의 오른쪽 버튼을 클릭해도 표시됩니다.
- 복사할 블록을 선택한 뒤, PC의 키보드 <Ctrl>키를 누르면서 블록을 끌기를 해서 복사할 수 있습니다.

회전한다

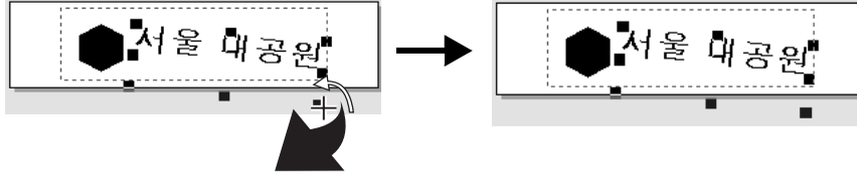
예 : 문자 블록을 임의의 각도에 회전한다

1 회전 시키고 싶은 블록을 클릭한다
블록이 선택되어 핸들이 표시됩니다.

2 [레이아웃] - [회전] - [임의의 각도] 를 선택한다
회전각도를 지정할 수 있도록 됩니다(마우스 커서를 핸들에 접근하면, 화살표로 바뀝니다).



- ③ 핸들을 끌기로 회전 시킨다**
 마우스를 떼면, 회전 각도가 고정됩니다.



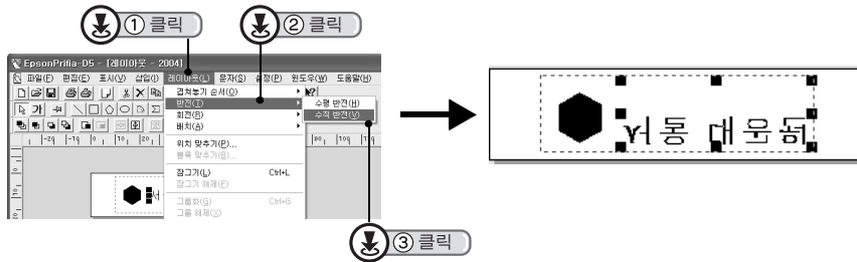
MEMO

- 순서 ② 에서 [회전] - [오른쪽 90도] 이나 [왼쪽 90도] 를 선택하면, 오른쪽 또는 왼쪽으로 90도 회전합니다 (순서 ③ 의 조작은 불필요합니다).
- 순서 ③ 의 실행 후에 그 위에 또 회전하고 싶을 때는, 다시 순서 ② 을 실행합니다.
- 잘못 실행했을 경우, 실행 직후엔 「편집」 메뉴 「되돌리기」로 실행 직전의 상태로 되돌아갑니다. 또, [레이아웃] - [회전] - [회전 해제] 를 선택해도 조작 직전의 상태로 되돌아 갑니다.

반전한다

예 : 문자 블록을 수직 반전한다

- ① 반전하는 블록을 클릭한다**
 블록이 선택되어 핸들이 표시됩니다.
- ② [레이아웃] - [반전] - [수직 반전] 을 선택한다**
 상하로 반전합니다.



MEMO

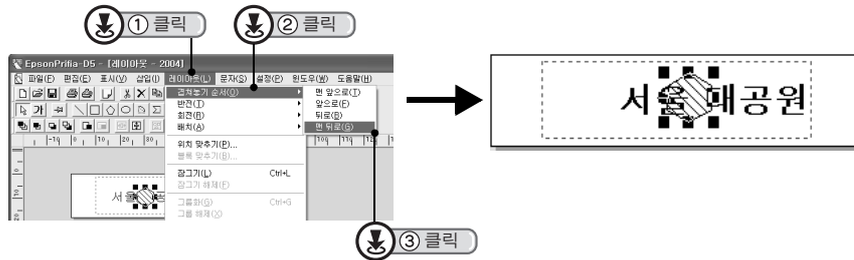
- 순서 ② 에서 [반전] - [수평 반전] 을 선택하면, 좌우에 반전합니다.
- 잘못 실행했을 경우, 실행 직후엔 「편집」 메뉴 「되돌리기」로 실행 직전의 상태로 되돌아갑니다.

앞으로 · 뒤로 이동한다

블록이 겹쳐서 표시되지 않았을 경우, 각각의 블록을 배후나 전면으로 이동할 수가 있습니다.

예 : 도형 블록을 문자 블록의 뒤로 이동한다.

- ① 이동할 블록을 클릭한다
블록이 선택되면 핸들이 표시됩니다.
- ② [레이아웃] - [겹쳐놓기 순서] - [맨 뒤로] 를 선택한다
도형 블록이 문자 블록의 뒤로 이동한다.



맨 앞으로	선택한 블록을 겹친 도형들 중에서 맨 앞으로 이동합니다.
앞으로	선택한 블록을 겹친 도형들 중에서 1 단계 앞으로 이동합니다.
뒤로	선택한 블록을 겹친 도형들 중에서 1 단계 뒤로 이동합니다.
맨 뒤로	선택한 블록을 겹친 도형들 중에서 맨 뒤로 이동합니다.

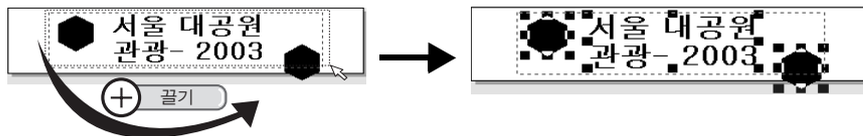
MEMO

- 순서 ② 에서 [뒤로] 를 반복해 실행해도 같은 결과가 됩니다.
- 순서 ① 에서 문자 블록을 선택한 다음 순서 ② [맨 앞으로] 를 선택해도 같은 결과가 됩니다.
- 블록의 전후관계에 따라서, 뒤의 블록을 마우스로 선택할 수 없는 경우가 있습니다. 이 경우는, 앞면의 블록을 [뒤로] 이동하면, 선택할 수 있도록 됩니다.
- 실행을 잘못 실행했을 경우, 실행 직후엔 「편집」 메뉴 「되돌리기」로 실행 직전의 상태로 되돌아 갑니다.
- 설정하지 않은 블록은, 만든 순서 별로 겹쳐집니다.
- 전후 이동 명령어는, 블록을 선택한 상태에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해도 표시됩니다.

위치를 맞춘다

예 : 각 블록의 상하 중앙을 지정한 위치 (또는 블록) 에 맞춥니다.

- ① 모든 블록을 마우스로 끌기를 해서 전부 선택합니다.
모든 블록이 선택되면 핸들이 표시됩니다.



MEMO

PC의 키보드 < Shift > 키를 누르면서 각 블록을 클릭해도, 여러개의 블록을 선택할 수 있습니다. 전 블록을 선택할 경우는, [편집] - [전체 선택] 을 선택합니다.

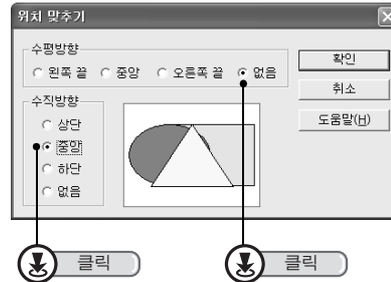
2 [레이아웃] - [위치 맞추기] (또는 [블록 맞추기]) 을 선택한다

[위치 맞추기] 화면 (또는 [블록 맞추기] 화면) 이 표시됩니다.



3 수평방향과 수직방향의 위치를 선택한다

상하 중앙에 맞추는 경우, 수평방향을 「없음」, 수직방향을 「중앙」으로 합니다. 중앙 라벨 이미지의 위치가 바뀝니다.

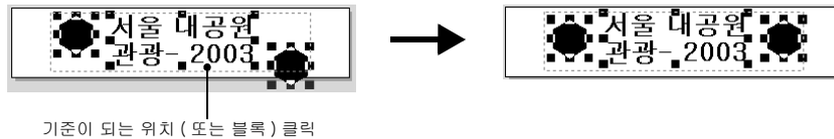


4 [확인] 을 클릭한다

레이아웃 편집 화면으로 돌아옵니다.

5 기준이 되는 위치 (또는 블록) 를 클릭한다

선택한 다른 블록들이 기준에 대해, 지정한 조건으로 맞춥니다.



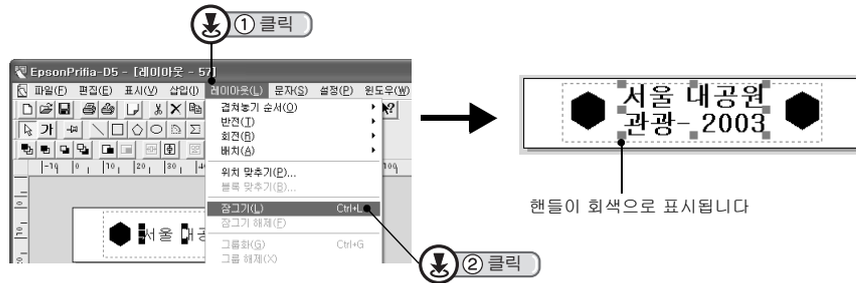
MEMO

- 라벨의 상하 중앙에 맞추는 경우, 순서 2에서 [레이아웃] - [배치] - [상하 중앙] 을 선택합니다. [배치] 코멘드에는 이 외, 다음과 같은 기능이 있습니다.
좌우 중앙 라벨의 좌우 중앙에 맞춥니다.
수평 등간격 좌우의 간격이 동일한 간격으로 배치합니다.
수직 등간격 상하의 간격이 동일한 간격으로 배치합니다.
- 실행을 잘못 실행했을 경우, 실행 직후이면 「편집」 메뉴 「되돌리기」로 실행 직전의 상태로 되돌아갑니다.
- [위치 맞추기 (정렬)] 이나 [블록 맞추기 (정렬)] 은, 블록을 선택한 상태로 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해도 표시됩니다.

블록 잠그기

텍스트 블록이나 도형 블록을 잠그기하면 그 블록은 편집할 수 없게 됩니다. 잘못해서 변경되면 곤란한 내용은 잠그기를 실행해 두면 안전합니다.

- ① 잠그기하고 싶은 블록을 클릭한다
블록이 선택되면 핸들이 표시됩니다.
- ② [레이아웃] - [잠그기] 를 선택한다
선택하고 있는 블록이 잠그기가 되어 편집할 수 없게 됩니다.



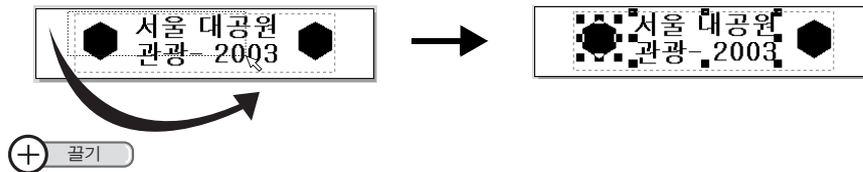
MEMO

- 잠그기가 실행중인 블록을 선택했을 때에 핸들이 회색으로 표시됩니다.
- 잠그기를 해제할 경우, 블록을 선택해 [레이아웃] - [잠그기 해제] 를 선택합니다.

블록을 그룹화 한다

다수의 블록을 그룹화 하면, 하나의 블록으로서 편집할 수 있도록 됩니다. 정리하여 위치나 사이즈를 변경하고 싶은 경우 등에 편리합니다.

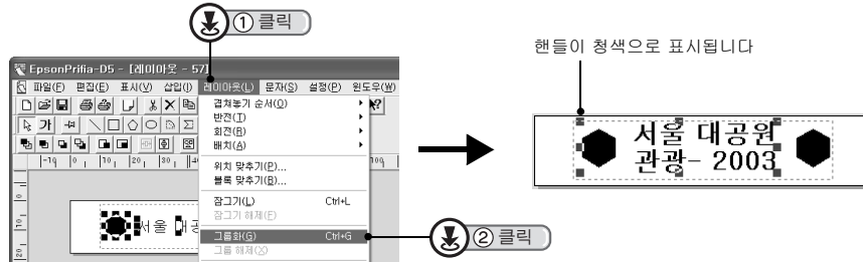
- ① 그룹화하고 싶은 블록을 마우스로 끌기합니다.
블록이 선택되면 핸들이 표시됩니다.



MEMO

- PC 의 키보드 < Shift > 키를 누르면서 각 블록을 클릭해도, 다수의 블록을 선택할 수 있습니다.
- 모든 블록을 선택하는 경우는, [편집] - [전체 선택] 으로도 선택할 수 있습니다.

- 2** [레이아웃] - [그룹화] 를 선택한다
 선택되어진 블록이 그룹화 됩니다.



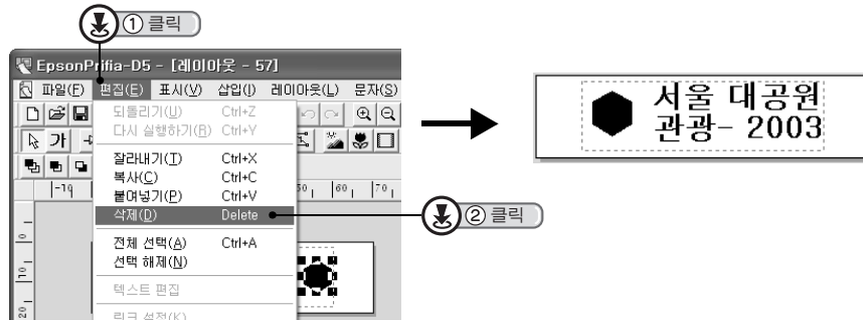
MEMO

- 그룹화한 블록을, 선택하면 핸들이 청색으로 표시됩니다.
- 그룹을 해제할 경우, 블록을 선택해, [레이아웃] - [그룹 해제] 를 선택합니다.

삭제한다

예 : 뒤의 도형 블록을 삭제한다

- 1** 삭제할 블록을 클릭한다
 블록이 선택되면 핸들이 표시됩니다.
- 2** [편집] - [삭제] 를 선택한다
 선택한 블록이 삭제됩니다.



MEMO

- 순서 2 에서 PC 의 키보드의 < Delete > 키를 눌러도 삭제할 수 있습니다.
- 순서 2 에서 [편집] - [삭제] 를 선택해도 삭제할 수 있습니다.
- 모든 블록을 삭제하는 경우는, [편집] - [전체 선택] 으로 전체 블록을 선택하고 나서 삭제합니다.
- 잘못 실행했을 경우, 실행 직후엔 「편집」 메뉴 「되돌리기」 로 실행 직전의 상태로 되돌아옵니다.

사용 방법편 3

삽입하기 기능을 사용해 보자

전용 응용 프로그램 「PC 라벨 시스템 EPD5」 이나 다른 응용 프로그램으로 만든 데이터를 라벨에 삽입하기 인쇄하는 기능에 대해서 설명합니다.

● 삽입하기 작업의 흐름

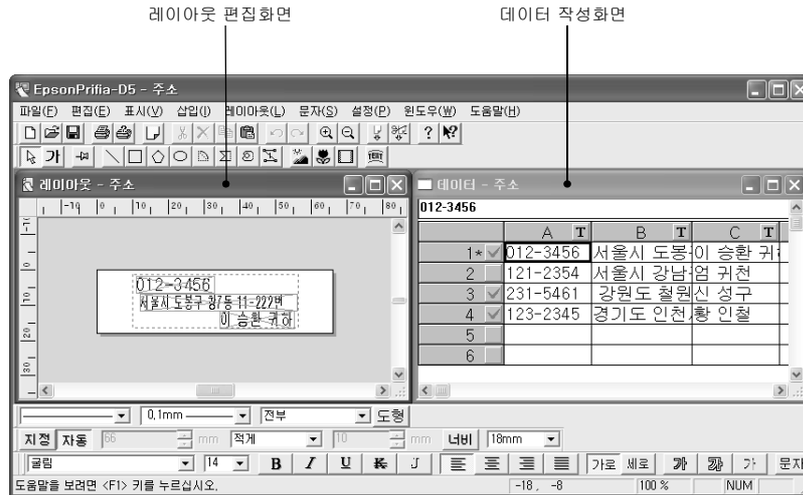
전용 응용 프로그램에서는, 미리 만들어 둔 데이터의 항목을 라벨에 레이아웃한 다음 인쇄하는 기능이 있습니다. 주소 일람표의 라벨을 만들 때에 편리합니다.

1. 데이터 작성

삽입하기용 데이터는, 데이터 작성 화면에서 작성합니다.
 전용 응용 프로그램의 데이터 작성 화면을 열어, 주소 등 필요한 항목을 입력합니다.
 데이터 작성 화면에 다른 응용 프로그램으로 만든 「.xls 형식」이나 「.csv 형식」의 데이터를 불러오는 것도 할 수 있습니다.
참조 P.61 「데이터 작성화면을 연다」

2. 삽입하기 (레이아웃 작업)

데이터 작성 화면의 데이터를 레이아웃 편집 화면의 라벨상에 열단위로 끼워 넣어, 레이아웃합니다.
참조 P.64 「데이터를 삽입하기」



3. 인쇄

인쇄합니다.
 데이터가 행마다 삽입해 여러 장의 라벨이 연속해서 인쇄됩니다.
참조 P.65 「인쇄한다」

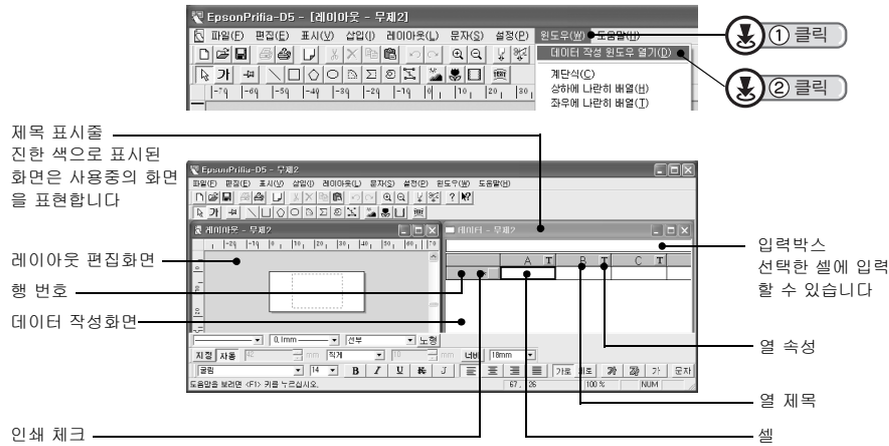
● 데이터 작성화면을 연다

삽입할 데이터는, 데이터 작성 화면에서 입력 또는 기존의 데이터를 데이터 작성 화면에 불러들입니다.

신규작성

데이터 작성 화면을 열어, 삽입하기용 데이터를 새로 작성합니다.

- 1 [윈도우] - [데이터 작성 윈도우 열기] 를 선택한다
 데이터 작성 화면이 표시되어 데이터를 입력할 수 있습니다.
참조 P.63 「데이터를 입력한다」



셀	데이터를 입력하는 테두리입니다. 선택된 셀은 붉은 테두리로 표시됩니다.
열 제목	열의 제목을 붙일 수 있습니다. 제목은 붙이지 않는 경우는, A, B...로 표시됩니다.
열 속성	열의 데이터 종류를 나타냅니다. 속성에는, 이하의 종류가 있습니다. T (텍스트 데이터) (이미지 데이터) (바코드) 참조 P.69 「텍스트 이외의 데이터를 입력한다」
행 번호	몇 행째인지를 나타냅니다. 선택된 행은 「*」가 표시됩니다.
인쇄 체크	삽입하기 인쇄시에, 체크 마크를 붙인 행만 인쇄할 수가 있습니다.

기존의 데이터를 불러들인다

전용 응용 프로그램이나 시판용 응용 프로그램으로 만들어진 데이터를 이용할 수가 있습니다.

- 1 [파일] - [데이터 불러오기] 를 선택한다
[데이터 불러오기] 화면이 표시됩니다.



- 2 파일을 지정해 [열기] 을 클릭한다
[데이터 불러오기] 화면에 파일이 없는 경우는, 「찾는 위치」의 [내 컴퓨터] 등을 클릭해, 저장된 위치를 표시시킵니다.

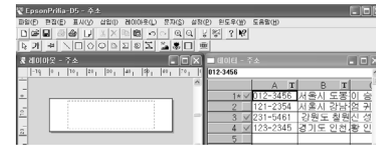


- 3 EXCEL 파일의 경우는 시트명을 선택해서, [확인] 을 클릭한다

「.csv 형식」, 「txt 형식」 등의 경우는 이 순서는 불필요합니다.

데이터 작성 화면이 표시되어 데이터를 삼입할 수 있습니다.

참조 P.64 「데이터를 삼입하기」



MEMO

- 불러들일 수 있는 데이터는, 「.csv 형식 (텍스트)」, 「.txt 형식」, 「.xls 형식 (EXCEL로 작성한 데이터)」 등의 파일입니다. 또, 「.xls 형식」의 데이터를 불러들이기에는 Microsoft Excel가 필요합니다.
- 불러들일 수 있는 데이터는, 행수가 최대 32,767행, 열수가 최대 64열입니다.
- 이미 데이터 작성 화면에 데이터가 입력되어 있을 때는 [불러오기 방법 선택] 화면이 표시되기 때문에, 불러오기 방법을 선택해 주세요.
- EXCEL 파일을 불러들이는 경우는, 이하의 점에 주의해 주세요.
 - 불러오기할 수 있는 데이터는, Microsoft Excel5.0/7.0/95/97/2000/2002의 파일입니다.
 - 시트명, 컬럼명 (열 타이틀)은, 64문자 이내 (스페이스도 1문자)로 반드시 입력되어 있을 필요가 있습니다. 다만, "!" 나 ". "은 옮겨져, CON, AUX, LPT1, LPT2 등 MS-DOS의 키워드나 " | ", 반각 숫자는 사용할 수 없습니다. 또, 1문자에는 스페이스를 사용할 수 없습니다.
 - 보존시의 선두 행에는 "A, B, C, D..." 라고 하는 컬럼명 (열 타이틀)으로 표시됩니다.
 - 데이터는 2행째부터 인식합니다. 1행째에는 A1로부터 컬럼명 (열 타이틀)을 입력해 주세요.
 - 1행째의 컬럼명 (열 타이틀)은 불러들이지 않습니다.
 - 타이틀이 붙어 있어도, 데이터가 입력되어 있지 않은 열은 불러들이지 않습니다.
 - EXCEL의 표시 형식으로 지정한 날짜나 통화표시 등은 불러들이지 않습니다.
 - 수치 데이터는, 자리수가 많으면 지수 표시나 다른 치로 불러들이는 경우가 있습니다. EXCEL로 셀의 속성을 문자 열로서 입력한 데이터를 사용해 주세요.
 - 저장시에 기존의 파일명을 지정할 경우, 기존의 파일명으로 저장됩니다.

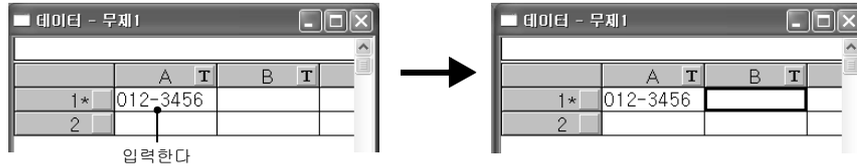


데이터를 입력한다

데이터 작성 화면에 데이터를 입력합니다.

예 : 라벨용 주소 일람표의 주소를 만든다

- 1 데이터 작성 화면이 표시되어 있지 않을 때는 [원도우] - [데이터 작성 원도우 열기] 를 선택한다
참조 P.61 「데이터 작성화면을 연다」
- 2 1 행째의 최초의 열을 두 번 클릭해 데이터를 입력한다
두 번 클릭 하면, 셀내에 커서가 표시되어 입력할 수 있습니다.
입력 후 < Enter > 키를 누를까, 입력한 셀 이외의 장소를 클릭하면, 자동적으로 2 행째가 표시됩니다.



MEMO

데이터 입력은, 셀을 선택하고 나서 [편집] - [데이터 입력] 을 선택해도 입력할 수 있습니다. 또, 입력 박스에서도 입력할 수 있습니다.

- 3 2 열째 이후도 입력해서, 1 행을 완성한다



MEMO

문자 (텍스트 데이터) 이외를 입력하는 경우는 열 속성을 변경합니다.

참조 P.69 「텍스트 이외의 데이터를 입력한다」

- 4 2 행째 이후를 입력해, 데이터를 완성한다
만든 데이터는 라벨에 끼워 넣어 인쇄할 수 있습니다.



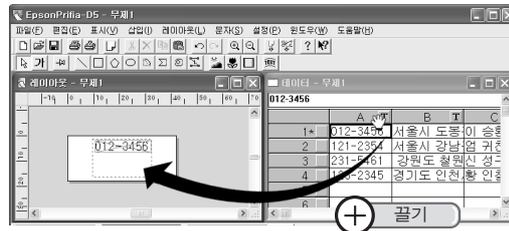
- 5 데이터 삽입하기 작업을 한 다음, 라벨을 인쇄한다
참조 P.64 「데이터를 삽입하기」
P.65 「인쇄한다」

● 데이터를 삽입하기

만든 데이터나 불러들인 데이터를 라벨상에 레이아웃 하면, 자동적으로 데이터가 삽입되어집니다.

예 : 주소 라벨을 인쇄한다

- 1 라벨에 삽입하고 싶은 열 속성 아이콘을 끌기해서, 라벨상에 이동한다
속성 아이콘에 마우스 커서를 맞추어 끌기하면, 커서가 손의 형태로 바뀝니다.
라벨상에 데이터가 삽입되어져 테두리가 표시됩니다.



- 2 필요한 열 속성 아이콘을 끌기한다
- 3 삽입해 테두리의 위치와 사이즈를 변경해 레이아웃한다
이동이나 사이즈 변경은, 텍스트 블록이나 도형 블록의 작업과 같습니다.



● MEMO ●

데이터의 삽입하기는, 레이아웃 편집 화면을 선택한 상태로 [삽입] - [테두리] 를 선택해, 표시되는 [삽입할 데이터의 선택] 화면에서 열을 선택해 [확인] 을 클릭해도 삽입할 수 있습니다.

● 인쇄한다

- 1** 인쇄하는 행에 인쇄 체크 마크를 붙인다
 행 번호의 우측 박스를 클릭해서 체크 마크를 붙입니다.
 모든 행을 인쇄할 때는 체크 마크는 불필요합니다.



↓ 클릭

- 2** 레이아웃 편집 화면을 클릭한 다음,  (인쇄) 를 클릭한다
 [인쇄] 화면이 표시됩니다.



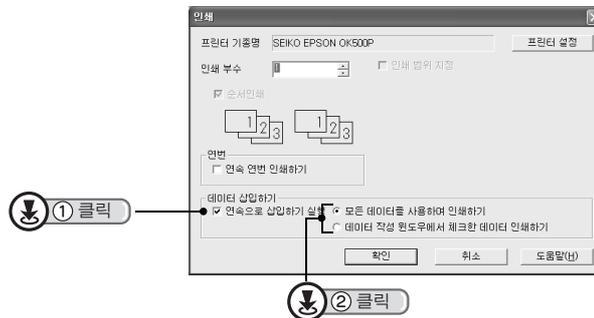
↓ 클릭

↓ 클릭

● 주의!

 (인쇄) 는, 레이아웃 편집 화면이 선택되어 있지 않으면 클릭할 수 없습니다.

- 3** 데이터 삽입하기 인쇄 조건을 지정해 인쇄한다
 「연속으로 삽입하기 실행」에 체크 마크를 붙입니다.
 인쇄 체크 마크를 붙인 행만을 인쇄할 때는, 「데이터 작성 윈도우에서 체크한 데이터 인쇄하기」를 선택하고 나서 인쇄합니다.
 모든 행을 인쇄할 때는, 「모든 데이터를 사용하여 인쇄하기」를 선택하고 나서 인쇄합니다.
 참조  P.38 「인쇄한다」



↓ 클릭

↓ 클릭

● 데이터를 저장한다

만든 데이터는, 레이아웃한 라벨과 함께 저장할 수 있고, 데이터만을 저장할 수도 있습니다.

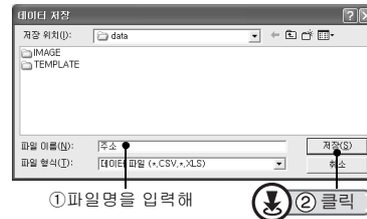
데이터만 저장한다

데이터 작성 화면에 입력한 데이터만 저장합니다.

- 1 [파일] - [데이터 저장] 을 선택한다
[데이터 저장] 화면이 표시됩니다.



- 2 파일명을 입력해 [저장] 을 클릭한다.
데이터 입력 화면 부분이 저장됩니다.
「저장 위치」의 [나가기] 등을 클릭해, 저장 위치를 변경하는 것도 할 수 있습니다.



● MEMO ●

- 파일의 형식은 「파일 형식」으로 선택할 수 있습니다.
- 저장한 데이터를 불러올 때는, [파일] - [데이터 불러오기] 로 파일을 지정합니다.
- [파일] - [데이터 저장] 에서는, 레이아웃 한 라벨은 저장되지 않습니다.

모든 데이터 (데이터와 레이아웃한 라벨) 를 저장한다

라벨을 저장하는 조작과 같이, [파일] - [저장] 또는 [다른 이름으로 저장] 으로 저장하면, 라벨 레이아웃에 데이터를 포함한 상태로 저장됩니다.

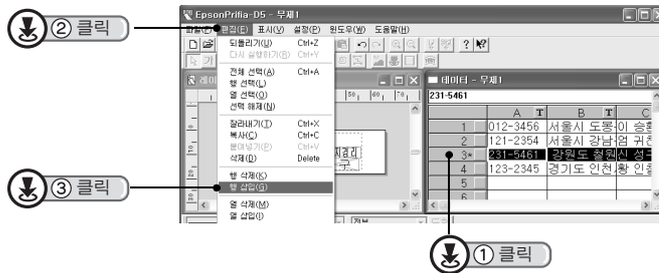
참조 P.41 「문서를 저장한다」

● 데이터를 편집한다

만든 데이터나 불러들인 데이터는 복사·잘라내기·붙여넣기·삭제 등의 조작 이외로도, 행이나 열을 삽입하거나, 삭제하거나, 행의 정렬을 할 수 있습니다.

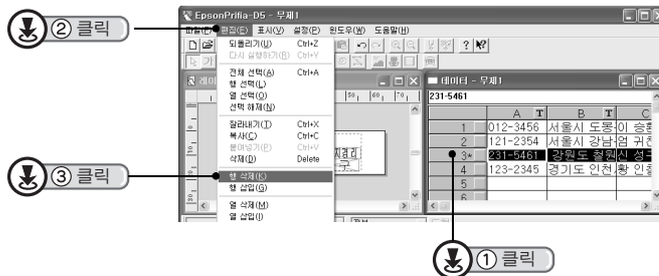
행이나 열을 삽입한다

- 삽입 위치의 직후의 행 또는 열을 클릭해서 선택한 다음, [편집] - [행 삽입] 또는 [열 삽입] 을 선택한다
열 또는 행이 삽입됩니다.



행이나 열을 삭제한다

- 삭제하는 행 또는 열을 클릭해서 선택한 다음, [편집] - [행 삭제] 또는 [열 삭제] 를 선택한다
선택한 열 또는 행이 삭제됩니다.



● MEMO ●

- [붙여넣기] 의 명령어로 데이터를 붙이면, 그 셀의 원래 데이터는 삭제되고 붙인 데이터가 표시됩니다.
- 행 전체를 선택해 [삭제] 을 클릭하면, 그 행의 데이터가 삭제됩니다 (행 삭제와 같은 결과가 됩니다). 열 전체를 선택해 [삭제] 해도, 셀내의 데이터만 삭제해, 열은 공백인 채로 남습니다.

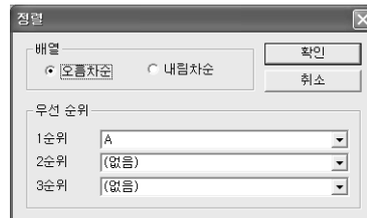
행을 정렬한다

예 : 우편 번호가 숫자순서 (KIS 코드순서) 가 되도록 행을 정렬한다 .

- 1** [편집] - [정렬] 을 선택한다
[정렬] 화면이 표시됩니다 .



- 2** 「배열」 과 「우선 순위」 를 선택한다
「배열」 에서는 차순의 순서를 선택합니다 . 「우선 순위」 에서는, 정렬의 키 워드 (문자) 가 되는 열을 선택합니다 .



MEMO

2 순위, 3 순위, 1 순위 열에 같은 내용의 셀이 있을 때의 키 워드가 됩니다 .

- 3** [확인] 을 클릭한다
데이터가 정렬합니다 .

	A	T	B	T	C
1*	012-3456		서울시	도봉	이 승현
2	121-2354		서울시	강남	엄 귀준
3	231-5461		강원도	철원	신 성=
4	123-2345		경기도	인천	황 인홍
5					

➔

	A	T	B	T	C
1*	012-3456		서울시	도봉	이 승현
2	121-2354		서울시	강남	엄 귀준
3	123-2345		강원도	철원	신 성=
4	231-5461		경기도	인천	황 인홍
5					

텍스트 이외의 데이터를 입력한다

데이터에는, 주소나 이름 등의 텍스트 뿐만이 아니고, 이미지나 바코드 등의 데이터를 입력할 수가 있습니다.

텍스트 이외의 데이터를 입력하기에는, 열 속성을 변경할 필요가 있습니다.

열 속성을 변경한다

변경할 수 있는 열 속성에는, 이하의 것이 있습니다.

T (텍스트 데이터)	문자 데이터입니다. 주소나 이름 등을 입력합니다.
 (이미지 데이터)	화상 (畫像) 등의 이미지 데이터입니다. 이미지 데이터의 저장 위치와 파일 이름을 지정합니다. 레이아웃 편집 화면으로 이동하면, 이미지 데이터의 저장 위치와 파일 이름이 표시되고 인쇄시에 이미지가 인쇄됩니다.
 (바코드)	바코드입니다. 바코드의 숫자를 입력합니다. 레이아웃 편집 화면으로 이동하면, 바코드로 변환되어 라벨에 붙일 수 있습니다.

MEMO

지정할 수 있는 바코드의 종류는, [삽입] - [바코드] 로 지정하는 바코드와 같습니다.

참조 P.84 「바코드를 삽입한다」

- 속성을 변경하는 열을 클릭해서 선택한 다음, [편집] - [열 속성] 에서 속성을 선택한다. 변경하면, 열의 속성 아이콘이 바뀝니다.
바코드를 선택할 경우는, 바코드의 종류도 선택합니다.



② 같은 조작으로 다른 열도 변경한다.



바코드를 입력한다.

① 열 속성을 바코드로 변경한다.
 [편집] - [열 속성] - [바코드] 로 바코드의 종류를 선택합니다.
 참조 P.69 「열 속성을 변경한다」

② 데이터를 입력한다.
 바코드의 숫자를 입력합니다.
 레이아웃 편집 화면에 끼워 넣으면 바코드로 변환됩니다.

	E	F	I	G
1	123456789			
2	456789123			
3	365498746			
4	546749463			
5*				
6				

MEMO

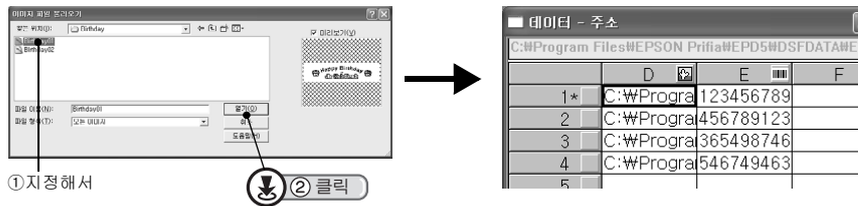
바코드의 종류에 의해 입력할 수 있는 자리 수나 문자가 다릅니다. 자세한 것은 「바코드의 설정 항목」을 참조해 주세요.

참조 P.86 「바코드의 설정항목」

이미지 파일을 입력한다

1 열 속성을 이미지로 변경한다
[편집] - [열 속성] - [이미지] 를 선택합니다.
참조 P.69 「열 속성을 변경한다」

2 파일을 지정한다
셀을 두 번 클릭한 다음, [이미지 파일 불러오기] 화면이 표시되면 이미지 데이터의 파일을 지정합니다.
셀 내에는, 이미지 데이터의 저장 위치와 파일이름이 표시됩니다.

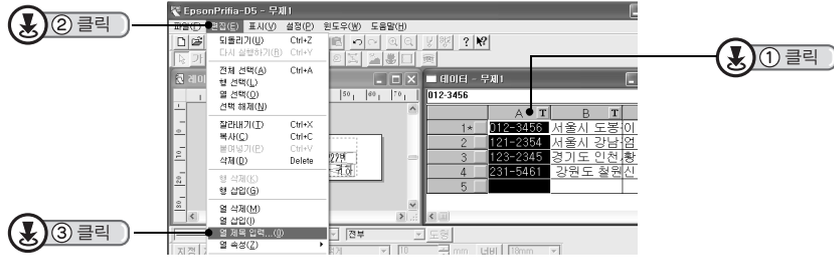


[이미지 파일 불러오기] 화면에 파일이 없는 경우는, 「찾는 위치」의 [▼] 나 [🔍] 등을 클릭해, 저장 위치를 표시시킵니다.

열 제목을 변경한다

분류하기 쉽게 열 제목을 변경할 수 있습니다.

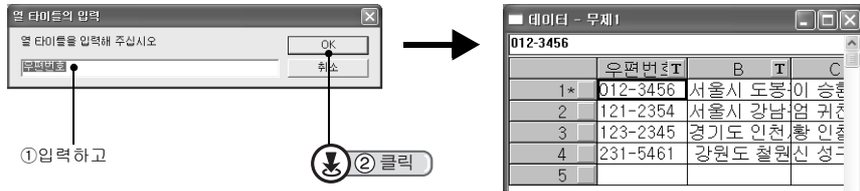
- 1 A 열을 클릭해서 선택한 다음, [편집] - [열 제목 입력] 을 선택한다
[열 제목 입력] 화면이 표시됩니다.



MEMO

[열 제목 입력] 명령어는, 열을 선택한 상태로 오른쪽 클릭을 해도 표시됩니다.

- 2 열 제목을 입력한 다음 [확인] 을 클릭한다
열 타이틀이 변경됩니다.



- 3 같은 조작으로 B 열 이후도 변경한다

활용편

활용할 수 있는 이런 기능

기호나 연번, 아트 텍스트나 이미지, 바코드의 삽입 등 전용 응용 프로그램으로
완성할 수 있는, 다양한 기능에 대해서 설명합니다.

● 다층 인쇄 라벨을 인쇄한다 (다층 인쇄)

라벨 2 ~ 8 매를 붙여 맞추어, 약 2 ~ 8 배 너비의 라벨을 만들 수가 있습니다.

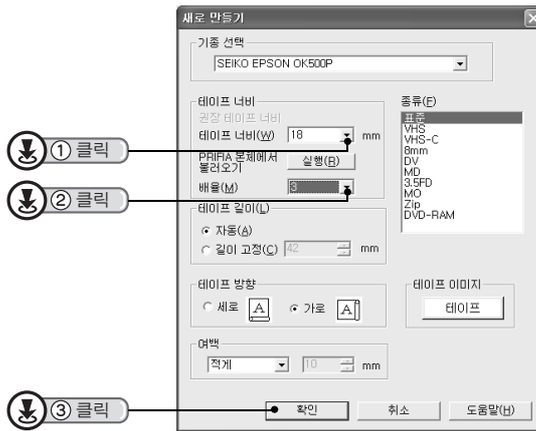
다층 인쇄 라벨을 작성한다

다층 인쇄할 경우는, 테이프 너비의 배율을 지정합니다.

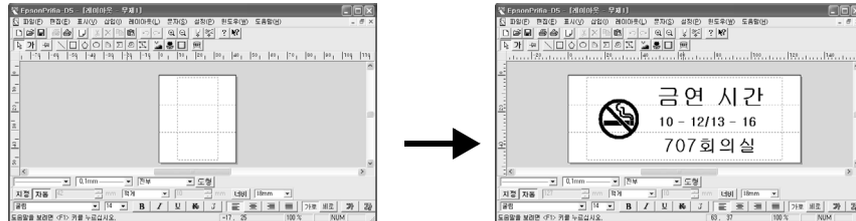
- 1 전용 응용 프로그램 「PC 라벨 시스템 EPD5」
기동 후, [새로 작성] 을 클릭한다
[새로 만들기] 화면이 표시됩니다.



- 2 [새로 만들기] 화면에서 테이프 너비와 배율을 설정한다
설정 후, [확인] 을 클릭합니다.



- 3 라벨의 내용을 입력한다
레이아웃 편집 화면에서 설정한 라벨의 크기에 맞추어 문자나 기호, 일러스트 등을 입력합니다.

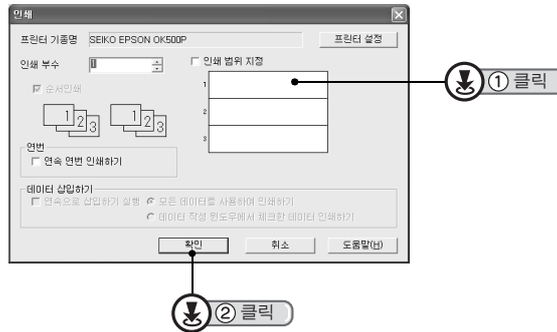


다층 인쇄 라벨을 인쇄한다

- 1  (인쇄) 를 클릭한다
[인쇄] 화면이 표시됩니다.



- 2 인쇄 범위를 지정한다
모두 인쇄하는 경우는 [확인] 을 클릭합니다.
라벨의 일부분을 인쇄하는 경우는, 「인쇄 범위 지정」에 체크 마크를 붙여 인쇄할 라벨을 클릭하여 지정합니다.



MEMO

다층 인쇄 라벨을, 서로 다른 색의 동일한 쪽으로 인쇄하면 아름다운 라벨을 만들 수 있습니다. 다만, 다른 색의 테이프로 인쇄를 실행하면, 길이가 약간 다른 경우가 있습니다. 또, 테이프 카트리지를 바꿔 넣을 때는 테이프를 장착 한 뒤에, 반드시 테이프 배출을 실행해 주세요.
참조 P. 25 「테이프를 배출한다」

● 아트 텍스트를 삽입한다

곡선 문자나 변형 문자를 입력할 수 있습니다.

- 1  (아트 텍스트) 를 클릭한다
[아트 텍스트] 화면이 표시됩니다.



● MEMO ●

[아트 텍스트] 화면은, [삽입] - [아트 텍스트] 를 선택해도 열립니다.

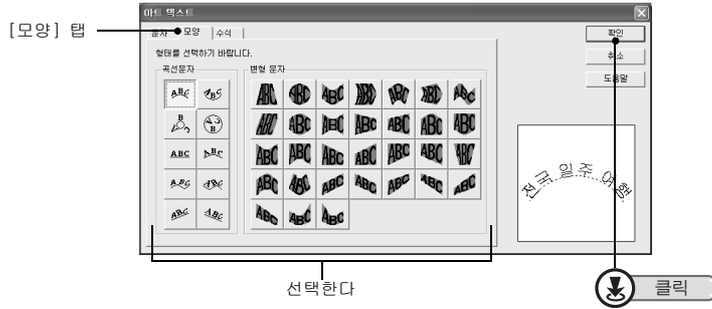
- 2 문자를 입력한다.
문자를 입력해, 각 항목을 설정합니다.
설정의 결과는, 우측의 미리 보기로 확인할 수 있습니다.



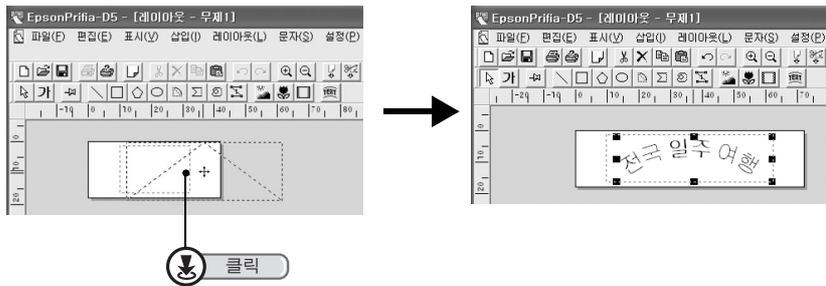
● MEMO ●

「문자의 방향」을 「수직방향」으로 하면, 문자가 항상 수직방향이 됩니다. 「곡선방향」으로 하면, 기준선에 따라서 표시됩니다.
[수식] 탭에서는, [문자설정] 화면 같이, 색 채우기 등의 수식을 선택할 수 있습니다.
참조  P. 47 「[문자 설정] 화면」

- 3** [모양] 탭으로 디자인을 선택해, [확인] 을 클릭한다.
커서가 아트 텍스트의 테두리가 됩니다.



- 4** 아트 텍스트를 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭한다.



- 5** 사이즈나 위치를 결정한다
핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.
아트 텍스트 이외의 장소를 클릭하면, 아트 텍스트의 사이즈나 위치가 확정됩니다.

● 이미지 파일을 삽입한다

전용 응용 프로그램에는, 여러가지 이미지 파일이 있어, 이미지를 확인하면서 삽입할 수 있습니다.

1 (이미지) 를 클릭한다.

[이미지 파일 불러오기] 화면이 표시됩니다.

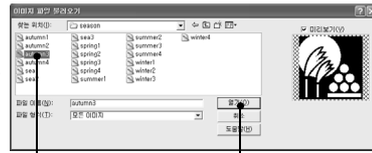
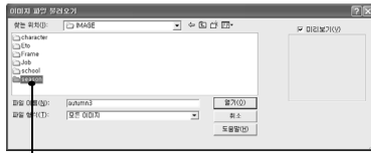


● MEMO ●

[이미지 파일 불러오기] 화면은, [삽입] - [이미지] 를 선택해도 표시됩니다.

2 폴더를 두번 클릭 한다음, 삽입할 이미지를 선택해, [열기] 를 클릭한다

커서가 이미지의 테두리로 됩니다.



① 선택한다



● MEMO ●

이미지 파일의 폴더는, 전용 응용 프로그램을 설치한 폴더내의 Image 폴더 (초기설정에서는 「C:\Program Files\EPSON\PRIFIA\EPD5\data\IMAGE」) 에 보존되어 있습니다. 폴더가 표시되지 않는 경우는 ▾나 📁 등을 클릭해, 저장 위치를 표시시킵니다.

3 이미지를 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭한다

이미지가 삽입됩니다.



4 사이즈나 위치를 결정한다

핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.
이미지 이외의 장소를 클릭하면, 이미지의 사이즈나 위치가 확정됩니다.

MEMO

- 시판의 응용 프로그램으로 작성한 이미지 파일(BMP, WMF, EMF, PCD, JPG, TIF 형식의 파일)을 삽입하는 경우는, 순서 ②로 목적의 이미지 파일의 저장 위치와 파일 이름을 지정해 주세요. 이미지는 자동적으로 흑백(2색)의 화상으로 변경됩니다.
- 이미지를 두번 클릭 해 여는 이미지 화면에서는 이미지 파일의 테두리나 가장자리 등을 설정할 수 있습니다.

이미지 화상

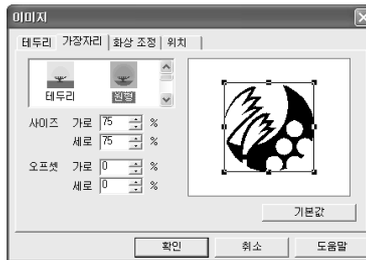
탭을 클릭해, 각각의 항목을 설정합니다. 설정의 결과는, 우측의 이미지로 확인할 수 있습니다. 설정을 변경한 후, [확인] 을 클릭하면 설정이 반영되어 레이아웃 편집 화면에 돌아옵니다.

[테두리] 탭



테두리 붙이기	이미지에 테두리를 붙일 때 체크합니다.
굵기	테두리의 굵기를 선택합니다.

[가장자리] 탭



종류	이미지를 가장자리할 도형을 선택합니다.
사이즈	가장자리 도형의 중형의 비율을 선택합니다.
오프셋	가장자리의 위치를 선택합니다.

[화상 조정] 탭



검색 방식	칼라 데이터의 2 색화 (흰 / 흑색의로써 검색) 방법을 선택합니다 .
역치	칼라 데이터를 근사색의 검색 하는 경우 흰 / 흑색의 경계치를 선택합니다 .

[위치] 탭

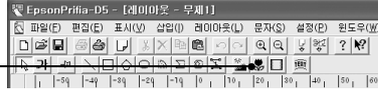


블록의 좌표	도형 블록의 위치를 지정합니다 .
블록 크기	도형 블록의 사이즈를 지정합니다 .
블록의 회전각도	도형 블록의 회전 각도를 지정합니다 .

기호를 삽입한다

전용 응용 프로그램에는, 여러가지 기호가 있어 기호화면에서 선택하여 삽입할 수 있습니다.

- 1  (기호) 를 클릭한다.
[기호] 화면이 표시됩니다.

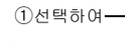


MEMO

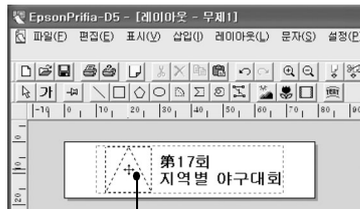
[기호] 화면은, [삽입] - [기호] 를 선택해도 표시됩니다.

- 2 각 탭중에서 삽입하는 기호를 선택해, [확인] 을 클릭한다

커서가 기호의 테두리로 됩니다.



- 3 기호를 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭한다.
기호가 삽입됩니다.



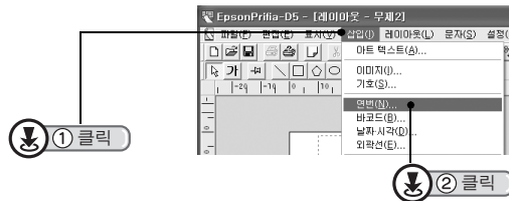
- 4 사이즈나 위치를 결정한다
핸들이 표시되어 있는 상태에서 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.
기호 이외의 장소를 클릭하면, 기호의 사이즈나 위치가 확정됩니다.

● 연번을 지정한다

연번 기능으로, 연속된 영숫자의 라벨을 만들 수 있습니다.

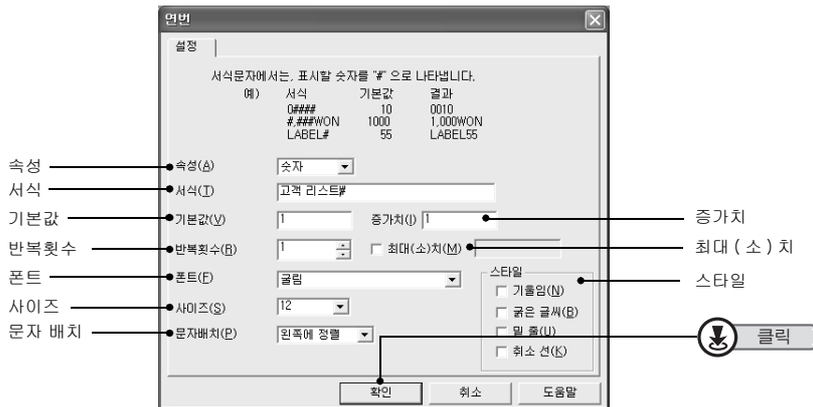
예: 1, 2, 3 가 있는 라벨을 연번으로 인쇄한다.

- 1 [삽입] - [연번] 을 선택한다.
[연번] 화면이 표시됩니다.



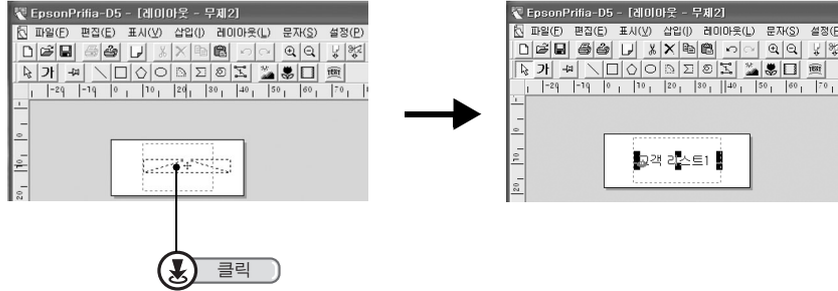
- 2 연번의 내용을 지정해, [확인] 을 클릭한다

예에서는, 「속성」에는 「숫자」, 「서식」에는 「고객 리스트 #」, 「기본값」, 「증가치」, 「반복 횟수」가 모두 「1」로 합니다.



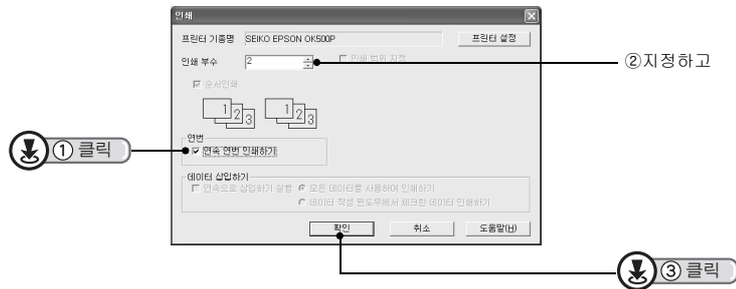
- 속성** : 숫자나 알파벳을 선택합니다.
* 알파벳 입력은 대문자와 소문자를 혼합 시키지 않아 주세요.
- 서식** : 연번의 자리수를 최대 9 자리수까지 「#」의 수로 지정해, 연번 이외의 문자도 입력합니다.
* 심볼이나 일러스트는 삽입할 수 없기 때문에, 레이아웃 편집 화면으로 되돌아가서 삽입해 주세요.
- 기본값** : 카운트를 시작하는 최초의 숫자 또는 알파벳을 입력합니다.
- 증가치** : 인쇄할 때 마다 가산되는 증가치를 최대 5 자리 수까지의 반각 숫자로 지정합니다.
* 마이너스치나 소수점도 지정할 수 있습니다.
* 예를 들면, 증가분을 「1」으로 하면, 1, 2, 3 ... 과 숫자가 하나씩 증가하고 증가분을 「-2」으로 하면, 1, -1, -3, -5 ... 라고 숫자가 2 개씩 줄어듭니다.
- 반복횟수** : 같은 내용을 몇장 인쇄할 것인가를 반각 숫자로 지정합니다.
- 최대(소)치** : 증가분이 +의 경우는 최대치, -의 경우는 최소치를 반각 숫자로 지정합니다.
- 폰트** : 연번에 사용하는 문자의 폰트를 지정합니다.
- 스타일** : 연번에 사용하는 문자의 스타일을 지정합니다.
* 스타일은 레이아웃 시에도 변경할 수 있습니다.
- 문자 배치** : 블록 범위내에서의 배치를 선택합니다.
- 스타일** : 기울임 · 굵은 글씨 · 밑 줄, 취소 선을 지정할 수 있습니다.

- 3** 연번을 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭한다.
연번이 삽입됩니다. 표시되는 연번의 번호는 초기치입니다.



- 4** 사이즈나 위치를 결정한다.
핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.
연번 이외의 장소를 클릭하면, 연번의 사이즈나 위치가 확정합니다.

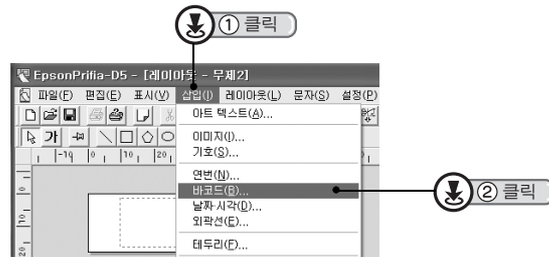
- 5** 연속 인쇄를 지정해 인쇄한다
「연속 연번 인쇄하기」에 체크 마크를 붙여 인쇄 부수를 지정합니다.
「반복횟수」와 「최대(소)치」으로 지정한 연번 라벨 지정매수가 인쇄됩니다.
참조 P. 38 「인쇄한다」



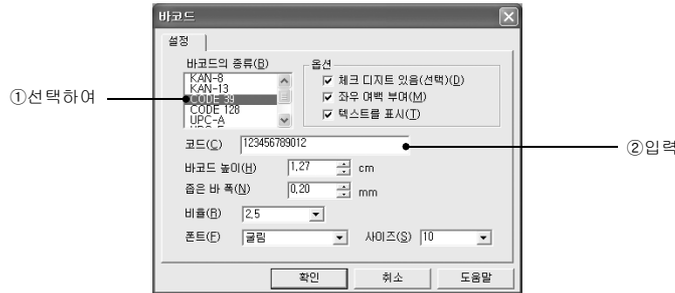
● 바코드를 삽입한다

숫자를 바코드로해서 인쇄할 수 있습니다.

- 1 **[삽입] - [바코드]** 를 선택한다
[바코드] 화면이 표시됩니다.



- 2 **바코드의 종류를 선택해, 코드를 입력한다**
「옵션」이나 「바코드 높이」, 「좁은 바 폭」, 「비율」, 「폰트」, 「사이즈」 등도 설정합니다.



● MEMO ●

바코드의 종류에 의해 입력할 수 있는 자리수나 문자가 다릅니다. 자세한 것은 「바코드 설정 항목」을 참조해 주세요.

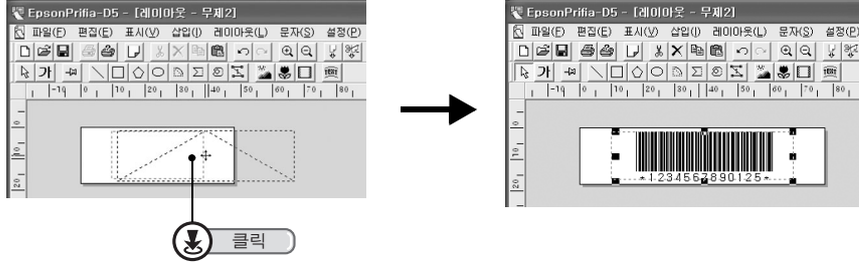
참조 P. 86 「바코드의 설정항목」

● 주의! ●

코드는, 반드시 반각 영수문자로 입력해 주세요.

- 3 **[확인]** 을 클릭한다
커서가 바코드의 테두리로 됩니다.

4 바코드를 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭한다
바코드가 삽입됩니다.



5 사이즈나 위치를 결정한다
핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.
바코드 이외의 장소를 클릭하면, 바코드의 사이즈나 위치가 확정합니다.

MEMO

- 바코드 블록을 작게 하면, 공백이 되거나 ☒ 가 되어, 바코드가 표시, 인쇄되지 않습니다. 바코드가 표시되는 크기로 해 주세요.
- 바코드의 수치나 종류를 변경하는 경우는, 바코드를 두번 클릭 (또는 바코드를 선택한 상태로 [편집] - [속성] 를 선택) 해 [바코드] 화면을 표시한 다음, 내용을 변경합니다.
- 인쇄한 바코드는, 바코드 리더로 사용할 수 있는지를 확인하고 나서, 사용해 주십시오.
- 자신의 바코드 리더로 읽을 수 없는 경우는, [바코드] 화면을 표시해, 설정을 변경하고 다시 확인해 주세요.
- 바코드의 인쇄는, 바코드 리더로 읽기 쉬운 흰 바탕에 흑잉크의 테이프의 사용을 권장합니다.
- 바코드를 회전하거나 종횡의 비율을 극단적으로 바꾸거나 사이즈를 작게 하면, 바코드 리더가 읽을 수 없는 경우도 있습니다.
- 「바코드 설정 항목」에 기재되어 있는 수치는, 입력의 제한 범위입니다. 바코드 리더로 읽을 수 있는 범위가 아니기 때문에 주의해 주십시오.
- 테두리는 인쇄되지 않습니다.

바코드의 설정항목

<p>KAN-8/KAN-13 (체크 디지털 필수)</p>	<p>코드 높이 좁은 바 폭 텍스트</p>	<p>숫자만 입력 가능 (체크 디지털은 자동 계산되고 부가됩니다) KAN-8 : 7 자리수 /KAN-13 : 12 자리수 0.1 cm 에서 100 cm 의 범위내 0.1 mm 에서 25 mm 의 범위내 체크 디지털도 출력합니다</p>
<p>Code 39 (체크 디지털 옵션 지정)</p>	<p>코드 높이 좁은 바 폭 비율 텍스트</p>	<p>숫자 · 대문자의 알파벳 및 「.」, 「 」 (스페이스), 「\$」, 「/」, 「+」, 「-」, 「%」를 입력가능 최대 32 자리수 0.1 cm 에서 100 cm 의 범위내 0.1 mm 에서 25 mm 의 범위내 2.5 ~ 3.0 체크 디지털도 출력합니다</p>
<p>Code 128 (체크 디지털 필수)</p>	<p>코드 높이 좁은 바 폭 텍스트</p>	<p>숫자 · 대문자 · 기호 · 특수 코드를 입력가능 최대 32 자리수 특수 코드는 오른쪽으로 표시되는 리스트 박스로부터 선택합니다 표시는 「#」가 됩니다 Code A 와 Code B 에 대응합니다 (단 Shift 코드는 서포트하고 있지 않습니다) 0.1 cm 에서 100 cm 의 범위내 0.1 mm 에서 25 mm 의 범위내 체크 디지털은 출력하지 않습니다 특수 코드는 「#」 등으로 출력합니다</p>
<p>UPC-A (체크 디지털 필수)</p>	<p>코드 높이 좁은 바 폭 텍스트</p>	<p>숫자만 입력가능 11 자리수 (체크 디지털은 자동 계산되고 부가됩니다) 0.1 cm 에서 100 cm 의 범위내 0.1 mm 에서 25 mm 의 범위내 체크 디지털도 출력합니다</p>
<p>UPC-E (체크 디지털 필수)</p>	<p>코드 높이 좁은 바 폭 텍스트</p>	<p>숫자만 입력가능 6 자리수 (체크 디지털은 자동 계산되고 부가됩니다) 0.1 cm 에서 100 cm 의 범위내 0.1 mm 에서 25 mm 의 범위내 체크 디지털도 출력합니다</p>
<p>NW-7(코드바)</p>	<p>코드 높이 좁은 바 폭 비율 텍스트</p>	<p>숫자 · 및 「.」, 「:」, 「\$」, 「/」, 「+」, 「-」, 을 입력가능 최대 32 자리수 코드 전후에는 반드시 「A」 「B」 「C」 「D」 「T」 「N」 「E」 「*」의 어느쪽이든지 추가 0.1 cm 에서 100 cm 의 범위내 0.1 mm 에서 25 mm 의 범위내 2.5 ~ 3.0 전후에 추가한 코드가 소문자의 경우, 대문자에 변경됩니다</p>
<p>ITF (interleaved2of5) (체크 디지털 필수)</p>	<p>코드 높이 좁은 바 폭 비율 텍스트</p>	<p>숫자만 입력가능 최대 32 자리수 (체크 디지털은 자동 계산되고 부가됩니다) 0.1 cm 에서 100 cm 의 범위내 0.1 mm 에서 25 mm 의 범위내 2.5 ~ 3.0 체크 디지털도 출력합니다</p>

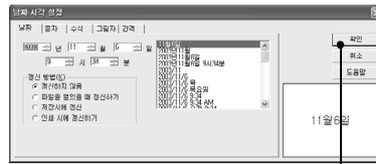
● 날짜 · 시각을 삽입한다

날짜나 시각을 입력할 수 있습니다. 날짜가 삽입된 라벨을 만들 뿐만 아니라, 파일을 열었을 때나 인쇄할 때의 날짜, 시각을 인쇄하도록 설정할 수 있기 때문에, 제조일 등을 넣는 라벨에도 편리합니다.

- 1** [삽입] - [날짜 · 시각] 을 선택한다
[날짜 · 시각 설정] 화면이 표시됩니다.



- 2** 날짜나 시각의 내용을 지정해, [확인] 을 클릭한다
날짜와 시각, 갱신 방법을 선택한 다음, 우측의 리스트로부터 표시 형식을 선택합니다.
설정의 결과는, 우측의 미리 보기로 확인 할 수 있습니다.

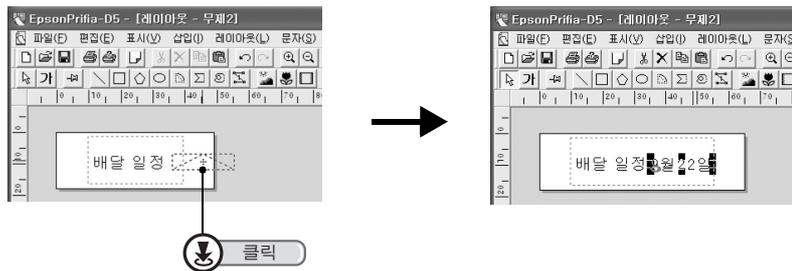


클릭

MEMO

- 삽입하는 날짜나 시각은 PC의 설정을 이용합니다.
 - [문자], [수식], [그림자], [간격] 등의 각각 탭에서는 「문자 설정」 화면과 같이 폰트나 수식 등을 상세하게 선택할 수 있습니다.
- 참조 P. 47 「[문자 설정] 화면」

- 3** 날짜 · 시각을 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭한다
날짜 · 시각이 삽입됩니다. 표시되는 날짜 · 시각은 현재의 수치입니다.



- 4** 사이즈나 위치를 결정한다
핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.
날짜 · 시각 이외의 장소를 클릭하면, 날짜 · 시각의 사이즈나 위치가 확정합니다.

● 외곽선을 삽입한다

전용 응용 프로그램에는, 여러가지 외곽선이 있어, 일람표로부터 선택해 삽입할 수 있습니다.

1 □ (외곽선) 을 클릭한다

[외곽선] 화면이 표시됩니다.

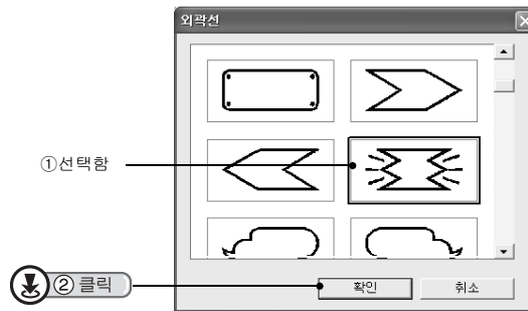


● MEMO ●

[외곽선] 화면은, [삽입] - [외곽선] 을 선택해도 표시됩니다.

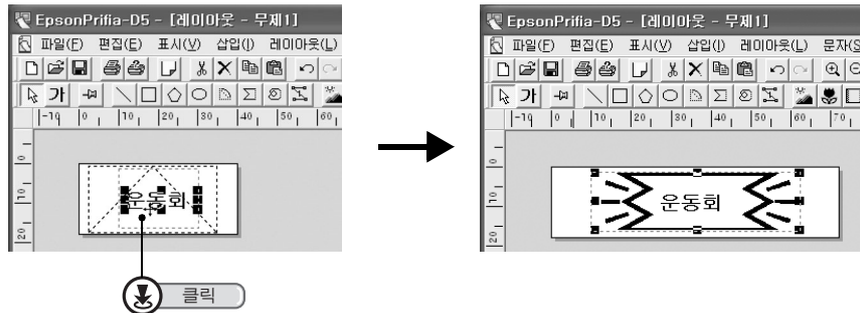
2 삽입하는 외곽선을 선택해, [확인] 을 클릭한다

커서가 외곽선의 블록으로 됩니다.



3 외곽선을 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭한다

외곽선이 삽입됩니다.



4 사이즈나 위치를 결정한다

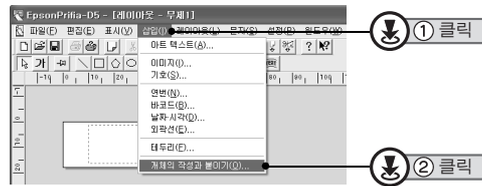
핸들이 표시되어 있는 상태로, 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.
외곽선 이외의 장소를 클릭하면, 외곽선의 사이즈나 위치가 확정합니다.

● 다른 응용 프로그램으로부터 인쇄해 보자

개체에서 불러 넣는다

시판의 응용 프로그램으로 작성하는 경우

- 1 [삽입] - [개체의 작성과 붙이기] 를 선택한다
[개체 삽입] 화면이 표시됩니다.



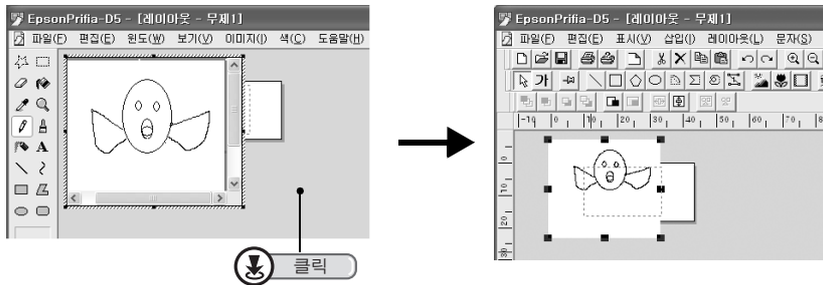
- 2 불러 들이는 소프트웨어를 선택해, [확인] 을 클릭한다
전용 응용 프로그램의 레이아웃 편집 화면에 선택한 응용 프로그램이 표시됩니다.



● MEMO ●

- 응용 프로그램의 종류에 따라서는, 전용 응용 프로그램의 레이아웃 편집 화면에 표시되지 않고, 응용 프로그램이 이동하는 경우도 있습니다.
- 「아이콘으로 표시」에 체크 마크를 붙이면, 화면이나 인쇄 결과에는 내용이 표시되지 않고, 아이콘만이 표시 / 인쇄됩니다. 아이콘 리스트 등을 인쇄할 경우에 이용해 주세요.

- 3 불러 들인 응용 프로그램으로 데이터를 만든 뒤, 개체 이외의 부분을 클릭한다
전용 응용 프로그램의 편집 화면에 돌아와, 데이터를 붙일 수 있습니다.



MEMO

순서 ②로 응용 프로그램이 작동했을 때는, 데이터 작성 후 [파일] 메뉴로부터 [닫기 xx로 돌아가기] 이나 [끝내고 xx에 돌아가기] 등의 코멘드를 선택해 응용 프로그램을 종료합니다. 응용 프로그램으로 만든 데이터가 개체로서 전용 응용 프로그램의 편집 화면에 붙일 수 있습니다.

4 사이즈나 위치를 결정한다

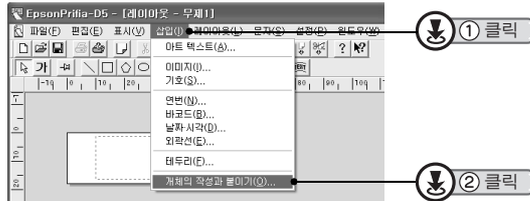
핸들이 표시되어 있는 상태로, 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다. 개체 이외의 장소를 클릭하면, 개체의 사이즈나 위치가 확정합니다.

MEMO

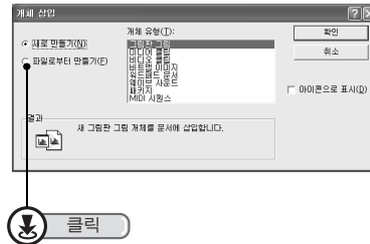
개체를 두번 클릭하면, 만든 응용 프로그램이 불러 들어 (순서 ③과 같이 표시), 내용을 변경할 수가 있습니다.

시판의 응용 프로그램으로 작성한 파일을 불러 오기할 경우

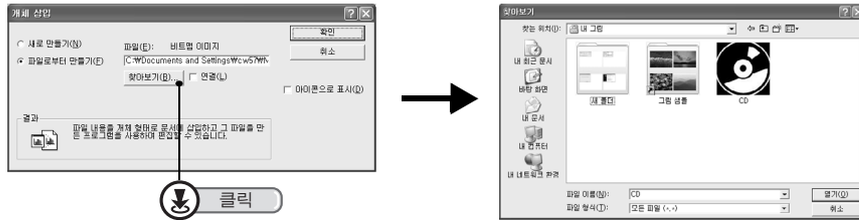
- 1 [삽입] - [개체의 작성과 붙이기] 를 선택한다
[개체 삽입] 화면이 표시됩니다.



- 2 「파일로부터 만들기」 를 클릭한다
파일을 지정하는 화면이 표시됩니다.



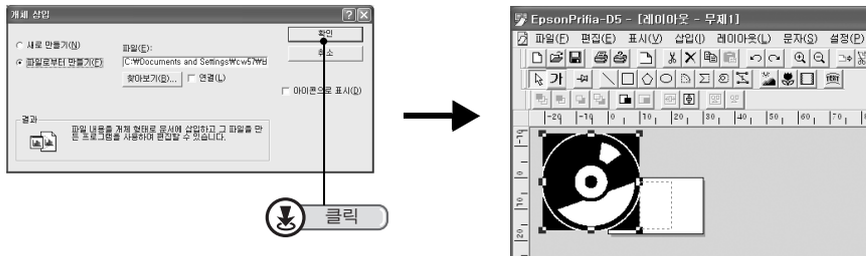
- 3** [찾아보기] 를 클릭해, 불러들일 파일을 지정해 [열기] 을 클릭한다
 [찾아보기] 화면에 파일이 없는 경우는, 「찾는 위치」의  나  등을 클릭해, 목적의 파일을 표시 시킵니다.



MEMO

- [개체 삽입] 화면에서 「연결」에 체크 마크를 붙이면, 원래의 파일과 연결됩니다. 연결한 상태에서는, 찾아보기 원래의 파일의 내용을 변경하면 불러 넣은 오브젝트의 내용에 반영되고 반대로 불러 들인 오브젝트의 내용을 변경하면 찾아보기 원래의 파일의 내용도 변경됩니다. 연결기능의 자세한 것은, Windows 의 설명서 또는 도움말을 참조해 주세요.
- 「아이콘으로 표시」에 체크 마크를 붙이면, 화면에는 내용이 표시되지 않고, 아이콘만이 표시되고 인쇄할 때도 아이콘이 인쇄됩니다. 아이콘 리스트를 인쇄하는 경우에 이용해 주세요.
- 파일로부터 불러 들이는 경우, 「아이콘으로 표시」에 체크 마크를 붙이지 않아도 아이콘만이 표시 되는 것이 있습니다.

- 4** [확인] 을 클릭한다
 전용 응용 프로그램의 레이아웃 편집 화면에 선택한 파일의 데이터를 불러 들일 수 있습니다.



- 5** 사이즈나 위치를 결정한다
 핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.
 오브젝트 이외의 장소를 클릭하면, 개체의 사이즈나 위치가 확정합니다.

MEMO

- 개체를 두번 클릭 하면, 만든 응용 프로그램의 편집화면이 표시되어 내용을 변경할 수가 있습니다.
- 전용 응용 프로그램으로 불러 들인 개체를 PRIFIA 본체로 인쇄하면, 흑백의 농담으로 표현되기 때문에, 진한 색은 검게, 얇은 색은 희게 인쇄됩니다.
- 시판의 응용 프로그램으로 작성한 이미지 파일은,  (이미지) 버튼으로 삽입할 수 있습니다. P78 의 「이미지 파일을 삽입한다」의 순서 2 로 목적의 이미지 파일을 지정해 주세요. 이미지는 자동적으로 흑백(2치)의 화상으로 변경됩니다.

다른 응용 프로그램으로부터 인쇄한다

인쇄시에 연결되어 있는 PRIFIA 본체를 지정함으로, 다른 응용 프로그램 (Word, Excel 등) 으
로도 인쇄할 수가 있습니다.

다른 응용 프로그램을 이용할 때는, 아래의 주의를 잘 읽으셔서 사용해 주십시오.

MEMO

- 전용 응용 프로그램을 설치하면, 서식 파일 (Word 97/98/2000/2002용, Excel 97/2000/2002용) 이 설치 저장위치에 저장됩니다. 서식 파일을 이용하면, 그외의 시판 응용 프로그램을 사용하는 것보다도 간단하게 라벨을 작성할 수가 있습니다.
참조 P. 93 「서식 파일을 이용한다」

- 프린터명에는 반드시 현재 PC 와 접속되고 있는 PRIFIA 본체 (예:OK500P) 를 지정하고 나서, 문서를 만들어 주세요.
- Windows98 의 경우, PRIFIA 본체를 접속하지 않은 상태로 PC 를 기동하면, 「프린터 설정」이 오프 라인으로 됩니다. 접속해도 인쇄할 수 없을 때는, [시작] - [설정] - [프린터] 로부터 「OK500P」를 선택해, 마우스 오른쪽 버튼을 클릭으로 표시되는 메뉴로부터 「오프라인으로 프린터 사용」을 지정해, 체크를 떼어 주세요.
- 인쇄 전에는, 반드시 「미리보기」로 인쇄 상태를 확인해 주세요.
- 용지의 설정은, 「PRIFIA」본체에 장착되어 있는 테이프 카트리지의 너비에 맞추어 주세요.
- 머리글 / 바닥글은 지정하지 마십시오.
- 페이지 번호는 넣지 마십시오.
- 문자 사이즈의 지정은, 테이프 너비에 맞은 포인트가 되도록 조정하고 확대 배율을 지정해 주세요. 레이아웃을 모를 때는, 「미리보기」로 상태를 확인하면서 문서를 만들어 주세요.
- 문자 수가 많은 문장은 테이프의 너비에 들어가지 않는 가능성이 있습니다.
- 화상이나 일러스트를 인쇄할 때는, 테이프 너비에 들어가는 사이즈가 되도록 조정해 주세요. 레이아웃을 모를 때는, 「미리보기」로 상태를 확인해 주세요.
- 화상이나 일러스트를 PRIFIA 본체로 인쇄하면, 흑백의 농담으로 표현되기 때문에, 진한 색은 검게, 얇은 색은 희게 인쇄됩니다.
- 그라데이션 등의 장식(스타일), 문자 크기, 또는 획수가 많은 문자에 따라서는, 문자가 일그러짐이 발생할 수도 있습니다.
- 응용 프로그램에 따라서는 바르게 인쇄할 수 없는 일도 있습니다.
- 「Word 97/98/2000/2002」, 「Excel 97/2000/2002」로부터 인쇄할 때는, 템플리트를 이용하는 것을 권장합니다. 템플리트를 이용할 때는, 템플리트의 데이터 폴더를 각 응용 프로그램의 템플리트 폴더에 복사해 주세요. 각 응용 프로그램의 템플리트 폴더의 장소나 조작 방법에 대해서는, 사용하는 응용 프로그램의 설명서를 참조해 주세요.
- 너비가 좁은 테이프로 여백치를 크게 하면, 상하의 인쇄 범위가 좁아져 문자를 입력할 수 없게 되기 때문에, 상하여백의 설정은, 아래 표를 참고로하여 여백을 작게 설정해 주세요.
좌우의 여백은 자유롭게 설정해 주세요.

테이프 너비	상 여백	하 여백	좌우여백
4mm	0.6mm	0.6mm	10mm
6mm	0.7mm	0.7mm	10mm
9mm	0.9mm	0.9mm	10mm
12mm	1.1mm	1.1mm	10mm
18mm	1.6mm	1.6mm	10mm
24mm	3.1mm	3.1mm	10mm

- * 상하 좌우의 여백은 인쇄방향을 가로 두기로 할 경우입니다. 세로 두기의 경우는 「상하 여백」이 「좌우 여백」, 「좌우 여백」이 「상하 여백」이 됩니다.
- * 「상하 여백」(세로 두기의 경우는 「좌우 여백」) 을 표의 수치보다 작게 할 수 없습니다.
- * 응용 프로그램에 따라서는, 표의 설정으로 바르게 인쇄할 수 없는 일도 있습니다.

92 활용편

서식 파일을 이용한다

전용 응용 프로그램에는, Word 97/98/2000/2002 용이나 Excel 97/2000/2002 용의 서식 파일이 준비되어 있어, 본 기기로 적합한 서식, 여백, 용지 폭의 설정으로 간단하게 문서를 작성할 수 있습니다. 템플리트는, 「WProgram Files\WEPSON\PRIFIA\EPD5\DATA\TEMPLATE\」 이하에 다음의 명칭으로 들어 있습니다.

Excel (WExcel_97_2002\WOK500P)

파일 이름	용도
4 mm 테이프 . xlt	4 mm 테이프용
6 mm 테이프 . xlt	6 mm 테이프용
9 mm 테이프 . xlt	9 mm 테이프용
12 mm 테이프 . xlt	12 mm 테이프용
18 mm 테이프 . xlt	18 mm 테이프용
24 mm 테이프 . xlt	24 mm 테이프용

Word (WWord_97_2002\WOK500P)

파일 이름	용도
18 mm 테이프 옆 . dot	18 mm 테이프 가로쓰기용
18 mm 테이프 세로 . dot	18 mm 테이프 세로 쓰기용
24 mm 테이프 옆 . dot	24 mm 테이프 가로쓰기용
24 mm 테이프 세로 . dot	24 mm 테이프 세로 쓰기용

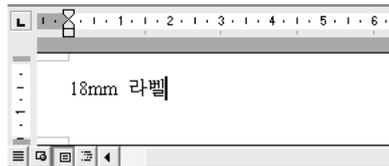
서식 파일의 사용 방법

여기에서는, 서식 파일의 사용 방법을, Word 2002 를 예로 설명합니다.

- ① 「C:\Program Files\WEPSON\PRIFIA\EPD5\DATA\TEMPLATE\Word97_2002」 에 있는 「WOK500P」 폴더를 Word 2002 로 설정되어 있는 사용자 서식 파일 폴더에 복사한다
- ② Word 2002 를 실행한 다음, [파일] - [새로 만들기] 를 선택한다
- ③ [새 문서] 작업 윈도우에서 [서식 파일에서 새로 만들기] - [일반 서식 파일] 을 클릭한다
- ④ [OK500P] 탭을 클릭한 다음, 목적의 테이프를 선택해 [확인] 을 클릭한다
선택한 테이프 폭의 새로운 문서가 열립니다.



- ⑤ 문자를 입력한 다음, 인쇄한다
여백의 설정은 변경하지 않아 주세요.



● 주의! ●

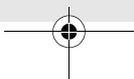
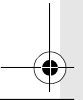
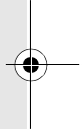
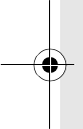
- 서식 파일의 용지 정보는, PRIFIA 본체로 인쇄할 수 있도록 설정되어 있습니다. 용지 정보를 변경하면 인쇄할 수 없는 경우도 있습니다.
- Windows98의 경우, PRIFIA 본체를 연결하고 있지 않은 상태로 PC를 기동하면, 「프린터 설정」이 오프 라인이 됩니다. 연결해도 인쇄할 수 없을 때는, [시작] - [설정] - [프린터]로부터 「SEIKO EPSON OK500P」를 선택해, 오른쪽 클릭으로 표시되는 메뉴로부터 「오프라인으로 프린터 사용」를 지정해, 체크를 떼어 주세요.

● MEMO ●

복사의 저장위치가 되는 템플릿 폴더의 장소나, 응용 프로그램의 기능 및 사용 방법에 대해서는, 응용 프로그램의 버전이나 설정에 따라서 다릅니다. 사용의 소프트의 설명서를 봐주세요. Word 2002의 경우, [도구] - [옵션] - [파일 위치] 로 사용자 서식 파일 폴더의 장소를 참조할 수 있습니다.



부록





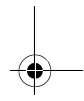
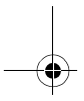
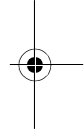
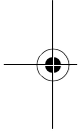
● 테이프 카트리지의 사용방법

「PRIFIA」로 만든 라벨에 대해서

영화 비닐과 같이 가소제가 들어 있는 재료 등 피착물의 재질, 환경조건, 청부시의 상황 등에 의해 라벨의 색이 변하거나, 벗겨지거나, 문자가 지워지거나, 피착물로부터 벗겨지지 않거나, 접착제가 남거나, 라벨의 색이 상대물에 묻어나거나, 피착물에 손상을 입히는 등의 문제가 발생할 수 있습니다. 사용 목적이나 접착면의 재질등을 충분히 확인하고, 눈에 띄지 않는 곳에서 시험한 다음 사용해 주십시오. 이런 상황에 의해 발생한 손해 및 손실에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다. 사전 양해 바랍니다.

● 주의! ●

테이프 카트리지 장착한 후에는 테이프 리본의 풀림을 없애기 위해 「테이프 배출」을 실행하십시오.
참조 P.25 「테이프를 배출한다」



열수축 튜브

대응 직경 : ϕ 5mm 튜브의 경우 : ϕ 2.8mm ~ ϕ 5.5mm

수축율 : 직경 방향 50% 이상, 길이 방향 15% 이하

수축 온도 : 90℃ ~ 270℃

적합 규격 : UL 규격 224(정격온도 125℃, 정격전압 300V, 난연성 등급 VW-1)

※ 튜브는 절연 재료(폴리우레톤)로 만들어져 있습니다만, 절연 튜브로서의 규격에는 적합하고 있지 않으므로, 내(耐)전압 성능이 요구되는 곳에는 사용하지 말아 주세요.

⚠ 주의		
⚠	<p>피착물의 재질, 환경조건, 피착시의 상황 등에 의해, 튜브의 색이 변하거나, 글자가 지워지거나, 피착체가 손상되거나, 튜브색과 라벨의 색이 상대물에 묻어날 경우가 있습니다. 눈에 띄지 않는 곳에서 실험한 다음 사용해 주십시오.</p>	<p>확인</p> 
⊘	<p>열에 약한 피착물에는 장착하지 말아 주세요. 열 수축으로 피착물이 변형, 파손되는 경우도 있습니다.</p>	
⊘	<p>수축중이나 수축 직후의 튜브에는 손대지 말아 주세요. 화상을 입을 우려가 있습니다.</p>	

열수축 튜브에 인쇄한다

- ① 카트리지를 본체에 장착한다
- ② 「테이프 배출」을 실행한 다음, 튜브를 컷한다
- ③ 문자의 입력·인쇄를 실행한다

열수축 튜브를 장착한다

- ① 튜브를 피착물에 장착한다
- ② 공업용 드라이어로 열풍을 튜브 전체에 보내, 튜브를 수축시킨다



- ③ 튜브가 피착체에 밀착하면 수축 완료

● 주의! ●

공업용 드라이어를 취급할 때에는 주의해 주십시오. 사용 방법은, 드라이어의 취급 설명서를 참조해 주세요.

공업용 드라이어 등으로 장시간 사용하는 것은 위험합니다. 과열 시에는 주의해 주십시오.

수축 후, 문자가 읽기 힘들 경우도 있습니다.

바코드 인쇄는 삼가해 주세요. 수축하면 읽기 힘들 경우도 있습니다.



● 이런 표시가 나왔을 때는

PC의 화면에 메시지가 표시되었을 때는, 이하의 표를 확인해 주세요.

메세지	원인·대책
「테이프 카트리지가 장착되어 있지 않습니다. 인쇄를 중지했습니다.」	테이프 카트리지가 장착되어 있지 않습니다. [확인] 을 클릭해, 테이프 카트리지를 올바르게 장착하십시오.
「덮개가 열려 있습니다. 덮개를 닫아주세요.」	덮개가 열려 있습니다. 손으로 확실하게 닫아주세요.
「PRIFIA의 전원이 꺼져 있는지, 또는 케이블이 연결되어 있지 않습니다. 인쇄를 중지했습니다.」	PRIFIA 본체와 통신 할 수 없었습니다. [확인] 을 클릭하고, AC 어댑터가 연결되어 있는지, 케이블이 연결되어 있는지, PRIFIA 본체의 램프가 점등하고 있는지를 확인해 주세요. 또, 인쇄시의 프린터 기종명이 연결되어 있는 PRIFIA 본체의 기종명으로 되어 있는지 확인해 주세요.
「용지 사이즈가 장착되어 있는 테이프 너비보다 넓습니다.」	전용 응용 프로그램으로 설정하고 있는 테이프 너비가 PRIFIA 본체에 장착되어 있는 테이프 카트리지와 일치하고 있지 않습니다. [확인] 을 클릭한 뒤, 테이프 카트리지를 교환하거나, 전용 응용 프로그램의 테이프 너비를 「테이프 설정」 화면의 「테이프 너비」로 변경해 주세요. 「테이프 설정」 화면은, 파일 메뉴 [파일] - [테이프 설정] 을 지정하면 표시됩니다.
「PRIFIA 본체의 절단기 작동에 문제가 생겼습니다. 일단 AC 어댑터를 뽑아주세요. 다시 AC 어댑터를 연결합니다. 같은 메시지가 반복되는 경우, 당사 고객 상담실로 연락하십시오.」	PRIFIA 본체의 절단기 작동에 문제가 생겼습니다. [확인] 을 클릭한 뒤, AC 어댑터를 뽑아주세요. 테이프가 본체에 끼여져 움직이지 않는 경우는, AC 어댑터를 뽑고 나서 테이프 카트리지를 뽑니다. 다시 AC 어댑터를 연결한 다음 인쇄를 실행해도 에러가 반복되는 경우, 구매처, 「PRIFIA」 취급점 또는 당사 고객 상담실로 연락하십시오. 참조 P.106 「애프터 서비스(A/S)에 대해」
「인쇄 헤드가 과열되어 있습니다. 인쇄 헤드를 식히기 위해, 당분간 사용하지 마십시오.」	인쇄 헤드의 온도가 과열되어 있습니다. 적절한 온도로 될 때까지 당분간 사용하지 마십시오.
「PRIFIA 본체에 문제가 생겼습니다. 같은 메시지가 반복되는 경우, 당사 고객 상담실로 연락하십시오.」	PRIFIA 본체에 문제가 생겼습니다. AC 어댑터를 뽑고 나서 PRIFIA 본체를 확인해 주세요. 다시 AC 어댑터를 연결한 다음 인쇄를 실행해도 에러가 반복되는 경우, 구매처, 「PRIFIA」 취급점 또는 당사 고객 상담실로 연락하십시오. 참조 P.106 「애프터 서비스(A/S)에 대해」

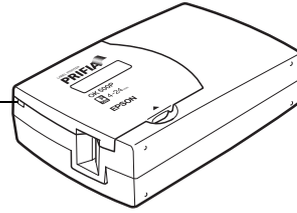
● 고장이라고 생각하면

작동하지 않는다, 인쇄할 수 없는 등, 문제가 발생할 경우는 다음과 같은 항목을 확인해 주세요.

인쇄 / 절단 표시등은 점등하고 있습니까?

우선, 인쇄 / 절단 표시등으로 PRIFIA 본체의 상태를 확인합니다.

인쇄 / 절단 표시등



인쇄 / 절단 표시등 상태		PRIFIA 본체의 상태
점등		작동 가능한 상태입니다.
소등		전원이 꺼져 있습니다. 전원은 AC 어댑터 (AC0615K) 와 USB 케이블을 연결하면 자동적으로 전원이 켜집니다. AC 어댑터 (AC0615K) 와 USB 케이블의 접속을 확인해 주십시오.
점멸 (점등과 소등의 간격이 거의 같은 점멸)	긴 점멸	인쇄중 및 테이프 전송 중입니다. 당분간 기다리면 작동 가능한 상태 (인쇄 / 절단 표시 램프 점등) 로 됩니다.
	짧게 점멸	테이프 절단 중입니다. 당분간 기다리면 작동 가능한 상태 (인쇄 / 절단 램프 점등) 로 됩니다.
점멸 (짧은 점등 후 긴 소등하는 점멸)		본체에 에러가 발생했습니다. PC 화면에 메시지가 표시되었을 때는 메시지의 내용을 확인해 주세요. 메시지가 표시되지 않을 때는, 본체 뒷 덮개나 테이프 카트리지 장착 상태 등을 확인해 주세요. 그럼에도 불구하고 해결되지 않는 경우는 AC 어댑터를 뽑아 주세요. 다시 AC 어댑터를 연결해도 에러가 반복되는 경우, 구입처, 「PRIFIA」 취급점 또는 당사 고객 상담실로 연락하십시오. 참조 P.106 「애프터 서비스 (A/S) 에 대해」

램프가 정상적으로 점등하고 있는 경우, 다음 페이지의 항목을 확인해 주세요.



인쇄를 실행해도 PRIFIA 본체가 작동하지 않는다

PC의 화면에 에러 메시지가 표시되어 있지 **않습니까?**

에러가 발생하면 인쇄할 수 없습니다. 에러 메시지의 내용을 확인해 주세요.

참조 P.98 「이런 표시가 나왔을 때는」

프린터 드라이버가 설치되어 있습니까?

프린터 드라이버가 설치되어 있지 않으면 인쇄할 수 없습니다.

프린터 드라이버를 설치해 주세요. 또, 설치 후에, PC를 다시 시작하지 않았을 경우, 프린터 드라이버가 정상적으로 설치되어 있지 않았을 가능성이 있습니다. 다시 프린터 드라이버를 설치해 주세요.

참조 P.16 「컴퓨터에 설치하기」

PRIFIA 본체가 바르게 PC에 연결되어 있습니까?

PC와 적절한 케이블로 연결되어 있는지 확인해 주세요.

참조 P.22 「컴퓨터와 PRIFIA 본 기기를 연결한다」

PRIFIA 본체에 AC 어댑터가 연결되어 있습니까?

PRIFIA 본체에 AC 어댑터가 연결되어 있는지 확인해 주세요.

참조 P.22 「컴퓨터에 PRIFIA 본 기기를 연결한다」

올바른 프린터명으로 선택되어 있습니까?

다른 프린터로 설정되어 있으면 바르게 인쇄되지 않습니다. 선택되어 있는 프린터명을 확인해 주세요.

참조 P.38 「인쇄한다」

프린터가 오프라인이 되어있지 **않습니까?**

Windows98의 경우, PRIFIA 본체를 연결하지 않은 상태로 PC를 작동하면, 「프린터 설정」이 오프라인이 됩니다. 연결해도 인쇄할 수 없을 때는, [시작] - [설정] - [프린터] 에서 「SEIKO EPSON OK500P」를 선택해, 오른쪽 클릭으로 표시되는 메뉴로부터 「오프라인으로 프린터 사용」를 지정해, 체크를 떼어 주세요.

전원 스위치가 없으므로 ON/OFF 할 수 없다

본체 측면의 램프는 점등 하고 있습니까?

본 제품은 전원 스위치는 없습니다. 전원은 AC 어댑터 (AC0615K)와 USB 케이블을 연결하면 자동적으로 전원이 켜집니다. 전원이 ON 되면 본기기 윗면의 인쇄 / 절단 표시등이 점등합니다. 전원을 끄는 경우, AC 어댑터를 빼 주세요.

기능이 선택할 수 없다

커서가 또는 되어 있지 **않습니까?**

커서가 또는 되어 있을 때는 기능을 선택할 수 없습니다.

문자가 깨끗하게 인쇄되지 않는다

테이프 카트리지는 바르게 장착되어 있습니까?

테이프 카트리지가 바르게 장착되어 있지 않으면 깨끗하게 인쇄되지 않습니다.

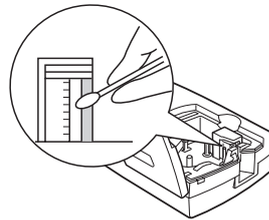
테이프 카트리지를 꺼내, 다시 한번 순서에 따라 세트 해 주세요.

참조 P.24 「Lx 테이프 카트리지를 장착한다」

인쇄 헤드는 더러워지지 **않았습니까?**

인쇄 헤드에 먼지나 티끌이 붙어 있으면 문자의 일부가 흐려지는 경우가 있습니다. 면봉에 시판의 약용 알코올 (에틸 알콜)을 묻혀 인쇄 헤드를 청소 하십시오.

참조 P.102 「손질에 대해서」



라벨 인쇄 후, 자동 절단되지 않는다

테이프 절단을 「테이프를 절단하지 않는다」로 지정하고 있지 않습니까?

프린터 드라이버의 옵션 탭의 「테이프 절단」에서 「테이프를 절단하지 않는다」로 설정되어 있으면, 인쇄 후의 자동 절단은 실행하지 않습니다.

참조 P.103 「프린터 드라이버」

여백을 「최소」로 지정하고 있지 않습니까?

여백을 「최소」로 지정하면 테이프 절단을 「페이지마다 테이프를 절단합니다」로 설정되어 있어도 자동적으로 절단되지 않고, 문장의 앞에 절단 마크가 인쇄됩니다.

참조 P.30, 31 「여백」

절단기의 날이 마모되지 않았습니까?

절단기는 칼날이므로, 장기간 계속 사용하면 마모됩니다. 절단기의 칼날 교환은 유상입니다. 구매처, 「PRIFIA」취급점 또는 당사 고객 상담실로 연락하십시오.

참조 P.106 「애프터 서비스 (A/S) 에 대해」

라벨을 붙일 수 없다

뒷 종이는 벗겼습니까?

뒷 종이를 벗기십시오.

붙이는 장소가 더러워져 있거나, 요철이 있지는 않습니까?

표면이 울퉁불퉁한 장소나, 먼지·기름 등이 붙어 있는 장소에는 붙여지지 않습니다.

참조 P.40 「라벨을 붙인다」

문자가 빠지거나 굵힌다

테이프 카트리지는 바르게 장착되어 있습니까?

테이프가 풀림이 있으면, 문자가 빠지거나 굵히는 일이 있습니다.

테이프를 배출하여, 풀림을 잡아 주세요.

인쇄 위치가 이상하다

응용 프로그램은 바르게 설정되어 있습니까?

시판의 응용 프로그램을 사용할 경우, 응용 프로그램에 따라서는, 여백의 설정이나 인쇄 위치를 조정할 필요가 있습니다. 「미리보기」기능 등으로 인쇄 상태를 확인해 주세요.

MEMO

상기 이외의 문제나, 상기 항목을 확인해도 개선되지 않을 때는, 구매처, 「PRIFIA」취급점 또는 당사 고객 상담실로 연락하십시오.

참조 P.106 「애프터 서비스 (A/S) 에 대해」



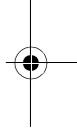
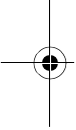
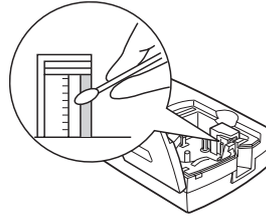
● 손질에 대해서

■ 본체의 더러움·먼지

부드럽고 건조한 천으로 닦아 주십시오. 특히 더러움이 심한 경우는, 짙은 천으로 닦아 주세요. 벤진·신나·알콜 등의 용제나 약제, 화학용 걸레의 사용은 절대로 삼가해 주십시오.

■ 인쇄가 빠지거나 굵기거나 하는 경우

인쇄 헤드에 티끌이 붙어 있는 경우가 있습니다. 면봉에 시판의 약용 알코올(에틸 알콜)을 묻혀 인쇄 헤드를 청소하십시오.



● 프린터 드라이버

프린터 드라이버는, 전용 응용 프로그램의  (프린터 속성) 을 지정해도 실행됩니다만, 초기설정을 변경하고 싶은 경우, 다음과 같이 [제어판] 로부터 여는 [프린터와팩스] (Windows 98/Me/2000 은 [프린터]) 화면에서 지정합니다.

Windows XP 의 경우 : [시작] - [제어판] 으로 여는 제어판의 [프린터 및 기타 하드웨어] - [프린터와팩스] 를 지정해 [프린터와팩스] 화면을 열어, 「프린터명 (SEIKO EPSON OK500P)」의 「인쇄 설정」에서 지정합니다.

Windows 98/Me/2000 의 경우 : [시작] - [설정] - [제어판] 으로 여는 제어판의 [프린터] 를 지정해 [프린터] 화면을 열어, 「프린터명 (SEIKO EPSON OK500P)」의 「등록정보」(Windows 2000 은 「인쇄기본 설정」에서 지정합니다.



● 주의!

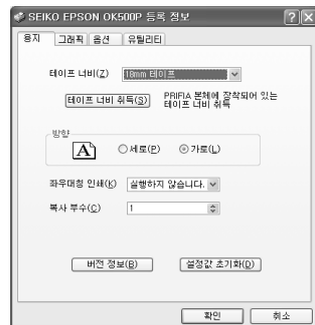
 (프린터 속성) 에서 열기를 할 경우, 변경한 프린터 드라이버의 설정 내용은 소프트웨어를 종료하면 초기설정으로 되돌아갑니다. 프린터 드라이버의 초기설정을 변경하고 싶은 경우는, [제어판] 로부터 여는 [프린터와팩스] (Windows 98/Me/2000 은 [프린터]) 화면에서 설정해 주세요.

● MEMO

Windows 98/Me 의 경우는, 전반, 상세, 색의 관리, 공유 탭이 표시되는 경우가 있습니다. 이러한 탭으로 설정할 수 있는 항목은, Windows 의 표준적인 설정입니다. 각 항목의 자세한 것은, Windows 의 사용 설명서 또는 도움말을 봐주세요.

① 용지 탭

인쇄시에 사용하는 테이프를 설정합니다.



테이프 너비 사용하고 있는 테이프 너비를 선택합니다.

[테이프 너비 취득] 을 클릭하면, PRIFIA 본체에 세트 되어 있는 테이프 너비를 취득합니다.

방향 인쇄하는 문자나 화상이 용지에 대한 인쇄방향을 설정합니다.

좌우대칭 인쇄 이미지를 좌우 반전합니다.

복사 부수 인쇄 장수를 설정합니다.

버전 정보 이 프린터 드라이버의 버전 정보를 표시합니다.

설정값 초기화 모든 설정이 설치한 당시의 초기 설정으로 되돌아갑니다.

② 그래픽 탭

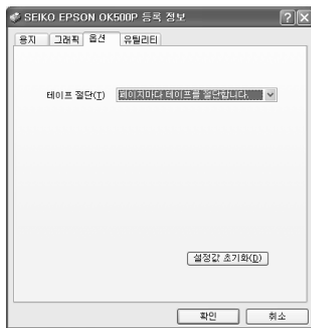
인쇄시의 해상도나 톤의 종류를 설정합니다.



- 해상도** 인쇄 해상도를 표시하고 있습니다. 인쇄 해상도는 고정으로 변경할 수 없습니다.
- 디더링** 하프톤의 표현을 선택합니다.
 거칠게 : 경계가 뚜렷한 화상을 고해상도로 인쇄할 경우에 사용합니다.
 세밀하게 : 경계가 뚜렷한 화상을 저해상도로 인쇄할 경우에 사용합니다.
 라인 아트: 선(線) 화에 사용합니다.
 흑백 모드: 중간의 색을 흰색 또는 흑색으로 인쇄합니다. 이 모드를 선택했을 때, 흑백 칸막이 값의 바를 설정할 수 있습니다.
- 농도** 인쇄의 명암을 조정합니다.
- 하프톤 컬러 조정** Windows 2000/Windows XP 에서 설정할 수 있습니다. 보통 때에는 변경하지 마십시오.
- 설정값 초기화** 모든 설정이 설치한 당시의 초기 설정으로 되돌아갑니다.

③ 옵션 탭

테이프 절단의 조건을 지정합니다.



- 테이프 절단** 테이프의 자동 절단을 라벨 1 매마다할 것인가, 1회 인쇄 할때마다할 것인가, 절단을 하지 않을 것인가를 지정할 수 있습니다.
- 설정값 초기화** 모든 설정이 설치한 당시의 초기 설정으로 되돌아갑니다.

④ 유틸리티 탭

테이프 배출이나 절단 등을 PC 로터 PRIFIA 본체를 작동시킬 수가 있습니다.



- 테이프 배출 후 절단** 테이프를 약 17 mm 배출 후 절단합니다.
- 테이프 배출** 테이프를 약 17 mm 배출합니다. 배출한 부분은 절단되지 않습니다.

● 주요 사양

■ 인쇄

인쇄 방식	열전사 PRO 인쇄 방식
헤드구성	박막열전사헤드 (128 dot, 180 dpi)
온도 보정	온도센서 내장 자동보정
테이프 너비 검출	Lx 테이프 규격 검출구멍 대응 4 소자 16 종 검출 (6 종)
Lx 테이프 카트리지	Lx 테이프 규격 원 타임 · 테이프 카트리지 폴림 · 역전 방지 기구첨부, 내 (耐) 마찰 PRO 인쇄식 4, 6, 9, 12, 18, 24mm 너비
테이프 장착	헤드 대피 프런트 · 로딩 방식 (윗 커버 개방 검출 회로첨부)
컷터	본체내장 자동 직선절단

■ 전원, 기타

주전원	AC220V(전용 AC 어댑터 (AC0615K) 를 사용할 것)
전원 스위치	USB 의 VBus 신호의 ON 에 의해
인터페이스	USB
외형 · 무게	약 109W × 165D × 51H(mm) 약 400g (테이프 카트리지를 제외)
부속품	Lx 테스트 테이프 카트리지 AC 어댑터 (AC0615K) USB 케이블 사용 설명서 보증서 CD-ROM(EPD5)

■ 사용 조건

온도 환경	작동시	5℃ ~ 35℃
	보존시	-10℃ ~ 55℃
습도 환경	동작시	30% ~ 80%(비결도)
	보존시	5% ~ 80%(비결도)

● 고객 지원 정보 (애프터 서비스 (A/S) 에 대해)

사용하는 EPSON 제품이 제대로 작동하지 않거나 매뉴얼에 제공된 해결 방법들을 사용하여 해결할 수 없는 경우에는 아래의 고객지원센터로 연락하십시오.

고객 지원 센터

한국엡손 (주) 1566-3515 (지역번호 없이)

본 제품의 서비스는 한국엡손의 택배수리로 지원됩니다.
무상보증기간내의 택배비용은 한국엡손이 부담합니다.
(한국엡손의 지정업체 이용 시)

한국엡손 홈페이지

한국엡손 홈페이지에서는 최신의 제품정보, Q&A, 각종 행사에 대한 정보를 24 시간 제공합니다.

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

보증서

■ 보증내용

- 본 제품은 철저한 품질관리에 따른 엄격한 검사로 우수한 제품임을 보증합니다.
- 구입하신 날로부터 1년간의 무상보증기간 중에 정상적으로 사용한 상태에서 자연 발생된 고장인 경우 무상으로 수리하여 드립니다. 단, 다음과 같은 부주의로 발생한 경우에는 무상보증기간내라도 유상으로 서비스를 받게 됩니다.
 - 취급부주의로 발생한 고장 및 파손
 - 사용 설명서에 기재된 사용방법과 주의사항을 지키지 않아 발생한 고장. (즉, 사용자의 과실인 경우)
 - 전원장애로 인해 발생한 경우
 - 보증기간내라도 분해 청소를 원하거나, 소모품의 교환을 요청하는 경우
 - 본사 지정 수리요원 이외의 사람이 수리하여 제품의 내용을 변경 또는 손상시킨 경우
- 보증기간이 지난 후에는 정비 보수계약 혹은 수리요청에 의하여 유상 서비스를 받게 됩니다.

※ 고장이 발생했을 시에는 우선 구입처로 연락하여 주시고, 처리 불가능한 경우에는 고객센터로 의뢰하시면 신속 정확한 서비스를 받으실 수 있습니다.

■ 권장 및 주의사항

- 저희 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다. 본 보증서의 Serial No 란에 본체의 시리얼 넘버를 기록하시고 구입 대리점 명과 전화번호를 아울러 기록해 주십시오.
- 제품을 안정적으로 사용하기 위하여 라벨을 출력하신 후 사용이 끝나시면 전원을 꺼주시기 바랍니다.
- 소모품은 반드시 당사에서 공급하는 Lx-Tape 소모품을 사용하셔야 하며, 소모품 교환 시에는 전원을 꺼 주시고 지시한 방법에 맞추어 카트리지를 교체해 주십시오.
- 보증서가 없거나 기재사항에 내용이 기재되지 않은 경우에는 소비자보호법상에 명시되어 있는 품질보증기간 기산 기준에 따라 유상 또는 무상 애프터 서비스를 받게 됩니다.
- 본 보증서는 국내에서만 유효하며, 재발행하지 않으므로 분실에 주의하여 주십시오.

제품 보증서

대리점	대리점 명	구입제품	Serial No	
	전화		Model Name OK500P	
	담당자			
구입자	주소	구입일	년 월 일	구입일로부터 1년간 보증함
	성명			