머리말

먼저 라벨 라이터 [PRIFIA]를 구입해 주셔서 감사드립니다.

이 책은 PRIFIA OK900P[PC 라벨 시스템 EPD9 Ver.1.1]의 사용 법에 대해 설명드리고 있습니다. 본 제품을 사용하기 전에 반 드시 읽은 다음 올바르게 사용해 주십시오. 또한, 본 책자에 기재된 「소프트웨어 사용 계약서」(P1~ P2)를 읽고 나서, 계약서 내용을 확인, 동의한 다음 사용해 주십시오.

사용설명서는 조작 방법 이외로도 사용상의 주의, 능숙하게 사용하기 위한 힌트 등, 도움이 되는 정보가 가득합니다. 항상 옆에 두고 이용해 주십시오.

PRIFIA OK900P를 본 설명서와 함께 변함없이 애용하여 주시기 를 진심으로 부탁드립니다. 또한, 문제가 발생했을 시에는, 가까운 서비스센터나 대리점을 찾아주십시오.(본 제품의 사용 설명서의 마지막 페이지 참조)

- 본 제품의 사용으로 발생한 손해 및 손실에 대해서, 당사 는 일체 책임을 지지 않습니다. 사전 양해 바랍니다.
 ● 이 제품은 한국 국내 전용입니다.
- 이 책자는 한글 Windows 98/98SE/Me/2000 Professional/XP Professional/XP Home Edition 중 하나가 사용 중인 컴퓨 터에 설치되어 있고, 컴퓨터를 사용하는데 기본적인 용어 나 조작에 대해서, 이미 이해하고 있는 것을 전제로 쓰여 져 있습니다. 용어나 기본 조작 등에 대한 내용은, 한글 Windows 98/98SE/Me/2000 Professional/XP Professional/ XP Home Edition의 사용설명서나 사용 중인 컴퓨터의 사용 설명서를 참조해 주십시오.
- 사용설명서의 내용을 일부 또는 전부 무단 복사하는 것은 금지되어 있습니다.
- 이 책자의 내용은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. 양해해 주시기 바랍니다.

- 이 책자는 PC 라벨 시스템 완성 전에 인쇄되기 때문에, 일부 사양과 다른 곳이 존재할 가능성이 있습니다. 미리 양해해 주시기 바랍니다.
- 본 설명서에 잘못 표기된 내용이나 불분명한 내용이 있을 시 당사 고객 지원 센터에 문의하시기 바랍니다.

●주의!●

- 「PRIFIA」 로 만든 라벨에 대해
- 염화 비닐과 같이 가소제가 들어 있는 재료 등 접착물의 재 질, 환경 조건, 부착시의 상황 등에 따라서 라벨의 색이 변 하거나, 벗겨지거나, 문자가 지워지거나, 접착물로부터 떼 어지지 않거나, 접착제가 남거나, 라벨의 색이 접착물에 붙 거나, 접착물에 손상을 입히는 등의 문제가 발생할 수 있습 니다. 사용 목적이나 접착 면의 재질 등을 충분히 확인한 다 음 사용해 주십시오. 이런 상황에 의해 발생한 손해 및 손실 에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다. 사전 양해 해 주시기 바랍니다.
- 이 책자에 기재되어 있지 않은 조작은 실행하지 마십시오.
 사고나 고장의 원인이 될 수 있습니다.

EPSON, PRIFIA, Lx테이프 마크는 모두 SEIKO EPSON의 등록 상 표입니다.

Microsoft®, Windows®는 Microsoft Corporation의 등록 상표 입니다.

기타 기재된 회사명 및 상품명은 각 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거 지 역에서는 물론 모든 지역에서 사용 할 수 있습니다.

사용자가 본 제품과 함께 제공된 CD-ROM 의 포장을 개 봉하기 전에, 아래와 같은 [소프트웨어 사용 계약서] 를 반드시 읽어 주십시오.

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-ROM 의 포장을 개 봉하여 전용 프로그램을 설치, 복제, 그 밖의 방법으로 사용했을 경우, 본 계약의 내용에 전부 동의 한 것으로 간주하겠습니다.

본 계약서에 동의하지 않을 경우, 당사는 고객에게 본 소프트웨어의 설 치, 복제를 허락하지 않습니다.

▶ 소프트웨어 사용 계약서

주식회사 EPSON(이하 [당사]라고 합니다)은, 본 사용 계약서와 함께 고객(이하 [사용자]이라고 합니다)에게 제공하는 계약 소프트웨어의 사용에 관해서, 이하의 조항에 의거해 허락합니다.

1.용어의 정의

① 계약 소프트웨어

계약 소프트웨어란 이 패키지에 포함된 마스터 디스크를 기억 매체로 기계 독해 가능한 형식의 프로그램 및 그 사용 방법 등이 기재된 사용설 명서입니다.

② 사용

사용이란 사용자가 계약 소프트웨어를 기억 매체로부터 읽는 것을 말합 니다.

③ 지정 기계

지정 기계란 사용자가 계약 소프트웨어를 사용하기 위해서 설치한 1 대 혹은 여러 대의 컴퓨터 · 시스템을 말합니다.

④ 복제

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

⑤ 개조

개조란 계약 소프트웨어에 수정, 추가 등을 실행, 또한 계약 소프트웨 어의 전부 혹은 일부를 이용해 다른 소프트웨어를 작성하는 것을 말합 니다.

2.사용권의 허락

- (1) 당사는 사용자가 이 계약의 조항에 따라 계약 소프트웨어를 사용하는 것을 허락합니다.
- (2) 사용자는 계약 소프트웨어를 1 대의 지정 기계나 사용자가 관리하는 네트워크로 연결된 복수의 지정 기계에 설치해서 사용할 수가 있습니 다. 복수의 지정 기계에 설치한 경우, 사용자나 사용자가 관리하는 지 정 기계를 사용하는 분들도 사용자라고 합니다.

(3) 계약 소프트웨어의 소유권은, 한국 엡손 주식회사에 있습니다.

3.계약 소프트웨어의 복제

사용자는 지정 기계상에서 사용을 목적으로 하는 계약 소프트웨어의 지 정 기계에 복제, 계약 소프트웨어의 보존 및 백업을 위한 복제를 제외 하고 계약 소프트웨어의 복제를 실행할 수 없습니다.

4.계약 소프트웨어의 개조

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

5.지적 재산권

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

6.사용자의 재 허락, 양도의 금지

사용자는 당사의 허가 없이 제 3자에게 계약 소프트웨어 및 그것을 복 제한 것의 점유를 이전하든가 또는 사용권을 양도 혹은 재 허락할 수 없 습니다.

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 보 증은 한국내에서만 유효한 것입니다. 또한, 당사는 계약 소프트웨어에 하자가 없는 것을 보증하는 것이 아닙니다.

- (1) 계약 소프트웨어의 CD-ROM 그 외의 인쇄물에 물리적 결함이 있을 경 우,계약 소프트웨어를 구입하신 날로부터 90 일 이내에 한해서 무상 으로 교환 혹은 수리해 드립니다.
- (2) 상기,계약 소프트웨어의 하자(瑕疵)가 사고,고의,과실,오용그 외 당사가 책임을 질 수 없는 원인으로 발생할 경우,그 보증의 책임을 지지 않습니다.
- (3) 사용자가 기대되는 효과를 얻기 위한 계약 소프트웨어의 선택, 도입, 사용 및 사용 효과에 대해서는 사용자가 책임을 집니다.
- (4) 당사는 계약 소프트웨어에 대해서는 하자(瑕疵) 담보 책임을 지지 않 습니다.
- (5) 당사는 사용자가 계약 소프트웨어를 사용함으로서 발생한 직접적, 간 접적 혹은 파급 효과에 의한 손해,데이터 · 프로그램 그 외의 무체 재 산에 관한 손해, 사용 이익 및 일실 이익의 손실에 대해서 당사는 일체 의 책임을 지지 않습니다.사전 양해 바랍니다.

9.기타

- (1) 당사는 언제든지 계약 소프트웨어를 갱신할 수 있고 갱신한 소프트의 제공 조건은 당사가 결정합니다.
- (2) 당사는 사용자에 사전의 통지를 하지 않고 계약의 내용 및 그 외의 고 지 내용이 적용되고, 당해 (當該)변경이 될 경우, 종전의 계약 내용 및 고지 내용은 무효가 되고, 최신의 계약 내용 및 고지 내용이 적용됩 니다.

(3) 이 계약은 한국 법에 준거합니다. 이 계약에 기인하는 분쟁의 해결에 대해서는, 서울지방법원이 제 1 심으로서의 전속적 관할권을 가지는 것으로 합니다.

10.계약 기간

이 계약은 사용자가 계약 소프트웨어의 패키지를 개봉한 시점에서 발효 해, 사용자가 계약 소프트웨어의 사용을 멈출 때까지 유효합니다. 다 만, 사용자가 계약 조항 중에 하나라도 위반 할 경우, 당사는 사용자에 허락한 계약 소프트웨어의 사용권을 박탈하고, 계약을 종료 시킬 수 있 습니다.

11.계약 종료 후의 의무

사용자는 계약이 종료했을 때는 사용자의 책임으로 제 3자가 사용할 수 없도록 계약 소프트웨어를 파기(사용자의 지정 기계상의 메모리로부터 의 소각을 포함합니다)해 주십시오. 계약 소프트웨어를 복제한 것과 계약 소프트웨어에 관한 일절의 자료를 파기하는 것입니다.



본 기기를 사용하는 분이나 타인의 상해, 재산상의 손해를 미연에 방지하 기 위해 반드시 지켜야 할 사항을 다음과 같이 표시하고 있습니다. 본 기기를 사용할 때는, 반드시 사용설명서를 상세히 읽으신 후, 바르게 사용해 주십시오.또한, 사용설명서의 불분명한 점에 대해서 바로 해결할 수 있도록 사용설명서를 가까운 곳에 보관해 주십시오.

표시되어 있는 지시 내용을 지키지 않고 잘못된 사용 방법에 의해 발생 한 상해 및 손해를 다음과 같이 설명하고 있습니다.

⚠ 경고	이 표시를 지키지 않고 잘못 사용하면 , [사망 또는 중상 등을 입을 가능성이 있음] 이라는 내 용을 나타냅니다 .
⚠ 주의	이 표시를 지키지 않고 잘못 사용하면 , [부상 또는 물질적 손해를 입을 가능성이 있음] 이라 는 내용을 나타냅니다 .

●다음의 그림 표시는 지켜야 할 내용을 구별하여 설명하고 있습니다.



⚠️ 표시는 주의해야 할 [주의]내용입니다.



◎ 표시는 해서는 안 되는 [금지]내용입니다.



❶ 표시는 반드시 실행해야 하는 [강제] 내용입니다.

⚠ 경고

AC 어댑터에 대해

부속의 전용 AC 어댑터 (AS1527K) 이외의 어댑터는 사용하지 마십시오. 고장, 과열, 발 연하는 위험이 있고 화재·감전의 원인이 됩 니다.



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



18

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

기타



본 기기를 밟는다든가, 떨어뜨린다든가, 두 드린다든가 하는 강력한 힘이나 충격을 주지 마십시오. 파손될 우려가 있으며 화재, 감전 의 원인이 됩니다.



•• = 07



파손된 경우는 전원을 끄고 AC 어댑터를 콘센 트에서 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, 쥬스 같은 것을 흘리거나 살충제를 뿌리지 마십시오.고장, 화재, 감전 의 원인이 됩니다.



물 같은 것을 흘린 경우, 전원을 끄고 AC 어 댑터를 콘센트에서 빼낸 다음, 구입처로 연락 하십시오.그냥 사용하면, 화재·감전의 원 인이 됩니다.





본 기기를 분해 또는 개조하지 마십시오. 화 재·감전의 원인이 됩니다. 또한, 이 책에 기재되어 있지 않은 작업은 하 지 마십시오.사고,고장의 원인이 됩니다.



Ę.



자동트리머의 손질에 대해



컷팅트레이를 뺄 때는 반듯이 전원을 꺼주십 시오. 컷팅트레이를 뺀 상태에서 조작하면 다칠 위험이 있습니다. 또한, 자동트리머를 청소할 경우에는 자동트리머의 내부에 손가락 을 넣지 마십시오. 다칠 위험이 있습니다.

자동커터에 대해



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

하프 컷팅에 대해



인쇄 중 또는 하프 컷팅이 작동 중에는 테이프 출구 부근에 손가락 등을 가까이 하지 마십시 오. 다칠 위험이 있습니다.



⚠ 주의

기타

본 기기에 물건을 올려 놓는다든가, 흔들리거 나 기울어진 불안정한 곳에 놓지 마십시오. 낙하하거나 넘어져 상처를 입을 수 있습니다.



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



부속품인 CD 는 퍼스널 컴퓨터용의 「CD-ROM | 입니다. 일반 오디오용 CD 플레이어 로 절대로 사용하지 마십시오. 고음으로 인해 피해를 입거나 스피커가 파손될 위험이 있습 니다.



장시간 사용으로 의한 눈의 피로에 주의하십

「PRIFIA」로 만든 라벨에 대하여

해 바랍니다.



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











테이프 카트리지를 장착 할 때의 주의 사항



● ^{○ □ □ □} [→] 없앤다.

장착할 테이프 카트리 지의 잉크 리본의 풀 림이 있는 경우에는 테이프 카트리지 구멍 에 연필 등을 집어 넣 고 화살표 방향으로



가볍게 감아 주어 느슨한 곳이 없도록 조여주십시오.

●주의!●

잉크 리본에 풀림이 있는 상태로 본 기기에 장착할 때, 잉크 리본이 인 쇄 헤드에 접촉하여 잉크 리본이 접혀진다든가 찢어지는 등 테이프 카트 리지의 고장, 손상의 원인이 됩니다, 반드시 잉크 리본의 풀림을 없앤 다음 본 기기에 넣어 주십시오



본 기기에 장착한다. 라벨이 붙어 있는 면 을 앞으로하여 그릮과 같이 정확하게 밀어 넣습니다. 올바르게 장착되면 본 기기의 고정 훅에 의해 테이프 카트리지가 고정됩니다. 테이프 끝이 길게 나올 때나 새로운



테이프 카트리지를 장착할 경우, 구부러진 테이프는 똑 바로 편 다음 [테이프 통로]의 홈에 통과시킵니다.

●주의!●

테이프 카트리지를 정확하게 장착하지 않고 인쇄하면 테이프가 구부러 져 나오거나 잉크 리본이 튀어 나오는 등 테이프 카트리지의 고장, 손 상의 원인이 됩니다. 반드시 본 기기에 테이프 카트리지가 바르게 장착 되어 있는 것을 확인하십시오 .

3 반드시 「테이프 전송」을 한다.

테이프 카트리지를 본기기에 장착한 직후에는, 테이프나 잉크 리 본의 풀림이 발생합니다. 그 풀림을 없애기 위해 반드시 「테이프 전송 _ 음 실행하십시오 _

참조 /중 P.29 「테이프를 배출한다」



「테이프 전송」을 실행하지 않고 인쇄하면 . 테이프가 구부러져 나오거 나 잉크 리본이 튀어 나온다든가 하여 테이프 카트리지의 고장, 손상의 원인이 됩니다 , 테이프 카트리지를 본 기기에 설치한 후 반드시 「테이 프 전송 _ 을 실행하십시오 .

기타 주의사항

- 본 기기 사용에 있어 「안전상의 주의」를 잘 읽고 지시에 따르십시오.
- AC 어댑터와 USB 케이블은 사용한 후 본 기기로부터 분리하고, 콘센트 나 PC 에서도 빼내 주십시오. 코드에 걸리는 등의 불의의 사고를 막을 수 있습니다.
- 직사 광선이 비치는 장소, 난방 기구나 열기구가 가까운 장소, 온도가 높은 장소나 낮은 장소, 습기나 먼지가 많은 장소에서 사용 또는 보관하 는 것을 피해주십시오.
- 인체,생물,공공장소나 타인의 소유물에는 라벨을 붙이지 마십시오.
- AC 어댑터 포트, USB 케이블 포트, 테이프의 출구 등에 물건을 두어 막지 마십시오.
- 자동트리머에 Lx 마크 이외의 라벨을 넣지 마십시오.
- 인쇄 헤드는 절대로 손대지 마십시오 .
- 테이프를 가위로 자를 때는 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.
- 테이프 카트리지는 반드시 Lx 테이프 마크가 있는 전용 테이프 카트리 지를 사용하십시오.
- 다 사용한 테이프 카트리지를 사용하여 인쇄하지 마십시오. 인쇄 헤드가 과열되어 고장의 원인이 됩니다.
- 테이프 배출은, 반드시 본체의 💟 [테이프 전송] 버튼, 🕊 (테이
 - 프 배출) 버튼이나 ເ協 (테이프 배출 후 절단) 버튼으로 실행하십시오. 무리하게 손으로 잡아 당기지 마십시오. 테이프 출구로부터 나와 있는 테이프를 잡아 당기면, 정상적으로 인쇄되지 않고, 테이프 카트리지를 사용할 수 없게 될 수도 있습니다.
- 테이프 카트리지는 충격을 주지 마시고 조심스럽게 사용하십시오.
- 사용 후 반드시 AC 어댑터를 뽑아 , 전원을 꺼 주십시오 .
- 장기간 사용하지 않을 때에는 AC 어댑터, USB 케이블, 테이프 카트리 지 등을 본 기기로부터 빼내십시오. 본 기기, AC 어댑터, 테이프 카트 리지는 직사 광선, 고온 다습, 자기나 진동, 먼지 등을 피하여 서늘한 곳에 보관하십시오.
- 본 설명서에 기재되어 있지 않은 조작은 실행하지 마십시오. 사고나 고 장의 원인이 될 수 있습니다.

▲ 사용 설명서에 기재되어 있는 내용, 사양, 디자인, 가격 등은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

● 본 설명서의 사용 방법

본 설명서는 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]	탭(Tab) 명은 []으로 표시합니다.
[용지 방향]	항목명은 「」으로 표시합니다.

마우스에 대해서

표기	설명
포인터	마우스 커서를 목적의 위치에 맞추는 조작입 니다 .
	마우스의 왼쪽 버튼을 1 회 누르는 조작입니다 .
두 번 클릭	마우스의 왼쪽 버튼을 연속적으로 2 회 누르는 조작입니다 .
월기	마우스의 왼쪽 버튼을 누른 채로 마우스를 이동 하여, 목적의 위치에서 버튼을 떼어 놓는 조작 입니다.
오른쪽 클릭	마우스의 오른쪽 버튼을 1 회 누르는 조작입 니다 .

기타

표기	설명
0,0	실행 순서를 나타냅니다 .
< Shift >	컴퓨터의 키보드의 키를 나타내고 있습니다.
	알아두면 유용한 정보 또는 추가 정보를 알려줍 니다 .
●주의!●	기능의 제한이나 조건 등 주의해야 할 것을 설 명하고 있습니다.
참조 🖉	관련 사항의 참조 페이지를 나타냅니다. 필요 한 경우에는 참조 페이지를 읽어 주십시오.

- 본문 중에서 사용하고 있는 화면은 한글 Windows XP 화면을 예로 설명 하고 있습니다. 또한, 사용하는 컴퓨터의 설정에 따라서 화면의 크기나 일부분의 디자인이 다른 경우가 있습니다. 기능 등 크게 다른 부분에 관 해서는 각 시스템에서 설명하고 있습니다.
- 본 사용설명서는 PRIFIA OK900P 의 본 기기와 PC 라벨 시스템의 사용 설명서입니다.

라벨 견본에 대해서

 본 설명서에서 사용하는 라벨 견본은, 본 기기로 인쇄한 것입니다만, 표시영역을 형편상, 축소나 여백을 조정했기 때문에 테이프 너비, 문자 크기, 여백 등은 실제와 다를 수 있습니다.

● [PC 라벨 시스템 EPD9] 의 특징

■ [하프 컷팅] 기능 장착의 자동컷터 !

인쇄가 종료되면 자동적으로 라벨을 절단하는 자동컷터를 장착. 「하프 컷팅을 합니다」로 하면, 라벨면만을 자동적으로 커트합니다. ※일부 지원하지 않는 테이프도 있습니다.

■ 표작성 기능 탑재 !!

「표작성」기능으로, 간단하게 표를 작성할 수 있습니다.

■ 편리한 [삽입하기 기능 인쇄]!

CSV 형식과 엑셀의 데이터를 라벨에 삽입하여 인쇄할 수 있습니다.



■ 풍부한 바코드 10 규격 !

KAN-8,KAN-13,CODE 39,CODE 128,UPC-A,UPC-E, NW-7(CodaBar),ITF, EAN-128,EAN-128(정형)의 바코드를 탑재하고 있습니다.



■ [다층인쇄] 확대표시!

라벨을 연결해서 사용하면 큰 라벨을 만들 수 있습니다.



이 라벨은 다층으로 연결해서 가공했습니다.

■ 용도별로 사용하는 여러가지 테이프 너비 !

최소 4mm 테이프에서 공공표시 등에 큰 위력을 발휘하는 36mm의 테이프까지 , 각종 테이프 너비에 대응합니다 .



■ [기호],[외곽선] 도 풍부하게 탑재 !

기호 , 외곽선을 추가 , 다양한 이미지를 탑재 !



■ 편리한 「디자인 폼」!

장식이나 테이프 길이 등에 미리 설정되어 있는 디자인 폼으로 간단하게 목적에 적합한 라벨을 작성할 수 있습니다.



■ 관리 라벨에 도움이 되는 「날짜·시간」기능! 납입 날짜와 시간의 관리에 편리합니다.



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

🔘 목차

머리말

●소프트웨어 사용 계약서	1
●안전상의 주의… 반드시 지켜주십시오 !	
기타 주의사항	7
●본 설명서의 사용 방법	8
● [PC 라벨 시스템 EPD9] 의 특징	9
●목차	11
●내용물 확인	13
●본체 각 부의 명칭과 기능	14

설치편

●컴퓨터에 설치하기	. 16
시스템 요구사항	. 16
전용 응용프로그램 및 프린터 드라이버 설치	. 16
전용 응용프로그램 및 프린터 드라이버 프로그램 제거	. 22

준비편

●컴퓨터에 [PRIFIA] 본체 연결	26
1. AC어댑터를 연결한다	26
2.컴퓨터에 연결한다	27
● Lx 테이프 카트리지를 장착한다	28
PRIFIA 본 기기에 장착한다	28
테이프를 배출한다	29
●데모인쇄	30
●모서리를 둥글게 만들기	31
●라벨 붙이기	32
●쓰고 나면 전원을 끈다	33

전용 응용프로그램 사용

●전용 응용프로그램의 실행	
프로그램 실행하기	
새 파일	
테이프 설정을 변경	
파일 열기	
디자인 폼으로 작성	41
전용 응용프로그램을 종료	
●응용프로그램 기본 조작	44
문자 입력	
도형 그리기	
인쇄	47
문서 저장	50
●문자 편집	51
●도형 편집	56
●블록 편집	59
●삽입하기 기능	66
●다층인쇄 기능	78
●바탕무늬 삽입	80
●표 삽입	83
●아트 텍스트 삽입	85
●이미지 파일 삽입	87
●기호 삽입	89
●연번 지정	90
●바코드 삽입	93
●날짜 ·시간 삽입	96
●외곽선 삽입	97
●다른 응용 프로그램으로부터 인쇄	98

●화면 각 부분의 명칭과 기능	106
●프린터 드라이버	115
●기호 일람표	118
●테이프 카트리지 사용방법	120
●고장이라고 생각하면	121
●본 기기의 손질	125
자동트리머 손질	125
●라벨 라이터 사양	127
●고객 지원 정보	128
●제품 보증서	

● 내용물 확인

내용물이 모두 들어 있는지 확인해 주십시오.







USB 케이블

PRIFUE SEE



OK900P 사용설명서 CD-ROM(EPD9)



Quick Reference



테스트용 Lx테이프 카트리지(18mm너비)

● 본체 각 부의 명칭과 기능





MEMO

본체는 전원 스위치가 없습니다. 전원은 AC 어댑터와 USB 케이블을 연결하면 자동적으로 전원이 켜집니다. 전원이 켜지면 본체 전면의 전 원 표시등이 켜집니다.

참조 /중 P.26 「컴퓨터에 [PRIFIA] 본체 연결」

설치편

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

검퓨터에 설치하기

시스템 요구사항

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

설치할 수 있는 컴퓨터의 조건

지원 OS	한글 Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP Professional/XP Home Edition 이 바르게 작동하는 PC
대응 PC	PC/AT 호환기(DOS/V 기)
CPU	Pentium 166MHz 이상 권장 XP Professional/XP Home Edition 의 경우는 Pentium 300MHz 이상 권장
메모리	64MB 이상 권장 XP Professional/XP Home Edition 의 경우는 Pentium 128MB 이상 권장
하드디스크 여유공간	약 70MB
드라이브	CD-ROM 드라이브
디스플레이	해상도 800X600(SVGA)/High Color 이상
인터페이스	USB 연결

전용 응용프로그램 및 프린터 드라이버 설치

아래 2개의 소프트웨어를 설치합니다.

[PC 라벨 시스템	컴퓨터로 작성한 라벨을 [PRIFIA]로 인쇄하는 전용 프로
EPD9]	그램입니다.
프린터 드라이버	컴퓨터에서 [PRIFIA]로 인쇄하는데 필요한 소프트웨어입 니다.

●주의!●

- 화면에서 지시가 있을 때까지 OK900P 를 PC 에 연결하지 마십시오.
- 본 사용설명서는 CD-ROM 에 들어 있는 전용 프로그램 [PC 라벨 시스 템 EPD9], 프린터 드라이버의 설치, 사용 방법을 설명하고 있습니다.
 Windows 와 컴퓨터에 관해서는 설명하지 않습니다. 또 Windows 와 컴퓨터에 관해서 최소한의 사용 방법 (마우스 사용 방법과 파일의 사 용 방법)을 사용할 수 있는 것을 전제로 하고 있습니다. 필요한 경우 에는 Windows 와 컴퓨터에 관한 설명서를 읽어 주십시오.
- CD-ROM에 들어 있는 전용 프로그램을 사용했을 때 고장, 수신 장애, 데이터 손실에 대하여 당사는 일체 책임을 지지 않습니다. 사전 양해 바랍니다.
- 1 대의 컴퓨터에 여러 대의 OK900P를 연결할 경우, 연결하는 대수만 큼 프린터 드라이버가 필요합니다. 2 대 이상의 프린터 드라이버, 다른 OK900P를 연결하면 자동적으로 설치 프로그램이 실행됩니다. 새로 설치된 프린터 드라이버의 이름에 (복사-)로 표시됩니다.
- Windows 98/98SE 를 사용할 경우, 1 대의 컴퓨터에 여러 대의 OK900P 를 연결할 수 없습니다. 다른 OK900P 를 연결할 경우, 먼저 사용 중의 프린터 드라이버를 삭제하고 새로운 프린터 드라이버를 설 치합니다.
- Windows를 업그레이드한 PC는 올 바르게 작동하지 않을 경우가 있습니다.
- Windows 2000 Professional/XP Professional/XP Home Edition 에서 설치 프로그램을 실행할 경우는 반듯이 Administrator 권한을 실행해 주십시오.

●주의!●

화면에서 지시가 있을 때까지 PRIFIA 의 본체를 컴퓨터에 연결하지 마십시오 .

순서 (Î)에서와 같이 화면에 지시가 있을 시 [PRIFIA] 의 본체를 컴퓨터 에 연결하십시오.





컴퓨터의 전원을 켜고 Windows 를 실행해 주십시오. 작동하고 있는 소프트웨어가 있으면 종료해 주십시오. 바이러 스 방역 유틸리티 등의 프로그램도 종료해 주십시오.

부속품의 CD-ROM 를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣어 주십 시오.

설치 프로그램이 실행됩니다 .



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

① [내 컴퓨터]를 두 번 클릭합니다.

② [CD-ROM] 아이콘을 두 번 클릭합니다.

 아래의 화면이 표시될 경우, 이미 전용 응용프로그램 또는 프린터 드 라이버가 설치되어 있습니다. 설치 항목을 추가할 경우, [기능의 추 가/변경]으로 변경할 수 있습니다.





0	[응용]	프로그램과 프린터 드라이버의 설치] 를 클릭합니다 .	
U	프린터	드라이버만을 설치할 수 있습니다만 , 여기에서는 응용	

프로그램과 프린터 드라이버 양쪽 모두를 설치합니다.



[프린터 드라이버만 설치] 를 클릭했을 경우 , 순서❹에서 기종명을 선 택한 후 순서❶으로 이동하여 조작해 주십시오 .

4 설치할 기종의 아이콘을 클릭합니다.

PC 와 연결되어 있는 기종명을 확인한 다음 아이콘을 클릭합니다.



내용을 확인한 후, [다음]을 클릭합니다.



🚯 사용자의 이름과 회사명을 입력한 다음 , [다음]을 클릭합니다 .

	PRIFIA PC LABEL SYSTEM EPD9 SETUP 사용자 정보 정보를 입력해 주십시오.		×
	사용자 이름과 회사명을 입력하십시오.		
<u>1</u> 입력하고)	ା≣୍ୟା: My ≋ାନ(©: Company name		
2 ==	InstalSheld	<u>デニー()</u> [18(<u>1</u>)) (利公)	



7 대상 폴더를 확인한 후, [다음]을 클릭합니다.

대상 폴더를 변경할 경우, [찾아보기]를 클릭하면 변경할 수 있습니다.



8 설치 프로그램 폴더명을 확인한 후, [다음]을 클릭합니다. 설치 프로그램이 시작됩니다.



9 필요한 항목을 체크한 다음, [완료]를 클릭합니다.

응용프로그램의 설치 프로그램이 종료되면 바로 가기와 Read Me 파일을 확인하는 화면이 표시됩니다. Read Me 파일은 본 설명서에 기재되지 않은 최신 정보가 기재되 어 있으므로 반드시 확인해 주십시오.

읽은 후 오른쪽 위의 ☑(닫기)를 클릭해서 종료할 수 있습니다. 계속해서 프린터 드라이버의 설치 프로그램을 시작합니다.



여기서 [아니오]를 클릭하면 프린터 드라이버의 설치 프로그램은 중지됩니다.









화면에 표시되는 지시에 따라서 [PRIFIA] 본체에 AC 어댑터를 연 결한 다음, USB 케이블을 PC에 연결합니다.

[새 하드웨어 검색 마법사] 화면이 표시됩니다. 잠시 후에 설치가 완료된 다음, 순서(20)의 화면이 표시됩니다.



Windows XP 의 경우

Windows XP 의 경우, 아래의 화면이 표시되는 경우가 있습니다. [다음]을 눌러 화면의 지시에 따라 설치해 주십시오.





[완료]를 클릭합니다. 설치 프로그램이 종료됩니다.



●주의!●

[제어판]의 [프린터 및 팩스] (Windows 98/98SE/Me/2000 의 경우, [프린터])에서 프린터의 아이콘을 삭제하지 마십시오.

설치 프로그램의 설치 도중에 CD-ROM 를 요구하는 메시지가 표시되면 요구된 디스크를 장착합니다. 또한 [파일의 복사원]을 지정하는 화면이 표시되면 삽입한 디스크 드라이브를 지정한 다음 [완료]를 클릭합니다.

고객이 사용 중인 컴퓨터의 하드 디스크에 [c:₩Windows₩Options ₩Cabs] 폴더 (C 는 하드 디스크 드라이브명)가 있을 경우, 폴더명 [파일의 복사원]으로 지정해도 설치됩니다. CD-ROM 을 설정한 뒤 에도 설치되지 않았을 경우,[Q:₩Driver₩Disk1₩OK900P ₩WinXP] (Q 는 CD-ROM 드라이브명, ₩ 이하는 Windows 폴더)를 [파일의 복사원]으로 지정해 주십시오.

• 설치 프로그램의 설치가 실패하여 프린터 드라이버가 설치되지 않았을 때에는 다시 프린터 드라이버를 설치해 주십시오.

네트워크 관리자에게

본체는 네트워크 상의 Windows 98/98SE/Me/2000 Professional/XP Professional/XP HomeEdition 의 컴퓨터에 연결한 다음 공유 프린터를 설정하면 인쇄할 수 있습니다.다만,네트워크의 환경이나 네트워크 상 의 PC 에 설치 프로그램이 설치된 장치에 따라서는 공유 프린터로서 정상 적으로 작동하지 않을 경우가 있습니다.

다만, 아래와 같은 기능은 클라이언트 컴퓨터에서는 사용할 수 없습니다.

- [PC 라벨 시스템 EPD9] 사용시의 테이프 너비 선택
- 프린터 속성의 유틸리티 실행

 테이프 너비의 확인 메시지의 표시 / 표시 안함 공유 프린터를 설정해서 클라이언트 컴퓨터에서 인쇄할 경우, 서버 컴퓨터에 테이프 너비 확인 메시지가 표시됩니다. 테이프 너비 확인 메시지를 표시하지 않게 설정할 수도 있습니다.

참조 /중 P.116 「프린터 드라이버 - 옵션 탭」

전용 응용프로그램 및 프린터 드라이버 프로그램 제거

전용 응용프로그램, 프린터 드라이버의 제거할 경우, 설치 프로그램을 실행합니다.

●주의!●

프린터 드라이버 프로그램을 제거했을 경우, PC에서 OK900P를 분리 해 주십시오.



2 [삭제]를 클릭합니다.

프로그램 삭제 준비가 되면 확인 화면이 표시됩니다.







MEMO

프린터 드라이버만을 제거할 경우,여기서 [취소]를 클릭하여 설치 프 로그램을 중지하고 순서 🛛 로 이동하여 조작해 주십시오 .

[완료]를 클릭합니다. 4

계속해서 프린터 드라이버의 제거 프로그램을 실행합니다.





프린터 선택 화면이 나타납니다.



여기서 [아니오]를 클릭하면 프린터 드라이버 제거 프로그램이 중지됩 니다.



6 삭제할 기종을 선택하고, [완료]를 클릭합니다.

프린터 드라이버의 프로그램 제거가 시작됩니다.





●주의!●

- 프린터 드라이버 프로그램을 제거했을 경우, 반드시 PC를 재시동하 여 주십시오.
- [제어판]의 [프린터 및 팩스](Windows 98/98SE/Me/2000의 경우, [프린터])에서 프린터의 아이콘을 삭제하지 마십시오.

전용 응용프로그램, 프린터 드라이버의 프로그램 제거는 [제어판] -[프로그램 추가 / 제거](Windows 98/98SE/Me/2000 의 경우, [프로 그램 추가 / 삭제])에서도 조작할 수 있습니다. 다만, CD-ROM 로부터 프로그램 제거할 경우와는 다르기 때문에 전용 응용프로그램과 프린터 드라이버 프로그램으로 분리되어 있으므로 필요에 따라서 프로그램 제거를 실행해 주십시오.



준비편

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

● 컴퓨터에 [PRIFIA] 본체 연결

본 제품은 전원 스위치는 없습니다 . 전원은 AC 어댑터 (AS1527K) 와 USB 케이블을 연결하면 자동적으로 전원이 켜집니다 . 전원이 켜지면 본 기기 전면의 전원 표시등이 켜집니다 .

1. AC 어댑터를 연결한다

콘센트에 꽂습니다.

부속품 AC 어댑터 (AS1527K) 로 가정용 콘센트 (AC220V) 에 전원을 연 결합니다.





- 반드시 프린터 드라이버가 PC에 설치되어 있는 것을 확인하고 나서 접속해 주십시오.
- 인쇄중이나 테이프 배출할 때에 AC 어댑터 (AS1527K) 와 USB 케이 블을 빼지 마십시오. 인쇄나 테이프 배출을 할 수 없습니다. 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- AC어댑터는 반드시 전용 AC어댑터(AS1527K)를 사용해 주십시오.
- 사용이 끝나면 바로 AC 어댑터 (AS1527K)와 USB케이블을 본기기 에서 빼내고 콘센트, 컴퓨터에서도 빼 놓으십시오. 코드에 걸리는 등 불의의 사고를 막을 수 있습니다.
- AC 어댑터의 코드를 당기거나 여러번 감아 구부리면 단선될 수 있습니다.
- 플러그의 합선으로 안정 기능이 작동되어 AC 어댑터의 회로가 차단 되는 경우가 있습니다.
- AC 어댑터는 보증상품이 아닙니다 .

2. 컴퓨터에 연결한다

 PRIFIA 본 기기에

 USB 케이블을 연결합

 니다.

 케이블을 본 기기의

 포트에 연결합니다.



▶ USB 케이블의 반대편을 컴퓨터에 연결합니다 .

AC 어댑터와 USB 케이블을 연결하면 PRIFIA 본 기기의 전원이 켜지고 전원 표시등이 켜집니다. PRIFIA 본 기기의 전원 표시등은 다음과 같이 표시됩니다. 작동 가능한 상태.....표시등 켜짐 작동 중인 상태.....표시등 깜박임 (켜짐과 꺼짐의 간격이 같은 깜 박임) 오류 상태......표시등 깜박임 (켜짐보다 꺼짐의 간격이 긴 깜 박임)

• 포트의 모양과 방향을 확인하고 나서 연결해 주십시오 .



- ●주의!●
- 컴퓨터의 전원이 꺼져 있는 경우, PRIFIA 본 기기의 전원도 꺼져있습니다.
- 프린터 드라이버를 설치하지 않은 상태에서 컴퓨터에 연결했을 경우,
 [새 하드웨어 추가 마법사] 화면이 표시됩니다. [취소] 버튼을 눌러 컴퓨터로부터 [PRIFIA]를 분리한 다음 부속의 CD-ROM 에서 프 린터 드라이버를 컴퓨터에 설치한 후 사용해 주십시오.

참조 ∠중 P.16 「전용 응용프로그램 및 프린터 드라이버 설치」

- 1 대의 컴퓨터에 여러 대의 [PRIFIA] 를 연결할 경우, 연결하는 대수만 큼 프린터 드라이버가 필요합니다. 2 대 이상의 프린터 드라이버, 다른 [PRIFIA] 를 연결하면 자동적으로 설치 프로그램이 실행됩니다. 새로 설치된 프린터 드라이버의 이름에 (복사-)로 표시됩니다.
- Windows 98 를 사용하는 경우, 1 대의 컴퓨터에 여러 대의 [PRIFIA]
 를 연결할 수 없습니다. 프린터 드라이버를 삭제하고 새로운 프린터 드라이버를 설치해 주십시오.

● Lx 테이프 카트리지를 장 8 착한다

PRIFIA 본 기기에 장착한다

이크 리본 풀림을 되 감아 줍니다. 장착할 테이프 카트 리지의 잉크 리본의 느슨함이 있을 경우 . 테이프 카트리지의 구멍에 연필 등을 넣어 화살표 방향으 로 가볍게 돌려 풀린 곳을 반드시 조여준 다.





2 윗덮개를 엽니다. 윗덮개 버튼을 눌러 덮개를 엽니다.





윗덮개를 잡고 본체를 들어 올리지 마십시오 .

Lx테이프 카트리지를 장착합니다.

장착할 테이프 카트리 지의 라벨이 붙어 있는 면을 앞으로 하여 단단 히 밀어 넣습니다. 바르게 장착되면 본 체의 후크에 의해 테이프 카트리지가 고정됩니다. 테이프 끝이 길게 나올 때나 새로운 테이프 카트리지를 장착할 경우. 구부러진 테이프는 똑바로 편 다음



테이프를 테이프 통로의 절단면으로 통과시킵니다.

윗덮개를 닫습니다. 4 윗덮개를 손가락으로 가볍게 눌러 닫습니 다.



●주의!●

- 테이프 카트리지를 확실하게 장착하지 않고 윗덮개를 닫으면 본체나 테이프 카트리지가 파손될 경우가 있습니다.
- 윗덮개를 확실하게 닫으면 "딸깍 " 잠기는 소리가 납니다.
- 윗덮개 중앙 이외의 부분으로 닫으면 제대로 닫히지 않을 수 있습니다.

테이프 카트리지를 꺼내는 방법

올바르게 인쇄하기 위해서 테이프 카트리지를 본체에 올바르게 장착해야 합니다. 꺼낼 때에는 카트리지 옆면에 손가락을 걸어 앞으로 꺼냅니다.



새로운 테이프 카트리지를 장 착할 때는

● 잉크 리본의 느슨함을 조여주십시오.

2 테이프 끝이 구부러진 부분은 똑바로 폅니다.

③ 카트리지의 라벨이 붙어 있는 면을 앞으로 한다음 똑바로 눌러 장착 하고 빠져나와 있는 테이프는 [테이프 통로]의 절단면으로 통과시 킵니다.









●주의!●

- 테이프 카트리지는 직사광선,고온다습, 먼지를 피해 시원하고 어두운 곳에 보관해 주십시오.
- 테이프 카트리지는 개봉 후, 빠른 시일내에 사용해 주십시오.
- 테이프 카트리지는 안쪽까지 확실하게 장착해 주십시오.

테이프를 배출한다

반드시 「테이프 배출」, 「테이프 배출 후 절단」 테이프 카트리지 장착한 후에는 테이프 리본의 느슨함을 없애기 위해 「테이프 배출」, 「테이프 배출 후 절단」을 실행하십시오.

🚺 본체의 🏹 [테이프 전송] 버튼을 누르거나 , 소프트웨어의 🛃

[테이프 배출] 또는 🐼 [테이프 배출 후 절단] 을 클릭한다. [테이프 배출 후 절단] 의 경우, 테이프를 약 20mm 를 전송한 다음 절단합니다. [테이프 배출] 의 경우, 테이프를 약 20mm 를 배출합니다.

🔘 데모인쇄

" 본 기기가 올바르게 작동하는지 " 데모인쇄로 확인할 수 있습니다 .

본체의 🔽 (테이프 전송) 버튼을 3 초이상 누릅니다 .

데모인쇄가 실행됩니다.



●주의!●

61

 사용 도중에 고장이라고 생각되면 데모인쇄를 실행해 주십시오.데모 인쇄가 견본과 같이 인쇄되지 않을 경우,구입하신 판매점, PRIFIA 취급점 또는 당사의 고객지원 센터로 문의하여 주십시오.

• 데모인쇄는 자동적으로 하프 컷팅을 합니다. 하프 컷팅을 지원하지 않는 "Lx 테이프 카트리지"에서는 데모인쇄는 실행하지 마십시오.

데모인쇄 견본(18mm너비)



MEMO

- 데모인쇄를 실행할 때는, PC가기동한 상태에서 AC어댑터, USB 케이블을 접속합니다.
- 데모 인쇄는, 모든 테이프 너비를 지원하며, 인쇄 내용은 테이프 너비 에 따라 약간 다릅니다.

● 모서리를 둥글게 만들기

라벨을 자동트리머 투입구에 삽입하면 각 모서리를 둥글게 만들 수가 있습 니다.모서리를 둥글게 하면 보기도 좋고, 라벨이 모서리로부터 벗겨지는 것을 방지할 수 있습니다.

라벨의 모서리는 한쪽씩 절단합니다.

라벨의 한쪽을 자동트리머 투입구의 좌우 가이드에 따라 안쪽까 지 삽입합니다.



하프 컷팅으로 하프 커트된 쪽은, 하프 커트된 부분을 접어서 자동트리 머 투입구에 삽입해 주십시오.



모서리가 둥글게 절단되었는지 확인해 주십시오.

한대쪽도 동일하게 절단합니다.

●주의!●

- 인쇄 중에는 자동트리머는 작동하지 않습니다.
- 라벨은 안쪽까지 삽입합니다.
- 절단되는 소리가 난 다음 라벨을 빼 주십시오. 만약, 절단되지 않았으 면 한번 더 실행해 주십시오.
- 자동트리머 투입구에는 샤프펜슬이나 클립 등의 라벨 이외의 것을
 넣지 마십시오. 자동트리머가 고장나는 원인이 됩니다.
- 자동트리머에 라벨을 꽂은 채로 라벨을 좌우로 움직이지 마십시오. 도중에 걸려서 모서리가 둥글게 절단되지 않을 수 있습니다.
- 4 mm, 6 mm 너비의 라벨은 자동트리머를 사용할 수 없습니다.
- 라벨은 트리머 가이드에 따라 곧바로 꽂습니다. 라벨을 가이드에 따르 지 않고 꽂으면 라벨의 모서리가 올바르게 커트되지 않을 수 있습니다.
- 구입시, 「컷팅트레이」에 제조 공정에서 절단 검사 시에 쓰레기가 남아 있는 경우가 있습니다.
- 위덮개가 열려 있을 때는 자동트리머는 작동하지 않습니다.



인쇄된 라벨의 속지를 떼어내고 라벨을 붙입니다.









[하프 컷팅을 합니다]의 기능으로 라벨이 하프 커트되므로 속지를 떼 기 쉽습니다.

참조 △ P.116 「프린터 드라이버 도형 도구모음」

●주의!●

- 라벨의 종류에 따라서 , 속지를 벗겨내기 어려운 것이 있습니다 .
- 라벨에 신나 등의 용제를 뿌리거나 날카로운 것으로 문지르면 라벨이 파손되거나 벗겨지거나 문자가 떨어져나가는 경우가 있습니다.
- 흰 잉크 라벨의 문자에 금속으로 문지르면 문자가 검게되지만
 지우개로 가볍게 문지르면 원래대로 되돌아갑니다.
- 라벨을 울퉁불퉁한 곳에 붙이면 벗겨질 수 있습니다.
- 표면이 젖어 있거나, 기름, 먼지가 붙어 있는 곳은 부착되지 않거나 벗겨질 수 있습니다.
- 펜 글자 위에 라벨을 붙이면 펜의 잉크가 라벨에 침투하여 라벨이 파손될 경우가 있습니다.
- 비나 일광에 노출되거나 실외에 라벨을 붙이는 것은 삼가 해 주십시오.
- 인체,생물,공공장소,타인의 소지품 등에 함부로 라벨을 붙이는 것
 은 삼가해 주십시오.
- •「PRIFIA」로 만든 라벨에 대해

염화 비닐과 같이 가소제가 들어 있는 재료 등 접착물의 재질, 환경조 건, 부착시의 상황 등에 따라서 라벨의 색이 변하거나, 벗겨지거나, 문자가 지워지거나, 접착물로부터 떼어지지 않거나, 부착제가 남거 나, 라벨의 색이 접착물에 붙거나, 접착물에 손상을 입히는 등의 문 제가 발생할 수 있습니다. 사용 목적이나 접착면의 재질 등을 충분히 확인한 다음 사용해 주십시오. 이런 상황에 의해 발생한 손해 및 손실에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다. 사전 양해 바랍 니다.









분리합니다. AC 어댑터를 본 기기에서 분리하고 콘센트에서도 분리하십시오.코드는 정 리해 주십시오.



- 본 제품에는 전원 버튼이 없습니다. 전원은 AC 어댑터 (AS1527K) 와 USB 케이블을 연결하면 자동적으로 전원이 켜집니다. 전원을 꺼야 할 경우, AC 어댑터를 콘센트에서 분리하십시오.
- 장시간 사용하지 않을 경우

장시간 사용하지 않을 경우는 AC 어댑터, USB 케이블, 테이프 카트 리지를 본 기기로부터 빼내십시오. 본 기기는 AC 어댑터, USB 케이 블, 테이프 카트리지는 직사광선, 고온다습, 자기나 진동, 먼지 등 을 피해 시원하고 어두운 곳에 보관하십시오.

전용 응용프로그램 사용

[PC 라벨 시스템 EPD9] 편

전용 응용프로그램 [PC 라벨 시스템 EPD9] 으로 라벨을 작성할 경우 기본적인 조작 방법을 설명합니다 .


프로그램 실행하기

 전용응용프로그램 [PC 라벨 시스템 EPD9] 을 실행합니다.

 [시작] 을 클릭하고 [모든 프로그램](Windows 98/Me/2000 은

 [프로그램])

 [PRIFIA]

 [EPD9]

 [EpsonPrifia-D9 V1.1]

 를 클릭합니다.

전용 응용프로그램이 실행됩니다.

설치 시에 바탕 화면에 바로 가기를 작성한 경우, 바탕 화면의 [EPD9] 아이콘을 두 번 클릭해도 실행할 수 있습니다.



새 파일

처음으로 라벨을 만들 경우 , 테이프의 너비나 길이 등을 설정할 필요가 있 습니다 .

[새로 만들기] 화면에서 각 항목을 설정합니다.

연결되어 있는 기종, 테이프 너비, 테이프 길이, 테이프 방향, 여백, 종류, 테이프 이미지(색), 바탕무늬를 설정합니다.



⑦ 기종 선택 : 연결되어 있는 [SEIKO EPSON OK900P] 를 선택합니다.

② 종류 : 사용 목적에 맞은 라벨을 선택합니다.특별히 없으면
[표준]을 선택합니다.
[표준]이외를 선택하면 [테이프 너비], [배율],
[테이프 길이], [테이프 방향], [여백]이 자동적으
로 설정됩니다.

③ 테이프 너비 :	권장테이프 너비	[종류]에서 지정한 권장하는 테이프 너 비를 표시합니다.
	테이프 너비	우측의 ▼을 클릭하여 표시되는 목 록에서 [PRIFIA] 본체에 내장된 테이 프 너비를 선택합니다 .
	[PRIFIA] 본체로부터 읽음	[실행]을 클릭하면 [PRIFIA] 본체에 장착된 테이프 너비를 불러옵니다. 테이프 너비는 [PRIFIA] 본체가 컴퓨 터에 연결되어 있을 때만 읽을 수 있 습니다.
 ④ 배월 : 	배율	데이프 너비 X 배율로 다층인쇄의 데이프를 작성합니다 . 예를 들면 [2 배] 의 경우 , 화면에서는 테이프 2 매가 붙여 표시됩니다 .
(a) EII (a) III (b) III (c)	기도	문장의 길이에 따라 테이프의 길이가
③ 데이드 일이 :	~~~	자동으로 조절됩니다.
③ 데이드 일이 .	지정 길이 고정	자동으로 조절됩니다. 지정한 길이로 라벨을 만듭니다. 길이는 우측의 텍스트 박스에 숫자 를 직접 입력하던가, 목 10~2300mm의 범위에서 지정합니다.
③ 데이드 일이 · ⑥ 테이프 방향 :	지종 길이 고정 세로	자동으로 조절됩니다 . 지정한 길이로 라벨을 만듭니다 . 길이는 우측의 텍스트 박스에 숫자 를 직접 입력하던가 , ♣로 10~2300mm 의 범위에서 지정합니다 . 테이프가 세로로 표시됩니다 . (택스트는 세로 쓰기가 됩니다).
③ 데이프 일이 · ⑥ 테이프 방향 :	지종 길이 고정 세로 가로	자동으로 조절됩니다 . 지정한 길이로 라벨을 만듭니다 . 길이는 우측의 텍스트 박스에 숫자 를 직접 입력하던가 , 목 10~2300mm 의 범위에서 지정합니다 . 테이프가 세로로 표시됩니다 . (택스트는 세로 쓰기가 됩니다). 테이프가 가로로 표시됩니다 . (택스트는 가로 쓰기가 됩니다)



⑤ 테이프 이미지:테이프 색의 종류를 선택합니다. 클릭하면 [테이 프 이미지] 화면이 표시되므로 테이프 색을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다. [사용자]를 선택하 면 [테이프 색]과 [잉크 색상]을 변경할 수 있습 니다. 사용하는 테이프와 동일하게 설정하면 화면 상에 이미지를 확인할 수 있습니다. 이 설정은 PC 의 화면상에서 확인하기 위한 것으로 인쇄에는 반영 되지 않습니다.



③ 바탕 무늬 : 바탕 무늬의 종류를 선택합니다. 클릭하면 [바탕무늬 선택] 화면이 표시되므로 바탕 무늬을 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다. [사용자 정의 바탕무늬] 나 [문자의 바탕무늬] 도 선택합니다.

참조 ∠중 P.80 「바탕무늬 삽입」



⑩ 데이터 작성 원도우 열기

: [데이터 작성 원도우 열기]에 체크하면 레이아웃 편집 화면 및 문장 입력 원도우가 표시됩니다. 참조 ▲중 P.67 「신규작성」 모든 항목을 지정한 다음 [확인]을 클릭합니다.

' 설정된 레이아웃 편집 화면에 테이프가 표시되므로 편집 및 문 장 입력을 할 수 있습니다.

참조 <u>⊿</u>중 P.44 「문자 입력」



MEMO

- > 물록의 위치 관계를 파악하기 힘들 때는 [표치] 메뉴에서 격자나 기운
 선을 표시할 수도 있습니다.

참조 ∠중 P.39 「테이프 설정을 변경」

테이프 설정을 변경

(1)

[새 파일]에서 설정한 테이프의 설정 내용을 변경할 수 있습니다.

[테이프 설정] 화면 : 🖸 (테이프 설정)을 클릭하거나 [파일] -[테이프

설정] 을 지정합니다 . 항목의 설정 방법은 [새 파일] 화면과 같습니다 . 참조 ∠중 ₽.37 「새 파일」

클릭)	€ EPSON Prifia-D9 - [d]010; 2 - 只相1] Ш Ш() Ш ()
	Image: Control of Con

테이프 설정 도구모음 : [PC 라벨 시스템 EPD9] 의 레이아웃 편집 화면은 아래와 같이 표시됩니다.



① 테이프 길이 : 테이프의 길이를 [자동] 또는 [지정] 으로 설정합니다. [자동] 또는 [지정] 의 버튼 중에서 설정된 버튼은 눌러진 상태로 표시됩니다.

자동	테이프의 길이가 자동으로 설정됩니다.
지정	테이프의 길이를 지정합니다 . 이 버튼을 누르면 우측의 텍스트 박스에 수치로 설정 할 수 있습니다 .

② 여백 설정 : 라벨의 전후 여백을 목록에서 선택합니다. [수치 지정]을 선택했을 경우, 우측의 텍스트 박 스에서 수치를 입력할 수 있습니다.

적게 💌	3	H	in m
석세 스	U	¥	J
많게 수치 지정			

③ 테이프 너비: [너비]를 클릭하면 [PRIFIA] 본체에 장착된 테이 프 너비가 표시됩니다. 테이프 너비는 본체가 PC 링크 상태로 PC 와 연결되어 있을 때 표시됩니다.

또는, 우측의 **고**을 클릭해서 본체에 장착하고 있는 테이프 너비를 선택합니다.

너비	18mm	•
ΕΞ	18mm 24mm 36mm 24mm(別日長용)	<

파일 열기

파일에 저장된 라벨을 표시하려면, [열기]를 선택합니다.

표준 도구모음의 [열기]을 클릭합니다.

[열기] 화면이 표시됩니다.



[파일]-[열기]를 선택해도 [열기] 화면이 표시됩니다.

2 파일을 지정한 다음 , [열기]를 클릭합니다 .

[열기] 화면에 파일이 없는 경우, [찾는 위치]의 ▼나 箇(한 수준 위로) 등을 클릭하여 저장된 파일 위치를 표시합니다.



지정한 파일이 표시되면 편집할 수 있습니다. 참조 _중 P.44 「문자 입력」



MEMO

- 전용 응용프로그램으로 [모든 파일 (.epf, .epd) 형식], [EPD9 파일 (.epf) 형식], [EPD5 파일 (.epd) 형식] 의 파일을 열 수 있습니다.
- 여기에서는 사전에 [서울 대공원]이라고 하는 파일을 저장해둔 경우 를 예를 들어 설명하고 있습니다. 초기 상태는 [서울 대공원]이라 고 하는 파일은 존재하지 않습니다.

참조 ∠중 P.50 「문서 저장」

디자인 폼으로 작성

미리 준비된 디자인 폼을 이용하면 간단하게 라벨을 만들 수 있습니다. 각각의 디자인 폼의 레이아웃은 실행 도중의 [디자인 폼의 선택] 화면 (순서 ❷)에서 확인할 수 있습니다.

예제 : 금 '점' 홍 '핵'' ĪŨ (종) 회람 승환 강산 길목 둤 순봉 인사팀

0

표준 도구모음의 🖉 (디지인 폼)을 클릭합니다 .

[디자인 폼의 선택] 화면이 표시됩니다.



[파일]-[디자인 폼]을 선택해도[디자인 폼의 선택] 화면이 표시 됩니다.

2 분류의 일람으로부터 사용할 디자인을 선택합니다.

분류명의 앞에 있는 ╂을 클릭하면 그 안에 포함되어 있는 내 용이 표시됩니다. 다시 소 분류명의 ♣을 클릭한 다음 사용할 라벨을 선택합니다.

라벨의 디자인은 미리보기 화면에서 확인할 수 있습니다.











 삽입하기 테두리가 있는 디자인 폼을 선택했을 때는, 디자인 폼을 선 택한 다음 [확인]을 클릭하면 데이터 작성 화면이 자동적으로 표시 됩니다.데이터를 입력하거나 이용할 데이터를 열어 주십시오.
 참조 ∠중 P.68 「기존 데이터를 불러오기」
 참조 ∠중 P.69 「데이터 입력」

라벨의 내용을 변경합니다. 4

레이아웃 편집 화면에서 불러오기로 디자인 폼의 문자나 기호, 그림 등을 클릭해 선택한 다음 변경합니다.

참조 ∠중 P.44 「문자 입력」



●주의!●

색 채우기가 많은 도형 , 문자에 따라서는 인쇄하면 일그러짐이 발생할 수 있습니다 .

디자인 폼에서 문자의 변경이 빈번한 데이터에 대해서는 두 번 클릭하면 내용을 변경할 수 있습니다만, 그다지 변경할 필요가 없는 기호나 그림에 대해서는 변경할 수 없도록, 잠그기 (Lock) 가 지정되어 있습니 다. 잠그기 (Lock) 가 설정된 데이터에 대해서도 잠그기 (Lock) 해제를 하면 변경할 수 있습니다.

참조 ∠중 P.64 「블록 잠그기」

전용 응용프로그램을 종료

♠ 화면 오른쪽 위의 🔀을 클릭합니다 .

문서가 저장되어 있으면 그대로 윈도우가 닫힙니다.



MEMO

전용 응용프로그램의 종료는 [파일] - [종료]를 선택해도 실행됩니다.



문서를 저장하지 않는 채 종료 조작을 실행했을 경우, 저장할 것인가를 확인하는 화면이 표시되므로 [예]를 선택하면 [다른 이름으로 저장] 화면이 표시됩니다. 저장을 확인하는 화면에서 [아니오]를 선택하면 작성한 내용이 취소되고 전용 응용프로그램을 종료합니다. 데이터의 내 용이 취소되면 취소된 데이터는 복귀할 수 없으므로 충분히 주의해 주 십시오.







줄바꿈한 문자 블록을 1 행으로 되돌리는 경우 , 다음과 같이 조작을 실행 해 주십시오 .

우측 중앙의 핸들을 끌기하여 문자 블록의 테두리 사이즈를 확 장합니다.

줄바꿈없이 문자 단락을 2 행으로 조절한 경우, 자동적으로 1 행이 됩니다.

< Enter >키로 문자 블록을 2행으로 조절한 경우, 순서❷
 와 순서❸을 실행합니다.



2 문자 블록을 두 번 클릭해 [텍스트 편집] 상태로 만듭니다. 문자 블록 내에 문자 커서가 표시되어 문자를 입력할 수 있 는 상태가 됩니다.

텍스트 편집은 문자 블록을 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 [문자 편집]을 선택해도 문자를 입력할 수 있는 상태가 됩니다.

문자 커서를 1 행의 맨 끝으로 이동한 다음 < Delete >키를 누름니다.

줄바꿈이 삭제되어 1 행이 됩니다. 필요에 따라서 문자 블록 의 크기를 변경해 주십시오.

줄바꿈의 삭제는 문자 커서를 2 행의 맨 앞으로 이동하고 나 서 < Back Space >키를 눌러도 조작할 수 있습니다.



도형 그리기

\ □ ◇ ○ ▷ ∑ ◎ 式 도구모음 버튼을 이용하면 다양한 도형을 만 들 수 있습니다.

- ┃ (사각형) ………사각형을 그립니다.

- 🖸 (부채꼴) …………부채꼴, 활 모양, 원호를 그립니다.
- ☑ (자유선) ···············자유 곡선으로 도형을 그립니다.
- 🔀 (비지에 곡선)……비지에 곡선으로 도형을 그립니다.

예제 : 사각형 그리기





2 그리기할 시작점에서 끝점까지 대각선 방향으로 마우스를 끌기함

사각형을 그릴 수 있습니다.





핸들이 사라지고 도형이 확정됩니다.



MEMO

- 사각형의 경우, 오른쪽 위의 핸들을 끌기하면 자동트리머을 조정할 수 있습니다.
- 정다각형의 경우, 순서 ●를 조작한 다음 [정다각형의 설정] 화면에서 다각형의 모서리 수와 모양을 설정한 뒤에 그릴 수 있습니다.
- 도형을 그리는 선의 종류나 선의 굵기, 색 채우기 등은 핸들이 표시된 상태에서 도형 도구모음으로 설정합니다.







🚯 [인쇄] 화면의 내용을 확인합니다.



- 프린터 기종 : 프린터 기종이 연결되어 있는 [PRIFIA] 본체인지 확 인합니다 다른 프린터가 선택되어 있을 경우 [프린터 설정] 을 클릭해 [테이프 설정] 화면에서 기종을 다시 선택해 주십시오.
- 인쇄 부수 : 같은 라벨을 여러 개 인쇄할 때는 [인쇄 부수]를 변경합니다
- **인쇄 범위 지정**: 다층인쇄로 인쇄할 열을 지정할 경우에 체크 표시를 합니다. 체크 표시를 한 경우, 인쇄하고 싶은 열을 클릭합니다.([테이프 설정]에서 「배율」을 2-8 배로 설정했을 때에 표시됩니다).

참조 /중 P.79 「다층인쇄 기능으로 라벨을 인쇄」

순서인쇄 : 체크 표시를 한 경우, 데이터의 순서대로 인쇄됩니 다, 체크 표시를 취소한 경우, 동일한 열의 지정 매 수만큼 계속해 인쇄됩니다 ([테이프 설정] 에서 「배율」을 2-8 배로 설정과 「인쇄 부수」를 복수로 지정했을 경우 표시됩니다).

참조 /중 P.79 「다층인쇄 기능으로 라벨을 인쇄」 연번 : 레이아웃내에 연번 블록이 삽입되어 있어. 연번 인 쇄를 할 경우. [연속 연번 인쇄하기] 체크 박스에 체크 표시를 합니다.

참조 /∽ P.90 「연번 지정」

테이터 삽입하기:데이터를 삽입하여 인쇄하는 경우의 조건을 지정한 니다

참조 /중 P.71 「데이터 삽입하기 기능으로 인쇄하기」

내용이 올바르면 [확인]을 클릭합니다. (4) 테이프 너비의 확인 메시지가 표시됩니다.

테이프 너비를 확인합니다. 6

테이프 너비 설정값 : [새 파일]나 [테이프 설정] 등에 설정한 테 이프 너비가 화면에 표시됩니다.

참조 ⁄중 P.37 「새 파일」

참조 /중 P.39 「테이프 설정을 변경」

SEIKO EPSON OK900P	۲
신체를 실행하시겠습니까? 테이프 너비 설정값 : 18mm 장착 테이프의 너비 : 18mm	
····································	

장착 테이프의 너비 : [PRIFIA] 본체에 장착되어 있는 테이프 카트 리지의 테이프 너비가 표시됩니다. [테이프 너비 설정값]과 [장착 테이프의 너비]의 설정값이 틀리면 정확한 인쇄 결과를 얻을 수 없습니다. 그때는 [취소]를 클릭한 다음 [테이프 너비 설정값]과 [장착 테이프 의 너비] 를 같게 설정해 주십시오 .

테이프 너비 확인 메시지를 표시하지 않게 설정할 수도 있습니다. 표시 하지 않게 설정할 경우 . [프린터 속성] 화면의 옵션 탭을 클릭하고 [테 이프 너비 확인 메시지를 표시합니다] 의 체크 표시를 취소하십시오.

참조 /중 P.116 「프린터 드라이버 – 옵션 탠」

●주의!●

네트워크로 연결되어 있는 클라이언트 컴퓨터에서 인쇄하는 경우, 테이 프 너비 확인 메시지는 표시되지 않습니다(공유 프린터에 설정한 PC에 표시됩니다).

참조 /중 P.115 「프린터 드라이버」

6 [확인]을 클릭합니다. 인쇄를 시작합니다. PC의 화면상에는 Status Monitor 가 표시 되고 현재의 인쇄 상황을 확인 할 수 있습니다. Status Monitor [인쇄 중지]를 클릭하면 인쇄를 중지합니다.

OK900P Stat	us Monitor
인쇄 문서: 인쇄 정보: 인쇄 상태 (인쇄 매수 (무제1 테이프카트리지(18mm) 80 %) 1)장
	인쇄 중지(<u>S</u>)



- 인쇄 중이거나 테이프 배출 중일 때에 AC 어댑터 (AS1527K) 와 USB 케이블을 빼지 마십시오, 인쇄, 테이프 배출을 할 수 없습니다.
- 색 채우기가 많은 도형 , 문자의 경우 인쇄하면 흐릿하게 인쇄될 수 있 습니다.
- Status Monitor 는 네트워크로 연결되어 있는 클라이언트 컴퓨터에는 표시되지 않습니다 .

문서 저장

61

만든 라벨의 저장 , 현재의 파일명 그대로 저장하는 [저장] 과 다른 파일 명으로 저장하는 [다른 이름으로 저장] 이 있습니다 .

日 (저장)을 클릭합니다.

파일을 연 장소에 동일한 이름으로 저장합니다. 신규로 작성한 라벨의 경우는 [다른 이름으로 저장] 화면이 표시됩니다. (순서❷로)파일명을 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.



2 파일명을 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.

만든 문서가 저장되고 편집 화면으로 되돌아갑니다. [저장 위치] ▼나 € 등을 클릭하여 저장 위치를 변경할 수도 있습니다.



- 저장은 [파일] [저장]을 선택해도 실행할 수 있습니다.
- 다른 파일명으로 저장하는 경우, [파일] [다른 이름으로 저장]을 선 택합니다. [다른 이름으로 저장]을 선택하면 순서 ②의 [다른 이 름으로 저장] 화면이 표시되므로 파일의 이름을 변경할 수 있습니다.

●주의!●

- 저장을 실행하면 원래의 파일의 내용이 최신 데이터로 교체됩니다.
 충분히 확인하고 나서 저장해 주십시오.
- 전용 응용프로그램에서는 [EPD9 파일 (.epf) 형식] 으로 저장됩니다. 다만, [저장]의 경우, 열린 상태의 파일형식으로 저장됩니다. [EPD5 파일 (.epd) 형식]로 저장할 수 있습니다만 기능의 일부가 제 한됩니다.
- [EPD9 파일 (.epf) 형식] 으로 저장한 파일은 [PC 라벨 시스템 EPD5]Ver. 1.0 로 열 수 없습니다.

● 문자 편집

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

서체 변경





2 문자 도구모음의 [폰트명]에서 서체를 지정합니다.

표시되는 목록에서 서체를 선택합니다.





지정한 서체로 변경됩니다.

MEMO

PC에 설치되어 있는 서체 (True Type 폰트만)를 사용할 수 있습니다.

문자 크기 변경

문자를 클릭합니다.

문자 블록에 핸들이 표시됩니다.

2 문자 도구모음의 [폰트 크기]에서 문자 크기를 지정합니다.

표시되는 목록에서 수치를 선택하거나 직접 수치를 입력합니다.



문자 크기는 코너의 핸들을 끌기하면 종횡비를 변경하지 않고 확대나 축 소할 수 있습니다 . 사용할 목적의 문자의 크기로 지정할 경우 , 위와 같 이 수치로 지정합니다 . 또한 , < Shift >키 혹은 < Ctrl >키를 누르면 서 핸들을 끌기하면 문자 블록의 크기를 자유롭게 변경하면서 확대 , 축소할 수 있습니다 .

문자 설정

문자를 클릭합니다.문자 블록에 해들이 표시됩니다.

문자 도구모음으로 문자를 설정합니다.



- B (굵은 글씨) ········ 문자를 굵은 글씨로 표시합니다.
- 【 (기울임) ··········· 문자를 경사로 표시합니다.
- 및 (밑줄)……… 문자에 밑 줄을 붙입니다.
- ₭ (취소 선) ······· 문자에 이중선으로 취소선을 붙입니다.
- **J (그림자)** ········· 문자에 음영을 붙입니다.
- (왼쪽에 정렬)······· 블록내의 좌측에 배치합니다.
- **들 (가운데 정렬)**······· 블록내의 중앙에 배치합니다.
- **들(오른쪽에 정렬)** ······ 블록내의 우측에 배치합니다.
- 畫(균등 배치)········ 블록내에서 균등에 배치합니다.

카 (가로쓰기) ·········· 가로쓰기로 표시합니다.

개(세로 쓰기) ······· 세로쓰기로 표시합니다.

- ▶ (흰 글자) ……… 문자를 흰 색으로 채웁니다.
- ☞(글자 테두리) ····· 문자에 윤곽을 붙입니다.
- 가 (흐린 문자) ……… 문자를 희미한 색으로 합니다.
- 문자(문자 설정) ········ [문자 설정] 화면을 표시해, 폰트나 스타일 등 을 상세하게 설정합니다.

참조 _͡͡͡͡ P.54 「 [문자 설정] 화면 / [문자 속 성] 화면」

- 폰트나 바탕무늬는, 문자 블록을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭해 [속성] 을 선택해도 변경 할 수 있습니다.
- 문자 크기는 코너의 핸들을 끌기 하면 종횡비를 변경하지 않고 확 대나 축소할 수 있습니다. 또 한, < Shift >키 혹은 < Ctrl > 키를 누르면서 핸들을 끌기하면 문자 블록의 크기를 자유롭게 변 경하면서 확대, 축소할 수 있습 니다.

[테이프 방향] 을 [세로] 로 설정할 경우



- 조작을 잘못 실행하여 편집했을 경우, 조작 직후에 [편집] 메
 - 뉴 [되돌리기] 또는 <u>∽</u>(실행 취소)로 조작 직전의 상태로 되돌릴 수가 있습니다.
- 문자 블록을 여러 개 사용하면 오른쪽 라벨과 같이 세로쓰기와 가로쓰 기가 공존하는 라벨을 작성할 수가 있습니다.

[문자 설정] 화면 / [문자 속성] 화면

[문자 설정] 화면은 문자 블록을 선택해 문자 (문자 설정)을 클릭 또는 문자 블록을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭해 [속성]을 선택하면 표시됩 니다.

[문자 설정] 화면

문자 설정		×
문자 수식 그림자 그라데이션 간격		
Ξ Ε μοι Ξ	확인	
E = 0101 ■ 36 •	취소	
스타일 글자체	도움말	

[문자 속성] 화면

문자 설정	X
문자 수식 그림자 그라데이션 간격 위치	
ZE MULZ	확인
▼ 36 ▼	취소
스타일 글자체	도움말

메뉴 탭을 클릭한 다음 각각의 항목을 설정합니다. [문자 속성]화면은 [위치] 탭이 추가된 상태입니다. 설정의 결과는 우측의 이미지로 확인할 수 있습니다 ([간격] 탭의 이미지는 표시할 수 없습니다.). 설정 변경 후 [확인]을 클릭하면 설정이 적용되고 레이아웃 편집 화면으로 되돌아갑니다.

[문자] 탭

문자 설정		X
문자 수식 그림/ 폰트 프라 [국문일 [구 국문일 [기울임 [말 말 좋 [주 취소 전	사 리즈(G)(신 [2역 위치 사 리즈 - 3종 · 	확인 취소 도응말 기본값(Q)
┌ 중을 바꾸며 표시		문자 샘플

폰트	서체를 선택합니다 .
사이즈	문자 크기를 선택합니다 .
스타일	문자의 스타일을 지정합니다 .
글자체	글자체를 지정합니다 . 장체는 가로 커짐 , 평체는 세
	로 커짐으로 됩니다 .

줄을 바꾸어 표시 ··· 문장 중에서 행 바꿈을 설정합니다.

[수식] 탭



문자 색 ······	문자의 색 채우기를 선택합니다 .
윤곽 만들기	윤곽선 문자를 만드는 경우에 체크합니다 .
윤곽	윤곽의 굵기를 선택합니다 . [임의 지정] 으로 하면
	수치로 지정할 수 있습니다 .

[그림자] 탭

문자 수식 그림자	그라데이션 [간격 위치	
	그림자 색	확인
	색 채우기	취소
	전부색 채우기 🖃	
		182
		기본값()
		모자 새프
		근시 8월

그림자 붙이기 ······ 문자에 그림자를 붙이는 경우에 체크합니다. **그림자 색** ·········· 그림자 색 채우기를 선택합니다.

[그라데이션] 탭



그라데이션 등의 수식, 문자 크기 또는 획수가 많은 문자에 따라서는 문 자가 일그러짐이 발생할 수 있습니다.

[간격] 탭

문자 설정	_		×
문자 23 문자 수식 13명/ 문자간격 C 즐게 C 즐게 C 필전 C 월게	맛 그라데이션 간격 행간격 ○ 즐게 ⓒ 표준 ⓒ 넓게	위치 기준 선 야 표준 야 중앙	작인 취소 도움말 기日2000
~ 영역 [11] - 또	C 임약		<u>기본2(Q)</u>

[위치]탭(문자 속성 화면에서만)



블록의 좌표	문자 블록의 위치를 지정합니다 .
블록 크기	문자 블록의 사이즈를 표시합니다 .
	여기서는 사이즈를 변경할 수 없습니다 .
블록의 회전각	문자 블록의 회전 각도를 지정합니다 .

- [위치]탭은 문자 블록을 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해서 [속성]을 선 택했을 때만 표시됩니다.
- 문자 블록을 선택하지 않고 문자 (문자 설정)를 클릭했을 때 [문자 설정] 화면에서 변경한 설정 내용은 변경 후에 입력한 문자에 동일하게 반영됩니다.단,응용프로그램을 종료하면 초기 설정값으로 되돌아갑니다.문자 설정의 초기 설정값을 변경하고 싶은 경우,[환경설정] 화면([설정] [환경설정]을 선택)으로 변경할 수 있습니다. [환경설정]에서의 변경 내용은 다음 번의 문자 블록 삽입시부터 반영됩니다.

🔘 도형 편집

도형은 도형 도구모음으로 선의 종류 및 굵기 , 색 채우기를 변경할 수 있습 니다 .

1 도형을 클릭합니다.

도형 블록에 핸들이 표시됩니다.



도형 도구모음



 선이나 색 채우기는 도형 블록을 두 번 클릭한 다음 열린 도형의 속성 화면에서도 변경할 수 있습니다. 도형의 속성 화면은 도형을 선택한 상태로 오른쪽을 클릭해서 표시되는 [속성] 명령어로도 엽니다.

참조 🔊 P.57 「[도형 설정] 화면 /[도형 속성] 화면」

 색 채우기를 지정했을 경우, 문자 블록이 표시되지 않을 때는 도형 블 록을 문자 블록의 뒤로 이동해 주십시오.

• 조작을 잘못 실행한 경우, 조작 직후에 [편집] 메뉴 [되돌리기] 로 조작 직전의 상태로 되돌릴 수가 있습니다.



색 채우기가 많은 도형을 인쇄하면 도형이나 문자가 흐릿하게 인쇄될 수 있습니다 .

[도형 설정] 화면 /[도형 속성] 화면

[도형 설정] 화면은 도형을 선택해 도형 (도형 설정) 버튼을 클릭, 도 형 블록을 두 번 클릭 또는 오른쪽 버튼을 클릭해서 표시되는 [속성] 을 선택하면 표시됩니다.

[도형 설정] 화면

도형 설정		×
선 색채우기 모양		
종류(<u>S</u>)	ਡ7!(<u>₩</u>) 0,1 <u></u> mm	
화살표 조르(T) 의치(P)		

[도형 속성] 화면

사각형	×
선 색채우기 모양 위치	
종류(<u>S</u>)	굵기(<u>₩</u>) 0.1 📑 mm
화살표	
종류(I) 위치(P)	

메뉴 탭을 클릭한 다음, 각각의 항목을 설정합니다 .[도형 속성] 화면 은 [위치] 탭이 추가된 상태입니다.

설정의 결과는 오른쪽 이미지로 확인할 수 있습니다.

설정을 변경한 후 [확인]을 클릭하면 설정값이 적용되고 레이아웃 편 집 화면으로 되돌아갑니다.

[선]탭



종류 ·····	선의 종류를 선택합니다 .
굵기	선의 굵기를 선택합니다 .
화살표	선을 화살표로 하는 경우 형태를 지정합니다 .

[색채우기]탭



종류 ………… 도형 표면의 모양을 선택합니다.

[모양] 탭



둥근 정사각형 / 둥근 직사각형

- 부채꼴 …………… 부채꼴의 모양을 선택합니다.

[위치]탭(도형 속성 화면에서만)

사각형	\mathbf{X}
선 색 채우기 모양 위치	
블록의 좌표	블록 크기
X장표 💷 🖳 🕂 mm	Litil 12,5 🕂 mm
Y좌표 2.5 <u>→</u> mm	높OI 12.5 <u>-</u> mm
확인	취소 도움말

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

- [위치] 탭은 도형 블록을 두 번 클릭하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클 릭해 [속성] 을 선택했을 경우만 표시됩니다.
- 도형 블록을 선택하지 않고 도형 (도형 설정)를 클릭했을 때 [도형 설정] 화면에서 변경한 설정 내용은 변경 후에 입력한 문자에 동일하 게 반영됩니다.단, 응용프로그램을 종료하면 초기 설정값으로 되돌 아갑니다.도형 설정의 초기 설정값을 변경하고 싶은 경우, [환경설 정] 화면 ([설정]-[환경설정]을 선택)으로 변경할 수 있습니다.[환경설정]에서의 변경 내용은 다음 번의 도형 블록 삽입시부터 반영 됩니다.

● 블록 편집

문자 블록이나 도형 블록은 위치를 이동하거나 동일한 블록을 복사할 수가 있습니다. 또, 겹쳐서 표시되지 않도록 앞/뒤의 순서를 정렬하거나 여러 개체의 위치를 가지런히 정렬할 수가 있습니다.

이동

예제 : 다각형을 뒤로 이동하기

이동할 블록을 클릭합니다.
블록이 선택되어 핸들이 표시됩니다.



2 블록 끌기로 위치를 이동합니다.



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

복사

블록을 복사해서 붙이면 동일한 블록을 복사할 수 있습니다 .

예제 : 다각형을 뒤로 복사하기

n ^{¥/}

복사할 블록을 클릭합니다. 블록이 선택되어 핸들이 표시됩니다.



[편집]-[복사]를 선택합니다. 블록이 클립보드에 복사됩니다(표시는 바뀌지 않습니다).















- 순서 ② 에서 [복사] [잘라내기]를 선택하면 선택한 블록이 삭제 됩니다. 그 후에 [붙여넣기]를 선택하면 잘라낸 블록이 표시됩니다.
- 순서 ⓒ 에서 반복해서 [붙여넣기]를 선택하면 동일한 블록을 여러 개 붙일 수가 있습니다 .
- 다른 응용 프로그램으로 문자나 도형을 [복사] 또는 [잘라내기] 한 뒤, 이 전용 응용 프로그램에서 [붙여넣기]를 선택하면 테이프에 입 력할 수 있습니다.
- 조작을 잘못 실행했을 경우, 조작 직후에 「편집」메뉴 「되돌리기」 로 조작 직전의 상태로 되돌아갑니다.
- [복사]나 [붙여넣기] 등은, 블록을 선택한 상태로 마우스의 오른쪽 버튼을 클릭해도 표시됩니다.
- 복사할 블록을 선택한 뒤, PC의 키보드 < Ctrl >키를 누르면서 블록을 끌기해도 복사됩니다.

회전



원 핸들을 끌기로 회전 시킵니다.

마우스를 떼면 회전 각도가 고정됩니다.



MEMO

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

반전

2

예제 : 문자 블록을 수직 반전하기

● 반전할 블록을 클릭합니다.

블록이 선택되어 핸들이 표시됩니다.

[레이아웃]-[반전]-[수직 반전] 을 선택합니다 .

상하로 반전합니다 .





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

앞 · 뒤로 이동

61

블록이 여러 개 겹쳐있을 경우, 각각의 블록을 순서대로 정렬할 수가 있습 니다.

예제 : 도형 블록을 문자 블록의 뒤로 이동하기

이동할 블록을 클릭합니다.

블록이 선택되면 해들이 표시됩니다.

2 [레이아웃]-[겹쳐놓기 순서]-[맨뒤로]를 선택합니다. 도형 블록이 문자 블록의 뒤로 이동합니다.



MEMO

- 순서 ② 에서 [뒤로]를 반복해서 실행하는 것과 같은 결과가 됩니다.
- 순서 ①에서 문자 블록을 선택한 다음 순서 ② [맨 앞으로] 를 선택해도 같은 결과가 됩니다.
- 블록의 앞뒤 정렬에 따라서 뒤의 블록을 마우스로 선택할 수 없는 경우가 있습니다. 이 경우는, 맨 앞의 블록을 [뒤로] 이동하면 선택할 수 있습니다.
- 실행을 잘못 실행했을 경우, 실행 직후에 「편집」메뉴 「되돌리기」 로 실행 직전의 상태로 되돌아갑니다.
- 설정하지 않은 블록은 만든 순서대로 겹쳐집니다.
- 전후 이동 명령어는 블록을 선택한 상태에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해도 표시됩니다.

위치 맞추기

- 예제 : 각 블록의 상하 중앙을 지정한 위치 (또는 블록)에 맞춥니다.
- 모든 블록을 마우스로 끌기를 해서 전부 선택합니다. П 모든 블록이 선택되면 핸들이 표시됩니다.



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

[레이아웃]-[위치 맞추기](또는 [블록 맞추기])를 선택합 니다.

[위치 맞추기] 화면 (또는 [블록 맞추기] 화면) 이 표시됩니 다.



3 수평방향과 수직방향의 위치를 선택합니다.

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





5 기준이 되는 위치 (또는 블록)를 클릭합니다.

 선택한 다른 블록들이 기준에 대해, 지정한 조건으로 맞추어집 니다.



,	라벨의 상하 중앙에 맞추	는 경우 , 순서 2 에서 [레이아웃]-[배치]-		
	[상하 중앙]을 선택합니다. [배치]명령에는 이 외, 다음과 같은			
	기능이 있습니다 .			
	좌우 중앙	라벨의 좌우 중앙에 맞춥니다.		
	수평 간격 동일	좌우의 간격이 동일하게 배치합니다 .		
	수직 간격 동일	상하의 간격이 동일하게 배치합니다 .		
	테이프 시작	선택한 블록을 인쇄 범위의 왼쪽 끝에 배치합		
		니다.		
	테이프 끝	선택한 블록을 인쇄 범위의 오른쯕 끝에 배		
		치합니다.		
,	실행을 잘못 실행했을 경	영우 , 실행 직후에 「편집」메뉴 「되돌리기」		
	로 실행 직전의 상태로 !	되돌아갑니다.		
,	[위치 맞추기] 이나 [블	물록 맞추기] 는 블록을 선택한 상태로 마우스		
	오른쪽 버튼을 클릭해도	표시됩니다		

블록 잠그기

2

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

A 잠그기하고 싶은 블록을 클릭합니다.

블록이 선택되고 핸들이 표시됩니다.

[레이아웃]-[잠그기]를 선택합니다.

선택하고 있는 블록이 잠그기가 되어 편집할 수 없게 됩니다.



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

블록 그룹화

여러 개의 블록을 그룹화 하면 하나의 블록으로서 편집할 수 있도록 됩니다. 모든 블록의 위치나 사이즈를 변경하고 싶은 경우에 편리합니다 .

그룹화하고 싶은 블록을 마우스로 끌기합니다.

블록이 선택되면 핸들이 표시됩니다.



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



- 그룹화한 블록을 선택할 경우, 핸들이 청색으로 표시됩니다.
- 그룹을 해제할 경우, 블록을 선택한 다음 [레이아웃]-[그룹 해제]를 선택합니다.

예제 : 뒤의 도형 블록을 삭제하기

삭제할 블록을 클릭합니다 .

블록이 선택되면 핸들이 표시됩니다.

[편집]-[삭제]를 선택합니다. 선택한 블록이 삭제됩니다.



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

● 삽입하기 기능

전용 응용 프로그램에서는 미리 만들어 둔 데이터의 항목을 라벨에 레이아 옷한 다음 인쇄하는 기능이 있습니다 . 주소 일람표의 라벨을 만들 때에 편 리합니다.

데이터 작성

A

삽입하기용 데이터의 작성은 데이터 작성 화면에서 작성합니다. 전용 응용 프로그램의 데이터 작성 화면을 열어 주소 등 필요 한 항목을 입력합니다.

데이터 작성 화면에 다른 응용 프로그램으로 만든 「.xls 형 식」이나「.csv 형식」의 데이터를 불러오는 것도 할 수 있습 니다.

참조 ∠중 P.67 「신규작성」

2 삽입하기 (레이아웃 작업)

데이터 작성 화면의 데이터를 레이아웃 편집 화면의 라벨상에 열단위로 삽입하기 및 레이아웃을 실행합니다.

참조 /중 P.70 「데이터 삽입하기」

레이아웃 편집화면

데이터 작성화면

(EPSON Prilia-D9 - 무제2		
NG(E) 변경(E) 표시(V) 설정(E) 원도위 10 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
	dialci - 202	
, -10 0 , 10, 20, 33, 40, 50, 40, 70, 00, 90, 100	이민정	
Image: 10(1) mod (k)/(10) mod (k)/(10)<	name T addres: 1* 0년전 서울시 2 2 김지훈 시오시 2 3 이응한 서울시 2 4	T phone(T phone(T) h010-1234-090-1234-1 h2010-2345-090-2345- h2010-2345-090-2345- h2010-2345-090-2345-
	٢	(X)
		TAN S. NI BU

인쇄

3 ^{번 14} 인쇄합니다 .

데이터가 행마다 삽입되어 여러 장의 라벨이 연속해서 인쇄됩니다.

참조 /중 P.71 「데이터 삽입하기 기능으로 인쇄하기」

신규작성

데이터 작성 화면에서 삽입하기용 데이터를 신규 작성합니다.

1 [새 파일] 화면에서 [데이터 작성 윈도우 열기] 를 설정합니다.

[새 파일] 화면에서 [데이터 작성 원도우 열기]의 체크 박스 에 체크를 한 다음 [확인]을 클릭합니다.

참조 <u>∠</u>중 P.37 「새 파일」

레이아웃 편집 화면에서 [윈도우] - [데이터 작성 원도우 열 기]를 지정해도 신규 작성 화면이 표시됩니다.

참조 ∠중 P.69 「데이터 입력」



-	
셀	데이터를 입력하는 테두리입니다. 선택된 셀은 굵은 테두리 르 표시되니다
열 제목	열의 제목을 붙일 수 있습니다.
	제목을 붙이지 않는 경우는 , A , B…로 표시됩니다 .
열 속성	열의 데이터 종류를 나타냅니다.
	속성에는 이하의 종류가 있습니다.
	👖 (텍스트 데이터) 🔂 (이미지 데이터) 🎹 (바코드)
	참조∠중P.75「텍스트 이외의 데이터 입력」
행 번호	몇 행째인지를 나타냅니다 . 선택된 행는「*」가 표시됩니
	다.
인쇄 체크	삽입하기 인쇄시에, 체크 표시를 붙인 행만 인쇄할 수가
	있습니다.

기존 데이터를 불러오기

전용 응용 프로그램이나, 다른 응용 프로그램으로 만들진 데이터를 이용할 수가 있습니다.





니다.

파일을 시성해 [열기]	테미터 불러오기	1		?
을 클릭합니다 .	찾는 위치(!):	🗀 data	•	È 🖆 🗊 •
[데이터 불러오기] 화	IMAGE			
면에 파일이 없는 경우,				
「찾는 위치」의 🕁 나				
€ 등을 클릭한 다음	파일 미름(<u>N</u>): 파일 형식(<u>T</u>):	Address 데이터 파일 (+,xis,+,txt,+,csv)	•	<u>열기(Q)</u> 취소
 저장된 위치를 표시합			_	

OK(O)

취소(C)

1.101

R	엑셀 파일의 경우는 시트	시트 선택		
	명을 선택한 다음	시트를 선택해 주	십시오	[
	[확인] 을 클릭합니다 .	시트이름(<u>S</u>)	Sheet1 -	
	「.csv 형식」,「txt	열 이름(<u>R</u>)	무편변호	
	형식」 등의 경우는 이		주초	
	순서는 불필요합니다 .			
	데이터 작성 화면이 표			
	시되어 데이터를 삽입		ngn £aange 68]⊳⇔[©,©, ©,©, ≪,%] \$]	
	할 수 있습니다.	1 100 × 100 000 2 000 1 100 × 1040 1 104 0 104 00 00 00 000		
	참조∠중 P.70 「데이터	5	· name 포 ad 1+ 이민경 세위 21 경지훈 세위	ires 제품
	삽입하기」	194 194 19	3 0 S A H	213

MEMO

- 불러올 수 있는 데이터는 「.xls 형식 (엑셀로 작성한 데이터)」, 「.txt 형식」, 「.csv 형식 (. 로 구별된 텍스트)」 등의 파일입니다. 또. 「.xls 형식」의 데이터를 불러오기에는 Microsoft[®] Excel 이 필 요한니다
- 불러올 수 있는 데이터는 행수가 최대 32,767행, 열수가 최대 64열입 니다.
- 이미 데이터 작성 화면에 데이터가 입력되어 있을 때는 [불러오기 방법 의 선택] 화면이 표시되기 때문에 불러오기 방법을 선택해 주십시오.
- 엑셀 파일을 불러오는 경우는 아래 내용을 주의해 주십시오.
 - ·불러오기할 수 있는 데이터는 , Microsoft[®] Excel 5.0/7.0/95/97/ 2000/2002/2003 의 파일입니다.
 - · 시트명, 열 제목은 64 문자 이내 (스페이스도 1 문자)에서 반드시 입력할 필요가 있습니다. 첫 문자에는 스페이스를 사용할 수 없습니 다.
 - ·데이터는 2 행째부터 인식합니다. 1 행째에는 A1 로부터 열 제목을 입력해 주십시오.
 - 1 행째의 열 제목은 열 제목으로 불러들입니다.
 - · 타이틀이 붙어 있어도 데이터가 입력되어 있지 않은 열은 불러올 수 없습니다
 - · 엑셀의 표시 형식으로 지정한 날짜나 통화표시 등은 불러올 수 없습니다.
 - · 수치 데이터는 자리수가 많으면 지수 표시나 다른 수치로 불러들이는 경우가 있습니다.

엑셀로 셀의 속성을 문자 열로서 입력한 데이터를 사용해 주세요.

· 셀의 표시 형식이 「수치」나 「문자열」 들이 합쳐져 있는 데이터를 불 러오기를 할 경우, 일부의 셀의 수치를 불러오지 못할 경우가 있으므로 시트명을 「.csv 형식」으로 저장한 다음 사용해 주십시오. · 저장시에 기존의 파일명을 지정할 경우, 기존의 파일명으로 저장됩니다.

데이터 입력

데이터 작성 화면에 데이터를 입력합니다.

예제 : 라벨용 주소 일람표의 주소 작성하기

Î 데이터 작성 화면이 표시되어 있지 않을 때는 [윈도우] - [데이 터 작성 윈도우 열기]를 선택합니다. 참조 ∠중 P.67 「신규작성」

2 1 행째의 최초의 열을 두 번 클릭한 다음 데이터를 입력합니다. 두 번 클릭 하면 셀내에 커서가 표시되어 입력할 수 있습니다. 입력 후 < Enter >키를 누르거나 입력한 셀 이외의 장소를 클 릭하면 자동적으로 2 행째가 표시됩니다.



데이터 입력은 셀을 선택하고 나서 [편집]-[데이터 입력]을 선택해도 입력할 수 있습니다. 또한, 입력 박스에서도 입력할 수 있습니다. 3 2 열째 이후도 입력한 다음 1 행을 완성합니다 .

	■ 데이터 - 무제1.epf				
					1
A	Т	В	Т	С	Т
이민정		서울시	강님	010-12	34-
ĺ	A 이민정	<u>A</u> 이민정	A T B 이민정 서울시	A T B T 이민정 서울시 강남	A I B I C 이민정 서울시 강남010-12

문자 (텍스트 데이터)이외를 입력하는 경우는 열 속성을 변경합니다. 참조 _ ⑦ P.75 「텍스트 이외의 데이터 입력」

2 행 이후를 입력한 다음 데이터를 완성합니다.

▶ 만든 데이터는 라벨에 삽입하기를 한 다음 인쇄할 수 있습니다.

■ 데이터 - 무제1.epf					_	
	A	Т	В	Т	C	Т
1	이민정		서울시	강님	010-1:	234-
2	김지훈		서울시	강남	010-2	345-
3	이승환		서울시	강북	010-2	345-
4*						

⑤ 데이터 삽입하기 작업을 한 다음 라벨을 인쇄합니다. 참조 ∠ு P.70 「데이터 삽입하기」 참조 ∠ு P.71 「데이터 삽입하기 기능으로 인쇄하기」

데이터 삽입하기

만든 데이터나 불러들인 데이터를 라벸상에 레이아우 하며 자동적으로 데 이터가 삽입됩니다.

예제 : 주소 라벸을 인쇄하기

라벨에 삽입하고 싶은 열 속성 아이콘을 끌기해서 , 라벨상에 6 이동합니다.

속성 아이콘에 마우스 커서를 맞추어 끌기하면 커서가 손의 형태로 바뀝니다 .

라벸상에 데이터가 삽입되고 테두리가 표시됩니다.





🛿 필요한 열 속성 아이콘을 끌기합니다.

삽입된 테두리의 위치와 사이즈를 변경해 레이아웃합니다. 이동이나 사이즈 변경은 문자 블록이나 도형 블록의 작업과 같 습니다.



6

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



테두리의 문자 크기는 테두리를 초과한 사이즈로 설정할 수 없습니다. 테두리를 초과한 사이즈로 설정된 경우에는 테두리의 핸들을 끌기하여 테두리의 사이즈를 변경해 주십시오.

데이터 삽입하기 기능으로 인쇄하기

1 인쇄할 행에 인쇄 체크 표시를 붙입니다.

행 번호의 우측 박스를 클릭해서 체크 표시를 붙입니다. 모든 행을 인쇄할 때는 체크 표시를 붙일 필요없습니다.

	🔲 데이터 - a	- DX		
	이민정			^
		name T	addres: T	phone1T
1 클릭	1* 🗸	이민정	서울시 강남	010-1234-
	2 🗸	김지훈	서울시 강남	010-2345-
	3	이승환	서울시 강북	010-2345-
	4			

2 레이아웃 편집 화면을 클릭한 다음 플 (인쇄)를 클릭합니다. [인쇄] 화면이 표시됩니다.



●주의!●

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

3 데이터 삽입하기 인쇄 조건을 지정해 인쇄합니다.

「연속으로 삽입하기 실행」에 체크 표시를 붙입니다. 인쇄 체크 표시를 붙인 행만을 인쇄할 때는,「데이터 작성 윈 도우에서 선택한 데이터 인쇄하기」를 선택한 후 인쇄합니다. 모든 행을 인쇄할 때는,「모든 데이터를 사용하여 인쇄하기」 를 선택한 후 인쇄합니다.

참조 <u>∠</u>중 P.47 「인쇄」


데이터 저장

만든 데이터는 레이아웃한 라벨과 함께 저장하는 방법과 데이터만 저장하 는 방법이 있습니다 .

데이터만 저장

데이터 작성 화면에 입력한 데이터만 저장합니다.

0

[파일]-[데이터 저장] 을 선택합니다. [데이터 저장] 화면이 표시됩니다.



파일명을 입력한 다음 [저장] 을 클릭합니다 .

데이터 입력 화면 부분이 저장됩니다.

「저장 위치」의 ▼나 € 등을 클릭한 다음 저장 위치를 변경 할 수도 있습니다.

데이터 저장				?×
저장 위치([):	🗁 data	•	÷ŧ	
Address IMAGE TEMPLATE				
파일 이름(<u>N</u>):	address2 •		_	저장(<u>S</u>)
파일 형식(<u>T</u>):	Excel파일 (•.xls)		•	추 소
	파일명을 입력)		2	클릭

2

- 저장할 파일의 형식은 「.xls 형식 (엑셀로 작성한 데이터)」, 「.txt 형식」, 「.csv 형식 (.로 구별된 텍스트)」의 파일입니다.
- 「.xls 형식」으로 저장할 경우, 열 제목이 1 행째의 데이터로 저장됩니다.「.csv 형식」,「.txt 형식」의 경우, 열 제목은 저장되지 않습니다.
- 저장한 데이터를 불러올 때는 [파일]-[데이터 불러오기]로 파일을 지정합니다.
- [파일]-[데이터 저장]에서는 레이아웃한 라벨은 저장되지 않습니다.

모든 데이터 (데이터와 레이아웃한 라벨) 저장 라벨을 저장하는 방법과 같이 [파일] - [저장] 또는 [다른 이름으로 저 장]으로 저장하면 라벨의 레이아웃에 데이터를 포함한 상태로 저장됩니 다.

참조 <u>/</u>중 P.50 「문서 저장」

행이나 열을 삽입

삽입 위치의 바로 아래의 행 또는 열을 클릭해서 선택한 다음 [편집] - [행 삽입] 또는 [열 삽입] 을 선택합니다. 열 또는 행이 삽입됩니다.



행이나 열을 삭제

● 삭제하는 행 또는 열을 클릭해서 선택한 다음 [편집]-[행 삭 제] 또는 [열 삭제]를 선택합니다.

선택한 열 또는 행이 삭제됩니다.



MEMO

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

행 정렬

행의 표시 순서를 우편번호 순서나 한글 표기 순서 등으로 정렬할 수 있습 니다.

예제 : 이름을 한글 표기 순서로 표시되도록 행을 정렬합니다.

[편집]-[정렬] 을 선택합니다 . 0 [정렬] 화면이 표시됩니다.

2 = -	C EPSO	N Prifia-D9 - ad 면접(E) 표시(Y) 4 되용리기(L) 다시 실행하기(E)	dress. 발정(만) Ctrl+Z Ctrl+Y	
	10.15 🕅	전체 선택(A) 형 선택(L) 열 선택(Q) 선택 해제(<u>N</u>)	Ctrl+A	- 이 또 = GDE - address.ept - 미 또 •1 [70, [91] 이민정 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	10, 0, 1	찰라내기(① 복사(©) 발여넣기(P) 삭제(©)	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+V Delete	1* 이민정 서울시 강선이 2 김지훈 서울시 강선이 3 이승환 서울시 강선이 3 이승환 서울시 강선이
	30 ⁻	형 삭제(K) 형 삽입(G) 열 삭제(M) 열 삽입(I)		
<u> 3</u> 클릭		열 제목 입력(() 열 속성(Z) 정말(S) 데이터 입력(9)	F2	

2 「배열」과「우선 순위」를 선택합니다.

「배열」에서는 차순의 순서를 선택합니다 . 「우선 순위」에서 는 정렬의 키워드가 되는 열을 선택합니다. 여기서는 이름이 들어 있는 「A열」을 선택합니다.

정렬		
배열		확인
 오름: 	대준 C 내림차순	취소
- 무선 순위		
1순위	name	•
2순위	(없음)	•
3순위	(없음)	•
3군위		•

2 순위, 3 순위는, 1 순위의 열에 같은 내용의 셀이 있을 때의 키워드가 됩니다.



[확인] 을 클릭합니다 .

데이터를 정렬합니다 .

■ GOLEI - address.epf				
이민정			^	
	name T	address	T ph	
1*	이민정	서울시 경	}님010-	
2	김지훈	서울시 경	J¦¦010-	
3	이승환	서울시 김	} <u>북</u> 010-	
4				
			×	
			2 .::	



텍스트 이외의 데이터 입력

데이터에는 주소나 이름 등의 텍스트 (문자) 뿐만이 아니고 이미지나 바코 드 등의 데이터를 입력할 수가 있습니다 .

텍스트 이외의 데이터를 입력하려면 열 속성을 변경할 필요가 있습니다.

열 속성 변경

변경할 수 있는 열 속성에는 다음과 같습니다.

т	문자 데이터를 표시할 수 있습니다.		
· (텐스트 데이터)	데이터 작성	주소나 이름 등의 문자를 입력합	
작조 /중 P.69	화면	니다.	
	레이아웃 편집	데이터 작성 화면에서 입력한 내	
	화면	용을 표시합니다.	
ß	화상(畵像)등의	이미지를 표시할 수 있습니다.	
(이미지 데이터)	데이터 작성	화상의 이미지 데이터의 저장 위	
참조,∕중₽.76	화면	치를 지정합니다.	
	레이아웃 편집	데이터 작성 화면에서 지시한 이	
	화면	미지를 표시합니다 .	
	바코드를 표시할 =	수 있습니다.	
(바코드)	데이터 작성	지정하는 바코드의 숫자(또는	
····································	화면	영 숫자)를 입력합니다.	
	레이아웃 편집	데이터 작성 화면에서 입력한 바	
	화면	코드를 표시합니다 .	

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

참조 ∠중 P.93 「바코드 삽입」

변경하면 열 속성 아이콘이 바뀝니다. 바코드를 선택할 경우, 바코드의 종류도 선택합니다.









이미지 파일 입력

열 속성을 이미지로 변경합니다. 61 [편집]-[열 속성]-[이미지]를 선택합니다. 참조 <u>∠</u>중 P.75 「열 속성 변경」

2 파일을 지정합니다.

셀을 두 번 클릭한 다음 [이미지 파일 불러오기] 화면이 표시되면 이미지 파일을 지정합니다. 셀내에는 이미지 데이터의 저장 위치와 파일이름이 표시됩니다.



[이미지 파일 불러오기] 화면에 파일이 없는 경우는, 「찾는 위치」 ▼ 나 € 등을 클릭해서 저장위치를 표시합니다.

바코드 입력



데이터를 입력합니다. 2

바코드의 숫자를 입력합니다. 레이아웃 편집 화면에 삽입하기하면 바코드로 변경됩니다.

■ 데미터 - 무제1.epf 1322131313				
	C III	D	т	
1*	132213131		-	
2	212130326			
3	564646401			
4	012349546			
5				

MEMO

바코드의 종류에 따라서는 입력할 수 있는 자리수와 문자는 틀립니다. 상세한 것은 [바코드의 설정항목]을 참조해 주십시오. 참조 /중 P.95 「바코드의 설정항목」

열 제목 변경

분류하기 쉽게 열 제목을 변경할 수 있습니다 .

A 열을 클릭해서 선택한 다음 [편집]-[열 제목 입력]을 선택 합니다.

[열 제목 입력] 화면이 표시됩니다.

		4
\sim	CEPSON Prifia-D9 - address.epf	
(2) 클릭)	표말(E) 표시(V) 설정(P) 원도우(W) 도용말(H)	
	□ 2 되물리기(U) Ctrl+Z 월 🖻 ↔ ↔ 및 및 ← 종	3
		2 (11)
	[집 레이 행 선택(L) · · · · · · · · · · · · · · · · ·	d ress.epf
	열 선택(①) 50 50 70 이민정	^
	주 전막해제(N) 수	• A T B T
	- 알라내기(1) CH+X 1*	이민정 서울시 강남이10-
	불여넣기(P) Ctrl+V #1725@spect 70, 2	김지훈 서울지 강남이야
	<u>₽</u> <u>4'N(D) Delete</u> <u>797</u> = <u>3</u>	
	- 현 삭제(K)	
~		
(3) 클릴	9 X 20() X 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	>
	열 속성(Z) · 기 투명 · 기 도형	

[열 제목 입력] 명령어는 열을 선택한 상태로 마우스 오른쪽 버튼을 클 릭해도 표시됩니다. 2 열 제목을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.
열 제목이 변경됩니다.



■ 6 0 6 - address.epf					×
이민정					^
	name T	В	Т		
1*	이민정	서울시	강님	010-	
2	김지훈	서울시	강님	010-	
3	이승환	서울시	강특	010-	
4					





라벨 2 ~ 8 매를 붙여 맞추면 약 2 ~ 8 배 너비의 라벨을 만들 수가 있습니 다.

다층인쇄 라벨을 작성

다층인쇄할 경우,테이프 너비의 배율을 실행합니다. 전용 응용 프로그램 「PC 라벨 시스템 EPD9」을 실행합니다. [새 과일] 화면이 표시됩니다.

레이아웃 편집 화면으로 부터 [새 파일] 화면를 열 경우, [파일]-[새 파일]을 선택하거나 도구모음 🗋 의 [새 파일]을 클릭합니다.

[새 파일] 화면에서 테이프 너비와 배율을 설정합니다. 설정한 후 [확인]을 클릭합니다.

<u>() 클릭</u> 2 클릭	내로 안들기 - 기종 선택 - 이미프 네네 - 데이프 네네 데이프 네네 (Strong 또) - 데이프 네네 (Strong 또) - 데이프 비아 - 세코 스 · 가로 스	\$##(p) #### #### ### ### ### ### ### ### ### ### ### ### ### ### ###
	에이프 방향 이세로 🛕 이가로 🗐	
	여백 전체 💌 🛛 🚍 mm	바탕무늬 없음
3 클릭	□ 데이터 작성 원도우 열기 ● 확인 취소	도움말(<u>H</u>)

B

라벨의 내용을 입력합니다 .

[새 파일] 화면에서 설정한 라벨의 크기에 맞추어 문자나 기호, 일러스트 등을 입력합니다.





다층인쇄 기능으로 라벨을 인쇄

🞒 (인쇄)를 클릭합니다.

[인쇄] 화면이 표시됩니다 .



2 인쇄 범위를 지정합니다.

모두 인쇄하는 경우는 [확인]을 클릭합니다. 라벨의 일부분을 인쇄하는 경우,「인쇄 범위 지정」에 체크 표시를 붙여 인쇄할 라벨을 클릭하여 지정합니다.



 다층인쇄 라벨을 서로 다른 색의 동일한 너비로 인쇄하면 아름다운 라 벨을 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 주십시오.

참조 ∠중 P.29 「테이프를 배출한다」

 순서인쇄의 항목은 다층인쇄 라벨의 인쇄시에 [인쇄부수]에서 여러 매수를 지정했을 경우에 설정할 수 있습니다.체크 표시를 붙이면 1 행째, 2 행째 등의 데이터 순서로 인쇄됩니다.체크 표시가 없을 경 우는 같은 열을 지정한 매수를 연속해서 인쇄한 후 다음의 열을 인쇄 합니다.





• 다층인쇄 라벨을 붙일 경우, 약간 격차가 생길 수 있습니다.



라벨의 배경에 바탕무늬를 삽입합니다 .

미리 준비된 바탕무늬에서 선택

1

🌋 (바탕무늬)를 클릭합니다.

[바탕무늬 선택] 화면이 표시됩니다.



[바탕무늬 선택] 화면은, [파일] - [테이프 설정]에서 표시되는 [테이프 설정] 화면에서 [바탕무늬]를 클릭해도 표시됩니다.

2 입력할 바탕무늬를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다. 라벨의 배경에 바탕무늬가 입력됩니다.



사용자 정의 바탕무늬 만들기

[바탕무늬 선택] 화면에서 [사용자 정의 바탕무늬]를 클릭합니다.
[사용자 정의 바탕무늬] 화면이 표시됩니다.



[새로 만들기] 를 클릭합니다 .

XXXX ***** ***

[바탕무늬 편집] 화면이 표시됩니다.





- 이미 작성한 바탕무늬를 변경할 경우 [편집]을 클릭합니다.
- 작성한 바탕무늬를 라벨에 삽입할 경우, 목록에서 선택합니다 (순서 G).
- 전면을 색칠하기한 사용자 정의 바탕무늬를 인쇄하면 배경에 얼룩이 지는 경우가 있습니다.

바탕무늬의 무늬를 작성합니다.

그리기 범위에 무늬를 그립니다. 그리기 색상 선택에서 색상을 선택한 후 도구 버튼으로 그리기 범위에 dot 를 채워 바탕무늬를 만듭니다.



[확인]을 클릭합니다.
바탕무늬 편집의 리스트에 등록됩니다.

6 삽입할 바탕무늬를 선택한 다음 [작은 무늬를 선택], [큰 무늬 를 선택]을 클릭합니다.

라벨의 배경에 바탕무늬가 삽입됩니다.



문자의 바탕무늬 작성

[바탕무늬 선택] 화면에서 [문자의 바탕무늬]를 클릭합니다.
[문자의 바탕무늬] 화면이 표시됩니다.



2 문자를 입력한 다음 각 항목을 설정합니다. [바탕무늬 편집] 화면이 표시됩니다.



3 [확인]을 클릭합니다.
라벨의 배경에 바탕무늬가 삽입됩니다.



MEMO

문자 크기 , 획수가 많은 문자의 경우에는 문자가 일그러짐이 발생할 수 있습니다 .



전용 응용 프로그램에는 , 여러가지 표가 있으므로 일람표로부터 선택해 삽입할 수 있습니다 .

🚹 🖽 (표)를 클릭합니다.

[표] 화면이 표시됩니다. [삽입]-[표]를 선택해도 표시됩니다.



2 내용을 지정합니다.

아래의 [표 유형]에서 표의 스타일을 선택하고 행수 및 열수 를 지정합니다.

각 괘선의 종류와 굵기도 변경할 수 있습니다.



3 [확인]을 클릭합니다.

▪ 라벨의 너비에 맞추어 표가 삽입됩니다.



🌏 EPSON Prifia-D9 - [레이마웃 - 무제1]
▲ 파일(E) 편집(E) 표시(Y) 삽입(I) 레이아웃(L) 문자(S) 설정(P)
🖓 가 🗝 🔪 🛛 🔿 🗅 🗆 🗆 🗵 🔊 🖉 🛄 🔲 🗏
-2q -1q 0 10 20 30 40 50 60 70 80
_
•
N

4 크기 및 위치를 결정합니다.

핸들로 크기나 위치를 변경합니다. 표 이외의 장소를 클릭하면 표의 크기 및 위치가 적용됩니다. 표를 클릭하면 패선의 위치를 변경할 수 있습니다. 문자를 입력한 다음 표에 맞게 크기 및 위치를 조정합니다.

- 표를 두 번 클릭하면, 괘선 편집 모드가 되므로 안쪽 괘선의 위치를 변경할 수 있습니다. 괘선 편집 모드는 표를 오른쪽 클릭해 표시되는 [괘선 편집] 명령어에서도 조작할 수 있습니다.
- 표를 오른쪽 클릭해 표시되는 [속성] 명령어를 선택하여 [표의 속 성] 화면에서는 괘선 상태나 위치를 설정할 수 있습니다.

괘선 편집

표를 클릭하면 표에 핸들 표시됩니다. 이 상태에서 안쪽 괘선을 클릭한 다음 괘선을 끌기하여 위치를 변경합니다. 또한 안쪽 괘선을 두 번 클 릭하면 [괘선의 변경] 화면이 표시되므로 괘선의 종류나 굵기를 변경 할 수 있습니다.



괘선의 변경	\mathbf{X}
종류 🔽 🗾 🚽 mm	<u>이K</u> 취소 도움말

[표] 화면

표의 오른쪽 마우스 버튼을 클릭하여 [속성] 을 선택하면 [표] 화면이 표시됩니다 .

탭을 클릭한 다음 각 항목을 설정합니다.

설정 변경 후 [확인]을 클릭하면 설정이 적용되고 레이아웃 편집 화면 으로 되돌아갑니다. [표] 탭

## 괘션 위치	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	표유형
열수 2 _ 크 세로 패션 중류	
굵기 0.3 ↔ mm 가로 패션 종류	
굵기 0.3 글 mm 외확선 굵기 0.5 글 mm	
 확인	취소 도움말

행수	표의 행수를 지정합니다.
	1 ~ 20의 범위에서 지정합니다 .
열수	표의 열수를 지정합니다 .
	1 ~ 20 의 범위에서 지정합니다 .
표 유형	표 스타일을 지정합니다 .
세로 괘선	세로 괘선의 종류 및 굵기를 지정합니다.
	0.1 ~ 5.0의 범위에서 지정합니다.
가로 괘선	가로 괘선의 종류 및 굵기를 지정합니다.
	0.1 ~ 5.0의 범위에서 지정합니다.
외곽선	외곽선의 굵기를 지정합니다.
	0.1 ~ 5.0의 범위에서 지정합니다.
 -13	

[위치] 탭



블록의 좌표표 블록의 왼쪽 위의 코너를 지정합니다. **블록 크기**표 블록의 크기를 지정합니다.

🗅 아트 텍스트 삽입

곡선 문자나 변형 문자를 입력할 수 있습니다.

0	1 <u>81</u>	아트	텍스트) 를	클릭	합니	다.
---	-------------	----	-----	-----	----	----	----

[아트 텍스트] 화면이 표시됩니다.



MEMO

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

2 문자를 입력합니다.

문자를 입력한 다음 각 항목을 설정합니다. 설정의 결과는 우측의 미리 보기로 확인할 수 있습니다.

1 입력한다)	
아트 빅스트	$\overline{\mathbf{X}}$
문자 모양 수석	확인
문자 [안녕하세요]	취소
폰트 글림 💌	도움말
사이즈 20.0 •	
스타일 문자의 방향	
	0 ³ 5 4

- 「문자의 방향」을 「수직방향」으로 하면 문자가 항상 수직방향이 됩니다. 「표준」으로 하면 기준선에 따라서 표시됩니다.
- [수식] 탭에서는, [문자설정] 화면 같이 색 채우기 등의 수식을 선 택할 수 있습니다.

참조 🔗 P.54 「 [문자 설정] 화면 / [문자 속성] 화면」

3 [모양] 탭에서 디자인을 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다.

커서가 아트 텍스트의 테두리가 됩니다.



아트 텍스트를 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭합니다. 4



6

사이즈나 위치를 결정합니다.

핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습 니다.

아트 텍스트 이외의 장소를 클릭하면 아트 텍스트의 크기나 위 치가 적용됩니다.

🗅 이미지 파일 삽입

전용 응용 프로그램에는 여러가지 이미지 파일이 있으므로 이미지를 확인 하면서 삽입할 수 있습니다 .

🚺 溢 (이미지) 를 클릭합니다 .

[이미지 파일 불러오기] 화면이 표시됩니다.

♥ EPSON Prifia-D9 - [레이마웃 - 무제1]	
▲ 파일(E) 편집(E) 표시(V) 삽입(I) 레이아웃(L) 문자(S) 설정(P) 윈도	2 (<u>W</u> C
D B 🛎 🖬 🖉 🦾 🐰 X ☜ 🗟 ∽ ○ Q Q ← 🖧 ?	\sim
▶ 가 # \ □ ◊ ○ ▷ □ ◎ \ 2 [*] * * * * * * * * * * * * * * * * * *	응 (1) 클릭
1 -59 -40 -39 -22 -19 0 10 20 30 40 50	60

폴더를 두 번 클릭한 다음 삽입할 이미지를 선택해, [열기]를 클릭합니다.

커서가 이미지의 테두리로 됩니다.



3 이미지를 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭합니다.

이미지가 삽입됩니다 .





4 사이즈나 위치를 결정합니다.

핸들이 표시되어 있는 상태로 크기나 위치를 변경할 수 있습니다. 이미지 이외의 장소를 클릭하면, 이미지의 크기나 위치가 적용 됩니다.

- 시판의 응용 프로그램으로 작성한 이미지 파일 (BMP, WMF, EMF, PCD, JPG, TIF 형식의 파일)을 삽입하는 경우, 순서 2 로 목적의 이미지 파일의 저장 위치와 파일 이름을 지정해 주십시오. 이미지는 자동적으로 흑백 (2색)의 화상으로 변경됩니다.
- 이미지를 두 번 클릭 해 여는 [이미지] 화면에서는 이미지 파일의 테 두리나 형태 등을 설정할 수 있습니다.

이미지 화면

이미지를 두 번 클릭하면 이미지 화면이 표시됩니다. 탭을 클릭한 다음 각 항목을 설정합니다. 설정의 결과는 우측의 이미지로 확인할 수 있습니다. 설정을 변경한 후 [확인]을 클릭하면 설정이 반영되고 레이아웃 편집 화 면에 되돌아갑니다.

[테두리] 탭



테두리 불이기 이미지에 테두리를 붙일 때 체크합니다. **굵기** 테두리의 굵기를 선택합니다.

[가장자리] 탭



종류 이미지의 가장자리 모양의 도형을 선택합니다. 사이즈 가장자리 도형의 종횡의 비율을 선택합니다. 오프셋 변경할 형태의 위치를 바꿀 수 있습니다.

[이미지 조정]탭



감색 방식	컬러 감색 방식을 데이터의 2색화(흑/백색으
	로서 감색 방식) 방법을 선택합니다 .
흑백 경계값	컬러 데이터를 비슷한 색으로 감색(減色) 하는
	경우 , 흑백 경계값을 선택합니다 .

[위치] 탭



 블록의 좌표
 도형 블록의 위치를 지정합니다.

 블록 크기
 도형 블록의 크기를 지정합니다.

 블록의 회전각도
 도형 블록의 회전 각도를 지정합니다.

🔘 기호 삽입

전용 응용 프로그램에는 여러가지 기호가 있어 일람표에서 선택하여 삽입 할 수 있습니다 .



[기호B] 화면이 표시됩니다.



[기호 B] 화면은 [삽입] - [기호 B] 를 선택해도 표시됩니다.

각 탭중에서 삽입하는 기호를 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다.

커서가 기호의 테두리로 됩니다.



3 기호를 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭합니다.

기호가 삽입됩니다 .





4 크기나 위치를 결정합니다.

핸들이 표시되어 있는 상태에서 크기나 위치를 변경할 수 있습 니다.

기호 이외의 장소를 클릭하면 기호의 크기나 위치가 적용됩니다.

[기호 A] 를 사용할 경우, இ (기호 A)를 클릭하거나 화면의 [삽입] - [기호 A]를 선택해도 표시됩니다. 참조 ∠중 P.118 「기호 일람표」



연번 기능으로 연속된 영숫자의 라벨을 만들 수 있습니다 .

예제: 1, 2, 3 가 있는 라벨을 연번으로 인쇄합니다.



[삽입]-[연번] 을 선택합니다. [연번] 화면이 표시됩니다.



2 연번의 내용을 지정한 다음 [확인] 을 클릭합니다.

예: 「속성」은「숫자」,「서식」은「고객 리스트#」,「초 기값」,「증가치」,「반복횟수」는 모두「1」로 합니다.



- ①속성 : 숫자나 알파벳을 선택합니다.
 - * 알파벳 입력은 대문자와 소문자를 혼합 시키지 마십시오 .
- ②서식 : 연번의 자리수를 최대 9 자리 수까지 「#」의 숫자로 지정 할 수 있고 연번 이외의 문자도 입력합니다.
 - * 심볼이나 일러스트는 삽입할 수 없습니다 . 레이 아웃 편집 화면으로 한 다음 삽입해 주십시오 .
- ③초기값 : 카운트를 시작하는 최초의 숫자 또는 알파벳을 입력 합니다.
- ④증가치 : 인쇄할 때 마다 가산되는 증가치를 최대 5 자리 수 까지의 반각 숫자로 지정합니다. 마이너스치나 소 수점도 지정할 수 있습니다.
 - * 예를 들면, 증가치를「1」으로 하면, 1, 2, 3 … 과 같이 숫자가 하나씩 증가하고 증가치를「-2」 으로 하면, 1,-1,-3,-5 … 라고 숫자가 2 개씩 줄 어듭니다.
- ⑤반복횟수 : 같은 내용을 몇장 인쇄할 것인가를 반각 숫자로 지 정합니다.
- ⑥최대(소)값: 증가분이 +의 경우는 최대값, -의 경우는 최소값을 반각 숫자로 지정합니다.
- ⑦폰트 : 연번에 사용하는 문자의 폰트를 지정합니다.
- ⑧사이즈 : 연번에 사용하는 문자의 사이즈를 지정합니다. * 사이즈는 레이아웃 시에도 변경할 수 있습니다.
- ③문자 배치 : 블록 범위내에서의 배치를 선택합니다.
- ⑩스타일 : 기울임·굵은 글씨·밑 줄, 취소 선을 지정할 수 있 습니다.



3 연번을 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭합니다. 6 번이 삽입됩니다. 표시되는 연번의 번호는 초기값입니다. ♥ EPSON Prifia-D9- (레이너운 - 무제1) ♥ EPSON Prifia-D9- (레이너운 - 모이나 프로마이 Prifia-D9- (레이너운 - 무제1) ♥ EPSON Prifia-D9- (레이너운 - 무제1) ♥ EPSON Prifia-D9- (레이너운 - 모이나 프로마이 Prifia-D9- (레이너운 - 무제1) ♥ I = 4 ♥ I =





4 사이즈나 위치를 결정합니다.

핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다. 연번 이외의 장소를 클릭하면 연번의 사이즈나 위치가

적용됩니다 .

6 연속 인쇄를 지정한 다음 인쇄합니다.

「연속 연번 인쇄하기」에 체크 표시를 붙여 인쇄 부수를 지정 합니다.

「반복횟수」와「최대(소)값」로 지정한 연번 라벨 지정 매 수가 인쇄됩니다.

참조 <u>∠</u>중 P.47 「인쇄」



MEMO

연번 설정 방법

서식의 입력 내용에 따라서 연번의 표시 내용을 변경할 수 있습니다.

연번의 앞 자리 수에 「0(제로)」를 표시할 경우, (예:0010) 입력할 「#」의 앞에 「0」을 입력합니다. 예) 연번 「0010」를 표시할 경우 서식: 0#### 초기값: 10

• 콤마를 표시할 경우 (예: 1,000)

입력할 「#」의 사이에 콤마(,)를 입력합니다. 예)연번 「1,000」(이)라고 표시할경우 서식:#,### 초기값:1000

• 연번 이외의 문자와 합해 표시할 경우

• 자리수 제한이 필요하지 않는 경우

(예:LABEL55)

연번 이외의 문자와 「#」을 함께 입력합니다. 또, 자리수 제한이 필요하지 않는 경우, 「#」을 1개만 입력합니다. 예) 연번 「LABEL55」라고 표시할 경우 서식:LABEL# 초기값: 55



숫자를 바코드로 한 다음 인쇄할 수 있습니다.



[바코드] 화면이 표시됩니다.

礢 EPSON Prifia-D9 - [레	이아웃 - 무제1]		
🚺 파일(E) 편집(E) 표시(V)	· 삽입(!) 레이마웃(<u>L</u>) 문자(<u>S</u>)	설정(<u>P</u>) 윈도우(<u>W</u>	
D B 📽 🖬 🖉 🗇 🍲	3 X B B ∽ ∩ Q G	t ⊲⊂ •% ?	\sim
<u> ৯</u> 개 ≁ ∖ □ ৫ ০	ΔΣØΣ 288 Ш		(1) 클릭
, -59 -49 -39 -	2 - 19 0 10 20 30	40 50 60	

[바코드] 화면은 [삽입] - [바코드] 로도 선택할 수 있습니다.

가코드의 종류를 선택한 다음 코드를 입력합니다. 「옵션」이나「바코드 높이」,「좁은 바 너비」,「비율」,

「옵션」이나「바코드 높이 」,「좁은 바 너비」,「비율」, 「폰트」,「사이즈」등을 설정합니다.



바코드의 종류에 의해 입력할 수 있는 자리수나 문자가 다릅니다. 자세 한 것은 「바코드의 설정 항목」을 참조해 주십시오. 참조 <u>↗</u> **? P.95 「바코드의 설정항목」**

3 [확인]을 클릭합니다. 좌우의 공백 확인 화면이 표시됩니다.



[확인] 을 클릭합니다. 커서가 바코드의 테두리로 됩니다.



이 메시지를 표시하지 않을 경우, 표시 체크 박스에서 체크를 빼주십시 오.





바코드를 삽입할 경우, 좌우에 공백을 배치하여 주십시오.





6 사이즈나 위치를 결정합니다

· 핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습 니다.

바코드 이외의 장소를 클릭하면 바코드의 사이즈나 위치가 적 용됩니다.

MEMO

- 바코드의 수치나 종류를 변경하는 경우, 바코드를 두 번 클릭(또는 바 코드를 선택한 상태로 [속성] 을 선택)해 [바코드] 화면을 표시한 다음 내용을 변경합니다.
- 인쇄한 바코드는 바코드 인식기로 사용할 수 있는지를 확인하고 나서, 사용해 주십시오.
- 고객의 바코드 인식기로 읽을 수 없는 경우, [바코드] 화면을 표시한
 다음 설정을 변경하고 다시 확인해 주십시오.
- 바코드의 인쇄는 바코드 인식기로 읽기 쉬운 흰 바탕에 검정잉크의 테 이프의 사용을 권장합니다.
- 바코드를 회전하거나 종횡의 비율을 극단적으로 바꾸거나 사이즈를 작게 하면 바코드 인식기가 읽을 수 없는 경우도 있습니다.
- P96 [바코드의 설정항목] 에 기제된 수치는 입력의 제한 범위입니다. 바코드 인식기가 읽을 수 있는 보증범위내가 아니므로 주의해주십시오.
- 테두리는 인쇄되지 않습니다.

바코드의 설정항목

KAN-8/	코드	숫자만 입력 가능(체크 디지트는 자동 계산 되고 부가되니다)
		KAN-8:7 자리수 /KAN-13:12 자리수
	텍스트	체크 디지트도 출력합니다 .
Code 39	코드	숫자·대문자의 알파벳 및「.」,「 」
		(스페이스), 「\$」, 「/」, 「+」, 「-」,
		「%」입력 가능 최대 128 자리수
	비율	2.5 ~ 3.0
	텍스트	체크 디지트도 출력합니다 .
Code 128	코드	숫자·알파벳의 대(소)문자·기호·특수
		코드를 입력 가능 최대 128 자리수
		특수 코드는 오른쪽에서 표시되는 리스트
		박스로부터 선택합니다 .
		입력하면 「#」가 표시됩니다 .
		Code A와 Code B에 대응합니다(단 Shift
		코드는 서포트하고 있지 않습니다.)
	텍스트	체크 디지트는 첨가됩니다만 텍스트에는 표
		시되지 않습니다.
		특수 코드는 입력 화면에만 표시되고 텍스트
		에는 표시되지 않습니다.
UPC-A	코드	숫자만 입력 가능 11 자리수
		(체크 디지트는 자동 계산되고 부가됩니다 .)
	텍스트	체크 디지트도 출력합니다 .
UPC-E	코드	숫자만 입력 가능 6자리수
		(체크 디지트는 자동 계산되고 부가됩니다 .)
	텍스트	체크 디지트도 출력합니다 .
NW-7	코드	숫자·및「.」,「:」,「\$」,「/」,「+」
(Codabar)		, 「-」, 을 입력 가능 최대 126 자리수
		코드 전후에는 반드시「A」「B」「C」「D」의
		어느쪽이 든지 추가

NW-7	비율	$2.5 \sim 3.0$
(Codabar)	텍스트	체크 디지트의 출력을 설정할 수 있습니다.
ITF	코드	숫자만 입력 가능 최대 128 자리수
(interleaved2	비율	2.5 ~ 3.0
015)	텍스트	체크 디지트의 출력을 설정할 수 있습니다.
EAN- 128	코드	 숫자·알파벳의 대 (소) 문자·기호·특수 코드를 입력 가능 최대 128 자리수 특수 코드는 오른쪽에서 표시되는 리스트 박스로부터 선택합니다. 입력하면 「#」가 표시됩니다. Code A 와 Code B 와 Code C 에 대응합니다 (단 Shift 코드는 서포트하고 있지 않습니다.)
	텍스트	체크 디지트는 첨가됩니다만 텍스트에는 표 시되지 않습니다. 특수 코드는 입력 화면에만 표시되고 텍스트 에는 표시되지 않습니다.
EAN- 128 (정형)	코드	숫자·및「(」,「)」,「-」, 입력 가능 최대 44 자리수 입력된 기호는 텍스트의 표시만 이용하고 바코드에는 이용할 수 없습니다. (체크 디지트는 자동 계산되고 부가됩니다.) 44 자리수의 경우에는 체크 디지트는 소정의 계산식에 의한 입력이 필요합니다
	텍스트	체크 디지트는 텍스트에는 표시되지 않습니다.

●주의!●

- 위 표의 [텍스트]는 바코드의 아래에 표시되는 숫자를 의미합니다.
- 전 바코드에 대해 바코드 높이 0.1-100cm, 좁은 바 너비 0.1-25mm 를 지정할 수 있습니다. 단 바코드 인식기로 읽을 수 없는 범위입니 다. 주의해 주십시오.

🗅 날짜 · 시간 삽입

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

0

[삽입] - [날짜·시간] 을 선택합니다.

[날짜·시간 설정] 화면이 표시됩니다.



2 날짜나 시간의 내용을 지정한 다음 [확인]을 클릭합니다.

날짜와 시간의 갱신 방법을 선택한 다음 아래측의 리스트로부 터 표시 형식을 선택합니다.

설정의 결과는 우측의 미리 보기로 확인할 수 있습니다.



MEMO

- 삽입하는 날짜나 시간은 PC 의 설정을 이용합니다.
- [문자], [수식], [그림자], [간격] 등의 각 탭에서는 「문자 설정」 화면과 같이 폰트나 수식 등을 상세하게 선택할 수 있습니다. 참조 ඌ ₽.54 「 [문자 설정] 화면 / [문자 속성] 화면」

당 날짜·시간을 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭합니다.

날짜·시간이 삽입됩니다. 표시되는 날짜·시간은 현재의 수 치입니다.





4

핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.

날짜·시간 이외의 장소를 클릭하면, 날짜·시간의 사이즈나 위치가 적용됩니다.

🔘 외곽선 삽입

전용 응용 프로그램에는, 여러가지 외곽선이 있으므로 일람표로부터 선택 해 삽입할 수 있습니다.





[외곽선] 화면은 [삽입] - [외곽선]을 선택해도 표시됩니다.

2 삽입하는 외곽선을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

외곽선이 라벨 전체에 삽입됩니다.



3 사이즈나 위치를 결정합니다.

' 핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습 니다.

외곽선 이외의 영역을 클릭하면 외곽선의 사이즈나 위치가 적 용됩니다.





삽입할 소프트웨어를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다 .

전용 응용 프로그램의 편집 화면에 선택한 응용 프로그램이 표 시됩니다.



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

3 삽입한 응용 프로그램으로 데이터를 만든 후 개체 이외의 부분을 클릭합니다.

전용 응용 프로그램의 편집 화면에 돌아가므로 데이터를 붙일 수 있습니다.





순서 ② 로 응용 프로그램을 실행했을 경우,데이터 작성 후 [파일] 메뉴로부터 [닫고 xx 로 돌아가기]이나 [끝내고 xx 에 돌아가기] 등 의 명령을 선택해 응용 프로그램을 종료합니다.응용 프로그램으로 만 든 데이터가 개체로서 전용 응용 프로그램의 편집 화면에 붙일 수 있습 니다.

4 사이즈나 위치를 결정합니다.

· 핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.

개체 이외의 장소를 클릭하면 개체의 사이즈나 위치가 적용됩니다.

개체를 두 번 클릭하면 만든 응용 프로그램이 불러 들여 (순서 ⑥과 같 이 표시), 내용을 변경할 수가 있습니다.

다른 응용 프로그램으로 작성한 파일을 불러오기할 경우

【삽입] - [개체의 작성과 불이기] 를 선택합니다.

 [개체 삽입] 화면이 표시됩니다.



「파일로부터 만들기」를 클릭합니다. 파일을 지정하는 화면이 표시됩니다.



[찾아보기] 를 클릭한 다음 불러들일 파일을 지정해 [열기] 를 클릭합니다.

[찾아보기] 화면에 파일이 없는 경우는 「찾는 위치」의 <u>→</u> 나 **€** 등을 클릭해, 목적의 파일을 표시합니다.



父이보기				?×
부는 위치(): 내 최근 무서				
	(A) (B(3)	75 85	CD	
내 네트워크 완경				
	파일 이름(N): 파일 형식(T):	CD 모든 파알 (*.*)	•	열기(<u>0</u>) 취소

2

- [개체 삽입] 화면에서 「연결」에 체크 표시를 붙이면 원래의 파일 과 연결됩니다. 연결한 상태에서는 찾아보기 원래의 파일의 내용을 변경하면 불러 넣은 개체의 내용에 반영되고 반대로 불러 들인 개체의 내용을 변경하면 찾아보기 원래의 파일의 내용도 변경됩니다. 연결기 능의 자세한 것은, Windows 의 설명서 또는 도움말을 참조해 주십시 오.
- 「아이콘으로 표시」에 체크 표시를 붙이면, 화면에는 내용이 표시되지 않고 아이콘만이 표시되고 인쇄할 때도 아이콘이 인쇄됩니다. 아이콘 리스트를 인쇄하는 경우에 이용해 주십시오.
- 파일로부터 불러 들이는 경우, 「아이콘으로 표시」에 체크 표시를 붙이지 않아도 아이콘만이 표시되는 경우가 있습니다.

[확인] 을 클릭합니다.

전용 응용 프로그램의 레이아웃 편집 화면에 선택한 파일의 데 이터를 붙일 수 있습니다.



6 사이즈나 위치를 결정합니다.

• 핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습 니다.

오브젝트 이외의 장소를 클릭하면 개체의 사이즈나 위치가 확 정합니다.

- 개체를 두 번 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) 버튼

으로 삽입할 수 있습니다 . **P.87 「이미지 파일 삽입」**의 순서 **②** 로 목적의 이미지 파일을 지정해 주십시오 . 이미지는 자동적으로 흑백 화상으로 변경됩니다 .

다른 응용 프로그램으로 인쇄

인쇄시에 연결되어 있는 PRIFIA 본체를 지정하면 다른 응용 프로그 램 (워드, 엑셀 등)으로도 인쇄할 수가 있습니다. 다른 응용 프로그램을 이용할 경우, 아래의 주의를 잘 읽은 다음 사 용해 주십시오.

전용 응용 프로그램을 설치하면, 서식 파일 (Word 97/98/2000/2002/2003 용, Excel 97/2000/2002/2003 용) 이 설치 저장위치에 저장됩니다. 서식 파일을 이용하면, 그외의 시판 응용 프로그램을 사용하는 것보다도 간단하게 라벨을 작성할 수가 있습니다.

참조 ∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː P.103 「서식 파일 이용」

- 프린터명에는 반드시 현재 PC 와 연결되어 있는 PRIFIA 본체 (예: OK900P)를 지정하고 나서 , 문서를 만들어 주십시오 .
- Windows 98/98SE의 경우, PRIFIA 본체를 연결하지 않은 상태로 PC를 기동하면, 「프린터 설정」이 오프라인으로 됩니다. 접속해도 인쇄할 수 없을 때는, [시작] - [설정] - [프린터] 로부터 「OK900P」를 선택한 다음 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 표시되는 메뉴로부터 「오 프라인으로 프린터 사용」을 지정해, 체크를 취소하여 주십시오.
- 인쇄하기 전에 반드시 「미리 보기」로 인쇄 상태를 확인해 주십시오.
- 용지의 설정은, 「PRIFIA」 본체에 장착되어 있는 테이프 카트리지의 너 비에 맞추어 주십시오.
- 머리글 / 바닥글은 지정하지 마십시오.
- 페이지 번호는 넣지 마십시오.
- 문자 사이즈의 지정은, 테이프 너비에 맞은 포인트가 되도록 조정하고 확대 배율을 지정해 주십시오.
 레이아웃을 모를 때는, 「미리 보기」로 상태를 확인하고 문장을 입력 해 주십시오.
- 문자 수가 많은 문장은 테이프의 너비에 들어가지 않을 가능성이 있습니다.

- 화상이나 일러스트를 인쇄할 경우, 테이프 너비에 들어가는 사이즈가 되 도록 조정해 주십시오. 레이아웃을 모를 때는,「미리 보기」로 상태를 확인해 주십시오.
- 화상이나 일러스트를 PRIFIA 본체로 인쇄하면, 흑백의 농담으로 표현되 기 때문에 진한 색은 검게, 얇은 색은 희게 인쇄됩니다.
- 그라데이션 등의 장식 (스타일), 문자 크기, 또는 획수가 많은 문자에 따 라서는 문자가 일그러짐이 발생할 수도 있습니다.
- 응용 프로그램에 따라서는 바르게 인쇄할 수 없는 것도 있습니다.
- 「Word 97/98/2000/2002/2003」, 「Excel 97/2000/2002/2003」로부 터 인쇄할 때는, 서식 파일을 이용하는 것을 권장합니다. 서식 파일을 이 용할 때는, 서식 파일의 데이터 폴더를 각 응용 프로그램의 서식 파일 폴 더에 복사해 주십시오. 각 응용 프로그램의 서식 파일 폴더의 장소나 조작 방법에 대해서는, 사용하는 응용 프로그램의 설명서를 참조해 주십시오.
- 너비가 좁은 테이프로 여백 수치를 크게 하면, 상하의 인쇄 범위가 좁아 져 문자를 입력할 수 없게 되기 때문에 상하여백의 설정은, 아래 표를 참고로하여 여백를 작게 설정해 주십시오.
 좌우의 여백은 자유롭게 설정해 주십시오.

테이프 너비	상 여백	하 여백	좌우여백
4mm	0.6mm	0.6mm	3mm
6mm	0.7mm	0.7mm	3mm
9mm	0.9mm	0.9mm	3mm
12mm	1.1mm	1.1mm	3mm
18mm	1.6mm	1.6mm	3mm
24mm	$2.1 \mathrm{mm}$	2.1mm	3mm
36mm	4.7mm	4.7mm	3mm

- * 상하 좌우의 여백은 인쇄방향을 가로로 할 경우입니다.세로 의 경우는 「상하 여백」이 「좌우 여백」,「좌우 여백」이 「상하 여백」이 됩니다.
- * 「상하 여백」(세로의 경우는 「좌우 여백」」을 표의 수치보 다 작게 할 수 없습니다.
- * 응용 프로그램에 따라서는, 표의 설정으로 바르게 인쇄할 수 없는 경우도 있습니다.

서식 파일 이용

전용 응용 프로그램에는, Word 97/98/2000/2002/2003 용이나 Excel 97/ 2000/2002/2003 용의 서식 파일이 준비되어 있어, 본 기기로 적합한 서식, 여백, 용지 너비의 설정으로 간단하게 문서를 작성할 수 있습니다. 서식 파일은, 「₩Program Files₩EPSON PRIFIA₩EPD9₩DATA₩TEMPLATE₩」 이하에 다음의 명칭으로 들어 있습니다.

Excel (₩Excel 97 2003₩OK900P)

파일이름	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
36 mm 테이프 . xlt	36 mm 테이프용
24 mm 테이프	24 mm 테이프용
(케이블용). xlt	
36 mm 테이프	36 mm 테이프용
(케이블용). xlt	

Word (₩Word 97_2003₩OK900P)

파일이름	용도
18 mm 테이프옆 . dot	18 mm 테이프 가로쓰기용
18 mm 테이프세로 . dot	18 mm 테이프 세로 쓰기용
24 mm 테이프옆 . dot	24 mm 테이프 가로쓰기용
24 mm 테이프세로 . dot	24 mm 테이프 세로 쓰기용
36 mm 테이프옆 . dot	36 mm 테이프 가로쓰기용
36 mm 테이프세로 . dot	36 mm 테이프 세로 쓰기용

서식 파일의 사용 방법

서식 파일의 사용 방법을 Word 2002를 예로 설명합니다.

- [「]C:₩Program Files₩EPSON Prifia₩ a EPD9₩data₩TEMPLATE₩Word97_2003 i 에 있는 「₩OK900P」폴더를 Word 2002 로 설정되어 있는 사용자 서식 파일 폴더에 복사합니다.
- **2** Word 2002 를 실행한 다음 , [파일]-[새로 만들기] 를 선택합 니다.
- 3 [새 문서] 작업 윈도우에서 [서식 파일에서 새로 만들기]-[일 반 서식 파일] 을 클릭합니다 .
- 4

[OK900P] 탭을 클릭한 다음 목적의 테이프를 선택해 [확인]을 클릭합니다.

선택한 테이프 너비의 새로운 문서가 열립니다.



5 문자를 입력한 다음 인쇄합니다.

여백 설정은 변경하지 마십시오.

- 2	e 1 e 1	1 +	P	2	• 1	•	3	1	•	4	•	1	•	5	•	1	•	6	e.
- 1	8mm	2	ł벹																
i ki ka																			
≡ 6 ≡	≣ ◀																		

●주의!●

- 서식 파일의 용지 정보는, PRIFIA 본체로 인쇄할 수 있도록 설정되어 있습니다. 용지 정보를 변경하면 인쇄할 수 없는 경우도 있습니다.
- Windows 98/98SE의 경우, PRIFIA 본체를 연결하고 있지 않은 상태로 PC를 기동하면 「프린터 설정」이 오프라인이 됩니다. 연결해도 인 쇄할 수 없을 때는, [시작]-[설정]-[프린터] 로부터 「SEIKO EPSON OK900P」를 선택해, 오른쪽 클릭으로 표시되는 메뉴로부터 「오프라인으로 프린터 사용」를 지정해, 체크를 떼어 프린터를 온라 인으로 해주십시오.

복사의 저장위치로 되는 템플리트 폴더 위치나, 응용 프로그램의 기능 및 사용 방법에 대해서는 응용 프로그램의 버전이나 설정에 따라서 다릅 니다. 소프트웨어 사용설명서를 참조해 주십시오. Word 2002 의 경우, [도구]-[옵션]-[파일 위치]로 사용자 서식 파일 폴더의 장소를 참 조할 수 있습니다. 또한, 「₩Program Files₩EPSON PRIFIA₩EPD9₩DATA₩TEMPLATE₩Word97_ 2003」(또한,Excel 97_2003) 폴더가 있는 데이터를 두 번 클릭해도 표시할 수 있습니다.

부록

● 화면 각 부분의 명칭과 기능

전용 응용 프로크램 [PC 라벨 시스템 EPD9]



①제목 표시줄	만들고 있는 라벨의 파일명을 표시합니다 . 새 파일에
	서는 「무제」라고 표시됩니다 . 참조 🖽 P.38
②메뉴 바 ···································	·모든 기능이 메뉴 바에 포함되어 있습니다 .
	참조 ∠͡͡͡ P.107
③표준 도구모음 ········	자주 사용하는 기능이 아이콘으로 표시되어 있습니다.
	참조 <i>仁</i>
④편집 도구모음	·블록의 편집 기능이 아이콘 표시되어 있습니다 .
	차ㅈ - ⑦ D 112
	14포 <i>L</i> D F.113
⑤레이아웃 도구모음	·블록의 위치를 편집하는 기능이 아이콘으로 표시되어
⑤ 레이아웃 도구모음	'플로그' F.113 블록의 위치를 편집하는 기능이 아이콘으로 표시되어 있습니다. 참조 ∠ P.113
 ⑥ 레이아웃 도구모음 ······ ⑥ 레이아웃 편집 화면 ····· 	점코스, F.113 블록의 위치를 편집하는 기능이 아이콘으로 표시되어 있습니다. 참조 스중 P.113 -라벨의 레이아웃을 편집하는 화면입니다.
 ⑥ 레이아웃 도구모음 ······· ⑥ 레이아웃 편집 화면 ····· ⑦ 눈금 ······ 	별로 () 우. 113 블록의 위치를 편집하는 기능이 아이콘으로 표시되어 있습니다. 참조 (중 P. 113 라벨의 레이아웃을 편집하는 화면입니다. 위치의 기준이 됩니다.
 ⑥ 레이아웃 도구모음 ······ ⑥ 레이아웃 편집 화면 ····· ⑦ 눈금 ····· ⑧ 작업 영역 ····· 	법포 () 우.113 블록의 위치를 편집하는 기능이 아이콘으로 표시되어 있습니다. 참조 (分 P.113) 라벨의 레이아웃을 편집하는 화면입니다. 위치의 기준이 됩니다. 라벨 외곽 부분입니다. 블록을 일시적으로 이동해서
 ⑥ 레이아웃 도구모음 ······ ⑥ 레이아웃 편집 화면 ····· ⑦ 눈금 ······ ⑧ 작업 영역 ······ 	점포스, F.TT3 블록의 위치를 편집하는 기능이 아이콘으로 표시되어 있습니다. 참조 ∠중 P.113 라벨의 레이아웃을 편집하는 화면입니다. 위치의 기준이 됩니다. 라벨 외곽 부분입니다. 블록을 일시적으로 이동해서 놓아 둘 수 있습니다.

⑨인쇄 범위	붉은 점선으로 표시됩니다 . 이 선의 내부가 실제로 인
	쇄할 수 있는 범위입니다 .
10 스크를 바	작업 영역내로 화면을 상하 좌우로 이동할 수 있습니
	다.
⑪도형 도구모음	선의 종류나 굵기 , 도형의 바탕 색상을 지정할 수 있
	습니다 . 참조 🖉 P.114
⑫테이프 설정 도구모음 …	테이프의 너비나 길이 , 여백을 지정할 수 있습니다 .
	참조 ∠͡͡͡ P.114
13 문자 도구모음	문자의 서체나 폰트 사이즈 , 장식을 지정할 수 있습니
	다 . 참조 _͡ P.114
14상태바	명령어의 설명이나 , 현재의 마우스 포인터의 좌표 ,
	화면의 표시 배율 등이 표시됩니다.
15데이터 작성 화면	라벨에 삽입하는 데이터를 편집하는 화면입니다 .
	참조 🗇 P.68
16입력 박스	선택한 셀에 입력할 수 있습니다 .
17 열 제목	데이터 열 제목입니다.
18 열 속성	데이터 열 속성이 아이콘으로 표시되어 있습니다 .
(19 행 ·····	데이터의 행 번호입니다 .
⑳ 도움말 항목	도움말 항목을 표시합니다 .

MEMO

- 각 도구모음은, [표시]-[도구모음]으로 도구모음 대화상자에서 체 크를 표시함/하지 않음을 변경할 수 있습니다.
- 눈금은, [표시] [눈금 표시] 로 표시함 / 하지 않음을 변경할 수 있습니다.

각메뉴 기능 (레이아웃 편집 화면 선택항목) ●파일 메뉴의 각 명령어

💐 Epsc	onPrifia-	D9 - ad	dress	
⊪≌(E)	편집(<u>E</u>)	표시(⊻)	삼입())	9001
세 파일	₽(<u>N</u>)			Ctrl+N
열기()	D			Ctrl+0
닫기()	0			
저장(5	Ð			Ctrl+S
다른이	비름으로 저	장(台)		
GIOIE	불러오기(D		
CIDIE	저장(出)			
디자인	善(<u>₩</u>)			
인쇄(E				Ctrl+P
테이프	설정(T)			
프린터	설정(⊻)			
10:#	Program P	iles₩₩	address	
2C:₩	Program P	iles₩₩	baseball	
3C:₩	Program P	iles₩₩	arttxt1	
종료()	Q			

새 파일 열기 닫기 저장	새 파일을 만듭니다 . 참조 _ () P.37 기존의 파일을 엽니다 . 참조 _ () P.40 작업 중의 파일을 종료합니다 . 작업 중의 파일을 같은 이름으로 저장합니다 .
다른 이름으로 저장	삼소 ८४ P.30 작업 중의 파일을 새로운 이름으로 저장합니다 . 참조 ८중 P.50
데이터 불러오기 데이터 저장	삽입하기용 데이터를 불러옵니다 . 참조 ↗聲 P.68 작업 중의 데이터 화면의 데이터만 저장합니다 . —
디자인 폼	참조 ∠3 P.72 디자인 폼을 엽니다 . 참조 ∠3 P.41
인쇄	작업 중의 파일을 인쇄합니다 . 참조 🗇 P.47
테이프 설정 ······ 프린터 설정 ········· 파일명 1, 2, 3, 4, ······	테이프의 설정을 합니다 . 참조 / 3 P.39 프린터의 속성을 표시한 다음 설정을 변경합니다 . 최근에 편집한 파일명이 번호와 함께 최대 10 까지 표 시됩니다 . 선택하면 열립니다 .
종료	전용 응용 프로그램을 종료합니다 . 참조 ∠͡͡͡ P.43

●편집 메뉴의 각 명령어

1	편집(E) 표시(⊻)	삽입(])	레이
	되돌리기(빈)	Ctrl+Z	
į	다시 실행하기(<u>F</u>) Ctrl+V	
	잘라내기(<u>T</u>)	Ctrl+X	
t	복사(<u>C</u>)	Ctrl+C	
	붙여넣기(P)	Ctrl+V	
	삭제(<u>D</u>)	Delete	
	전체 선택(<u>A</u>)	Ctrl+A	
	선택 해제(<u>N</u>)		
	텍스트 편집		
	링크 설정(K)		
	개체(<u>O</u>)		
	속성(<u>E</u>)	Alt+Ent	er

되돌리기	바로 전에 실행한 편집 동작을 원래 상태로 되돌립니 다
다시 실행하기 잘라내기	니. 원래 상태로 되돌린 조작을 다시 실행합니다. 선택중인 블록 및 텍스트를 잘라내서 클립 보드에 저 장한니다.
복사	선택중인 블록 및 텍스트를 복사하여 , 클립 보드에 저
	장합니다 . 참조 / 3 P.59
불여넣기	클립 보드의 데이터를 붙입니다 .
삭제	선택중인 블록 및 텍스트를 삭제합니다 .
	참조 🗇 P.65
전체 선택 ·····	레이아웃상의 모든 블록을 선택합니다 .
선택 해제	모든 블록의 선택을 해제합니다 .
텍스트 편집	선택하고 있는 문자 블록을 문자 입력할 수 있는 상태
· 	로 합니다.
	개체를 선택하고 있을 때는 . 명칭이 「개체 편집」으
	로 바뀌고 개체를 편집할 수 있습니다.
링크 설정 ·····	라벨에 삽입된 개체의 설정된 링크, 개체의 종류, 링
0-20	
개체	개체를 편진한니다. 서택하면, 다음의 서택사한이 표
- 1- 1	시되어 여리거나 편지하 수 있습니다 (개체이 조르에
	따라서는 표시되는 이름이 변경되니다. 표진 호
	< Eco 키르 느르며 레이아우이 펴지 하며으로 되도아
	가니다
~H	ㅂㅋㅋ . 서태ㅋㅋ 아도 브로이 서저 버거 한머오 표시
<u> </u>	신텍야고 있는 글록의 실정 변경 와면을 표시
	합니다 . 설정 변경 화면은 문자 블록이나 도형 블록
	등의 대상에 따라서 다릅니다 .
●표시 메뉴의 각 명령어

표시(∀)	삽입(l)	레이어	바웃네
표시 배	- 율(<u>V</u>)		•
다시 표	E시(<u>R</u>)	Ctrl+R	
✓ 눈금 표 격자(<u>G</u> 기준 선	EAI(<u>M</u>) }) !(L)		•
도구모 ✔ 상태바	음(<u>T</u>) (<u>S</u>)		

표시 배율	레이아웃 편집 화면의 표시 배율을 변경합니다 . 선택
	하면 다음 선택 항목이 표시되며 , 배율을 지정할 수
	있습니다.
다시 표시	편집 중의 레이아웃 편집 화면을 다시 표시하여 고칩
	니다.
눈금 표시	눈금의 표시 / 표시 안함을 선택합니다 .
격자	선택하면 다음의 선택 사항이 표시됩니다 .
	표시 : 격자의 표시 / 표시 안함을 변경합니다 .
	설정 : 격자의 간격을 설정합니다 .
기준 선	선택하면 다음의 선택 사항이 표시됩니다 .
	표시 : 기준 선의 표시 / 표시 안함을 변경합니다 .
	밀착 : 블록의 이동할 경우 , 기준 선에 밀착합니다 .
도구모음 ·····	각 도구모음의 표시 / 표시 안함을 선택합니다 .
상태바	상태바의 표시 / 표시 안함을 선택합니다 .

●삽입 메뉴의 각 명령어

	레이아웃(L)	문자(<u>S</u>)
0 0 7	9(D)	
기호(A](<u>S</u>)	
기호	B](⊻)	
바코드	(<u>B</u>)	
외곽신	₫(<u>E</u>)	
亜田		
연번(N)	
날자,	시간(D)	
바탕의	루늬(₽)	
아트	텍스트(<u>A</u>)	
테두리	1(E)	
개체의	의 작성과 붙이기	۹(Q)
~ -	T	
이미	A	•••••

이미지	······ 이미지를 삽입합니다 . 참조 🖅 P.87
기호A	·······기호 A 를 삽입합니다 . 참조 ∠͡͡尔 P.89
기호B	·······기호 B 를 삽입합니다 . 참조 ∠͡͡͡ P.89

바코드	바코드를 설정 · 삽입합니다 . 참조 ⁄ 🖓 P.93
외곽선	외곽선을 삽입합니다 . 참조 ∠͡͡͡ P.97
표 ······	표를 삽입합니다. 참조 ⁄፺ P.83
연번	연번을 설정ㆍ삽입합니다 . 참조 ௴ি ₽.90
날짜 · 시각 ·····	날짜ㆍ시각을 설정ㆍ삽입합니다 . 참조 ⁄ 3 P.96
바탕무늬	바탕무늬를 삽입합니다 . 참조 ∠͡͡尔 P.80
아트 텍스트	아트 텍스트를 삽입합니다 . 참조 🗇 P.85
테두리	테두리를 선택 · 삽입합니다 . 참조 ∠͡芬 P.70
개체의 작성과 불이기	개체를 선택 · 삽입합니다 . 참조 🗇 P.102

●레이아웃 메뉴의 각 명령어

케이아운(L)	문자(<u>S</u>)	설정(P)	원도
겹쳐놓기 8	≥서(<u>0</u>)		•
반젼(<u>T</u>)			•
회견(<u>F</u>)			•
明치(<u>A</u>)			•
위치 맞추기	1œ		
볼록 맞추기	۱œ		
잡그기(L)		Ctrl+L	
잡그가 해제	1(E)		
그룹화(G)		Ctrl+	6
그룹 해제(
표준 비율로	김 퇴돌리기	(D) Ctrl+()
			_

겹쳐놓기 순서	블록의 겹쳐놓기 순서를 변경합니다 . 참조 ⁄ 🖓 P.62
반전	블록을 수평 또는 수직으로 반전시킵니다.
	참조 🗇 P.61
회전	블록을 회전합니다 . 참조 🗇 P.60
배치	블록의 배치를 변경합니다 .
위치 맞추기	블록을 마우스로 지정한 위치를 기준으로 하여 배치합
	니다 . 참조 P.62
블록 맞추기	특정의 블록을 기준으로 다른 블록들을 배치합니다 .
	참조 ∠͡͡͡ P.62
잠그기	참조 ∠͡͡͡͡ P.62 블록을 편집할 수 없는 상태로 합니다 . 참조 ∠͡͡͡ P.64
잠그기 잠그기 해제	참조 ∠⑦ P.62 블록을 편집할 수 없는 상태로 합니다 . 참조 ∠⑦ P.64 잠그어진 블록을 해제합니다 . 참조 ∠⑨ P.64
잠그기 ····· 잠그기 해제 ······ 그룹화 ·····	참조 ∠ ⑦ P.62 블록을 편집할 수 없는 상태로 합니다 . 참조 ∠ ⑦ P.64 잠그어진 블록을 해제합니다 . 참조 ∠ ⑦ P.64 여러 개 블록을 정리하여 1 개로 그룹화합니다 .
잠그기 잠그기 해제 그룹화	참조 ∠ ⑦ P.62 블록을 편집할 수 없는 상태로 합니다 . 참조 ∠ ⑦ P.64 잠그어진 블록을 해제합니다 . 참조 ∠ ⑦ P.64 여러 개 블록을 정리하여 1 개로 그룹화합니다 . 참조 ∠ ⑦ P.64
잠그기 ······ 잠그기 해제 ······· 그룹화 ·····	참조 ∠ ⑦ P.62 블록을 편집할 수 없는 상태로 합니다 . 참조 ∠ ⑦ P.64 잠그어진 블록을 해제합니다 . 참조 ∠ ⑦ P.64 여러 개 블록을 정리하여 1 개로 그룹화합니다 . 참조 ∠ ⑦ P.64 그룹화를 해제합니다 . 참조 ∠ ⑦ P.65
잠그기 ······ 잠그기 해제 ······· 그룹화 ······ 그룹 해제 ······ 표준 비율로 되돌리기 ·····	참조 ∠ → P.62 블록을 편집할 수 없는 상태로 합니다 . 참조 ∠ → P.64 잠그어진 블록을 해제합니다 . 참조 ∠ → P.64 여러 개 블록을 정리하여 1 개로 그룹화합니다 . 참조 ∠ → P.64 그룹화를 해제합니다 . 참조 ∠ → P.65 블록의 사이즈를 자동조정 합니다 . 텍스트는 문자의

●문자 메뉴의 각 명령어

문자(<u>S</u>)	설정(<u>P</u>)	윈도
세로쓰	7I(<u>T</u>)	
✔ 가로쓰	기(Y)	
✔ 왼쪽에	정렬(<u>L</u>)	
가운데	정렬(<u>C</u>)	1
오른쪽	에 정렬(<u>B</u>)	
균등 배	치(J)	

세로 쓰기	문자를 세로쓰기로 변경합니다 .
가로 쓰기	문자를 가로쓰기로 변경합니다 .
왼쪽 정렬 ·····	문자를 블록 내에서 왼쪽에 맞추어 배치합니다.
가운데 정렬	문자를 블록 내에서 중앙에 배치합니다.
오른쪽에 정렬	문자를 블록 내에서 오른쪽에 맞추어 배치합니다
균등 배치	문자를 블록 내에서 균등하게 배치합니다 .

●설정 메뉴의 각 명령어

설정(<u>P</u>)	윈도우(<u>₩</u>)
환경설	정(<u>E</u>)

환경설정	표시나 인쇄 , 기능의 지정 조건 등의 사용 환경 전반
	을 설정을 할 수 있습니다 .

●윈도우 메뉴의 각 명령어

원도우(<u>₩</u>) 도움말(<u>H</u>)
데이터 작성 윈도우 열기(<u>D</u>)
계단식 표시(C) 상하에 나란히 배열(H) 좌우에 나란히 배열(T) 아이콘 정렬(<u>A</u>)
✓ 1 레이아웃 - 무제2

데이터 작성 윈도우 열기 …	데이터 작성 화면을 엽니다 . 참조 🗇 P.67
계단식 표시	전 윈도우를 겹쳐지게 표시합니다 .
상하에 나란히 표시	전 윈도우를 상하에 나란히 표시합니다 .
좌우에 나란히 표시	전 윈도우를 좌우로 나란히 표시합니다 .
아이콘 정렬	최소화된 윈도우를 편집 화면내에 정렬시킵니다.
파일명 1, 2 ······	열려 있는 파일명이 번호와 함께 표시됩니다 .

●도움말 메뉴의 각 명령어

도움말(<u>H</u>)	
도움말 항목(<u>H</u>)	
한국 엡손 홈페이지(<u>E</u>)	
버전 정보(<u>A</u>)	

도움말 항목	키워드를 입력해 도움말을 검색합니다 .
한국 엡손 홈페이지	인터넷으로 한국 엡손 홈페이지를 참조합니다.
버전 정보	전용 FPD9의 버전 정보를 표시합니다.

각 메뉴의 기능 (데이터 작성 화면 선택항목) ●파일 메뉴의 각 명령어

파일(<u>F</u>)	편집(<u>E</u>)	표시(⊻)	설정(<u>P</u>)	윈도우(<u>₩</u>)
새 파울	≝(<u>N</u>)			Ctrl+N
열기((2)			Ctrl+O
닫기((2)			
저장(5	3)			Ctrl+S
다른 이	비름으로 저	장(<u>A</u>)		
데이터	불러오기	(D)		
데이터	저장(<u>H</u>)			
<u>1</u> C:₩Program Files₩₩address-2				
종료()	0			

새 파일	·····································
열기	·······기존의 파일을 엽니다 . 참조 🗇 P.40
닫기	작업 중의 파일을 종료합니다 .
저장	작업 중의 파일을 같은 이름으로 저장합니다 .
	참조 ∠͡͡͡ P.50
다른 이름으로 2	저장 ···········작업 중의 파일을 새로운 이름으로 저장합니다 .
	참조 <i>仁</i> 矛 P.50
데이터 불러오기	┃ 삽입하기용 데이터를 불러옵니다 . 참조 ∠͡ઝ P.68
데이터 저장 …	작업 중의 데이터 화면의 데이터만 저장합니다 .
테이프 설정 …	·······테이프의 설정을 합니다 . 참조 <i>仁</i>子 P.39
파일명 1, 2, 3,	4, 최근에 편집한 파일명이 번호와 함께 최대 10 까지 표
	시됩니다 . 선택하면 열립니다 .
종료	·······전용 응용 프로그램을 종료합니다 . 찹조 ∠͡尔 P.43

●편집 메뉴의 각 명령어

편집(<u>E</u>)	⊞λ (⊻)	설정(<u>P</u>)	2
되돌리	기(世)	Ctrl+Z	
다시 슬	행하기(<u>B</u>)	Ctrl+Y	
전체 선	!택(<u>A</u>)	Ctrl+A	
행 선택	‡(<u>L</u>)		
열 선택	‡(<u>0</u>)		
선택 히	[제(<u>N</u>)		
잘라내	기(<u>T</u>)	Ctrl+X	
복사(C)	Ctrl+C	
붙며넣	7I(<u>P</u>)	Ctrl+V	
삭제(<u>D</u>)	Delete	
행 삭제	I(<u>K</u>)		
행 삽입	(<u>G</u>)		
열 삭제	I(<u>M</u>)		
열 삽입	10		
열 제목	유입력(①)		
열 속성	!(<u>Z</u>)	1	•
정렬(<u>S</u>)		
데이터	입력(9)	F2	

되돌리기	바로 전에 실행한 편집 동작을 원래 상태로 되돌립니
	다.
다시 실행하기	원래 상태로 되돌린 조작을 다시 실행합니다 .
전체 선택 ·····	모든 셀을 선택합니다 .
행 선택 ·····	커서가 있는 행을 선택합니다 .
열선택	커서가 있는 열을 선택합니다 .
선택 해제 ·····	모든 셀의 선택을 해제합니다 .
잘라내기	선택중인 블록 및 텍스트를 잘라내서 클립 보드에 저
	장합니다.
복사 ·····	선택중인 블록 및 텍스트를 복사하여 클립 보드에 저
	장합니다.
붙여넣기	클립 보드의 데이터를 붙입니다 .
삭제	선택중인 셀의 데이터를 삭제합니다 .
행 삭제 ·····	커서가 있는 행을 삭제합니다 . 참조 ∠͡分 P.73
행 삽입 ·····	커서가 있는 행의 앞에 새로운 행을 삽입합니다 .
	참조 🖉 P.73
열삭제	커서가 있는 열을 삭제합니다 . 참조 ∠͡͡尔 P.73
열삽입 ·····	커서가 있는 열의 앞에 새로운 열을 삽입합니다 .
	참조 🖅 P.73
열 제목 입력	커서가 있는 열의 타이틀을 변경합니다 .
	참조 🖉 P.77

열 속성 ···································	● 도움말 메뉴의 각 명령어 도움말(出) 도움말 항목(出) 한국 앱손 홈페이지(E)
●표시 메뉴의 각 명령어	버젼 정보(<u>A</u>)
표시(2) 설정(P) 동 도구모음(T) < 상태바(S)	도움말 항목 ·········· 키워드를 입력해 도움말을 검색합니다. 한국 엡손 홈페이지 ········ 인터넷으로 한국 엡손 홈페이지를 참조합니다. 버전 정보 ···································
도구모음 ····································	
●설정 메뉴의 각 명령어	
설정(P) 원도무()) 환경설정(E)	
환경설정 표시나 인쇄, 기능의 지정 조건 등, 사용 환경 전반 의 설정을 할 수 있습니다.	
●윈도우 메뉴의 각 명령어	
원도우(₩) 도움말(H) (계단식 표시(C) 상하에 나란히 배열(H) 좌우에 나란히 배열(T) 아이콘 정렬(Δ)	
1 레이아웃 - address-1 ✔ 2 데이터 - address-1	
계단식 표시 전 윈도우를 겹쳐지게 표시합니다. 상하에 나란히 표시 전 윈도우를 상하에 나란히 표시합니다. 좌우에 나란히 표시 전 윈도우를 좌우로 나란히 표시합니다. 아이콘 정렬 최소화된 윈도우를 편집 화면내에 정렬시킵니다. 파일명 1, 2 열려 있는 파일명이 번호와 함께 표시됩니다.	

도구모음의 기능

 도구모음에는, 표준 도구모음, 편집 도구모음, 문자 도구모음, 도형 도구모음, 레이아웃 도구모음, 테이프 설정 도구모음이 있고, 메뉴 도구모음에서 [표시] -[도구모음] 으로 표시 / 표시 안함을 선택할 수 있습니다.



 도구모음을 끌기해서 이동하면 독립된 도구모음이 작성되며 화면의 어느 장소에나 위치시킬 수 있습니다. 독립된 도구모음의 제목 표시 줄을 두 번 클릭 하면 원래의 위치에 되돌아갑니다.

▼ 테이프 설정

• 레이아웃 도구모음은 초기 상태에서는 표시되지 않습니다. 메뉴 도구모음에서 [표시]-[도구모음]으로 표시할 수 있습니다.

[] (새 파일) ·········· 새 파일을 만듭니다. [?] (테이프 설정) ········ [테이프 설정] 화면을 표시하고 테이프 너비 등을 설정합니다. 참조 ∠3 P.39 📲 (디자인 폼) ·········· 디자인 폼을 선택합니다 . 참조 🗇 P.41 🚔 (프린터 속성) …………프린터의 속성을 표시하고 설정을 변경합니다. ✗ (잘라내기) ············ 선택되어 있는 범위를 잘라내서 클립보드에 저장한니다 ▶ (삭제) ············ 선택되어 있는 범위를 삭제합니다. ▶ (복사) ……… 선택되어 있는 범위를 복사하고 클립 보드에 저장합니다. ○ (다시 실행) ……… 바로 이전의 동작을 다시 실행합니다. ① (확대 표시) ·········· 클릭한 영역을 확대 표시합니다. Q (축소 표시) ·········· 클릭한 영역을 축소 표시합니다. (데이프 배출) ······· 테이프를 배출합니다. 42 (테이프 배출 후 절단) 테이프를 배출한 후 절단합니다. ? (도움말 항목) ········도움말 항목을 표시합니다.

●표준 도구모음

●편집 도구모음

| 🗟 가 🗝 | \ 🗋 🔿 ㅇ 芭 즈 오 또 | 🎽 😃 🛄 🔲 🖽 🌉 👳

▶ (블록 편집) ········ 편집하는 블록을 선택합니다.

가 (문자) ………… 텍스트 편집 모드로 변경합니다.

참조 ∠͡͡͡ P.44

(연속 작성 선택) ···· ON 로 하면 문자나 같은 도형을 반복해서 작성 할 수 있습니다. OFF 로 하면 1 회만 실행할 수 있습니다. 동일한 조작을 할 경우, 반복적으로 목적의 툴 버튼을 누를 필요가 있습니다. [연속 작성 선택]을 클릭하면 ON 와 OFF를 반복해 서 변경합니다.

- (정다각형) ··········· 정다각형을 그립니다. 참조 ∠3 P.46
- (부채꼴) ············ 부채꼴, 활모양, 원호를 그립니다.

참조 ∠͡͡͡ P.46

- ∑ (연속 직선)··········· 직선으로 도형을 그립니다. 참조 ∠ P.46
- 🔊 (자유선) ··········· 프리핸드로 도형을 그립니다 . 참조 🗇 P.46
- 🔀 (비지에 곡선)…… 베지에 곡선으로 도형을 그립니다.

참조 ∠͡͡͡ P.46

- 🌇 (이미지) ··········· 이미지를 삽입합니다 . 참조 🖅 P.87

- 🛄 (바코드) ·········· 바코드를 삽입합니다 . 참조 🖉 P.93
- 🔲 (외곽선) ··········· 외곽선을 삽입합니다 . 참조 🖄 P.97

<u></u> (丑)	표를 삽입합니다 . 참조 ⁄͡͡尔 P.83
🇱 (바탕무늬)	바탕무늬를 삽입합니다 . 참조 ∠͡͡ઝ P.80
壐 (아트 텍스트)	아트 텍스트를 삽입합니다 . 참조 ⁄ 🗇 P.85

●레이아웃 도구모음

₽. ₽. ₽. ₽. | • • ₽ | ₽ 22 22

🔁 (맨 앞으로)	선택한 블록을 맨 앞으로 배치합니다 .
🔁 (전에)	선택된 블록을 한단계 앞으로 배치합니다 .
💶 (뒤에)	선택한 블록을 한단계 뒤에 배치합니다 .
🗣 (맨 뒤에)	선택한 블록을 맨 뒤에 배치합니다 .
🕩 (위치 맞추기)	선택한 여러 개의 블록을 지정한 위치를 기준으
	로 하여 배치합니다 .
🔳 (블록 맞추기)	선택한 여러 개의 블록을 지정한 블록을 기준으
	로하여 배치합니다 .
🖽 (좌우 중앙)	블록을 테이프의 좌우 중앙에 배치합니다.
된 (상하 중앙)	블록을 테이프의 상하 중앙에 배치합니다 .
🖾 (그룹화) ······	여러 개의 블록을 하나의 그룹으로 그룹화합니
	다.
	그루히르 체제하니다

●도형 도구모음



●문자 도구모음

● 프린터 드라이버

프린터 드라이버는 전용 응용 프로그램의 🎒 (프린터 속성)을 클릭해서 실행합니다. 그러나, 초기설정을 변경하고 싶은 경우, 다음과 같이 실행 합니다.

Windows XP 의 경우 : [시작]-[제어판]-[프린터 및 기타 하드웨어]-[프린터 및 팩스] 화면을 열어, 「프린터명」(SEIKO EPSON OK900P) 을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭해서 「인쇄 기본 설정」을 선택합니다. Windows 98/Me/2000 의 경우 : [시작]-[설정]-[프린터] 화면을 열어, 「프린터명 (SEIKO EPSON OK900P)」의 「등록 정보」(Windows 2000 은 「인쇄 기본 설정」에서 지정합니다.



●주의!●

(프린터 속성)에서 열기를 할 경우, 변경한 프린터 드라이버의 설정 내용은 전용 응용 프로그램을 종료하면 초기설정으로 되돌아갑니다. 프 린터 드라이버의 초기설정을 변경하고 싶은 경우는, [제어판] 으로부 터 여는 [프린터 및 팩스] (Windows 98/98SE/Me/2000 은 [프린터]) 화면에서 설정해 주십시오.

Windows 98/98SE/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 사용설명서 또는 도움말을 참조하십시오.

①용지 탭

인쇄시에 사용하는 테이프를 설정합니다.



테이프 너비	사용하고 있는 테이프 너비를 선택합니다 .
	[테이프 너비 취득] 을 클릭하면 , PRIFIA 본체
	에 세트 되어 있는 테이프 너비를 취득합니다 .
방향	인쇄하는 문자나 화상이 용지에 대한 인쇄방향
	을 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 되돌
	아갑니다 .

②그래픽 탭

인쇄시의 해상도나 톤의 종류를 설정합니다 .

🤣 SEIKO EPSON OK900P 등록 장보	?×
용지 그래픽 옵션 유틸리티	
해상도(B) 850 dpi	
- 디디랑 () 거 달개(C) () 서 달하게(F) () 라인 아트(L) () 국택 모드(M)	
· 역책 보드 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
동도(I) -3 현재 동도 : 0 +3	
아프 톤 컬러 조정(H) 설정값 초기화(D)	
l	
확인	취소

해상도	인쇄 해상도를 표시하고 있습니다 . 인쇄 해상도는	, I
	고정으로 변경할 수 없습니다 .	
디더링	하프톤의 표현을 선택합니다 .	
	거칠게 ; 경계가 뚜렷한 화상을 고해상도로 인쇄	; ;
	할 경우에 사용합니다 .	
	세밀하게 ; 경계가 뚜렷한 화상을 저해상도로 인쇄	
	할 경우에 사용합니다 .	, I
	라인 아트 ; 라인 아트 이미지를 인쇄할 경우에 사용	
	합니다.	
	흑백 모드 ; 중간의 색을 흰색 또는 검정색으로 인쇄	
	합니다 . 이모드를 선택했을 때 , 흑백 경	
	계값의 바를 설정할 수 있습니다 .	
농도	인쇄의 명암을 조정합니다 .	
하프톤 컬러 조정 \cdots	Windows 2000/Windows XP 에서 설정할 수 있습	
	니다 . 보통 때에는 변경하지 마십시오 .	
설정값 초기화 ·······	모든 설정이 설치한 당시의 초기 설정으로 되돌아갑	
	니다.	

③옵션 탭

테이프 절단의 조건을 지정합니다 .

▶ SEIKO EPSON OK900P 등록 장보	?×
용지 그래픽 옵션 유틸리티	
테이프 절단(I) – 테이지마다 테이프를 절단합니다. 🔷 🗸	
하프 컷팅(번) 하프 컷팅을 합니다 🗸 🗸	
[편텍이프 너비 확인 해시지를 포시합니다(M) (설정값 초기하(p)	
<u>확인</u>	휘소

테이프 절단	ŀ	테이프의 자동 절단를 라벨 1 매마다 할 것인가,
		1 회 인쇄 할때마다 할 것인가 , 절단를 하지 않
		을 것인가를 지정할 수 있습니다 .
하프 컷팅		「하프 컷팅을 합니다」, 「하프 컷팅을 하지
		않습니다」를 지정할 수 있습니다 .

테이프 너비 확인 메시지를 표시합니다.

- - 값 도기와 ··········· 모든 일정이 설치한 정치의 조기 일정으로 되는 아갑니다 .

④유틸리티 탭

테이프 배출이나 절단 등을 PC 로부터 PRIFIA 본체를 작동시킬 수가 있 습니다 .

🤣 SEIKO EPSON OK90	마 등록 정보 ? 🗙
용지 그래픽 옵션	유틸리티
테이프 배출 후 절단	(I)
~~X	테이프가 느슨하지 않도록 테 이프를 배출합니다. 배출된 부 분들 절단합니다.
테이프 배출(E)	
¢=	테이프가 느슨하지 않도록 테 이프를 배출합니다.
	확인 휘소

테이프 배출 후 절단 …… 테이프를 약 20mm 배출 후 절단합니다. **테이프 배출** ……… 테이프를 약 20mm 배출합니다. 배출한 부분은 절단되지 않습니다.

🔵 기호 일람표

기호 일람표의 기호와 인쇄된 기호의 결과가 틀리는 경우도 있 습니다 .

분류	기 호A
생략	ヽヾゝゞ〃仝々ダ・・・・・ # No.&© ® ㈜ TEL FAx
화살표	→←↑↓ \\ \/ /→ ←↑↓↔\$
O∆□☆	○●◎△▲▽▼◇◆□■☆★◇◆☆∳♡♥&♣
	$\%\%\mu$ тттст m kmftmilecni ni a haknicni ni mg g kg t ccmldl ℓ
단위	kℓmol ₩¥\$€&Fr ¢ A V Ω WkWHzdBIP Å@°′″°C°F
	ct
	畐ᆽ흹ब∕┪ᆭ◖╋╡╡╬╗╠╢ݠӮเํ๏๊๛๏๏
공공 표시	●▲糸糸糸糸ががぼなりおおなけなーニュ」∞⇔⇔₽
	日北湖赣
환경	♥▓♥◀★€₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽
수하물	┸₽⋣⋇⋕ ⋽ ┿ 全 ⊗⋠ӂ
경고용	<u> ∧∆∆∆∆∆⊗⊗⊗⊗€€⊖⊗®%%¤∵</u>
업무	⋬ҵ⊲Ѐҿ҇҈ҀҔ҈ѿҾ҉Ҹ҈҄҄҄҄ҲѴ҄ҪҪҧҧ҅ҨҀ҄Ѿ҈ҲѺӪҏѽѽ
	፼∻∂९⋈⋒∕∞ ∄፼ ∔ &&&& `
	■II

분류	기 호A
유럽	äëïöüÄËÏÖÜáéíóúÁÉÍÓÚàèìò
	ùÀÈÌÒÙâêîôûÂÊÎÔÛñÑßÇ猜¿
	i
금지	ୢ୵ଌଡ଼ୄୣଵୄୄୄୄଌଢ଼ୢୄୡୡୡୡୡୡୡୡୡୡୡ
주의	
지시	◕◕◕◕◑◑◑∞←◥ਲ਼ਫ਼ыਫ਼
계급장	**** *** *** *** *** *** *** * *** * *** * *** * * * *
계급장	······································
계급장	······································
계급장	······································
계급장 육군	······································
계급장 육군 해군	······································

분류	기 호B
스포츠	\77&(J&&72&\24\%
	聋〗≟©须\$A&#&&</td></tr><tr><th></th><th>Ӳጲ剁ⅆ℗℗ⅅ℅ℛ℄₳ℴⅆℤℤ⊒℄ℎℴℇ⅌_K₽</th></tr><tr><td rowspan=2>놀이</td><td>ጲ₂©₠⊈⊳√∭୭⊘≋₽&⊪&₽₺√₺6©□只®</td></tr><tr><td>₽©⊜®७७♂♀贪☆☆⊅∅貧</td></tr><tr><th>비디오</th><th>▩◙◨▦▾◉涎炎淋ਗ਼????</th></tr><tr><th>음악</th><th>৽非▷♪泌砂囫囵┓▫泌©♥₮♥♥Ш♡⊘</th></tr><tr><th></th><th>verses a cooque per este</th></tr><tr><th>새므</th><td>&\$©©©©©©≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈≈</td></tr><tr><th>35</th><td>♠₶₵₳₠₭₠₶₭₠₦₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽</td></tr><tr><th></th><td>₩& DQ # # X U</td></tr><tr><th rowspan=2>탈것</th><th>⋳⋳⋼⋳⋳⋼⋳⋳⋳∊⋹⋒⋒⋧⋳⋧⋧⋧⋐⋼⋼∊⋏⋴⋼</th></tr><tr><td>施鹅//</td></tr><tr><th></th><th>ⅆⅆ℧⅃ⅆⅆ℁ⅈ℧ℒℼ℈KℰKℰℴℰⅆⅆⅆⅆ℧ℍ⅋</th></tr><tr><td rowspan=2>음식물</td><td>ⅆ℮⅍皇Ωⅅ℄℄℣ⅆ℧ℰℰⅅℙ⅀℔⅌⅌ℍℴℰ℧⅀ℐ</td></tr><tr><td>K&&&&&</td></tr><tr><th>에저</th><th>▋ێڬ與ゐௐ習ゐ≝ٵጞѻቛ፝፞፞ቓዄዿቈѩ木蓉≈≤₺₺₺</th></tr><tr><td>୴ଌ</td><td>∄∰∰</td></tr></tbody></table>

분류	기 호B
	H/ 56022023\$1610\$250
생활	ዾ፞ዿ <i>ኊ</i> ዄ፼፼፼፼ኇዸፚዄ፼፼፼
	₩ ⊐ &§\$
계절	≓≈ ≜ ≈∞≈∞≈∞≈∞≈∞≈∞≈∞
가족	୦୦୦୦୦୭୫୦୦୫୫୫୭୭୭ ୭୫
간지	¥56792,400-102
별자리	ௐௐௐ௶ௐ௺ௐௐௐௐௐௐௐௐௐௐௐௐௐௐௐௐௐௐௐ

● 테이프 카트리지 사용방법

- 자세한 사용 방법은, 각 테이프 카트리지와 함께 제공된 사용 설명서 및 테이프 카트리지의 패키지를 참조해 주십시오.
- 열전사 라벨, 열수축 튜브, 신축 라벨, 롱 테이프 라벨을 사용 시에는 다음과 같은 사항에 대응해 주십시오.

	테이프 종류	설정방법
자동커터 사용 금지	열전사 라벨	칼날의 마모를 막기 위해 프리터 드라이버의 옵션 탭 의 「테이프를 절단하지 않습니 다」로 설정하여 인쇄해, 테이프 카트리지를 본기기 로부터 꺼내 가위로 똑바로 절단해 주십시오. 그 때, 테이프 출구로부터 테이프를 3 ㎜ 정도 남겨 주십시오. 참조 ∠중 P.115 「프린터 드 라이버」
하프 컷팅 사용 금지	열전사 라벨, 열수축 튜브, 롱 테이프	하프 컷팅을 「하프 컷팅을 하지 않습니다」로 합니다. 참조_3P.115 「프린터 드 라이버」
자동트리머 사용 금지	열전사 라벨, 열수축 튜브	자동트리머에 라벨을 넣지 않는다.

●주의!●

테이프 카트리지를 장착한 후, 반드시「테이프 전송」 버튼을 눌러 테이프나 잉크 리본의 풀림을 잡아 주십시오.

참조 ∠중 P.29 「테이프를 배출한다」.

● 고장이라고 생각하면

작동하지 않거나, 인쇄할 수 없는 등 문제가 발생할 경우는 다음과 같은 항 목을 확인해 주십시오.

표시등이 켜져 있습니까?

먼저 , 표시등으로 PRIFIA 본체의 상태을 확인합니다 .

표시등	표시등의	니 상태	PRIFIA 본체의 상태
전원	켜짐		동작 가능한 상태입니다 .
표시등	꺼짐		전원이 OFF 로 되어 있습니다. 전원은 AC 어댑터와 USB 케이블을 연결하면 자동적으로 ON 으로 됩니다. AC 어댑터와 USB 케이블이 연결되어 있는지 확인해
	깜박임 (켜짐과	긴 깜박임	구입시오. 인쇄 준비, 인쇄 중 및 테이프 배출 중입니다.
	꺼짐의 간격이 같은 깜박임)	짧은 깜박임	테이프 절단 중입니다.
	깜박임(켜 꺼짐의 간 깜박임)	짐보다 격이 긴	본체에 에러가 발생했습니다. PC 화면에 메세지가 표시되었을 경우에는 메세지의 내용을 확인해 주십시오. 메세지가 표시되지 않을 때는, 본체의 윗덮개나 테이프 카트리지의 장착 상태 등을 확인해 주십시오. 그런테도 불구하고 해제되 지 않을 경우, AC 어댑터를 뽑아주십시오. 다시 AC 어댑터를 연결해도 오류가 반복되는 경우, 구입하신 판매점, PRIFIA 취급점 또는 당사의 고객지원 센터로 문의하여 주십시오. 참조 (중 P.128 「고객 지원 정보」

표시등	표시등의 상태	PRIFIA 본체의 상태
하프 컷팅 표시등	켜짐	프린터 드라이버에서 「하프 컷팅을 합니 다」로 설정한 상태로 인쇄을 실행하고 있 습니다. 참조∠중P.115「프린터 드라이버」
	꺼짐	하프 컷팅이 작동하고 있지 않습니다. (정상적인 상태)
	깜박임 (켜짐과 꺼짐의 간격이 같은 깜박임)	하프 컷팅이 작동 중입니다 .
	깜박임(켜짐보다 꺼짐의 간격이 긴 깜박임)	본체에 에러가 발생했습니다 . PC 화면에 메세지가 표시되었을 경우에는 메세지의 내용을 확인해 주십시오 . 메세지가 표시되지 않을 때는 , 본체의 윗덮개나 테이프 카트리지의 장착 상태 등을 확인해 주십시오 . 그런데도 불구하고 해제되 지 않을 경우 , AC 어댑터를 뽑아주십시오 . 다시 AC 어댑터를 연결해도 오류가 반복되는 경우 , 구입하신 판매점 , PRIFIA 취급점 또는 당사의 고객지원 센터로 문의하여 주십시오 . 참조 / P.128 「고객 지원 정보」
표시등이 주십시오 .	정상적으로 켜져있을	을 경우 ,다음 페이지의 항목을 확인해

인쇄를 실행해도 PRIFIA 본체가 작동하지 않는다

PC의 화면에 에러 메세지가 표시되어 있지 않습니까?

에러가 발생하면 인쇄할 수 없습니다 . 에러 메세지의 내용을 확인해 주십 시오 .

프린터 드라이버가 설치되어 있습니까?

프린터 드라이버가 설치되어 있지 않으면 인쇄할 수 없습니다. 프린터 드라이버를 설치해 주십시오.또, 설치 후에 PC를 재시동하지 않 을 경우,프린터 드라이버가 정상적으로 설치되어 있지 않았을 가능성이 있습니다.다시 프린터 드라이버를 설치해 주십시오.

참조 ∠중 P.16 「컴퓨터에 설치하기」

PRIFIA 본체가 올바르게 PC에 연결되어 있습니까?

PC와 적절한 케이블로 연결되어 있는지 확인해 주십시오. 참조 ∠중 P.26 「컴퓨터에 [PRIFIA] 본체 연결」

PRIFIA 본체에 올바르게 AC 어댑터가 연결되어 있습니까?

PRIFIA 본체에 AC 어댑터가 연결되어 있는지 확인해 주십시오 . 참조 _3 P.26 「컴퓨터에 [PRIFIA] 본체 연결」

올바른 프린터명으로 선택되어 있습니까?

다른 프린터로 설정되어 있으면 바르게 인쇄되지 않습니다. 선택되어 있 는 프린터명을 확인해 주십시오.

참조 ∠중 P.47 「인쇄」

프린터가 오프라인으로 되어있지 않습니까?

Windows 98/98SE 의 경우, PRIFIA 본체를 연결하지 않은 상태로 PC를 기동하면 「프린터 설정」이 오프라인으로 됩니다. 연결해도 인쇄할 수 없을 때는 [시작] - [설정] - [프린터] 에서 기종명을 선택해, 마우스 의 오른쪽 버튼을 클릭해서「오프라인으로 프린터 사용」을 선택, 체크를 제거해 주십시오.

전원 스위치가 없어 ON/OFF 를 할 수 없다

본체의 앞면에 있는 표시등이 점등되어 있습니까?

본체에는 전원 스위치가 없습니다. 전원은 AC 어댑터와 USB 케이블을 연결하면 자동적으로 ON 으로 됩니다. 전원이 ON 으로 되면 본체의 앞면 에 있는 전원 표시등과 하프 컷팅 표시등이 ON 으로 됩니다. 전원을 OFF 로 할 경우, AC 어댑터를 본체로부터 빼주십시오.

기능을 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 않습 니다 .

테이프 카트리지를 꺼내, 다시 한번 순서에 따라 장착해 주십시오.

참조 _ ? P.28 「Lx 테이프 카트리지를 장착한다」

인쇄 헤드는 더러워지지 않았습니까?

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

참조 ∠중 P.125 「본 기기의 손질」



라벨 인쇄 후, 자동 절단되지 않는다

테이프 절단을 「테이프를 절단하지 않습니다」로 지정하고 있지 않습 니까?

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

접단기의 칼날이 마모되지 않았습니까?

절단기는 칼날이므로, 장기간 계속 사용하면 마모됩니다. 절단기의 칼날 교환은 유상입니다. 구매처, 「PRIFIA」취급점 또는 당사 고객 지원 센터 로 연락해 주십시오.

참조 ∠중 P.128 「고객 지원 정보」

라벨을 붙일 수 없다

속지가 떼어져 있습니까?

속지를 떼고 붙여 주십시오.

불이는 장소가 더럽거나 요철이 없습니까?

표면이 울퉁불퉁한 장소, 먼지, 기름이 붙어 있는 곳는 붙일 수 없습니다. 참조 건 구 P.32 「라벨 불이기」

문자가 빠지거나 긁힌다

테이프 카트리지는 바르게 장착되어 있습니까?

테이프가 느슨하게 풀려 있으면, 문자가 빠지거나 긁히는 일이 있습니다. 테이프 배출을 실행하여 풀림을 잡아 주십시오.

인쇄 위치가 이상하다

응용 프로그램은 바르게 설정되어 있습니까?

시판의 응용 프로그램을 사용할 경우, 응용 프로그램에 따라서는, 여백의 설정이나 인쇄 위치를 조정이 필요한 것도 있습니다. 「미리 보기」기능 등으로 인쇄 상태를 확인해 주십시오.

MEMO

상기 이외의 문제나 상기 항목을 확인해도 개선되지 않을 때는 구매처, 「PRIFIA」취급점 또는 당사 고객 지원 센터로 연락주십시오. 참조 _ ⑦ P.128 「고객 지원 정보」

자동트리머의 절단이 나쁠 경우

인쇄중이 아닙니까?

인쇄중인 경우 자동트리머는 작동하지 않습니다.

윗덮개가 열려 있지 않습니까?

윗덮개가 열려 있으면 자동트리머는 작동하지 않습니다.

라벨이 자동트리머 투입구에 정확하게 장착되어 있습니까?

라벨을 가이드에 올바르게 삽입되어 있지 않으면 정확하게 절단되지 않습니다 . 가이드에 올바르게 삽입해 주십시오 . 참조 _

 참조 _
 중구 P.31 「모서리를 둥글게 만들기」

잘라 낸 라벨 조각이 막히지 않았습니까?

컷팅트레이를 떼어 자동트리머로 잘라 낸 라벨 조각을 없애주십시오 . 참조 ∠중 P.125 「자동트리머 손질」

4 mm, 6 mm 폭의 테이프를 절단하려고 하지 않았습니까?

4 mm, 6 mm 폭의 테이프는 자동트리머로 절단할 수 없습니다.

자동트리머의 칼날이 마모되지 않았습니까?

자동트리머의 칼날은 장시간 사용하면 마모되어 잘 절단되지 않습니다. 칼날의 교환은 유료입니다. 구매처, 「PRIFIA」 취급점 또는 당사 고객 지원 센터로 연락해 주십시오.

참조 ∠중 P.128 「고객 지원 정보」

하프 컷팅의 절단이 나쁠 경우

하프 컷팅을 「하프 컷팅을 합니다」로 설정되어 있지 않습니까?

참조 ∠중 P.115 「프린터 드라이버」

테이프 절단을 「테이프를 절단하지 않습니다」로 설정되어 있지 않습 니까?

테이프 절단을 「테이프를 절단하지 않습니다」로 설정되어 있을 경우에는 하프 컷팅도 작동하지 않습니다 .

조 ∠중 P.115 「프린터 드라이버」

하프 컷팅의 칼날이 마모되지 않았습니까?

하프 컷팅의 칼날은 장시간 사용하면 마모되어 잘 절단되지 않습니다. 칼날의 교환은 유료입니다. 구매처,「PRIFIA」취급점 또는 당사 고객 지원 센터로 연락해 주십시오.

참조 ∠중 P.128 「고객 지원 정보」

● 본 기기의 손질

■ 본 기기의 더러움, 먼지

부드럽고 건조한 천으로 닦아주십시오. 특히, 더러움이 심한 경우, 꽉 짠 천으로 닦아주십시오. 벤젠, 신나, 알코올 등의 용제, 약제, 화학 걸레의 사용은 절대로 삼가 해 주십시오.

■ 인쇄가 빠지거나 긁히거나 하는 경우

약용 알콜을 면봉에 묻혀서 인쇄 헤드를 닦아주십시오.





자동트리머 손질

「컷팅트레이」에는 자동트리머로 잘린 쓰레기가 쌓입니다 . 가끔 「컷팅 트레이」를 떼어 청소해 주십시오 .

▲ AC 어댑터를 콘센트, 본체로부터 플러그를 뽑아 전원을 끈다.



●주의!●

반드시 전원을 끈 다음 실행해 주십시오 .

🕗 「컷팅트레이」를 빼낸다.

「컷팅트레이」의 아래 쪽에 손가 락을 넣고 앞으로 당겨 주십시오.



🚯 쓰레기를 버린다 .

「컷팅트레이」내에 쌓인 쓰레기를 면봉 등으로 제거합니다.



[첫팅트레이」를 끼운다.]

「컷팅트레이」를 다음과 같이 조립합니다 .



⚠경고



「컷팅트레이」를 뗄 때는 반드시 전원을 꺼주십시오. 「컷팅트레이」를 뗀 채로 작동시키면 상처를 입을 경우 가 있습니다. 또, 자동트리머를 청소할 때는 자동트리 머의 내부에 절대로 손가락을 넣지 마십시오. 부상을 당할 경우가 있습니다.

자동트리머 칼날의 교환

자동트리머는 칼날이므로 장기간 사용하면 마모되거나 절단되지 않을 경우가 있습니다. 자동트리머 칼날의 교환은 유료입니다. 구매처, 「PRIFIA」 취급점 또는 당사 고객 지원 센터로 연락해 주십시오. 참조 _ P.128「고객 지원 정보」

● 라벨 라이터 사양

■표시 LED

2개(전원, 하프컷팅)

■ 인쇄

인쇄 방식 헤드 구성 온도 보정 테이프 너비 검출 테이프 카트리지	열전사 PRO 인쇄 방식 박막 열전사 헤드(384 dot/360 dpi) 온도센서 내장 자동 보정 Lx테이프 규격 검출구멍 대응(7종 검출) Lx테이프 규격 원 타임/ 테이프 카트리 지, 느슨해짐/역전 방지 기구 부착, 대마모PRO인쇄식, 4/6/9/12/18/24/36mm
테이프 장착	네비 헤드 대피 프런트·로딩방식
자동커터 자동트리머	(윗덮개 개방 검술 회로 점무) 본체 내장 자동 직선 절단 센서 첨부로 자동으로 모서리를 둥글게 처리(바경 3mm)
하프 컷팅	본체 내장 자동 직선으로 밀고 절단
■ 전원, 기타 주전원 전원 스위치 인터페이스 외형·중량 부속품	AC220V전용 AC어댑터(AS1527K)를 사용할 것 USB의 VBus 신호의 ON에 의해 USB 약 85W×182D×146H(mm) 약 900g(테이프 카트리지를 제외) 테스트용 Lx테이프 카트리지(18mm너비) AC어댑터(AS1527K) USB 케이블 OK900P 사용 설명서 CD-ROM(EPD9) Quick Reference

사용	조건
온도	화경

습도 환경

작동 시	5℃ ~ 35℃
보존 시	-10℃ ~ 55℃
작동 시	30% ~ 80%(비결로)
보존 시	5% ~ 80%(비결로)

🔘 고객 지원 정보

■ 고객지원 센터

서비스 신청 및 고객상담은 전국 어디서나

1566-3515

문제가 발생할 수 있는 상황 및 조치에 대해서는 문제해결 도우미 (<u>http://www.epson.co.kr/Support/doumi_ink.asp</u>) 에서 상세한 안내로 도와 드리고 있습니다.

본 제품은 택배 서비스로 지원됩니다 .

· 무상보증기간내의 택배 비용은 당사가 부담합니다. (단, 당사가 지정한 운송업체 이용시)

· 센터 위치 안내 :

지역번호없이 1566-3515, 1588-3515

■ 한국엡손 홈페이지

한국엡손 홈페이지에서는 최신의 제품 정보와 각종 행사에 대한 정보를 볼 수 있으며, 드라이버 소프트웨어 및 사용설명서 다운로드 서비스, Q&A, 문제 해결에 대한 정보를 제공합니다. <u>http://www.epson.co.kr</u>

■ 엡손몰

고객이 편리하게 언제 어디서나 엡손 전제품 또는 각 제품의 소모품 및 옵션 부품을 구매할 수 있는 엡손에서 직접 운영하는 온라인 쇼 핑몰입니다.

http://mall.epson.co.kr/