

머리말

먼저 라벨 라이터 [PRIFIA]를 구입해 주셔서 감사드립니다.

[PC 라벨 시스템 EPD9 Ver.1.0]는 PC를 이용하여 라벨을 작성할 경우, 본 제품을 사용하기 전에 반드시 읽은 다음 올바르게 사용해 주십시오. 본 책자에 기재된 「소프트웨어 사용 계약서」(P1~P2)를 읽고 나서, 계약서 내용을 확인, 동의한 다음 사용해 주십시오.

[PC 라벨 시스템 EPD9]는 본 책자와 함께 사용하기 바랍니다.

- 본 제품의 사용으로 발생한 손해 및 손실에 대해서, 당사는 일체 책임을 지지 않습니다. 사전 양해 바랍니다.
- 본 책자는 [PC 라벨 시스템 EPD9]에 대하여 설명하고 있습니다. [PRIFIA] OK720의 기능과 조작, 테이프 카트리지의 사용 방법 등은 별도의 사용설명서를 참조하시기 바랍니다.
- 이 책자는 한글 Windows 98/98SE/Me/2000 Professional/XP Professional/XP Home Edition 중 하나가 사용 중인 컴퓨터에 설치되어 있고, 컴퓨터를 사용하는데 기본적인 용어나 조작에 대해서, 이미 이해하고 있는 것을 전제로 쓰여져 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.
- 사양은 제품 향상을 위해 사전 통보 없이 일부 내용이 변경될 수 있습니다.

- 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 재질, 환경 조건, 부착시의 상황 등에 따라서 라벨의 색이 변하거나, 벗겨지거나, 문자가 지워지거나, 접착물로부터 떼어지지 않거나, 접착제가 남거나, 라벨의 색이 접착물에 붙거나, 접착물에 손상을 입히는 등의 문제가 발생할 수 있습니다. 사용 목적이나 접착 면의 재질 등을 충분히 확인한 다음 사용해 주십시오. 이런 상황에 의해 발생한 손해 및 손실에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다. 사전 양해해 주시기 바랍니다.
- 이 책자에 기재되어 있지 않은 조작은 실행하지 마십시오. 사고나 고장의 원인이 될 수 있습니다.

EPSON, PRIFIA, Lx테이프 마크는 모두 SEIKO EPSON의 등록 상표입니다.

Microsoft®, Windows®는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

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

사용자가본 제품과 함께 제공된 CD-ROM의 포장을 개봉하기 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-ROM의 포장을 개봉하여 전용 프로그램을 설치, 그 밖의 방법으로 사용했을 경우, 본 계약의 내용에 전부 동의 한 것으로 간주하겠습니다.

본 계약서에 동의하지 않을 경우, 당사는 고객에게 본 소프트웨어의 설치, 복사를 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 사용설명서입니다.

② 사용

사용이란 사용자가 계약 소프트웨어를 기억 매체로부터 읽는 것을 말합니다.

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 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

- 당사는 사용자가 이 계약의 조항에 따라 계약 소프트웨어를 사용하는 것을 허락합니다.
- 사용자는 계약 소프트웨어를 1 대의 지정 기계나 사용자가 관리하는 네트워크로 연결된 복수의 지정 기계에 설치해서 사용할 수가 있습니다. 복수의 지정 기계에 설치한 경우, 사용자나 사용자가 관리하는 지정 기계를 사용하는 분들도 사용자라고 합니다.
- 계약 소프트웨어의 소유권은, 한국 엘스 주식회사에 있습니다.

3. 계약 소프트웨어의 복제

사용자는 지정 기계상에서 사용 목적으로 하는 계약 소프트웨어의 지정 기계에 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 역공학, 역 컴파일, 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. 사용자의 재 허락, 양도의 금지

사용자는 당사의 허가 없이 제 3자에게 계약 소프트웨어 및 그것을 복제한 것의 점유를 이전하거나 또는 사용권을 양도 혹은 재 허락할 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. 또한, 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 하자 (瑕疵)가 사고, 고의, 과실, 오용 그 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 않습니다.
- (5) 당사는 사용자가 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 갱신할 수 있고 갱신한 소프트의 제공 조건은 당사가 결정합니다.
- (2) 당사는 사용자에게 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 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 발효해, 사용자가 계약 소프트웨어의 사용을 멈출 때까지 유효합니다. 다만, 사용자가 계약 조항 중에 하나라도 위반 할 경우, 당사는 사용자에게 허락한 계약 소프트웨어의 사용권을 박탈하고, 계약을 종료 시킬 수 있습니다.

11. 계약 종료 후의 의무

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

● 안전상의 주의

... 반드시 지켜주십시오!

본 기기를 사용하는 분이나 타인의 상해, 재산상의 손해를 미연에 방지하기 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 발생한 상해 및 손해를 다음과 같이 설명하고 있습니다.

 주의	이 표시를 지키지 않고 잘못 사용하면, [부상 또는 물질적 손해를 입을 가능성이 있음]이라는 내용을 나타냅니다.
---	--

- 다음의 그림 표시는 지켜야 할 내용을 구별하여 설명하고 있습니다.

	⚠ 표시는 주의해야 할 [주의] 내용입니다.
	⊘ 표시는 해서는 안 되는 [금지] 내용입니다.

 주의	
	부속품인 CD는 퍼스널 컴퓨터용의 [CD-ROM]입니다. 일반 오디오용 CD 플레이어로 절대로 사용하지 마십시오. 고음으로 인해 피해를 입거나 스피커가 파손될 위험이 있습니다.
	장시간 사용으로 의한 눈의 피로에 주의하십시오.
[PRIFIA] 로 만든 라벨에 대해	
	염화 비닐과 같이 가소제가 들어 있는 재료 등 접착물의 재질, 환경 조건, 부착시의 상황 등에 따라서 라벨의 색이 변하거나, 벗겨지거나, 문자가 지워지거나, 접착물로부터 떼어지지 않거나, 접착제가 남거나, 라벨의 색이 상대물에 붙거나, 접착물에 손상을 입히는 등의 문제가 발생할 수 있습니다. 사용 목적이나 접착 면의 재질 등을 충분히 확인한 다음 사용해 주십시오. 이런 상황에 의해 발생한 손해 및 손실에 대해서 당사는 일체 책임을 지지 않습니다. 사전 양해 바랍니다.



● 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 (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.
 두 번 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 키보드의 키를 나타내고 있습니다.
참조 	관련 사항의 참조 페이지를 나타냅니다. 필요한 경우에는 참조 페이지를 읽어 주십시오.
MEMO	알아두면 유용한 정보 또는 추가 정보를 알려줍니다.
주의!	기능의 제한이나 조건 등 주의해야 할 것을 설명하고 있습니다.

- 본문 중에서 사용하고 있는 화면은 한글 Windows XP 화면을 예로 설명하고 있습니다. 또한, 사용하는 컴퓨터의 설정에 따라서 화면의 크기나 일부분의 디자인이 다른 경우가 있습니다. 기능 등 크게 다른 부분에 관해서는 각 시스템에서 설명하고 있습니다.
- 본 사용설명서는 PRIFIA OK720 의 부속품인 PC 라벨 시스템의 사용설명서입니다.

● [PC 라벨 시스템 EPD9] Ver.1.0 의 특징

■ [PRIFIA] 의 라벨 편집이 PC 로 완성된다 !

PC 만이 가능한 편집 기능으로 라벨 편집을 실행할 수 있습니다 .
PC 에 탑재되어 있는 풍부한 서체를 사용할 수 있으므로 다양한 라벨
을 간단하게 만들 수 있습니다 .

■ [미디어], [오피스] 용으로 편리한 「 디자인 품 」 240 종 이상 탑재 !

처음부터 편집하는 것이 귀찮은 분들은 풍부한 디자인 품이 편리합
니다 . 240 종류 이상의 디자인 품을 탑재하고 있으므로 라벨의 이미
지를 확인하면서 목적의 라벨을 찾아낼 수 있습니다 .
간단한 조작으로 호출한 다음 문자의 변경만으로도 간단하게 라벨을
작성합니다 .

■ [PRIFIA] 본체에서 친숙한 [기호] 나 [테두리] 등 도 완전하게 탑재 !

[PRIFIA] 본체와 동일한 [기호] 나 [테두리] 등을 탑재하고 있으
므로 본체로 작성한 라벨의 이미지와 함께 편집할 수 있습니다 . 또한
테두리를 자유롭게 늘리거나 기호를 섞어 쓰거나 본체에서는 할 수
없었던 것이 [EPD9] 라면 실현 가능합니다 .

■ [이미지 파일] 을 사용하여 마음에 드는 일러스트나 화상을 붙여 넣기가 가능 !

이미지 파일에는 [이벤트] [업무] [간지] [정형구] 등 목적에
해당하는 일러스트 데이터를 탑재 !
또한 , 마음에 드는 화상이나 일러스트를 붙여넣고 자유롭게 편집이
가능합니다 .

■ 풍부한 바코드 10 규격 !

KAN-8 등을 탑재하고 있습니다 .

- 라벨을 연결해서 큰 라벨을 작성하는 「 다층인쇄 」 기
능 !
- 표작성 기능 탑재 !
- 관리 라벨에 도움이 되는 「 날짜· 시간 」 기능 !

... 그 외에도 많은 기능을 탑재하고 있습니다 .

● 목차

머리말

● 소프트웨어 사용 계약서	1
● 안전상의 주의 ... 반드시 지켜주세요 !	3
● 본 설명서의 사용 방법	4
● [PC 라벨 시스템 EPD9] Ver.1.0의 특징	5
● 목차	6

설치편

● 컴퓨터에 설치하기	8
시스템 요구사항	8
전용 응용프로그램 및 프린터 드라이버 설치	9
전용 응용프로그램 및 프린터 드라이버 프로그램 제거	15
● 컴퓨터에 [PRIFIA] 본체 연결	17

전용 응용프로그램 사용

● 전용 응용프로그램의 실행	20
프로그램 실행하기	20
새 파일	21
테이프 설정을 변경	23
파일 열기	24
디자인 품으로 작성	25
전용 응용프로그램을 종료	27
● 응용프로그램 기본 조작	28
문자 입력	28
도형 그리기	30
인쇄	31
문서 보존	34

● 문자 편집	35
● 도형 편집	40
● 블록 편집	43
● 삽입하기 기능	50
● 다중인쇄 라벨을 인쇄 (다중인쇄)	63
● 바탕무늬 삽입	65
표 삽입	68
아트 텍스트 삽입	70
이미지 파일 삽입	72
기호 삽입	74
연번 지정	75
바코드 삽입	78
날짜·시간 삽입	81
외곽선 삽입	82
● 다른 응용 프로그램으로부터 인쇄	83

부록

● 화면 각부분의 명칭과 기능	92
● 프린터 드라이버	101
● 고장이라고 생각하면	104
● 고객 지원 정보	106

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 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

● 주의! ●

- Windows를 업그레이드 한 PC에서는 올바르게 동작하지 않는 경우도 있습니다 .
- Windows 2000 Professional/XP Professional/XP Home Edition 에 설치 할 경우 , 반드시 Administrator 권한으로 실행해 주십시오 .

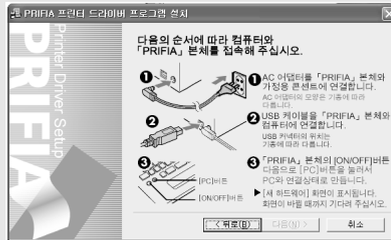
전용 응용프로그램 및 프린터 드라이버 설치

아래 2 개의 소프트웨어를 설치합니다 .

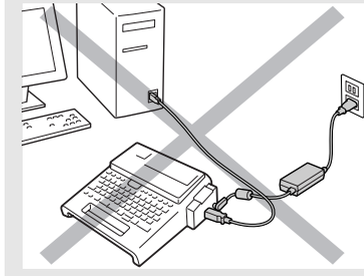
[PC 라벨 시스템 EPD9]	컴퓨터로 작성한 라벨을 [PRIFIA] 로 인쇄하는 전용 프로그램입니다 .
프린터 드라이버	컴퓨터에서 [PRIFIA] 로 인쇄하는데 필요한 소프트웨어입니다 .

주의!

화면에서 지시가 없으면 PRIFIA 의 본체를 컴퓨터에 연결하지 마십시오 .
순서 ⑭에서 화면에 의한 지시가 없으면 [PRIFIA] 의 본체를 컴퓨터에 연결하지 마십시오 .



순서 ⑭의 화면

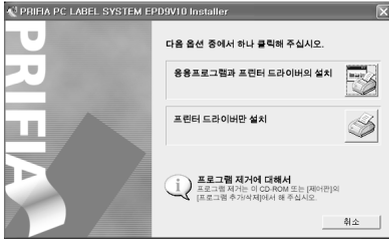


- 본 사용설명서는 CD-ROM 에 들어 있는 전용 프로그램 [PC 라벨 시스템 EPD9], 프린터 드라이버의 설치, 사용 방법을 설명하고 있습니다 . Window 와 컴퓨터에 관해서는 설명하지 않습니다 . 또 Window 와 컴퓨터에 관해서 최소한의 사용 방법 (마우스 사용 방법과 파일의 사용 방법) 을 사용할 수 있는 것을 전제로 하고 있습니다 . 필요한 경우에는 Window 와 컴퓨터에 관한 설명서를 읽어 주십시오 .
- CD-ROM에 들어 있는 전용 프로그램을 사용했을 때 고장, 수신 장애, 데이터 손실에 대하여 당사는 일체 책임을 지지 않습니다 . 사전 양해 바랍니다 .
- 1 대의 컴퓨터에 여러 대의 OK720 를 연결할 경우 , 연결하는 대수만큼 프린터 드라이버가 필요합니다 . 2 대 이상의 OK720 를 연결하면 자동적으로 설치 프로그램이 실행됩니다 . 새로 설치된 프린터 드라이버의 이름에 (복사 -) 로 표시됩니다 .
- Window 98/98SE 를 사용할 경우 , 1 대의 컴퓨터에 여러 대의 OK720 를 연결할 수 없습니다 . 먼저 프린터 드라이버를 삭제하고 새로운 프린터 드라이버를 설치합니다 .

참조 P.15 「전용 응용프로그램 및 프린터 드라이버 프로그램 제거」

① 컴퓨터의 전원을 켜고 Windows를 기동해 주십시오.
 작동하고 있는 소프트웨어가 있으면 종료해 주십시오. 바이러스 방역 유틸리티 등의 프로그램도 종료해 주십시오.

② 부속품의 CD-ROM을 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣어 주십시오.
 설치 프로그램이 실행됩니다.



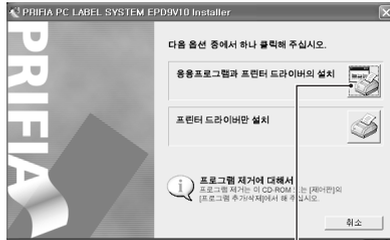
MEMO

- 설치 프로그램이 실행되지 않을 경우, 다음과 같은 순서로 조작해 주십시오.
 - ① [내 컴퓨터]를 두 번 클릭합니다.
 - ② [CD-ROM]아이콘을 두 번 클릭합니다.

- 아래의 화면이 표시될 경우, 이미 전용 응용프로그램 또는 프린터 드라이버가 설치되어 있습니다. 설치 항목을 추가할 경우, [기능의 추가/변경]으로 변경할 수 있습니다. 이전 버전의 전용 응용프로그램이 설치되어 있는 경우, 프로그램을 제거한 다음 새로운 버전의 전용 응용프로그램을 설치해 주십시오.



- 3** [응용프로그램과 프린터 드라이버의 설치] 를 클릭합니다.
 프린터 드라이버만을 설치할 수 있습니다만, 여기에서는 응용 프로그램과 프린터 드라이버 양쪽 모두를 설치합니다.

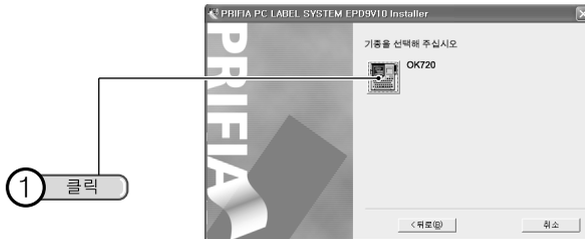


1 클릭

MEMO

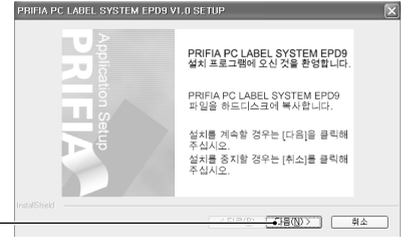
[프린터 드라이버만 설치] 를 클릭했을 경우, 순서④로 기종명을 선택한 후 순서①로 이동하여 조작해 주십시오.

- 4** 설치할 기종의 아이콘을 클릭합니다.
 PC 와 접속하는 기종명을 확인한 다음 아이콘을 클릭합니다.



1 클릭

- 5** 내용을 확인한 후, [다음] 을 클릭합니다.



1 클릭

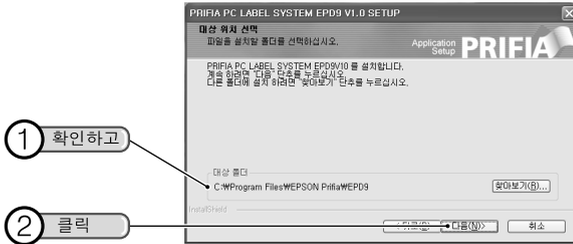
- 6** 사용자의 이름과 회사명을 입력한 다음, [다음] 을 클릭합니다.



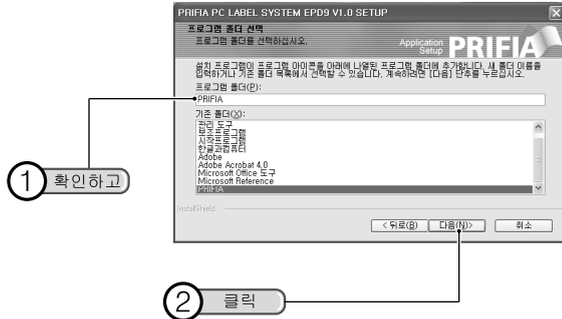
1 입력하고

2 클릭

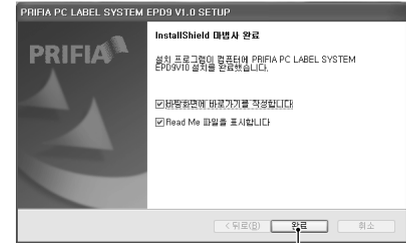
- 7** 대상 폴더를 확인한 후, [다음] 을 클릭합니다.
대상 폴더를 변경할 경우, [찾아보기] 를 클릭하면 변경할 수 있습니다.



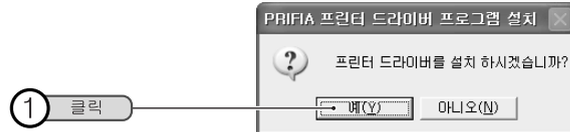
- 8** 설치 프로그램 폴더명을 확인한 후, [다음] 을 클릭합니다.
설치 프로그램이 시작됩니다.



- 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 기재되어 있으므로 반드시 확인해 주십시오.
읽은 후 오른쪽 위의 (닫기) 를 클릭해서 종료할 수 있습니다.
계속해서 프린터 드라이버의 설치 프로그램을 시작합니다.



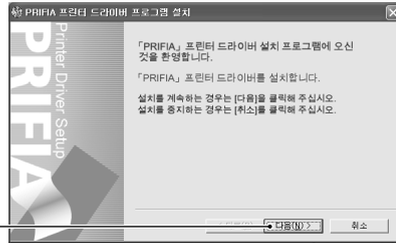
- 10** [예] 를 클릭합니다.



MEMO

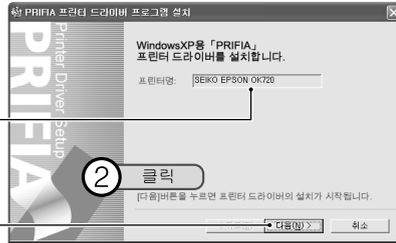
여기서 [아니오] 를 클릭하면 프린터 드라이버의 설치 프로그램은 중지됩니다.

- 11 내용을 확인한 후, [다음] 을 클릭합니다.
설치 프로그램이 시작됩니다.



1 클릭

- 12 프린터명을 확인한 후, [다음] 을 클릭합니다.
설치 프로그램이 시작됩니다.



1 확인하고

2 클릭

2 클릭

- 13 화면에 표시되는 지시에 따라서 [PRIFIA] 본체를 PC에 연결합니다.

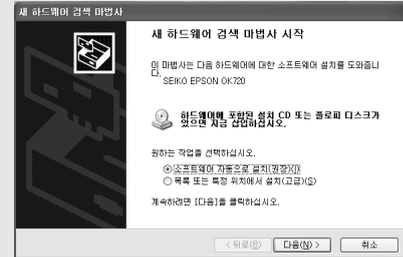
[새 하드웨어 검색 마법사] 화면이 표시됩니다. 잠시 후에 설치가 완료된 다음, 순서 15의 화면이 표시됩니다.



MEMO

Windows XP의 경우

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



계속

- 14 [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 .

MEMO

- 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 뒤에도 설치되지 않았을 경우 , [Q:\WDriver\WDisk1W\PRIFIA\W9X] (Q 는 CD-ROM 드라이브명 , W 이하는 Windows 폴더) 를 [파일의 복사원] 으로 지정해 주십시오 .
- 프린터 드라이버가 설치되지 않았을 때에는 다시 프린터 드라이버를 설치해 주십시오 .

네트워크 관리자에게

본체는 네트워크 상의 Window 98/98SE/ME/2000 Professional/XP Professional/XP HomeEdition 의 컴퓨터에 연결한 다음 공유 프린터를 설정하면 인쇄할 수 있습니다 . 다만 , 네트워크의 환경이나 네트워크 상의 PC 에 설치 프로그램이 설치된 장치에 따라서는 공유 프린터로서 정상적으로 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 .

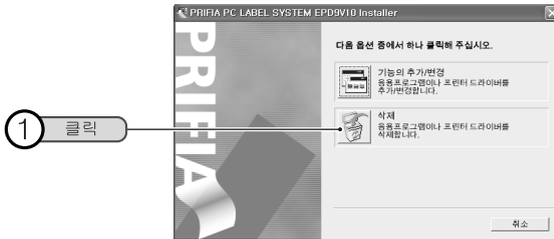
참조 P.102 「프린터 드라이버 - 옵션 탭」

전용 응용프로그램 및 프린터 드라이버 프로그램 제거

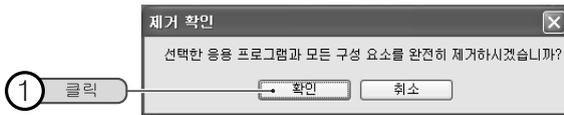
주의!

- 전용 응용프로그램, 프린터 드라이버의 제거는 반드시 아래와 같은 순서로 삭제해 주십시오.
- 프린터 드라이버를 제거할 경우, PC로부터 [PRIFIA] 본체를 분리하여 주십시오.

- 1 부속품의 CD-ROM을 PC의 CD-ROM 드라이브에 넣고 설치 프로그램을 실행합니다.
- 2 [삭제]를 클릭합니다.
프로그램 삭제 준비가 되면 확인 화면이 표시됩니다.



- 3 [확인]을 클릭합니다.



MEMO

프린터 드라이버만 제거할 경우, 여기서 [취소]를 클릭하고 전용 응용 프로그램의 제거 프로그램을 중지한 다음 순서④로 이동합니다.

- 4 [완료]를 클릭합니다.
계속해서 프린터 드라이버의 제거 프로그램을 실행합니다.



- 5 [예]를 클릭합니다.
프린터 선택 화면이 나타납니다.



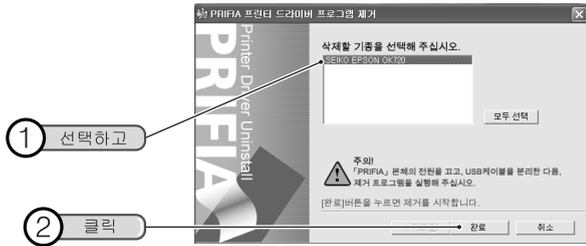
MEMO

여기서 [취소]를 클릭하면 프린터 드라이버 제거 프로그램이 중지됩니다.

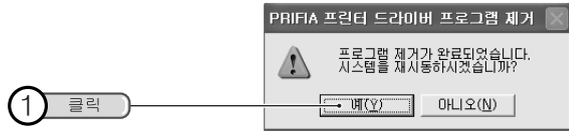
계속



- 6 삭제할 기종을 선택하고, [완료] 를 클릭합니다.
프린터 드라이버의 프로그램 제거가 시작됩니다.



- 7 [예] 를 클릭합니다.
PC가 재시동 됩니다.

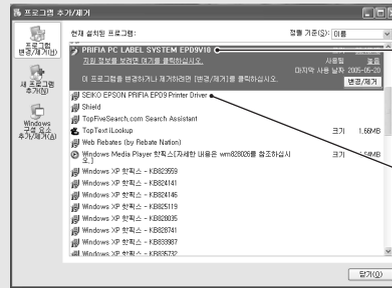


주의!

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

MEMO

전용 응용프로그램, 프린터 드라이버의 프로그램 제거는 [제어판] - [프로그램 추가 / 제거](Windows 98/98SE/Me/2000의 경우, [프로그램 추가 / 삭제])에서도 조작할 수 있습니다. 다만, CD-ROM로부터의 프로그램 제거와는 다르므로 전용 응용프로그램용 (PRIFIA LABEL SYSTEM EPD9V10)와 프린터 드라이버용 (SEIKO EPSON PRIFIA EPD9 Printer Driver)로 분리되어 있으므로 필요에 따라서 프로그램 제거를 실행해 주십시오.

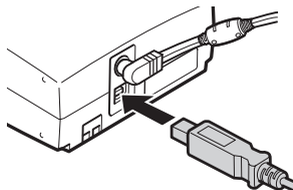


전용 응용프로그램을 제거하는 경우

프린터 드라이버 프로그램을 제거하는 경우

● 컴퓨터에 [PRIFIA] 본체 연결

- 1 [PRIFIA] 본체에 AC 어댑터와 USB 케이블을 연결합니다.



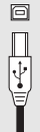
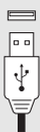
- 2 USB 케이블을 PC의 USB 포트에 연결합니다.

● MEMO ●

- 포트의 모양과 방향을 확인하고 나서 연결해 주십시오.

A 타입 USB 커넥터

컴퓨터에 사용되는 것은 A 타입 USB 커넥터입니다.



B 타입 USB 커넥터

PRIFIA에 사용되는 것은 B 타입 USB 커넥터입니다.

- USB 허브를 사용하는 경우는, 직접 컴퓨터에 접속되어 있는 USB 허브에 연결해 주십시오.

- 3 [PRIFIA] 본체에 테이프 카트리지를 장착합니다.

- 4 [PRIFIA] 본체의 전원을 ON으로 합니다.
테이프 카트리지를 장착한 직후 테이프 배출을 실행하여 테이프의 느슨함을 잡아주십시오.

- 5 [PRIFIA] 본체를 PC 링크 상태로 합니다.

● 주의! ●

- 프린터 드라이버를 설치하지 않은 상태에서 컴퓨터에 연결했을 경우, [새 하드웨어 추가 마법사] 화면이 표시됩니다. [취소] 버튼을 눌러 컴퓨터로부터 [PRIFIA]를 분리한 다음 부속의 CD-ROM에서 프린터 드라이버를 컴퓨터에 설치한 후 사용해 주십시오.

참조 P.9 「전용 응용프로그램 및 프린터 드라이버 설치」

- 1대의 컴퓨터에 여러대의 [PRIFIA]를 연결할 경우, 연결하는 대수만큼 프린터 드라이버가 필요합니다. 2대 이상의 [PRIFIA]를 연결하면 자동으로 프린터 드라이버 설치 프로그램이 실행됩니다. 화면의 지시에 따라 실행해 주십시오. 새로 설치된 프린터 드라이버의 이름에 (복사-)로 표시됩니다.

Windows 98/98SE를 사용하는 경우, 1대의 컴퓨터에 여러대의 [PRIFIA]를 연결할 수 없습니다. 프린터 드라이버를 삭제하고 새로운 프린터 드라이버를 설치해 주십시오.

참조 P.15 「전용 응용프로그램 및 프린터 드라이버 프로그램 제거」

전용 응용프로그램 사용

[PC 라벨 시스템 EPD9] 편

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

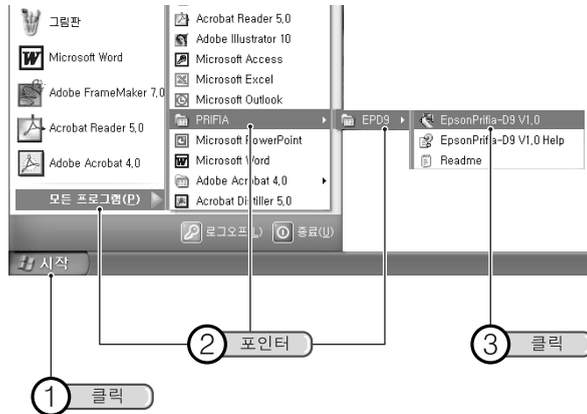
● 전용 응용프로그램의 실행

프로그램 실행하기

- 1 전용 응용프로그램 [PC 라벨 시스템 EPD9] 을 실행합니다 .
[시작] 을 클릭하고 [모든 프로그램] (Windows 98/Me/2000 은 [프로그램])- [PRIFIA] - [EPD9] - [EPSON Prifia-D9 V1.0] 를 클릭합니다 .
전용 응용프로그램이 실행됩니다 .

● MEMO ●

설치 시에 바탕 화면에 바로 가기를 작성한 경우, 바탕 화면의 [PC 라벨 시스템 EPD9 V1.0] 아이콘을 두 번 클릭해도 실행할 수 있습니다 .

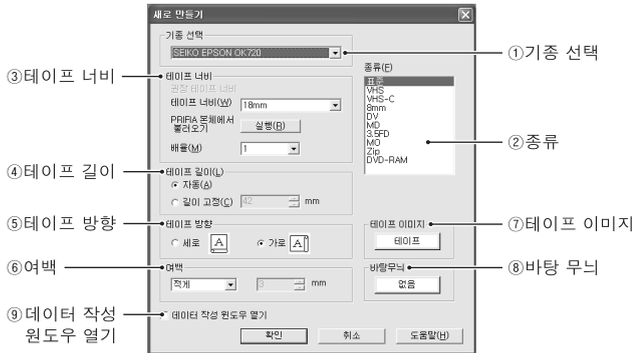


[새 파일] 화면이 표시됩니다 .

새 파일

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

- ① 전용 응용프로그램 [PC 라벨 시스템 EPD9] 을 실행합니다.
[새 파일] 화면이 표시됩니다.
- ② [새 파일] 화면에서 각 항목을 설정합니다.
연결되어 있는 기종, 테이프 너비, 테이프 길이, 테이프 방향, 여백, 종류, 테이프 이미지 (색), 바탕무늬를 설정합니다.



- ① 기종 선택 : 연결되어 있는 [SEIKO EPSON OK720] 를 선택합니다.
- ② 종류 : 사용 목적에 맞는 라벨을 선택합니다. 특별히 없으면 [표준] 을 선택합니다.
[표준] 이외를 선택하면 [테이프 너비], [배율], [테이프 길이], [테이프 방향], [여백] 이 자동적으로 설정됩니다.

③ 테이프 너비 :	권장테이프 너비	[종류] 에서 지정한 권장하는 테이프 너비를 표시합니다.
	테이프 너비	우측의 ▾ 을 클릭하여 표시되는 목록에서 [PRIFIA] 본체에 내장된 테이프 너비를 선택합니다.
	[PRIFIA] 본체로부터 읽음	[실행] 을 클릭하면 [PRIFIA] 본체에 장착된 테이프 너비를 불러옵니다. 테이프 너비는 [PRIFIA] 본체가 컴퓨터에 연결되어 있을 때만 읽을 수 있습니다.
	배율	테이프 너비 X 배율로 붙여 맞추는 테이프를 작성합니다. 예를 들면 [2 배] 의 경우, 화면에서는 테이프 2 매가 붙여 표시됩니다.
④ 테이프 길이 :	자동	문장의 길이에 따라 테이프의 길이가 자동으로 조절됩니다.
	길이 고정	지정한 길이로 라벨을 만듭니다. 길이는 우측의 텍스트 박스에 숫자를 직접 입력하거나, 로 10~2300mm의 범위에서 지정합니다.
⑤ 테이프 방향 :	세로	테이프가 세로로 표시됩니다. (텍스트는 세로 쓰기가 됩니다).
	가로	테이프가 가로로 표시됩니다. (텍스트는 가로 쓰기가 됩니다)
⑥ 여백		: 라벨 전후의 여백 길이를 설정합니다. 우측 ▾ 을 클릭하여 선택합니다. [수치 지정] 을 선택할 경우, 우측에 있는 텍스트 박스에 수치를 입력합니다.

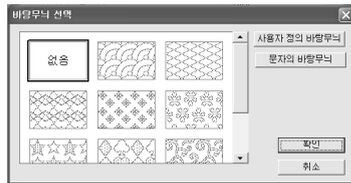
계속



⑦ **테이프 이미지** : 테이프 색의 종류를 선택합니다. 클릭하면 [테이프 이미지] 화면이 표시되므로 테이프 색을 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다. [사용자] 를 선택하면 [테이프 색] 과 [잉크 색상] 을 변경할 수 있습니다. 사용하는 테이프와 동일하게 설정하면 화면상에 이미지를 확인할 수 있습니다. 이 설정은 PC 의 화면상에서 확인하기 위한 것으로 인쇄에는 반영되지 않습니다.

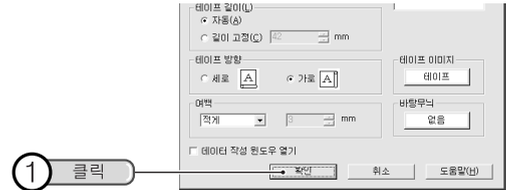


⑧ **바탕 무늬** : 바탕 무늬의 종류를 선택합니다. 클릭하면 [바탕무늬 선택] 화면이 표시되므로 바탕 무늬를 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다. [사용자 정의 바탕무늬] 나 [문자의 바탕무늬] 도 선택합니다.
참조 P.65 「바탕무늬 삽입」



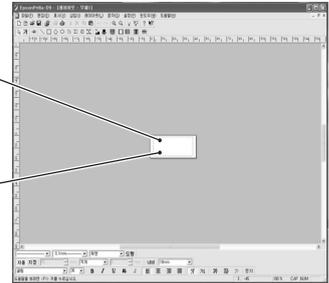
⑨ **데이터 작성 원도우 열기**
: [데이터 작성 원도우 열기] 에 체크하면 레이아웃 편집 화면 및 문자 입력 원도우가 표시됩니다.
참조 P.51 「데이터 신규작성」

③ **모든 항목을 지정한 다음 [확인] 을 클릭합니다.**
설정된 레이아웃 편집 화면에 테이프가 표시되므로 편집 및 문자 입력을 할 수 있습니다.
참조 P.28 「문자 입력」



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

붉은 점선 안에 입력해 주십시오.



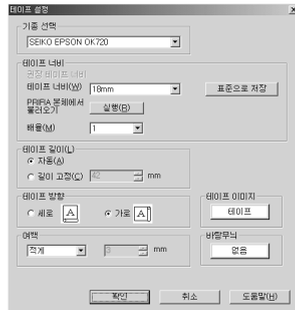
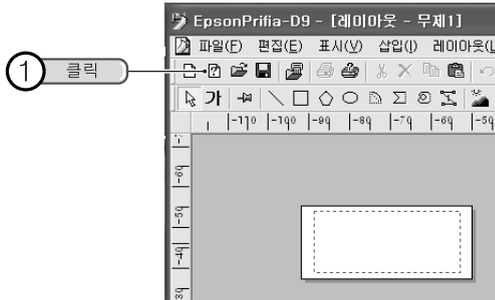
MEMO

- 테이프 길이나 너비, 여백은 레이아웃 편집 화면에서 테이프 설정 도구의 각 버튼으로도 변경할 수 있습니다. 또한 이러한 조작은,  (테이프 설정) 를 클릭하거나 [파일] - [테이프 설정] 을 지정해 표시되는 [테이프 설정] 화면에서도 변경할 수 있습니다.
참조 P.23 「테이프 설정을 변경」
- 블록의 위치 관계를 알 수 없을 때는 격자나 기준 선을 표시할 수도 있습니다.
참조 P.94 「표시 메뉴의 각 명령어」

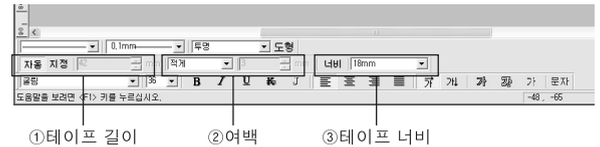
테이프 설정을 변경

[새 파일]에서 설정한 테이프의 설정 내용을 변경할 경우, [테이프 설정], 설정 도구모음으로 변경할 수 있습니다.

[테이프 설정] 화면 :  (테이프 설정) 을 클릭하거나 [파일] - [테이프 설정] 을 지정합니다.
항목의 설정 방법은 [새 파일] 화면과 같습니다.
참조  P.21 「새 파일」



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 단추를 누르면 우측의 텍스트 박스에 수치로 설정할 수 있습니다.

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



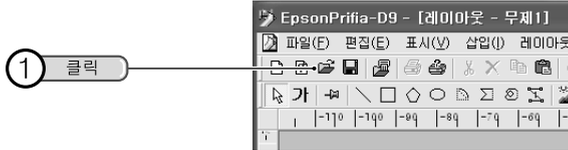
③ 테이프 너비 : [너비]를 클릭하면 [PRIFIA] 본체에 장착된 테이프 너비가 표시됩니다. 테이프 너비는 본체가 PC 링크 상태로 PC와 연결되어 있을 때 표시됩니다. 또는, 우측의 을 클릭해서 본체에 장착하고 있는 테이프 너비를 선택합니다.



파일 열기

파일에 저장된 라벨을 표시하려면, [열기] 를 선택합니다.

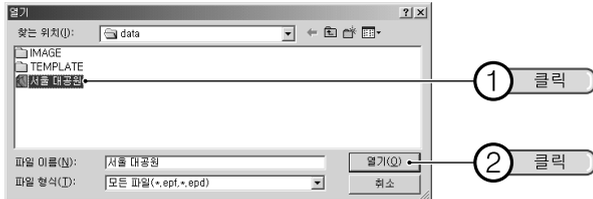
- 1 표준 도구모음의 [열기] 을 클릭합니다.
[열기] 화면이 표시됩니다.



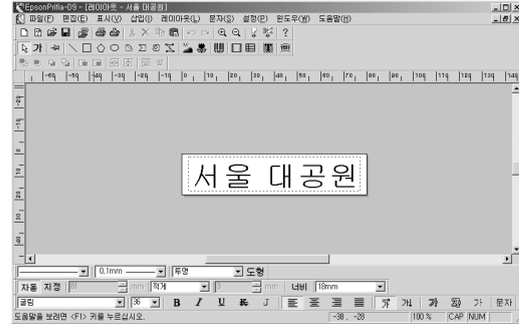
MEMO

[파일] - [열기] 를 선택해도 [열기] 화면이 표시됩니다.

- 2 파일을 지정한 다음, [열기] 를 클릭합니다.
[열기] 화면에 파일이 없는 경우, [찾는 위치] 의 ▾나 📁 (한 수준 위로) 등을 클릭하여 저장된 파일 위치를 표시합니다.



지정한 파일이 표시되면 편집할 수 있습니다.
참조 P.28 「문자 입력」



MEMO

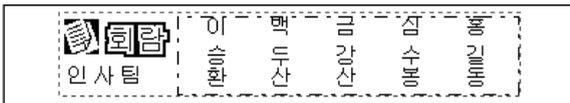
- 전용 응용프로그램으로 [모든 파일 (.epf, .epd) 형식], [EPD9 파일 (.epf) 형식], [EPD5 파일 (.epd) 형식]의 파일을 열 수 있습니다. [파일 형식] 의 ▾을 클릭해서 형식을 선택하면 대응하는 파일이 표시되어 선택할 수 있습니다.
- 여기에서는 사전에 [서울대공원]이라고 하는 파일을 보존한 경우를 예를 들어 설명하고 있습니다. 초기 상태는 [서울대공원]이라고 하는 파일은 존재하지 않습니다.

참조 P.34 「문서 보존」

디자인 품으로 작성

미리 준비된 디자인 품을 이용하면 간단하게 라벨을 만들 수 있습니다. 각각의 디자인 품의 레이아웃은 실행 도중의 [디자인 품의 선택] 화면 (순서 ②)에서 확인할 수 있습니다.

예제 :



- 1 표준 도구모음의  을 클릭합니다.
[디자인 품의 선택] 화면이 표시됩니다.

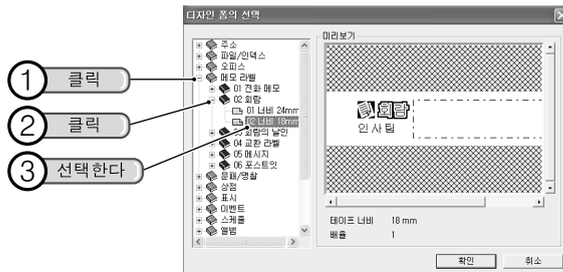
① 클릭



MEMO

[파일] - [디자인 품] 을 선택해도 [디자인 품의 선택] 화면이 표시됩니다.

- 2 분류의 일람으로부터 사용할 디자인을 선택합니다.
분류명의 앞에 있는  을 클릭하면 그 안에 포함되어 있는 내용이 표시됩니다. 다시 소 분류명의  을 클릭한 다음 사용할 라벨을 선택하면 라벨의 디자인, 테이프 너비, 배율을 확인할 수 있습니다.



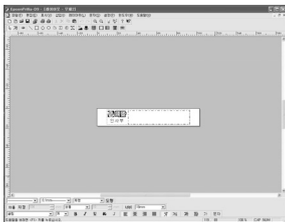
MEMO

디자인 품 일람은 CD-ROM 에 수록된 [Manual] 폴더에 있는 [list.pdf] 를 열면 확인할 수 있습니다. 확인하기 위해서는 Adobe Acrobat Reader 또는 Adobe Reader 가 필요합니다.

계속



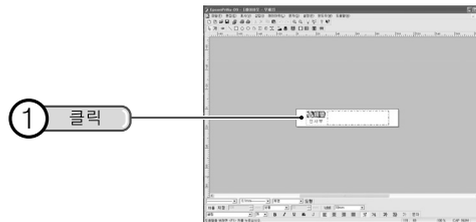
- ③ [확인] 을 클릭합니다.
 선택된 디자인의 라벨이 표시됩니다.



MEMO

- 삽입하기 테두리가 있는 디자인 품을 선택했을 때는, 디자인 품을 선택한 다음 [확인] 을 클릭하면 데이터 작성 화면이 자동적으로 표시됩니다. 데이터를 입력하거나 이동할 데이터를 열어 주십시오.
참조 P.52 「기존 데이터를 불러오기」
참조 P.53 「데이터 입력」
- 기종에 따라서 사용할 수 있는 디자인 품의 라벨 너비가 다릅니다. 연결되어 있는 기종을 확인해, 디자인 품을 선택해 주십시오. 기종의 설정은, [테이프 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다.
참조 P.23 「테이프 설정을 변경」

- ④ 라벨의 내용을 변경합니다.
 레이아웃 편집 화면에서 불러오기로 디자인 품의 문자나 기호, 그림 등을 클릭해 선택한 다음 변경합니다.
참조 P.28 「문자 입력」



주의!

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

MEMO

디자인 품에서 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 있습니다. 잠그기 (Lock) 가 설정된 데이터에 대해서도 잠그기 (Lock) 해제를 하면 변경할 수 있습니다.
참조 P.48 「블록 잠그기」

전용 응용프로그램을 종료

- 1 화면 오른쪽 위의 을 클릭합니다.
문서가 저장되어 있으면 그대로 윈도우가 닫힙니다.



MEMO

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

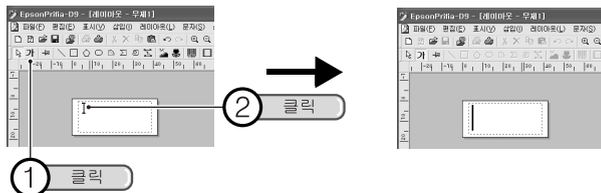
주의!

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 내용이 취소되면 취소된 데이터는 복구될 수 없으므로 충분히 주의해 주십시오.

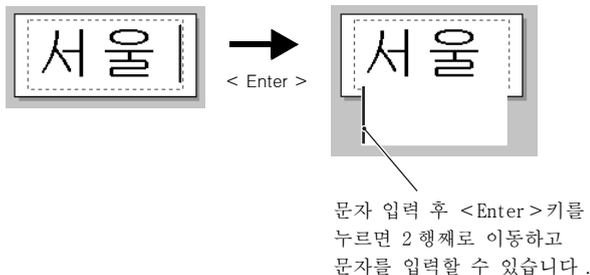
응용프로그램 기본 조작

문자 입력

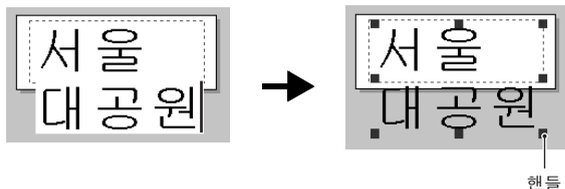
- ① **가**를 클릭한 다음 문자를 입력하는 위치를 클릭합니다.
문자를 입력할 수 있는 상태가 됩니다.



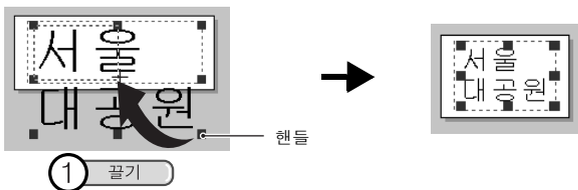
- ② **문자를 입력합니다.**
문자 입력 후 < Enter > 키로 확정합니다.



- ③ **문자 블록 이외의 장소를 클릭합니다.**
문자 블록에 핸들이 표시됩니다.



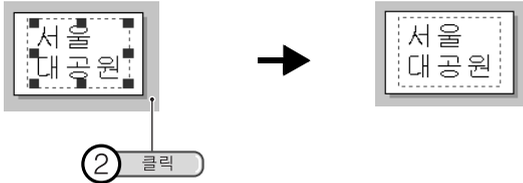
- ④ **코너 핸들을 끌기하여 문자 블록의 테두리 사이즈를 라벨 너비에 맞춥니다.**



MEMO

- 핸들 표시 안의 문자 블록의 내용, 위치, 테두리 크기를 변경할 수 있습니다.
테두리 크기를 변경할 때는 핸들을 끌기합니다.
핸들의 코너를 끌기하면 중횡비율을 변경하지 않고 확대, 축소할 수 있습니다.
또한, < Shift > 키 혹은 < Ctrl > 키를 누르면서 핸들을 끌기하면 문자 블록의 크기를 자유롭게 확대, 축소할 수 있습니다.
- 문자를 세로 쓰기로 할 때는, 핸들 표시 중에 문자 도구모음의 **개** (세로쓰기) 를 클릭 (또는 [문자] 메뉴로부터 [세로쓰기] 를 선택) 합니다.
문자 블록 이외의 장소를 클릭하면 핸들이 사라지고 문자 블록이 확정됩니다.

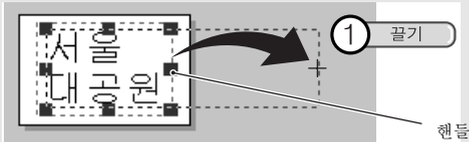
- 5** 문자 블록 이외의 장소를 클릭합니다.
핸들이 사라지고 확정됩니다.



MEMO

줄바꿈한 문자 블록을 1 행으로 되돌리는 경우, 다음과 같은 조작을 실행해 주십시오.

- 1** 우측 중앙의 핸들을 끌기하여 문자 블록의 테두리 사이즈를 확장합니다.
줄바꿈없이 문자 단락을 2 행으로 조절할 경우, 자동적으로 1 행이 됩니다.
< Enter > 키로 문자 블록을 2 행으로 조절한 경우, 순서 **2** 와 순서 **3** 을 실행합니다.

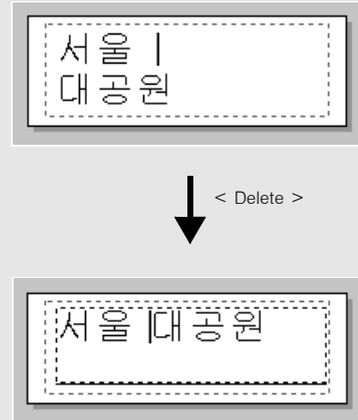


- 2** 문자 블록을 두 번 클릭해 [텍스트 편집] 상태로 만듭니다.
문자 블록 내에 문자 커서가 표시되어 문자를 입력할 수 있는 상태가 됩니다.
텍스트 편집은 문자 블록을 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 [문자 편집] 을 선택해도 문자를 입력할 수 있는 상태가 됩니다.

- 3** 문자 커서를 1 행의 맨 끝으로 이동한 다음 < Delete > 키를 누릅니다.

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

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



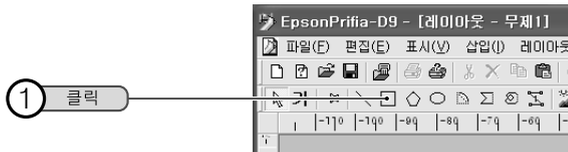
도형 그리기

 도구모음 버튼을 이용하면 다양한 도형을 만들 수 있습니다.

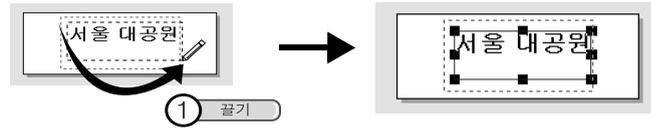
-  (직선) 직선을 그립니다.
-  (사각형) 사각형을 그립니다.
-  (정다각) 정다각형을 그립니다.
-  (원) 원을 그립니다.
-  (부채꼴) 부채꼴, 활 모양, 원호를 그립니다.
-  (연속 직선) 연속된 직선으로 도형을 그립니다.
-  (자유선) 자유 곡선으로 도형을 그립니다.
-  (베지에 곡선) 베지에 곡선으로 도형을 그립니다.

예제 : 사각형 그리기

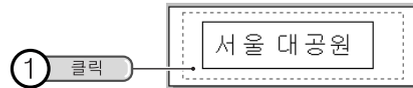
① 도구모음의  (사각형) 버튼을 클릭합니다.



② 그리기할 시작점에서 끝점까지 대각선 방향으로 마우스를 끌기합니다.
사각형을 그릴 수 있습니다.



③ 도형 바깥쪽을 클릭합니다.
핸들이 사라지고 도형이 확정됩니다.



MEMO

- 사각형의 경우, 오른쪽 위의 핸들을 끌기하면 코너컷팅을 조절할 수 있습니다.
- 정다각형의 경우, 순서 ①을 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.

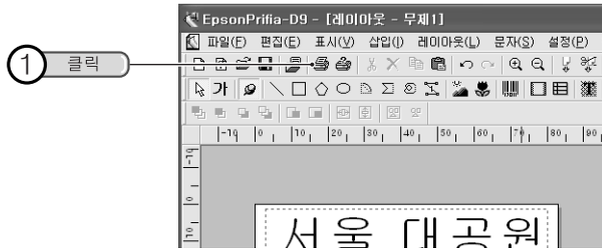
종류 선의 굵기 색 채우기 도형 설정



참조  P.40 「도형 편집」

인쇄

- 1 [PRIFIA] 본체로 인쇄할 수 있는 사이즈의 테이프 카트리지가 장착되어 있는지 확인합니다.
- 2 [PRIFIA] 본체의 전원을 켜 후  (PC 링크) 를 눌러 PC 링크 상태로 합니다.
[PRIFIA] 본체의 화면에 [PC 통신가능] 이 깜박입니다.
- 3  (인쇄) 를 클릭합니다.
[인쇄] 화면이 표시됩니다.



MEMO

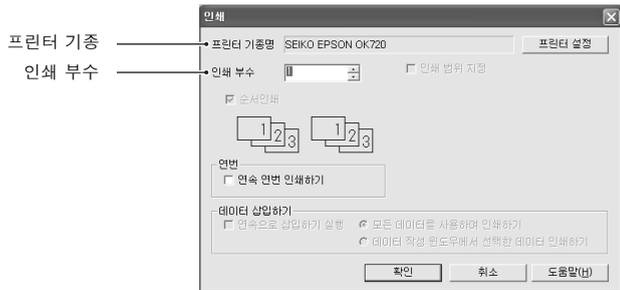
- [인쇄] 화면은 [파일] - [인쇄] 를 선택해도 표시됩니다.
- 레이아웃 편집 화면에서  (프린터 속성) 을 클릭하면 용지의 설정, 테이프 절단 방법, 테이프 너비 등을 변경할 수 있는 [속성] 화면이 표시됩니다. 또한 [인쇄] 화면에서 [프린터 설정] 을 클릭하여 [프린터의 설정] 화면에서 [속성] 을 클릭해도 [속성] 화면이 표시됩니다. 응용프로그램의 [속성] 으로부터 변경한 프린터 드라이버의 설정 내용은 응용프로그램을 종료하면 초기설정으로 되돌아갑니다. 프린터 드라이버의 초기설정을 변경하고 싶은 경우, [제어판] 을 클릭한 다음 [프린터 및 팩스] (Windows 98/Me/2000 은 [프린터]) 화면에서 설정해 주십시오.

참조  P.101 「프린터 드라이버」

주의!

- 인쇄 중이거나 테이프 배출 중일 때에 AC 어댑터 (AS1116K) 와 USB 케이블을 빼지 마십시오. 인쇄, 테이프 배출을 할 수 없습니다.
- 긴 라벨을 인쇄하는 경우, 인쇄가 시작될 때까지 시간이 걸리는 경우가 있습니다.

4 [인쇄] 화면의 내용을 확인합니다.



프린터 기종 : 프린터 기종이 연결되어 있는 [PRIFIA] 본체인지 확인합니다. 다른 [PRIFIA] 본체가 선택되어 있을 경우, [취소] 를 클릭해 인쇄를 중지하고 [테이프 설정] 화면에서 기종을 다시 선택해 주십시오.

참조 P.23 「 [테이프 설정] 화면」

인쇄 부수 : 같은 라벨을 여러 개 인쇄할 때는 [인쇄 부수] 를 변경합니다.

5 내용이 올바르게 [확인] 을 클릭합니다.

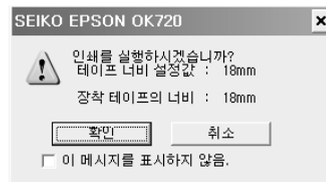
테이프 너비의 확인 메시지가 표시됩니다.

6 테이프 너비를 확인합니다.

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

참조 P.21 「 새 파일」

참조 P.23 「 테이프 설정을 변경」



장착 테이프 너비 : [PRIFIA] 본체에 장착되어 있는 테이프 카트리지의 테이프 너비가 표시됩니다.

[테이프 너비 설정값] 과 [장착 테이프 너비] 의 설정값이 틀리면 정확한 인쇄 결과를 얻을 수 없습니다. 그때는 [취소] 를 클릭한 다음 [테이프 너비 설정값] 과 [장착 테이프 너비] 가 맞게 설정해 주십시오.

MEMO

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

참조 P.102 「프린터 드라이버 - 옵션 탭」

주의!

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

참조 P.101 「프린터 드라이버」

7 [확인] 을 클릭합니다.

인쇄를 시작합니다. PC 의 화면상에는 Status Monitor 가 표시 되고 현재의 인쇄 상황을 확인 할 수 있습니다 .
Status Monitor [인쇄 중지] 를 클릭하면 인쇄를 중지합니다 .



주의!

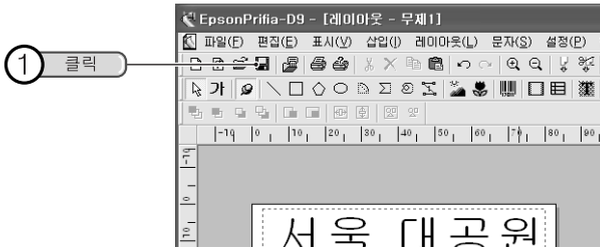
- 인쇄 중이거나 테이프 배출 중일 때에 AC 어댑터 (AS1116K) 와 USB 케이블을 빼지 마십시오 . 인쇄 , 테이프 배출을 할 수 없습니다 .
- 색 채우기가 많은 도형 , 문자의 경우 인쇄하면 흐릿하게 인쇄될 수 있습니다 .
- Status Monitor 는 네트워크로 연결되어 있는 클라이언트 컴퓨터에는 표시되지 않습니다 .

문서 보존

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

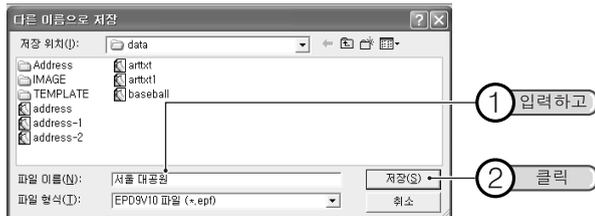
❶ [저장] 을 클릭합니다.

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



❷ 파일명을 입력한 다음 [저장] 을 클릭합니다.

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



MEMO

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

주의!

- 저장을 실행하면 원래의 파일의 내용이 최신 데이터로 교체됩니다. 충분히 확인하고 나서 저장해 주십시오.
- 전용 응용프로그램에서는 [EPD9V10 파일 (.epf) 형식] 으로 저장됩니다. 다만, [저장] 의 경우, 열린 상태의 파일형식으로 저장됩니다. [EPD5 DRAW 파일 (.tpb) 형식] 이나 [EPD9V10 파일 (.epf) 형식] 으로 저장할 수 있습니다만 기능의 일부가 제한됩니다.
- [EPD9V10 파일 (.epf) 형식] 으로 저장한 파일은 [PC 라벨 시스템 EPD5]Ver. 1.0 이나 [PC 라벨 시스템 EPD9]Ver. 1.0 ~ 2.3 으로 열 수 없습니다.

● 문자 편집

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

서체 변경

- 1 문자를 클릭합니다.
문자 블록에 핸들이 표시됩니다.



- 2 문자 도구모음의 [폰트명] 에서 서체를 지정합니다.
표시되는 목록에서 서체를 선택합니다.

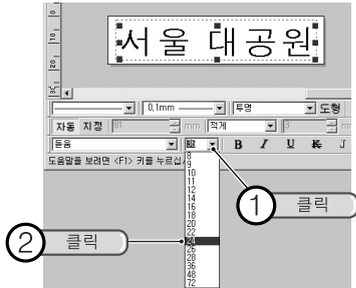


● MEMO ●

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

문자 크기 변경

- 1 문자를 클릭합니다.
문자 블록에 핸들이 표시됩니다.
- 2 문자 도구모음의 [폰트 크기]에서 문자 크기를 지정합니다.
표시되는 목록에서 수치를 선택하거나 직접 수치를 입력합니다.



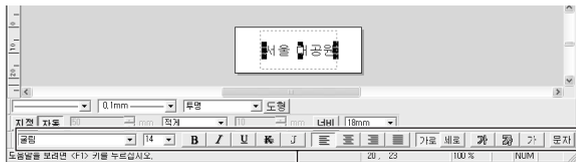
지정한 크기로 변경됩니다.

MEMO

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

바탕무늬 지정

- 1 문자를 클릭합니다.
문자 블록에 핸들이 표시됩니다.
- 2 문자 도구모음의 [기능] 단추로 바탕무늬를 지정합니다.



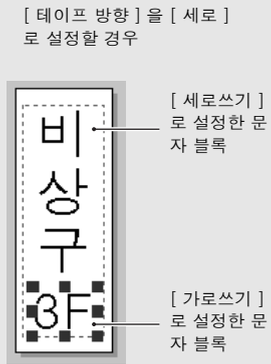
문자 도구모음

- B (굵은 글씨)**..... 문자를 굵은 글씨로 표시합니다.
- I (기울임)** 문자를 경사로 표시합니다.
- U (밑줄)**..... 문자에 밑 줄을 붙입니다.
- ¶ (취소 선)**..... 문자에 이중선으로 취소선을 붙입니다.
- J (그림자)** 문자에 음영을 붙입니다.
- ≡ (왼쪽에 정렬)**..... 블록내의 좌측에 배치합니다.
- ≡ (가운데 정렬)**..... 블록내의 중앙에 배치합니다.
- ≡ (오른쪽에 정렬)**..... 블록내의 우측에 배치합니다.
- ≡ (균등 배치)**..... 블록내에서 균등에 배치합니다.
- ↔ (가로쓰기)** 가로쓰기로 표시합니다.
- ↕ (세로 쓰기)**..... 세로쓰기로 표시합니다.

- ☐ (흰 글자)** 문자를 흰 색으로 채웁니다.
- ☒ (글자 테두리)** 문자에 윤곽을 붙입니다.
- ◌ (흐린 문자)** 문자를 희미한 색으로 합니다.
- 문자(문자 설정)** [문자 설정] 화면을 표시해, 폰트나 스타일 등을 상세하게 설정합니다.
참조 P.38 「 [문자 설정] 화면 」

MEMO

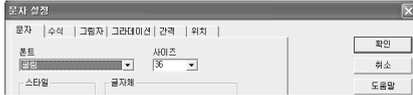
- 폰트나 바탕무늬는, 문자 블록을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭해 [속성]을 선택해도 변경할 수 있습니다.
- 문자 크기는 코너의 핸들을 끌기 하면 종횡비를 변경하지 않고 확대나 축소할 수 있습니다. 또한, < Shift > 키 혹은 < Ctrl > 키를 누르면서 핸들을 끌기하면 문자 블록의 크기를 자유롭게 변경하면서 확대, 축소할 수 있습니다.
- 조작을 잘못 실행하여 편집했을 경우, 조작 직후에 [편집] 메뉴 [되돌리기] 또는 **↶**(실행 취소)로 조작 직전의 상태로 되돌릴 수가 있습니다.
- 문자 블록을 여러 개 사용하면 오른쪽 라벨과 같이 세로쓰기와 가로쓰기가 공존하는 라벨을 작성할 수가 있습니다.



[문자 설정] 화면

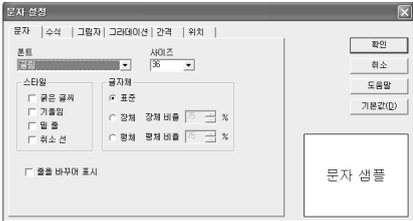
[문자 설정] 화면은 문자 블록을 선택해 **문자** (문자 설정) 을 클릭 또는 문자 블록을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭해 [속성] 을 선택하면 표시됩니다 .

[문자 설정] 화면



메뉴 탭을 클릭한 다음 각각의 항목을 설정합니다 .
설정의 결과는 우측의 이미지로 확인할 수 있습니다 ([간격] 탭은 제외합니다) .
설정 변경 후 [확인] 을 클릭하면 설정이 확정되고 레이아웃 편집 화면으로 되돌아갑니다 .

[문자] 탭



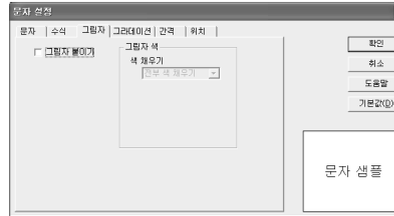
폰트 서체를 선택합니다 .
사이즈 문자 크기를 선택합니다 .
스타일 문자의 스타일을 지정합니다 .
글자체 글자체를 지정합니다 . 장체는 가로 커짐 , 평체는 세로 커짐으로 됩니다 .
줄을 바꾸어 표시 ... 문장 중에서 행 바꿈을 설정합니다 .

[수식] 탭



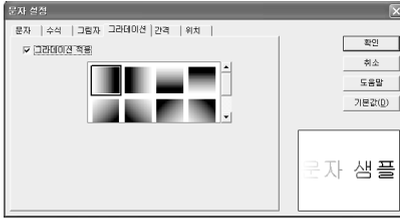
문자 색 문자의 표면을 선택합니다 .
윤곽 만들기 문자에 윤곽을 만드는 경우에 체크합니다 .
윤곽 윤곽의 굵기를 선택합니다 . [임의 지정] 으로 하면 수치로 지정할 수 있습니다 .

[그림자] 탭



그림자 붙이기 문자에 그림자를 붙이는 경우에 체크합니다 .
그림자 색 그림자 표면을 선택합니다 .

[그라데이션] 탭



그라데이션 적용 ... 문자에 그라데이션을 붙이는 경우에 체크한 다음 그라데이션의 패턴을 선택합니다 .

MEMO

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

[간격] 탭



문자간격 문자와 문자의 간격을 지정합니다 .

행간격 행과 행의 간격을 지정합니다 .

기준 선 문자의 기준 선의 위치를 지정합니다 .

[위치] 탭



블록의 좌표 문자 블록의 위치를 지정합니다 .

블록 크기 문자 블록의 사이즈를 표시합니다 .
여기서는 사이즈를 변경할 수 없습니다 .

블록의 회전각 문자 블록의 회전 각도를 지정합니다 .

MEMO

- [위치]탭은 문자 블록을 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해서 [속성]을 선택했을 때만 표시됩니다 .
- 문자 블록을 선택하지 않고 [문자] (문자 설정)를 클릭했을 때 [문자 설정] 화면에서 변경한 설정 내용은 변경 후에 입력한 문자에 전부 반영되지만, 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 표면의 색 채우기를 변경할 수 있습니다.

- 1 도형을 클릭합니다.
도형 블록에 핸들이 표시됩니다.



도형 도구모음

- 2 도형 도구모음의 기능 버튼으로 스타일을 지정합니다.

- (선) 선의 종류를 선택합니다.
- (선의 굵기) ... 선의 굵기를 선택합니다.
- (색 채우기) ... 도형내의 색 채우기의 종류를 선택합니다.
- (도형 설정) [도형 설정] 화면을 표시한 다음 선의 종류나 굵기, 색 채우기, 모양 등을 상세하게 설정합니다.
참조 P.41 「[도형 설정] 화면」

MEMO

- 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.41 「[도형 설정] 화면」
- 색 채우기를 지정했을 경우, 문자 블록이 표시되지 않을 때는 도형 블록을 문자 블록의 뒤로 이동해 주십시오.
참조 P.46 「앞·뒤로 이동」
- 조작을 잘못 실행한 경우, 조작 직후에 [편집] 메뉴 [되돌리기] 로 조작 직전의 상태로 되돌릴 수가 있습니다.

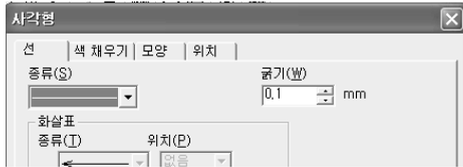
주의!

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

[도형 설정] 화면

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

[도형 설정] 화면



메뉴 탭을 클릭한 다음, 각각의 항목을 설정합니다 .
 설정의 결과는 오른쪽 이미지로 확인할 수 있습니다 .
 설정을 변경한 후 [확인] 을 클릭하면 설정값이 적용되고 레이아웃 편집 화면으로 되돌아갑니다 .

[선] 탭



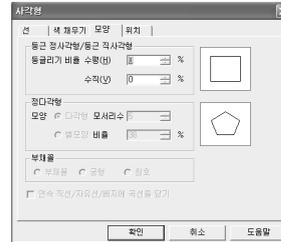
종류 선의 종류를 선택합니다 .
굵기 선의 굵기를 선택합니다 .
화살표 선을 화살표로 하는 경우 형태를 지정합니다 .

[색 채우기] 탭



종류 도형 표면의 모양을 선택합니다 .

[모양] 탭



등근 정사각형 / 등근 직사각형

..... 동글리기 비율을 수평 · 수직의 % 로 지정합니다 .

정다각형 모양과 모서리 수를 지정합니다 . 별 모양의 경우는 비율도 지정합니다 .

부채꼴 부채꼴의 모양을 선택합니다 .

[위치] 탭 ([도형 속성] 화면만)



블록의 좌표 도형 블록의 위치를 지정합니다 .

블록 크기 도형 블록의 사이즈를 지정합니다 .

블록의 회전각도 도형 블록의 회전 각도를 지정합니다 .

MEMO

- [위치] 탭은 도형 블록을 두 번 클릭하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해 [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 전부 반영됩니다만 , 응용프로그램을 종료하면 초기 설정값으로 되돌아갑니다 . 도형 설정의 초기 설정값을 변경하고 싶은 경우 , [환경설정] 화면 ([설정] - [환경설정] 을 선택) 으로 변경할 수 있습니다 . [환경설정] 에서의 변경 내용은 다음 번의 도형 블록 삽입시부터 반영됩니다 .

● 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

- 1 이동할 블록을 클릭합니다.
블록이 선택되어 핸들이 표시됩니다.



- 2 블록 끝기로 위치를 이동합니다.



● MEMO ●

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

복사

블록을 복사해서 붙이면 동일한 블록을 복사할 수 있습니다.

예제 : 다각형을 뒤로 복사하기

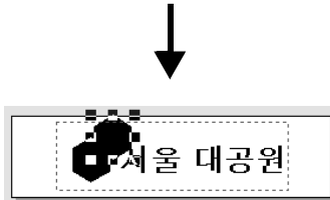
- 1 복사할 블록을 클릭합니다.
블록이 선택되어 핸들이 표시됩니다.
- 2 [편집]-[복사]를 선택합니다.
블록이 클립보드에 복사됩니다 (표시는 바뀌지 않습니다).



계속



- 3** [편집]-[붙여넣기]를 선택합니다.
블록이 라벨상에 표시됩니다.



- 4** 표시된 블록을 끌기로 위치를 이동합니다.



MEMO

- 순서 2에서 [복사] - [잘라내기]를 선택하면 선택한 블록이 삭제됩니다. 그 후에 [붙여넣기]를 선택하면 잘라낸 블록이 표시됩니다.
- 순서 3에서 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 입력할 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

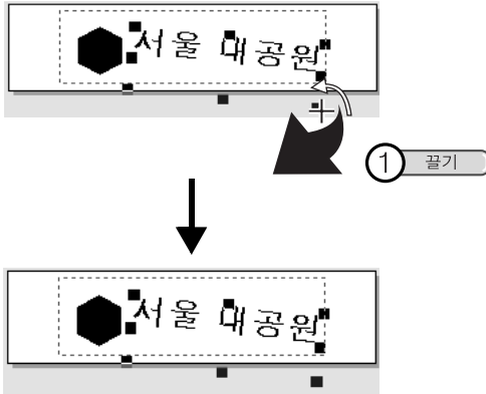
예제 : 문자 블록을 임의의 각도로 회전하기

- 1** 회전 시키고 싶은 블록을 클릭합니다.
블록이 선택되어 핸들이 표시됩니다.

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



- 3** 핸들을 끌기로 회전 시킵니다.
마우스를 떼면 회전 각도가 고정됩니다.



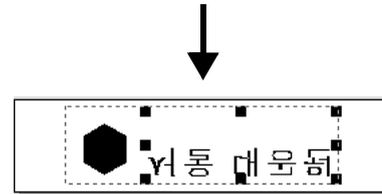
MEMO

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

반전

예제 : 문자 블록을 수직 반전하기

- 1** 반전할 블록을 클릭합니다.
블록이 선택되어 핸들이 표시됩니다.
- 2** [레이아웃]-[반전]-[수직 반전] 을 선택합니다.
상하로 반전합니다.



MEMO

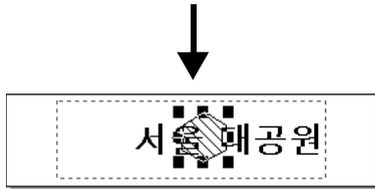
- 순서 2에서 [반전]-[수평 반전] 을 선택하면 좌우로 반전합니다.
- 잘못 실행했을 경우, 실행 직후에 「편집」메뉴 「되돌리기」로 실행 직전의 상태로 되돌아갑니다.

앞 · 뒤로 이동

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

예제 : 도형 블록을 문자 블록의 뒤로 이동하기

- 1 이동할 블록을 클릭합니다.
블록이 선택되면 핸들이 표시됩니다.
- 2 [레이아웃]-[겹쳐놓기 순서]-[맨 뒤로]를 선택합니다.
도형 블록이 문자 블록의 뒤로 이동합니다.



맨 앞으로	선택한 블록을 겹친 도형들 중에서 맨 앞으로 이동합니다.
앞으로	선택한 블록을 겹친 도형들 중에서 한단계 앞으로 이동합니다.
뒤로	선택한 블록을 겹친 도형들 중에서 한단계 뒤로 이동합니다.
맨 뒤로	선택한 블록을 겹친 도형들 중에서 맨 뒤로 이동합니다.

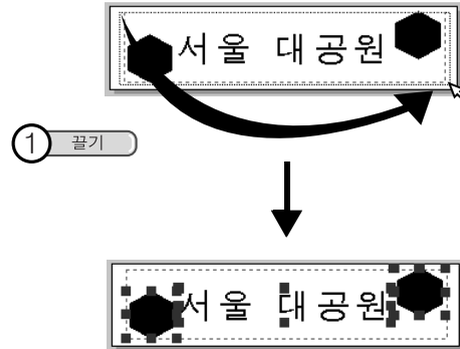
MEMO

- 순서 ②에서 [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 맞추는 다.

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

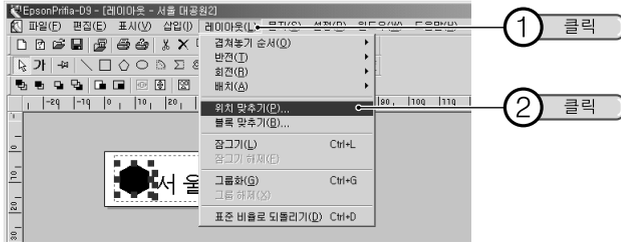


MEMO

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

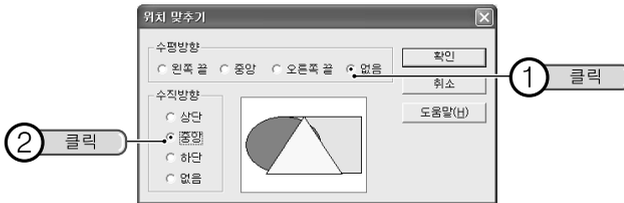
2 [레이아웃]-[위치 맞추기] (또는 [블록 맞추기])를 선택합니다.

[위치 맞추기] 화면 (또는 [블록 맞추기] 화면)이 표시됩니다.



3 수평방향과 수직방향의 위치를 선택합니다.

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

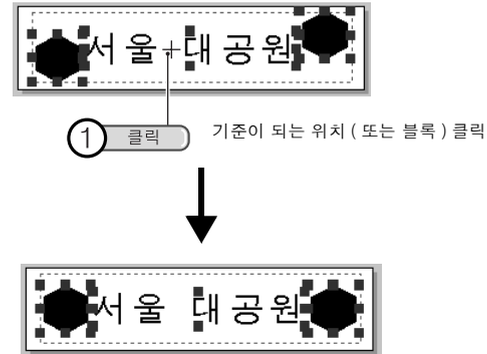


4 [확인]을 클릭합니다.

레이아웃 편집 화면으로 되돌아갑니다.

5 기준이 되는 위치 (또는 블록)를 클릭합니다.

선택한 다른 블록들이 기준에 대해, 지정한 조건으로 맞추어집니다.



MEMO

• 라벨의 상하 중앙에 맞추는 경우, 순서 2에서 [레이아웃]-[배치]-[상하 중앙]을 선택합니다. [배치] 명령어에는 이 외, 다음과 같은 기능이 있습니다.

좌우 중앙 라벨의 좌우 중앙에 맞춥니다 (테이프 길이 [고정] 설정 시만 실행됨).

수평 간격 동일 좌우의 간격이 동일하게 배치합니다.

수직 간격 동일 상하의 간격이 동일하게 배치합니다.

테이프 시작 선택한 블록을 인쇄 범위의 왼쪽 끝에 배치합니다.

테이프 끝 선택한 블록을 인쇄 범위의 오른쪽 끝에 배치합니다.

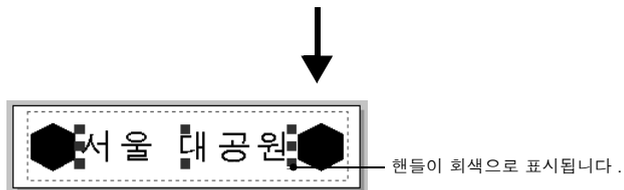
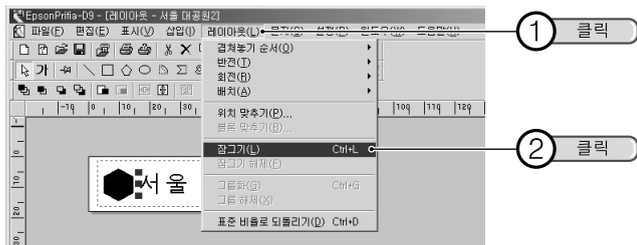
• 실행을 잘못 실행했을 경우, 실행 직후에 「편집」 메뉴 「되돌리기」로 실행 직전의 상태로 되돌아갑니다.

• [위치 맞추기] 이나 [블록 맞추기] 는 블록을 선택한 상태로 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해도 표시됩니다.

블록 잠그기

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

- 1 잠그기하고 싶은 블록을 클릭합니다.
블록이 선택되고 핸들이 표시됩니다.
- 2 [레이아웃]-[잠그기]를 선택합니다.
선택하고 있는 블록이 잠그기가 되어 편집할 수 없게 됩니다.



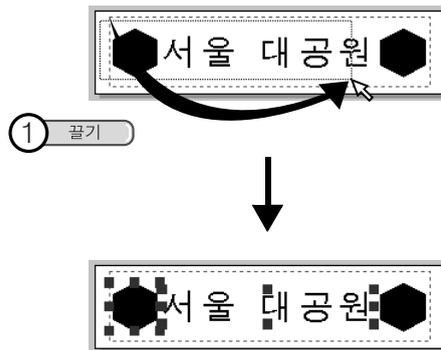
MEMO

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

블록 그룹화

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

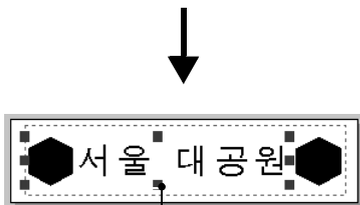
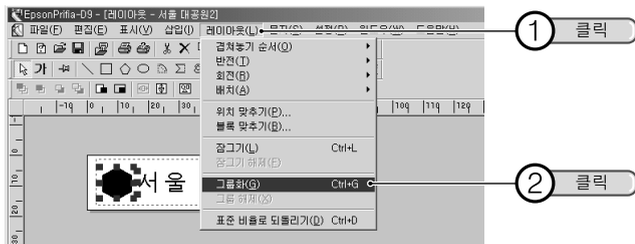
- 1 그룹화하고 싶은 블록을 마우스로 끌기합니다.
블록이 선택되면 핸들이 표시됩니다.



MEMO

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

- 2** [레이아웃]-[그룹화]를 선택합니다.
 선택되어 있는 블록이 그룹화됩니다.



핸들이 청색으로 표시됩니다.

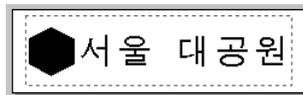
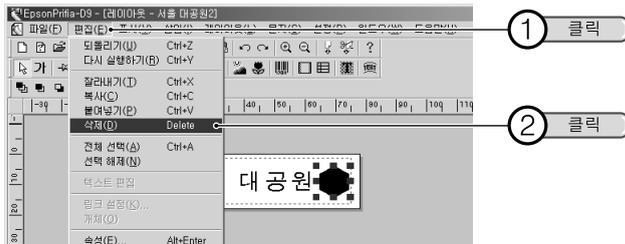
MEMO

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

삭제

예제 : 뒤의 도형 블록을 삭제하기

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



MEMO

- 순서 ②에서 PC의 키보드의 < Delete > 키를 눌러도 삭제할 수 있습니다.
- 순서 ②에서 [편집]-[삭제]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

삽입하기의 조작

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

1 데이터 작성

삽입하기용 데이터의 작성은 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.51 「데이터 신규작성」

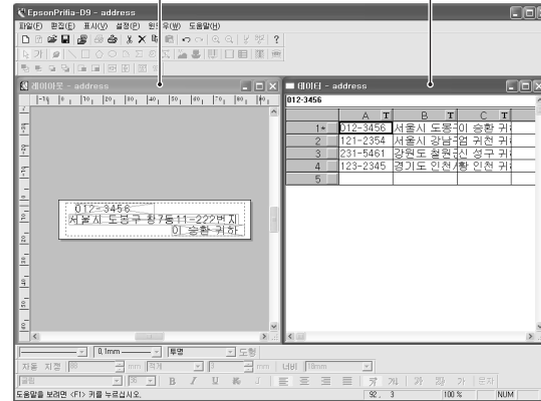
2 삽입하기 (레이아웃 작업)

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

참조 P.54 「데이터 삽입하기」

레이아웃 편집화면

데이터 작성화면



3 인쇄

인쇄합니다.

데이터가 행마다 삽입되어 여러 장의 라벨이 연속해서 인쇄됩니다.

참조 P.55 「데이터 삽입하기 인쇄」

데이터 신규작성

데이터 작성 화면에서 삽입하기용 데이터를 신규 작성합니다.

1 [새 파일] 화면에서 [데이터 작성 윈도우 열기]를 설정합니다.
 [새 파일] 화면에서 [데이터 작성 윈도우 열기]의 체크 박스에 체크를 한 다음 [확인]을 클릭합니다.

참조 P.21 「새 파일」

레이아웃 편집 화면에서 [윈도우] - [데이터 작성 윈도우 열기]를 지정해도 신규 작성 화면이 표시됩니다.

참조 P.53 「데이터 입력」

제목 표시줄
 진한 색으로 표시된
 화면은 사용중의 화면을
 표현합니다.



셀	데이터를 입력하는 테두리입니다. 선택된 셀은 굵은 테두리로 표시됩니다.
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. T (텍스트 데이터) I (이미지 데이터) (바코드) 참조 P.59 「텍스트 이외의 데이터 입력」
행 번호	몇 행째인지를 나타냅니다. 선택된 행은 「*」가 표시됩니다.
인쇄 체크	삽입하기 인쇄시에, 체크 마크를 붙인 행만 인쇄할 수가 있습니다.

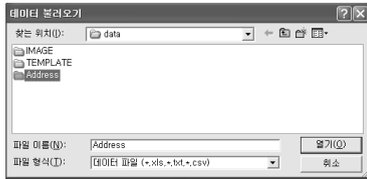
기존 데이터를 불러오기

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

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



2 파일을 지정해 [열기]을 클릭합니다.
[데이터 불러오기] 화면에 파일이 없는 경우, 「찾는 위치」의 ▾나  등을 클릭한 다음 저장된 위치를 표시합니다.



3 엑셀 파일의 경우는 시트명을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
「.csv 형식」, 「txt 형식」 등의 경우는 이 순서는 불필요합니다.
데이터 작성 화면이 표시되어 데이터를 삽입할 수 있습니다.
참조  P.54 「데이터 삽입하기」



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® Excel이 필요합니다.
- 불러올 수 있는 데이터는 행수가 최대 32,767행, 열수가 최대 64열입니다.
- 이미 데이터 작성 화면에 데이터가 입력되어 있을 때는 [불러오기 방법의 선택] 화면이 표시되기 때문에 불러오기 방법을 선택해 주십시오.
- 엑셀 파일을 불러오는 경우는 아래 내용을 주의해 주십시오.
 - 불러오기할 수 있는 데이터는, Microsoft® Excel 5.0/7.0/95/97/2000/2002/2003의 파일입니다.
 - 시트명, 열 제목의 첫 문자에는 스페이스를 사용할 수 없습니다.
 - 데이터는 2행째부터 인식합니다. 1행째에는 A1로부터 열 제목을 입력해 주십시오.
 - 1행째의 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 불러오기를 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.

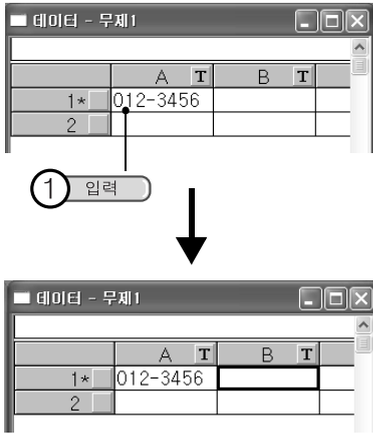
데이터 입력

데이터 작성 화면에 데이터를 입력합니다.

예제 : 라벨용 주소 일람표의 주소 작성하기

1 데이터 작성 화면이 표시되어 있지 않을 때는 [원도우] - [데이터 작성 윈도우 열기] 를 선택합니다.
참조 P.51 「데이터 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 클릭하면 자동적으로 2 행째가 표시됩니다.



MEMO

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.



MEMO

문자 (텍스트 데이터) 이외를 입력하는 경우는 열 속성을 변경합니다.
참조 P.59 「텍스트 이외의 데이터 입력」

4 2 행 이후를 입력한 다음 데이터를 완성합니다.
만든 데이터는 라벨에 삽입하기를 한 다음 인쇄할 수 있습니다.



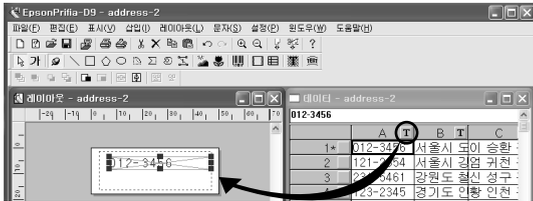
5 데이터 삽입하기 작업을 한 다음 라벨을 인쇄합니다.
참조 P.54 「데이터 삽입하기」
참조 P.55 「데이터 삽입하기 인쇄」

데이터 삽입하기

만든 데이터나 불러들인 데이터를 라벨상에 레이아웃 하면 자동적으로 데이터가 삽입됩니다.

예제 : 주소 라벨을 레이아웃하기

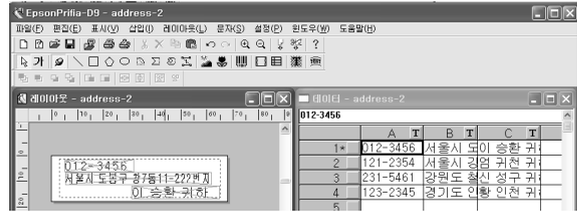
- 1 라벨에 삽입하고 싶은 열 속성 아이콘을 끌기해서, 라벨상에 이동합니다.
속성 아이콘에 마우스 커서를 맞추어 끌기하면 커서가 손의 형태로 바뀝니다.
라벨상에 데이터가 삽입되고 테두리가 표시됩니다.



1 끌기

- 2 필요한 열 속성 아이콘을 끌기합니다.

- 3 삽입된 테두리의 위치와 크기를 변경해 레이아웃합니다.
이동이나 크기 변경은 문자 블록이나 도형 블록의 작업과 같습니다.



MEMO

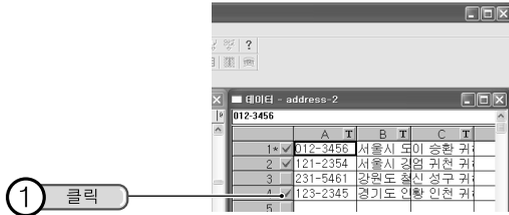
데이터의 삽입하기는 레이아웃 편집 화면을 선택한 상태로 [삽입]- [테두리]를 선택하면 표시되는 [삽입할 데이터의 선택] 화면에서 열을 선택해 [확인]을 클릭해도 삽입할 수 있습니다.

주의!

테두리의 문자 크기는 테두리를 넘는 크기로 설정할 수 없습니다. 테두리를 넘는 크기로 설정할 경우, 테두리의 핸들을 끌기하여 테두리 크기를 변경해 주십시오.

데이터 삽입하기 인쇄

- 1 인쇄할 행에 인쇄 체크 마크를 붙입니다.
행 번호의 우측 박스를 클릭해서 체크 마크를 붙입니다.
모든 행을 인쇄할 때는 체크 마크를 붙일 필요없습니다.



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

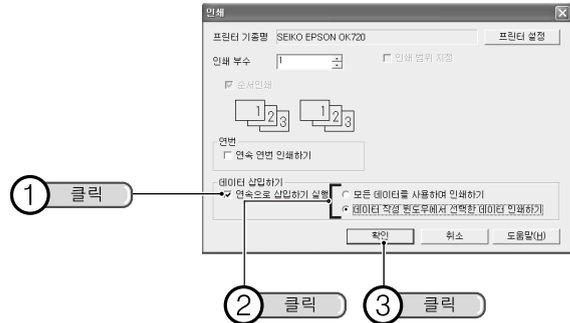


주의!

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

- 3 데이터 삽입하기 인쇄 조건을 지정해 인쇄합니다.
「연속으로 삽입하기 실행」에 체크 마크를 붙입니다.
인쇄 체크 마크를 붙인 행만을 인쇄할 때는, 「데이터 작성 윈도우에서 체크한 데이터 인쇄하기」를 선택한 후 인쇄합니다.
모든 행을 인쇄할 때는, 「모든 데이터를 사용하여 인쇄하기」를 선택한 후 인쇄합니다.

참조 P.31 「인쇄」



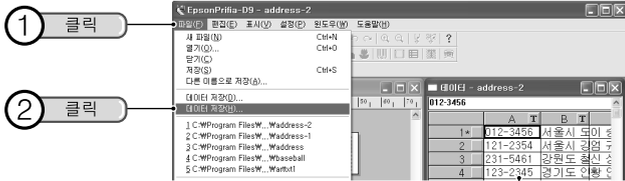
데이터 저장

만든 데이터는 데이터만 저장하는 방법 (.xls 형식), 「.txt 형식」, 「.csv 형식」과 레이아웃한 라벨과 함께 저장하는 방법 (「.tpc 형식」, 「.tpd 형식」, 「.tpa 형식」)이 있습니다.

데이터만 저장

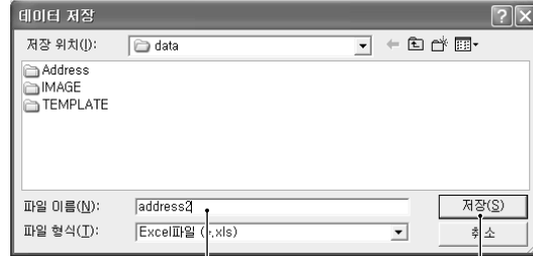
데이터 작성 화면에 입력한 데이터만 저장합니다.

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



데이터 작성 화면의
데이터만 저장됩니다.

- 2 파일 이름을 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.
데이터 입력 화면 부분이 저장됩니다.
「저장 위치」의 []나 [] 등을 클릭한 다음 저장 위치를 변경할 수도 있습니다.



MEMO

- 저장할 파일의 형식은 「.xls 형식 (엑셀로 작성한 데이터)」, 「.txt 형식」, 「.csv 형식 (.로 구별된 텍스트)」의 파일입니다.
- 「.xls 형식」으로 저장할 경우, 열 제목이 1행째의 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 저장]으로 저장하면 라벨의 레이아웃에 데이터를 포함한 상태로 저장됩니다.

참조 P.34 「문서 보존」

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 삭제] 또는 [열 삭제] 를 선택합니다.
선택한 열 또는 행이 삭제됩니다.



MEMO

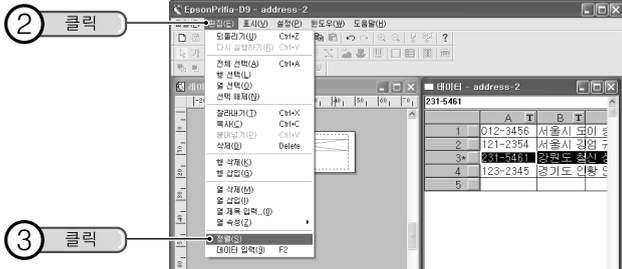
- [붙여넣기]의 명령어로 데이터를 붙이면 그 셀의 원래 데이터는 삭제되고 붙인 데이터가 표시됩니다.
- 행 전체를 선택해 [삭제] 를 클릭하면 그 행의 데이터가 삭제됩니다 (행 삭제와 같은 결과가 됩니다). 열 전체를 선택해 [삭제] 해도 셀내의 데이터만 삭제되고 열은 공백인 채로 남습니다.

행 정렬

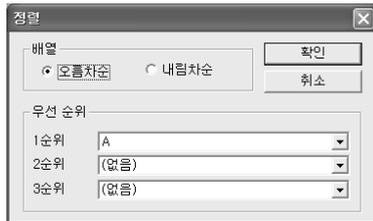
행의 표시 순서를 우편번호 순서나 한글 표기 순서 등으로 정렬할 수 있습니다.

예제 : 우편번호가 숫자 순서 (KIS 코드순서)가 되도록 행을 정렬합니다.

- ❶ [편집]-[정렬]을 선택합니다.
[정렬] 화면이 표시됩니다.



- ❷ 「배열」과 「우선 순위」를 선택합니다.
「배열」에서는 차순의 순서를 선택합니다. 「우선 순위」에서는 정렬의 키워드가 되는 열을 선택합니다.
여기서는 우편번호가 들어 있는 「A 열」을 선택합니다.



MEMO

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

- ❸ [확인]을 클릭합니다.
데이터를 정렬합니다.

데이터 - address-2

012-3456

	A	B	C
1*	012-3456	서울시 도이 승환 귀	
2	121-2354	서울시 김영 귀천 귀	
3	231-5461	강원도 출신 성구 귀	
4	123-2345	경기도 인황 인천 귀	
5			



데이터 - address-2

012-3456

	A	B	C
1*	012-3456	서울시 도이 승환 귀	
2	121-2354	서울시 김영 귀천 귀	
3	123-2345	경기도 인황 인천 귀	
4	231-5461	강원도 출신 성구 귀	
5			

텍스트 이외의 데이터 입력

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

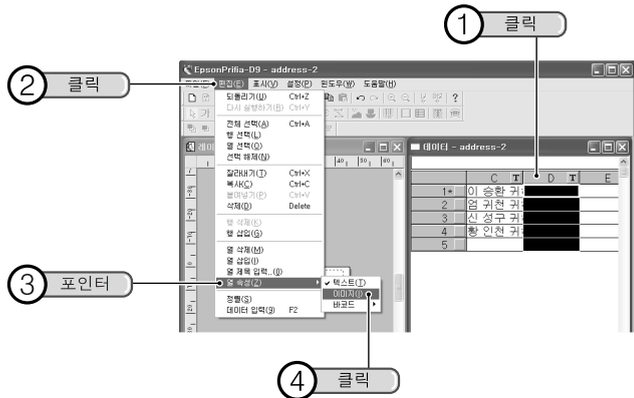
텍스트 이외의 데이터를 입력하려면 열 속성을 변경할 필요가 있습니다.

열 속성 변경

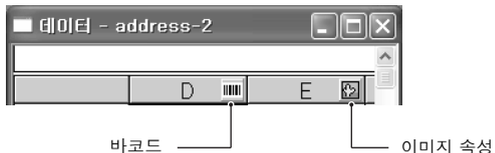
변경할 수 있는 열 속성에는 다음과 같습니다.

T (텍스트 데이터) 참조  P.53	문자 데이터를 표시할 수 있습니다.	
	데이터 작성 화면	주소나 이름 등의 문자를 입력합니다.
 (이미지 데이터) 참조  P.60	화상 (畫像) 등의 이미지를 표시할 수 있습니다.	
	데이터 작성 화면	화상의 이미지 데이터의 저장 위치를 지정합니다.
 (바코드) 참조  P.61	바코드를 표시할 수 있습니다.	
	데이터 작성 화면	지정하는 바코드의 숫자 (또는 영 숫자) 를 입력합니다.
	레이아웃 편집 화면	데이터 작성 화면에서 입력한 내용을 표시합니다.
	레이아웃 편집 화면	데이터 작성 화면에서 지시한 이미지를 표시합니다.
	레이아웃 편집 화면	데이터 작성 화면에서 입력한 바코드를 표시합니다.

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



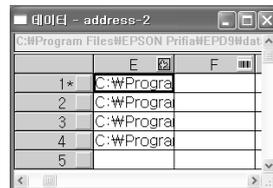
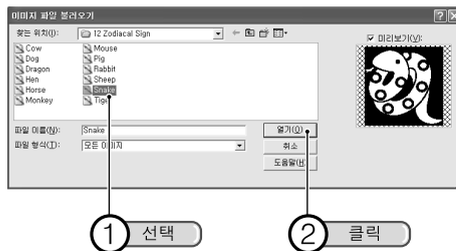
- 같은 조작으로 다른 열도 변경합니다.



이미지 파일 입력

- 열 속성을 이미지로 변경합니다.
[편집]-[열 속성]-[이미지]를 선택합니다.
참조 P.59 「열 속성 변경」

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



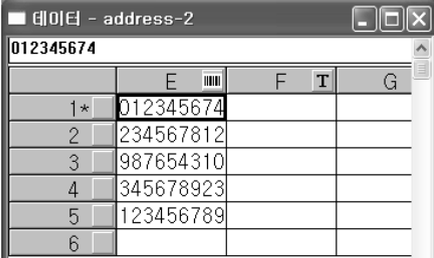
[이미지 파일 불러오기] 화면에 파일이 없는 경우는, 「찾는 위치」 나 등을 클릭해서 저장 위치를 표시합니다.

주의!

이미지 파일을 지정한 저장 장소에서 이동 및 삭제를 실행하면 적용되지 않습니다.

바코드 입력

- 1 열 속성을 바코드로 변경합니다.**
[편집]-[열 속성]을 선택합니다.
참조  P.59 「열 속성 변경」
- 2 데이터를 입력합니다.**
바코드의 숫자를 입력합니다.
레이아웃 편집 화면에 삽입하기하면 바코드로 변경됩니다.



	E	F	I	G
	012345674			
1*	012345674			
2	234567812			
3	987654310			
4	345678923			
5	123456789			
6				

MEMO

바코드의 종류에 따라서는 입력할 수 있는 자리수와 문자는 틀립니다.
상세한 것은 [바코드의 설정항목]을 참조해 주십시오.
참조  P.80 「바코드의 설정항목」

열 제목 변경

분류하기 쉽게 열 제목을 변경할 수 있습니다.

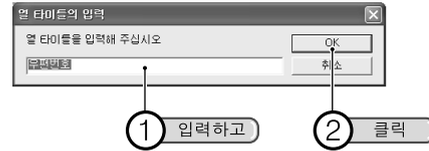
- 1 A 열을 클릭해서 선택한 다음 [편집]-[열 제목 입력]을 선택합니다.
[열 제목 입력] 화면이 표시됩니다.



MEMO

[열 제목 입력] 명령어는 열을 선택한 상태로 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해도 표시됩니다.

- 2 열 제목을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.
열 제목이 변경됩니다.



- 3 같은 조작으로 B 열 이후도 변경합니다.

● 다층인쇄 라벨을 인쇄 (다층인쇄)

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

다층인쇄 라벨을 작성

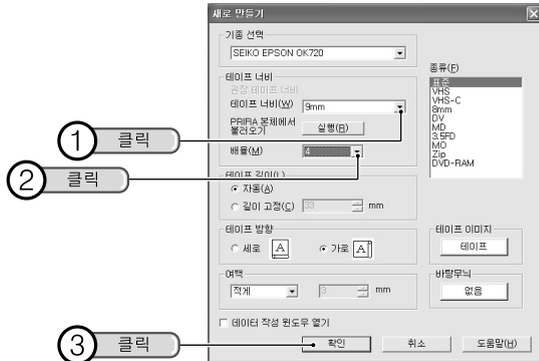
다층인쇄할 경우, 테이프 너비의 배율을 실행합니다.

- 1 전용 응용 프로그램 「PC 라벨 시스템 EPD9」을 실행합니다.
[새 파일] 화면이 표시됩니다.

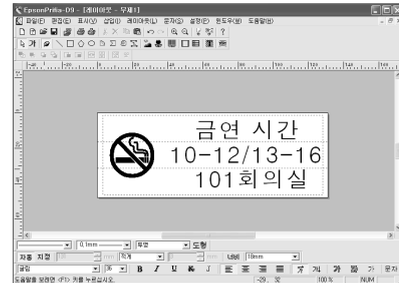
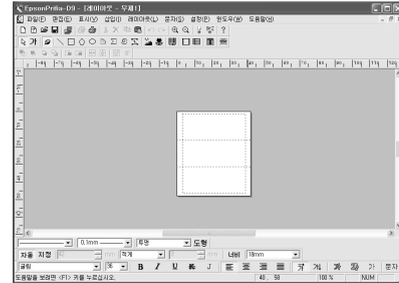
MEMO

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

- 2 [새 파일] 화면에서 테이프 너비와 배율을 설정합니다.
[배율]의 항목에서 다층인쇄하고 싶은 매수 (1 - 8) 를 설정한 후 [확인] 을 클릭합니다.



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

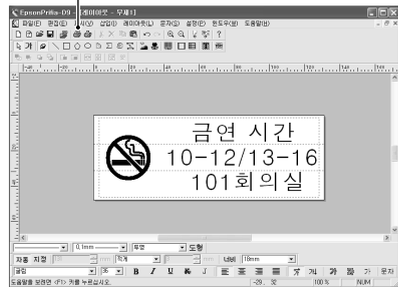


다층인쇄 라벨을 인쇄

1 [인쇄] (인쇄) 를 클릭합니다.

[인쇄] 화면이 표시됩니다.

1 클릭

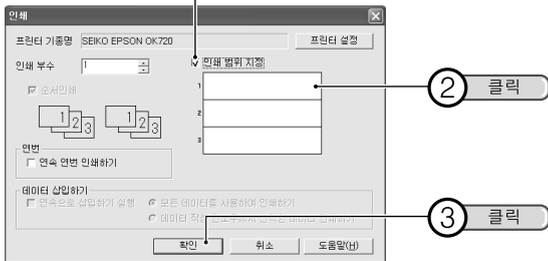


2 인쇄 범위를 지정합니다.

모두 인쇄하는 경우는 [확인] 을 클릭합니다.

라벨의 일부분을 인쇄하는 경우, 「인쇄 범위 지정」에 체크 마크를 붙여 인쇄할 라벨을 클릭하여 지정합니다.

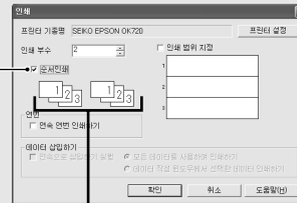
1 클릭



MEMO

- 다층인쇄 라벨을 서로 다른 색의 동일한 너비로 인쇄하면 아름다운 라벨을 만들 수 있습니다. 다만, 다른 색의 테이프를 인쇄를 실행하면 길이가 약간 다른 경우가 있습니다. 또, 테이프 카트리지를 바꿔 넣을 때는 테이프를 장착 한 뒤에 반드시 테이프 배출을 실행해 주십시오.
- 순서인쇄의 항목은 다층인쇄 라벨의 인쇄시에 [인쇄부수]에서 여러 매수를 지정했을 경우에 설정할 수 있습니다. 체크 마크를 붙이면 1행째, 2행째 등의 데이터 순서로 인쇄됩니다. 체크 마크가 없을 경우는 같은 열을 지정한 매수를 연속해서 인쇄한 후 다음의 열을 인쇄합니다.

순서인쇄



체크 마크가 있는 경우



체크 마크가 없는 경우

- 다층인쇄 라벨을 붙일 경우, 약간 격차가 생길 수 있습니다.

● 바탕무늬 삽입

라벨의 배경에 바탕무늬를 삽입합니다.

미리 준비된 바탕무늬에서 선택

- 1  (바탕무늬) 를 클릭합니다.
[바탕무늬 선택] 화면이 표시됩니다.



● MEMO ●

[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.

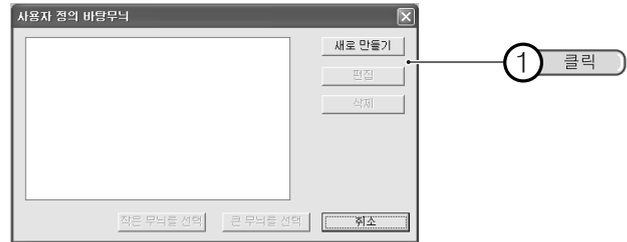


사용자 정의 바탕무늬 만들기

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



- 2 [새로 만들기] 를 클릭합니다.
[바탕무늬 편집] 화면이 표시됩니다.



계속



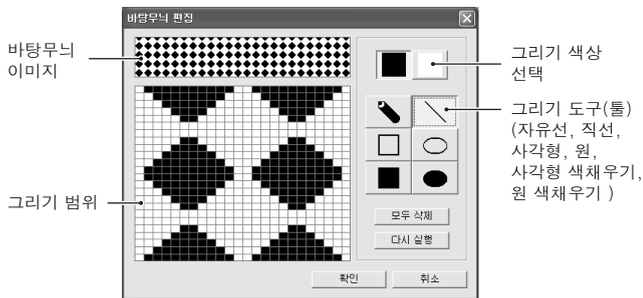
MEMO

- 이미 작성한 바탕무늬를 변경할 경우 [편집] 을 클릭합니다 .
- 작성한 바탕무늬를 라벨에 삽입할 경우 , 목록에서 선택합니다 (순서 ⑤) .
- 전면을 색칠하기한 사용자 정의 바탕무늬를 인쇄하면 배경에 얼룩이 지는 경우가 있습니다 .

3 바탕무늬의 무늬를 작성합니다 .

그리기 범위에 무늬를 그립니다 .

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

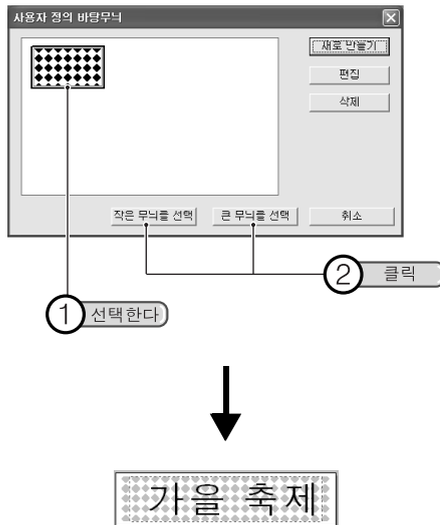


4 [확인] 을 클릭합니다 .

바탕무늬 편집의 리스트에 등록됩니다 .

5 삽입할 바탕무늬를 선택한 다음 [작은 무늬를 선택], [큰 무늬를 선택] 을 클릭합니다 .

라벨의 배경에 바탕무늬가 삽입됩니다 .



문자의 바탕무늬 작성

- 1** [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 .

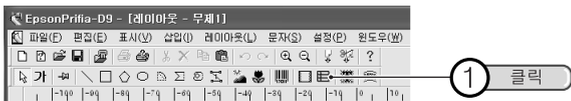
● 표 삽입

표 기능을 사용하면 간단하게 표를 삽입할 수 있습니다.

1 [표] 를 클릭합니다.

[표] 화면이 표시됩니다.

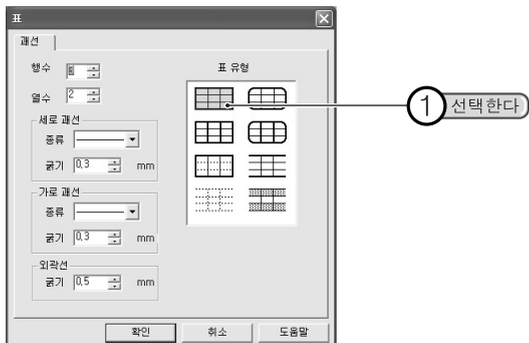
[삽입]-[표]를 선택해도 표시됩니다.



2 내용을 지정합니다.

아래의 [표]에서 표의 스타일을 선택하고 행수 및 열수를 지정합니다.

각 패선의 종류와 굵기도 변경할 수 있습니다.



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

3 [확인] 을 클릭합니다.

라벨의 너비에 맞추어 표가 삽입됩니다.



4 크기 및 위치를 결정합니다.

핸들로 크기나 위치를 변경합니다.

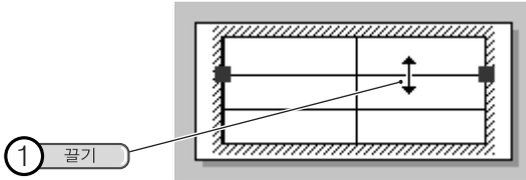
표 이외의 장소를 클릭하면 표의 크기 및 위치가 확정됩니다.

표를 클릭하면 패선의 위치를 변경할 수 있습니다.

문자를 입력한 다음 표에 맞게 크기 및 위치를 조정합니다.

패선 편집

표를 클릭하면 표에 핸들 표시됩니다. 이 상태에서 안쪽 패선을 클릭한 다음 패선을 끌기하여 위치를 변경합니다. 또한 안쪽 패선을 두 번 클릭하면 [패선의 변경] 화면이 표시되므로 패선의 종류나 굵기를 변경할 수 있습니다.



[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 반영되고 레이아웃 편집 화면으로 되돌아갑니다.

[표] 탭



각 항목의 설정은 표의 삽입시와 같습니다.

참조 P.68 「표 삽입」

[위치] 탭



블록의 좌표 표 블록의 왼쪽 위의 코너를 지정합니다.

블록 크기 표 블록의 크기를 지정합니다.

● 아트 텍스트 삽입

곡선 문자나 변형 문자를 입력할 수 있습니다.

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

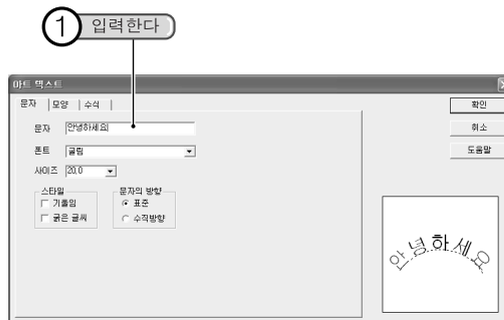


● MEMO ●

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

- 2 문자를 입력합니다.

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

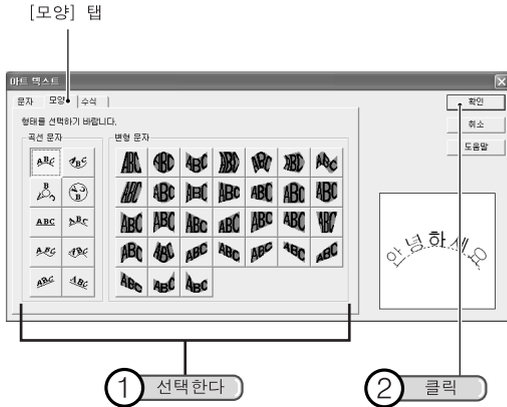


● MEMO ●

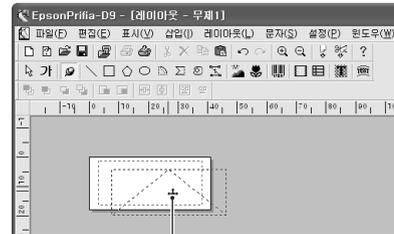
- 「문자의 방향」을 「수직방향」으로 하면 문자가 항상 수직방향이 됩니다. 「표준」으로 하면 기준선에 따라서 표시됩니다.
- [수식] 탭에서는, [문자설정] 화면 같이 색 채우기 등의 수식을 선택할 수 있습니다.

참조  P.38 「[문자 설정] 화면」

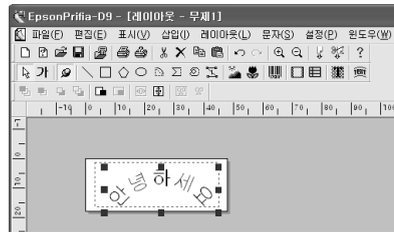
- 3** [모양] 탭에서 디자인을 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다.
커서가 아트 텍스트의 테두리가 됩니다.



- 4** 아트 텍스트를 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭합니다.



1 클릭



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

● 이미지 파일 삽입

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

- 1  (이미지) 를 클릭합니다.
[이미지 파일 불러오기] 화면이 표시됩니다.



- 2 폴더를 두 번 클릭한 다음 삽입할 이미지를 선택해, [열기] 를 클릭합니다.
커서가 이미지의 테두리로 됩니다.



● MEMO ●

이미지 파일의 일람표는 CD-ROM 의 [Manual] 폴더에 「list.pdf」 를 열면 확인할 수가 있습니다. 확인하기 위해서는 Adobe Acrobat Reader 또는 Adobe Reader 가 필요합니다.

- 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 확정됩니다.

● MEMO ●

- 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 (2 색) 의 화상으로 변경됩니다.
- 이미지를 두 번 클릭 해 여는 [이미지] 화면에서는 이미지 파일의 테두리나 형태 등을 설정할 수 있습니다.

이미지 화면

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

[테두리] 탭



테두리 붙이기 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



검색 방식 컬러 검색 방식을 데이터의 2색화 (흑/백색) 로서 검색 방식) 방법을 선택합니다.
흑백 경계값 컬러 데이터를 근사색으로 검색 (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 삽입할 수 있습니다.

- 1 기호(기호)를 클릭합니다.
[기호] 화면이 표시됩니다.



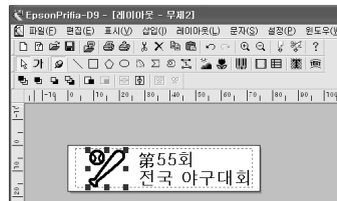
MEMO

[기호] 화면은 [삽입] - [기호]를 선택해도 표시됩니다.

- 2 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 있습니다.
기호 이외의 장소를 클릭하면 기호의 크기나 위치가 확정됩니다.

MEMO

기호 일람표는 CD-ROM의 [Manual] 폴더에 「list.pdf」를 열면 확인할 수가 있습니다. 확인하기 위해서는 Adobe Acrobat Reader 또는 Adobe Reader가 필요합니다.

연번 지정

연번 기능으로 연속된 영숫자의 라벨을 만들 수 있습니다.

예제 : 1, 2, 3 가 있는 라벨을 연번으로 인쇄합니다.

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



- 2 연번의 내용을 지정한 다음 [확인] 을 클릭합니다.
예 : 「속성」은 「숫자」, 「서식」은 「고객 리스트#」, 「초기값」, 「증가치」, 「반복횟수」는 모두 「1」로 합니다.



- ①속성 : 숫자나 알파벳을 선택합니다.
* 알파벳 입력할 경우, ③초기값과 ⑥최대 (소) 값에 대문자와 소문자를 혼합 시키지 마십시오.
- ②서식 : 표시할 숫자를 「#」으로 나타냅니다. 연번 이외의 문자도 입력합니다.
* 연번의 자리수를 최대 9 자리 수까지 표시합니다.
* 심볼이나 일러스트는 삽입할 수 없습니다.
참조 P.76 MEMO 「연번 설정 방법」
- ③초기값 : 속성 ①에서 선택한 경우, 카운트를 시작하는 최초의 숫자 또는 알파벳을 입력합니다.
- ④증가치 : 인쇄할 때 마다 가산되는 증가치를 최대 5 자리 수까지의 반각 숫자로 지정합니다. 마이너스치나 소수점도 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 줄어듭니다.
- ⑤반복횟수 : 같은 내용을 몇 장 인쇄할 것인가를 반각 숫자로 지정합니다.
- ⑥최대 (소) 값 : 증가분이 +의 경우는 최대치, -의 경우는 최소값을 반각 숫자로 지정합니다.
- ⑦폰트 : 연번에 사용하는 문자의 폰트를 지정합니다.
- ⑧사이즈 : 연번에 사용하는 문자의 사이즈를 지정합니다.
* 사이즈는 레이아웃 시에도 변경할 수 있습니다.
- ⑨문자 배치 : 블록 범위내에서의 배치를 선택합니다.
- ⑩스타일 : 기울임·굵은 글씨·밑줄, 취소 선을 지정할 수 있습니다.

계속

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 표시할 경우

서식 : #,### 초기값 : 1000

- 연번 이외의 문자와 함께 표시할 경우

- 자리수 제한이 필요하지 않는 경우

(예 : LABEL55)

연번 이외의 문자와 「#」을 함께 입력합니다 .

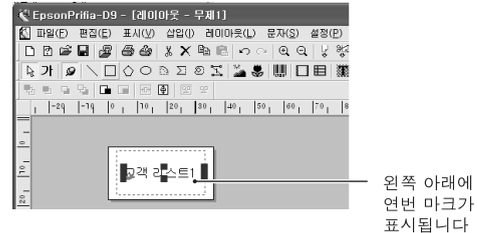
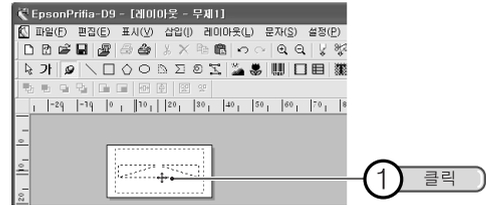
또 , 자리수 제한이 필요하지 않는 경우 , 「#」을 1 개만 입력합니다 .

예) 연번 「LABEL55」라고 표시할 경우

서식 : LABEL# 초기값 : 55

3 연번을 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭합니다 .

연번이 삽입됩니다 . 표시되는 연번의 번호는 초기값입니다 .



4 사이즈나 위치를 결정합니다 .

핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다 .

연번 이외의 장소를 클릭하면 연번의 사이즈나 위치가 확정됩니다 .

- 5** 연속 인쇄를 지정한 다음 인쇄합니다.
 「연속 연번 인쇄하기」에 체크 마크를 붙여 인쇄 부수를 지정합니다.
 「반복횟수」와 「최대(소)치」로 지정한 연번 라벨 지정 매수가 인쇄됩니다.

참조  P.31 「인쇄」



MEMO

여기서 지정한 인쇄 매수가 인쇄되는 매수입니다.

● 바코드 삽입

숫자를 바코드로 한 다음 인쇄할 수 있습니다.

1 [바코드] (바코드) 를 클릭합니다.

[바코드] 화면이 표시됩니다.

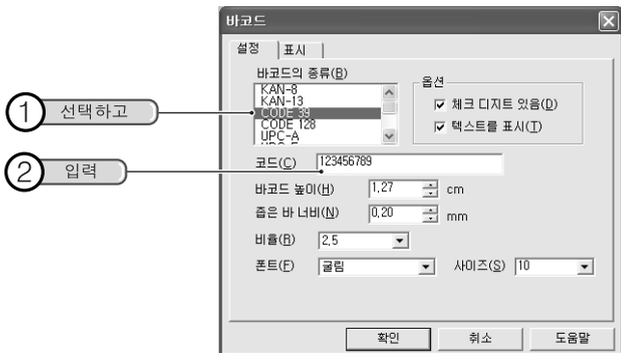


● MEMO ●

[바코드] 화면은 [삽입] - [바코드] 로도 선택할 수 있습니다.

2 바코드의 종류를 선택한 다음 코드를 입력합니다.

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



● MEMO ●

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

참조 P.80 「바코드의 설정 항목」

3 [확인] 을 클릭합니다.

좌우의 공백 확인 화면이 표시됩니다.



4 [확인] 을 클릭합니다.

커서가 바코드의 테두리로 됩니다.



MEMO

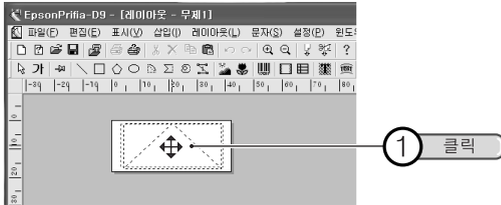
이 메시지를 표시하지 않을 경우, 표시 체크 박스에서 체크를 빼주십시오.



주의!

바코드를 삽입할 경우, 좌우에 공백을 입력해 주십시오.

- 5** 바코드를 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭합니다.
바코드가 삽입됩니다.



- 6** 사이즈나 위치를 결정합니다

핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.
바코드 이외의 장소를 클릭하면 바코드의 사이즈나 위치가 확정됩니다.

MEMO

- 바코드 블록을 작게 하면 공백이 되거나 가 되어 바코드가 표시, 인쇄되지 않습니다. 바코드가 표시되는 크기로 해 주십시오.
- 바코드의 수치나 종류를 변경하는 경우, 바코드를 두 번 클릭(또는 바코드를 선택한 상태로 [속성]을 선택)해 [바코드] 화면을 표시한 다음 내용을 변경합니다.
- 인쇄한 바코드는 바코드 인식기로 사용할 수 있는지를 확인하고 나서, 사용해 주십시오.
바코드 인식기로 읽기 쉬운 흰 바탕에 검정잉크의 테이프의 사용을 권장합니다.
- 고객의 바코드 인식기로 읽을 수 없는 경우, [바코드] 화면을 표시한 다음 설정을 변경하고 다시 확인해 주십시오.
- 바코드를 회전하거나 종횡의 비율을 극단적으로 바꾸거나 사이즈를 작게 하면 바코드 인식기가 읽을 수 없는 경우도 있습니다.
- 테두리는 인쇄되지 않습니다.

바코드의 설정항목

KAN-8/ KAN-13	코드	숫자만 입력 가능 (체크 디지털은 자동 계산되고 부가됩니다.) KAN-8:7 자리수 /KAN-13:7 자리수
	텍스트	체크 디지털도 출력합니다.
Code 39	코드	숫자·대문자의 알파벳 및 「.」, 「 」 (스페이스), 「\$」, 「/」, 「+」, 「-」, 「%」 입력 가능 최대 128 자리수
	비율	2.5 ~ 3.0
	텍스트	체크 디지털도 출력합니다.
Code 128	코드	숫자·대 (소) 문자·기호·특수 코드를 입력 가능 최대 128 자리수 특수 코드는 오른쪽으로 표시되는 리스트 박스로부터 선택합니다. 표시는 「#」가 됩니다. Code A 와 Code B 에 대응합니다 (단 Shift 코드는 서포트하고 있지 않습니다.)
	텍스트	체크 디지털은 첨가됩니다만 텍스트에는 표시되지 않습니다. 특수 코드는 「#」 등으로 출력합니다.
UPC-A	코드	숫자만 입력 가능 11 자리수 (체크 디지털은 자동 계산되고 부가됩니다.)
	텍스트	체크 디지털도 출력합니다.
UPC-E	코드	숫자만 입력 가능 6 자리수 (체크 디지털은 자동 계산되고 부가됩니다.)
	텍스트	체크 디지털도 출력합니다.

NW-7 (코드바)	코드	숫자· 및 「.」, 「:」, 「\$」, 「/」, 「+」, 「-」, 을 입력 가능 최대 126 자리수 코드 전후에는 반드시 「A」 「B」 「C」 「D」 의 어느쪽이든지 추가
	비율	2.5 ~ 3.0
	텍스트	체크 디지털의 출력을 설정할 수 있습니다.
ITF (interleaved2 of5)	코드	숫자만 입력 가능 최대 128 자리수
	비율	2.5 ~ 3.0
	텍스트	체크 디지털의 출력을 설정할 수 있습니다.
EZN- 128 (정형)	코드	숫자· 및 「(」, 「)」, 「-」, 입력 가능 최대 44 자리수 입력된 기호는 텍스트의 표시만 이용하고 바코드에는 이용할 수 없습니다. (체크 디지털은 자동 계산되고 부가됩니다.)
	텍스트	체크 디지털은 텍스트에는 표시되지 않습니다.

주의!

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

- 1 [삽입] - [날짜 · 시간] 을 선택합니다.
[날짜 · 시간 설정] 화면이 표시됩니다.



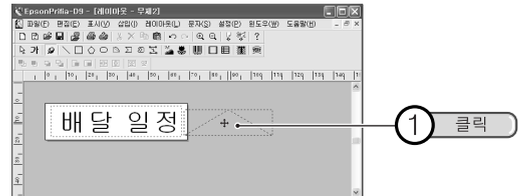
- 2 날짜나 시간의 내용을 지정한 다음 [확인] 을 클릭합니다.
날짜와 시간의 갱신 방법을 선택한 다음 우측의 리스트로부터 표시 형식을 선택합니다.
설정 결과는 우측의 미리 보기로 확인할 수 있습니다.



● MEMO ●

- 삽입하는 날짜나 시간은 PC의 설정을 이용합니다.
- [문자], [수식], [그림자], [간격] 등의 각 탭에서는 「문자 설정」 화면과 같이 폰트나 수식 등을 상세하게 선택할 수 있습니다.
참조 P.38 「[문자 설정] 화면」

- 3 날짜 · 시간을 삽입하는 위치에 커서를 맞추어 클릭합니다.
날짜 · 시간이 삽입됩니다. 표시되는 날짜 · 시간은 현재의 수치입니다.



- 4 사이즈나 위치를 결정합니다.
핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.
날짜 · 시간 이외의 장소를 클릭하면, 날짜 · 시간의 사이즈나 위치가 확정됩니다.

● 외곽선 삽입

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

1 □ (외곽선) 을 클릭합니다.

[외곽선] 화면이 표시됩니다.

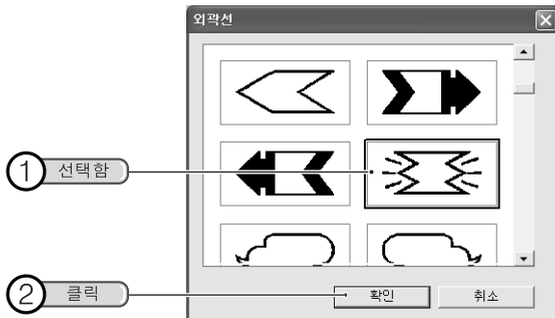


● MEMO ●

[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 있습니다.

외곽선 이외의 장소를 클릭하면 외곽선의 사이즈나 위치가 확정됩니다.



● MEMO ●

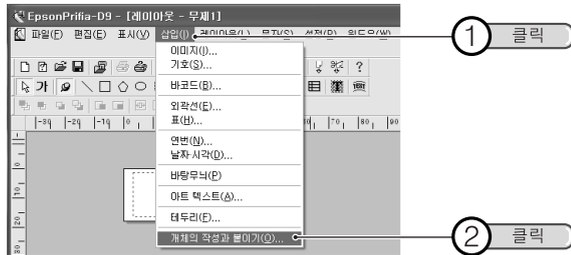
외곽선 일람표는 CD-ROM의 [Manual] 폴더에 「list.pdf」를 열면 확인할 수가 있습니다. 확인하기 위해서는 Adobe Acrobat Reader 또는 Adobe Reader가 필요합니다.

● 다른 응용 프로그램으로부터 인쇄

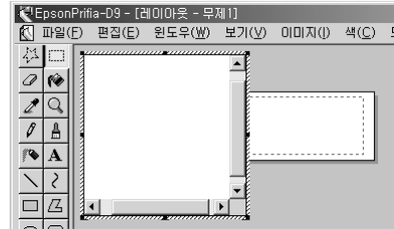
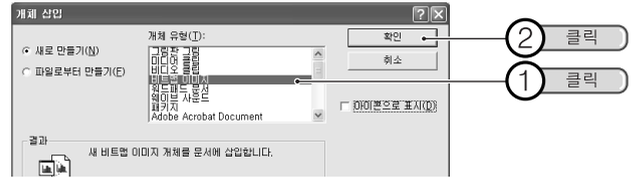
개체 삽입

시판의 응용 프로그램을 호출하여 작성하는 경우

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



- 2** 삽입할 소프트웨어를 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다.
전용 응용 프로그램의 편집 화면에 선택한 응용 프로그램이 표시됩니다.

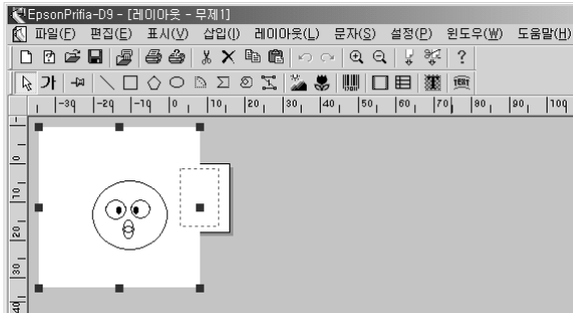
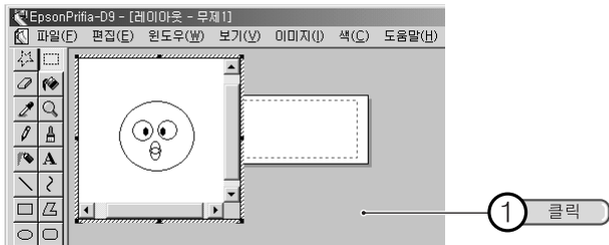


● MEMO ●

- 응용 프로그램의 종류에 따라서는 전용 응용 프로그램의 편집 화면에 표시되지 않고 응용 프로그램이 실행되는 경우도 있습니다.
- 「아이콘으로 표시」에 체크 마크를 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.



MEMO

순서 2로 응용 프로그램을 실행했을 경우, 데이터 작성 후 [파일] 메뉴로부터 [닫고 xx로 돌아가기] 이나 [끝내고 xx에 돌아가기] 등의 명령어를 선택해 응용 프로그램을 종료합니다. 응용 프로그램으로 만든 데이터가 개체로서 전용 응용 프로그램의 편집 화면에 붙일 수 있습니다.

4 사이즈나 위치를 결정합니다.

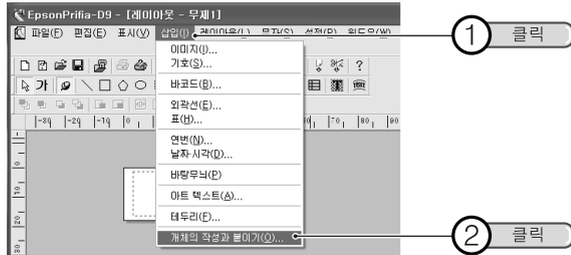
핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다. 개체 이외의 장소를 클릭하면 개체의 사이즈나 위치가 확정됩니다.

MEMO

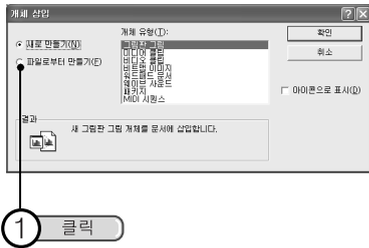
개체를 두 번 클릭하면 만든 응용 프로그램이 불러 들어 (순서 3과 같이 표시), 내용을 변경할 수가 있습니다.

시판의 응용 프로그램으로 작성한 파일을 불러오기할 경우

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



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



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

[찾아보기] 화면에 파일이 없는 경우는 「찾는 위치」의 [↓] 나 [📁] 등을 클릭해, 목적의 파일을 표시합니다.



1 클릭



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, Windows의 설명서 또는 도움말을 참조해 주십시오.
- 「아이콘으로 표시」에 체크 마크를 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 마크를 붙이지 않아도 아이콘만이 표시되는 경우가 있습니다.

4 [확인] 을 클릭합니다.

전용 응용 프로그램의 레이아웃 편집 화면에 선택한 파일의 데이터를 불러 올 수 있습니다.



5 사이즈나 위치를 결정합니다.

핸들이 표시되어 있는 상태로 사이즈나 위치를 변경할 수 있습니다.
오브젝트 이외의 장소를 클릭하면 개체의 사이즈나 위치가 확정됩니다.

MEMO

- 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) 버튼으로 삽입할 수 있습니다. P.72 「이미지 파일 삽입」의 순서 ②로 목적의 이미지 파일을 지정해 주십시오. 이미지는 자동적으로 흑백 화상으로 변경됩니다.

다른 응용 프로그램으로 인쇄

인쇄시에 연결되어 있는 PRIFIA 본체를 지정하면 다른 응용 프로그램 (워드, 엑셀 등)으로도 인쇄할 수가 있습니다.

다른 응용 프로그램을 이용할 경우, 아래의 주의를 잘 읽은 다음 사용해 주십시오.

MEMO

- 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 P.88 「서식 파일 이용」

- 프린터명에는 반드시 현재 PC 와 연결되어 있는 PRIFIA 본체 (예 : OK720) 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 「OK720」를 선택한 다음 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 표시되는 메뉴로부터 「오프라인으로 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 너비에 맞추어 주십시오.
- 머리글 / 바닥글은 지정하지 마십시오. 페이지 번호는 넣지 마십시오.
- 문자 사이즈의 지정은, 테이프 너비에 맞은 포인트가 되도록 조정하고 확대 배율을 지정해 주십시오.
- 문자 수가 많은 문장은 테이프의 너비에 들어가지 않을 가능성이 있습니다.
- 화상이나 일러스트를 인쇄할 경우, 테이프 너비에 들어가는 사이즈가 되도록 조정해 주십시오. 레이아웃을 모를 때는, 「미리 보기」로 상태를 확인해 주십시오.

- 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 것도 있습니다.
- 「Word 97/98/2000/2002/2003」, 「Excel 97/2000/2002/2003」로부터 인쇄할 때는, 서식 파일을 이용하는 것을 권장합니다. 서식 파일을 이용할 때는, 서식 파일의 데이터 폴더를 각 응용 프로그램의 서식 파일 폴더에 복사해 주십시오. 각 응용 프로그램의 서식 파일 폴더의 장소나 조작 방법에 대해서는, 사용하는 응용 프로그램의 설명서를 참조해 주십시오.
- 너비가 좁은 테이블로 여백 수치를 크게 하면, 상하의 인쇄 범위가 좁아져 문자를 입력할 수 없게 되기 때문에 상하여백의 설정은, 아래 표를 참고로하여 여백을 작게 설정해 주십시오. 좌우의 여백은 자유롭게 설정해 주십시오.

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 가로로 할 경우입니다. 세로의 경우는 「상하 여백」이 「좌우 여백」, 「좌우 여백」이 「상하 여백」이 됩니다.
- * 「상하 여백」(세로의 경우는 「좌우 여백」)을 표의 수치보다 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, 「WProgram Files\WEPSON PRIFIA\WEPD9\DATA\TEMPLATEW」 이하에 다음의 명칭으로 들어 있습니다.

Excel (WExcel 97_2003WOK720)

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
24 mm 테이프 (케이블용) . xlt	24 mm 테이프용

Word (WWord 97_2003WOK720)

파일이름	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

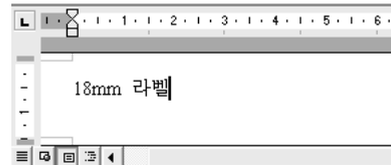
서식 파일의 사용 방법

서식 파일의 사용 방법을 Word 2003 를 예로 설명합니다.

- 1 「C:\WProgram Files\WEPSON Prifia\WEPD9\data\TEMPLATE\Word97_2003」 에 있는 「WOK720」 폴더를 Word 2003 로 설정되어 있는 사용자 서식 파일 폴더에 복사합니다.
- 2 Word 2003 를 실행한 다음, [파일]-[새로 만들기] 를 선택합니다.
- 3 [새 문서] 작업 윈도우에서 [서식 파일에서 새로 만들기]-[일반 서식 파일] 을 클릭합니다.
- 4 [OK720] 탭을 클릭한 다음 목적의 테이프를 선택해 [확인] 을 클릭합니다.
선택한 테이프 너비의 새로운 문서가 열립니다.



- 5 문자를 입력한 다음 인쇄합니다.
여백의 설정은 변경하지 말아 주십시오.



● 주의! ●

- 서식 파일의 용지 정보는 , PRIFIA 본체로 인쇄할 수 있도록 설정되어 있습니다 . 용지 정보를 변경하면 인쇄할 수 없는 경우도 있습니다 .
- Windows 98/98SE 의 경우 , PRIFIA 본체를 연결하고 있지 않은 상태로 PC 를 기동하면 「프린터 설정」이 오프라인이 됩니다 . 연결해도 인쇄할 수 없을 때는 , [시작]-[설정]-[프린터]로부터 「SEIKO EPSON OK720」를 선택해 , 오른쪽 클릭으로 표시되는 메뉴로부터 「오프라인으로 프린터 사용」를 지정해 , 체크를 취소하여 주십시오 .

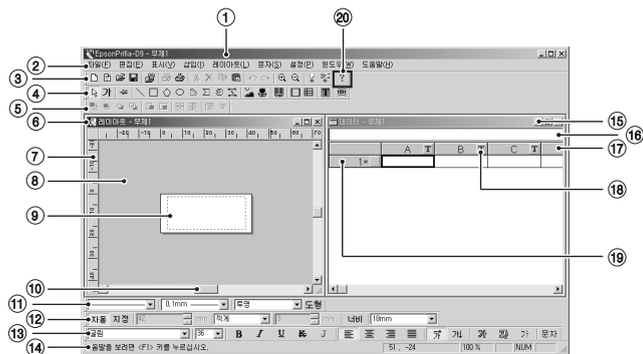
● MEMO ●

복사의 저장위치가 되는 템플릿 폴더 위치나 , 응용 프로그램의 기능 및 사용 방법에 대해서는 응용 프로그램의 버전이나 설정에 따라서 다릅니다 . 소프트웨어 사용설명서를 참조해 주십시오 . Word 2002 의 경우 , [도구]-[옵션]-[파일 위치]로 사용자 서식 파일 폴더의 장소를 참조할 수 있습니다 . 또한 , 「WProgram Files\WEPSON PRIFIA\WEPD9\DATA\TEMPLATE\Word97_2003」(또한 ,Excel 97_2003) 폴더가 있는 데이터를 두 번 클릭해도 표시할 수 있습니다 .

부록

● 화면 각부분의 명칭과 기능

전용 응용 프로그램 [PC 라벨 시스템 EPD9]



- ① **제목 표시줄** 만들고 있는 라벨의 파일명을 표시합니다. 새 파일에서는 「무제」라고 표시됩니다. **참조** P.22
- ② **메뉴 바** 모든 기능이 메뉴 바에 포함되어 있습니다. **참조** P.93
- ③ **표준 도구모음** 자주 사용하는 기능이 아이콘으로 표시되어 있습니다. **참조** P.98
- ④ **편집 도구모음** 블록의 편집 기능이 아이콘 표시되어 있습니다. **참조** P.99
- ⑤ **레이아웃 도구모음** 블록의 위치를 편집하는 기능이 아이콘으로 표시되어 있습니다. **참조** P.99
- 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.

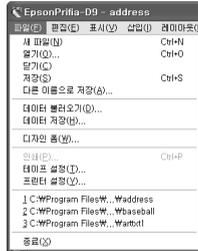
- ⑨ **인쇄 범위** 붉은 점선으로 표시됩니다. 이 선의 내부가 실제로 인쇄할 수 있는 범위입니다.
- ⑩ **스크롤 바** 작업 영역내로 화면을 상하 좌우로 이동할 수 있습니다.
- ⑪ **도형 도구모음** 선의 종류나 굵기, 도형의 바탕 색상을 지정할 수 있습니다. **참조** P.100
- ⑫ **테이프 설정 도구모음** 테이프의 너비나 길이, 여백을 지정할 수 있습니다. **참조** P.100
- ⑬ **문자 도구모음** 문자의 서체나 폰트 사이즈, 장식을 지정할 수 있습니다. **참조** P.100
- ⑭ **상태바** 명령어의 설명이나, 현재의 마우스 포인터의 좌표, 화면의 표시 배율 등이 표시됩니다.
- ⑮ **데이터 작성 화면** 라벨에 삽입하는 데이터를 편집하는 화면입니다. **참조** P.52
- ⑯ **입력 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 체크를 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



- 새 파일 새 파일을 만듭니다. **참조** P.21
- 열기 기존의 파일을 엽니다. **참조** P.24
- 닫기 작업 중의 파일을 종료합니다.
- 저장 작업 중의 파일을 같은 이름으로 저장합니다.
참조 P.34
- 다른 이름으로 저장 작업 중의 파일을 새로운 이름으로 저장합니다.
참조 P.34
- 데이터 불러오기 삽입하기용 데이터를 불러옵니다. **참조** P.52
- 데이터 저장 작업 중의 데이터 화면의 데이터만 저장합니다.
참조 P.56
- 디자인 품 디자인 품을 엽니다. **참조** P.25
- 인쇄 작업 중의 파일을 인쇄합니다. **참조** P.31
- 테이프 설정 테이프의 설정을 합니다. **참조** P.23
- 프린터 설정 프린터의 속성을 표시한 다음 설정을 변경합니다.
- 파일명 1, 2, 3, 4, 최근에 편집한 파일명이 번호와 함께 최대 10 까지 표시됩니다. 선택하면 열립니다.
- 종료 전용 응용 프로그램을 종료합니다. **참조** P.27

● 편집 메뉴의 각 명령어



- 되돌리기 바로 전에 실행한 편집 동작을 원래 상태로 되돌립니다.
- 다시 실행하기 원래 상태로 되돌린 조작을 다시 실행합니다.
- 잘라내기 선택중인 블록 및 텍스트를 잘라내서 클립 보드에 저장합니다.
- 복사 선택중인 블록 및 텍스트를 복사하여, 클립 보드에 저장합니다. **참조** P.43
- 붙여넣기 클립 보드의 데이터를 붙입니다.
- 삭제 선택중인 블록 및 텍스트를 삭제합니다.
참조 P.49
- 전체 선택 레이아웃상의 모든 블록을 선택합니다.
- 선택 해제 모든 블록의 선택을 해제합니다.
- 텍스트 편집 선택하고 있는 문자 블록을 문자 입력할 수 있는 상태로 합니다.
개체를 선택하고 있을 때는, 명칭이 「개체 편집」으로 바뀌고 개체를 편집할 수 있습니다.
- 링크 설정 라벨에 삽입된 개체의 설정된 링크, 개체의 종류, 링크의 갱신 방법이 표시됩니다.
- 개체 개체를 편집합니다. 선택하면, 다음의 선택사항이 표시되어 열리거나 편집할 수 있습니다(개체의 종류에 따라서는 표시되는 이름이 변경됩니다. 편집 후 <Esc> 키를 누르면 레이아웃의 편집 화면으로 되돌아갑니다).
- 속성 선택하고 있는 블록의 설정 변경 화면을 표시합니다. 설정 변경 화면은 문자 블록이나 도형 블록 등의 대상에 따라서 다릅니다.

● 표시 메뉴의 각 명령어

표시(V)	삽입(I)	레이아웃(L)
표시 배율(V)		
다시 표시(B)	Ctrl+R	
✓ 논문 표시(M)		
격자(G)		
기준 선(L)		
도구모음(T)...		
✓ 상태바(S)		

- 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 고칩니다.
- 논문 표시** 논문의 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

삽입(I)	레이아웃(L)	문자(S)
이미지(I)...		
기호(S)...		
바코드(B)...		
외곽선(O)...		
표(B)...		
연변(B)...		
날짜·시각(T)...		
바탕무늬(P)...		
아트 텍스트(A)...		
테두리(E)...		
제책의 작성과 붙이기(Q)...		

- 이미지** 이미지를 삽입합니다. **참조**  P.72
- 기호** 기호를 삽입합니다. **참조**  P.74
- 바코드** 바코드를 설정·삽입합니다. **참조**  P.78

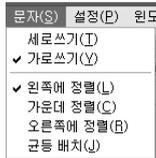
- 외곽선** 외곽선을 삽입합니다. **참조**  P.82
- 표** 표를 삽입합니다. **참조**  P.68
- 연변** 연변을 설정·삽입합니다. **참조**  P.75
- 날짜·시각** 날짜·시각을 설정·삽입합니다. **참조**  P.81
- 바탕무늬** 바탕무늬를 삽입합니다. **참조**  P.65
- 아트 텍스트** 아트 텍스트를 삽입합니다. **참조**  P.70
- 테두리** 테두리를 선택·삽입합니다. **참조**  P.54
- 개체의 작성과 붙이기** 개체를 선택·삽입합니다. **참조**  P.85

● 레이아웃 메뉴의 각 명령어

다시 표시(B)	문자(S)	삽입(I)	원도(D)
검쳐놓기 순서(O)			
회전(R)			
회전(B)			
회치(A)			
위치 맞추기(P)...			
블록 맞추기(B)...			
잠그기(L)	Ctrl+L		
잠그기 해제(E)			
그룹화(G)	Ctrl+G		
그룹 해제(U)			
표준 비율로 되돌리기(R)	Ctrl+O		

- 검쳐놓기 순서** 블록의 검쳐놓기 순서를 변경합니다. **참조**  P.46
- 반전** 블록을 수평 또는 수직으로 반전시킵니다.
참조  P.45
- 회전** 블록을 회전합니다. **참조**  P.44
- 배치** 블록의 배치를 변경합니다.
- 위치 맞추기** 블록을 마우스로 지정한 위치를 기준으로 하여 배치합니다. **참조**  P.46
- 블록 맞추기** 특정의 블록을 기준으로 다른 블록들을 배치합니다.
참조  P.46
- 잠그기** 블록을 편집할 수 없는 상태로 합니다. **참조**  P.48
- 잠그기 해제** 잠그어진 블록을 해제합니다. **참조**  P.48
- 그룹화** 여러 개 블록을 정리하여 1 개로 그룹화합니다.
참조  P.48
- 그룹 해제** 그룹화를 해제합니다. **참조**  P.49
- 표준 비율로 되돌리기** 블록의 사이즈를 자동조정 합니다. 텍스트는 문자의 범위로 하고, 도형은 중형비를 동일하게 합니다.

● 문자 메뉴의 각 명령어



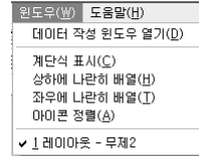
- 세로 쓰기 문자를 세로쓰기로 변경합니다.
- 가로 쓰기 문자를 가로쓰기로 변경합니다.
- 왼쪽 정렬 문자를 블록 내에서 왼쪽에 맞추어 배치합니다.
- 가운데 정렬 문자를 블록 내에서 중앙에 배치합니다.
- 오른쪽에 정렬 문자를 블록 내에서 오른쪽에 맞추어 배치합니다.
- 균등 배치 문자를 블록 내에서 균등하게 배치합니다.

● 설정 메뉴의 각 명령어



- 환경설정 표시나 인쇄, 기능의 지정 조건 등의 사용 환경 전반을 설정을 할 수 있습니다.

● 윈도우 메뉴의 각 명령어



- 데이터 작성 윈도우 열기 ... 데이터 작성 화면을 엽니다. 참조 P.51
- 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 항목 키워드를 입력해 도움말을 검색합니다.
- 한국 엡손 홈페이지 인터넷으로 한국 엡손 홈페이지를 참조합니다.
- 버전 정보 전용 EPD9의 버전 정보를 표시합니다.

각 메뉴의 기능 (데이터 작성 화면 선택 항목)

● 파일 메뉴의 각 명령어

파일(F)	편집(E)	표시(V)	설정(P)	윈도우(W)
새 파일(N)	Ctrl+N			
열기(O)...				Ctrl+O
닫기(C)				
저장(S)				Ctrl+S
다른 이름으로 저장(A)...				
데이터 불러오기(D)...				
데이터 저장(B)...				
I C:\Program Files\W...Waddress-2				
종료(X)				

- 새 파일** 새 파일을 만듭니다. **참조** P.21
- 열기** 기존의 파일을 엽니다. **참조** P.24
- 닫기** 작업 중의 파일을 종료합니다.
- 저장** 작업 중의 파일을 같은 이름으로 저장합니다.
참조 P.34
- 다른 이름으로 저장** 작업 중의 파일을 새로운 이름으로 저장합니다.
참조 P.34
- 데이터 불러오기** 삽입하기용 데이터를 불러옵니다. **참조** P.52
- 데이터 저장** 작업 중의 데이터 화면의 데이터만 저장합니다.
- 테이프 설정** 테이프의 설정을 합니다. **참조** P.23
- 파일명 1, 2, 3, 4, ..** 최근에 편집한 파일명이 번호와 함께 최대 10 가지 표시됩니다. 선택하면 열립니다.
- 종료** 전용 응용 프로그램을 종료합니다. **참조** P.27

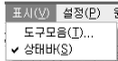
● 편집 메뉴의 각 명령어

편집(E)	표시(V)	설정(P)	윈
되돌리기(U)		Ctrl+Z	
다시 실행하기(B)		Ctrl+Y	
전체 선택(A)		Ctrl+A	
행 선택(L)			
열 선택(O)			
선택 해제(N)			
잘라내기(I)		Ctrl+X	
복사(C)		Ctrl+C	
붙여넣기(P)		Ctrl+V	
삭제(D)		Delete	
행 삭제(K)			
행 삽입(G)			
열 삭제(M)			
열 삽입(I)			
열 제목 입력..(T)			
열 속성(Z)			
정렬(S)			
데이터 입력(Q)	F2		

- 되돌리기** 바로 전에 실행한 편집 동작을 원래 상태로 되돌립니다.
- 다시 실행하기** 원래 상태로 되돌린 조작을 다시 실행합니다.
- 전체 선택** 모든 셀을 선택합니다.
- 행 선택** 커서가 있는 행을 선택합니다.
- 열 선택** 커서가 있는 열을 선택합니다.
- 선택 해제** 모든 셀의 선택을 해제합니다.
- 잘라내기** 선택중인 블록 및 텍스트를 잘라내서 클립 보드에 저장합니다.
- 복사** 선택중인 블록 및 텍스트를 복사하여 클립 보드에 저장합니다.
- 붙여넣기** 클립 보드의 데이터를 붙입니다.
- 삭제** 선택중인 셀의 데이터를 삭제합니다.
- 행 삭제** 커서가 있는 행을 삭제합니다. **참조** P.57
- 행 삽입** 커서가 있는 행의 앞에 새로운 행을 삽입합니다.
참조 P.57
- 열삭제** 커서가 있는 열을 삭제합니다. **참조** P.57
- 열삽입** 커서가 있는 열의 앞에 새로운 열을 삽입합니다.
참조 P.57
- 열 제목 입력** 커서가 있는 열의 타이틀을 변경합니다.
참조 P.62

- 열 속성** 커서가 있는 열의 속성을 설정합니다. **참조**  P.59
- 정렬** 데이터의 차를 늘여놓고 바꿉니다. **참조**  P.58
- 데이터 입력** 커서가 있는 셀을 데이터 입력할 수 있는 상태로 합니다.

● 표시 메뉴의 각 명령어



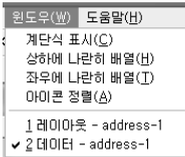
- 도구모음** 각 도구모음의 표시 / 표시 안함을 선택합니다.
- 상태바** 상태바의 표시 / 표시 안함을 선택합니다.

● 설정 메뉴의 각 명령어



- 환경설정** 표시나 인쇄, 기능의 지정 조건 등, 사용 환경 전반의 설정을 할 수 있습니다.

● 윈도우 메뉴의 각 명령어



- 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

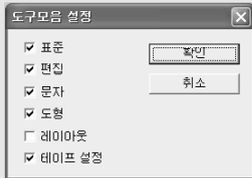
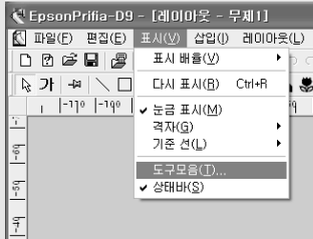


- 도움말 항목** 키워드를 입력해 도움말을 검색합니다.
- 한국 오픈 홈페이지** 인터넷으로 한국 오픈 홈페이지를 참조합니다.
- 버전 정보** 전용 EPD9 의 버전 정보를 표시합니다.

도구모음의 기능

MEMO

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

표준 도구모음



- (새 파일) 새 파일을 만듭니다.
- (테이프 설정) [테이프 설정] 화면을 표시하고 테이프 너비 등을 설정합니다. **참조** P.23
- (열기) 기존의 파일을 엽니다.
- (저장) 작업 중인 파일을 저장합니다. **참조** P.34
- (디자인 품) 디자인 품을 선택합니다. **참조** P.25
- (인쇄) 작업 중인 파일을 인쇄합니다. **참조** P.31
- (프린터 속성) 프린터의 속성을 표시하고 설정을 변경합니다.
- (잘라내기) 선택되어 있는 범위를 잘라내서 클립보에 저장합니다.
- (삭제) 선택되어 있는 범위를 삭제합니다.
- (복사) 선택되어 있는 범위를 복사하고 클립 보드에 저장합니다.
- (붙여넣기) 클립 보드의 데이터를 붙여 넣습니다.
- (실행 취소) 마지막으로 실행한 조작을 취소합니다.
- (다시 실행) 바로 이전의 동작을 다시 실행합니다.
- (확대 표시) 클릭한 장소를 확대 표시합니다.
- (축소 표시) 클릭한 장소를 축소 표시합니다.
- (테이프 배출) 테이프를 배출합니다.
- (테이프 배출 후 절단) 테이프를 배출한 후 절단합니다.
- (도움말 항목) 도움말 항목을 표시합니다.

● 편집 도구모음



-  (블록 편집) 편집하는 블록을 선택합니다.
-  (문자) 텍스트 편집 모드로 변경합니다.
참조  P.28
-  (연속 작성 선택) ... ON 로 하면 문자나 같은 도형을 반복해서 작성할 수 있습니다. OFF 로 하면 1 회만 실행할 수 있습니다. 동일한 조작을 할 경우, 반복적으로 목적의 톨 버튼을 누를 필요가 있습니다. [연속 작성 선택] 을 클릭하면 ON 와 OFF 를 반복해서 변경합니다.
-  (직선) 직선을 그립니다. 참조  P.30
-  (사각형) 사각형을 그립니다. 참조  P.30
-  (정다각형) 정다각형을 그립니다. 참조  P.30
-  (원) 원을 그립니다. 참조  P.30
-  (부채꼴) 부채꼴, 활모양, 원호를 그립니다.
참조  P.30
-  (연속 직선) 직선으로 도형을 그립니다. 참조  P.30
-  (자유선) 프리핸드로 도형을 그립니다. 참조  P.30
-  (베지에 곡선) 베지에 곡선으로 도형을 그립니다.
참조  P.30
-  (이미지) 이미지를 삽입합니다. 참조  P.72
-  (기호) 기호를 삽입합니다. 참조  P.74
-  (바코드) 바코드를 삽입합니다. 참조  P.78
-  (외곽선) 외곽선을 삽입합니다. 참조  P.82
-  (표) 표를 삽입합니다. 참조  P.68

 (바탕무늬) 바탕무늬를 삽입합니다. 참조  P.65

 (아트 텍스트) 아트 텍스트를 삽입합니다. 참조  P.70

● 레이아웃 도구모음



-  (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 기준으로 하여 배치합니다.
-  (블록 맞추기) 선택한 여러 개의 블록을 지정한 블록을 기준으로 하여 배치합니다.
-  (좌우 중앙) 블록을 테이프의 좌우 중앙에 배치합니다.
-  (상하 중앙) 블록을 테이프의 상하 중앙에 배치합니다.
-  (그룹화) 여러 개의 블록을 하나의 그룹으로 그룹화합니다.
-  (그룹 해제) 그룹화를 해제합니다.

●도형 도구모음



(선) 선의 종류를 선택합니다. [참조 P.40](#)



(선의 굵기) 선의 굵기를 선택합니다. [참조 P.40](#)



(색 채우기) 도형내의 칠 채우기의 종류를 선택합니다.
[참조 P.40](#)

도형 (도형 설정) [도형 설정] 화면을 표시하고 선의 종류나 굵기, 색 채우기, 모양 등을 상세히 설정합니다.
[참조 P.41](#)

●테이프 설정 도구모음



자동 (테이프 자동 길이) ... 테이프의 길이를 문장에 맞추어 자동으로 설정합니다.



(테이프 길이 고정) 테이프의 길이를 지정합니다. 수치는 우측의 「테이프 길이」 박스로 지정합니다.



(여백 설정) 여백의 선택합니다. 「수치 지정」을 선택하면 우측의 「여백 수치」 박스로 수치를 지정할 수 있습니다.

너비 (테이프 너비 취득) ... 연결되어 있는 「PRIFIA」 본체에 장착되어 있는 테이프 너비를 자동 인식합니다.



(테이프 너비) 테이프 너비를 선택합니다.

●문자 도구모음



(폰트명) 문자의 서체를 선택합니다. [참조 P.35](#)

☒ (폰트 크기) 문자의 크기를 지정합니다. [참조 P.36](#)

B (굵은 글씨) 선택한 문자를 굵은 글씨로 합니다. [참조 P.37](#)

/ (기울임) 선택한 문자를 기울임 장식로 합니다.

[참조 P.37](#)

U (밑 줄) 문자에 밑 줄을 붙입니다. [참조 P.37](#)

≡ (취소 선) 문자에 이중선의 취소선을 붙입니다.

[참조 P.37](#)

J (그림자) 문자에 음영을 붙입니다. [참조 P.37](#)

≡ (왼쪽에 정렬) ... 블록내의 좌측에 배치합니다.

[참조 P.37](#)

≡ (가운데 정렬) ... 블록내의 중앙에 배치합니다.

[참조 P.37](#)

≡ (오른쪽에 정렬) 블록내의 우측에 배치합니다.

[참조 P.37](#)

≡ (균등 배치) 블록내에서 균등하게 배치합니다.

[참조 P.37](#)

가 (가로쓰기) 선택한 문자열을 가로쓰기로 합니다. [참조 P.37](#)

가 (세로 쓰기) 선택한 문자열을 세로 쓰기로 합니다. [참조 P.37](#)

가 (흰 글자) 문자를 희미한 색으로 합니다. [참조 P.37](#)

가 (글자 테두리) ... 문자에 윤곽을 붙입니다. [참조 P.37](#)

가 (흐린 문자) 문자를 희미한 색으로 합니다. [참조 P.37](#)

문자 (문자의 설정) [문자의 설정] 화면을 표시해, 폰트나 스타일 등을 상세하게 설정합니다. [참조 P.38](#)

● 프린터 드라이버

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

Windows XP의 경우 : [시작] 메뉴에서 [설정]-[프린터 및 팩스] 화면을 열어, 「프린터명」(SEIKO EPSON OK720)을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭해서 「인쇄 기본 설정」을 선택합니다.

Windows 98/Me/2000의 경우 : [시작]-[설정]-[프린터] 화면을 열어, 「프린터명 (SEIKO EPSON OK720)」의 「등록 정보」(Windows 2000은 「인쇄 기본 설정」에서 지정합니다.



● 주의!

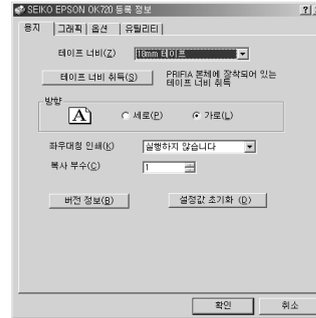
 (프린터 속성) 에서 열기를 할 경우, 변경한 프린터 드라이버의 설정 내용은 전용 응용 프로그램을 종료하면 초기설정으로 되돌아갑니다. 프린터 드라이버의 초기설정을 변경하고 싶은 경우는, [제어판] 으로부터 여는 [프린터 및 팩스] (Windows 98/98SE/Me/2000은 [프린터]) 화면에서 설정해 주십시오.

● MEMO ●

Windows 98/98SE/Me의 경우는, 전반, 상세, 색의 관리, 공유 탭이 표시되는 경우가 있습니다. 이러한 탭으로 설정할 수 있는 항목은, Windows의 표준적인 설정입니다. 각 항목의 자세한 것은, Windows의 사용설명서 또는 도움말을 참조하십시오.

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 인쇄 방향을 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

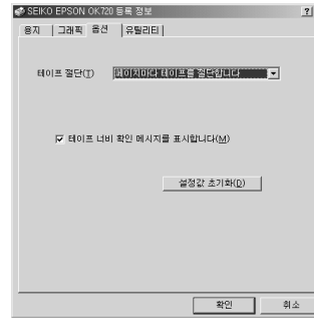
인쇄시의 해상도나 톤의 종류를 설정합니다.



- 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**; 라인 아트 이미지를 인쇄할 경우에 사용합니다.
- 흑백 모드**; 중간의 색을 흰색 또는 흑색으로 인쇄합니다. 이 모드를 선택했을 때, 흑백 경계 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

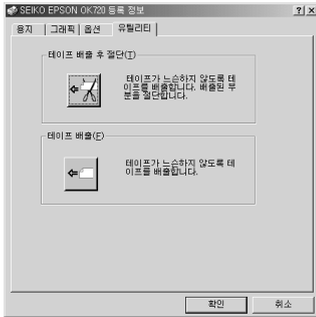
테이프 절단의 조건을 지정합니다.



- 테이프 절단** 테이프의 자동 절단을 라벨 1 매마다 할 것인가, 1 회 인쇄 할 때마다 할 것인가, 절단을 하지 않을 것인가를 지정할 수 있습니다.
- 테이프 너비 확인 메시지를 표시합니다.** 인쇄 시에 표시되는 테이프 확인 메시지를 표시할 것인가 하지 않을 것인가를 지정할 수 있습니다.
- 설정값 초기화** 모든 설정이 설치한 당시의 초기 설정으로 되돌아갑니다.

④ 유틸리티 탭

테이프 배출이나 절단 등을 PC로부터 PRIFIA 본체를 작동시킬 수가 있습니다.



테이프 배출 후 절단 …… 테이프 배출 후 절단합니다.

테이프 배출 …………… 테이프 배출합니다. 배출한 부분은 절단되지 않습니다.

● 고장이라고 생각하면

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

인쇄를 실행해도 PRIFIA 본체가 작동하지 않는다

PC의 화면에 에러 메시지가 표시되어 있지 않습니까?

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

프린터 드라이버가 설치되어 있습니까?

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

참조  P.8 「컴퓨터에 설치하기」

PRIFIA 본체가 바르게 PC에 연결되어 있습니까?

PC와 적절한 케이블로 연결되어 있는지 확인해 주십시오.

참조  P.17 「컴퓨터에 [PRIFIA] 본체 연결」

PRIFIA 본체가 바르게 PC 링크 상태로 되어 있습니까?

PRIFIA 본체의 화면에 [PC 통신가능] 이 깜박이고 있는지 확인해 주십시오.

참조  P.31 「인쇄」

올바른 프린터명으로 선택되어 있습니까?

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

참조  P.31 「인쇄」

프린터가 오프라인으로 되어있지 않습니까?

Windows 98/98SE의 경우, PRIFIA 본체를 연결하지 않은 상태로 PC를 기동하면 「프린터 설정」이 오프라인이 됩니다. 연결해도 인쇄할 수 없을 때는 [시작] - [설정] - [프린터]에서 「SEIKO EPSON OK720」를 선택해, 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해서 「오프라인으로 프린터 사용」을 선택, 체크를 제거해 주십시오.

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 않습니다.

테이프 카트리지를 꺼내, 다시 한번 순서에 따라 세트해 주십시오.

인쇄 헤드는 더러워지지 않았습니까?

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

깨끗하게 인쇄되지 않는다

인쇄 헤드는 더러워지지 않았습니까?

인쇄 헤드가 더러워지면 인쇄가 흐려지는 경우가 있습니다. PRIFIA 본체의 사용설명서를 참고해서 인쇄 헤드를 청소하십시오.

전 문장이 인쇄되지 않는다

테이프 카트리지는 남아있습니까?

새로운 테이프 카트리지를 장착한 다음 다시 인쇄해 주십시오.

라벨 인쇄 후, 자동 절단되지 않는다

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

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

참조  P.101 「프린터 드라이버」

절단기의 날이 마모되지 않았습니까?

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

참조  P.106 「고객 지원 정보」

문자가 빠지거나 굵힌다

테이프 카트리지는 바르게 장착되어 있습니까?

테이프가 느슨하게 풀려 있으면, 문자가 빠지거나 굵히는 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  P.106 「고객 지원 정보」

● 고객 지원 정보

■ 고객지원 센터

서비스 신청 및 고객상담은 전국 어디서나
1566-3515

문제가 발생할 수 있는 상황 및 조치에 대해서는 문제해결 도우미
(http://www.epson.co.kr/Support/doumi_ink.asp) 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.

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

■ 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/>