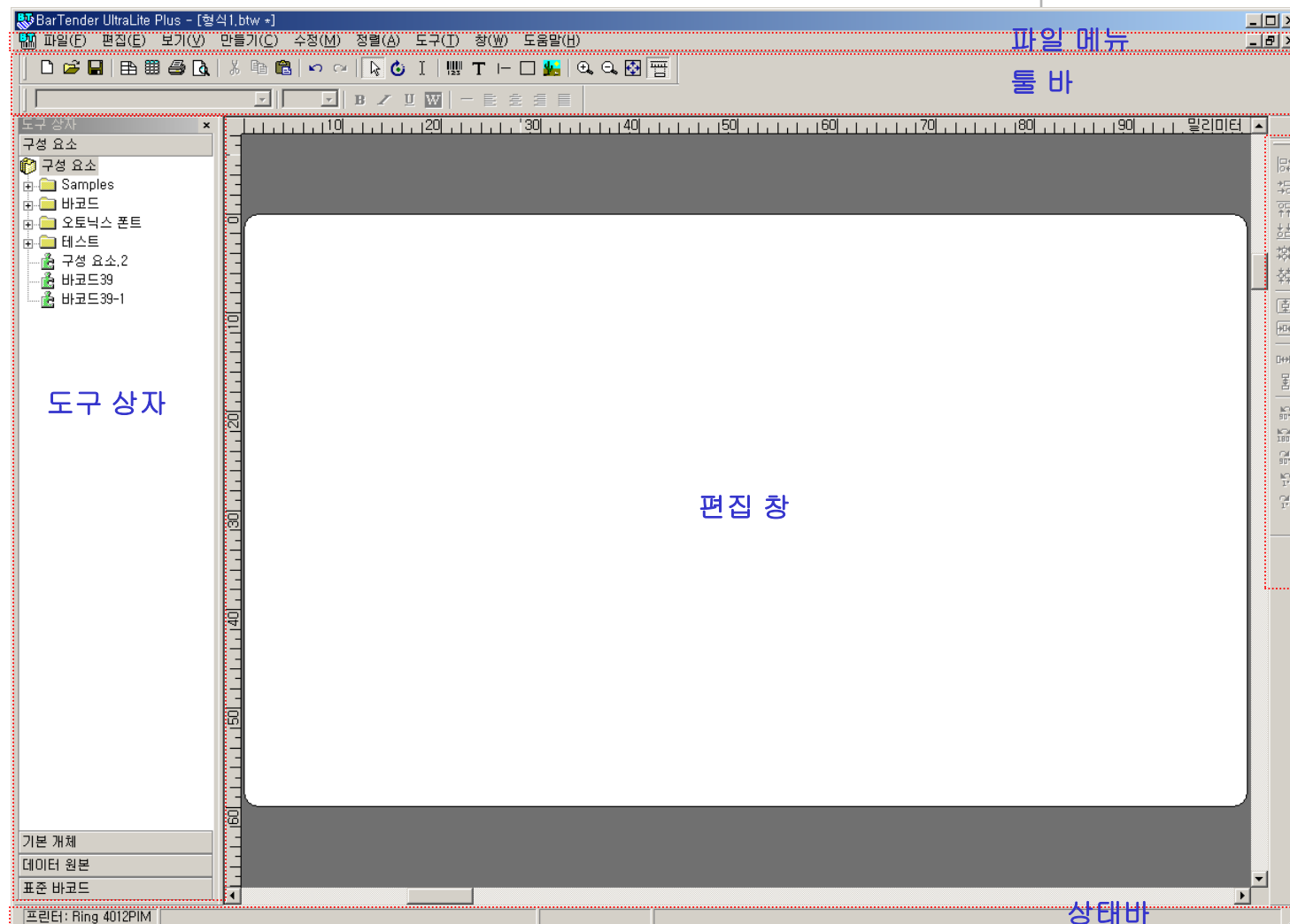


BarTender 응용 프로그램 바텐더 사용 매뉴얼

목차

1. 바텐더 화면 설명	3
2. 메뉴 설명	4
3. 바코드 만들기 및 수정	10
4. 텍스트 만들기 및 수정	17
5. 선 만들기 및 수정	23
6. 사각형, 타원, 원 만들기 및 수정	27
7. 그림 만들기 및 수정	31
8. 데이터베이스 사용	36
9. 프린터 출력	40

바텐더 화면 설명



메뉴 설명 - 파일

▶ 파일(파일 메뉴)

□ 신규(N)	Ctrl+N
📁 열기(O)...	Ctrl+O
닫기(C)	
모두 닫기	
💾 저장(S)	Ctrl+S
다른 이름으로 저장(A)...	
모두 저장(L)	
.databse 설정(D)...	Ctrl+D
페이지 설정(G)...	
인쇄 미리 보기(V)	
인쇄(P)...	Ctrl+P
설명(M)...	
평가판 기능(E)...	
1 형식1 btw	
2 형식2 btw	
3 font-a btw	
종료(X)	

▶ 툴바



툴바와 파일 메뉴가 아이콘이 같으면 같은 기능을 함

- 파일 관련 사용자 설명
- 타 버전 관련 내용 요약, 정리 및 설정
- 최근 작업한 내용 보여짐
- 프로그램 종료

- 신규

→ 새로운 라벨 디자인

- 열기

→ 기존 디자인된 라벨 로딩

- 닫기

→ 현재 편집 창에 작업중인 디자인 종료

- 모두 닫기

→ 편집 창에 작업중인 모든 디자인 종료

- 저장

→ 현재 편집 창에 작업중인 디자인 저장

- 모두 저장

→ 편집 창에 작업중인 모든 디자인 저장

- 데이터베이스 설정

→ Excel에 관련된 데이터 베이스 설정

- 페이지 설정

→ 용지와 인쇄에 관련된 내용 설정

- 인쇄 미리 보기

- 인쇄

→ 출력 관련 내용 설정

메뉴 설명 - 편집

▶ 편집(파일 메뉴)

실행 취소(U) 삭제 바코드	Ctrl+Z
다시 실행(Y)	Ctrl+Y
절단(X)	Ctrl+X
복사(C)	Ctrl+C
붙여넣기(P)	Ctrl+V
삭제(D)	Del
모두 선택(A)	Ctrl+A
선택(S)	
데이터 편집(I)	

▶ 툴바



툴바와 파일 메뉴가 아이콘이 같으면 같은 기능을 함

- 실행 취소

→ 가장 최근에 작동한 동작 취소

- 다시 실행

→ 가장 최근에 취소한 내용 되살리기

- 절단

→ 잘라내기

- 복사

→ 해당 개체를 복사함

- 붙여넣기

→ 복사나 절단한 내용을 붙여넣기

- 삭제

→ 선택한 내용을 삭제

- 선택

→ 현재 작업할 내용 선택

- 데이터 편집

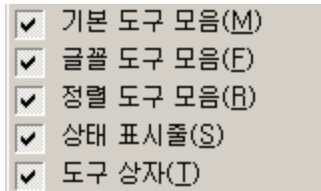
→ 바코드 내용이나 문자 내용 편집

메뉴 설명 - 보기

▶ 보기(파일 메뉴)



▶ 보기>도구모음(파일 메뉴)



기본 / 글꼴 도구 모음



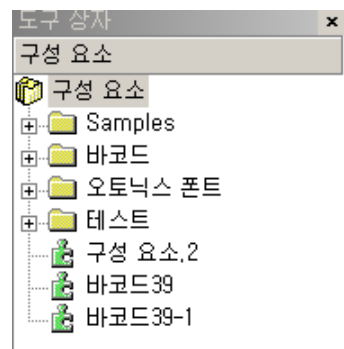
▶ 툴바



툴바와 파일 메뉴가 아이콘이 같으면 같은 기능을 함

정렬 도구 모음 →

도구 상자



- 도구 모음

→ 사용자가 편리하게 디자인 할 수 있도록 도와주는 아이콘 설정

- 확대

→ 편집 창 확대

- 축소

→ 편집 창 축소

- 실제 크기

→ 실제 라벨 크기에 맞게 편집 창 변경

- 창에 맞데

→ 라벨 크기를 편집 창에 맞게 변경

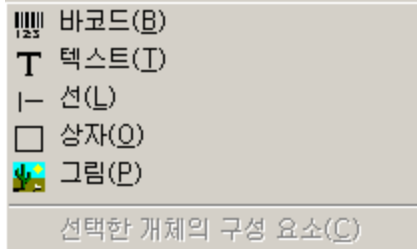
- 보기 옵션

→ 편집창의 눈금자 관련 옵션 설정

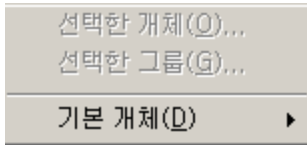
→ 밀리미터나 격자단위를 설정

메뉴 설명 – 만들기 및 수정

▶ 만들기(파일 메뉴)



▶ 수정(파일 메뉴)

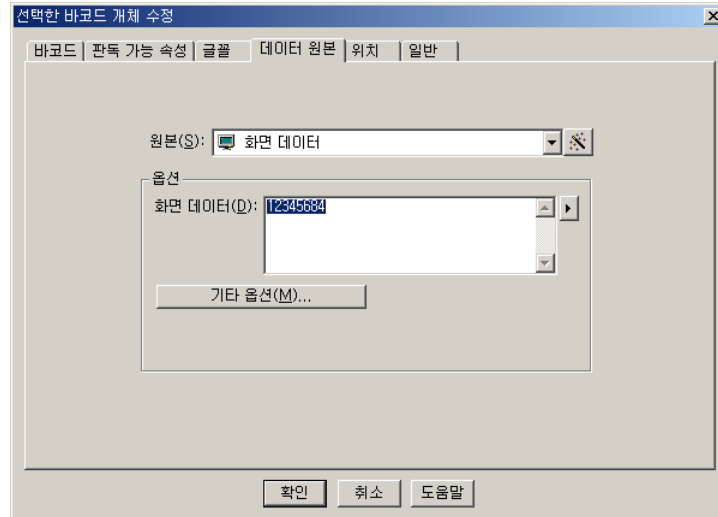


▶ 툴바



툴바와 파일 메뉴가 아이콘이 같으면 같은 기능을 함

▶ 예:선택한 개체 수정 화면



-바코드

- 1차원 바코드에 대해 생성함
- 선택 후 편집 창에 클릭하면 생성됨
- 생성된 바코드는 바코드를 선택한 다음에 오른쪽 마우스 버튼을 클릭한 다음 수정할 수 있음

-텍스트

- 문자 입력 관련

-선

- 선 개체를 그림

-상자

- 박스나 타원 및 원을 그림

-그림

- 그림과 같은 이미지를 그림

* 모든 개체 편집 시는 편집 창에 해당 내용을 (왼쪽 마우스)클릭 후 오른쪽 마우스 클릭하면 개체 수정 화면이 보임 → 해당 내용을 편집한 다음에 확인 버튼을 누르면 편집 창에 변경되어 적용됨

메뉴 설명 - 정렬

▶ 정렬(파일 메뉴)

앞으로 가져오기(M)	
뒤로 보내기(S)	
그룹화(G)	Ctrl+G
그룹 해제(U)	Ctrl+U
정렬(Z)...	
회전(R)...	

▶ 툴바



- 왼쪽 맞춤
- 오른쪽 맞춤
- 위쪽 맞춤
- 아래쪽 맞춤
- 가로 가운데 맞춤
- 세로 가운데 맞춤
- 디자인 영역의 세로 가운데 맞춤
- 디자인 영역의 가로 가운데 맞춤
- 일정 간격, 가로
- 일정 간격, 세로
- 왼쪽방향으로 90도 회전
- 180도 회전
- 오른쪽방향으로 90도 회전
- 왼쪽방향으로 1도 회전(이미지)
- 오른쪽방향으로 1도 회전(이미지)

- 앞으로 가져오기

→ 편집창에 맨 앞으로 보이기

- 뒤로 보내기

→ 편집창에 맨 뒤로 보내기

- 그룹화

→ 여러 개체를 그룹화 시킴

- 그룹 해제

→ 그룹화된 개체를 해제함

- 정렬

→ 왼쪽/오른쪽/위/아래로 정렬함

- 회전

→ 선택한 개체를 회전 시킴

※ 정렬시 선택한 개체중에 맨 처음 선택한 내용을 기준으로 정렬됨

메뉴 설명 – 도구 & 창 & 도움말

▶ 도구(파일 메뉴)

메시지 설정(M)...
기본 설정(E)...
관리 설정(A)...

▶ 창(파일 메뉴)

새 레이블 디자인 창(L)
계단식(C)
가로 바둑판식 배열(H)
세로 바둑판식 배열(I)
아이콘 정렬(A)

▶ 도움말(파일 메뉴)

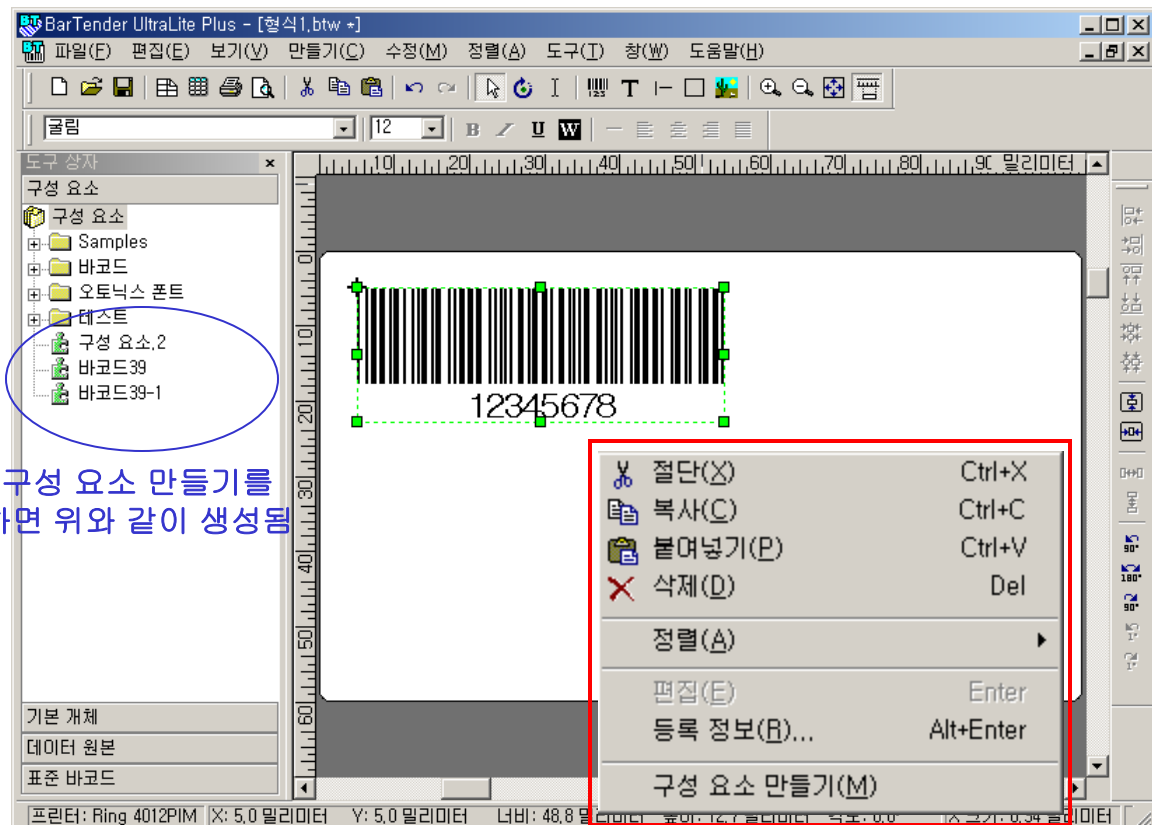
BarTender 도움말(B) F1
Visual Basic Script 도움말(V)
업그레이드 방법(U)...
정보(A)...

- 메시지 설정 : 고급 사용자만 사용 권장
→ 편집창에 맨 앞으로 보이기
- 기본 설정
→ 언어 및 다른 버전관련 설정
- 관리 설정
→ 저장 등의 자료 위치 관련 설정

- 새 레이블 디자인 창
→ 새 편집창을 만듦
- 계단식
→ 편집창을 계단식으로 보이게 함
- 가로 바둑판식 배열
- 세로 바둑판식 배열
- 아이콘 정렬

- BarTender 도움말
→ 바텐더 관련 도움말(영문으로 됨)
- Visual Basic Script 도움말
→ VBS를 사용할 사용자 관련 도움말
→ 엔터프라이즈 버전에서만 유효함
- 업그레이드 방법
- 정보
→ 판, 버전, 빌드관련 정보 수록

바코드 만들기 및 수정 - 1



* 도구 상자 내용을 사용하고 싶다면 도구장사의 해당 내용 선택 후 드래그를 통해 편집창에 마우스 커서를 놓고 마우스 버턴을 떼면 됨

<생성>

- 레이블 정의(설치 매뉴얼 참조)
- 만들기>바코드 혹은 툴바의 를 클릭한 후 편집창에 (왼쪽)마우스 버턴을 클릭함
- 왼쪽 화면과 같이 생성됨
→ 완전 39코드에 바코드 내용은 12345678로 생성됨

<수정>

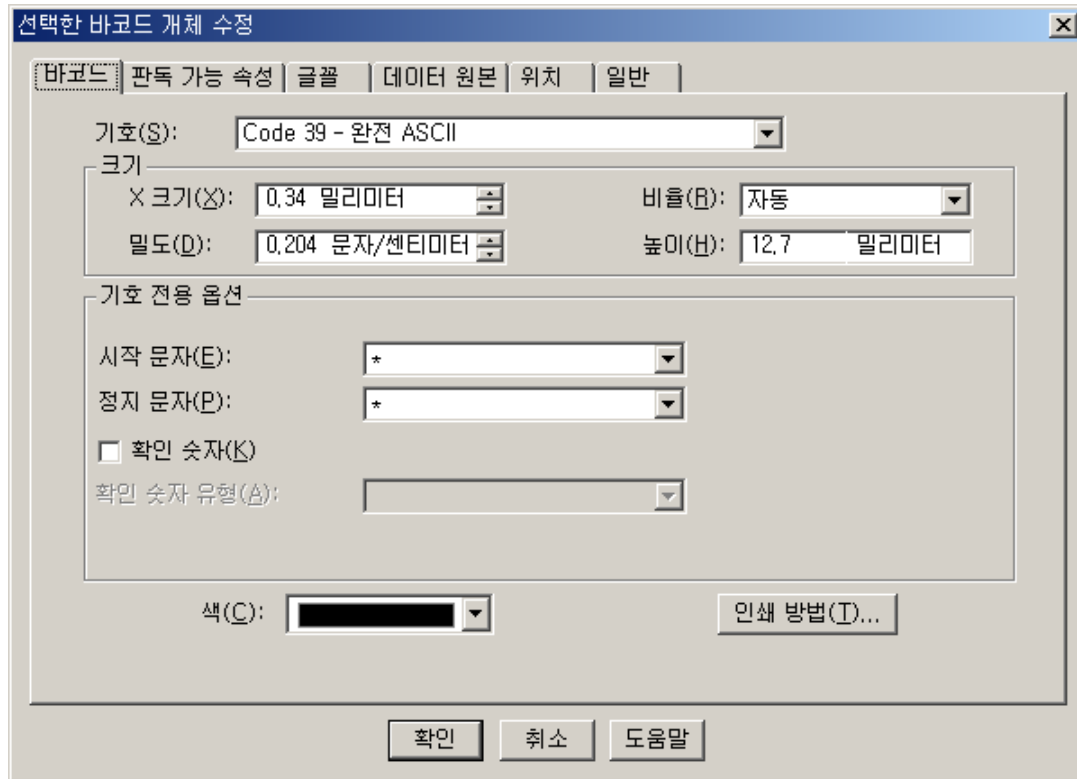
- 왼쪽 화면과 같은 상태(바코드 개체 선택한 상태)에서 오른쪽 마우스 클릭함
- 빨간색 테두리와 같은 등록상자가 생성
- 등록 정보를 클릭

CF. 구성 요소 만들기

- 구성 요소 만들기를 클릭하면 왼쪽 도구 상자에서 보는 것과 같이 저장됨
- 자주 사용하는 기능은 구성 요소를 만들어서 사용하면 편리함

바코드 만들기 및 수정 – 2

▶ 바코드 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 바코드 탭



- 기호

- 사용할 수 있는 바코드를 선택
- 콤보 상자를 클릭하면 여러가지 바코드 중에 선택할 수 있음
- 제공되는 프로그램에서는 1차원 바코드만 유효하게 사용할 수 있음

- 크기

- X크기 : 가는바 크기
- 비율 : 가는바와 굵은바 비율
- 밀도 : X크기와 연관있음
- 높이 : 바코드 높이

- 기호 전용 옵션

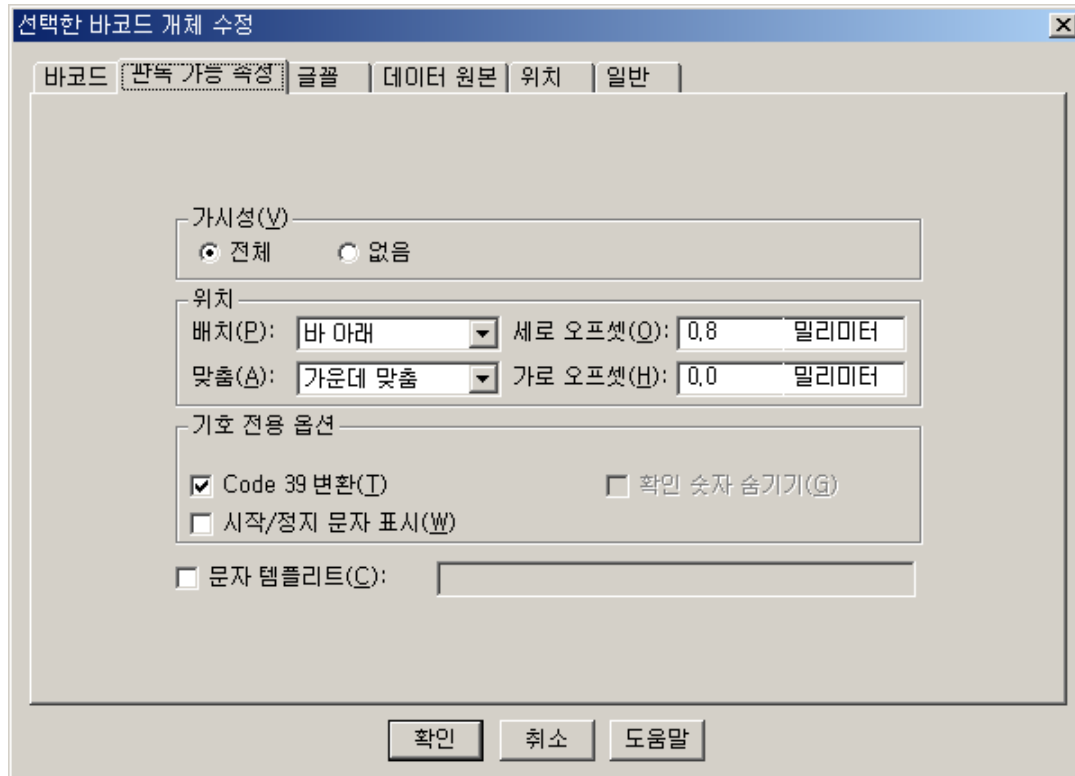
- 바코드의 특징마다 변경됨
- 현재 39코드이기 때문에 시작문자와 종료 문자가 나타나 있음

- 인쇄 방법

- 색을 선택할 수 있음
- 3종류 타입(제어문자)으로 출력할 수 있음

바코드 만들기 및 수정 – 3

▶ 바코드 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 판독 가능 속성 탭



-가시성

→ 바코드 출력과 함께 문자 출력도 할 것인지 여부 선택

→ 전체 : 문자 출력 함

→ 없음 : 문자 출력 안함

- 위치

→ 배치 : 문자 배치 위치

→ 세로 오프셋 : 바코드와 세로간격 띄움

→ 맞춤 : 바코드를 중심으로 정렬 위치

→ 가로 오프셋 : 바코드와 가로간격 띄움

-기호 전용 옵션

→ 바코드의 특징마다 변경됨

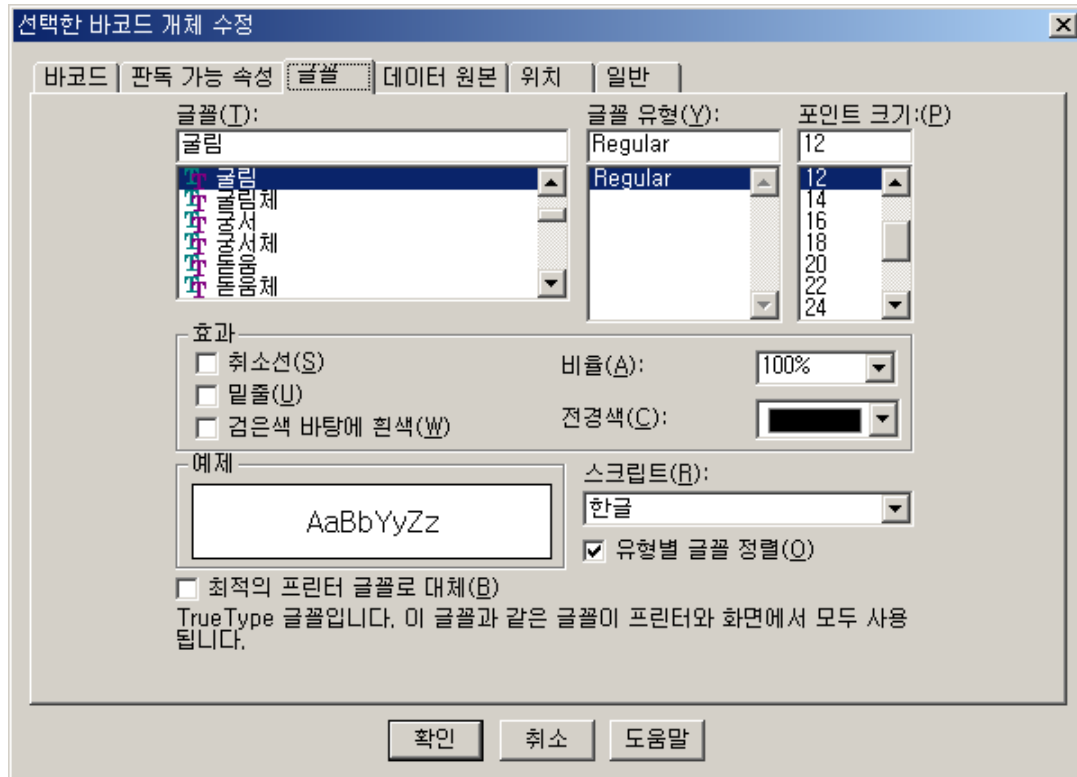
→ 현재 39코드이기 때문에 시작문자와 종료 문자가 나타나 있음

- 문자 템플리트

→ 문자의 포맷을 설정 할 수 있음

바코드 만들기 및 수정 - 4

▶ 바코드 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 글꼴 탭



- 글꼴

→ 문자 글꼴 선택

→ 한글을 사용할 수 있음

→ 주의: 한글을 사용할 수 없는 글꼴인데
한글을 사용하면 글꼴이 깨져서 출력됨

- 글꼴 유형

→ 기본/굵게/기울임 등이 있음

- 포인터 크기

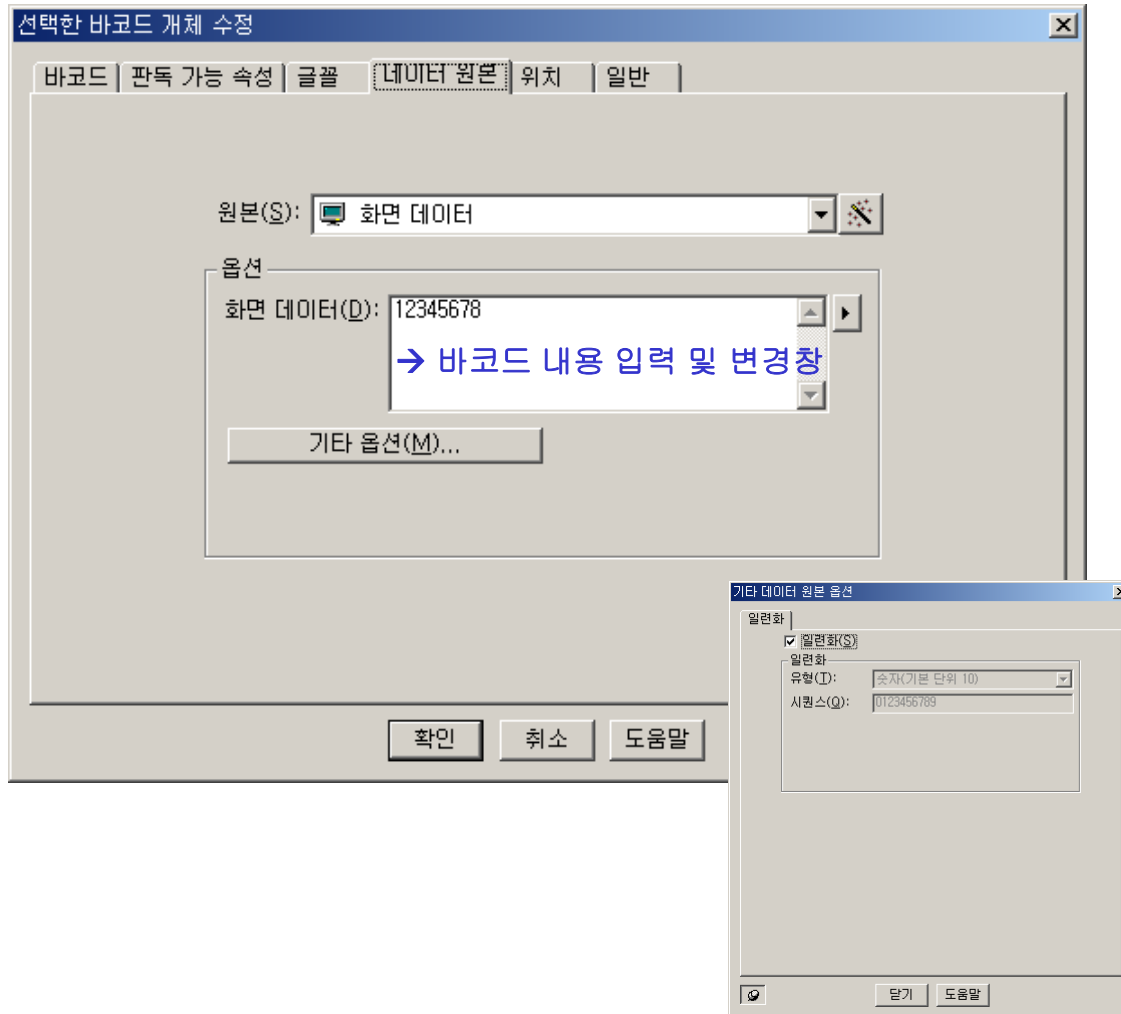
→ 글꼴 크기

- 효과

→ 비율관련 : 가로와 세로 비율

바코드 만들기 및 수정 – 5

▶ 바코드 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 데이터 원본 탭



- 원본

→ 화면데이터와 데이터베이스 필드

<옵션-화면데이터>

- 화면 데이터

→ 표시될 데이터

- 기타 옵션

→ 일련화(시리얼) 증가

→ 시리얼 증가는 +1로만 증가됨

<옵션-데이터베이스 필드>

→ 엑셀만 사용할 수 있음

→ 자세한 내용은 엑셀 로딩으로...

- 필드 사용

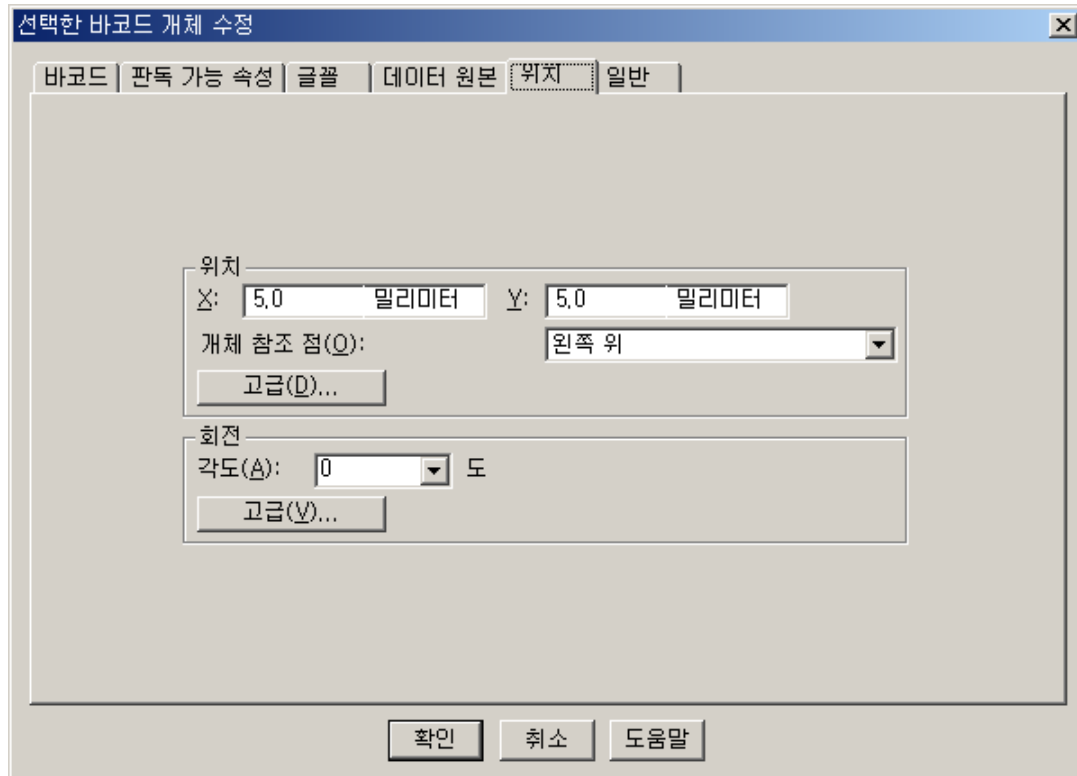
- 예제 데이터

- 기타 옵션

- 데이터베이스 설정

바코드 만들기 및 수정 - 6

▶ 바코드 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 위치 탭



- 위치

→ X : 바코드 시작 X 좌표 위치
→ Y : 바코드 시작 Y 좌표 위치

- 개체 참조 점

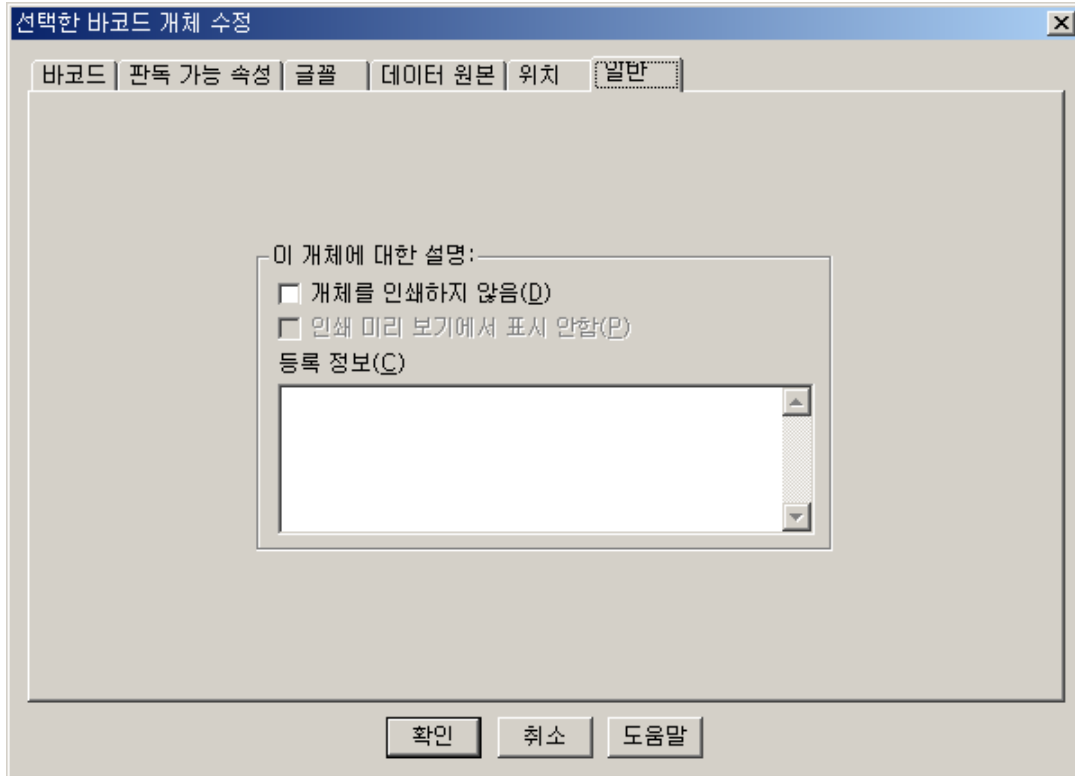
→ X,Y의 기준이 되는 쪽

- 회전

→ 바코드 회전 각도 정의

바코드 만들기 및 수정 - 7

▶ 바코드 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 일반 탭

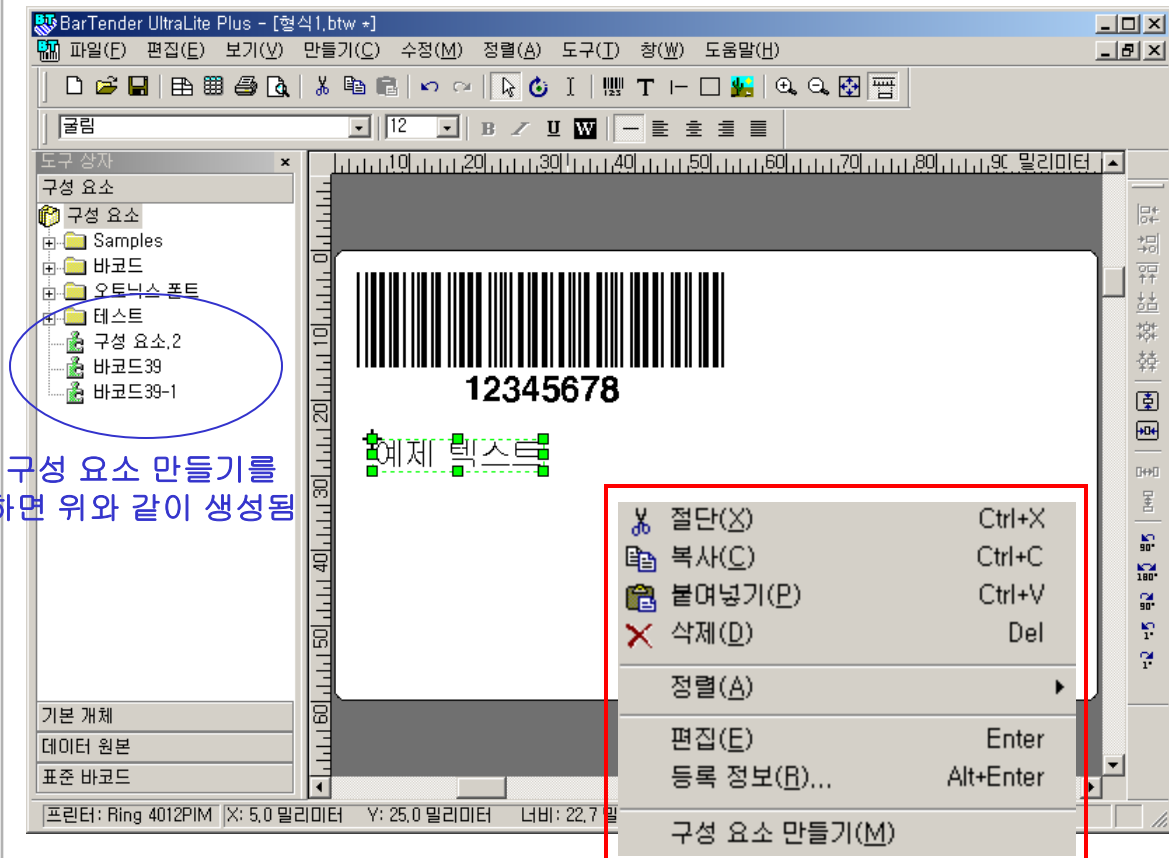


- 이 개체에 대한 설명

→ 인쇄하지 않음 선택시

: 화면에만 보일 뿐 프린터 출력하지
않음

텍스트 만들기 및 수정 - 1



* 도구 상자 내용을 사용하고 싶다면 도구장사의 해당 내용 선택 후 드래그를 통해 편집창에 마우스 커서를 놓고 마우스 버튼을 떼면 됨

<생성>

- 레이블 정의(설치 매뉴얼 참조)
- 만들기>텍스트 혹은 툴바의 **T**를 클릭한 후 편집창에 (왼쪽)마우스 버턴을 클릭함
- 왼쪽 화면과 같이 생성됨
→ 텍스트 내용은 예제 텍스트로 생성됨

<수정>

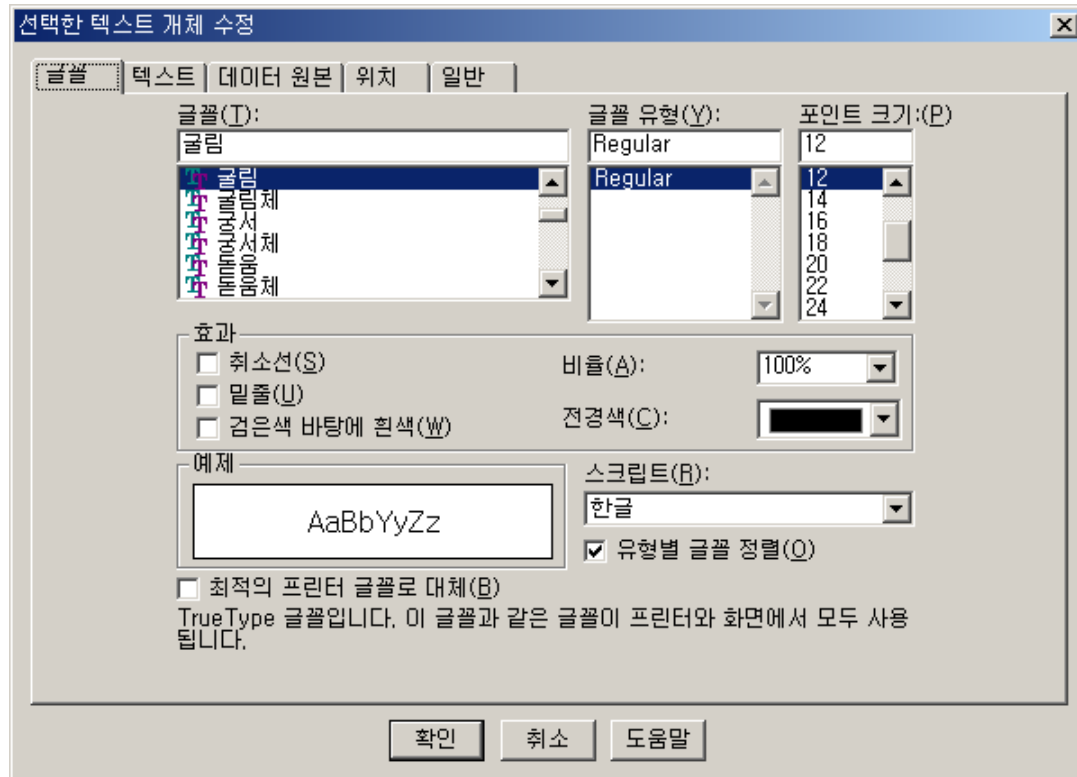
- 왼쪽 화면과 같은 상태(텍스트 개체 선택한 상태)에서 오른쪽 마우스 클릭함
- 빨간색 테두리와 같은 등록상자가 생성
- 등록 정보를 클릭

CF. 구성 요소 만들기

- 구성 요소 만들기를 클릭하면 왼쪽 도구 상자에서 보는 것과 같이 저장됨
- 자주 사용하는 기능은 구성 요소를 만들어서 사용하면 편리함

텍스트 만들기 및 수정 – 2

▶ 텍스트 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 글꼴 탭



- 글꼴

→ 문자 글꼴 선택

→ 한글을 사용할 수 있음

→ 주의: 한글을 사용할 수 없는 글꼴인데
한글을 사용하면 글꼴이 깨져서 출력됨

- 글꼴 유형

→ 기본/굵게/기울임 등이 있음

- 포인터 크기

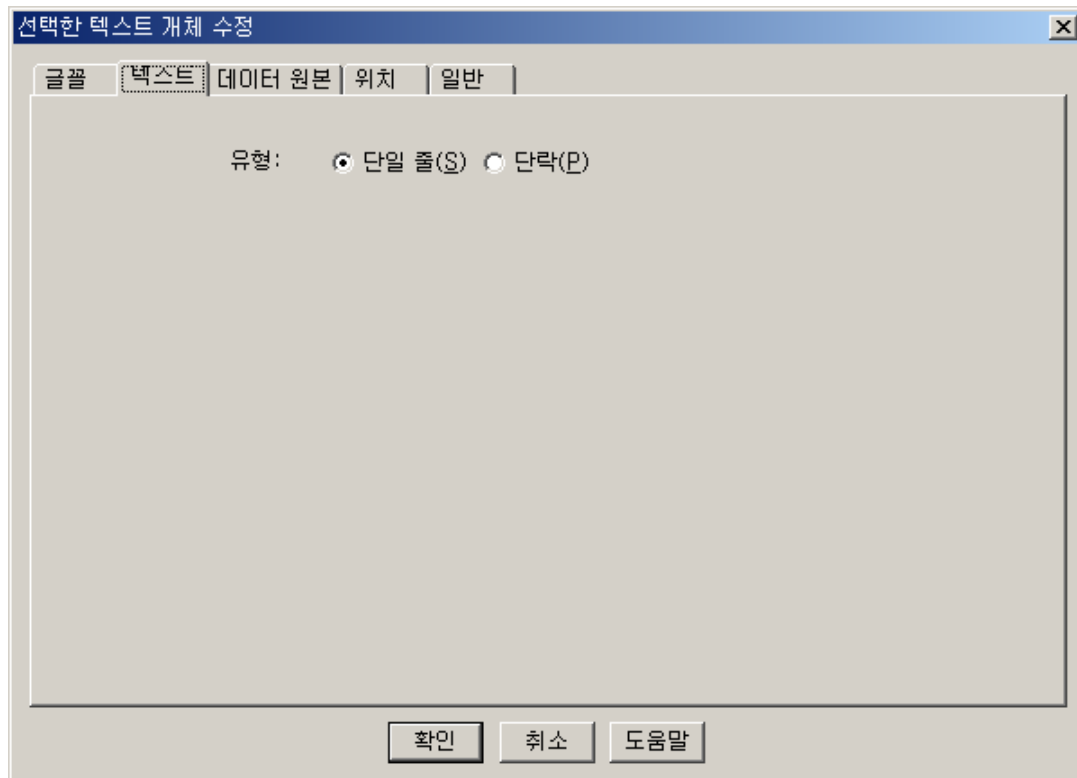
→ 글꼴 크기

- 효과

→ 비율관련 : 가로와 세로 비율

텍스트 만들기 및 수정 – 3

▶ 텍스트 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 텍스트 탭

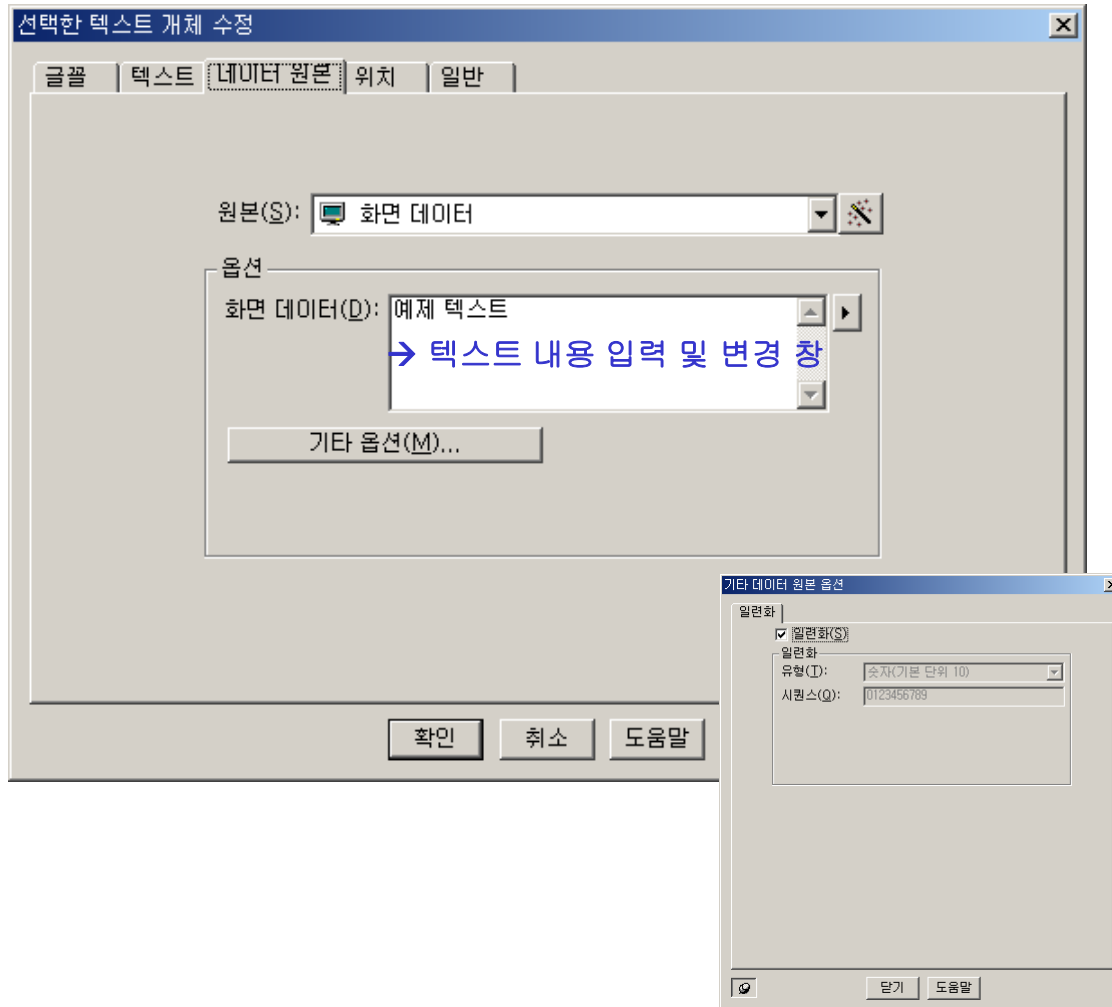


- 유형
 - 단일 줄
 - 단락

※ 주로 단일 줄을 사용하며 단락 사용할 때는 줄 간격과 맞춤 등을 설정 할 수 있음

텍스트 만들기 및 수정 – 4

▶ 텍스트 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 데이터 원본 탭



- 원본

→ 화면데이터와 데이터베이스 필드

<옵션-화면데이터>

- 화면 데이터

→ 표시될 데이터

- 기타 옵션

→ 일련화(시리얼) 증가

→ 시리얼 증가는 +1로만 증가됨

<옵션-데이터베이스 필드>

→ 엑셀만 사용할 수 있음

→ 자세한 내용은 엑셀 로딩으로...

- 필드 사용

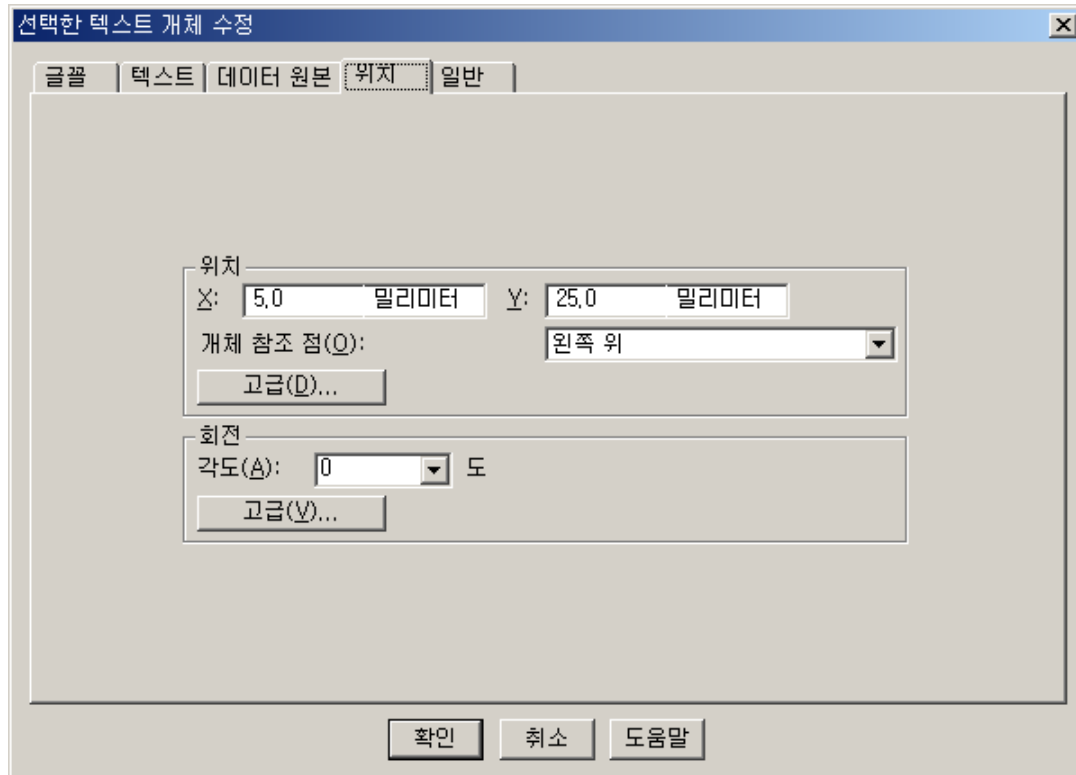
- 예제 데이터

- 기타 옵션

- 데이터베이스 설정

텍스트 만들기 및 수정 – 5

▶ 텍스트 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 글꼴 탭



- 위치

→ X : 텍스트 시작 X 좌표 위치
→ Y : 텍스트 시작 Y 좌표 위치

- 개체 참조 점

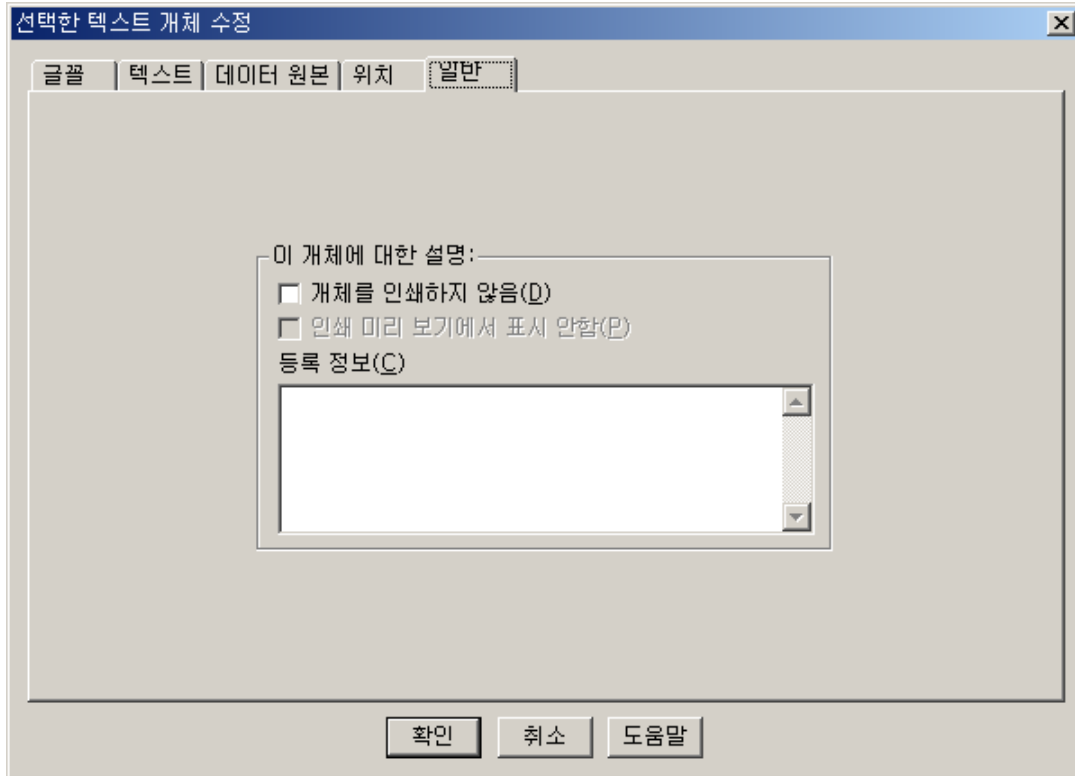
→ X,Y의 기준이 되는 쪽

- 회전

→ 텍스트 회전 각도 정의

텍스트 만들기 및 수정 - 6

▶ 텍스트 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 글꼴 탭

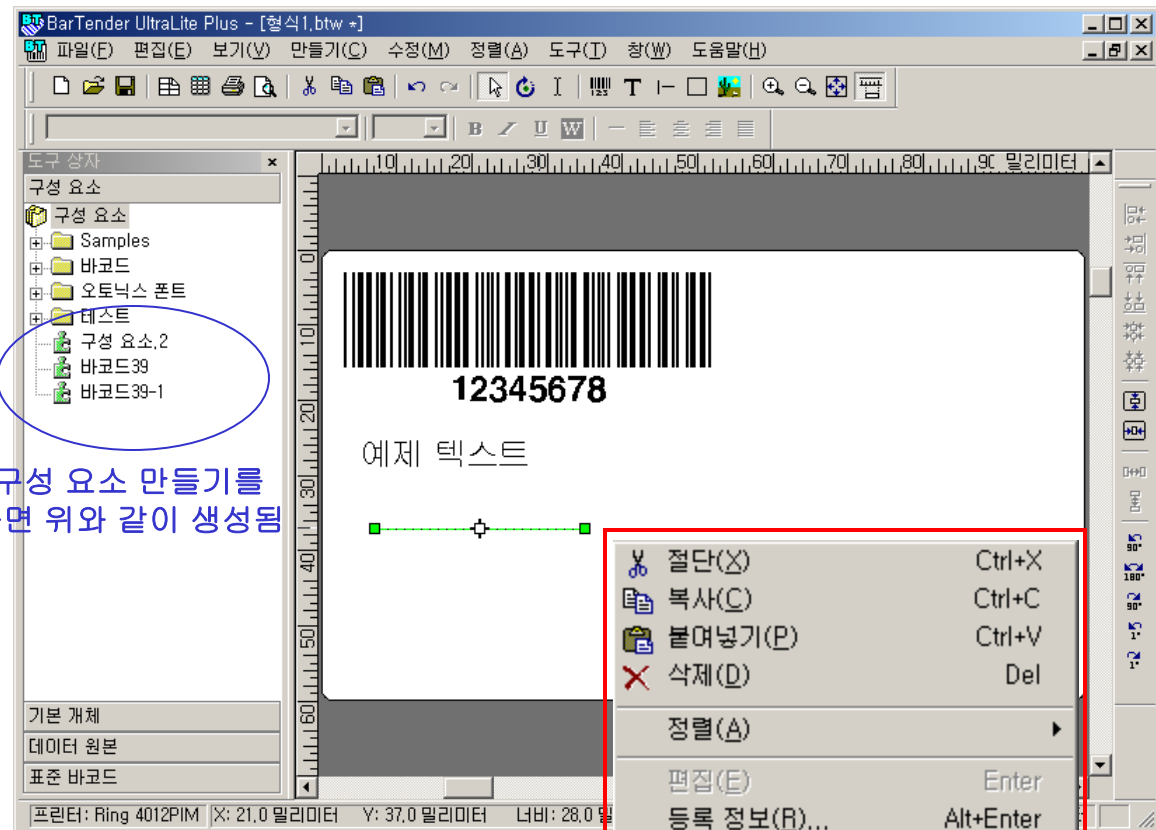


- 이 개체에 대한 설명

→ 인쇄하지 않음 선택 시

: 화면에만 보일 뿐 프린터 출력하지
않음

선 만들기 및 수정 - 1



* 도구 상자 내용을 사용하고 싶다면 도구상자의 해당 내용 선택 후 드래그를 통해 편집창에 마우스 커서를 놓고 마우스 버턴을 떼면 됨

<생성>

- 레이블 정의(설치 매뉴얼 참조)
- 만들기>선 혹은 툴바의 를 클릭한 후 편집창에 (왼쪽)마우스 버턴을 클릭함
- 왼쪽 화면과 같이 생성됨

<수정>

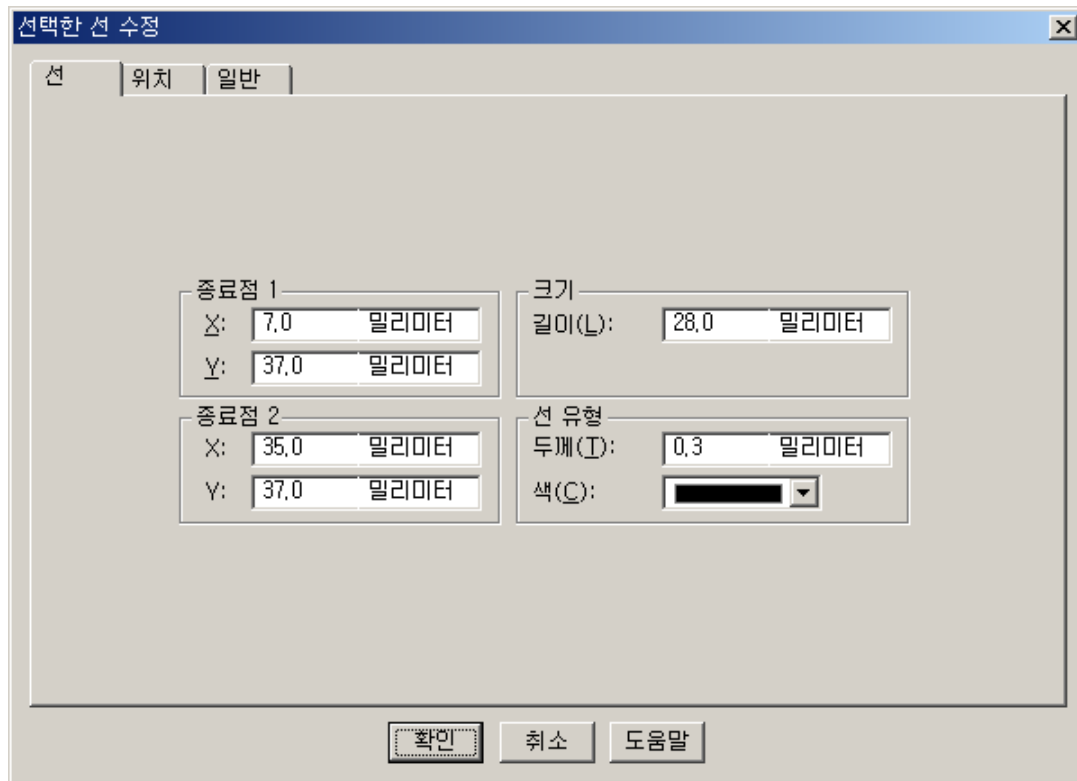
- 왼쪽 화면과 같은 상태(바코드 개체 선택한 상태)에서 오른쪽 마우스 클릭함
- 빨간색 테두리와 같은 등록상자가 생성
- 등록 정보를 클릭

CF. 구성 요소 만들기

- 구성 요소 만들기를 클릭하면 왼쪽 도구 상자에서 보는 것과 같이 저장됨
- 자주 사용하는 기능은 구성 요소를 만들어서 사용하면 편리함

선 만들기 및 수정 - 2

▶ 선 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 선 탭



- 종료점 1

- X : 시작하는 X 좌표
- Y : 시작하는 Y 좌표

- 종료점 2

- X : 시작하는 X 좌표
- Y : 시작하는 Y 좌표

- 크기

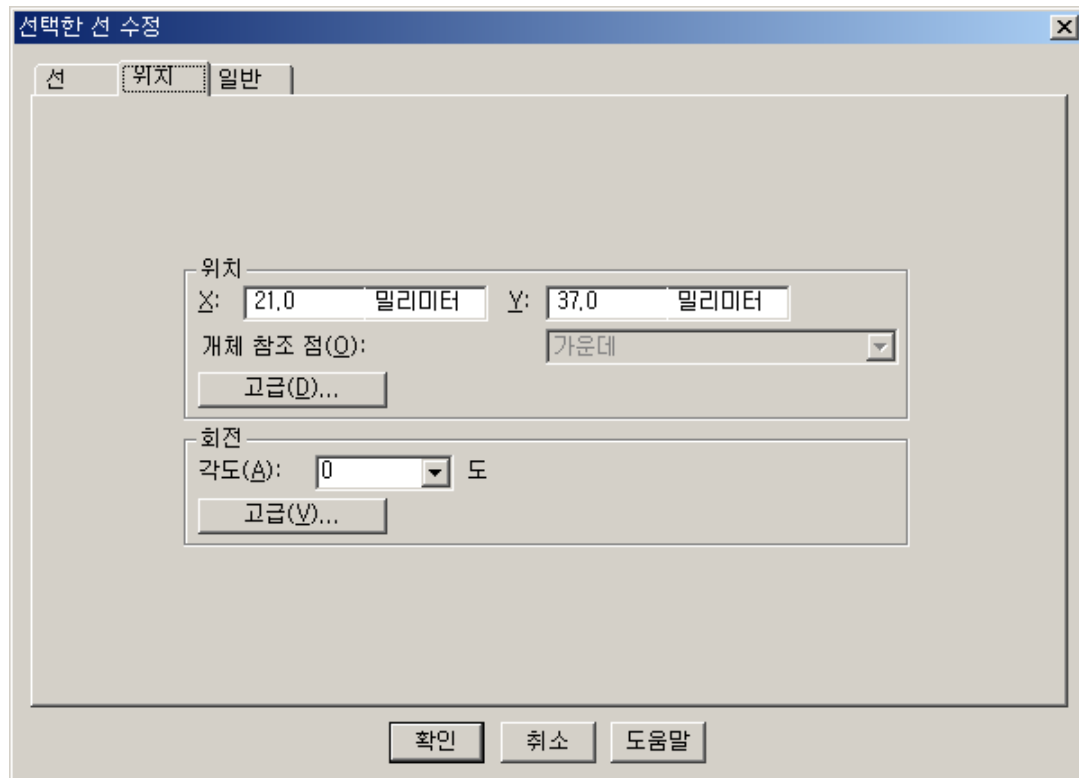
- 길이 : 선의 길이
- 변경되면 선의 유형에 따라 X, Y 좌표가 변경됨

- 선 유형

- 두께 : 선의 굵기
- 색 : 선 색 표시

선 만들기 및 수정 – 3

▶ 선 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 위치 탭



- 위치

→ X : 선 시작 X 좌표 위치
→ Y : 선 시작 Y 좌표 위치

- 개체 참조 점

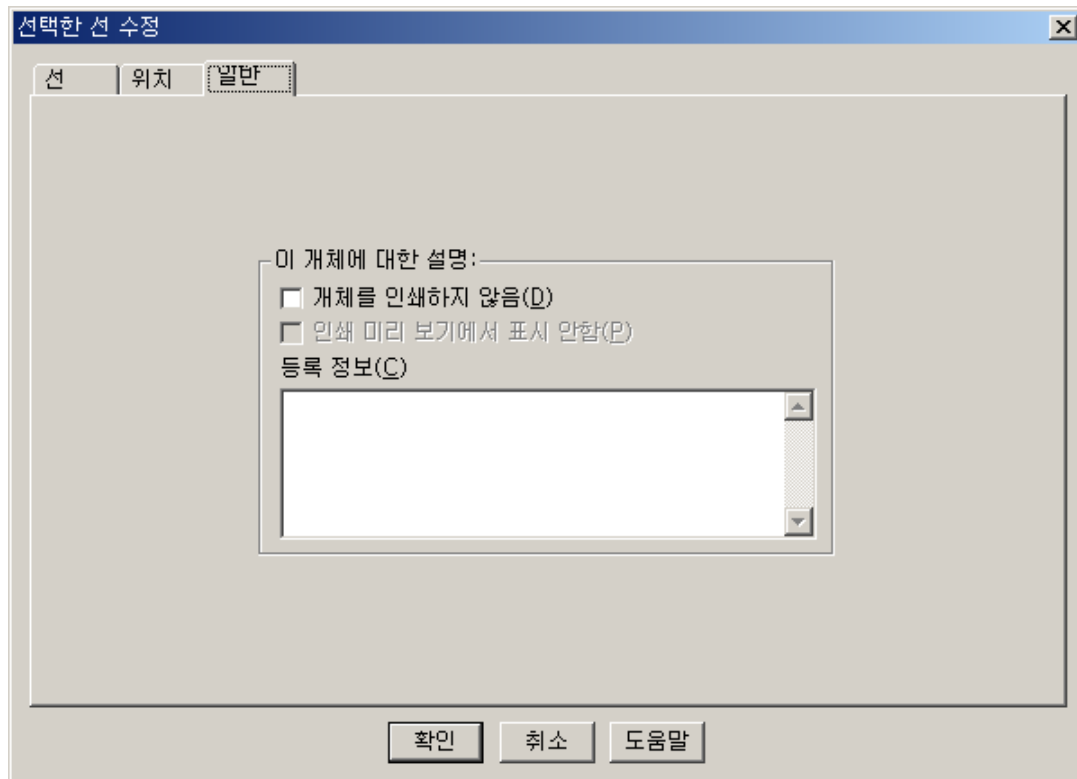
→ X,Y의 기준이 되는 쪽

- 회전

→ 텍스트 회전 각도 정의

선 만들기 및 수정 – 4

▶ 선 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 일반 탭

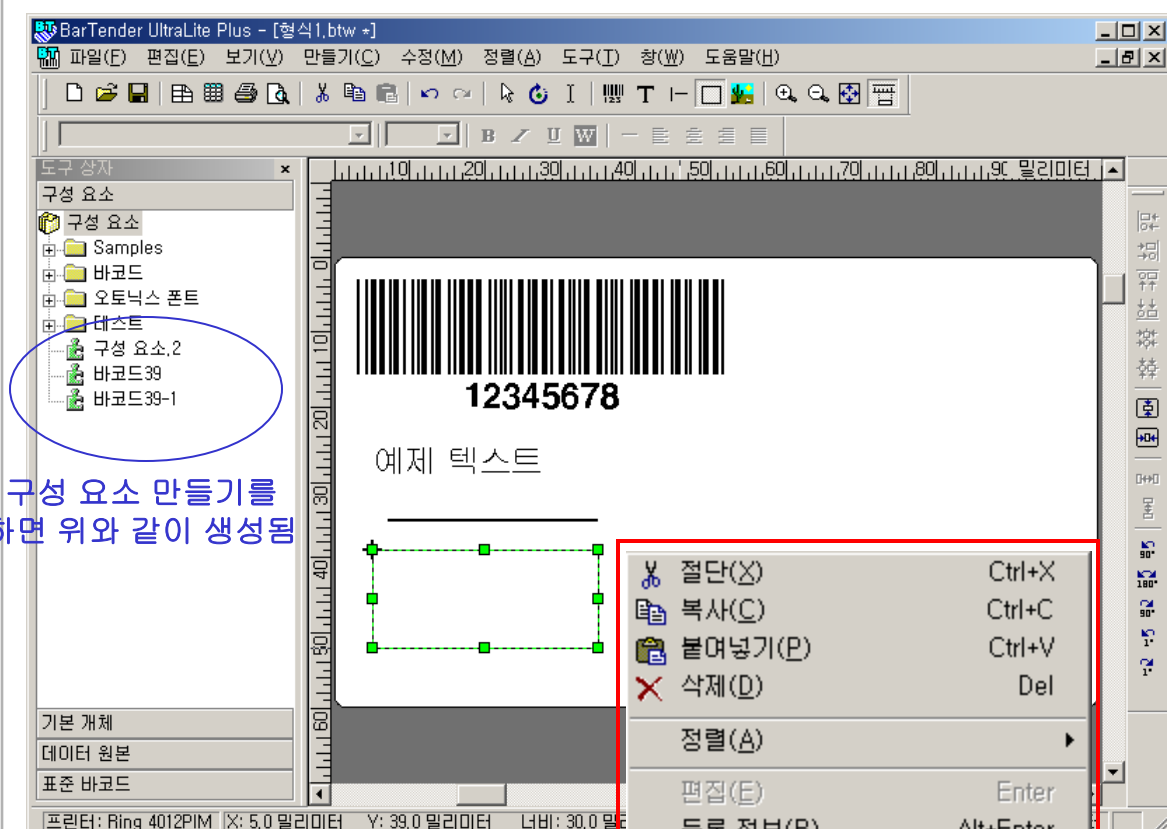


- 이 개체에 대한 설명

→ 인쇄하지 않음 선택시

: 화면에만 보일 뿐 프린터 출력하지
않음

사각형, 타원, 원 만들기 및 수정 – 1



<생성>

- 레이블 정의(설치 매뉴얼 참조)
- 만들기>상자 혹은 툴바의 를 클릭한 후 편집창에 (왼쪽)마우스 버튼을 클릭함
- 왼쪽 화면과 같이 생성됨

<수정>

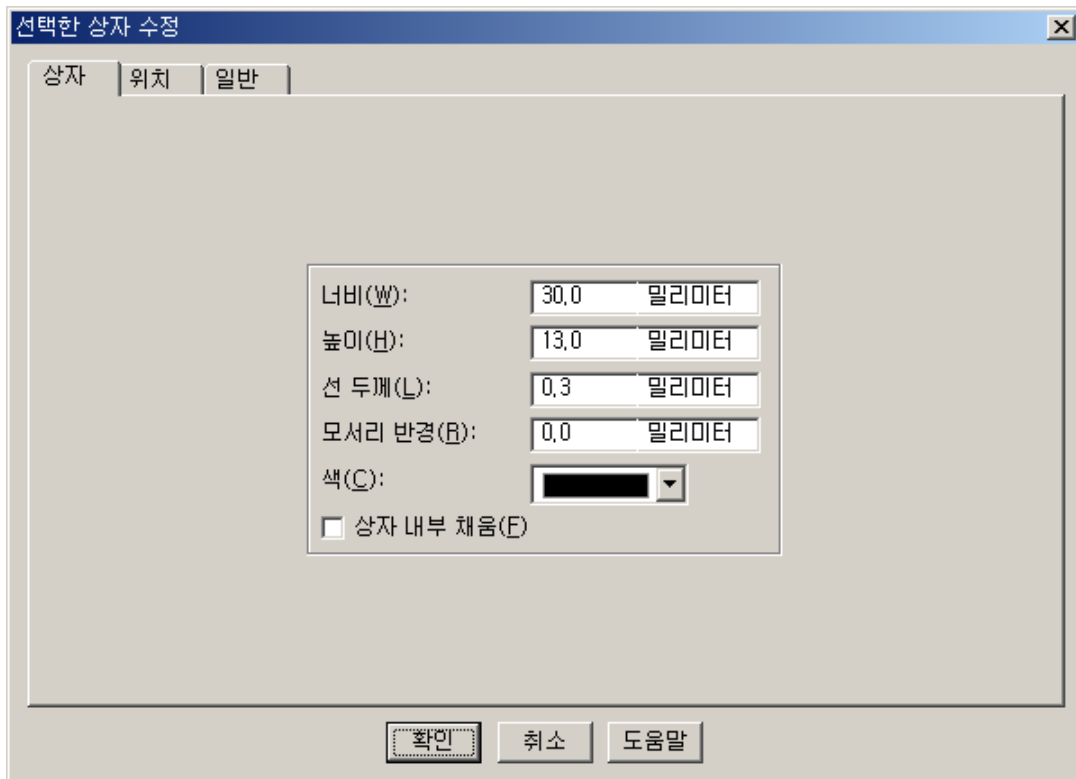
- 왼쪽 화면과 같은 상태(바코드 개체 선택한 상태)에서 오른쪽 마우스 클릭함
- 빨간색 테두리와 같은 등록상자가 생성
- 등록 정보를 클릭

CF. 구성 요소 만들기

- 구성 요소 만들기를 클릭하면 왼쪽 도구 상자에서 보는 것과 같이 저장됨
- 자주 사용하는 기능은 구성 요소를 만들어서 사용하면 편리함

사각형, 타원, 원 만들기 및 수정 – 2

▶ 상자 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 상자 탭



정사각형 → 너비와 높이가 같고 모서리 반경 X

직사각형 → 너비와 높이가 다르고 모서리 반경 X

둥근 직사각형 → 너비와 높이가 다르고 모서리 반경이 0보다 큼

타원 → 너비와 높이가 다르고 모서리 반경이 너비나 높이 중 작은것에 $\frac{1}{2}$ 이상 큼

원 → 너비와 높이가 같고 모서리 반경이 높이의 $\frac{1}{2}$ 임

- 너비

→ 표현되는 가로의 길이

- 높이

→ 표현되는 높이의 길이

- 선 두께

→ 선 두께

- 모서리 반경

→ 모서리 부분의 구부림 정도 표시

→ 모서리 반경에 따라 둥근 직사각형 모양
이 달라짐

- 색

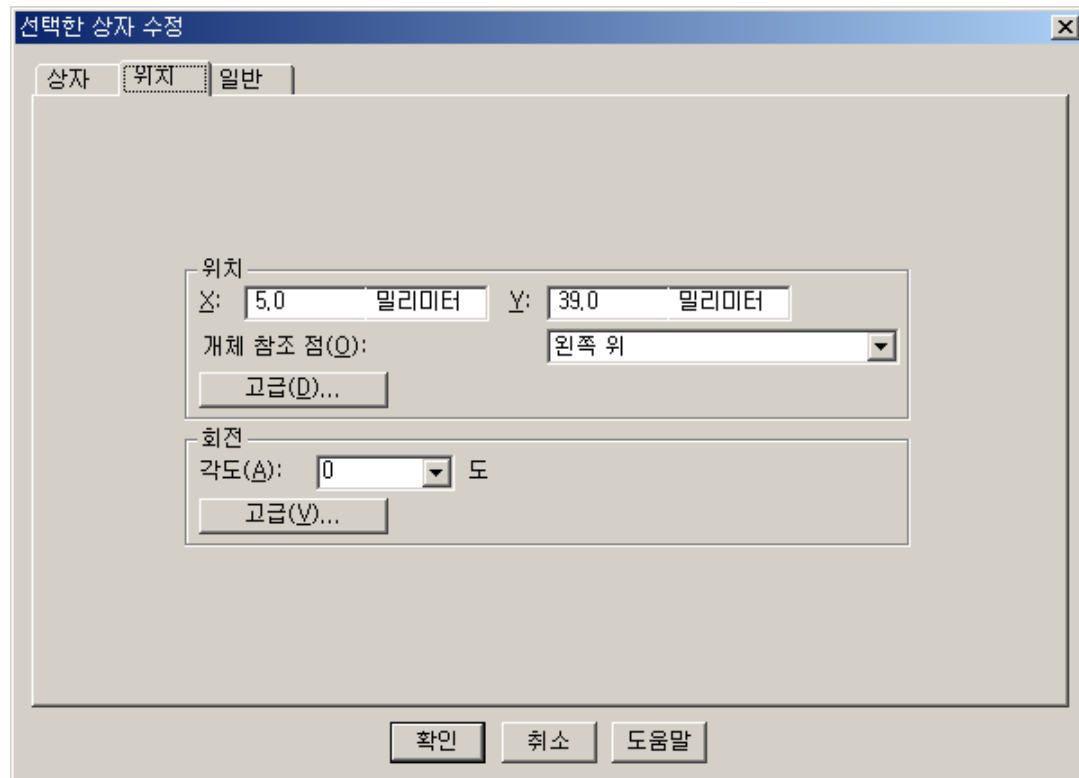
→ 선 색 표시

- 상자 내부 채움

→ 상자 내부 채움 체크 박스

사각형, 타원, 원 만들기 및 수정 – 3

▶ 상자 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 위치 탭



- 위치

→ X : 선 시작 X 좌표 위치
→ Y : 선 시작 Y 좌표 위치

- 개체 참조 점

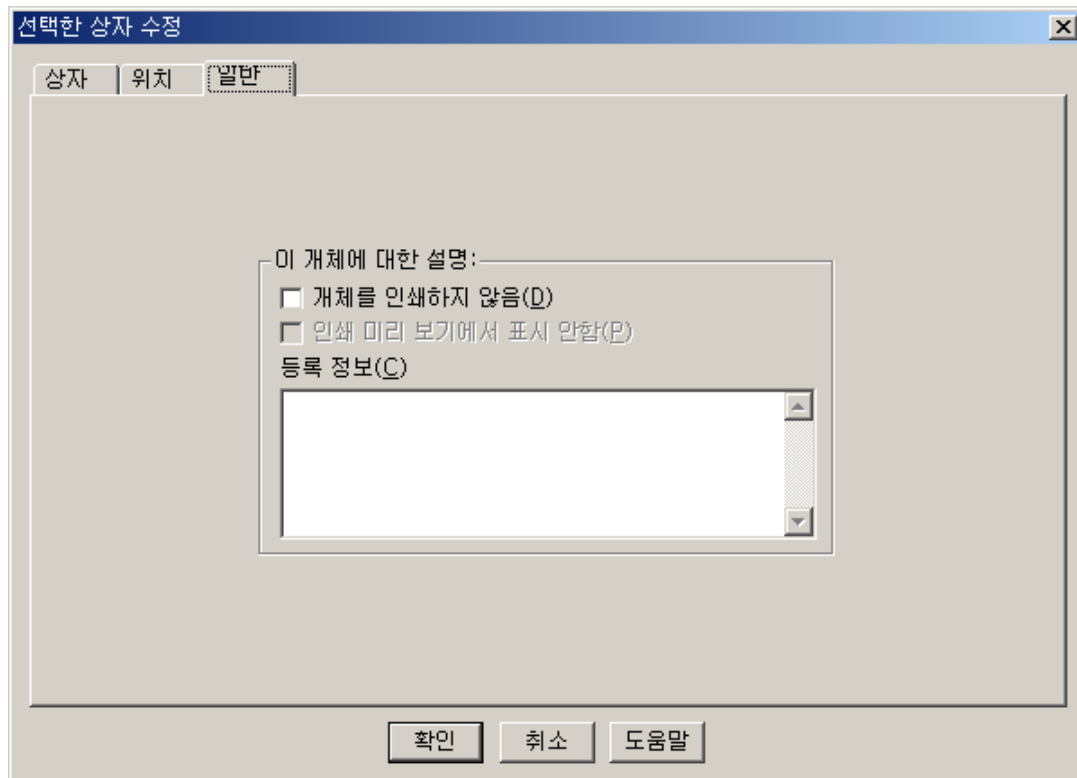
→ X,Y의 기준이 되는 쪽

- 회전

→ 텍스트 회전 각도 정의

사각형, 타원, 원 만들기 및 수정 – 4

▶ 상자 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 일반 탭

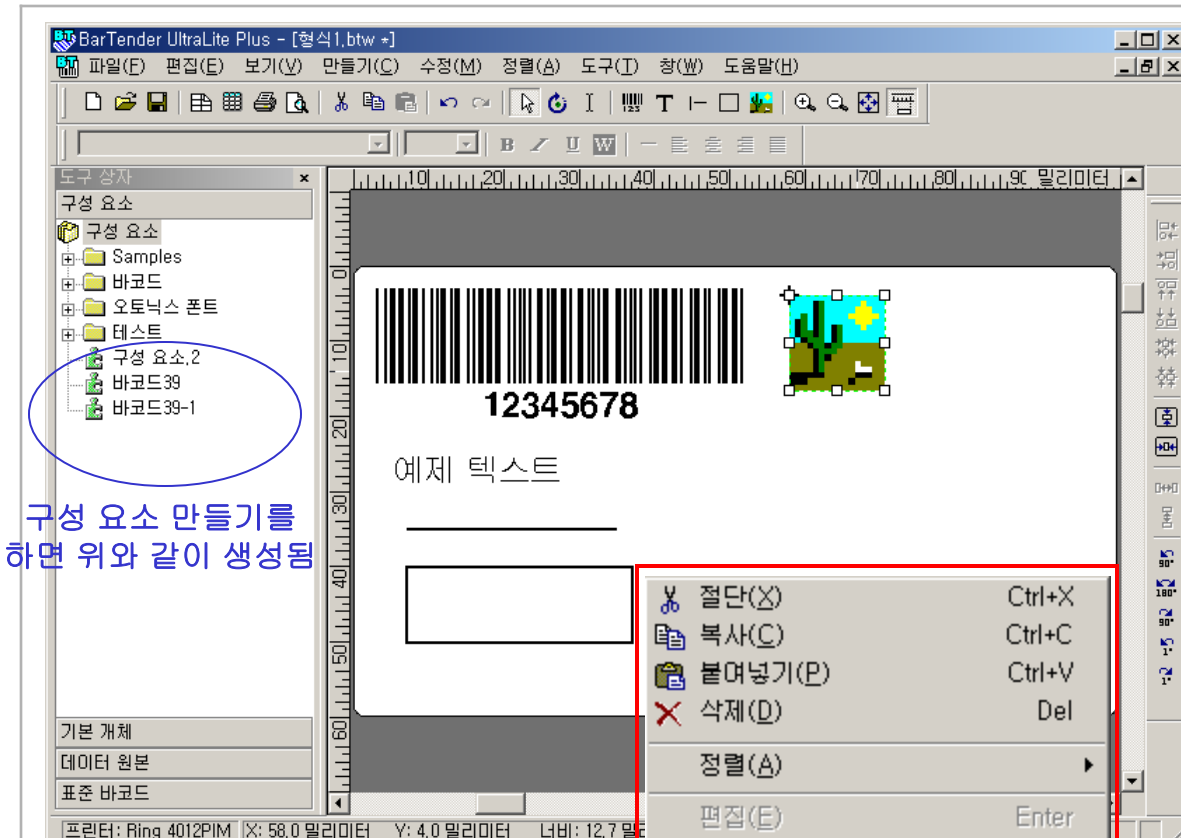


- 이 개체에 대한 설명

→ 인쇄하지 않음 선택시

: 화면에만 보일 뿐 프린터 출력하지
않음

그림 만들기 및 수정 – 1



* 도구 상자 내용을 사용하고 싶다면 도구상자의 해당 내용 선택 후 드래그를 통해 편집창에 마우스 커서를 놓고 마우스 버턴을 떼면 됨

<생성>

- 레이블 정의(설치 매뉴얼 참조)
- 만들기>그림 혹은 툴바의 를 클릭한 후 편집창에 (왼쪽)마우스 버턴을 클릭함
- 왼쪽 화면과 같이 생성됨

<수정>

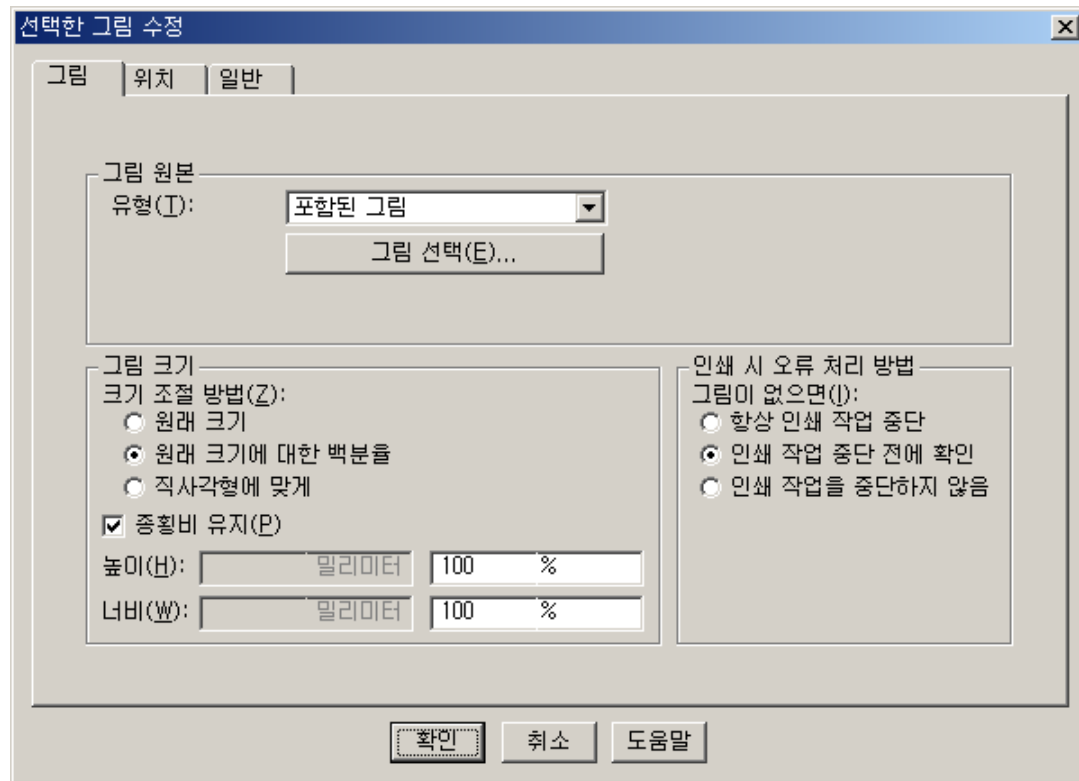
- 왼쪽 화면과 같은 상태(바코드 개체 선택 한 상태)에서 오른쪽 마우스 클릭함
- 빨간색 테두리와 같은 등록상자가 생성
- 등록 정보를 클릭

CF. 구성 요소 만들기

- 구성 요소 만들기를 클릭하면 왼쪽 도구 상자에서 보는 것과 같이 저장됨
- 자주 사용하는 기능은 구성 요소를 만들어서 사용하면 편리함

그림 만들기 및 수정 – 2

▶ 그림 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 그림 탭



- 종료점 1

- X : 시작하는 X 좌표
- Y : 시작하는 Y 좌표

- 종료점 2

- X : 시작하는 X 좌표
- Y : 시작하는 Y 좌표

- 크기

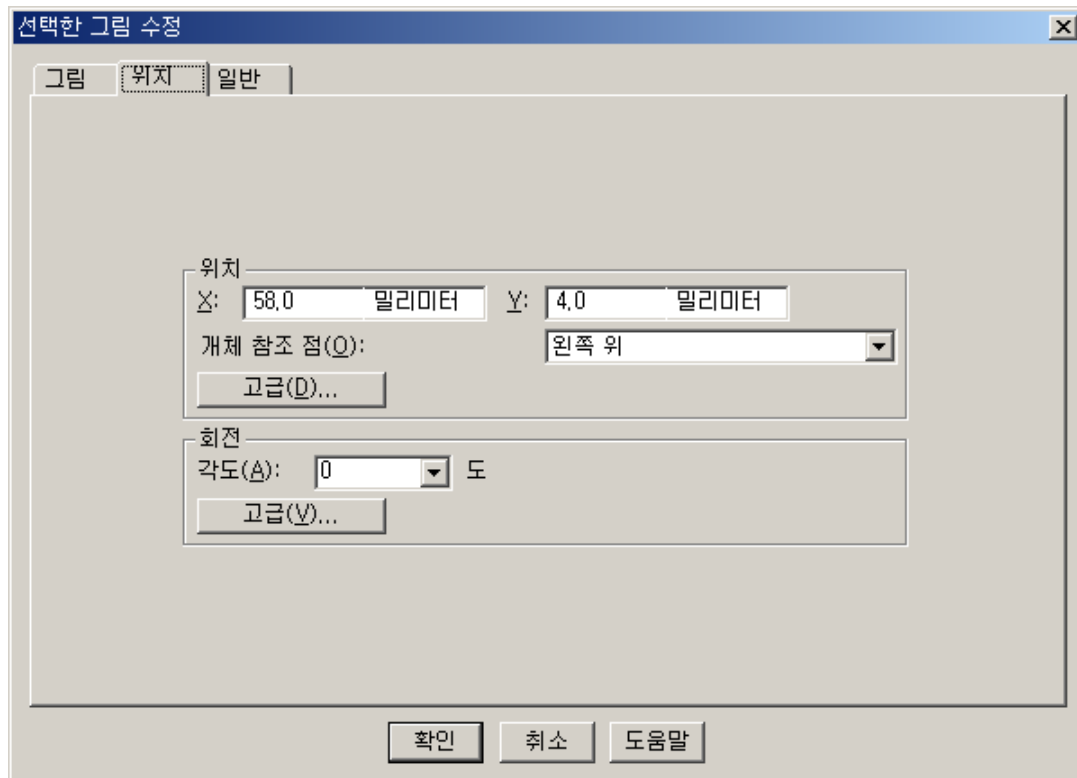
- 길이 : 선의 길이
- 변경되면 선의 유형에 따라 X, Y 좌표가 변경됨

- 선 유형

- 두께 : 선의 굵기
- 색 : 선 색 표시

그림 만들기 및 수정 – 3

▶ 그림 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 위치 탭



- 위치

→ X : 선 시작 X 좌표 위치
→ Y : 선 시작 Y 좌표 위치

- 개체 참조 점

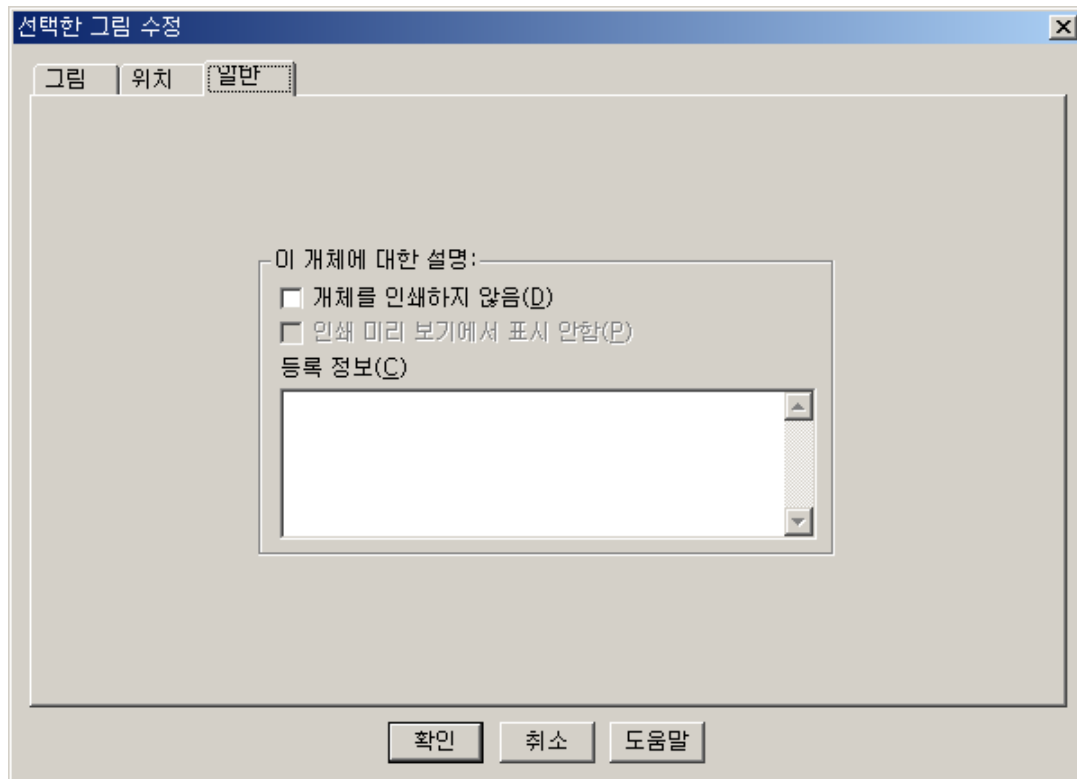
→ X,Y의 기준이 되는 쪽

- 회전

→ 텍스트 회전 각도 정의

그림 만들기 및 수정 – 4

▶ 그림 선택 → 오른쪽 마우스 클릭 → 등록정보 클릭 → 일반 탭

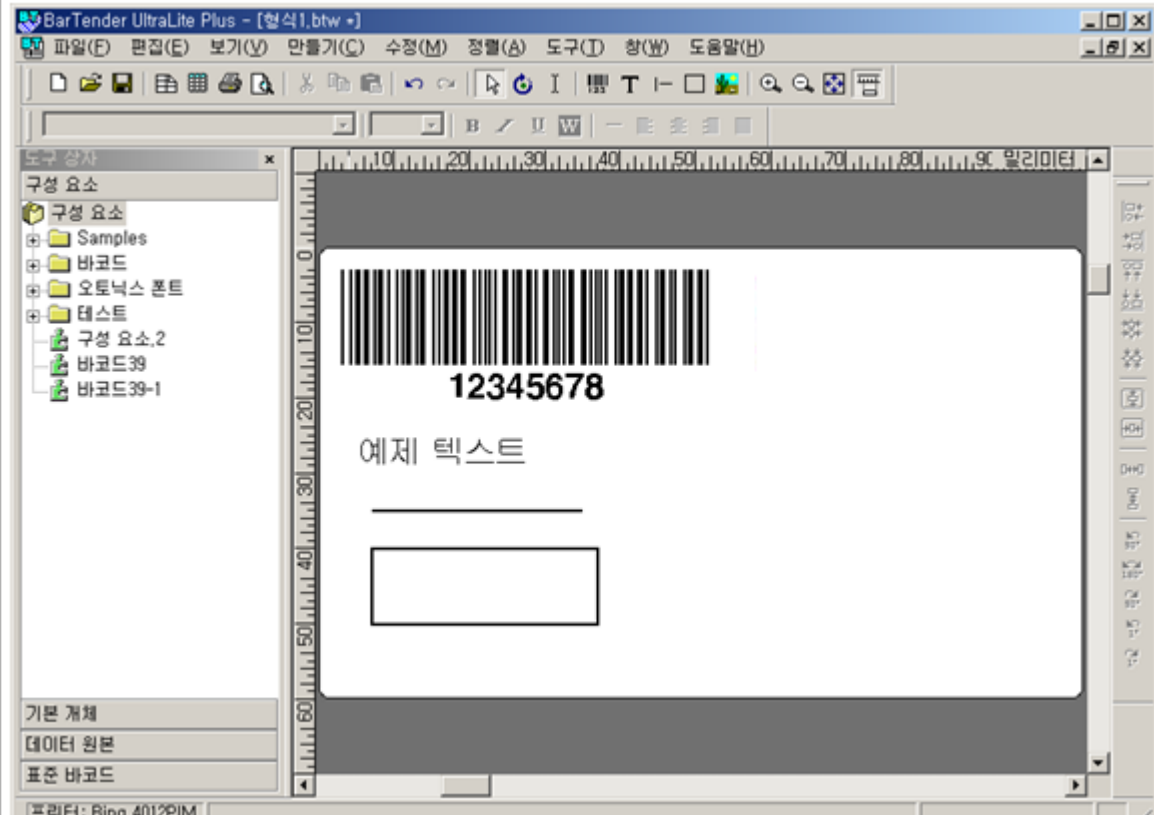


- 이 개체에 대한 설명

→ 인쇄하지 않음 선택시

: 화면에만 보일 뿐 프린터 출력하지
않음

그림 만들기 및 수정 – 5



<생성>

- 레이블 정의(설치 매뉴얼 참조)
- 만들기>그림 혹은 툴바의 를 클릭한 후 편집창에 (왼쪽)마우스 버턴을 클릭함
- 왼쪽 화면과 같이 생성됨

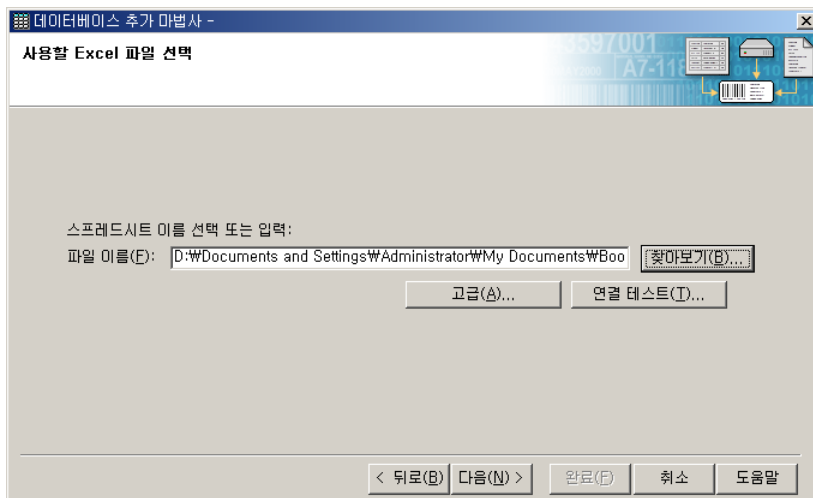
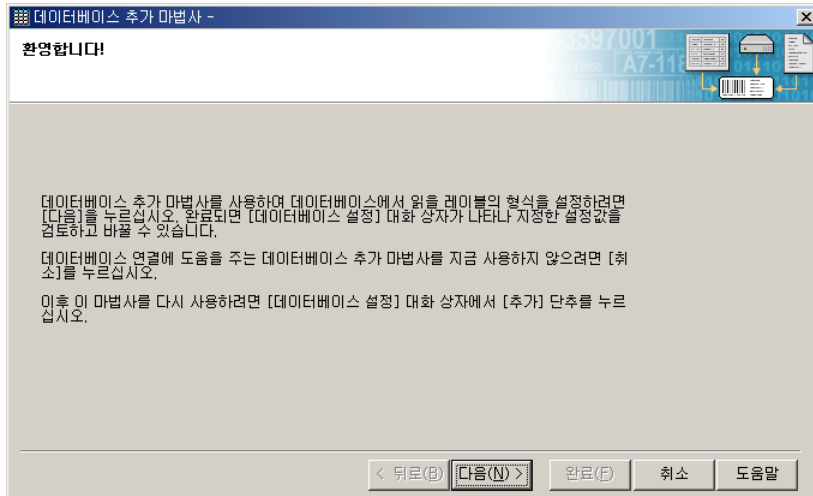
<수정>

- 왼쪽 화면과 같은 상태(바코드 개체 선택 한 상태)에서 오른쪽 마우스 클릭함
- 빨간색 테두리와 같은 등록상자가 생성
- 등록 정보를 클릭

CF. 구성 요소 만들기

- 구성 요소 만들기를 클릭하면 왼쪽 도구 상자에서 보는 것과 같이 저장됨
- 자주 사용하는 기능은 구성 요소를 만들어서 사용하면 편리함

데이터베이스 사용 - 1



<생성>

- 레이블 정의(설치 매뉴얼 참조)
- 파일>데이터베이스 설정 혹은 툴바의 를 클릭
- 왼쪽 화면과 같이 생성됨
- 데이터 베이스 추가 마법사가 나옴

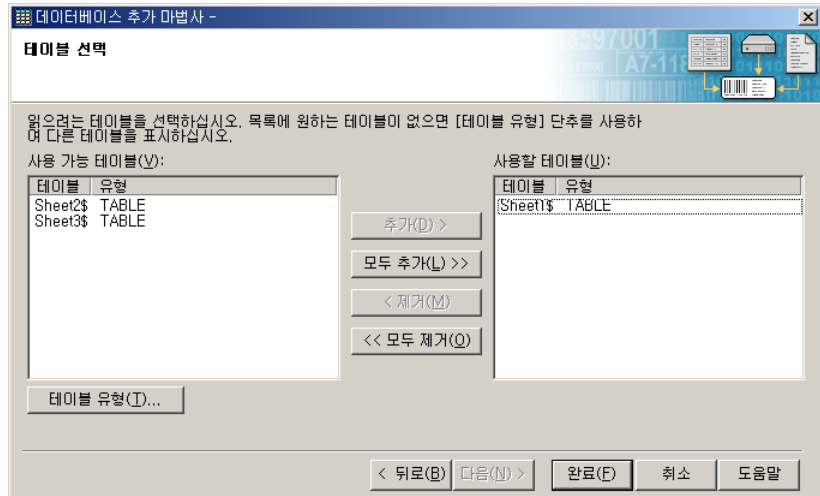
<연결>

- 찾아보기 버튼을 통해 사용할 엑셀 파일을 선택함
- 연결 테스트를 통해 확인함
- 다음 클릭

※ 만약 기존에 연결되어진 데이터베이스가 있다면 도구상자→데이터원본 클릭 후 해당 데이터베이스를 사용하면 됨

※ 도구 상자 내용을 사용하고 싶다면 도구장사의 해당 내용 선택 후 드래그를 통해 편집창에 마우스 커서를 놓고 마우스 버턴을 떼면 됨

데이터베이스 사용 - 2



<연결>

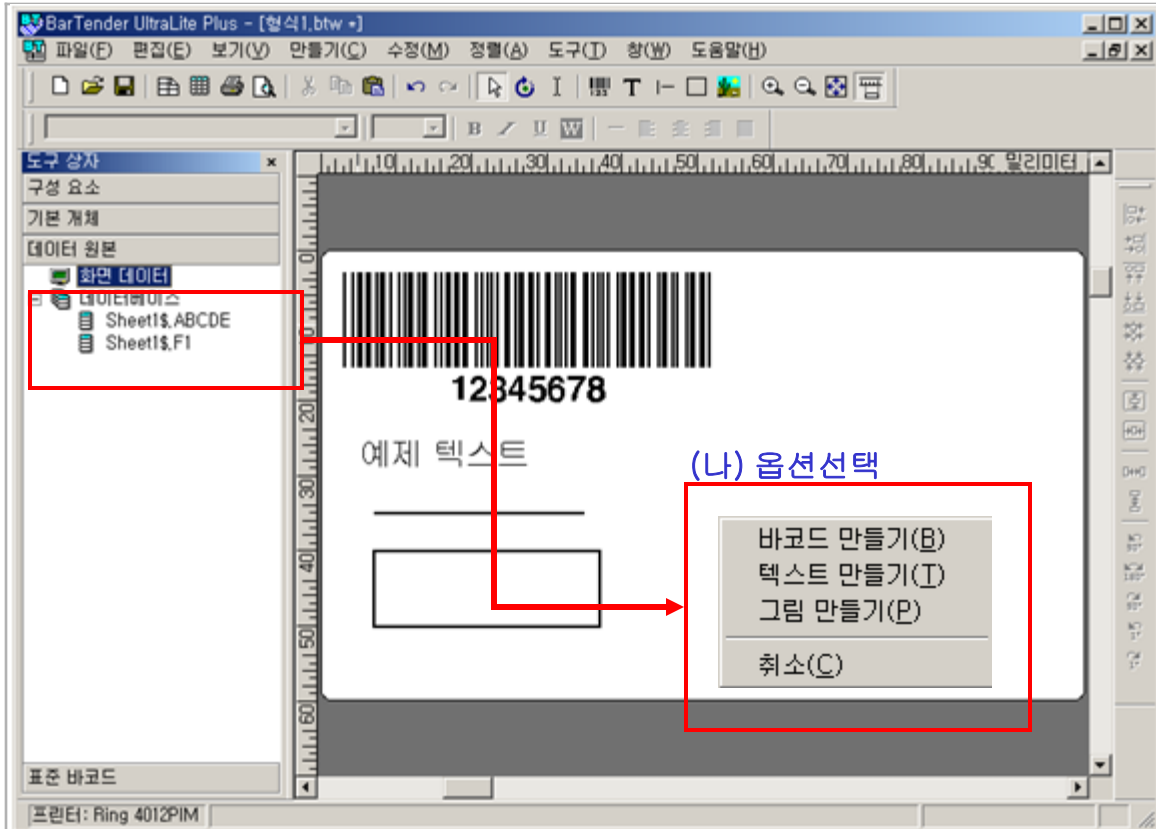
- 테이블 선택 화면
 - 엑셀 파일의 해당 시트를 선택함
 - 사용하길 원한다면 왼쪽 내용 선택 후 추가 버튼을 통해 추가하면 됨
- 완료 버튼(데이터베이스 추가마법사 종료됨)
- 데이터베이스 설정 화면이 보임
- 확인 창임

※ 라벨 디자인 하나에 한 엑셀 파일 사용을 권장함

※ 가령 2개 시트로 데이터가 분산되어 있다면 하나의 시트로 통합하는 것을 권장함

※ 고급 사용자가 아니면 질의나 SQL등의 옵션 사용 하지 않는 것을 권장함

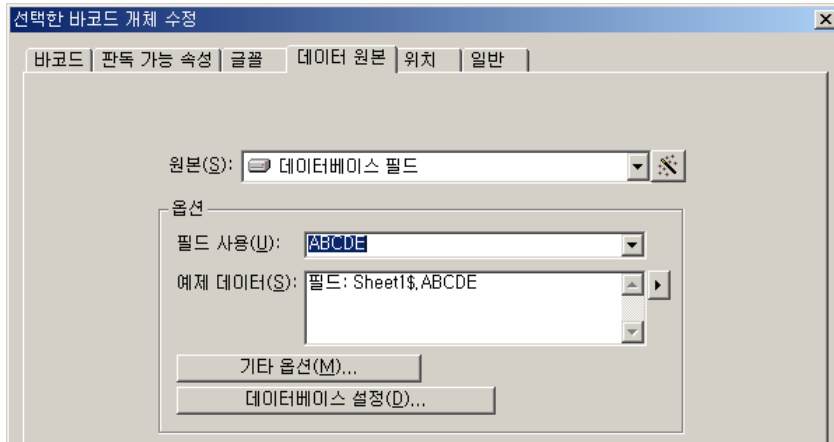
데이터베이스 사용 - 3



<사용>

- 왼쪽에 보이는 도구상자 중에 데이터 원본 선택
- 데이터베이스에서 사용할 내용 선택 후 마우스 드래그를 통해 편집창에 커서 이동 후 마우스를 버턴을 떼면 그림(나)와 같이 옵션 선택 화면이 나옴
- 원하는 내용 선택 하면 종료됨

데이터베이스 사용 - 4



데이터베이스 설정

모든 데이터베이스
Book1
Sheet1\$
ABCDE
F1

상태 찾아보기 |

레코드: 1 / 29 모든 필드 표시(S) 새로 고침(E)

	ABCDE
1	ABCDE
2	ABCDG
3	ABCDH
4	ABCDE
5	ABCDE
6	ABCDE
7	ABCDE
8	ABCDE
9	ABCDE
10	ABCDE
11	ABCDE
12	ABCDE
13	ABCDE
14	ABCDE
15	ABCDE
16	ABCDE
17	ABCDE
18	ABCDE
19	ABCDE
20	ABCDE
21	ABCDE
22	ABCDE
23	ABCDE
24	ABCDE
25	ABCDE
26	ABCDE
27	ABCDE
28	ABCDE
29	ABCDE

추가(A)... 제거(R)... 확인 취소 도움말

- 등록 정보를 클릭

→ 해당 등록 정보 화면에서 데이터 베이스 설정을 보면 상태와 찾아보기를 통해 파일을 볼 수 있음

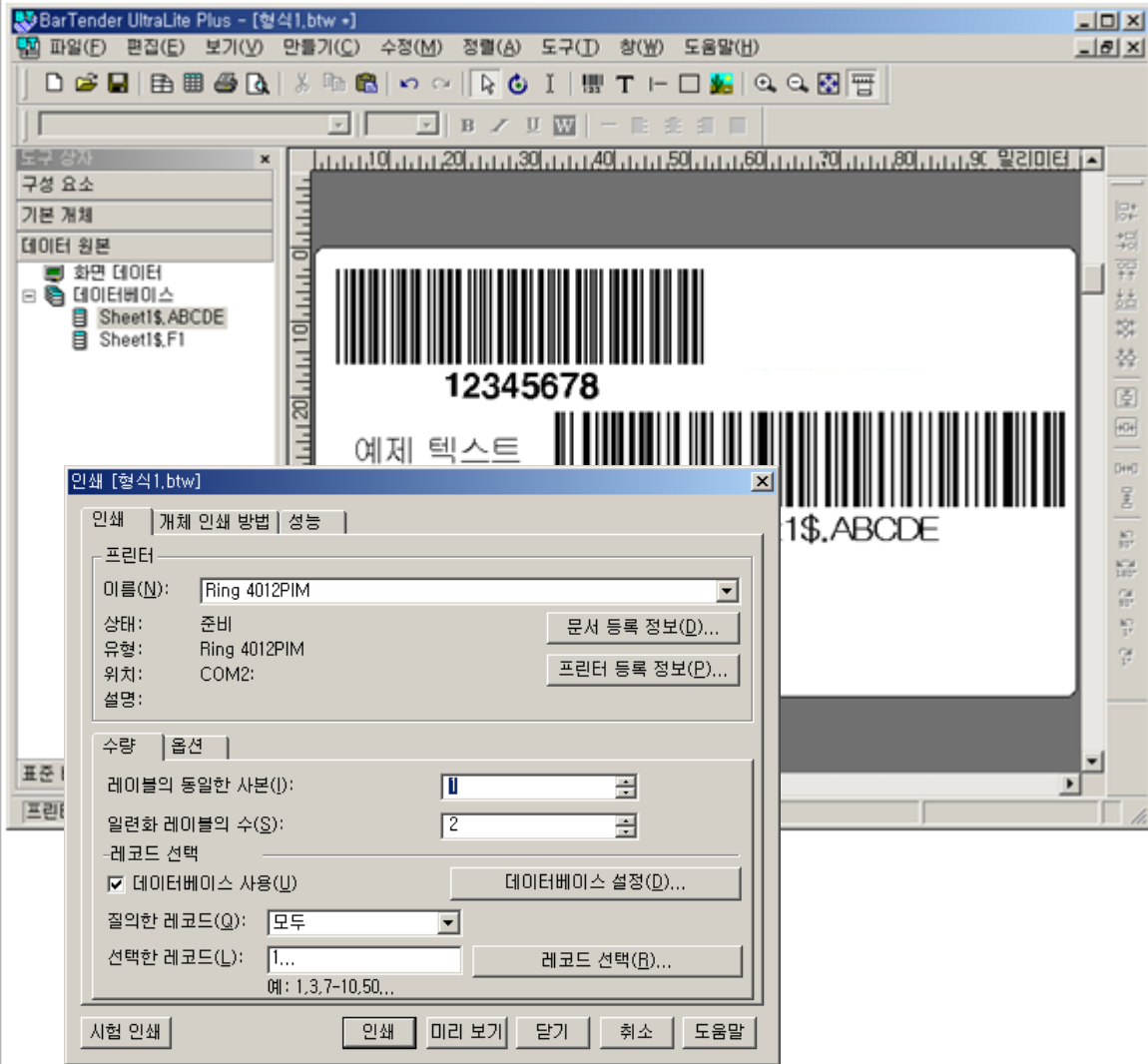
- 바코드 또한 변경하여 출력 할 수 있음

→ 바코드는 코드128로 선택하였으며 이것을 출력하는 화면이 다음 장에 보임

※ 주의 : 엑셀 데이터 베이스 사용시 엑셀 파일이 열어져 있으면 안됨 → 해당 모드는 단독 모드라 사용할 엑셀 파일이 열려져 있으면 오류 출력됨

바텐더 매뉴얼

프린터 출력



- 파일>인쇄 혹은 툴바의 를 클릭면
왼쪽 하단의 그림과 같은 화면이 보임

<인쇄>

- 이름 → 프린터 이름
- 수량
 - 레이블 동일 사본 : 매수
 - 일련화 레이블 수 : 시리얼 증가를 어디까지 할 것인지
 - 데이터베이스 사용 : 예/아니오 체크
 - 질의한 레코드 : 엑셀 파일 레코드
 - 선택한 레코드 : 전체 출력할 것인지 아니면 구분해서 출력할지

예) 현재 옵션은 → 일련화되어서 2장을 출력하고 엑셀 파일의 내용을 전부 출력하라는 명령임...
엑셀 파일의 내용이 29레코드 이면
 $2 * 29 = 58$ 장의 라벨이 출력됨