

SigmaPlot 10 설치 안내

*. SigmaPlot 10 설치 순서

30일 Trial Version 설치 및 사용 → 사용자 등록 → 라이선스 파일 수령 → 라이선스 업데이트 → 영구 사용

*. 설치 단계 요약

1. 30일 Trial Version 설치 및 Registration ID 확인

2. 사용자 등록

<http://www.systat.co.kr/member/register.html>에서 온라인으로 등록

3. License File 수령

사용자 등록 후 1-2일 후에 등록한 E-mail로 License File 수령

4. 30일 Trial Version을 정식 라이선스로 업데이트 후 계속 사용

5. 설치에 필요한 최소 사양

OS	Win XP, 2000, NT 4.0, ME, 98
CPU	펜티엄 이상
Memory	64MB RAM
HDD	150MB (PDF 매뉴얼 80MB 추가 필요)
Graphics	SVGA 이상
CD-ROM	필수

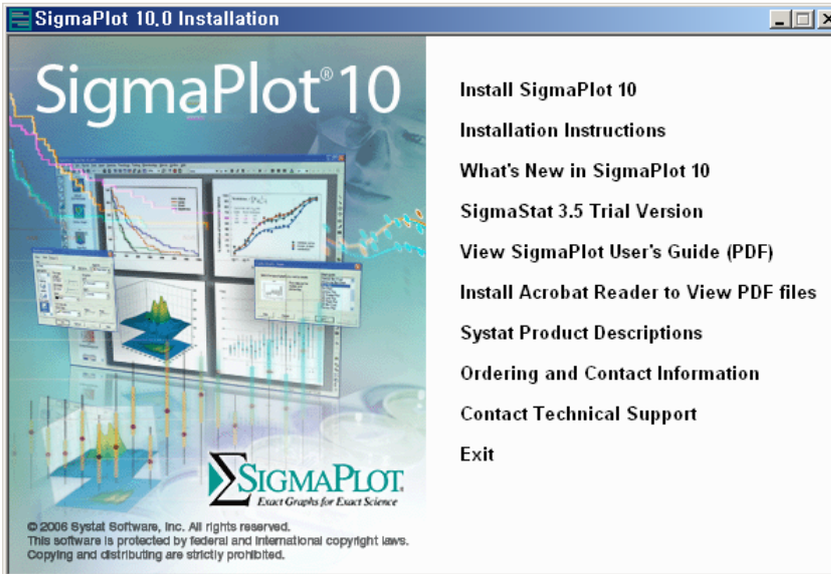
[주의]

1. 등록된 컴퓨터(Registration ID of the machine)에서만 LicenseFile이 유효합니다. 프로그램을 설치할 컴퓨터를 신중히 선택하기 바랍니다.
2. Trial Version으로 사용하셔도 30일간은 전혀 문제가 없으나, 프로그램 설치 즉시 라이선스 파일 신청하여 주시기 바랍니다.
3. 기존에 평가판을 설치하셨던 적이나 평가판으로 설치한 후 30일이 지나면 프로그램이 작동하지 않습니다.

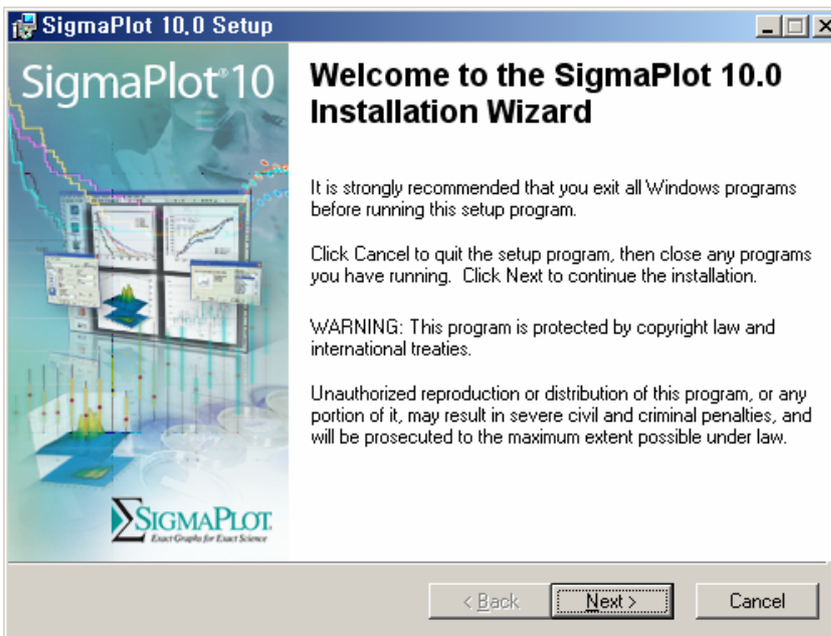
SigmaPlot 10 설치 안내

*. 프로그램 설치

1. CD를 삽입하여 설치 메뉴에서 “Install SigmaPlot 10”를 클릭한다.

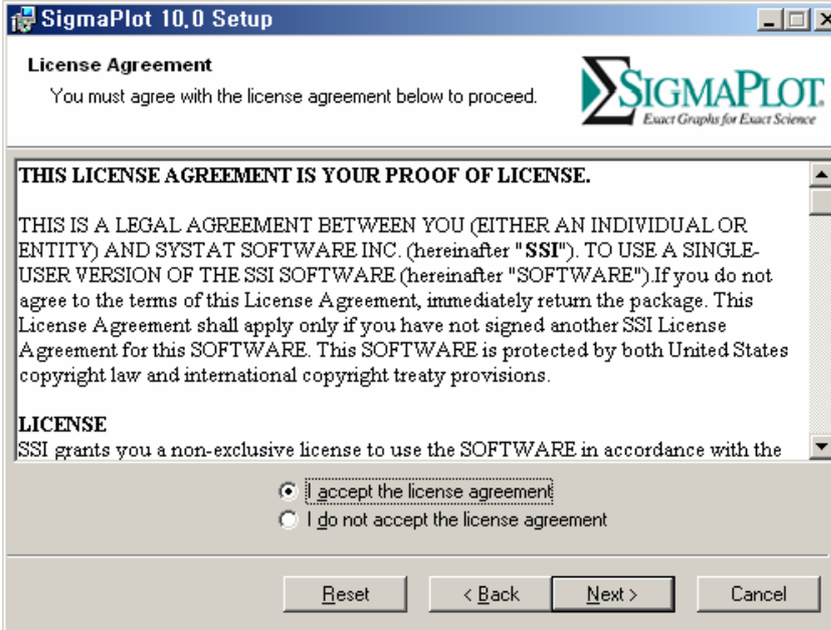


2. 환영 메시지를 읽고 “Next”를 클릭한다.

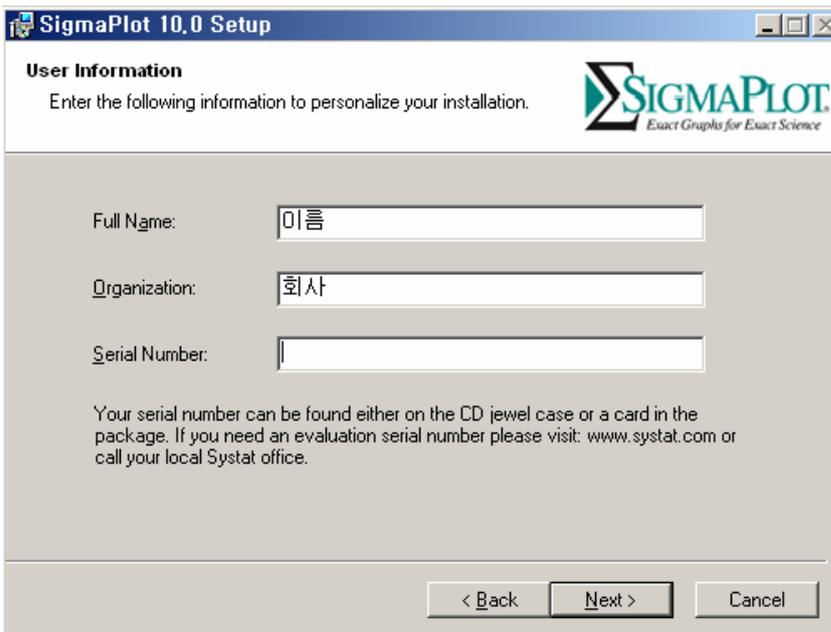


SigmaPlot 10 설치 안내

3. 라이선스 동의서를 읽고 “Next” 를 클릭한다.

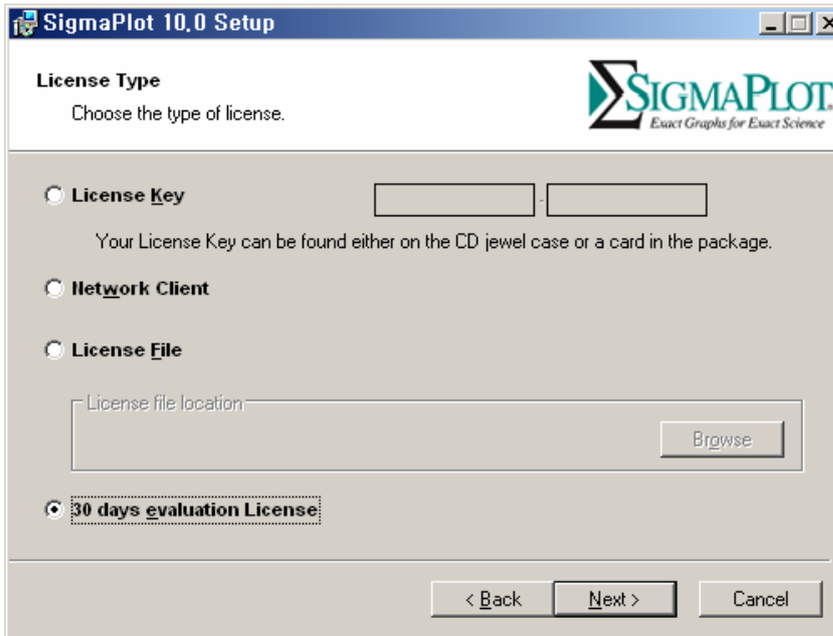


4. 이름, 회사 및 제품 Serial Number를 입력하고 “Next”를 클릭한다.

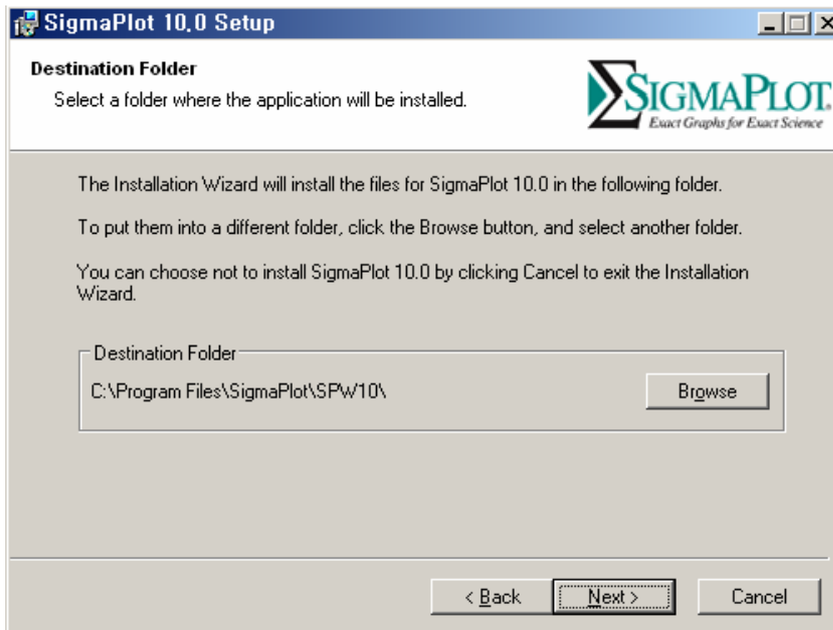


SigmaPlot 10 설치 안내

5. 라이선스 타입을 “30 days evaluation license”를 선택하고 “Next”를 클릭한다.
*. 라이선스 파일을 이미 수령하였다면 “License File”을 체크하여 저장된 라이선스 파일을 선택한다.

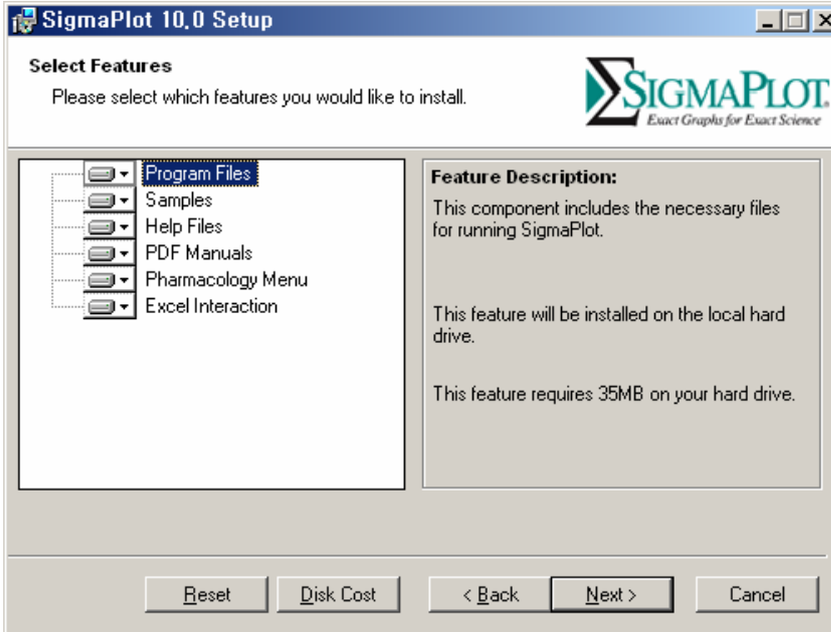


6. 프로그램을 설치할 폴더를 선택하고 “Next”를 클릭한다.

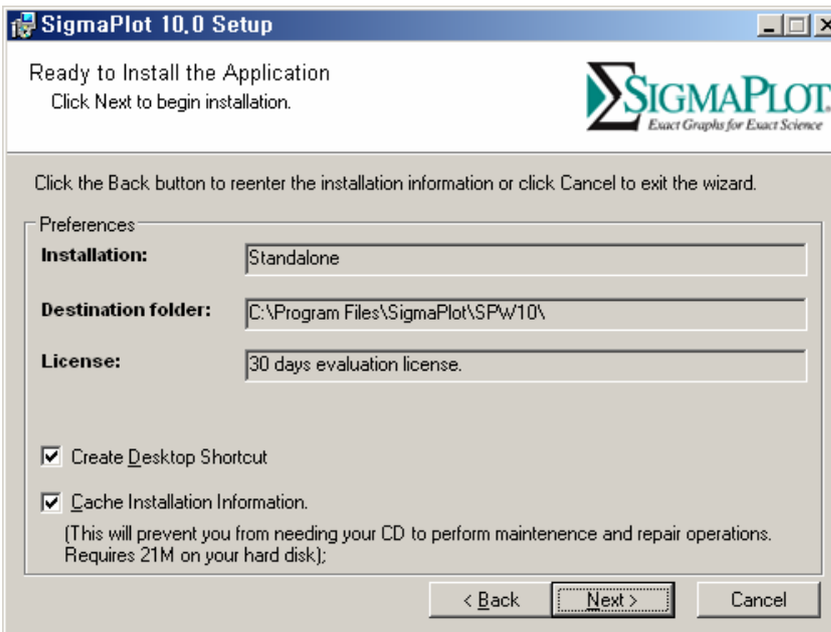


SigmaPlot 10 설치 안내

7. 원하는 기타 추가 설치 사항을 체크 하고 “Next”를 클릭한다.



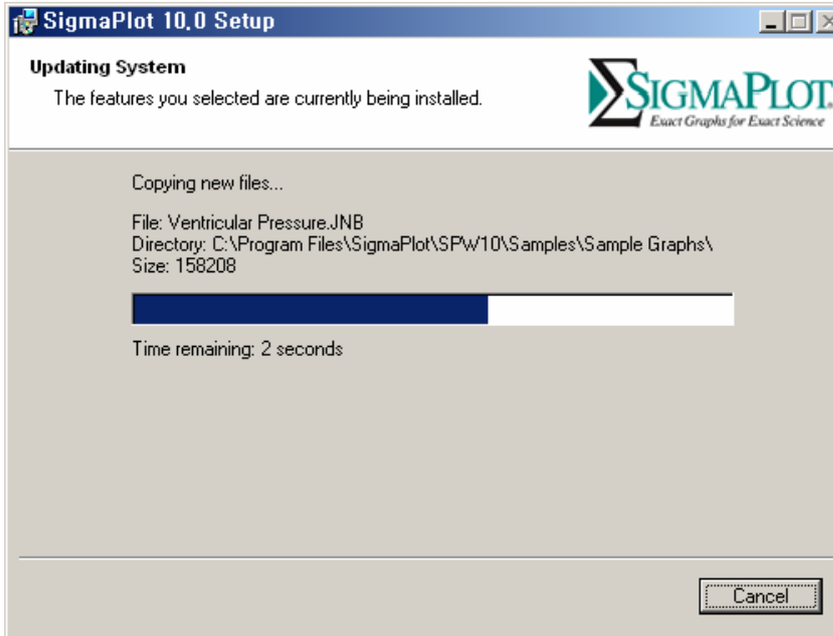
8. 설치 시작 준비 창에서 “Next”를 클릭한다.



SigmaPlot 10 설치 요령 5 / 8

SigmaPlot 10 설치 안내

9. 프로그램이 설치될 동안 잠시 기다린다.



10. 설치 완료 창에서 “Finish”를 클릭한다.

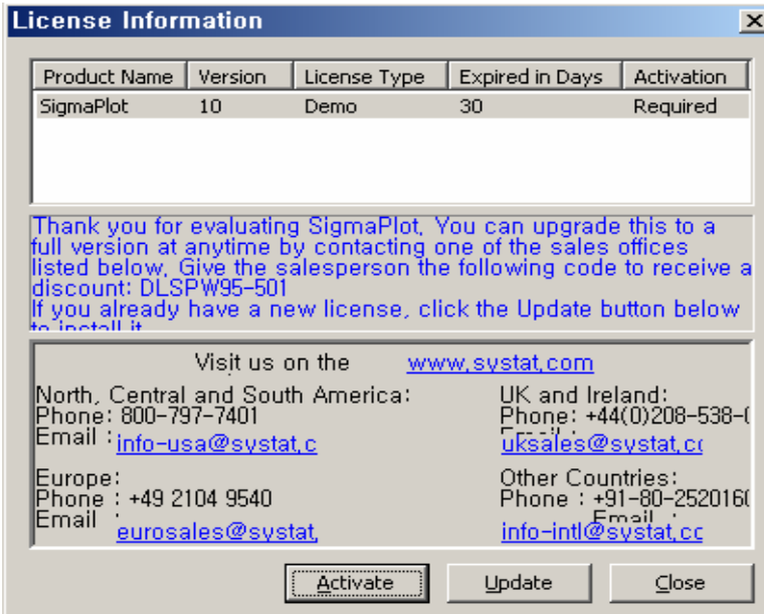


SigmaPlot 10 설치 요령 6 / 8

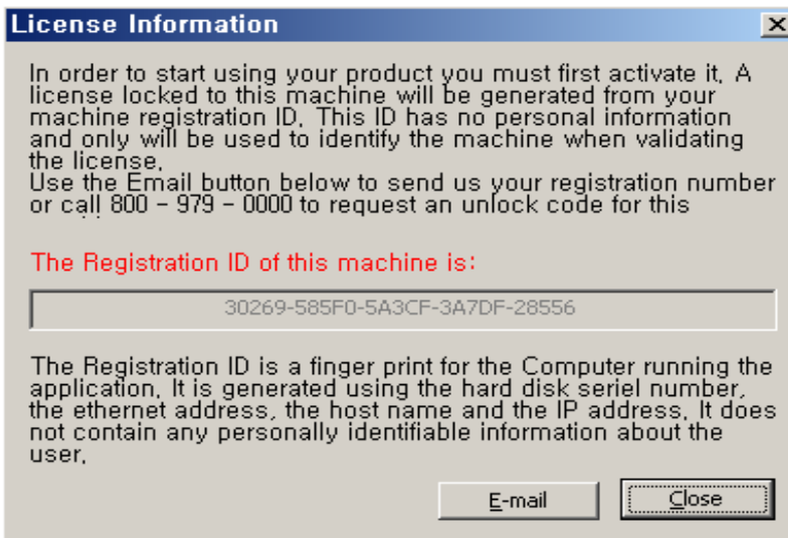
SigmaPlot 10 설치 안내

*. 사용자 등록 안내

1. SigmaPlot 10.0을 실행하여 Help -> License Status를 클릭하고 다음 화면에서 Activate를 클릭한다.



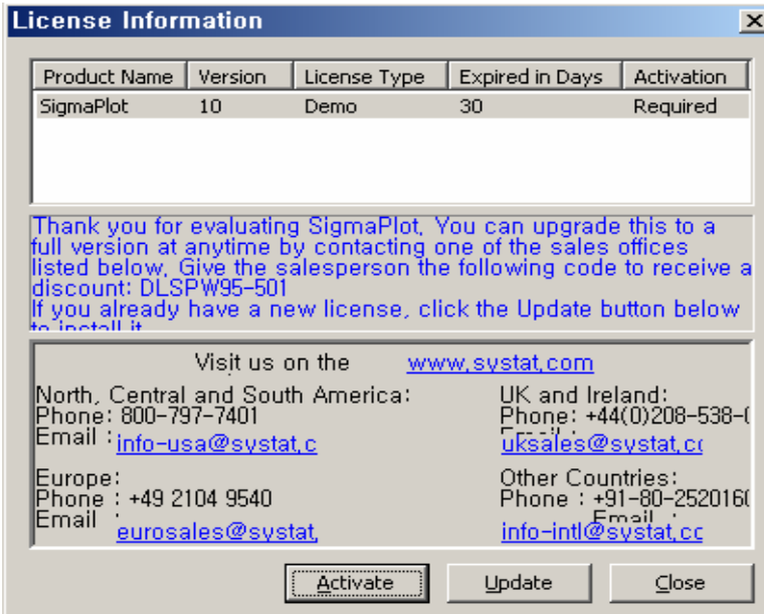
2. 다음 화면과 같이 설치 하려는 컴퓨터의 Registration ID를 메모하여 <http://www.svstat.co.kr/member/register.html>에서 사용자 등록을 한다. 제품명, 버전, 설치된 컴퓨터의 Registration ID 등을 사용자 정보와 함께 빠짐없이 작성한다.



SigmaPlot 10 설치 안내

*. 라이선스 업데이트 안내

1. SigmaPlot 10.0을 실행하여 Help -> License Status를 클릭하고 다음 화면에서 Update를 클릭한다.



2. 업데이트 라이선스 창에서 License File을 선택한 후 “Browse”를 클릭하고 수령한 라이선스 파일이 저장된 곳을 지정한다.

