

타사 조건 별표

이 문서의 범위

이 문서에서는 타사 컴포넌트 조건 및 번들형 타사 제품과 관련된 조건을 설명합니다. 이 조건은 PTC 고객 계약에 정의되어 있지만 일반적으로 타사 컴포넌트는 PTC가 라이선스 제품에 포함하는 소프트웨어 컴포넌트이고, 번들형 타사 제품은 PTC가 무료로 고객 편의를 위해 제공하는 소프트웨어 컴포넌트 또는 항목입니다. 고객은 무료로 해당 공급업체로부터 직접 번들형 타사 제품을 얻을 수 있습니다.

타사 컴포넌트는 PTC 고객 계약에 의해 관리되고 해당 계약의 보증, 유지 보수 및 면책 조항이 적용됩니다. 번들형 타사 제품은 해당 공급업체로부터 직접 라이선스가 부여되고 PTC 보증, 유지 보수 또는 면책 조항이 적용되지 않습니다.

제 3자 컴포넌트 조건

타사 컴포넌트는 해당 컴포넌트의 라이선스 제품과 별도로 사용할 수 없습니다.

1. 오픈 소스 컴포넌트(모든 PTC 제품에 적용됨)

오픈 소스 소프트웨어가 라이선스 제품에 포함되는 경우 해당 오픈 소스 소프트웨어는 라이선스 제품에 동봉된 통지서에 표시됩니다. 라이선스 계약에서 제공하는 보증 및 지원 서비스는 해당 오픈 소스 소프트웨어에 적용되며 PTC에서만 제공하고 원래 라이선서는 제공하지 않습니다. 오픈 소스 소프트웨어의 원래 라이선서는 소프트웨어를 "있는 그대로" 고객에 대한 어떠한 책임 없이 제공합니다. PTC와 고객의 계약상 어떤 내용도 오픈 소스 컴포넌트를 복사, 수정 및 배포할 수 있는 고객의 권리를 제한하지 않습니다. GNU Lesser General Public License("LGPL")에 의해 라이선스가 부여된 오픈 소스 소프트웨어의 경우 사용자 용도를 위해서만 해당 오픈 소스 소프트웨어를 수정하고, LGPL에 의해 라이선스가 부여된 오픈 소스 소프트웨어와 직접 인터페이스하는 라이선스 제품의 컴포넌트를 해당 수정사항을 디버깅하는 데 필요한 제한된 범위까지 역엔지니어링할 수 있습니다. PTC의 유지 보수 의무는 수정되지 않은 라이선스 제품에만 적용됩니다.

2. Oracle 컴포넌트(Windchill 제품에만 적용됨)

다음 조항은 Oracle Corporation("Oracle") 소프트웨어 또는 문서가 라이선스 제품에 포함되는 한도 내에서 Oracle이 제공하는 소프트웨어 및 문서("Oracle 소프트웨어")에 적용됩니다. 고객은 Oracle 소프트웨어를 라이선스 제품과 연계해서만 사용할 수 있으며 Oracle 소프트웨어를 수정하거나 Oracle 소프트웨어에서 실행되는 모든 벤치마크 테스트 결과를 공개할 수 없는 것으로 이해 및 동의합니다. Oracle은 본 계약의 제 3자 수혜자입니다.

3. Cognos 컴포넌트(Windchill 제품에만 적용됨)

다음 사용 제한은 라이선스 유형에 따라 IBM/Cognos에서 PTC가 라이선스를 부여하는 Windchill의 Business Reporting 기능에 적용됩니다.

- (i) Windchill의 각 라이선스(즉, PDMLink 및 애드온 모듈(예: MPMLink 및 RequirementsLink))에는 다음을 위해 기본 Business Reporting 기능을 사용할 수 있는 라이선스가 포함되어 있습니다. (a) 보고서 선택, 보고서 보기 및 개인 기본 설정(언어, 시간대 등) 지정 및 (b) 해당 라이선스가 있는 경우 아래에 정의된 대로 Windchill Business Reporting Author 를 사용하여 만들거나 이 사용 제한과 일치하는 보고서 생성 수단을 통해 만든 보고서를 실행 및 예약, 프롬프트와 상호 작용, 보고서를 PDF 및 CSV 와 같은 다른 형식으로 출력, 예약된 보고서 구독, 보고서 폴더 및 포털 페이지 작성 및 관리, 표준 보고서 개인화 및 Event Studio 알림 수신 및 (c) 서버, 보안 및 보고서 예약 관리와 관련된 Business Reporting 환경 관리.
- (ii) "Windchill Business Reporting Author" 라이선스에서는 다음을 제외하고 위의 (i) 절과 동일한 기능을 허용합니다. 또한 고객은 지정된 수의 등록된 사용자가 Query Studio 및 Report Studio 모듈 및 기능을 사용하고 Framework Manager 를 통해 메타데이터를 모델링할 수 있도록 허용합니다.
- (iii) "Windchill Business Reporting Monitor" 라이선스는 고객이 지정된 수의 등록된 사용자가 Event Studio 모듈을 사용할 수 있도록 허용할 수 있음을 의미합니다.
- (iv) 고객은 각 사용자가 위에서 지정된 대로 라이선스가 부여된 보고 기능 외에 다른 보고 기능을 사용하지 못하게 제한하도록 Business Reporting 기능을 구성해야 합니다.

4. Microsoft 컴포넌트(Arbortext IsoView 제품에만 적용됨)

Microsoft 컴포넌트가 라이선스 제품에 포함되는 한도 내에서 고객은 다음 사항에 동의합니다. (i) 확장된 사용을 위한 재배포 가능한 코드를 그에 대한 중요하고 기본적인 기능을 추가하는 고객이 개발한 소프트웨어 애플리케이션 제품과 연계하여 그의 일부로만 오브젝트 코드로 배포합니다. (ii) 최종 사용자 애플리케이션을 판매하기 위하여 Microsoft 의 이름, 로고 또는 상표를 사용하지 않습니다. (iii) 최종 사용자 애플리케이션에 유효한 저작권 고지를 포함합니다. (iv) 최종 사용자 애플리케이션의 사용 또는 배포로 인해 또는 그 결과 발생한 모든 청구 또는 소송(변호사 비용 포함)으로부터 Microsoft 를 면책, 방어하고 Microsoft 가 해를 입지 않도록 합니다. (v) 최종 사용자 애플리케이션 사용자에게 확장된 사용을 위한 재배포 가능한 코드 배포를 허용하지 않습니다.

5. Adobe 컴포넌트(Windchill, ProductView 및 Mathcad 제품에 적용됨)

특정 PTC 제품에 내장된 Adobe PDF Creation Add-On 은 다양한 애플리케이션, 유틸리티 및 컴포넌트를 포함할 수 있으며 다양한 플랫폼 및 언어를 지원할 수 있으며 고객에게 복수의 매체 또는 복수의 사본으로 제공될 수 있습니다. 그럼에도 불구하고, 해당 소프트웨어는 단일 제품으로 사용하기 위하여 단일 제품으로 설계되어 고객에게 제공됩니다. 고객은 해당 소프트웨어의 모든 컴포넌트를 사용할 필요는 없지만 다른 컴퓨터에서 사용하기 위해 해당 소프트웨어의 컴포넌트를 분해할 수 없습니다. 고객은 배포, 양도 또는 재판매를 위하여 해당 소프트웨어를 분해하거나 또는 재패키지화할 수 없습니다.

Mathcad PDSi 보기 가능한 지원을 사용하는 것은 Mathcad 에서 생성한 기본 파일의 사용으로만 제한되고, Mathcad PDSi 보기 가능 지원은 다른 기본 파일 형식이 아닌 파일 형식을 PDF 형식으로 변환하기 위한 변환 솔루션으로 사용하지 말아야 합니다.

10.0 이전 버전에서 ProductView PDF Collaboration 옵션의 일부로 포함된 Adobe Acrobat 소프트웨어는 ProductView 내에 포함된 컴포넌트 이외로 달리 사용할 수 없습니다.

Windchill 10.0 에 ProductView PDF Adapter 의 일부로 포함된 Adobe Acrobat, LiveCycle PDF Generator 및 Reader 확장 소프트웨어는 Windchill/ProductView PDF 공개 제품 내에 포함된 컴포넌트 이외로 달리 사용할 수 없습니다.

5. Telerik 컴포넌트(Social Product Development 제품에 적용)

고객은 Telerik 으로부터 해당 개발자 라이선스를 획득하지 않고 디자인 시 PTC 의 Social Product Development 제품의 Telerik 컴포넌트를 사용할 수 없습니다.

번들형 제 3 자 제품 조건

라이선스 제품과 함께 제공되는 특정 제 3 자 제품은 해당 제 3 자 제품의 제조업체로부터 별도의 라이선스 하에 직접 제공됩니다("번들형 제 3 자 제품"). 고객은 해당 번들형 제 3 자 제품이 라이선스 제품과 함께 제공되는 한도 내에서 다음 사항을 동의 및 승인합니다. (i) 해당 번들형 제 3 자 제품은 "있는 그대로"의 전달 방식으로 제공되며 PTC 보증, 배상, 지원 또는 기타 진술없이 제공됩니다. (ii) PTC 는 번들형 제 3 자 제품에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 해당 소프트웨어에 대한 유지 보수 서비스는 PTC 재량으로 제공됩니다. (iii) 고객은 해당 번들형 제 3 자 제품의 새로운 버전이 해당 제조업체로부터 구입 가능하고 지원되는 시점에 이를 구매해야 할 수도 있습니다.

현재 다음과 같은 번들형 제 3 자 제품은 통합 컴포넌트 또는 별도의 구매를 통한 선택적인 애플리케이션으로서 라이선스 제품과 함께 PTC 에 의해 제공됩니다. PTC 라이선스 제품의 새로운 릴리스의 경우 추가 번들형 제 3 자 제품이 제공될 수도 있습니다.

- Oracle Sun Java 제품(Windchill 제품에만 적용됨)

다음 조건은 Java™ Runtime Environment, Java Naming and Directory Interface™, JavaMail™, JavaBeans™ Activation Framework, Java™ Secure Socket Extension 및 Java™ Software Developers Kit 를 포함하여(이에 제한되지 않음) Sun 소프트웨어 또는 문서("Sun 소프트웨어")가 라이선스 제품에 포함되는 한도 내에서 Oracle("Oracle")이 제공하는 Sun 소프트웨어와 문서에 적용됩니다.

고객은 JPI 내에 추가 클래스를 생성하거나 또는 달리 JPI 내 클래스를 추가 또는 수정함으로써 Java Platform Interface("JPI", "java" 패키지 또는 "java" 패키지의 하위 패키지 내에 포함된 클래스로 식별됨)를 수정할 수 없습니다.

고객이 (i) Java 플랫폼의 기능을 확장하고 (ii) 해당 추가 API 를 포함하는 추가 소프트웨어를 개발할 목적으로 제 3 자 소프트웨어 개발자에게 노출되는 추가 클래스 및 관련 API 를 생성하는 경우 고객은 모든 개발자가 해당 API 를 무료로 사용할 수 있도록 즉시 정확한 사양을 널리 공개해야 합니다.

Sun 소프트웨어는 저작권으로 보호되는 Oracle 의 기밀 정보이며 모든 사본에 대한 소유권은 Oracle 및/또는 해당 라이선서가 보유합니다. Sun 소프트웨어는 모든 핵시설의 설계, 건설, 작동 또는 유지 보수상 사용을 위해 설계, 라이선스되거나 또는 그러한 사용을 목적으로 하지 않으며 Oracle 은 그러한 사용의 적합성에 대한 묵시적 보증을 명백히 부인합니다.

Sun 소프트웨어는 고장 방지 기능이 없으며 핵 시설, 항행, 항공 교통 관제, 직접적인 생명 유지 기계 또는 무기 시스템 작동 등 장애시 안전 성능이 요구되는 위험한 환경에서 장비 또는 시스템과 함께 사용될 때 라이선스 제품의 장애는 사망, 신체 상해나 심각한 물리적 또는 환경적 손상을 직접적으로 초래할 수 있습니다.

Oracle 은 법률적으로 유효하지 않은 경우를 제외하고 상업성, 특정 목적에의 적합성 또는 비침해에 대한 모든 묵시적 보증을 포함하여 명시적이나 묵시적인 모든 조건, 진술 및 보증을 부인합니다.

법률에서 금지되지 않는 범위에서, 어떠한 경우에도 Oracle 또는 해당 라이선서는 그 발생 원인을 불문하고 그리고 책임 이론에 관계없이 Sun 소프트웨어의 사용 또는 사용할 수 없음으로 인하여 발생한 모든 매출, 이익 또는 데이터 손해나 직/간접, 특수, 결과적, 부수적 또는 징벌적 손해에 대하여 책임을 지지 않으며 이는 Oracle 이 그러한 손해가 발생할 가능성에 대하여 고지받은 경우에도 마찬가지입니다.

- Oracle JDBC 드라이버(*Integrity 제품에 적용*)

http://www.oracle.com/technology/software/htdocs/distlic.html?url=http://www.oracle.com/technology/software/tech/java/sqlj_jdbc/htdocs/jdbc_10201.html 에 표시된 Oracle Corporation 의 개발 및 배포 라이선스 계약(“Oracle 라이선스”)을 참조합니다. PTC 는 해당 라이선스 조건에 동의하고 관련된 특정 의무를 부담합니다. Integrity 라이선스 제품에는 Oracle JDBC 드라이버가 포함되고 동일한 제품을 사용하려면 고객이 Oracle 라이선스를 준수해야 하고, 특히 “프로그램 배포”, “라이선스 권리”, “소유권 및 제한사항”, “수출”, “보증 및 독점적 구제책 부인”, “기술 지원 없음”, “계약 종료”, “당사자 간 관계” 및 “오픈 소스” 제목에 기술된 조항에 따른 Oracle 권리를 고객이 해당 Oracle 라이선스의 당사자인 것처럼 준수해야 합니다. 고객은 Oracle 의 라이선스 없이는 Oracle JDBC 드라이버를 배포할 수 없습니다. Oracle 은 해당 단락 규정의 의도된 타사 수혜자입니다.

기타 번들형 타사 제품

Integrity

Integrity 라이선스 제품은 다음 위치에 있는 타사의 타사 라이선스 계약 및 공지와 함께 타사 소프트웨어에 제공됩니다. (a) Implementer 및 관련 소프트웨어의 경우 제품 메인 메뉴에서 F14 를 누르거나, (b) MKS INTEGRITY™ 소프트웨어의 경우 (i) MKS INTEGRITY 시작 페이지, (ii) “<MKS install directory>/jre” 여기서 <MKS install directory>는 MKS INTEGRITY Server 또는 MKS INTEGRITY Client 를 설치한 디렉토리 경로, 및 (iii) “/support/thirdparty/<Thirdparty directory>” 여기서 “<Thirdparty directory>” 는 해당하는 타사 소프트웨어 사용을 관리하는 추가 조건이 포함된 해당 타사 소프트웨어 제품의 이름입니다.

Creo Parametric

- Java Runtime Environment
- Microsoft C 런타임 라이브러리

Creo View

- Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package(x86)
- Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package(x64)
- Microsoft Visual C++ 2008 SP1 Redistributable Package(x86)
- Microsoft Visual C++ 2008 SP1 Redistributable Package(x64)

Arbortext Editor / Styler / Publishing Engine

- Microsoft Visual Studio C++ Runtime 2005 SP1
- Microsoft Visual Studio C++ Runtime 2008 SP1

- Java Runtime Environment 1.6 (Windows)
- Rhino Javascript
- Saxon 6.2
- Perl 5.8(서브셋만 해당)
- Tomcat

Arbortext ISOView / ISODraw

- Java Runtime Environment 1.5(Windows)

Arbortext for Aerospace and Defense

- Microsoft Access 2000 Runtime
- Java Runtime Environment 1.5(Windows)
- Java Runtime Environment 1.6(Linux)
- Java Runtime Environment 1.6(Windows)
- Apache Tomcat 5.5.23(Windows)
- Apache Tomcat 6.0.18(Windows)
- Microsoft Visual Studio C++ Runtime 2008 SP1
- JDK 1.5.0.15(Windows)
- Oracle Data Access Components for .net - 11.2.0.1.2
- Microsoft XML Parser 4.0 SP2
- Microsoft XML Parser 6.0 SP1
- Microsoft .net Framework 3.5 SP1

Arbortext Advanced Print Publisher

- Perl 5.8

Arbortext Digital Media Publisher

- Linux, solaris, solaris x86, hpux 및 itanium 용 JRE 1.4
- Linux, solaris, solaris x86, Windows, hpux 및 itanium 용 JRE 1.5
- Windows 용 JRE 1.6