

Enterprise Developer 9.0J 稼働環境

2025年05月09日現在

| 製品名 | CPU | O/S | COBSQL (注1) | ロケール (注2) | Cコンパイラ (注3) | JDK (注4) | Java EE (注5) |
|--|--------|---|----------------|---|---|---|---|
| 【開発環境】 Enterprise Developer 9.0J for Windows 【実行環境】 Enterprise Server 9.0J for Windows 【テスト環境】 Enterprise Test Server 9.0J for Windows | x86-64 | Windows 11 Windows 10 Windows Server 2025 (注7) Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 | ○ | NA | NA | Oracle Java 8, 11, 17 Adoptium OpenJDK Temurin 8, 11, 17 | WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:22以降), WebLogic 12.2.1.14.1.1 JBoss EAP 7.x |
| 【開発環境】 Enterprise Developer 9.0J for AIX 【実行環境】 Enterprise Server 9.0J for AIX | POWER | AIX 7.2 | ○ | Ja_JP, ja_JP, JA_JP | IBM XL C/C++ for AIX 16.1 以降 | IBM Java 8.0 (SR7 FP15) 以降 IBM Semeru Runtime OpenJDK 11, 17 | WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:22以降), WebLogic 12.2.1.14.1.1 JBoss EAP 7.x |
| | | AIX 7.3 | | | Open XL C/C++ for AIX 17.1 以降 | | |
| 【開発環境】 Enterprise Developer 9.0J for 390 Red Hat 【実行環境】 Enterprise Server 9.0J for 390 Red Hat | 390 | Red Hat Enterprise Linux 8.2 以降 (注6) | ○ | ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8 | gcc version 8.3.1 | IBM Java 8.0 (SR5) 以降 AdoptOpenJDK OpenJDK 11 Adoptium OpenJDK Temurin 11 | WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:22以降), WebLogic 12.2.1.14.1.1 JBoss EAP 7.x |
| 【開発環境】 Enterprise Developer 9.0J for 390 SUSE 【実行環境】 Enterprise Server 9.0J for 390 SUSE | | SUSE Linux Enterprise Server 12 / 15 (注6) | ○ | ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8 | gcc version 4.8.5 gcc version 7.3.1 | IBM Java 8.0 (SR5) 以降 | WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:22以降), WebLogic 12.2.1.14.1.1 JBoss EAP 7.x |
| 【開発環境】 Enterprise Developer 9.0J for SPARC Solaris 【実行環境】 Enterprise Server 9.0J for SPARC Solaris | SPARC | Solaris 11 | ○ | ja, ja_JP.PCK, ja_JP.UTF-8 | Sun C/C++ 5.15 以降 | Oracle Java 8, 11 | WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:22以降), WebLogic 12.2.1.14.1.1 JBoss EAP 7.x |
| 【開発環境】 Enterprise Developer 9.0J for x64/x86 Linux 【実行環境】 Enterprise Server 9.0J for x64/x86 Linux | x86-64 | Red Hat Enterprise Linux 7.x / 8.x / 9.x Oracle Linux - Unbreakable Enterprise Kernel 7.x / 8.x Oracle Linux- Red Hat Compatible Kernel 7.x / 8.x | ○ | ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8 | gcc version 4.8.2 gcc version 4.8.5 gcc version 8.5.0 gcc version 11.3.1 | Oracle Java 8, 11, 17 Adoptium OpenJDK Temurin 8, 11, 17 | WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:22以降), WebLogic 12.2.1.14.1.1 JBoss EAP 7.x |
| | | Rocky Linux 8.x / 9.x | | | gcc version 8.X gcc version 11.X | Oracle Java 8, 11, 17 Adoptium OpenJDK Temurin 8, 11, 17 | |
| | | Amazon Linux 2 (注6) | | | gcc version 7.3.1 | Adoptium OpenJDK Temurin 8, 11, 17 | |
| | | SUSE Linux Enterprise Server 12 / 15 SUSE Linux Enterprise Desktop 15 (注6) | | | gcc version 4.8.5 gcc version 7.5.0 | AdoptOpenJDK 8 Adoptium OpenJDK Temurin 8, 11, 17 | WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:22以降), WebLogic 12.2.1.14.1.1 JBoss EAP 7.x |

注1) COBOLコンパイラに Oracle Pro*COBOLなど DBベンダ提供の SQLプリコンパイラを組み込むための統合化ブリブロッサです。

注2) 日本語を使用するアプリケーションのコンパイル・実行を行う上でサポートされているロケールです。OSがサポートしている限りこのロケールで動作します。Unix/Linux 環境の CUI のデバッグは、UTF-8 ロケールによる日本語データの表示をサポートしません。

注3) 実行形式や共有ライブラリをリンクして実行するためには、この Cコンパイラ製品がインストールされている必要があります。

注4) Eclipse IDE の実行、COBOL JVM コードの実行、およびネイティブ COBOL と Java 相互運用性サポートが動作保証されている Java のバージョンです。OpenJDK に関する詳細は、製品のリリースノートを参照してください。

注5) Enterprise Server の提供する Java Connector を経由してアクセスする場合の動作保証対象 Java EEアプリケーションサーバーです。

注6) 390 Red Hat、390 SUSE、x86-64 SUSE および x86-64 Amazon Linux は 64 ビットのみのサポートです。

注7) Enterprise Developer 9.0J for Windows、Enterprise Server 9.0J for Windows および Enterprise Test Server 9.0J for Windows では、Windows Server 2025 が 9.0 Patch Update 16 以上でサポートされます。