

Enterprise Developer 7.0J 稼働環境

2023年11月02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 7.0J for Windows 【実行環境】 Enterprise Server 7.0J for Windows 【テスト環境】 Enterprise Test Server 7.0J for Windows	x86-64	Windows 11 (注9) Windows 10 Windows 8.1 Windows Server 2022 (注8) Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2	○	NA	NA	Oracle Java 8, 11 AdoptOpenJDK OpenJDK 8, 11	WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:19以降), WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.x (x: 1.4以降)
【開発環境】 Enterprise Developer 7.0J for AIX 【実行環境】 Enterprise Server 7.0J for AIX	POWER	AIX 7.1.x (x:4 以降) / 7.2 AIX 7.3 (注10)	○	Ja_JP, ja_JP, JA_JP	XL C Enterprise Edition for AIX V13.1 以降 Open XL C/C++ for AIX 17.1 以降	IBM Java 8.0 (SR5 FP16) 以降 AdoptOpenJDK 11 OpenJ9	WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:19以降), WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.x (x: 1.4以降)
【開発環境】 Enterprise Developer 7.0J for 390 Red Hat 【実行環境】 Enterprise Server 7.0J for 390 Red Hat	390	Red Hat Enterprise Linux 8.2 以降	○	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	WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:19以降), WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.x (x: 1.4以降)
【開発環境】 Enterprise Developer 7.0J for 390 SUSE 【実行環境】 Enterprise Server 7.0J for 390 SUSE		SUSE Linux Enterprise Server 12 / 15	○	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:19以降), WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.x (x: 1.4以降)
【開発環境】 Enterprise Developer 7.0J for SPARC Solaris 【実行環境】 Enterprise Server 7.0J 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:19以降), WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.x (x: 1.4以降)
【開発環境】 Enterprise Developer 7.0J for HP-UX 【実行環境】 Enterprise Server 7.0J for HP-UX	Itanium	HP-UX 11.31	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8	HP aC++/C B3910B A.06.28.01 以降	HP Java 8.0.11 以降	WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:19以降), WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.x (x: 1.4以降)
【開発環境】 Enterprise Developer 7.0J for x64/x86 Linux 【実行環境】 Enterprise Server 7.0J for x64/x86 Linux	x86-64	Red Hat Enterprise Linux 7.x / 8.x Oracle Linux - Unbreakable Enterprise Kernel 7.x / 8.x Oracle Linux- Red Hat Compatible Kernel 7.x / 8.x CentOS 7.x / 8.x Amazon Linux 2 SUSE Linux Enterprise Server 12 / 15 SUSE Linux Enterprise Desktop 15	○	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 8.3.1 gcc version 7.3.1 gcc version 4.8.5 gcc version 7.5.0	Oracle Java 8, 11 AdoptOpenJDK OpenJDK 8, 11 AdoptOpenJDK 11 Oracle Java 8, 11 AdoptOpenJDK OpenJDK 8, 11	WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:19以降), WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.x (x: 1.4以降) WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty y.0.0.x(y:19以降), WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.x (x: 1.4以降)

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プリプロセッサです。

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ヘ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) CentOS 8 のサポート終了日は2021年12月31日です。この OS を使用する場合は、CentOS 8 のサポート終了に関する情報を確認することが推奨されます。

注8) Enterprise Developer 7.0J for Windows、Enterprise Server 7.0J for Windows および Enterprise Test Server 7.0J for Windows では、Windows Server 2022 が 7.0 Patch Update 3 以上でサポートされます。

注9) Enterprise Developer 7.0J for Windows、Enterprise Server 7.0J for Windows および Enterprise Test Server 7.0J for Windows では、Windows 11 が 7.0 Patch Update 6 以上でサポートされます。

注10) Enterprise Developer 7.0J for AIX および Enterprise Server 7.0J for AIX では、AIX 7.3 が 7.0 Patch Update 8 以上でサポートされます。