

Enterprise Developer 6.0J 稼働環境

2020年07月27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 6.0J for Windows 【実行環境】 Enterprise Server 6.0J for Windows 【テスト環境】 Enterprise Test Server 6.0J for Windows	x86-64	Windows 11 (注8) 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 19.0.0.12, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4/7.2.x
【開発環境】 Enterprise Developer 6.0J for AIX 【実行環境】 Enterprise Server 6.0J for AIX	POWER	AIX 7.1 / 7.2	○	Ja_JP, ja_JP, JA_JP	XL C Enterprise Edition for AIX V13.1 以降	IBM Java 8.0 (SR5 FP16) 以降	WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty 19.0.0.12, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4
【開発環境】 Enterprise Developer 6.0J for 390 Red Hat 【実行環境】 Enterprise Server 6.0J for 390 Red Hat	390	Red Hat 6.x / 7.x	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.4.6 gcc version 4.4.7 gcc version 4.8.5	IBM Java 8.0 (SR5) 以降	WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty 19.0.0.12, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4
【開発環境】 Enterprise Developer 6.0J for 390 SUSE 【実行環境】 Enterprise Server 6.0J for 390 SUSE		SUSE 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 19.0.0.12, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4
【開発環境】 Enterprise Developer 6.0J for SPARC Solaris 【実行環境】 Enterprise Server 6.0J 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 WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4/7.2
【開発環境】 Enterprise Developer 6.0J for HP-UX 【実行環境】 Enterprise Server 6.0J 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 WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4
【開発環境】 Enterprise Developer 6.0J for x64/x86 Linux 【実行環境】 Enterprise Server 6.0J for x64/x86 Linux	x86-64	Red Hat 6.x / 7.x / 8.x Oracle Linux - Unbreakable Enterprise Kernel 6.x / 7.x / 8.x (注7) Oracle Linux- Red Hat Compatible Kernel 6.x / 7.x / 8.x (注7) CentOS 7.x / 8.x	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.4.5 gcc version 4.4.7 gcc version 4.8.5 gcc version 8.3.1	Oracle Java 8, 11 AdoptOpenJDK OpenJDK 8, 11	WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty 19.0.0.12, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4/7.2
SUSE 12 / 15		gcc version 4.8.5 gcc version 7.5.0			Oracle Java 8, 11 AdoptOpenJDK OpenJDK 8, 11	WebSphere 8.5.5.9.0 /Liberty 19.0.0.12, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4	

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) SUSE は 64 ビットのみサポートです。

注7) Enterprise Developer 6.0J for x64/x86 Linux および Enterprise Server 6.0J for x64/x86 Linux では、Oracle Linux - Unbreakable Enterprise Kernel 8.x および Oracle Linux - Red Hat Compatible Kernel 8.x が 6.0 Patch Update 2 以上でサポートされます。

注8) Enterprise Developer 6.0J for Windows、Enterprise Server 6.0J for Windows および Enterprise Test Server 6.0J for Windows では、Windows 11 および Windows Server 2022 が 6.0 Patch Update 16 以上でサポートされます。