

製品名	CPU	O/S	COBSQL (注1)	ロケール (注2)	Cコンパイラ (注3)	Java (注4)	J2EE (注5)
【開発環境】 Visual COBOL 2.2J for Windows	x86-64	Windows 8 Windows 7 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 SP2	○	NA		Java SE 6 Update 27 Java SE 7	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6
【実行環境】 COBOL Server 2.2J for Windows	x86-64	Windows 8 Windows 7 Windows Vista SP1 Windows XP Professional SP3 以降 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 SP2 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2		NA		Java SE 6 Update 27 Java SE 7	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6
【実行環境】 COBOL Server 2.2J for SOA <Windows>	x86-64	Windows 8 Windows 7 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 SP2		NA		Java SE 6 Update 27 Java SE 7	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6
【開発環境】 Visual COBOL 2.2J for AIX 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for AIX 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for SOA <AIX>	POWER	AIX 6.1 AIX 7.1	○	Ja_JP, ja_JP, JA_JP	XL C Enterprise Edition for AIX V9.0以降	IBM Java 1.6.0 SR10 FP1 IBM Java 1.7.0	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6
【開発環境】 Visual COBOL 2.2J for 390 Red Hat 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for 390 Red Hat 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for SOA <390 Red Hat>	390	Red Hat 6.2/6.4		ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.4.6 gcc version 4.4.7	IBM Java 1.6.0 IBM Java 1.7.0	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 12.1.1, JBoss 5/6
【開発環境】 Visual COBOL 2.2J for 390 SUSE 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for 390 SUSE 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for SOA <390 SUSE>		SUSE 11 SP2/SP3		ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.3.4 (SuSE Linux)	IBM Java 1.6.0 IBM Java 1.7.0	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 12.1.1, JBoss 5/6
【開発環境】 Visual COBOL 2.2J for SPARC Solaris 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for SPARC Solaris 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for SOA <SPARC Solaris>	SPARC	Solaris 10 Solaris 11	○	ja, ja_JP.PCK, ja_JP.UTF-8	Sun C 5.11 以降	Sun Java 1.6.0_27 Oracle Java 1.7.0	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6
【開発環境】 Visual COBOL 2.2J for x64/x86 Solaris 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for x64/x86 Solaris	x86-64	Solaris 11		ja, ja_JP.PCK, ja_JP.UTF-8	Sun C/C++ 5.12 以降	Sun Java 1.6.0_22 Oracle Java 1.7.0	-
【開発環境】 Visual COBOL 2.2J for HP-UX 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for HP-UX 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for SOA <HP-UX>	Itanium	HP-UX 11.31	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8	HP aC++/C B3910B A.06.25 以降	HP Java 1.6.0.08 HP Java 1.7.0.	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6
【開発環境】 Visual COBOL 2.2J for x64/x86 Linux 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for x64/x86 Linux 【実行環境】 COBOL Server 2.2J for SOA <x64/x86 Linux>	x86-64	Red Hat 5.5, 5.9, 6.4 Oracle Linux - Unbreakable Enterprise Kernel 5.9, 5.10, 6.4 Oracle Linux - Red Hat Compatible Kernel 6.4	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.1.2 gcc version 4.4.7	Sun Java 1.6.0_27 Oracle Java 1.7.0	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6
SUSE 11/11 SP2/SP3		gcc version 4.1.2 gcc version 4.3.4			Sun Java 1.6.0_27 Oracle Java 1.7.0	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6	

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。

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。x64/x86 Solaris 製品には SOA オプションはありません。また JBoss のバージョンは JBoss Application Server のものです。

注6) Visual Studio 2012 がサポートされる OS は Windows 7/8 および Windows Server 2012 のみです。