

Visual COBOL 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】 Micro Focus Visual COBOL 6.0J for Windows	x86-64	Windows 10 Windows 8.1 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2	○	NA	NA	Oracle Java 8, 11 AdoptOpenJDK OpenJDK 8, 11	WebSphere 9.0 /Liberty 19.0.0.12, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4/7.2.x
【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for Windows	x86-64	Windows 10 Windows 8.1 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012					NA
【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for SOA <Windows>	x86-64	Windows 10 Windows 8.1 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012					WebSphere 9.0 /Liberty 19.0.0.12, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4/7.2.x
【開発環境】 Micro Focus Visual COBOL 6.0J for AIX 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for AIX 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for SOA <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 9.0 /Liberty 19.0.0.12, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4
【開発環境】 Micro Focus Visual COBOL 6.0J for 390 Red Hat 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for 390 Red Hat 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for SOA <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 9.0 /Liberty 19.0.0.12, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4
【開発環境】 Micro Focus Visual COBOL 6.0J for 390 SUSE 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for 390 SUSE 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for SOA <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 9.0 /Liberty 19.0.0.12, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4
【開発環境】 Micro Focus Visual COBOL 6.0J for SPARC Solaris 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for SPARC Solaris 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for SOA <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 9.0, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4/7.2
【開発環境】 Micro Focus Visual COBOL 6.0J for x64/x86 Solaris 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for x64/x86 Solaris 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for SOA <x64/x86 Solaris>	x86-64	Solaris 11	○	ja, ja_JP.PCK, ja_JP.UTF-8	Sun C/C++ 5.11 以降	Oracle Java 8	WebSphere 9.0, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4
【開発環境】 Micro Focus Visual COBOL 6.0J for HP-UX 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for HP-UX 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for SOA <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 9.0, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4
【開発環境】 Micro Focus Visual COBOL 6.0J for x64/x86 Linux 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for x64/x86 Linux 【実行環境】 Micro Focus COBOL Server 6.0J for SOA <x64/x86 Linux>	x86-64	Red Hat 6.x / 7.x / 8.x Oracle Linux - Unbreakable Enterprise Kernel 6.x / 7.x / 8.x Oracle Linux- Red Hat Compatible Kernel 6.x / 7.x / 8.x 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 8.2.1 gcc version 8.3.1	Oracle Java 8, 11 AdoptOpenJDK OpenJDK 8, 11	WebSphere 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 9.0 /Liberty 19.0.0.12, WebLogic 12.2.1, JBoss EAP 7.1.4

注1) Micro Focus 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。COBOL Server 製品で SOA オプションのない製品はサポート対象外です。

注6) SUSE は 64 ビットのみをサポートです。