

Enterprise Developer 3.0J 稼働環境

2019年04月08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 Enterprise Developer 3.0J for Windows 【実行環境】 Micro Focus Enterprise Server 3.0J for Windows 【テスト環境】 Micro Focus Enterprise Test Server 3.0J for Windows	x86-64	Windows 10 Windows 8 / 8.1 Windows 7 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 SP1	○	NA	NA	Oracle Java SE 7 Oracle Java 8 AdoptOpenJDK OpenJDK 8	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6/7 JBoss EAP 6.4 (AS 7.5)
【開発環境】 Micro Focus Enterprise Developer 3.0J for AIX 【実行環境】 Micro Focus Enterprise Server 3.0J for AIX	POWER	AIX 6.1 / 7.1 / 7.2	○	Ja_JP, ja_JP, JA_JP	XL C Enterprise Edition for AIX V9.0以降	IBM Java 7.0 (SR9 FP60) IBM Java 8.0 (SR3 FP21) 以降	WebSphere 8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6/7 JBoss EAP 6.4 (AS 7.5)
【開発環境】 Micro Focus Enterprise Developer 3.0J for 390 Red Hat 【実行環境】 Micro Focus Enterprise Server 3.0J 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 7.0 (SR9 FP10) 以降 IBM Java 8.0 (SR2) 以降	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 12.1.1, JBoss 5/6/7 JBoss EAP 6.4 (AS 7.5)
【開発環境】 Micro Focus Enterprise Developer 3.0J for 390 SUSE 【実行環境】 Micro Focus Enterprise Server 3.0J for 390 SUSE		SUSE 11 / 12	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.3.4 gcc version 4.8.5	IBM Java 7.0 (SR9 FP60) 以降 IBM Java 8.0 (SR3) 以降	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 12.1.1, JBoss 5/6/7 JBoss EAP 6.4 (AS 7.5)
【開発環境】 Micro Focus Enterprise Developer 3.0J for SPARC Solaris 【実行環境】 Micro Focus Enterprise Server 3.0J for SPARC Solaris	SPARC	Solaris 10 / 11	○	ja, ja_JP.PCK, ja_JP.UTF-8	Sun C/C++ 5.11 以降	Oracle Java SE 7 Oracle Java 8	WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6/7 JBoss EAP 6.4 (AS 7.5)
【開発環境】 Micro Focus Enterprise Developer 3.0J for HP-UX 【実行環境】 Micro Focus Enterprise Server 3.0J for 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 7.0.11 以降 HP Java 8.0.07 以降	WebSphere 8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6/7 JBoss EAP 6.4 (AS 7.5)
【開発環境】 Micro Focus Enterprise Developer 3.0J for x64/x86 Linux 【実行環境】 Micro Focus Enterprise Server 3.0J for x64/x86 Linux	x86-64	Red Hat 6.x / 7.x Oracle Linux 6.x / 7.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	Oracle Java SE 7 Oracle Java 8 AdoptOpenJDK OpenJDK 8	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6/7 JBoss EAP 6.4 (AS 7.5)
		SUSE 11 / 12			gcc version 4.1.2 gcc version 4.3.2 gcc version 4.3.4 gcc version 4.8.5	Oracle Java SE 7 Oracle Java 8 AdoptOpenJDK OpenJDK 8	WebSphere 7/8/8.5, WebLogic 10/12.1.1, JBoss 5/6/7 JBoss EAP 6.4 (AS 7.5)
【開発環境】 Micro Focus Enterprise Developer 3.0J for Power Red Hat 【実行環境】 Micro Focus Enterprise Server 3.0J for Power Red Hat	POWER	Red Hat 7.x		ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.8.3 gcc version 4.8.5	IBM Java 7.0 (SR3 FP10) 以降 IBM Java 8.0 (SR1 FP1) 以降	NA
【開発環境】 Micro Focus Enterprise Developer 3.0J for Power SUSE 【実行環境】 Micro Focus Enterprise Server 3.0J for Power SUSE		SUSE 12		ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.8.3 gcc version 4.8.5	IBM Java 7.0 (SR3 FP10) 以降 IBM Java 8.0 (SR1 FP1) 以降	WebSphere 8.5.5

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 は、2019年4月8日出荷の Patch Update 17 以降から追加サポートされました。詳細は最新 Patch Update のページ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。また JBoss のバージョンで特に記載がないものは JBoss Application Server のものです。

注6) Enterprise Developer for Visual Studio がサポートされる OS は Windows 7/8/8.1/10 および Windows Server 2012/2016 のみです。

注7) POWER Linux は 64 ビットのみサポートです。