

Server Express 4.0J 稼働環境

製品名	H/W	O/S	32/64	開発環境	実行環境		COBSQL 注1)	ロケール 注2)	Cコンパイラ 注3)	Java 注4)	J2EE 注5)
					Application Server	Enterprise Server					
Server Express 4.0J for AIX	IBM pSeries 注6)	AIX 5L 5.1 Maintenance Level 3 plus APAR' IY22854. AIX 5L 5.2 AIX 5L 5.3 注9)	32-Bit	○	○	○	○	Ja_JP, ja_JP, JA_JP	IBM VisualAge for C 6.0 XL C Enterprise Edition for AIX V7.0以降	IBM Java 1.3.1, 1.4.1 or 1.4.2	WebSphere 5.1, WebSphere 6.0
		AIX 5L 5.2 AIX 5L 5.3 注9)	64-Bit	○	○	○	○	Ja_JP, ja_JP, JA_JP	IBM VisualAge for C 6.0 XL C Enterprise Edition for AIX V7.0以降	IBM Java 1.3.1, 1.4.1 or 1.4.2 (ppc64)	
Server Express 4.0J for pSeries Red Hat	IBM pSeries 注6) IBM OpenPower 注7)	Red Hat Enterprise Linux v.3 (AS)	64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP	gcc version 3.2.3 glibc-devel-2.3.2-95.30.ppc64	IBM Java 1.4.2 (ppc64)	
Server Express 4.0J for pSeries SUSE		Novell SUSE LINUX Enterprise Server 9	64-Bit	○ SP2	○ SP2			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP	gcc version 3.3.3 (SuSE Linux)	IBM Java 1.4.2 (ppc64)	
Server Express 4.0J for zSeries Linux	IBM zSeries 注8)	Novell SUSE LINUX Enterprise Server 8/9	64-Bit	○	○	○		ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP	gcc version 3.2	IBM Java 1.3.1 (s390) IBM Java 1.4.1 (s390)	WebSphere 5.1 WebSphere 6.0 注9)
Server Express 4.0J for SPARC Solaris	Sun Sparc	Solaris 8 Solaris 9 Solaris 10 注10)	32/64-Bit	○	○	○		ja, ja_JP.PCK	Sun C 5.5	Sun Java 1.3.1_10 (sparc), Sun Java 1.4.1_06 (sparc), Sun Java 1.4.1_06 (sparcv9), Sun Java 1.4.2_03 (sparc), Sun Java 1.4.2_03 (sparcv9)	WebSphere 5.1, WebSphere 6.0, WebLogic 7, Interstage Application Server V8
Server Express 4.0J for x86 Solaris	Intel x86	Solaris 10	32-Bit	○ SP2	○ SP2			ja, ja_JP.PCK	Sun C/C++ 5.7	Sun Java 1.3.1_09 (SunOS x86) Sun Java 1.4.2_07 (SunOS x86)	
Server Express 4.0J for PA-RISC HP-UX	HP PA-RISC	HP-UX 11.00 HP-UX 11.11 (HP-UX 11i) HP-UX 11.23 (HP-UX 11i v2)	32/64-Bit	○	○	○		ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP	HP aC++/C A.11.01.20	HP Java 1.3.1.12 (PA_RISC), HP Java 1.4.2.00 (PA_RISC2.0), HP Java 1.4.2.00 (PA_RISC2.0W)	WebSphere 5.1, WebLogic 7
Server Express 4.0J for Itanium HP-UX	Intel Itanium 2	HP-UX 11.23 (HP-UX 11i v2)	32/64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP	HP aC++/C B3910B A.05.55	HP Java 1.3.1.12 (IA64), HP Java 1.4.2.00 (IA64N), HP Java 1.4.2.00 (IA64W)	
Server Express 4.0J for Itanium Red Hat		Red Hat Enterprise Linux v.3 (AS/ES/WS)	64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP	gcc version 3.2.3 glibc-2.3.3-98	Sun Java 1.4.2 (ia64)	
		Red Hat Enterprise Linux v.4 (AS/ES/WS)	64-Bit	○ SP2	○ SP2			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP	gcc version 3.4.3 compat-libstdc++-33-3.2.3-47.3	Sun Java 1.4.2 (ia64)	
Server Express 4.0J for Itanium SUSE		Novell SUSE LINUX Enterprise Server 9	64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP	gcc version 3.3.3 (SuSE Linux) glibc-2.3.3-98	Sun Java 1.4.2 (ia64)	
Server Express 4.0J for x86 Linux	Intel x86 IBM xSeries	Novell SUSE LINUX Enterprise Server 8/9 Turbolinux Enterprise Server 8	32-Bit	○	○	○	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP	gcc version 3.2	Sun Java 1.3.1_09 (i386) Sun Java 1.4.1_05 (i386) Sun Java 1.4.2_03 (i386)	WebSphere 5.1, WebOTX 6.3
		Red Hat Enterprise Linux v.3 (AS/ES/WS)									
	Red Hat Enterprise Linux v.4 (AS/ES/WS) Oracle Enterprise Linux 4 for x86	gcc version 3.4.3 compat-libstdc++-33-3.2.3-47.3									
	Intel x86	Miracle Linux V3.0 Miracle Linux V4.0	32-Bit	○	○	○	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP	gcc version 3.2 gcc version 3.4.3 compat-libstdc++-33-3.2.3-47.3	Sun Java 1.4.2_03 (i386)	
Server Express 4.0J for Tru64	HP Alpha	Tru64 UNIX V5.1B	64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP	C++ V6.5-014 for Tru 64 (Rev.2650)	HP Java 1.3.1 (alpha), HP Java 1.4.1 (alpha), HP Java 1.4.2. (alpha)	

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。

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) Micro Focusの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) Micro Focus 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J2EEアプリケーションサーバーです。

注6) 稼働H/Wには、System p5とeServer p5/i5が含まれます。

注7) 稼働H/Wには、iSeriesが含まれます。

注8) 稼働H/Wには、System z9が含まれます。

注9) IBM eServerコンピテンシーセンター様のご協力により、追加で動作検証されました。

注10) Solaris 8/9 対応の既存の製品に対し追加で動作検証されました。