

Server Express 5.0J 稼働環境

製品名	CPU	O/S	32/64	開発環境	実行環境		COBSQL 注1)	ロケール 注2)	コンパイラ 注3)	Java 注4)	J2EE 注5)
					Server for COBOL	Server for SOA					
Server Express 5.0J for AIX	IBM POWER	AIX 5L 5.2 AIX 5.2.0.0 5200-00 AIX 5L 5.3 ML2 AIX 5.3.0.0 5300-02 AIX 6.1 SP2 注8) AIX 6100-00-02	32/64-Bit 注9)	○	○	○	○	ja_JP, ja_JP, JA_JP	XL C Enterprise Edition for AIX V7.0以降	IBM Java 1.4.2 (ppc), IBM Java 1.4.2 (ppc64), IBM Java 1.5.0 (ppc), IBM Java 1.5.0 (ppc64)	WebSphere 5.1/6.0, WebLogic 8/9, Oracle 10.1.2/10.1.3, Jboss 3/4
Server Express 5.0J for POWER Red Hat		Red Hat Enterprise Linux v.4 update 1 (Linux 2.6.9-11.EL)	64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 3.4.3	IBM Java 1.4.2 (ppc64), IBM Java 1.5.0 (ppc64)	
Server Express 5.0J for POWER SUSE		Novell SUSE LINUX Enterprise Server 9 SP2 (Linux 2.6.5-7.191)	64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 3.3.3 (SuSE Linux)	IBM Java 1.4.2 (ppc64), IBM Java 1.5.0 (ppc64)	
Server Express 5.0J for System z Linux	IBM s/390	Novell SUSE LINUX Enterprise Server 9 SP2 (Linux 2.6.5-7.191) Novell SUSE LINUX Enterprise Server 10 s390x 注8) (Linux 2.6.16.21-0.8-default)	31/64-Bit 注9)	○	○	○		ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 3.3.3 (SuSE Linux) gcc version 4.1.0 (SuSE Linux)	IBM Java 1.4.2 (s390x) IBM Java 1.5.0 (s390x)	WebSphere 5.1/6.0, WebLogic 8, Jboss 3/4
Server Express 5.0J for SPARC Solaris	Sun UltraSPARC Fujitsu SPARC64	Solaris 8 Solaris 9 Solaris 10	32/64-Bit 注9)	○	○	○	○	ja, ja_JP.PCK, ja_JP.UTF-8	Sun C 5.7 以降 Sun Studio 11 C/C++	Sun Java 1.4.2_03 (sparc), Sun Java 1.4.2_03 (sparcv9), Sun Java 1.5.0 (sparc), Sun Java 1.5.0 (sparcv9) Sun Java 1.5.0 (sparcv9)	WebSphere 5.1/6.0, WebLogic 8/9, Oracle 10.1.2/10.1.3, Jboss 3/4 Interstage 8.0.0
Server Express 5.0J for x64/x86 Solaris	Intel x86-64	Solaris 10	32/64-Bit 注9)	○	○	○		ja, ja_JP.PCK, ja_JP.UTF-8	Sun C/C++ 5.7 以降	Sun Java 1.4.2_07 (SunOS x86) Sun Java 1.5.0_05 (SunOS x86) Sun Java 1.5.0_05 (SunOS amd64)	WebLogic 8/9, Jboss 3/4
Server Express 5.0J for PA-RISC HP-UX	HP PA-RISC	HP-UX 11.11 (HP-UX 11i) HP-UX 11.23 (HP-UX 11i v2) HP-UX 11.31 (HP-UX 11i v3) 注7)	32/64-Bit 注9)	○	○	○	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8	HP C/ANSI C Compiler B.11.11.16 以降 HP aC++ B3910B A.03.70 以降	HP Java 1.4.2.07 (PA_RISC), HP Java 1.4.2.07 (PA_RISC2.0W), HP Java 1.5.0 (PA_RISC2.0), HP Java 1.5.0 (PA_RISC2.0W)	WebSphere 5.1/6.0, WebLogic 8/9, Oracle 10.1.2/10.1.3, Jboss 3/4
Server Express 5.0J for Itanium HP-UX	Intel Itanium 2	HP-UX 11.23 (HP-UX 11i v2) HP-UX 11.31 (HP-UX 11i v3) 注7)	32/64-Bit 注9)	○	○	○	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8	HP aC++/C B3910B A.06.05 以降	HP Java 1.4.2.06 (IA64N), HP Java 1.4.2.06 (IA64W), HP Java 1.5.0.02 (IA64N), HP Java 1.5.0.02 (IA64W)	WebSphere 6.0, WebLogic 9, Oracle 10.1.3
Server Express 5.0J for Itanium Red Hat		Red Hat Enterprise Linux v.4 update 1 (Linux 2.6.9-11.EL)	64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 3.4.3	Sun Java 1.4.2_06 (ia64)	
Server Express 5.0J for Itanium SUSE		Novell SUSE LINUX Enterprise Server 9 SP2 (Linux 2.6.5-7.191-default)	64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 3.3.3 (SuSE Linux)	Sun Java 1.4.2_05 (ia64)	
Server Express 5.0J for x64/x86 Linux	Intel x86-64	Red Hat Enterprise Linux v.4 update 1 x86 (Linux 2.6.9-11 i586) Oracle Enterprise Linux 4 for x86 Red Hat Enterprise Linux v.4 update 1 x86_64 (Linux 2.6.9-11 x86_64) Oracle Enterprise Linux 4 for x86_64 Red Hat Enterprise Linux 5 x86_64 注8) (Linux 2.6.18-8.el5xen) Oracle Enterprise Linux 5 for x86_64 注8) Novell SUSE LINUX Enterprise Server 9 SP2 x86 (Linux 2.6.5-7.191 i586) Novell SUSE LINUX Enterprise Server 9 SP2 x86_64 (Linux 2.6.5-7.191 x86_64) Novell SUSE LINUX Enterprise Server 10 x86_64 注8) (Linux 2.6.16.21-0.8-smp x86_64) Miracle Linux V4.0 Asianux Server 3 注8)	32-Bit 32/64-Bit 注9) 32-Bit 32/64-Bit 注9) 32-Bit 32/64-Bit 注9) 32/64-Bit 注9)	○	○	○		ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 3.4.3 gcc version 4.1.0 gcc version 3.3.3 gcc version 4.1.0 gcc version 3.4.3 gcc version 4.1.0	Sun Java 1.4.2_03 (i386) Sun Java 1.5.0_06 (i386) Sun Java 1.4.2_03 (i386) Sun Java 1.5.0_06 (i386) Sun Java 1.5.0_06 (amd64) Sun Java 1.4.2_08 (i386) Sun Java 1.5.0_07 (i386) Sun Java 1.4.2_08 (i386) Sun Java 1.5.0_07 (i386) Sun Java 1.5.0_07 (amd64) Sun Java 1.4.2_03 (i386) Sun Java 1.5.0_06 (i386) Sun Java 1.5.0_06 (amd64)	WebSphere 6.0, WebLogic 8/9, Oracle 10.1.2/10.1.3, Jboss 3/4 WebSphere 6.0, WebLogic 8/9, Oracle 10.1.2/10.1.3, Jboss 3/4

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。UTF-8ロケールではデバッグが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) 富士通 Platform Solution Centerの SPARC Enterprise上で動作検証しました。
 注7) HP社により保証された上位バイナリ互換性に基づき、HP-UX 11i v3 上でも動作します。
 注8) 製品アップデートWrapPack 4で追加サポートしました。
 注9) Enterprise Server 配下で運用するアプリケーションは、32-Bitモードのみを対象としています。