

Server Express 5.1J 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)	Cコンパイラ 注3)	Java 注4)	J2EE 注5)
					Server for COBOL	Server for SOA					
Server Express 5.1J for AIX	IBM POWER	AIX 6.1.0.0 6100-08-02-1316 AIX 6.1.0.0 6100-09-05-1524 AIX 7.1.0.0 7100-03-05-1524	32/64-Bit 注6)	○	○	○	○	Ja_JP, ja_JP, JA_JP	XL C Enterprise Edition for AIX V10.1 以降	IBM Java 1.6.0 (ppc), IBM Java 1.6.0 (ppc64), IBM Java 1.7.0 (ppc), IBM Java 1.7.0 (ppc64), IBM Java 1.8.0 (ppc), IBM Java 1.8.0 (ppc64)	WebSphere 7.0/8.0/8.5, WebLogic 10.3.5/12.1, JBoss AS 5.1/6.0
Server Express 5.1J for POWER Red Hat		Red Hat Enterprise Linux AS release 4 (Nahant Update 8) (Linux 2.6.9-89.EL ppc64) Red Hat Enterprise Linux Server release 5.3 (Tikanga) (Linux 2.6.18-128.el5 ppc64)	64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 3.4.6 gcc version 4.1.2	IBM Java 1.4.2 (ppc64), IBM Java 1.5.0 (ppc64), IBM Java 1.6.0 (ppc64)	
Server Express 5.1J for POWER SUSE		SUSE Linux Enterprise Server 10 (ppc) (Linux 2.6.16.46-0.12-ppc64 ppc64/Linux 2.6.16.60-0.21-ppc64 ppc64) SUSE Linux Enterprise Server 11 (ppc) (Linux 2.6.27.19-5-ppc64 ppc64)	64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.1.2 (SuSE Linux) gcc version 4.3.2 (SuSE Linux)	IBM Java 1.4.2 (ppc64), IBM Java 1.5.0 (ppc64), IBM Java 1.6.0 (ppc64)	
Server Express 5.1J for s390 Red Hat	IBM s390 IBM s390x	Red Hat Enterprise Linux Server release 5.1 (Linux 2.6.18-53.EL s390x) Red Hat Enterprise Linux Server release 5.8 (Tikanga) (Linux 2.6.18-308.el5 s390x) Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5 (Santiago) (Linux 2.6.32-431.el6.s390x)	31/64-Bit 注6)	○	○	○	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.1.2 gcc version 4.4.7	IBM Java 1.6.0 (s390 s390x), IBM Java 1.7.0 (s390 s390x), IBM Java 1.8.0 (s390 s390x)	WebSphere 7.0/8.0/8.5, JBoss AS 5.1/6.0
Server Express 5.1J for s390 SUSE		Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (s390x) SP2 (Linux 3.0.13-0.27-default s390x) Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (s390x) SP3 (Linux 3.0.76-0.11-default s390x) Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (s390x) SP4 (Linux 3.0.101-63-default s390x)	31/64-Bit 注6)	○	○	○	○	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 (s390 s390x), IBM Java 1.7.0 (s390 s390x), IBM Java 1.8.0 (s390 s390x)	WebSphere 7.0/8.0/8.5, JBoss AS 5.1/6.0
Server Express 5.1J for SPARC Solaris	Sun UltraSPARC Fujitsu SPARC64	Solaris 10 Solaris 11	32/64-Bit 注6)	○	○	○	○	ja, ja_JP.PCK, ja_JP.UTF-8	Sun C/C++ 5.11 以降	Sun Java 1.6.0_23 (sparc), Sun Java 1.6.0_23 (sparcv9), Oracle Java 1.7.0_03 (sparc), Oracle Java 1.7.0_03 (sparcv9), Oracle Java 1.8.0_45 (sparc), Oracle Java 1.8.0_45 (sparcv9)	WebSphere 7.0/8.0/8.5, WebLogic 10.3.5/12.1, JBoss AS 5.1/6.0
Server Express 5.1J for x64/x86 Solaris	Intel x86-64	Solaris 10 Solaris 11	32/64-Bit 注6)	○	○	○		ja, ja_JP.PCK, ja_JP.UTF-8	Sun C/C++ 5.9 以降	Sun Java 1.6.0_22 (SunOS x86), Sun Java 1.6.0_22 (SunOS amd64), Oracle Java 1.7.0_03 (SunOS x86), Oracle Java 1.7.0_03 (SunOS amd64), Oracle Java 1.8.0_31 (SunOS x86), Oracle Java 1.8.0_31 (SunOS amd64)	WebSphere 7.0/8.0/8.5, WebLogic 10.3.5/12.1, JBoss AS 5.1/6.0
Server Express 5.1J for PA-RISC HP-UX	HP PA-RISC	HP-UX 11.31 (HP-UX 11i v3)	32/64-Bit 注6)	○	○	○	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8	HP C/ANSI C Compiler B.11.31.05 以降 HP aC++ B3910B A.03.90 以降	HP Java 1.6.0.04 (PA_RISC2.0), HP Java 1.6.0.04 (PA_RISC2.0W)	WebSphere 7.0/8.0/8.5, WebLogic 10.3.5/12.1, JBoss AS 5.1/6.0
Server Express 5.1J for Itanium HP-UX	Intel Itanium 2	HP-UX 11.31 (HP-UX 11i v3)	32/64-Bit 注6)	○	○	○	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8	HP aC++/C B3910B A.06.26 以降	HP Java 1.6.0.12 (IA64N), HP Java 1.6.0.12 (IA64W), HP Java 1.7.0.01 (IA64N), HP Java 1.7.0.01 (IA64W), HP Java 1.8.0.01 (IA64N), HP Java 1.8.0.01 (IA64W)	WebSphere 7.0/8.0/8.5, WebLogic 10.3.5/12.1, JBoss AS 5.1/6.0
Server Express 5.1J for Itanium Red Hat		Red Hat Enterprise Linux AS release 4 (Nahant Update 5) (Linux 2.6.9-55.EL ia64) Red Hat Enterprise Linux Server release 5.3 (Tikanga) (Linux 2.6.18-128.el5 ia64)	64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 3.4.6 gcc version 4.1.2	Sun Java 1.4.2_06 (ia64), Sun Java 1.6.0_14 (ia64)	
Server Express 5.1J for Itanium SUSE		Novell SUSE LINUX Enterprise Server 10 (ia64) (Linux 2.6.16.46-0.12-default ia64/Linux 2.6.16.60-0.21-default ia64) Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (ia64) (Linux 2.6.27.19-5-default ia64)	64-Bit	○	○			ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.3.2 (SuSE Linux)	Sun Java 1.4.2_16 (ia64), Sun Java 1.6.2_14 (ia64)	
Server Express 5.1J for x64/x86 Linux	Intel x86-64	Red Hat Enterprise Linux Server release 5.9 (Tikanga) (Linux 2.6.18-348.el5 x86_64) Red Hat Enterprise Linux Server release 5.11 (Tikanga) (Linux 2.6.18-398.el5 x86_64) Red Hat Enterprise Linux Server release 6.7 (Santiago) (Linux 2.6.32-573.el6.x86_64 x86_64) Red Hat Enterprise Linux Server release 6.7 (Santiago) (OracleServer 3.8.13-44.1.1.el6uek.x86_64 x86_64)	32/64-Bit 注6)	○	○	○	○	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_15 (i386), Sun Java 1.6.0_15 (amd64), Oracle Java 1.7.0_05 (i386), Oracle Java 1.7.0_05 (amd64), Oracle Java 1.8.0_31 (i386), Oracle Java 1.8.0_31 (amd64)	WebSphere 7.0/8.0/8.5, WebLogic 10.3.5/12.1, JBoss AS 5.1/6.0
		Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (x86_64) SP2 (Linux 3.0.13-0.27-default x86_64) Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (x86_64) SP3 (Linux 3.0.76-0.11-default x86_64) Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (x86_64) SP4 (Linux 3.0.101-63-default x86_64)	32/64-Bit 注6)						gcc version 4.3.4	Sun Java 1.5.0_19 (i386), Sun Java 1.5.0_19 (amd64), Sun Java 1.6.0_27 (i386), Sun Java 1.6.0_27 (amd64), Sun Java 1.7.0_72 (i386), Sun Java 1.7.0_72 (amd64), Sun Java 1.8.0_31 (i386), Sun Java 1.8.0_31 (amd64)	WebSphere 7.0/8.0/8.5, WebLogic 10.3.5/12.1, JBoss AS 5.1/6.0

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) 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。