

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 5.3.0.0 5300-09 AIX 6.1.0.0 6100-00 AIX 6.1.0.0 6100-05 AIX 7.1.0.0 7100-00-01-1037	32/64-Bit 注6)	○	○	○	○	Ja_JP, Ja_JP, Ja_JP	XL C Enterprise Edition for AIX V9.0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), IBM Java 1.6.0 (ppc), IBM Java 1.6.0 (ppc64)	WebSphere 6.0/6.1/7.0, WebLogic 9.2, JBoss 4.2.3/5.0
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	Red Hat Enterprise Linux Server release 5.1 (Linux 2.6.18-53.el s390x) Red Hat Enterprise Linux Server release 5.3 (Tikanga) (Linux 2.6.18-128.el5 s390x)	31/64-Bit 注6)	○	○	○		ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.1.2	IBM Java 1.5.0 (s390x), IBM Java 1.6.0 (s390x)	WebSphere 6.1/7.0, JBoss 4.2.3/5.0
Server Express 5.1J for s390 SUSE		Novell SUSE Linux Enterprise Server 10 (s390x) (Linux 2.6.16.46-0.7-default s390x) Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (s390x) (Linux 2.6.32.12-0.7-default s390x)	31/64-Bit 注6)	○	○	○		ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 4.1.0 (SuSE Linux) gcc version 4.3.2 (SuSE Linux)	IBM Java 1.4.2 (s390x), IBM Java 1.5.0 (s390x), IBM Java 1.6.0 (s390x)	WebSphere 6.0/6.1/7.0, JBoss 4.2.3/5.0
Server Express 5.1J for SPARC Solaris	Sun UltraSPARC Fujitsu SPARC64	Solaris 9 Solaris 10 Solaris 11 注7)	32/64-Bit 注6)	○	○	○	○	ja, ja_JP.PCK, ja_JP.UTF-8	Sun C 5.9 以降	Sun Java 1.4.2_12 (sparc), Sun Java 1.4.2_12 (sparcv9), Sun Java 1.5.0 (sparc), Sun Java 1.5.0 (sparcv9), Sun Java 1.6.0_15 (sparc), Sun Java 1.6.0_15 (sparcv9)	WebSphere 6.0/6.1/7.0, WebLogic 9.2, JBoss 4.2.3/5.0
Server Express 5.1J for x64/x86 Solaris	Intel x86-64	Solaris 10	32/64-Bit 注6)	○	○	○		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), Sun Java 1.6.0_15 (SunOS x86), Sun Java 1.6.0_15 (SunOS amd64)	WebSphere 6.1/7.0, WebLogic 9.2, JBoss 4.2.3/5.0
Server Express 5.1J for PA-RISC HP-UX	HP PA-RISC	HP-UX 11.11 (HP-UX 111) HP-UX 11.23 (HP-UX 111 v2) HP-UX 11.31 (HP-UX 111 v3)	32/64-Bit 注6)	○	○	○	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8	HP C/ANSI C Compiler 8.11.11.16 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), HP Java 1.6.0 (PA_RISC2.0), HP Java 1.6.0 (PA_RISC2.0W)	WebSphere 6.0/6.1/7.0, WebLogic 9.2, JBoss 4.2.3/5.0
Server Express 5.1J for Itanium HP-UX	Intel Itanium 2	HP-UX 11.23 (HP-UX 111 v2) HP-UX 11.31 (HP-UX 111 v3)	32/64-Bit 注6)	○	○	○	○	ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8	HP ac++/C B3910B A.06.17 以降	HP Java 1.4.2.21 (IA64N), HP Java 1.4.2.21 (IA64W), HP Java 1.5.0.15 (IA64N), HP Java 1.5.0.15 (IA64W), HP Java 1.6.0.04 (IA64N), HP Java 1.6.0.04 (IA64W)	WebSphere 6.0/6.1/7.0, WebLogic 9.2, JBoss 4.2.3/5.0
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 ES release 4 (Nahant Update 6) (Linux 2.6.9-67.ELsmp i686) Oracle Enterprise Linux 4 for x86 Red Hat Enterprise Linux Server release 5.5 (Tikanga) (Linux 2.6.18-194.el5 i686) Oracle Enterprise Linux 5 for x86 Red Hat Enterprise Linux Server release 5.6 (Tikanga) (Linux 2.6.18-238.el5 i686) Red Hat Enterprise Linux Server release 6.1 (Santiago) (Linux 2.6.32-131.0.15.el6 i686) Red Hat Enterprise Linux AS release 4 (Nahant Update 1) (Linux 2.6.9-11.ELsmp x86_64) Oracle Enterprise Linux 4 for x86_64 Red Hat Enterprise Linux Server release 5.5 (Tikanga) (Linux 2.6.18-194.el5 x86_64) Oracle Enterprise Linux 5 for x86_64 Red Hat Enterprise Linux Server release 5.6 (Tikanga) (Linux 2.6.18-238.el5 x86_64) Red Hat Enterprise Linux Server release 6.1 (Santiago) (Linux 2.6.32-131.0.15.el6 x86_64) SUSE Linux Enterprise Server 10 (i586) (Linux 2.6.16.46-0.12-smp i686/Linux 2.6.16.60-0.21-smp i686/Linux 2.6.16.60-0.54.5-smp i686) Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (i586) (Linux 2.6.27.19-5-pae i686)	32-Bit	○	○	○		ja_JP.SJIS, ja_JP.eucJP, ja_JP.utf8, ja_JP.UTF-8	gcc version 3.4.6	Sun Java 1.4.2_03 (i386), Sun Java 1.5.0_06 (i386), Sun Java 1.6.0_15 (i386)	WebSphere 6.0/6.1/7.0, WebLogic 9.2, JBoss 4.2.3/5.0
		Red Hat Enterprise Linux AS release 4 (Nahant Update 1) (Linux 2.6.9-11.ELsmp x86_64) Oracle Enterprise Linux 4 for x86_64 Red Hat Enterprise Linux Server release 5.5 (Tikanga) (Linux 2.6.18-194.el5 x86_64) Oracle Enterprise Linux 5 for x86_64 Red Hat Enterprise Linux Server release 5.6 (Tikanga) (Linux 2.6.18-238.el5 x86_64) Red Hat Enterprise Linux Server release 6.1 (Santiago) (Linux 2.6.32-131.0.15.el6 x86_64) SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) (Linux 2.6.16.46-0.12-smp x86_64/Linux 2.6.16.60-0.21-smp x86_64/Linux 2.6.16.60-0.54.5-smp x86_64) Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (x86_64) (Linux 2.6.27.19-5-default x86_64)	32/64-Bit 注6)						gcc version 4.1.2	Sun Java 1.4.2_03 (i386), Sun Java 1.5.0_06 (i386), Sun Java 1.5.0_06 (amd64), Sun Java 1.6.0_15 (i386), Sun Java 1.6.0_15 (amd64)	
		Novell SUSE Linux Enterprise Server 10 (i586) (Linux 2.6.16.46-0.12-smp i686/Linux 2.6.16.60-0.21-smp i686/Linux 2.6.16.60-0.54.5-smp i686) Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (i586) (Linux 2.6.27.19-5-pae i686)	32-Bit						gcc version 4.1.2	Sun Java 1.4.2_16 (i386), Sun Java 1.5.0_14 (i386), Sun Java 1.5.0_14 (amd64)	WebSphere 6.1/7.0, JBoss 4.2.3/5.0
		Novell SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) (Linux 2.6.16.46-0.12-smp x86_64/Linux 2.6.16.60-0.21-smp x86_64/Linux 2.6.16.60-0.54.5-smp x86_64) Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (x86_64) (Linux 2.6.27.19-5-default x86_64)	32/64-Bit 注6)								

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ロケールではデフォルトが日本語データの表示をサポートしていません。
 注3) 実行形式や共有ライブラリヘリクと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。
 注7) 2012年1月現在、Solaris 11版のビルドは製品稼働には収録されていません。「製品アップデート」サイトにてダウンロード提供されています。