

PowerChute Business Edition for Windows v9.0.1

OS	Edition	CPU
Windows Server 2012	Standard, Datacenter,	x64
	Standard Server Core, Datacenter Server Core	x64
	Foundation Server	x64
Windows Storage Server 2012	Standard, Workgroup	x64
Windows Server 2012 Essentials		x64
Windows Server 2012 R2	Standard, Standard Server Core, Datacenter, Datacenter Server Core	x64
	Foundation Server	x64
		x64
Windows Server 2012 R2 Essentials		x64
Windows Storage Server 2012 R2	Workgroup, Standard	x64
Windows Server 2008	Standard, Enterprise, Datacenter, WEB Server (SP2適用済) ※1	x86/x64
	Server Core Datacenter (SP2適用済)	x86/x64
	Windows Small Business Server 2008 (SP2適用済)	x64
	Foundation (SP2適用済)	x64
Windows Storage Server 2008	Enterprise, Standard, Workgroup, Basic (SP2適用済)	x86/x64
Windows Server 2008 R2	Standard, Enterprise, Datacenter, WEB Server (SPなし、SP1適用済) ※1	x64
	Server Core Standard, Datacenter (SPなし、SP1適用済) ※1	x64
	Foundation (SPなし、SP1適用済)	x64
Windows Storage Server 2008 R2	Enterprise, Standard, Workgroup, Basic (SPなし、SP1適用済)	x64
Windows HPC Server 2008 R2	(SP1適用済)	x64
Windows Small Business Server 2011	Essentials, Standard (SPなし、SP1適用済)	x64
Windows Server 2003 ※3	Standard, Enterprise (SP1/SP2適用済)	x86/x64
	Web Edition (SP2適用済)	x86
Windows Server 2003 R2 ※3	Standard, Enterprise (SP2適用済)	x86/x64
	Windows Small Business Server 2003 R2 (SP2適用済)	x86
Windows 8.1	Windows 8, Windows 8 Pro, Windows 8 Enterprise	x86/x64
Windows 8	Windows 8, Windows 8 Pro, Windows 8 Enterprise	x86/x64
Windows 7 ※4	Professional, Enterprise, Ultimate (SPなし、SP1適用済) ※2	x86/x64
Windows Vista	Business, Enterprise, Ultimate (SP2適用済) ※2	x86/x64

注

※PowerChute Business Edition v9.0.1では、ネットワークが有効でない場合にサーバコンポーネントのインストールが中止されるという問題があります。詳細についてはK-Base FA53515を参照してください。

※Hyper-Vが有効になっている場合、または、VMware ServerもしくはVMware Workstation等のVMware Serverを使用するVMwareアプリケーションがインストールされている場合は、エージェントおよびサーバ・コンポーネントをインストールすることはできません。また、先にPCBEのコンポーネントがインストールされていた場合には、エージェントおよびサーバ・コンポーネントのサービスは強制的に停止され、開始することはできません。

※Service Packについては記載のもののみ対応。

※JRE 7、JRE 8に対応するには、JRE Configuration Tool v1.0.0.11を使用してください。対応バージョンは下の表を参照してください。

※1 Server CoreはAgentのみ対応。Hyper-Vを使用する環境は未サポート。

※2 x64はAMD64/EM64T対応

※3 ハードウェアベンダーよりプリインストールOSとして提供されているWindows Server 2003 for Embedded Systemsは、Windows Server 2003

※4 Windows 7 Professional for Embedded Systemsも含む。

PowerChute Business Edition for Linux v9.0.1

OS	Edition	CPU
Red Hat Enterprise Linux	5.5/5.6/5.7/5.8/5.9/5.10/5.11	x86/x64
	6.0/6.1/6.2/6.3/6.4/6.5/6.6 ※2	x86/x64
	7.0 ※2	x86/x64
SuSE Linux	SuSE Linux Enterprise Server 11 (SPなし、SP1/SP2適用済)	x86/x64
Solaris ※3 ※4	Solaris 10 update 9 ※5	SPARC, x86

注

※ 仮想化環境がインストールされた環境は未サポートです。

※ OSがLinux, Solaris の場合、PowerChute Business Edition のエージェントモジュールのみ対応です。PowerChute Business Edition のサーバ、コンソールモジュールはWindowsのみ対応です。対応OSにつきましては上記のPowerChute Business Edition Deluxe for Windows の対応表をご確認ください。

※ x64はAMD64/EM64T対応

※ シリアル通信のみ対応

※ JRE 7、JRE 8に対応するには、JRE Configuration Tool v1.0.0.11を使用してください。対応バージョンは下の表を参照してください。

※2 インストール時にdependency errorが出ます。対処方法についてはサポートページ「PowerChute Business Edition for LinuxをRed Hat

※3 SolarisへインストールするにはX-Windowsが必要です

※4 Solaris については、Solaris Zoneを使用する環境は未サポートになります

※5 Solaris 10についてOracle社より供給されているパッチを適用することで、PowerChuteのシンプルシグナルが動作しなくなることが確認され

JRE / JRE Configuration Tool

JRE Configuration Tool ※1	v1.0.0.11
JRE ※2	JRE 1.6.0_19 (PCBE標準)
	JRE 1.6.0_30
	JRE 1.7.0_13
	JRE 1.7.0_76
	JRE 8.0 (全てのパッチアップデート) ※3

注

※1 PowerChute Business Edition JRE Configuration Toolは、PowerChute(R) Business Editionエージェント及びサーバコンポーネントが使用しているJava Runtime Environment (JRE)をシステムにインストールされているJREに変更するプログラムです。

※2 全ての対応OSに適用

※3 JREをJRE 8 update 60以降にアップデートする場合は、K-Base FA275150、FA275152、FA275307を参照してください。