

	2プロセッサ					
	RS220 *1		RS210 *1		TS20 *1	
	AN2	BN2	AN2	BN2	AN2 BN2	CN2 DN2
Windows Server 2016 Standard 日本語版(16コアライセンス) *2*3*30	A, G	G	A, G	G	A, G	A, G
Windows Server 2016 Datacenter 日本語版(16コアライセンス) *2*3*30	G	G	G	G	G	G
Windows Server 2012 R2 Standard 日本語版 *23	A, C, G *4	G *4	A, C, G *4	G *4	A, C, G *4	A, C, G *4
Windows Server 2012 R2 Datacenter 日本語版 *23	G	G	G	G	G	G
Windows Server 2012 Standard 日本語版 *5	A, D, G *4	G *4	A, D, G *4	G *4	A, D, G *4	A, D, G *4
Windows Server 2012 Datacenter 日本語版 *5	G	G	G	G	G	G
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 SP1 *24	E, F *6*7	B *6	E, F *6*7	B *6	E, F *7	E, F *7
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 SP1 *24	F *6*7	B *6	F *6*7	B *6	F *7	F *7
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 SP1	B *6*7	B *6	B *6*7	B *6	-	-
Red Hat Enterprise Linux Server 7.9(64-bit x86_64) *8*9*10*21*26	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14
Red Hat Enterprise Linux Server 7.8(64-bit x86_64) *8*9*10*21*26	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14
Red Hat Enterprise Linux Server 7.7(64-bit x86_64) *8*9*10*21*26*31	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14
Red Hat Enterprise Linux Server 7.6(64-bit x86_64) *8*9*10*21*26*27	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14
Red Hat Enterprise Linux Server 7.5(64-bit x86_64) *8*9*10*21*26*27	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14
Red Hat Enterprise Linux Server 7.4(64-bit x86_64) *8*9*10*21*22	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14
Red Hat Enterprise Linux Server 7.3(64-bit x86_64) *8*9*10*11*21	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14
Red Hat Enterprise Linux Server 7.2(64-bit x86_64) *8*9*21	H *12	H *12	H *12	H *12	H *12	H *12
Red Hat Enterprise Linux Server 6.10(64-bit x86_64) *8*9*10*26*27	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14
Red Hat Enterprise Linux Server 6.9(64-bit x86_64) *8*9*10*20	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14
Red Hat Enterprise Linux Server 6.8(64-bit x86_64) *8*9*10*13	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14	H *14
Red Hat Enterprise Linux Server 6.7(64-bit x86_64) *8*9	H *12	H *12	H *12	H *12	H *12	H *12
Red Hat Enterprise Linux Server 6.6(64-bit x86_64) *8*9	-	-	-	-	-	-
VMware ESXi 6.7 Update 3 *10*21*25*28*29	J *15	J *15	J *15	J *15	J	J
VMware ESXi 6.7 Update 2 *10*21*25*28*29	J *15	J *15	J *15	J *15	J	J
VMware ESXi 6.7 Update 1 *10*21*25*28*29	J *15	J *15	J *15	J *15	J	J
VMware ESXi 6.7 *10*21*25*28*29	J *15	J *15	J *15	J *15	J	J
VMware ESXi 6.5 Update 3 *10*21	J *15	J *15	J *15	J *15	J	J
VMware ESXi 6.5 Update 2 *10*21	J *15	J *15	J *15	J *15	J	J
VMware ESXi 6.5 Update 1 *10*21	J *15	J *15	J *15*16	J *15	J	J
VMware ESXi 6.5 *10*21	J *15	J *15	J *15*16	J *15	J	J
VMware ESXi 6.0 Update 3 *10*17	J *15	J *15	J *15*16	J *15	J	J
VMware ESXi 6.0 Update 2 *17	J *15	J *15	J *15*16	J *15	J	J
VMware ESXi 6.0 Update 1b *17	J *15	J *15	J *15*16	J *15	J	J
VMware ESXi 5.5 Update 3b *17	J *6*15	J *6*15	J *6*15	J *6*15	J	J

A:インストール対応あり

B:サポートのみ

C:Windows Server 2016(Windows Server 2012 R2インストール代行サービス<sup>\*2\*18</sup>付き)にて対応/Windows Server 2012 R2インストールメディア添付

D:Windows Server 2016(Windows Server 2012インストール代行サービス<sup>\*2\*18</sup>付き)にて対応/Windows Server 2012インストールメディア添付

E:Windows Server 2016(Windows Server 2008 R2インストール代行サービス<sup>\*2\*18</sup>付き)にて対応/Windows Server 2008 R2インストールメディア添付

F:Windows Server 2012R2(Windows Server 2008 R2インストール代行サービス<sup>\*18</sup>付き)にて対応/Windows Server 2008 R2インストールメディア添付

G:バンドル対応あり

H:Linuxサポートサービス契約を前提にサポート

J:VMwareサポートサービス契約を前提にサポート

-:未サポート

\*1:Windows Server OSのプレインストールについては、Windows Server OSプレインストールセットの同時購入が必要です。また、バンドル対応については、バンドルセットの同時購入が必要です。

\*2:搭載CPUのコア数に応じて、必要コア分のAdditional コアライセンスを追加購入願います。なお、Standard用は工場出荷後の追加購入が可能ですが、Datacenter用については工場出荷後の追加購入はできません。

\*3:Nano ServerおよびSecure Bootは非サポート

\*4:Additionalライセンスを追加購入できます。なお、Windows Server 2016からのダウングレードの場合は、必要コア分のAdditionalコアライセンスを追加購入願います。

\*5:プレインストール/バンドルモデルの提供可能期間は2016年12月29日出荷分まで、以降の出荷対応は不可です。

\*6:PCIe Flashドライブ搭載時は非サポート。

\*7:Windows Server 2008 R2 SP1のHyper-Vは、512eドライブ(物理セクタは4,096バイトですが、論理セクタは512バイトをエミュレートしているアドバンスドフォーマット)に対応していません。

現状、1.8TB SAS HDDおよび3.5型6TB/8TB/10TB SATA HDDは対応していません。詳細は下記ホワイトペーパーをご参照ください。

<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/products/hardware/data/WP-16001-512e-hdd.pdf>

\*8:サポートオプションについてはLinux動作確認情報をご確認ください。http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/linux/product/confirm/index.html

\*9:インストールおよび運用にあたり、「HA8000/Red Hat Enterprise Linux ご使用にあたっての注意事項」をご参照ください。http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/products/hardware/redhatcaution\_7.1.pdf

\*10:CNAボード搭載時は非サポート。

\*11:2017年4月5日以降に出荷のモデルについては、Hitachi Server NavigatorでのOSインストールに対応しています。

2017年4月5日より前に出荷のモデルはHitachi Server NavigatorでのOSインストール未対応です。なおドライブについては、サポートサービスより入手するか、ドライブ・ユーティリティダウンロードサイトより対応ドライブをダウンロードしてください。

[http://www.hitachi.co.jp/cgi-bin/products/it/server/bladesymphony/dlserch\\_rev1/dlserch.cgi](http://www.hitachi.co.jp/cgi-bin/products/it/server/bladesymphony/dlserch_rev1/dlserch.cgi)

\*12:USB3.0非サポートのため、USB2.0での動作となります。(OSインストールの際に、BIOS設定においてxHCIを無効に設定する必要があります。それにより本装置のUSB3.0はUSB2.0相当になります)

\*13:2016年10月5日以降に出荷のモデルについては、Hitachi Server NavigatorでのOSインストールに対応しています。

2016年10月5日より前に出荷のモデルはHitachi Server NavigatorでのOSインストール未対応です。なおドライブについては、サポートサービスより入手するか、ドライブ・ユーティリティダウンロードサイトより対応ドライブをダウンロードしてください。

[http://www.hitachi.co.jp/cgi-bin/products/it/server/bladesymphony/dlserch\\_rev1/dlserch.cgi](http://www.hitachi.co.jp/cgi-bin/products/it/server/bladesymphony/dlserch_rev1/dlserch.cgi)

\*14:USB3.0動作をサポートします。

\*15:内蔵USB Flash Module使用によるUSBブートに対応。ただし、代行インストールには対応せず。

\*16:VMware Virtual SANの対応構成があります。

\*17:VMware およびVSANは、512nドライブには対応していますが、512eドライブ(物理セクタは4,096バイトですが、論理セクタは512バイトをエミュレートしているアドバンスドフォーマット)に対応していません。

現状、1.8TB SAS HDDおよび3.5型6TB/8TB/10TB SATA HDDはVMware ESXi5.5/6.0 およびVMware VSANには対応していません。詳細は下記ホワイトペーパーをご参照ください。

<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/products/hardware/data/WP-16001-512e-hdd.pdf>

\*18:Windows Server 2016のダウングレード権を利用し、お客様の作業を代行してWindows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2をインストールし、出荷するサービスです。

\*19:Windows Server 2012 R2モデルにおいて、Windows Server 2012 R2のダウングレード権を利用し、お客様の作業を代行してWindows Server 2008 R2をインストールし、出荷するサービスです。

\*20:2017年7月5日以降に出荷のモデルについては、Hitachi Server NavigatorでのOSインストールに対応しています。

2017年7月5日より前に出荷のモデルはHitachi Server NavigatorでのOSインストール未対応です。なおドライブについては、サポートサービスより入手するか、ドライブ・ユーティリティダウンロードサイトより対応ドライブをダウンロードしてください。

[http://www.hitachi.co.jp/cgi-bin/products/it/server/bladesymphony/dlserch\\_rev1/dlserch.cgi](http://www.hitachi.co.jp/cgi-bin/products/it/server/bladesymphony/dlserch_rev1/dlserch.cgi)

\*21:Secure Bootは非サポート

\*22:2018年1月4日以降に出荷のモデルについては、Hitachi Server NavigatorでのOSインストールに対応しています。

2018年1月4日より前に出荷のモデルはHitachi Server NavigatorでのOSインストール未対応です。なおドライブについては、サポートサービスより入手するか、ドライブ・ユーティリティダウンロードサイトより対応ドライブをダウンロードしてください。

[http://www.hitachi.co.jp/cgi-bin/products/it/server/bladesymphony/dlserch\\_rev1/dlserch.cgi](http://www.hitachi.co.jp/cgi-bin/products/it/server/bladesymphony/dlserch_rev1/dlserch.cgi)

\*23:プレインストール/バンドルモデルの提供可能期間は2017年12月28日出荷分までで終了しました。以降の出荷対応は不可です。

\*24:Windows Server 2016およびWindows Server 2012 R2のダウングレード権を利用したインストール代行サービスの提供可能期間は2017年12月28日出荷分までで終了しました。以降の出荷対応は不可です。

\*25:NVMe SSD搭載時は非サポート

\*26:Hitachi Server NavigatorでのOSインストール未対応です。

\*27:Emulex製のFibre Channelボード搭載の場合は、「HA8000/Red Hat Enterprise Linux ご使用にあたっての注意事項」をご参照ください。http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/products/hardware/redhatcaution\_7.1.pdf

\*28:Quick Bootは非サポート

\*29:Intel製10Gbps LANボード搭載時は非サポート

\*30:プレインストール/バンドルモデルの提供可能期間は2019年12月27日出荷分までで終了しました。以降の出荷対応は不可です。

\*31:Emulex製のFibre Channelボード搭載時は非サポート