

Enterprise Server rE5000/RS210 AN2, RS210 BN2											
機種名											
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2699v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2698v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2697v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2696v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2694v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2693v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2692v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2691v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2689v4
	動作周波数	2.20GHz	2.20GHz	2.30GHz	2.60GHz	2.20GHz	2.40GHz	3.20GHz	2.10GHz	1.70GHz	3.50GHz
	プロセッサ数	最大2(最大44コア)	最大2(最大40コア)	最大2(最大36コア)	最大2(最大28コア)	最大2(最大24コア)	最大2(最大20コア)	最大2(最大16コア)	最大2(最大12コア)	最大2(最大8コア)	最大2(最大8コア)
	2次キャッシュ 3次キャッシュ	55MB	50MB	45MB	35MB	30MB	25MB	20MB	15MB	10MB	10MB
QPI動作スピード	8.0GT/s										
チップセット	Intel社製 C612										
メインメモリー	16GB～1536GB(*1)										
メモリータイプ	DDR4-2400 Registered ECC/DDR4-2133 Load Reduced ECC (SDDC, Lock Step, Mirroring, Sparring, ノットローラスクラビング、デマンドスクラビング対応) (*2)										
LAN(オンボード)	Broadcom社製 BCM5719 × 1 または、Broadcom社製 BCM57800 × 1 + Broadcom社製 BCM54618SE × 1を選択、Emulex Pilot3 × 1 [保守/リモートマネジメント用]										
RAIDコントローラ(*4)	LSI社製 SAS 3108										
HDD(ホットスワップ対応) (*4)	最大14.4TB : 1.8TB × 8 RAID0(*5)										
オプションスロット	PCI Express 3.0(x8) × 1(空き1)、 PCI Express 3.0(x8) LowProfile × 1(空き1)										
外形寸法(mm)	440(W) × 722(D) × 44(H) [取り付け金具、突起物含まず]										
最大質量	約20.6kg(AN2 モデル)/約18.7kg(BN2 モデル)										
電源	仕様	450W / 800W (80PLUS® Platinum) / 800W (80PLUS® Titanium) からの択一									
	電圧 コンセント形状 冗長化電源	AC100V/AC200V 50/60Hz 接地型2極差込コンセント 1(必須オプション) + 1(オプション) (ホットプラグ対応)									
最大消費電力	AC100V : 最大817W AC200V : 最大789W(AN2 モデル)/AC100V : 最大755W AC200V : 最大728W(BN2 モデル)										
最大消費電流	AC100V : 9.8A AC200V : 4.8A(AN2 モデル)/AC100V : 9.0A AC200V : 4.4A(BN2 モデル)										
省エネ法(2011年度)に基づく表示	区分	対象外									
騒音レベル	エネルギー消費効率(*6)	対象外									
温度条件	62dB以下(*7) 10°C～40°C(*8)										
サポート OS	Microsoft® Windows® Server 2012 R2 Standard 日本語版/ Microsoft® Windows® Server 2012 R2 Datacenter 日本語版/ Microsoft® Windows® Server 2012 Standard 日本語版/ Microsoft® Windows® Server 2012 Datacenter 日本語版/ Microsoft® Windows® Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1)/ Microsoft® Windows® Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (SP1)/ Microsoft® Windows® Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (SP1)/ Red Hat® Enterprise Linux® Server 7.2 (64-bit x86_64)/ Red Hat® Enterprise Linux® Server 6.7 (64-bit x86_64)/ VMware vSphere® ESXi 6.0 Update1b/ VMware vSphere® ESXi 5.5 Update3b										
主な添付品	マニュアルCD、Hitachi Server Navigator、Hitachi Compute Systems Manager、ラック搭載金具等										

\*1 最大容量は、CPU2個搭載時に実現可能な値です。また、最小容量は、CPU1個搭載時に実現可能な値です。

\*2 メモリー構成によっては、メモリー-RAS機能を使用できない搭載パターンがあります。

4096MB Registered DIMM (RDIMM)は、SDDC、Lock step、Mirroring、およびSparring をサポートしていません。また、32768MB Load Reduced DIMM (LRDIMM)は、Lock step、Mirroring、およびSparring をサポートしていません。

\*4 BNモデルには搭載されません。

\*5 ディスクアレイは、2.199GB を超える容量を設定できますが、UEFI ブートを使用しない場合、OS をインストールする論理ドライブの容量は 2.199GB を超えないようご注意ください。

超えてしまった場合、OS からパーティションが作成できなくなります。

\*6 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(GTOPS)で除したものです。

\*7 専用室へ設置してください。また、設置環境や設置場所により、騒音が大きいと感じられることがありますので、環境や場所に十分ご注意ください。

本装置においては、最大装置内部温度によってファンの回転数制御を行っているため、高温環境下で最大負荷を継続した場合や、ファンが1つ故障した場合には

本基準値を超えることがあります。また、電源投入時およびリブート時にもファン回転数が一時的に最大になるため、本基準値を超えることがあります。

\*8 次の場合、動作時温度条件は、10°C～25°Cとなります。

-ロングライフモデル(7年保守)

● ハードディスク等の容量表記は、1TB=1,000<sup>3</sup>Byte、1GB=1,000<sup>3</sup>Byte換算値です。

1TB=1,024<sup>3</sup>Byte、1GB=1,024<sup>3</sup>Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。

※インテル、Intel Xeonは、アメリカ合衆国及びその他の国におけるIntel Corporation又はその子会社の商標又は登録商標です。

※Microsoft、Windows、Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標又は登録商標です。

※Windowsの正式名称はMicrosoft Windows Operating Systemです。

※Red Hatは、米国及びその他の国でRed Hat,Inc.の登録商標又は商標です。

※Linuxは、Linus Torvaldsの米国及びその他の国における商標又は登録商標です。

※VMware、VMware vSphereはVMware,Inc.の米国および各国での商標または登録商標です。

※その他記載の会社名、製品名およびシステム名は、各社の商標もしくは登録商標です。