

8GBメモリ搭載モデル

製品名称		メモリ搭載モデル		
製品型名		NP8100-2497YP7Y	NP8100-2498YPLY	
CPU	搭載CPU	インテル® Pentium® プロセッサ G4560	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v6	
	動作周波数	3.50GHz	3GHz	
	標準搭載数 / 最大搭載数	1/1		
	一次キャッシュ (コアあたり)	32KB Instruction / 32KB Data		
	二次キャッシュ (コアあたり)	256KB		
	インテル® スマート・キャッシュ	3MB	8MB	
	コア数(C)/スレッド数(T) (1CPU)	2C/4T	4C/4T	
	コントローラ・ハブとの接続	DMI2 (4GB/s)		
	インテル® 64	対応		
	インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー	対応		
	インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー	対応	-	
	インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー	-	対応	
	ターボ・ブースト時の最高周波数	-	3.50GHz	
	インテル® TXT	-	対応	
	熱設計電力(TDP)	51W	72W	
	CPUソケット形状	LGA1151		
ホットプラグ	-			
冷却方式	FAN付きヒートシンク			
チップセット		インテル® C236 チップセット		
ダイレクトI/O向けインテル® バーチャライゼーション・テクノロジー		-	対応	
メモリ	搭載容量 標準 / 最大	8GB (1X 8GB) / 64GB (4x 16GB) *1		
	メモリソケット数	4		
	増設単位	1		
	搭載メモリ	DDR4-2400 SDRAM DIMM, Unbuffered		
	最大動作周波数	2400MHz		
	メモリバス帯域(チャネルあたり)	19.2GB/s		
	メモリアクセス方式	インディペンデントチャネルアクセス方式 (メモリ実装方法に応じて2wayインターリーブもサポート)		
	誤り検出・訂正	ECC		
	メモリスベアリング	-		
	メモリミラーリング	-		
	ホットプラグ	-		
	モジュールピン数	288ピン		
動作電圧	1.2V			
バッファ機能	なし			
補助記憶装置	ドライブベイ	内蔵標準	-	
		内蔵最大	2.5型HDDケージ(N8154-82/-83選択時) : SATA 12TB (6 x 2TB), SAS 14.4TB (6x 2.4TB), SATA SSD 9.6TB (6x 1.6TB), SAS SSD 2.4TB (6x 400GB)	
		ホットスワップ	対応	
	インタフェース規格とRAID構成*2		SATA 6Gb/s : RAID 0/1/10(標準), RAID 5/6/50/60(オプション) SAS 12Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60(オプション)	
	光ディスクドライブ		標準搭載: 内蔵DVD-ROM	
	デバイスベイ		2x 3.5型デバイスベイ	
拡張スロット	対応スロット	1x PCI Express 3.0 (x2レーン, x8ソケット) + 1x PCI Express 3.0 (x1レーン, x8ソケット) + 1x PCI Express 3.0 (x16レーン, x16ソケット) + 1x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット)		
グラフィックス	規格	PCI Express 3.0		
	搭載チップ / ビデオRAM	マネージメントコントローラチップ内蔵 / 32MB		
グラフィック表示と解像度*12		1677万色: 640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200, 1920x1080		
標準インタフェース		7x USB3.0 *4 (2x 前面 (Type A)、1x 内部 (Type A)、4x 背面 (Type A)) 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン, 1x 背面) 1x シリアルポート (RS-232C規格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, 1x背面, オプションで計2ポートに増設可) 2x 1000BASE-T LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 1x マネージメント用LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面)		
標準ネットワーク	実装形式	オンボード		
	コントローラ	2x Broadcom® BCM5720		
	チームング	対応 (オプションボードとの組み合わせはシステム構成ガイドを参照願います)		
	FEC / GEC	対応		
	ジャンボフレーム	対応		
リモート管理	PXE / iSCSI ブート	PXE対応/iSCSIブート非対応		
	コントローラ	Emulex Pilot 3 Integrated BaseBoard Management Controller (iBMC)		
マネージメント	マネージメント用ポート	Realtek RTL8211E-VB-CG		
WHEA(Windows Hardware Error Architecture)		対応		
キーボード / マウス		標準添付		
BIOS		American Megatrends Inc. Aptio ®		
冗長電源		対応 (オプション, ホットプラグ可)		
冗長ファン		-		
筐体デザイン		スリムタワー		
外形寸法 (幅x奥行きx高さ) *5		98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含まず) 200.0mm x 423.7mm x 347.1mm (非冗長PSU・スタビライザ・突起物含む) 200.0mm x 447.5mm x 347.1mm (冗長PSU・スタビライザ・突起物含む)		
質量 (標準 / 最大)		8.0kg / 11.5kg		
電源		標準搭載無し(セレクトブルオプション) 1x 250W 80 PLUS® Platinum取得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) 2x 460W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) AC100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)		
内蔵バッテリー		対応		
消費電力(100V最小構成時, 25℃待機時)		21VA /19W	21VA/19W	
消費電力(100V最小構成時, 25℃高負荷時)		48VA/47W	79VA/78W	
消費電力(100V最大構成時, 25℃待機時)		98VA/97W	95VA/94W	
消費電力(100V最大構成時, 25℃高負荷時)		152VA/151W	178VA/176W	
消費電力(100V最大構成時, 最大電力)		180VA/178W	205VA/204W	
消費電力(200V最大構成時, 25℃待機時)		97VA/96W	94VA/93W	
消費電力(200V最大構成時, 25℃高負荷時)		151VA/150W	176VA/175W	
消費電力(200V最大構成時, 最大電力)		178VA/177W	203VA/202W	
消費電力(100V最大構成時, 装置ラベル記載値)		383VA/380W	383VA/380W	
発熱量		637KJ/h	727KJ/h	
省エネ法(2011年度基準)に基づくエネルギー消費効率		0.121 (I 区分)	- *6	
音量 *7	音圧レベル(100V最小構成時,待機時) 25℃	27.2 dB		
	音圧レベル(100V最小構成時,高負荷時)25℃	32.7 dB		
	音圧レベル(100V最大構成時, 待機時)25℃	34.8 dB		
	音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時)25℃	39.0 dB		
	音圧レベル(100V最大構成時, 待機時)35℃	42.5 dB		
	音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時)35℃	46.8 dB		
	音圧レベル(100V最大構成時, 待機時)48℃	66.8 dB		
	音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時)48℃	66.8 dB		
測定方式		ISO7779基準, オペレータ位置測定 (床上: 1.2m, サーバとの距離: 0.5m), サーバ設置 (床上: 0.75m), 環境温度25℃		
温度/湿度条件		動作時 : 5~40℃ (オプション適用時: 5℃~48℃、構成制限あり) / 10~85% (ただし結露しないこと) 保管時 : -10~55℃ / 10~85% (ただし結露しないこと)		
ハードウェア認証規定		VCCI クラス A		
OS認証		Windows Logo Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certification Program		
主な添付品		スタートアップガイド、保証書、キーボード (ケーブル長 : 1.8m) 、マウス (ケーブル長 : 1.8m)		
無償保証内容		3年オンサイト保守サービス(月~金, 9:00~18:00, 翌営業日対応, 国民の祝日および年末年始等のNEC指定日を除く) 3年パーツ保証		
インストールOS		-		
サポートOS	NECサポート	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard, Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation, Microsoft® Windows Server® 2016 Standard, Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter		
		VMware ESXi™ 6.0 Update 3以降 *10 , VMware ESXi™ 6.5 *10, VMware ESXi™ 6.7 *10		
	Red Hat® 社によるサポート *11	Red Hat® Enterprise Linux® 7.3以降		
動作確認OS *11		最新の動作確認情報は、情報発信サイト「Linux on Express5800」を参照願います		

UPS内蔵モデル

製品名称		UPS内蔵モデル	
製品型名		NP8100-2497YP8Y	NP8100-2498YPMY
CPU	搭載CPU	インテル® Pentium® プロセッサ G4560	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v6
	動作周波数	3.50GHz	3GHz
	標準搭載数 / 最大搭載数	1/1	
	一次キャッシュ (コアあたり)	32KB Instruction / 32KB Data	
	二次キャッシュ (コアあたり)	256KB	
	インテル® スマート・キャッシュ (スマート・キャッシュ)	3MB	8MB
	コア数(C)/スレッド数(T) (1CPU)	2C/4T	4C/4T
	コントローラ・ハブとの接続	DMI2 (4GB/s)	
	インテル® 64	対応	
	インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー	対応	
	インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー	対応	対応
	インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー	-	対応
	ターボ・ブースト時の最高周波数	-	3.50GHz
	インテル® TXT	-	対応
	熱設計電力(TDP)	51W	72W
チップセット	CPUソケット形状	LGA1151	
	ホットプラグ	-	
	冷却方式	FAN付きヒートシンク	
	ダイレクトI/O向けインテル® バーチャライゼーション・テクノロジー	-	対応
メモリ	搭載容量 標準 / 最大	8GB (1X 8GB) / 64GB (4x 16GB) *1	
	メモリソケット数	4	
	増設単位	1	
	搭載メモリ	DDR4-2400 SDRAM DIMM, Unbuffered	
	最大動作周波数	2400MHz	
	メモリバス帯域(チャネルあたり)	19.2GB/s	
	メモリアクセス方式	インディペンデントチャネルアクセス方式 (メモリ実装方法に応じて2wayインターリーブもサポート)	
	誤り検出・訂正	ECC	
	メモリスベアリング	-	
	メモリミラーリング	-	
	ホットプラグ	-	
	モジュールピン数	288ピン	
	動作電圧	1.2V	
補助記憶装置	バッファ機能	なし	
	内蔵標準	-	
	ドライブベイ	2.5型HDDケージ(N8154-82/-83選択時) : SATA 12TB (6 x 2TB), SAS 14.4TB (6x 2.4TB), SATA SSD 9.6TB (6x 1.6TB), SAS SSD 2.4TB (6x 400GB)	
	内蔵最大		
	ホットスワップ	対応	
拡張スロット	インタフェース規格とRAID構成*2	SATA 6Gb/s : RAID 0/1/10(標準), RAID 5/6/50/60(オプション) SAS 12Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60(オプション)	
	光ディスクドライブ	標準搭載: 内蔵DVD-ROM	
	デバイスベイ	2x 3.5型デバイスベイ	
	対応スロット	1x PCI Express 3.0 (x2レーン, x8ソケット) + 1x PCI Express 3.0 (x1レーン, x8ソケット) + 1x PCI Express 3.0 (x16レーン, x16ソケット) + 1x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット)	
	規格	PCI Express 3.0	
グラフィックス	搭載チップ / ビデオRAM	マネージメントコントローラチップ内蔵 / 32MB	
	グラフィック表示と解像度*12	1677万色: 640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200, 1920x1080	
標準インタフェース		7x USB3.0 *4 (2x 前面 (Type A)、1x 内部 (Type A)、4x 背面 (Type A)) 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン, 1x 背面) 1x シリアルポート (RS-232C規格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, 1x背面, オプションで計2ポートに増設可) 2x 1000BASE-T LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 1x マネージメント用LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面)	
標準ネットワーク	実装形式	オンボード	
	コントローラ	2x Broadcom® BCM5720	
	チームング	対応 (オプションボードとの組み合わせはシステム構成ガイドを参照願います)	
	FEC / GEC	対応	
	ジャンボフレーム	対応	
リモート管理	PXE / iSCSI ブート	PXE対応/iSCSIブート非対応	
	コントローラ	Emulex Pilot 3 Integrated BaseBoard Management Controller (iBMC)	
WHEA(Windows Hardware Error Architecture)	マネージメント	Realtek RTL8211E-VB-CG	
	キーボード / マウス	標準添付	
BIOS	冗長電源	American Megatrends Inc. Aptio ®	
冗長ファン	冗長ファン	対応 (オプション, ホットプラグ可)	
筐体デザイン	筐体デザイン	スリムタワー	
外形寸法 (幅x奥行きx高さ) *5	外形寸法 (幅x奥行きx高さ) *5	98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含まず) 200.0mm x 423.7mm x 347.1mm (非冗長PSU・スタビライザ・突起物含む) 200.0mm x 447.5mm x 347.1mm (冗長PSU・スタビライザ・突起物含む)	
質量 (標準 / 最大)	質量 (標準 / 最大)	8.0kg / 11.5kg	
電源	電源	標準搭載無し(セレクトابلオプション) 1x 250W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) 2x 460W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) AC100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)	
内蔵バッテリー	内蔵バッテリー	対応	
消費電力(100V最小構成時, 25℃待機時)	消費電力(100V最小構成時, 25℃待機時)	21VA /19W	21VA/19W
消費電力(100V最小構成時, 25℃高負荷時)	消費電力(100V最小構成時, 25℃高負荷時)	48VA/47W	79VA/78W
消費電力(100V最大構成時, 25℃待機時)	消費電力(100V最大構成時, 25℃待機時)	98VA/97W	95VA/94W
消費電力(100V最大構成時, 25℃高負荷時)	消費電力(100V最大構成時, 25℃高負荷時)	152VA/151W	178VA/176W
消費電力(100V最大構成時, 最大電力)	消費電力(100V最大構成時, 最大電力)	180VA/178W	205VA/204W
消費電力(200V最大構成時, 25℃待機時)	消費電力(200V最大構成時, 25℃待機時)	97VA/96W	94VA/93W
消費電力(200V最大構成時, 25℃高負荷時)	消費電力(200V最大構成時, 25℃高負荷時)	151VA/150W	176VA/175W
消費電力(200V最大構成時, 最大電力)	消費電力(200V最大構成時, 最大電力)	178VA/177W	203VA/202W
消費電力(100V最大構成時, 装置ラベル記載値)	消費電力(100V最大構成時, 装置ラベル記載値)	383VA/380W	383VA/380W
発熱量	発熱量	637KJ/h	727KJ/h
省エネ法(2011年度基準)に基づくエネルギー消費効率	省エネ法(2011年度基準)に基づくエネルギー消費効率	0.121 (I 区分)	- *6
音量 *7	音圧レベル(100V最小構成時,待機時) 25℃	27.2 dB	
	音圧レベル(100V最小構成時,高負荷時)25℃	32.7 dB	
	音圧レベル(100V最大構成時, 待機時)25℃	34.8 dB	
	音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時)25℃	39.0 dB	
	音圧レベル(100V最大構成時, 待機時)35℃	42.5 dB	
	音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時)35℃	46.8 dB	
	音圧レベル(100V最大構成時, 待機時)48℃	66.8 dB	
	音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時)48℃	66.8 dB	
温度/湿度条件	動作時 : 5~40℃ (オプション適用時: 5℃~48℃、構成制限あり) / 10~85% (ただし結露しないこと) 保管時 : -10~55℃ / 10~85% (ただし結露しないこと)		
ハードウェア認証規定	OS認証	VCCI クラス A	
OS認証	OS認証	Windows Logo Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certification Program	
主な添付品	主な添付品	スタートアップガイド、保証書、キーボード (ケーブル長 : 1.8m) 、マウス (ケーブル長 : 1.8m)	
無償保証内容	無償保証内容	3年オンサイト保守サービス(月~金, 9:00~18:00, 翌営業日対応, 国民の祝日および年末年始等のNEC指定日を除く) 3年パーツ保証	
インストールOS	インストールOS	-	
サポートOS	NECサポート	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard, Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation, Microsoft® Windows Server® 2016 Standard, Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter	
		VMware ESXi™ 6.0 Update 3以降 *10, VMware ESXi™ 6.5 *10, VMware ESXi™ 6.7 *10	
		Red Hat® 社によるサポート *11	
動作確認OS *11	動作確認OS *11	最新の動作確認情報は、情報発信サイト「Linux on Express5800」を参照願います	

ExpressSelectionPack

製品名称		ExpressSelectionPack						
製品型名		NP8100-2498YPCY	NP8100-2498YPDY	NP8100-2498YP5Y	NP8100-2498YPEY	NP8100-2498YPNY	NP8100-2497YP5Y	NP8100-2497YP9Y
CPU	搭載CPU	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1220v6				インテル® Pentium® プロセッサー G4560		
	動作周波数	3GHz				3.50GHz		
	標準搭載数 / 最大搭載数	1/1						
	一次キャッシュ (コアあたり)	32KB Instruction / 32KB Data						
	二次キャッシュ (コアあたり)	256KB						
	インテル® スマートキャッシュ (コアあたり)	8MB				3MB		
	コア数 (C)/スレッド数 (T) (1CPU)	4C/4T				2C/4T		
	コントローラ・ハブとの接続	DMI2 (4GB/s)						
	インテル® 64	対応						
	インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー	対応						
	インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー	対応						
	インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー	対応				-		
	ターボ・ブースト時の最高周波数	3.50GHz				-		
	インテル® TXT	対応				-		
	熱設計電力 (TDP)	72W				51W		
CPUソケット形状	LGA1151							
ホットプラグ	-							
冷却方式	FAN付きヒートシンク							
チップセット		インテル® C236 チップセット						
ダイレクトI/O向けインテル® バーチャライゼーション・テクノロジー		対応				-		
メモリ	搭載容量 標準 / 最大	標準搭載なし(セレクトابلオプション) / 64GB (4x 16GB)			標準搭載なし(セレクトابلオプション) / 32GB			
	メモリソケット数				4			
	増設単位				1			
	搭載メモリ				DDR4-2400 SDRAM DIMM, Unbuffered			
	最大動作周波数				2400MHz			
	メモリバス帯域(チャネルあたり)				19.2GB/s			
	メモリアクセス方式	インディペンデントチャネルアクセス方式 (メモリ実装方法に応じて2wayインターリーブもサポート)						
	誤り検出・訂正				ECC			
	メモリスベアリング				-			
	メモリミラーリング				-			
	ホットプラグ				-			
	モジュールピン数				288ピン			
	動作電圧				1.2V			
	バッファ機能				なし			
補助記憶装置	ドライブベイ	内蔵標準	-					
		内蔵最大	3.5型HDDケージ(N8154-84選択時) : SATA 24TB (2x 12TB) 2.5型HDDケージ(N8154-82/-83選択時) : SATA 12TB (6 x 2TB), SAS 14.4TB (6x 2.4TB), SATA SSD 9.6TB (6x 1.6TB), SAS SSD 2.4TB (6x 400GB) 3.5型/2.5型HDDケージ(N8154-84/-83)選択時: SATA 28TB (2x 12TB + 2x 2TB), SATA+SAS 28.8TB (2x 12TB SATA + 2x 2.4TB SAS)					
		ホットスワップ	対応(N8154-71またはN8154-71/-72選択時)					
	インタフェース規格とRAID構成*2		SATA 6Gb/s : RAID 0/1/10(標準), RAID 5/6/50/60(オプション) SAS 12Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60(オプション)					
	光ディスクドライブ		標準搭載無し(セレクトابلオプション): 内蔵DVD-ROM、内蔵DVD SuperMULTI、光ディスクドライブベিকাバーのどれか一つを選択必須*2					
	デバイスベイ		2x 3.5型デバイスベイ					
拡張スロット	対応スロット	1x PCI Express 3.0 (x2レーン, x8ソケット) + 1x PCI Express 3.0 (x1レーン, x8ソケット) + 1x PCI Express 3.0 (x16レーン, x16ソケット) + 1x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット)						
グラフィックス	規格	PCI Express 3.0						
	搭載チップ / ビデオRAM	マネージメントコントローラチップ内蔵 / 32MB						
グラフィック表示と解像度*12		1677万色: 640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200, 1920x1080						
標準インタフェース		7x USB3.0 *4 (2x 前面 (Type A)、1x 内部 (Type A)、4x 背面 (Type A)) 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン, 1x 背面) 1x シリアルポート (RS-232C規格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, 1x背面, オプションで計2ポートに増設可) 2x 1000BASE-T LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 1x マネージメント用LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面)						
標準ネットワーク	実装形式	オンボード						
	コントローラ	2x Broadcom® BCM5720						
	チームング	対応 (オプションボードとの組み合わせはシステム構成ガイドを参照願います)						
	FEC / GEC	対応						
	ジャンボフレーム	対応						
リモート管理	PXE / iSCSI ブート	PXE対応/iSCSIブート非対応						
	コントローラ	Emulex Pilot 3 integrated BaseBoard Management Controller (iBMC)						
マネージメント		Realtek RTL8211E-VB-CG						
WHEA(Windows Hardware Error Architecture)		対応						
キーボード / マウス		標準添付						
BIOS		American Megatrends Inc. Aptio ®						
冗長電源		対応 (オプション, ホットプラグ可)						
冗長ファン		-						
筐体デザイン		スリムタワー						
外形寸法 (幅x奥行きx高さ) *5		98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含まず) 200.0mm x 423.7mm x 347.1mm (非冗長PSU・スタビライザ・突起物含む) 200.0mm x 447.5mm x 347.1mm (冗長PSU・スタビライザ・突起物含む)						
質量 (標準 / 最大)		8.0kg / 11.5kg						
電源		標準搭載無し(セレクトابلオプション) 1x 250W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) 2x 460W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) AC100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)						
内蔵バッテリー		対応						
消費電力(100V最小構成時, 25℃待機時)		21VA/19W				21VA /19W		
消費電力(100V最小構成時, 25℃高負荷時)		79VA/78W				48VA/47W		
消費電力(100V最大構成時, 25℃待機時)		95VA/94W				98VA/97W		
消費電力(100V最大構成時, 25℃高負荷時)		178VA/176W				152VA/151W		
消費電力(100V最大構成時, 最大電力)		205VA/204W				180VA/178W		
消費電力(200V最大構成時, 25℃待機時)		94VA/93W				97VA/96W		
消費電力(200V最大構成時, 25℃高負荷時)		176VA/175W				151VA/150W		
消費電力(200V最大構成時, 最大電力)		203VA/202W				178VA/177W		
消費電力(100V最大構成時, 装置ラベル記載値)		383VA/380W				383VA/380W		
発熱量		727KJ/h				637KJ/h		
省エネ法(2011年度基準)に基づくエネルギー消費効率		- *6				0.121 (I 区分)		
音量 *7	音圧レベル(100V最小構成時, 待機時) 25℃	27.2 dB						
	音圧レベル(100V最小構成時, 高負荷時)25℃	32.7 dB						
	音圧レベル(100V最大構成時, 待機時)25℃	34.8 dB						
	音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時)25℃	39.0 dB						
	音圧レベル(100V最大構成時, 待機時)35℃	42.5 dB						
	音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時)35℃	46.8 dB						
	音圧レベル(100V最大構成時, 待機時)48℃	66.8 dB						
	音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時)48℃	66.8 dB						
	測定方式	ISO7779基準, オペレータ位置測定 (床上: 1.2m, サーバとの距離: 0.5m), サーバ設置 (床上: 0.75m), 環境温度25℃						
温度/湿度条件		動作時 : 5~40℃ (オプション適用時: 5℃~48℃、構成制限あり) / 10~85% (ただし結露しないこと) 保管時 : -10~55℃ / 10~85% (ただし結露しないこと)						
ハードウェア認証規定		VCCI クラス A						
OS認証		Windows Logo Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certification Program						
主な添付品		スタートアップガイド、保証書、キーボード (ケーブル長 : 1.8m) 、マウス (ケーブル長 : 1.8m)						
無償保証内容		3年オンサイト保守サービス(月~金, 9:00~18:00, 翌営業日対応, 国民の祝日および年末年始等のNEC指定日を除く) 3年パーツ保証						
インストールOS		Microsoft® Windows Server® 2012 Standard *8	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard *8	Microsoft® Windows Server® 2016 Standard	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation *8	Microsoft® Windows Server® 2016 Essentials	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation *8	Microsoft® Windows Server® 2016 Essentials
サポートOS	NECサポート	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard、Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter、Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard、Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation、Microsoft® Windows Server® 2016 Standard、Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter						
		-						
	Red Hat® 社によるサポート *11	-						
動作確認OS *11		最新の動作確認情報は、情報発信サイト「Linux on Express5800」を参照願います						

注意事項

インテル バーチャライゼーション・テクノロジー 対応していないCPUはWindows Server® 2008R2/2012/2012 R2にて提供されるHyper-Vには未対応となります (Windowsをサポートしている製品の場合)
拡張スロット 搭載可能なボードの奥行きはFull Height PCI:ロングサイズ = 312mmまで、ショートサイズ = 173.1mmまで Low Profile PCI: MD1 = 119.9mmまで、MD2 = 167.6mmまでを示します
騒音値/電力 騒音値、電力に記載されている待機時とはOS起動時ログイン前の状態を示す
装置ラベル記載値 装置が許容できる電力値の上限です。実運用上の消費電力については、最大電力値をご参照ください。

注釈

- *1 標準メモリを置き換えることで、最大容量まで搭載可能です。
- *2 各RAID構成への内蔵ドライブ(HDD/SSD)対応状況については、システム構成ガイド内の内蔵ドライブの項を参照下さい。
- *3 内蔵DVD-ROMまたは内蔵DVDsSuperMULTIを全システムに搭載しない場合、保守時およびOS再インストール時に備えて外付DVDドライブをシステムで最低1式は必ず手配して下さい。
- *4 VMware ESXi 6.0をインストールした場合、USB2.0で動作します。
- *5 防塵ベゼル実装時の外形寸法については、構成ガイドの＜防塵ベゼル / 防塵フィルタ＞の項を参照願います。
- *6 省エネ法(2011年度基準)の規制対象外です。
- *7 測定条件はISO7779準拠、環境温度25℃、高負荷時の値。数値は環境温度、製品個体差により上下します。音量は上記条件の測定結果であり、全ての環境において値を保証するものではありません。
また、光ディスクドライブやバックアップ装置等の動作音については本測定の対象外です。
- *8 本製品はお客様から提供を要求されている場合に限り、お客様へ販売することが認められています。ご購入の際には、事前にお客様より Windows Server 2016のライセンス条項に同意していただく必要があります。
詳細はhttp://jpn.nec.com/windowsserver/2016/down.htmをご覧ください。
- *9 Windows Server 2008 R2サポートはN8100-2501Y、N8100-2502Yのみとなります。
- *10 インストールには5GB以上の論理メモリ容量が必要です。
- *11 BTOインストール不可。NECは動作確認情報のみ提供いたします。最新の動作確認情報は、情報発信サイト「Linux on Express5800」を参照願います。
- *12 搭載するOSや接続するディスプレイにより対応可否が異なりますので、詳しくはシステム構成ガイド内のディスプレイの項を参照ください。

補足事項 サポートOS毎に依存するスペック制限および接続制限などについては次項以降のシステム構成図およびOS対応表を参照願います。