

Express5800/T120h(2nd-Gen) スペック詳細

フレームモデル

2019/09/06初版

製品名称			Express5800/T120h		
モデル名			24x2.5型ドライブモデル	12x3.5型ドライブモデル	
製品型名			N8100-2783Y	N8100-2784Y	
CPU	Processor		インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3204(6C/6T, 1.90GHz, 8.25MB, TDP85W), Silver 4208(8C/16T, 2.10GHz, 11MB TDP85W) Silver 4210(10C/20T, 2.20GHz, 13.75MB TDP85W), Silver 4214(12C/24T, 2.20GHz, 16.50MB TDP85W) Silver 4215(8C/16T, 2.50GHz, 11MB TDP85W), Silver 4216(16C/32T, 2.10GHz, 22MB TDP100W) Gold 5215(10C/20T, 2.50GHz, 13.75MB TDP85W), Gold 5217(8C/16T, 3GHz, 11MB TDP115W) Gold 5218(16C/32T, 2.30GHz, 22MB TDP125W), Gold 5220(18C/36T, 2.20GHz, 24.75MB TDP125W) Gold 5222(4C/8T, 3.80GHz, 16.50MB TDP105W), Gold 6226(12C/24T, 2.70GHz, 19.25MB TDP125W) Gold 6230(20C/40T, 2.10GHz, 27.50MB TDP125W), Gold 6234(8C/16T, 3.30GHz, 24.75MB, TDP130W), Gold 6238(22C/44T, 2.10GHz, 30.25MB TDP140W), Gold 6240(18C/36T, 2.60GHz, 24.75MB TDP150W) Platinum 8280(28C/56T, 2.70GHz, 38.50MB, TDP205W), Gold 5215M(10C/20T, 2.50GHz, 13.75MB TDP85W) Gold 6238M(22C/44T, 2.10GHz, 30.25MB TDP140W), Gold 6240M(18C/36T, 2.60GHz, 24.75MB TDP150W) Gold 6209U(20C/40T, 2.10GHz, 27.50MB TDP125W), Gold 6210U(20C/40T, 2.50GHz, 27.50MB TDP150W) Gold 6212U(24C/48T, 2.40GHz, 35.75MB TDP165W)		
		標準搭載数 / 最大搭載数	0/2		
		コントローラ・ハブとの接続	DMI3 (8GB/s)		
		インテル® 64	対応		
		インテル® パ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 (Xeon Bronze 3204は除く)		
		インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー	対応 (Xeon Bronze 3204は除く)		
		CPUソケット形状	LGA3647		
		ホットプラグ	-		
		冷却方式	ファンなしヒートシンク		
チップセット			インテル® C622 チップセット		
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) /	標準搭載なし(セレクトابلオプション) /		
		Registered DIMM : 1.5GB (24x 64GB), Load Reduced DIMM : 3TB (24x 128GB)	Registered DIMM : 1.5GB (24x 64GB), Load Reduced DIMM : 3TB (24x 128GB)		
		24	24		
		1	1		
		DDR4-2933 Registered DIMM (8/16/32/64GB), DDR4-2933 Load Reduced DIMM (128GB)	DDR4-2933 Registered DIMM (8/16/32/64GB), DDR4-2933 Load Reduced DIMM (128GB)		
		2933MHz (CPU毎の最大動作周波数はシステム構成ガイドを参照願います)	2933MHz (CPU毎の最大動作周波数はシステム構成ガイドを参照願います)		
		23.4GB/s	23.4GB/s		
		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/BIOS設定に応じて12wayインターリーブをサポート)	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/BIOS設定に応じて12wayインターリーブをサポート)		
		ECC, x4 SDDC, DDDC, ADDDC	ECC, x4 SDDC, DDDC, ADDDC		
		対応	対応		
		対応	対応		
		-	-		
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(標準搭載+2x N8154-109)選択時 HDD: SATA 48TB (24x 2TB), SAS 57.6TB (24x 2.4TB) SSD: SATA 92.16TB (24x 3.84TB), SAS 46.08TB(24x1.92TB)	3.5型HDDケージ(標準搭載+2x N8154-108)選択時 HDD: SATA 144TB (12x 12TB), ニアラインSAS 144TB (12x 12TB)	
		ホットスワップ	対応		
	インタフェース規格とRAID構成		SATA 6Gb/s(SW RAID):RAID 0/1/10(オンボード), SATA 6Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60 (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		内蔵/外付ドライブ接続 (オプション) *1		
	FDD		オプション: Flash FDD (1.44MB) *2		
	拡張ベイ		2x 5.25型デバイスベイ + 1x DVDベイ		
拡張スロット	対応スロット	1CPU構成 2x PCI Express 3.0 (x16レーン, x16ソケット) (フルハイト, 290 mmサイズ) 2x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット) (フルハイト, 290 mmサイズ) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (RAIDコントローラ専用)			
		2CPU構成 4x PCI Express 3.0 (x16レーン, x16ソケット) (フルハイト, 290 mmサイズ) 2x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット) (フルハイト, 290 mmサイズ) 2x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (フルハイト, 290 mmサイズ) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (RAIDコントローラ専用)			
		PCI Express 1.1, 2.0, 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 / 16MB			
		1677万色: 640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200, 1,920x1,200			
標準インタフェース		5x USB3.0 *3 (2x前面(TypeA), 2x背面(TypeA), 内部(TypeA)), 1x USB2.0(内部(TypeA)), 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン), 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), 4x 1000BASE-T LANコネクタ (1000BASE-Tのみ対応, RJ-45, 4x 背面)*14, 1x マネージメント専用LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面)			
ネットワーク	実装形式	オンボード			
	コントローラ	1x Intel C622 Chipset内蔵			
	チーミング	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 (Linuxの対応状況は、NECコーポレートサイトのLinuxドライバ情報をご参照ください)			
リモート	PXE / iSCSI ブート	PXEブート: 対応, iSCSIブート: 非対応			
	コントローラ	BMC			
マネージメント	マネージメント用ポート	Marvell PHY			
		対応			
標準添付					
American Megatrends Inc. Aptio ®					
System ROM U31 v2.04 (最新のバージョンはサポート情報のダウンロードサイトでご確認ください)					
1.43(最新のリビジョンはサポート情報のダウンロードサイトでご確認ください)					
S0, S5					
対応 (オプション, ホットプラグ可)					
対応 (オプション, ホットプラグ可)					
5Uタワーマウント					
174.0mm x 648.0mm x 462.5mm (突起物含まず)					
21.0kg / 41.0kg					
電源		標準搭載なし(セレクトابلオプション) AC電源ユニット(N8181-159/160) 500W/800W 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) (最大 : 2) AC100-120V/200-240V±10%, 50/60Hz±3Hz (電源ケーブルは必須選択オプション) AC電源ユニット(N8181-161) 800W 80 PLUS® Titanium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) (最大 : 2) AC200V-240V±10%, 50/60Hz±3Hz AC電源ユニット(N8181-162) 1600W 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) (最大 : 2) AC200V-240V±10%, 50/60Hz±3Hz			
消費電力(100V最大構成時, 最大電力)			908VA / 899W (800W電源最大値)		
消費電力(200V最大構成時, 最大電力)			1756VA / 1753W	1628VA / 1625W	
発熱量			6310KJ/h	5850KJ/h	
省エネ法(2011年度基準)に基づくエネルギー消費効率			対象外	対象外	
音量	音圧レベル (待機時 / 高負荷時) *11		31dBA / 32dBA		
	測定方式		ISO7779基準, 傍観者位置測定 (床上: 1.5m, サーバとの距離: 1m), サーバ設置(床上: 0.75m), 環境温度23℃		
温度条件			動作時: 10～35℃(条件付きで5～40℃/45℃対応可) *13, 保管時: -30～60℃		
湿度条件			動作時: 8～90%, 保管時: 5～95% (動作時/保管時ともに結露しないこと)		
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		
主な添付品			スタートアップガイド、保証書、安全にご利用いただくために、ベゼルロックキー×2、キーボード、マウス		
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, 原則翌営業日対応, 国民の祝日および年末年始等のNEC指定日を除く)		
インストールOS			3年パーツ保証		
サポートOS	NECサポート		-		
			Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2016 Standard *10, Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter *10, Microsoft® Windows Server® 2019 Standard, Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter, Red Hat® Enterprise Linux® 7.6以降 *5, VMware ESXi™ 6.5 Update2, VMware ESXi™ 6.7 Update2		
動作確認OS *6			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 パ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 2008 R2/2012/2012 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

注釈

- *1 内蔵DVD-ROMまたは内蔵DVDSuperMULTI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-ROMをシステムで最低1式は必ず手配してください。
- *2 必要に応じて手配してください。主な用途についてはシステム構成ガイド「Flash FDD製品概要と利用ケース」の構成ガイドを参照下さい。
- *3 VMware ESXi 6.0をインストールした場合、USB2.0で動作します。
- *4 最小構成(24x2.5型ドライブモデル : 1x CPU, 1x HDD, 1xメモリ, 1x 電源ユニット)
- *5 サポートサービスの提供を受けるにはNECよりLinuxサービスセットの購入が必要です。同一メジャーバージョン内での対応となります。
- *6 BTQ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。
- *7 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.html> をご覧ください。
- *8 本装置ではVMware ESXi6.0に対応しておりますが、技術サポートのためには、利用条件がございます。詳細は弊社営業までお問い合わせください。
- *9 防塵ベゼル装着時の外形寸法については、システム構成ガイドの<フロントベゼル>の項を参照願います。
- *10 お客様にてインストールまたは再セットアップする場合は、サポート情報より提供しているサポートキットが必要です。
- *11 特定構成での騒音値(2xCPU(Gold 5118), 2x 16GB Memory, 1xRAIDコントローラ, 冗長FAN構成, 2x800W電源)
- *12 省電力のためのCPU周波数制御においては、HW自動制御の設定が本装置の標準仕様ですが、RHEL6ではCPU周波数制御は未サポートとなります。
- *13 40℃/45℃環境においてそれぞれ構成制限及び環境制限があります。詳細は「リファレンス」の「40℃/45℃対応についての注意事項」をご参照ください。
- *14 100BASE-xx,10BASE-xは非対応です。