

製品名称			Express5800/R120i-2M	
モデル名			8x.2.5型ドライブモデル	12x3.5型ドライブ
製品型名			N8100-2919Y	N8100-2921Y
CPU	Processor	インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4310 (12C/24T, 2.10GHz, 18MB TDP120W), Silver 4314 (16C/32T, 2.40GHz, 24MB TDP135W), Silver 4316 (20C/40T, 2.30GHz, 30MB TDP150W), Gold 5317 (12C/24T, 3GHz, 18MB TDP150W), Gold 5320 (26C/52T, 2.20GHz, 39MB TDP185W), Gold 6326 (16C/32T, 2.90GHz, 24MB TDP185W), Gold 6334 (8C/16T, 3.60GHz, 18MB TDP165W), Gold 6342 (24C/48T, 2.80GHz, 36MB TDP230W), Gold 6346 (16C/32T, 3.10GHz, 36MB TDP205W), Gold 6348 (28C/56T, 2.60GHz, 42MB TDP235W), Gold 6354 (18C/36T, 3GHz, 39MB TDP205W), Platinum 8358 (32C/64T, 2.60GHz, 48MB TDP250W), Platinum 8380 (40C/80T, 2.30GHz, 60MB TDP270W), Silver 4309Y (8C/16T, 2.80GHz, 12MB TDP105W), Gold 5315Y (8C/16T, 3.20GHz, 12MB TDP140W), Platinum 8360Y (36C/72T, 2.40GHz, 54MB TDP250W)		
		標準搭載数 / 最大搭載数		
		コントローラ・ハブとの接続		
		インテル® 64		
		インテル® パーチャライゼーション・テクノロジー		
		インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー		
		インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー		
		CPUソケット形状		
		ホットプラグ		
冷却方式				
チップセット				
メモリ		ファンなしヒートシンク インテル® C621A チップセット 標準搭載なし(セレクトابلオプション) / Registered DIMM : 2TB (32x 64GB), Load Reduced DIMM : 4TB(32x 128GB)		
		搭載容量 標準 / 最大		
		メモリンケット数		
		増設単位		
		搭載メモリ		
		最大動作周波数		
		メモリバス帯域(チャネルあたり)		
		メモリアクセス方式		
		誤り検出・訂正		
		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		
動作電圧				
バッファ機能				
補助記憶装置		内蔵スロット	フロント	8x2.5型ドライブ
				8x2.5型増設ドライブ(オプション 最大2個)
				2x2.5型増設ドライブ(オプション 最大1個)
				12x3.5型ドライブ
				2x 2.5型ドライブ(オプション 最大1個)
		内蔵標準	リア	-
				-
				-
				-
				-
内蔵最大	ミドル	-		
		-		
		-		
		-		
		-		
ホットスワップ	内部	-		
		-		
		-		
		-		
		-		
インタフェース規格とRAID構成		N8103-189～191/-195/-201 SAS 12Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション) N8103-238 SAS 22.5Gb/s, PCIe4.0(NVMe) 16GT/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		-		
拡張スロット	対応スロット	標準構成 1x PCI Express 4.0 (x8レーン, x16ソケット) (フルハイト、フルレンジス) 1x PCI Express 4.0 (x16レーン, x16ソケット) (フルハイト、フルレンジス) 1x PCI Express 4.0 (x8レーン, x16ソケット) (フルハイト、ハーフレンジス) 1x PCI Express 4.0 (x8レーン, x8ソケット) (RAIDコントローラ専用) 1x PCI Express 4.0 (x8レーン, x8ソケット) (LOMカード専用) (オプションのライザカードを手配することでPCI構成を変更可能です。詳細はシステム構成ガイドを参照ください。)		
		規格		
グラフィックス	搭載チップ / ビデオRAM	PCI Express 1.1, 2.0, 3.0, 4.0		
		グラフィック表示 と 解像度		
標準インタフェース	フロント	1x USB3.0(Type A), 1x USB2.0(Type A) (BMC用), 2xUSB2.0(Type A)(オプション) *9		
		-		
		-		
リア	2x USB3.0 (TypeA) , 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン), 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 シリアルポート (オプション)			
	2x USB3.0 (TypeA), 2x SATA 3.0			
内部	LOM (必須選択オプション)			
	搭載するLOMカードによる			
	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)			
ネットワーク	実装形式	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)		
		PXE / iSCSI ブート		
		PXEブート: 対応, iSCSIブート: 非対応		
リモート	コントローラ	NEC iLO5		
		Marvell PHY		
		対応		
マネージメント	マネージメント用ポート	オプション		
		System ROM U46 v1.40 (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)		
		2.44 (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)		
WHEA(Windows Hardware Error Architecture)		S0, S5		
キーボード / マウス		対応 (オプション, ホットプラグ可)		
BIOS Version (出荷当初)		対応 (標準, ホットプラグ可)		
BMC Firmware Revision (出荷当初)		2Uラックマウント		
System Sleep State		445.4mm x 712.0mm x 87.5mm (2.5型ドライブモデル : フロントベゼル/レール/突起物含まず)		
冗長電源		445.4mm x 749.0mm x 87.5mm (3.5型ドライブモデル : フロントベゼル/レール/突起物含まず)		
冗長ファン		16kg / 36kg		
筐体デザイン		選択必須オプション AC電源ユニット(N8181-160A) 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, 162A) 800W 80 PLUS® Titanium/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) AC200-240V±10%, 50/60Hz±3Hz (電源ケーブルは必須選択オプション)		
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)		1736VA / 1734W (1600W電源最大値)	1671VA / 1665W *3	
発熱量		6243KJ/h	5994KJ/h	
省エネ法(2021年度基準)に基づくエネルギー消費効率*8		11.9 (区分 2)		
音量	音圧レベル (待機時 / 高負荷時) *7	37dBA / 37dBA		
		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°C		動作時: 10～35°C(条件付きで5～40°C対応可) *4, 保管時: -30～60°C		
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, フロントベゼル, スライドレール		
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) 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® 2016 Standard, Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2019 Standard, Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter, Red Hat® Enterprise Linux® 8.3 *5, VMware ESXi™ 7.0 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
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

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」を参照下さい。
*3 CPU TDPごとの最大電力はシステム構成ガイドをご参照ください。
*4 40°C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。詳細はシステム構成ガイド「リファレンス」の「40°C対応についての注意事項」をご参照ください。
*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 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。
*7 特定構成(1xCPU(Xeon Silver 4314), 1x32GB DIMM, 1xRAIDコントローラ, 1xフレキシブルLOM, 標準ファン, 1x800W電源)での騒音値
*8 エネルギー消費効率とは、中央演算処理装置、補助記憶装置及び主記憶装置の消費電力あたりの性能を幾何平均して得られる数値です。
*9 オプションの「N8154-164 内蔵DVDドライブ増設キット」搭載時