

## Express5800/R110j-1 スペック詳細

## フレームモデル

2019/09/06版

製品名称			Express5800/R110-1		
モデル名			4x 2.5型ドライブモデル	2x 3.5型ドライブモデル	
製品型名			N8100-2766Y	N8100-2767Y	
CPU	Processor		インテル® Pentium® プロセッサ G5400 (2C/4T, 3.70GHz, TDP54W, 4MB) インテル® Intel® Core™ i3-8300 プロセッサ (4C/4T, 3.70GHz, TDP62W, 8MB) インテル® Xeon® プロセッサ E-2124 (4C/4T, 3.30GHz, TDP71W, 8MB), E-2134 (4C/8T, 3.50GHz, TDP71W, 8MB), E-2144G (4C/8T, 3.60GHz, TDP71W, 8MB), E-2174G (4C/8T, 3.80GHz, TDP71W, 8MB), E-2126G (6C/6T, 3.30GHz, TDP80W, 12MB), E-2136 (6C/12T, 3.30GHz, TDP80W, 12MB), E-2186G (6C/12T, 3.80GHz, TDP95W, 12MB)		
		標準搭載数 / 最大搭載数	0/1		
		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® パーチャイゼーション・テクノロジ	対応		
		インテル® ハイパースレッディング・テクノロジ	対応		
		インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ	対応 (Core i3-8300/Xeon E-2124/Xeon E-2126Gは除く)		
チップセット		CPUソケット形状	LGA1151		
		ホットプラグ			
		冷却方式	ファンなしヒートシンク インテル® C242 チップセット		
		搭載容量 標準 / 最大	標準搭載なし(セレクトラブルオプション) / ECC Unbuffered DIMM : 64GB (4x 16GB)		
		メモリソケット数	4		
		増設単位	1		
		搭載メモリ	DDR4-2666 ECC Unbuffered DIMM (8/16GB)		
メモリ		最大動作周波数	2666MHz (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)		
		最大メモリアス帯域(1チャネルあたり)	21.3GB/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/BIOS設定に応じて2wayインターリーブをサポート)		
		誤り検出・訂正	ECC		
		メモリスベアリング	-		
		メモリスレーシング	-		
		ホットプラグ	-		
補助記憶装置		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		
		内蔵スロット	フロント	4x 2.5型ドライブ 2x 2.5型増設ドライブ(オプション)	
		ドライブベイ	リア	2x 3.5型ドライブ	
			内部	-	
		内蔵標準	2x M.2 SATAスロット (オプション)、内蔵DVDドライブと1スロット兼他)		
拡張スロット	対応スロット	内蔵最大	2.5型HDD: SATA 12TB (6x 2TB), SAS 14.4TB (6x 2.4TB) 2.5型SSD: SATA 23TB (6x 3.84TB), SAS 11.5TB (6x 1.92TB)		
		ホストワープ	3.5型HDD: SATA 24TB (2x 12TB), SAS 24TB (2x 12TB)		
		インタフェース規格とRAID構成	SATA 6Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50 (オプション), SAS 12Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50 (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) *2		
		FDD	オプション: Flash FDD (1.44MB) *3		
		拡張ベイ	対応		
		グラフィックス	対応スロット	標準搭載	1x PCI Express 3.0 (x4レーン)(RAIDコントローラ専用) 選択必須オプション2型番から選択 ライザカード(2xPCI)(N8116-90)
規格	1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット)(ロープロファイル、ハーフレングス) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x16ソケット)(フルハイト、ハーフレングス) ライザカード(1xPCI + FLOM)(N8116-89) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン)(FLOM) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x16ソケット)(フルハイト、ハーフレングス) PCI Express 1.1, 2.0, 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 / 16MB				
グラフィック表示と解像度	640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200, 1,920x1,200				
フロント	1x USB3.0(Type A), 1x USB2.0(Type A)(BMC用) 2x USB3.0(Type A), 1x FirePro RGB(=D-Sub19pin)				
リア	1x マネージメント用LANコネクタ(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 RJ-45) (オプション) 2x 1000BASE-T 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) 1x USB3.0(Type A)				
内部	1x USB3.0(Type A)				
ネットワーク	対応スロット	実装形式	オンボード		
		コントローラ	1x Broadcom® BCM5720		
		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)		
		PXE / iSCSI プート	PXEブート: 対応, iSCSIブート: 非対応		
		リモートマネージメントコントローラ	BMC		
電源	電源	WHEA(Windows Hardware Error Architecture)	対応		
		キーボード / マウス	オプション		
		BIOS Version (出荷当初)	System ROM U32 v1.02 (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)		
		BMC Firmware Revision (出荷当初)	1.38 (最新のリリース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)		
		System Sleep State	S0, S5		
		冗長電源	対応 (オプション、ホットプラグ可)		
		冗長ファン	非対応		
外形寸法 (幅x奥行きx高さ)	質量 (最小 / 最大)	筐体デザイン	1Uラックマウント		
		外形寸法 (幅x奥行きx高さ)	434.6mm x 382.3mm x 43.2 mm (フロントベゼル/突起物/インナーレール含まず)		
		質量 (最小 / 最大)	6kg/11kg		
		選択必須オプション	AC電源ユニット(N8181-179)		
		1x 290W 80 PLUS® Silver 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)	AC電源ユニット(N8181-159)		
		500W 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)		
		消費電力(100V最大構成時, 最大電力)	419VA / 411W (500W電源最大値) *7		
消費電力(200V最大構成時, 最大電力)	409VA / 401W (500W電源最大値) *7				
発熱量	1477KJ/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				
音量	音圧レベル (待機時 / 高負荷時) *4	20dB / 28dB			
温度条件	測定方式	ISO7779基準, 傍観者位置測定 (床土: 1.5m, サーバへの距離: 1m), サーバ設置(床土: 0.75m), 環境温度23℃			
湿度条件		動作時: 10～35℃(条件付きで5～40℃/45℃対応可) *9, 保管時: -30～60℃			
ハードウェア認証規定		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)			
OS認証		VCCI クラス A			
主な添付品		Windows Logo Program, Red Hat Certified Hardware 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® 7.5以降 *4, VMware ESXi™ 6.5 Update2以降 *10, VMware ESXi™ 6.7 *10			
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			

SelectionPack

製品名称			ExpressSelectionPack		
モデル名			4x 2.5型ドライブモデル		
製品型名			NP8100-2766YP1Y		
CPU	Processor		インテル® Xeon® プロセッサーE-2124 (4C/4T, 3.30GHz, TDP71W, 8MB)		
		標準搭載数 / 最大搭載数	1/1		
		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® バイ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		
	CPUソケット形状	LGA1151			
	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® C242 チップセット			
メモリ	搭載容量 標準 / 最大	標準搭載なし(セレクトラブルオプション) / ECC Unbuffered DIMM : 64GB (4x 16GB)			
	メモリソケット数	4			
	増設単位	1			
	搭載メモリ	DDR4-2666 ECC Unbuffered DIMM (8/16GB)			
	最大動作周波数	2666MHz (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)			
	最大メモリアス帯域(1チャンネルあたり)	21.3GB/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/BIOS設定に応じて2wayインターリーブをサポート)			
	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	内蔵スロット	フロント	4x 2.5型ドライブ	
			リア	2x 2.5型増設ドライブ(オプション)	
		内蔵標準	内部	-	
			内部	2x M.2 SATAスロット (オプション、内蔵DVDドライブと1スロット排他)	
		内蔵最大	内部	-	
			内部	2.5型HDD: SATA 12TB (6x 2TB), SAS 14.4TB (6x 2.4TB)	
		ホットスワップ	内部	2.5型SSD: SATA 23TB (6x 3.84TB), SAS 11.5TB (6x 1.92TB)	
			内部	対応	
	インタフェース規格とRAID構成		SATA 6Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50 (オプション), SAS 12Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50 (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) *2		
	FDD		オプション: Flash FDD (1.44MB) *3		
	拡張ベイ		標準構成		
	拡張スロット	対応スロット	1x PCI Express 3.0 (x4レーン)(RAIDコントローラ専用)		
			選択必須オプション2型番から選択		
ライザカード(2xPCI)(N8116-90)					
1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット)(ロープロファイル、ハーフレングス)					
1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x16ソケット)(フルハイト、ハーフレングス)					
ライザカード(1xPCI + FLOM)(N8116-89)					
1x PCI Express 3.0 (x8レーン)(FLOM)					
1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x16ソケット)(フルハイト、ハーフレングス)					
グラフィックス	規格	PCI Express 1.1, 2.0, 3.0			
		マネージメントコントローラチップ内蔵 / 16MB			
		640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200, 1,920x1,200			
		1x USB3.0(Type A), 1x USB2.0(Type A)(BMC用)			
標準インタフェース	リア	2x USB3.0(Type A), 1x アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)			
		1x マネージメント用LANコネクタ(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 RJ-45) (オプション)			
		2x 1000BASE-T 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)			
ネットワーク	内部	1x USB3.0(Type A)			
		オンボード			
		1x Broadcom® BCM5720			
		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)			
		対応			
		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ブート: 対応、iSCSIブート: 非対応			
		BMC			
リモートマネージメントコントローラ	WHEA(Windows Hardware Error Architecture)		対応		
キーボード / マウス	オプション		対応		
BIOS Version (出荷当初)	System ROM U32 v1.02 (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)		対応		
BMC Firmware Revision (出荷当初)	1.38 (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		
冗長電源	対応 (オプション、ホットプラグ可)		対象外		
冗長ファン	非対応		1Uラックマウント		
筐体デザイン	434.6mm x 382.3mm x 43.2 mm (フロントベゼル/突起物/インナーレール含まず)		6kg/11kg		
外形寸法 (幅x奥行きx高さ)					
質量 (最小 / 最大)					
電源	*8	選択必須オプション			
		AC電源ユニット(N8181-179)			
		1x 290W 80 PLUS® Silver 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)			
		AC電源ユニット(N8181-159)			
		500W 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)			
		消費電力(100V最大構成時, 最大電力)			
		389VA / 381W (500W電源最大値)			
		消費電力(200V最大構成時, 最大電力)			
		380VA / 372W (500W電源最大値)			
		発熱量			
		1370KJ/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			
音量	音圧レベル (待機時 / 高負荷時) *4				
20dB / 28dB					
温度条件	ISO7779基準, 傍観者位置測定 (床: 1.5m, サーバとの距離: 1m), サーバ設置(床: 0.75m), 環境温度23℃				
湿度条件	動作時: 10~35℃(条件付きで5~40℃/45℃対応可) *9, 保管時: 30~60℃				
ハードウェア認証規定	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)				
OS認証	VCCI クラス A				
主な添付品	Windows Logo Program				
無償保証内容	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				
インストールOS	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)				
サポートOS	3年パーツ保証				
動作確認OS *6	Microsoft® Windows Server® 2016 Standard				
サポートOS	NECサポート				
動作確認OS *6	Microsoft® Windows Server® 2016 Standard, Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2019 Standard, Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter,				
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				

メモリ搭載モデル

製品名称		メモリ搭載モデル	
モデル名		4x 2.5型ドライブモデル	
製品型名		NP8100-2766YP2Y	NP8100-2766YP3Y
CPU	Processor	インテル® Xeon® プロセッサー E-2124 (4C/4T, 3.30GHz, TDP71W, 8MB)	インテル® Xeon® プロセッサー E-2136 (6C/12T, 3.30GHz, TDP80W, 12MB)
	標準搭載数 / 最大搭載数	1/1	
	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® バイチャライゼーション・テクノロジー	対応	
	インテル® ハイバースレプティング・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	
チップセット	CPUソケット形状	LGA1151	対応
	ホットプラグ	-	
	冷却方式	ファンなしヒートシンク	
	搭載容量 標準 / 最大	インテル® C242 チップセット 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	DDR4-2666 ECC Unbuffered DIMM (8/16GB)	
メモリ	最大動作周波数	2666MHz (CPU毎の最大動作周波数はシステム構成ガイドを参照します)	
	最大メモリバス帯域(1チャンネルあたり)	21.3GB/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/BIOS設定に応じて2wayインターリーブをサポート)	
	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	
	動作機能	なし	
補助記憶装置	ドライブベイ	内蔵スロット	フロント
			リア
			内部
	内蔵標準		4x 2.5型ドライブ 2x 2.5型増設ドライブ(オプション)
			-
			2x M.2 SATAスロット (オプション、内蔵DVDドライブと1スロット排他)
	内蔵最大	2.5型HDD: SATA 12TB (6x 2TB), SAS 14.4TB (6x 2.4TB) 2.5型SSD: SATA 23TB (6x 3.84TB), SAS 11.5TB (6x 1.92TB)	
拡張スロット	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 : RAID 0/1/5/6/10/50 (オプション), SAS 12Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50 (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) *2	
	FDD	オプション: Flash FDD (1.44MB) *3	
	拡張ベイ	-	
	対応スロット	標準搭載ライザカード(2xPCI)(N8116-90同等品) 1x PCI Express 3.0 (x4レーン)(RAIDコントローラ専用) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット)(ロープロファイル、ハーフレングス) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x16ソケット)(フルハイト、ハーフレングス)	
	規格	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	
	グラフィック表示と解像度	640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200, 1,920x1,200	
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) 2x USB3.0(Type A), 1x アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) 1x マネージメント用LANコネクタ(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 RJ-45) (オプション) 2x 1000BASE-T 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)	
	内部	1x USB3.0(Type A)	
	実装形式	オンボード	
	コントローラ	1x Broadcom® BCM5720	
ネットワーク	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します)	
	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)	
	PXE / iSCSI プート	PXEブート: 対応, iSCSIブート: 非対応	
	リモートマネージメントコントローラ	BMC	
電源	WHoE(Windows Hardware Error Architecture)	対応	
	キーボード / マウス	オプション	
	BIOS Version (出荷当初)	System ROM U32 v1.02 (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)	
	BMC Firmware Revision (出荷当初)	1.38 (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)	
	System Sleep State	S0, S5	
	冗長電源	対応 (標準搭載、ホットプラグ可)	
	冗長ファン	非対応	
	筐体デザイン	1Uラックマウント	
	外形寸法 (幅x奥行きx高さ)	434.6mm x 382.3mm x 43.2 mm (フロントベゼル/突起物/インナーレール含まず)	
	質量 (最小 / 最大)	6kg/11kg	
電源	標準搭載AC電源ユニット(N8181-159同等品)	500W 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)	
		消費電力(100V最大構成時, 最大電力)	
		389VA / 381W	400VA / 392W
	消費電力(200V最大構成時, 最大電力)	380VA / 372W	391VA / 383W
		1370KJ/h	1410KJ/h
		発熱量	
	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	
	音量	20dB / 28dB	
	音圧レベル (待機時 / 高負荷時) *4	ISO7779基準, 傍観者位置測定 (床: 1.5m, サーバとの距離: 1m), サーバ設置(床: 0.75m), 環境温度23℃ 動作時: 10~35℃(条件付きで5~40℃(45℃対応可)) *9, 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)	
	測定方式	VCCI クラス A	
動作確認OS	温度条件	動作時: 10~35℃(条件付きで5~40℃(45℃対応可)) *9, 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, 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	Microsoft® Windows Server® 2016 Standard, Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2019 Standard, Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter, Red Hat® Enterprise Linux® 7.5以降 *5, VMware ESXi™ 6.5 Update2以降 *10, VMware ESXi™ 6.7 *10	
	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」を参照します	

**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 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 内蔵DVD-ROMまたは内蔵DVD/Blu-rayディスク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。
- \*3 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。
- \*4 特定構成(CPU: Xeon E-2136, Memory: 1x16GB, RAID: オンボードSATA, 電源: 500W電源)での騒音値
- \*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」を参照します。
- \*7 CPU TDPのごとの最大電力はシステム構成ガイド9.1.2をご参照ください。
- \*8 DC-48V電源を本装置で活用されたい方は、弊社営業まで別途お問い合わせください。
- \*9 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。
- \*10 Xeon®プロセッサ搭載時のみサポート。