Express5800/T110k-M (2nd-Gen) システム構成ガイド



表示の希望小売価格は税別価格になります。

2025 年 11 月 第 15 版 日本電気株式会社

目次

モデル	ラインナッ	プ	5
	8x 2.5 型ド	・ライブモデル(SAS/SATA)	5
	4x 3.5 型ド	・ライブモデル(SAS/SATA)	5
スペック	ク表		6
		- -	
拡張ス	ロット対応	図	8
システ	ム構成ガィ	/ ド	9
1			
2	CPU		9
3	メモリ		10
	3.1	メモリ構成	10
	3.2	メモリ	11
4	内蔵ドライ	ブ	13
	4.1	フロントドライブケージの選択:	13
	4.1.1	8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA) _RAID コントローラ接続構成	13
	4.1.2	8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA) _オンボード SATA 接続構成	14
	4.1.3	4x 3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA) _RAID コントローラ接続構成	15
	4.1.4	4x 3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA) _オンボード SATA 接続構成	16
	4.2	RAID 構成選択:8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)	16
	4.3	RAID 構成選択 : 4x 3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)	18
	4.4	内蔵ドライブ選択	20
5	光ディスク	ドライブ	23
6	RDX/LTO	ドライブ	23
	6.1	RDX / LTO ドライブの選択	23
	6.2	RDX / LTO ドライブの構成	23
	6.3	バックアップ用データカートリッジ	25
7	Flash FDI	D	25
8	PCI ライザ	カード / PCI カード	
	8.1	PCI ライザカード	
	8.1.1	Slot1	
	8.1.2	Slot4	
	8.1.3	Slot2 増設キット	
	8.1.4	Slot3 増設キット	
	8.2	LOM カード / LAN ボード	
	8.3	外付ストレージ接続用コントローラ	
•	8.4	シリアルポート拡張キット	
9		載オプション	
	9.1	電源ユニット	
	9.2	CPU ヒートシンク	
	9.3	冷却ファン	
	9.4	ステータス LED パネル / フロント DisplayPort 増設キット	
	9.5	TPM キット	37

	9.6	トップカバーオープン検知キット	37
10	вто エ	場出荷サービス	37
	10.1	メモリ RAS 設定	37
	10.2	RAID 設定オプション	37
11	外付周边	卫機器	38
	11.1	キーボード	38
	11.2	マウス	38
	11.3	ディスプレイ	38
	11.4	電源タップ	38
	11.5	UPS	38
	11.6	サーバ管理ツール拡張ライセンス	57
	11.7	ESMPRO Platform Management Kit	58
	11.8	サーバ管理ソフトウェア拡張機能ライセンス	58
	11.9	ラックコンバージョンキット	59
	11.10	防塵ベゼル・防塵フィルタ	59
	11.11	ユーザーズガイド/Starter Pack	60
	11.12	仮想化基盤のゲスト OS 監視ツール (ESMPRO/ServerAgent for GuestOS)	61
12	保証·保	!守サービス	62
	12.1	ハードウェア標準保証	62
	12.2	保守サービスパック	63
	12.3	サーバ診断カルテサービス	66
	12.4	サーバ稼働分析サービス	66
	12.5	ソフトウェア	
リファ			
		1	
		<u> </u>	
		是事項	
		7疋争項 利用について	
	• • • •	事項	
作:		争項arter Pack について	
		arter Pack 対応表	
	•	/部材増設時の注意	
		ESXi 構成時の注意	
		里サーバのソフトウェアバージョン	
	-	"タ HDD ご使用時の注意事項	
		U品寿命	
		イルスソフトウェアご使用時の注意事項	
-		AS HDD/SSD 搭載時の冷却ファン高速回転(音圧レベル上昇)について	
		サービス	
		メント	
搭	載可能スロ	ット一覧	91

PCI	ライザカードー覧	92
Slot	ot2 増設キット (オプション)	92
	ot3 増設キット (オプション)	
	プションの OS サポート/組込み出荷対応一覧	
Sec	cure Boot	96
UPS	S 制御ソフトウェアの対応 OS	96
ESM	MPRO Platform Management Kit の対応 OS	97
改版履	歴	98

OS の略称表記について

本装置は以下のOS に対応しており、本文中のOS 名称を以下のように略して表記している箇所があります。 また、本装置の各オプションにより対応するOS および組込み出荷対応可否が異なりますので、リファレンスの「オプションのOS サポート/組 込み出荷対応一覧」をご参照ください。

OS の種類	
WS2019	Windows Server 2019
WS2022	Windows Server 2022
WS2025	Windows Server 2025
RHEL8	Red Hat Enterprise Linux 8
ESXi7.0	VMware ESXi 7.0u3 以降
ESXi8.0	VMware ESXi 8.0u2 以降
ESX9.0	VMware ESX 9.0

補足事項:

● 対応 OS の version は Starter Pack よって異なります。詳細につきましては「OS と Starter Pack について」を参照してください。

RAID コントローラの略称表記について

本装置は以下のRAIDコントローラに対応しており、本文中のRAIDコントローラの名称を以下のように略して表記している箇所があります。

RAID コントロー	ラの種類	型番	
SR RAID	SmartRAID (MicroChip 社製 RAID コントローラ)	N8103-243/-244/-245/-246	
MR RAID	MegaRAID (Broadcom 社製 RAID コントローラ)	N8103-248/-249/-250/-252	

補足事項:

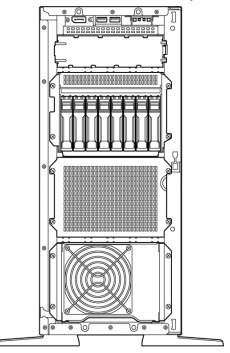
SR RAID と MR RAID の混在は不可です。

モデルラインナップ

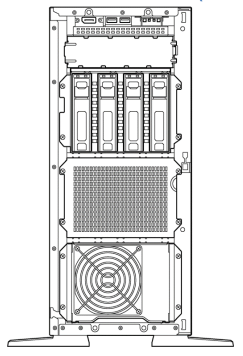
T110k-M は内蔵ドライブ に合わせて2モデル用意しています。

各モデルで選択可能な構成が異なりますので、本書をご確認頂くか NEC 販売店/営業部門までご相談ください。

8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)



4x 3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)



スペック表

フレームモデル

製品名称				Express580	0/T110k M			
モデル名				8x2.5型ドライブモデル	4x3.5型ドライブ			
製品型名				N8100-3016Y	N8100-3017Y			
CPU	Processor			インテルの Xeoni Bronze 3508U (2.10GHz 8C/8T, 22.5MB, TDP 125W), Silver 4510 (2.40GHz 12C/24T, 30MB, TDP 150W), Silver 4516Y+ (2.20GHz 24C/48T, 45MB, TDP 185W), Gold 5515+ (3.20GHz 8C/	3 プロセッサー Silver 4509Y (2.60GHz 8C/16T, 22.5MB, TDP 125W), Silver 4514Y (2GHz 16C/32T, 30MB, TDP 150W), Gold 5512U (2.10GHz 28C/56T, 52.5MB, TDP 185W),			
標準搭載数/最大搭載数			載数	0/1				
チップセット				インテル® C74				
	搭載容量	標準 / 最大		標準搭載なし(セレク				
	搭載メモ	11		Registered DIMM : DDR5-5600 Registered				
メモリ	最大動作			5600MHz (CPU毎の最大動作周波数I				
	誤り検出	・訂正		ECC, x4 SDI				
		ペアリング		非文				
	メモリミラ	内蔵スロット	フロント リア ミドル	対 8x2.5型ドライブ 8x2.5型増設ドライブ(オブション 最大1個)	4x3.5型ドライブ 4x3.5型増設ドライブ(オブション 最大1個)			
	ドライブ ベイ	内蔵標準	内部	- 2.5型HDD: SAS 38.4TB (16x.2.4TB)				
補助 記憶 装置		内蔵最大		2.5型SSD: SATA 122.88TB (16x 7.68TB), SAS 122.88TB (16x 7.68TB) (オブション増設ドライブケージ追加時)	SATA 160TB(8x 20TB), SAS 96TB(8x 12TB) (オプション増設ドライブケージ追加時)			
		ホットスワップ	プ	校				
	インタフェース規格とRAID構成			N8103-243/245 SATA 6Gb/s, SAS 12Gb/s: RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション) N8103-248 SATA 6Gb/s, SAS 12Gb/s, PCle4 0(NVMe) 16GT/s: RAID 0/1/10 (オプション) N8103-249/250/252 SATA 6Gb/s, SAS 12Gb/s, PCle4 0(NVMe) 16GT/s: RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション) N8103-244/246 SAS SATA 6Gb/s, 22.5Gb/s, PCle4-0(NVMe) 16GT/s: RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション)				
	光ディスク	クドライブ		内蔵/外付ドライブ!				
	FDD			オブション: Flash FDD (1.44MB) ^{*2}				
	拡張ベイ			- 標準	## rP			
拡張スロット対応スロット			1x PCI Express 5.0 (x16レーン、x16ソケット) (フルハイト、フルレングス) 1x PCI Express 5.0 (x16レーン、x16ソケット) (フルハイト、フルレングス) 1x PCI Express 5.0 (x16レーン、x16ソケット) (フルハイト、ハーフレングス) 1x PCI Express 5.0 (x16レーン、x16ソケット) (OCPスロット) (LOMカード、OCP RAID共用) (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。)					
グラフィックス	搭載チッ	プ / ビデオR/	M	マネージメントコントローラチップ内蔵 / 16MB				
7 771 777		ク表示 と解	像度	640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200, 1,920x1,080, 1,920x1,200				
標準インタフェース	リア			1x USB3.2 Gen1(Type A), 1x USB2.0(Type A) (BMC用) 2x USB3.2 Gen1(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 シリアルボート (オブション) 2x 1000BASE-T LANコネクタ(1000BASE-TX/10BASE-TX/10BASE-T対応 RJ-45)				
	内部			1x USB3.2 Gen1(TypeA),				
冗長電源				対応 (オプション				
冗長ファン 外形寸法 (幅x奥行	もい言わ			対応 (オプション, 195mm × 540mm × 462mm (フロ				
質量 (最小/ 最大)	さ(5 向x			20kg / 30kg	ンドベゼルルール/ 矢起物含ます) 21kg / 34kg			
電源				選択必須オプション AC電源ユニット(N8181-159,160A,194) 500W 80 PLUS® Platinum/800W 80 PLUS® Platinum/1000W 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) AC100-120V/200-240V±10%, 50/60Hz43Hz (電源ケーブルは必須選択オプション) AC電源ユニット(N8181-162A)				
				1600W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行 AC200-240V±10%, 50/60Hz±3Hz (1	アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大 : 2)			
消費電力(100V最大	大構成時,	最大電力)		1097VA / 1097W (1000W電源最大値) *3	909VA/909W*3			
消費電力(200V最大	大構成時	最大雷力)		1080VA/1078W*3	872VA/869W*3			
省エネ法(2021年度 温度条件	本年 -左	と ハエイルキ	一消复効率"6	19.5 (E 動作時: 10~35°C(条件付きで5~4				
湿度条件				動作時: 10~35 C(案件刊さ C5~4 動作時: 8~90%, 保管時: 5~95% (
主な添付品				スタートアップガイド,保証書,フロ	コントベゼル, 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, 原則翌営家	ミ日対応, 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	ツ休祉			
サポートOS NECサポート				Microsoft® Windows Server® 2019 Standard, Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2022 Standard, Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2025 Standard, Microsoft® Windows Server® 2025 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2025 Datacenter, Red Hat® Enterprise Linux® 8.10 *8, VMware ESXI™ 7.003以降, VMware ESXI™ 8.002以降				
動作確認OS *5					V/Mware ESX™ 9.0 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			
#JIFI性配US				4x 初 ジカルト 単正の 旧手以 か、旧 報 光 信 ソ イト	Emax on Expressional C & walks or 1			

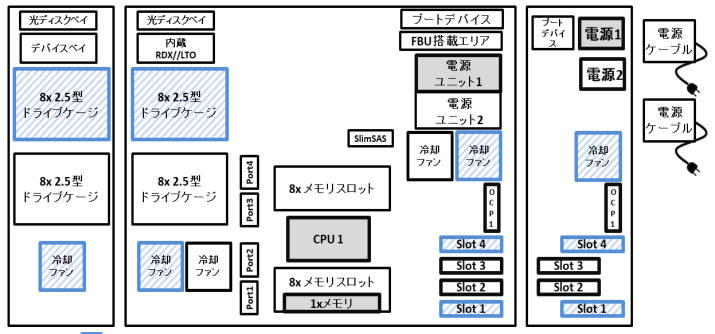
注釈

- 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「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 CPU TDP ごとの最大電力は 9.1.2 をご参照ください。
- 4 40℃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℃対応についての注意事項」をご参照ください。
- 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。
- 5 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。
- ⁷ 特定構成(1xCPU(Xeon Silver xxx), 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 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。

クイック構築シート

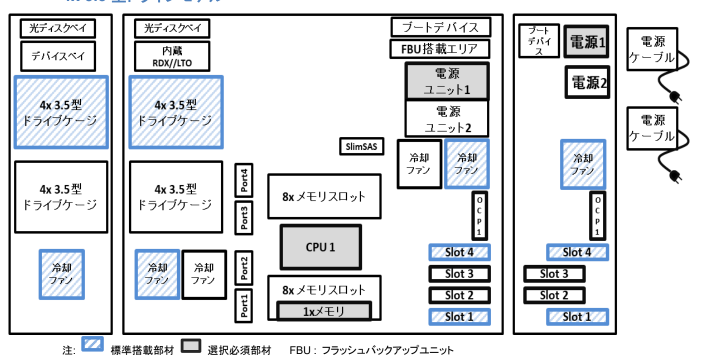
クイック構築シートは、各モデルの「標準搭載部材」、「選択必須部材」が概略図で示されております。8x 2.5 型ドライブモデルでは、本体のほかに搭載必須部材 CPU、メモリ、電源ユニットの 2 種類を 1 つずつ選択する必要があります。ガイドに従って適切な構成を行ってください。

8x 2.5 型ドライブモデル

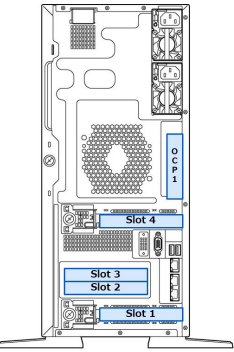


注: 🌌 標準搭載部材 🔲 選択必須部材 FBU: フラッシュバックアップユニット

4x 3.5 型ドライブモデル



拡張スロット対応図



凡例			補足
標準機能 構成 (標準)	OCP 1	PCI Express 5.0 (x8 レーン, x8 ソケット) (LOM カード、OCP スロット型 RAID コントローラ共用)	
	Slot 1	PCI Express 5.0 (x16 レーン, x16 ソケット) (フルハイト, フルレングスサイズ)	
	Slot 4	PCI Express 5.0 (x16 レーン, x16 ソケット) (フルハイト, ハーフレングスサイズ)	
N8116-117 Slot2 増設キット 購入構成	Slot 2	PCI Express 5.0 (x16 レーン, x16 ソケット) (フルハイト, フルレングスサイズ)	
N8116-118 Slot3 増設キット 購入構成	Slot 3	PCI Express 5.0 (x16 レーン, x16 ソケット) (フルハイト, フルレングスサイズ)	

補足事項

● 詳細仕様は「8.1 PCI ライザカード」を参照してください。

システム構成ガイド

1 本体

フレームモデル

搭載できる内蔵ドライブの種類や数量が異なるモデルを用意しております。各モデルで搭載できる内蔵ドライブの種類や最大数量は、 4 内蔵ドライブをご参照ください。

製品名称/概要	型名	希望小売価格
Express5800/T110k-M 8x2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA) CPU セレクタブル, CPU ヒートシンク標準添付, メモリセレクタブル, 標準 LAN(2x 1000BASE-T), LOM カードレス, RAID コントローラレス, ディスクレス, ODD レス, 電源ユニットセレクタブル, 電源ケーブルレス, OS レス	N8100-3016Y	492,000 円
Express5800/T110k-M 4x3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA) CPU セレクタブル, CPU ヒートシンク標準添付、メモリセレクタブル、標準 LAN(2x 1000BASE-T), LOM カードレス、RAID コントローラレス、ディスクレス、ODD レス、電源ユニットセレクタブル、電源ケーブルレス、OS レス	N8100-3017Y	482,000円

補足事項:

● 本体注文にあわせて必ず CPU ボード、増設メモリボード、電源ユニットを購入してください。

2 CPU

標準 0CPU/最大1CPU

CPU ボード	コア 数	スレッド 数	基本 周波数 GHz	ベース パワー TDP	Cache	型名	希望小売価格
インテル® Xeon® Bronze 3508U	8	8	2.10	125W	22.5MB	N8101-1880	196,000円
インテル® Xeon® Silver 4509Y	8	16	2.60	125W	22.5MB	N8101-1882	265,000 円
インテル® Xeon® Silver 4510	12	24	2.40	150W	30MB	N8101-1883	265,000 円
インテル® Xeon® Silver 4514Y	16	32	2	150W	30MB	N8101-1884	348,000 円
インテル® Xeon® Silver 4516Y+	24	48	2.20	185W	45MB	N8101-1885	562,000 円
インテル® Xeon® Gold 5512U	28	56	2.10	185W	52.5MB	N8101-1881	568,000 円
インテル® Xeon® Gold 5515+	8	16	3.2	165W	22.5MB	N8101-1886	486,000 円
	インテル® Xeon® Bronze 3508U インテル® Xeon® Silver 4509Y インテル® Xeon® Silver 4510 インテル® Xeon® Silver 4514Y インテル® Xeon® Silver 4516Y+ インテル® Xeon® Gold 5512U インテル® Xeon®	数	数数 数	数数 数 周波数 GHz インテル® 8 8 2.10 Xeon® Bronze 3508U インテル® 8 16 2.60 Xeon® Silver 4509Y インテル® 12 24 2.40 Xeon® Silver 4510 インテル® 16 32 2 Xeon® Silver 4514Y インテル® 24 48 2.20 Xeon® Silver 4516Y+ インテル® 28 56 2.10 Xeon® Gold 5512U インテル® 8 16 3.2 Xeon® Gold 5512U インテル® 8 16 3.2	数数 関波数 パワー GHz TDP インテル® 8 8 2.10 125W Xeon® Bronze 3508U インテル® 8 16 2.60 125W Xeon® Silver 4509Y 12 24 2.40 150W Xeon® Silver 4510 16 32 2 150W Xeon® Silver 4514Y インテル® 24 48 2.20 185W Xeon® Silver 4516Y+ インテル® 28 56 2.10 185W Xeon® Gold 5512U インテル® 8 16 3.2 165W Xeon® Silver 4516Y+	数数数 周波数 パワー GHz TDP インテル® Xeon® Bronze 3508U インテル® 8 16 2.60 125W 22.5MB Xeon® Silver 4509Y インテル® 12 24 2.40 150W 30MB Xeon® Silver 4510 インテル® 16 32 2 150W 30MB Xeon® Silver 4514Y インテル® 24 48 2.20 185W 45MB Xeon® Silver 4516Y+ インテル® 28 56 2.10 185W 52.5MB Xeon® Gold 5512U インテル® 8 16 3.2 165W 22.5MB Xeon® Gold 5512U	数数数

補足事項:

- フレームモデル 1 台に対して、CPU ボードを必ず 1 個同時手配してください。
- 上記表の「概要」列は、動作周波数(GHz)、コア数(C)/スレッド数(T)、ラストレベルキャッシュ(MB)、設計発熱量(W)の順で記載していま
 オ
- オンボード RAID(0/1/10)構成では N8101-1880 CPU ボード(8C/2.10GHz/Bronze 3508U)、N8101-1882 CPU ボード (8C/2.60GHz/Silver 4509Y)、N8101-1883 CPU ボード(12C/2.40GHz/Silver 4510)は搭載不可です。
- N8102-769 96GB 増設メモリボード(1x96GB/R/DR)と N8101-1880 CPU ボード(8C/2.10GHz/Bronze 3508U)、N8101-1882 CPU ボード(8C/2.60GHz/Silver 4509Y)、N8101-1883 CPU ボード(12C/2.40GHz/Silver 4510)の混在は不可です。

CPU 機能

本サーバに搭載されたインテル® Xeon® プロセッサーは下記の機能に対応しています。

分類	機能名称/概要	(CPU ブランド			
		Xeon ® Gold 5500 シリーズ	Xeon ® Silver 4500 シリーズ	Xeon ® Bronze 3500 シリーズ		
性能	インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 動作周波数を上げる技術	✓	✓	✓		
性能	インテル® ハイパー・スレッディング・テクノロジー 1つのコアを2つのスレッドとして使う技術	✓	✓	-		
性能	インテル® AVX-512 拡張命令セット SIMD 拡張命令 同時命令実行数が多いほど性能が高い	✓ (2 命令 同時実行)	✓ (2 命令 同時実行)	✓ (1 命令 同時実行)		
信頼性	インテル® Run Sure テクノロジー システム RAS とメモリ RAS によるダウンタイム最小化技術	1	-	-		

補足事項:

● スレッド数の少ない CPU で多くの IO リソースを使用する場合、リソース不足による性能低下を避けるため、ハイパー・スレッディング・テクノロジーを有効化の状態(デフォルト設定)で使用してください。

3 メモリ

3.1 メモリ構成

サポートするメモリ構成の機能比較については下表をご参照ください。

概要	インディペンデント チャネル	メモリミラーリング		
	性能/容量を重視した実装方法	メモリを二重化し、同一データを書 き込むことで冗長化		
利用可能な メモリ容量	-	1/2		
利用可能な メモリチャネル数	8	8		
最大メモリ容量	1,024GB	512GB		
信頼性(エラー訂正)	ECC, x4 SDDC ¹ ADDDC ¹	ECC, x4 SDDC ¹		
注意事項	-	実装するメモリは同一型名に揃え る		
手配方法	標準構成ではインデペンデントチャ ネルモード設定で出荷されます。	工場設定用型番 NESV16-013 を手配いただくか、システム BIOS セットアップメニューで設定を変更 してください。 ²		
増設メモリ単位	1 枚	8/16 枚実装構成 のみサポート		

¹ N8102-766/-767 は x4 ADDDC/SDDC に非対応。

² 詳細は 10.1 メモリ RAS 設定をご参照ください。

3.2 メモリ

搭載可能スロット数: 1CPU あたり 16 枚

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
Registered DIMM (RDIMM)	16GB 増設メモリポード(1x16GB/R/SR) 1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR5-5600, ECC 付き	N8102-766	245,000円
	32GB 増設メモリボード(1x32GB/R/DR) 1x 32GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR5-5600, ECC 付き	N8102-767	455,000円
	64GB 増設メモリポード(1x64GB/R/DR) 1x 64GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR5-5600, ECC 付き	N8102-768	934,000円
	96GB 増設メモリボード(1x96GB/R/DR) 1x 96GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR5-5600, ECC 付き	N8102-769	1,020,000円

補足事項:

- フレームモデルは、標準でメモリを搭載していませんので、最低1枚のメモリを購入してください。
- ▶ メモリは以下の枚数のみ搭載可能です。メモリをフィールドで増設または減設する際も以下の枚数で増設または減設を行って下さい。 16/32/64GB 増設メモリボード: 1,2,4,6,8,12,16 枚 96GB 増設メモリボード: 1.6.8.12.16 枚
- 異なる型番のメモリの混在はできません。
- 1 枚単位で増設可能ですが、CPU に対してメモリをバランスよく搭載することで、メモリ性能を十分に発揮することができます。メモリ性能を重視する場合、8 枚単位でメモリを増設することを推奨します。
- N8102-769 96GB 増設メモリボード(1x96GB/R/DR)と N8101-1880 CPU ボード(8C/2.10GHz/Bronze 3508U)、N8101-1882 CPU ボード(8C/2.60GHz/Silver 4509Y)、N8101-1883 CPU ボード(12C/2.40GHz/Silver 4510)の混在は不可です。
- N8102-769 96GB 増設メモリボード(1x96GB/R/DR)を手配する際は必ず N8181-212 冗長ファンキットを手配してください。
- N8102-769 96GB 増設メモリボード(1x96GB/R/DR)を搭載する場合は、25℃以下の環境で運用してください。

メモリ動作周波数

DDR5 メモリの動作周波数は CPU 種類により変わります。実際の最大動作周波数については下表をご参照ください。搭載ルール等詳細はリファレンス「メモリ補足事項」をご参照ください。

CPU ブランド	動作周波数
Xeon ® Gold 5500 シリーズ	4800 MHz
Xeon ® Silver 4500 シリーズ	4400 MHz
Xeon ® Bronze 3508U	

最大メモリ容量

Express5800 サーバは、基本アーキテクチャ(x86-64 アーキテクチャ)の仕様ならびにサポートする OS の仕様により、使用可能なメモリ容量が変わります。

システムで利用可能なメモリの最大容量については下表をご参照ください。

OS 名称	OS がサポートする 最大メモリ容量	本装置での 最大メモリ容量
Microsoft Windows Server 2019 Standard ¹	24 TB	1.5 TB
Microsoft Windows Server 2019 Datacenter 1		
Microsoft Windows Server 2022 Standard ¹	4 PB	1.5 TB
Microsoft Windows Server 2022 Datacenter ¹		
Microsoft Windows Server 2025 Standard ¹	4 PB	1.5 TB
Microsoft Windows Server 2025 Datacenter ¹		
Red Hat Enterprise Linux 8	24 TB	4 TB
VMware ESXi 7.0 ²	16 TB	1.5 TB
VMware ESXi 8.0 ³	16 TB	1.5 TB
VMware ESX 9.0 ³	16 TB	1.5 TB

1 Hyper-V 利用時の最大メモリ容量は、下記になります。

Windows Server 2019 : 24TBWindows Server 2022 : 240TBWindows Server 2022 : 240TB

² 仮想マシンあたりの最大メモリ容量は 6TB

3 仮想マシンあたりの最大メモリ容量は 24TB

4 内蔵ドライブ

本体のモデルによって、搭載できる内蔵ドライブの種類や最大搭載可能台数が異なります。

OS プリインストールサービスを手配した場合、OS はフロントケージの先頭の内蔵ドライブにインストールされます。

内蔵ドライブの BTO 組込み出荷サービスを利用する場合、搭載できるドライブの種類や設定できる RAID レベルなどに条件があります。詳細は、内蔵ドライブ補足事項を参照ください。

内蔵ドライブ・RAID 構築早見表

本体モデル	RAID 構成	ドライブケージ	搭載可能なドライブ
8x 2.5 型ドライブモデル ¹	RAID コントローラ接続構成	標準: 8x2.5 型ドライブケージ 増設: 8x2.5 型ドライブケージ	2.5 型 SATA SSD 2.5 型 SAS SSD, HDD
	オンボード SATA 接続構成 - オンボード RAID(0/1/10) - 単体構成	標準: 8x2.5 型ドライブケージ	2.5 型 SATA SSD
4x 3.5 型ドライブモデル ²	RAID コントローラ接続構成	標準: 4x3.5 型ドライブケージ 増設: 4x3.5 型ドライブケージ	3.5 型 SATA HDD 3.5 型 SAS HDD
	オンボード SATA 接続構成 - オンボード RAID(0/1/10) - 単体構成	標準: 4x3.5 型ドライブケージ	3.5 型 SATA HDD

補足事項:

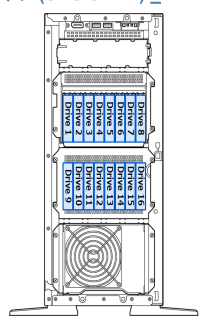
- 1 2.5 型ドライブの最大搭載数は 16 台です。
- ² 3.5 型ドライブの最大搭載数は 8 台です。

ドライブケージと対応内蔵ドライブ早見表

ドライブケージ種別	対応規格	速度	HW-RAID	SW-RAID
8x2.5 型ドライブモデル	SATA SAS	SATA: 6Gb/s SAS: 22.5Gb/s (24G SAS(SAS-4))	0	0
4x3.5 型ドライブモデル	SATA SAS	SATA: 6Gb/s SAS: 12Gb/s	0	0

4.1 フロントドライブケージの選択:

4.1.1 8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA) _RAID コントローラ接続構成



補足事項:

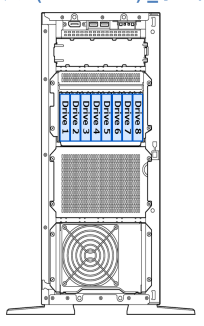
● 8x 2.5 型ドライブモデルは標準で8台の2.5型 SAS/SATA ドライブを搭載できます。

ドライブケージ	製品名称/概要	型名	希望小売価格
HDD/SSD ケージ	2.5 型ドライブケージ(SAS/SATA) 8x 2.5 型 SAS/SATA ディスク対応ドライブベイ SAS/SATA ケーブル添付	(標準実装)	-
増設 HDD/SSD ケージ 最大 1 台搭載可能	 8x2.5 型ドライブケージ(SAS/SATA) 8x 2.5 型 SAS/SATA ディスク対応ドライブベイケーブル添付なし補足事項: OCP スロット型 RAID コントローラと接続する場合はK410-528(00)を必ず手配してください PCI スロット型 RAID コントローラと接続する場合はK410-530(00)を必ず手配してください 	N8154-183	54,000 円
ケーブル	内蔵 SAS/SATA ケーブル 8x2.5 型ドライブケージ用 SAS/SATA ケーブル	K410-528(00)	16,000 円
	内蔵 SAS/SATA ケーブル 8x2.5 型ドライブケージ用 SAS/SATA ケーブル 補足事項: - 単品出荷専用品です	K410-530(00)	15,000 円

補足事項:

- 必ず RAID コントローラを手配してください。
- 構成パターンおよび RAID コントローラについては「4.22 RAID 構成選択: 8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)」を参照してください。

4.1.2 8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA) _オンボード SATA 接続構成



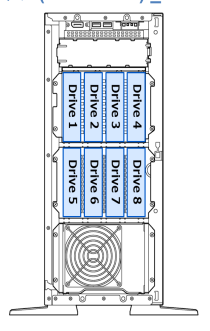
補足事項:

● 8x 2.5 型ドライブモデルは標準で8台の2.5型 SATA ドライブを搭載できます。

ドライブケージ	製品名称/概要	型名	希望小売価格
HDD/SSD ケージ	2.5 型ドライブケージ(SAS/SATA) 8x 2.5 型 SAS/SATA ディスク対応ドライブベイ	(標準実装)	-
	SATA ケーブル添付		

- 8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)_オンボード SATA 接続構成の場合、追加の RAID コントローラやケーブルは不要です。
- 構成パターンについては「4.22 RAID 構成選択:8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)」を参照してください。

4.1.3 4x 3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA) _RAID コントローラ接続構成



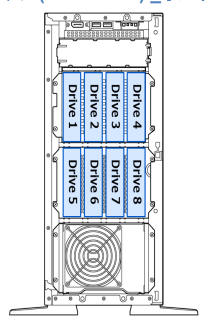
補足事項:

● 4x 3.5 型ドライブモデルは標準で4台の3.5型 SAS/SATA ドライブを搭載できます。

ドライブケージ	製品名称/概要	型名	希望小売価格
HDD ケージ	3.5 型ドライブケージ(SAS/SATA) 4x 3.5 型 SAS/SATA ディスク対応ドライブベイ SAS/SATA ケーブル添付	(標準実装)	-
増設 HDD ケージ 最大 1 台搭載可能	4x3.5 型ドライブケージ(SAS/SATA) 4x 3.5 型 SAS/SATA ディスク対応ドライブベイ ケーブル添付なし 補足事項: - PCI スロット型 RAID コントローラと接続する場合は K410-531(00)を必ず手配してください	N8154-184	44,000 円
ケーブル	内蔵 SAS/SATA ケーブル 4x3.5 型ドライブケージ用 SAS/SATA ケーブル 補足事項: - 単品出荷専用品です	K410-531(00)	12,000 円

- 必ず RAID コントローラを手配してください。
- 構成バターンおよび RAID コントローラについては「RAID 構成選択:8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)」を参照してください。

4.1.4 4x 3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA) _オンボード SATA 接続構成



補足事項:

● 4x 3.5 型ドライブモデルは標準で 4 台の 3.5 型 SATA ドライブを搭載できます。

ドライブケージ	製品名称/概要	型名	希望小売価格
HDD ケージ	3.5 型ドライブケージ(SAS/SATA) 4x 3.5 型 SAS/SATA ディスク対応ドライブベイ SATA ケーブル添付	(標準実装)	-
増設 HDD ケージ 最大 1 台搭載可能	4x3.5 型ドライブケージ(SAS/SATA) 4x 3.5 型 SAS/SATA ディスク対応ドライブベイ ケーブル添付なし	N8154-184	44,000 円

補足事項:

- 4x 3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA) オンボード SATA 接続構成の場合、追加の RAID コントローラやケーブルは不要です。
- 構成バターンについては「RAID 構成選択: 8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)」を参照してください。

4.2 RAID 構成選択: 8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)

選択したドライブモデルによって、選択可能な RAID コントローラや構成条件が異なります。詳細につきましては各ドライブモデルの RAID コントローラ節を確認ください

4.2.1 8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)接続構成

4.2.1.1 RAID コントローラ接続構成

OCP RAID: OCP 型 RAID コントローラ, PCI RAID: PCI スロット型 RAID コントローラ

搭載するドライブケージ	構成 パターン	RAID カード 必要枚数	接続先パターン	ディスク搭載可能台数
8x2.5 型標準ケージ	1	1	1x N8103-243: OCP 型 RAID 8port	SAS/SATA HDD/SSD: 8 台
	2	1	1x N8103-244: OCP 型 RAID 16port	SAS/SATA HDD/SSD: 8 台
8x2.5 型標準ケージ + N8154-183 8x2.5 型ドライブケージ (SAS/SATA)	3	1	1x N8103-244: OCP 型 RAID 16port	SAS/SATA HDD/SSD: 16 台

4.2.1.2 RAID コントローラ接続構成(MR RAID)

OCP RAID: OCP 型 RAID コントローラ, PCI RAID: PCI スロット型 RAID コントローラ

搭載するドライブケージ	構成 パターン	RAID カード 必要枚数	接続先パターン	ディスク搭載可能台数
8x2.5 型標準ケージ	1	1	1x N8103-248: OCP 型 RAID 16port	SAS/SATA HDD/SSD: 8 台
	2	1	1x N8103-249: OCP 型 RAID 8port	SAS/SATA HDD/SSD: 8 台
8x2.5 型標準ケージ + N8154-183 8x2.5 型ドライブケージ	3	1	1x N8103-248: OCP 型 RAID 16port	SAS/SATA HDD/SSD: 16 台
(SAS/SATA)	4	1	1x N8103-250: OCP 型 RAID 16port	SAS/SATA HDD/SSD: 16 台

補足事項:

- 工場出荷時に OS プリインストール型番を手配する場合、以下のいずれかの構成で手配してください。
 - ・搭載する内蔵ドライブの型番を1種類に揃えてください。
 - ・N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)を手配してください。
- 工場出荷時に RAID 設定する場合、搭載する内蔵ドライブの型番は 1 種類に揃えてください。

4.2.1.3 オンボード SATA 接続構成(オンボード RAID0/1/10)

搭載するドライブケージ	構成 パターン	RAID カード 必要枚数	接続先パターン	ディスク搭載可能台数
8x2.5 型標準ケージ	1	0	オンボード SATA(SlimSAS Port)	SATA SSD: 8 台

補足事項:

- サポート OS および組込み出荷対応についてはリファレンスの「オプションの OS サポート/組込み出荷対応一覧」をご参照ください。
- オンボード RAID 構成を組む場合、必ず内蔵ドライブを 2 台以上搭載してください。
- Drive1~4 と Drive5~8 をまたいで RAID 設定することはできません。
- 工場出荷時、RAID 設定可能な内蔵ドライブはホットスペアを含め 4 台(Drive1~4)までとなります。内蔵ドライブを 5 台以上手配する場合、5 台目以降(Drive5~8)は納入後に RAID 設定をしてください。
- N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)の搭載は不可です。N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)を搭載する場合、必ず RAID コントローラを搭載してください。

4.2.1.4 オンボード SATA 接続構成(単体構成)

搭載するドライブケージ	構成 パターン	RAID カード 必要枚数	接続先パターン	ディスク搭載可能台数
8x2.5 型標準ケージ	1	0	オンボード SATA(SlimSAS Port)	SATA SSD: 8 台

- サポート OS および組込み出荷対応についてはリファレンスの「オプションの OS サポート/組込み出荷対応一覧」をご参照ください。
- OS レスで工場出荷した場合、BIOS 設定はオンボード RAID モードになります。Red Hat Enterprise Linux および VMware ESXi を利用する場合、オンボード RAID は使用できませんので、BIOS 設定をオンボード RAID モードから AHCI モードに変更した上で、インストール作業を実施してください。
- 単体構成は RAID 構成ではないためホットスワップ不可となります。
- N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)の搭載は不可です。N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)を搭載する場合、必ず RAID コントローラを搭載してください。

4.2.2 8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)用 RAID コントローラ

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
OCP スロット型 最大 1 個搭載可能	RAID コントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, OCP) MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GB キャッシュ,内部 8 ポート(1x8 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	N8103-243	200,000 円
	RAID コントローラ(8GB, RAID 0/1/5/6) MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 8GB キャッシュ,内部 16 ポート(2x8 コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 24G SAS(SAS-4), SATA 6Gb/s	N8103-244	419,000 円
	RAID コントローラ(MR, RAID 0/1, OCP) Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし、内部 16 ポート(2x8 コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	N8103-248	227,000 円
	RAID コントローラ(MR, 4GB, RAID 0/1/5/6, OCP) Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 4GB キャッシュ、内部 8 ポート(1x8 コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	N8103-249	305,000 円
	RAID コントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP) Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 8GB キャッシュ、内部 16 ポート(2x8 コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	N8103-250	436,000 円
PCI スロット型 最大1個搭載可能	RAID コントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6,PCI) MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GB キャッシュ,内部 8 ポート(1x8 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s 補足事項:	N8103-245	212,000 円
	- K410-530(00)を必ず手配してください RAID コントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI) Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 8GB キャッシュ, 内部 16 ポート(2x8 コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s 補足事項: - K410-530(00)を必ず手配してください	N8103-252	458,000 円
フラッシュバックアップ	- T110k-M では BTO 組込み出荷不可です フラッシュパックアップユニット	N8103-219	78,000 円
最大 1 個搭載可能	N8103-243/-244/-245/-249/-250/-252 RAID コントロー ラを選択した場合、必須手配。	3.33 = .0	. 5,000 1

補足事項:

- 工場出荷時の RAID 構成については、「工場出荷時の RAID 構成の既定値」を参照ください。
- N8154-183 8x2.5 型ドライブケージ(SAS/SATA)と OCP スロット型 RAID コントローラを接続する場合は必ず K410-528(00) 内蔵 SAS/SATA ケーブルを 1 セット必ず手配してください。
- N8103-245 RAID コントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6,PCI), N8103-252 RAID コントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI)は、N8154-183 8x2.5 型ドライブケージ(SAS/SATA)を単品手配する場合にその接続先としてサポートします。
- N8154-183 8x2.5 型ドライブケージ(SAS/SATA)と PCI RAID コントローラを接続する場合は必ず K410-530(00) 内蔵 SAS/SATA ケーブルを 1 セット必ず手配してください。
- SR RAID とMR RAID の混在は不可です。

4.3 RAID 構成選択: 4x 3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)

選択したドライブモデルによって、選択可能な RAID コントローラや構成条件が異なります。詳細につきましては各ドライブモデルの RAID コントローラ節を確認ください

4.3.1 4x 3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)接続構成

4.3.1.1 RAID コントローラ接続構成(SR RAID)

OCP RAID: OCP スロット型 RAID コントローラ, PCI RAID: PCI スロット型 RAID コントローラ,

搭載するドライブケージ	構成 パターン	RAID カード 必要枚数	接続先パターン	ディスク搭載可能台数
4x3.5 型標準ケージ	1	1	1x N8103-243: OCP 型 RAID 8port	SAS/SATA HDD: 4 台
4x3.5 型標準ケージ + N8154-184 4x3.5 型ドライブケージ (SAS/SATA)	2	1	1x N8103-243: OCP 型 RAID 8port	SAS/SATA HDD: 8 台

4.3.1.2 RAID コントローラ接続構成(MR RAID)

OCP RAID: OCP スロット型 RAID コントローラ, PCI RAID: PCI スロット型 RAID コントローラ

搭載するドライブケージ	構成 パターン	RAID カード 必要枚数	接続先パターン	ディスク搭載可能台数
4x3.5 型標準ケージ	1	1	1x N8103-248: OCP 型 RAID 16port	SAS/SATA HDD: 4 台
	2	1	1x N8103-249: OCP 型 RAID 8port	SAS/SATA HDD: 4 台
4x3.5 型標準ケージ + N8154-184 4x3.5 型ドライブケージ	3	1	1x N8103-248: OCP 型 RAID 16port	SAS/SATA HDD: 8 台
(SAS/SATA)	4	1	1x N8103-249: OCP 型 RAID 8port	SAS/SATA HDD: 8 台

補足事項:

- 工場出荷時に OS プリインストール型番を手配する場合、以下のいずれかの構成で手配してください。
 - ・搭載する内蔵ドライブの型番を1種類に揃えてください。
 - ・N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)を手配してください。
- 工場出荷時に RAID 設定する場合、搭載する内蔵ドライブの型番は1種類に揃えてください。

4.3.1.3 オンボード SATA 接続構成(オンボード RAID0/1/10)

搭載するドライブケージ	構成 パターン	RAID カード 必要枚数	接続先パターン	ディスク搭載可能台数
4x3.5 型標準ケージ	1	0	オンボード SATA(SlimSAS Port)	SATA HDD: 4 台
4x3.5 型標準ケージ + N8154-184 4x3.5 型ドライブケージ (SAS/SATA)	2	0	オンボード SATA(SlimSAS Port)	SATA HDD: 8 台

補足事項:

- サポート OS および組込み出荷対応についてはリファレンスの「オプションの OS サポート/組込み出荷対応一覧」をご参照ください。
- オンボード RAID 構成を組む場合、必ず内蔵ドライブを 2 台以上搭載してください。
- Drive1~4 と Drive5~8 をまたいで RAID 設定することはできません。
- 工場出荷時、RAID 設定可能な内蔵ドライブはホットスペアを含め 4 台(Drive1~4)までとなります。内蔵ドライブを 5 台以上手配する場合、5 台目以降(Drive5~8)は納入後に RAID 設定をしてください。
- N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)の搭載は不可です。N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)を搭載する場合、必ず RAID コントローラを搭載してください。

4.3.1.4 オンボード SATA 接続構成(単体構成)

搭載するドライブケージ	構成 パターン	RAID カード 必要枚数	接続先パターン	ディスク搭載可能台数
4x3.5 型標準ケージ	1	0	オンボード SATA(SlimSAS Port)	SATA HDD: 4 台
4x3.5 型標準ケージ + N8154-184 4x3.5 型ドライブケージ (SAS/SATA)	2	0	オンボード SATA(SlimSAS Port)	SATA HDD: 8 台

- サポート OS および組込み出荷対応についてはリファレンスの「オプションの OS サポート/組込み出荷対応一覧」をご参照ください。
- OS レスで工場出荷した場合、BIOS 設定はオンボード RAID モードになります。Red Hat Enterprise Linux および VMware ESXi を利用する場合、オンボード RAID は使用できませんので、BIOS 設定をオンボード RAID モードから AHCI モードに変更した上で、インストール作業を実施してください。
- 単体構成は RAID 構成ではないためホットスワップ不可となります。
- N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)の搭載は不可です。N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)を搭載する場合、必ず RAID コントローラを搭載してください。

4.3.2 4x 3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)用 RAID コントローラ

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
OCP スロット型 最大 1 個搭載可能	RAID コントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, OCP) MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GB キャッシュ,内部 8 ポート(1x8 コネクタ), PCle 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	N8103-243	200,000 円
	RAID コントローラ(MR, RAID 0/1, OCP) Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし、内部 16 ポート(2x8 コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	N8103-248	227,000 円
	RAID コントローラ(MR, 4GB, RAID 0/1/5/6, OCP) Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 4GB キャッシュ、内部 8 ポート(1x8 コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	N8103-249	305,000 円
PCI スロット型 最大1個搭載可能	RAID コントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6,PCI) MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GB キャッシュ, 内部 8 ポート(1x8 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s 補足事項: - K410-531(00)を必ず手配してください	N8103-245	212,000 円
フラッシュバックアップ 最大 1 個搭載可能	フラッシュバックアップユニット N8103-243/-245/-249 RAID コントローラを選択した場合、必須手配。	N8103-219	78,000 円

補足事項:

- 工場出荷時の RAID 構成については、「工場出荷時の RAID 構成の既定値」を参照ください。
- N8103-245 RAID コントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6,PCI)は、N8154-184 4x3.5 型ドライブケージ(SAS/SATA)を単品手配する場合にその接続先としてサポートします。
- N8154-184 4x3.5 型ドライブケージ(SAS/SATA)と N8103-245 RAID コントローラを接続する場合は必ず K410-531(00) 内蔵 SAS/SATA ケーブルを 1 セット必ず手配してください。
- SR RAID とMR RAID の混在は不可です。

4.4 内蔵ドライブ選択

4.4.1 2.5 型 SATA ディスクドライブ

分類	製品名称	容量	インター フェース	セクタ 対応	カテゴリ*1	ホット スワップ 対応	型名	希望小売価格
内蔵ドライブ (SSD)	增設用 2.5 型 240GBSATA RI SSD	240GB	SATA 6Gb/s	512e	RI	✓	N8150-1825	97,000円
	增設用 2.5 型 480GB SATA RI SSD	480GB	SATA 6Gb/s	512e	RI	✓	N8150-1826	139,000円
	增設用 2.5 型 960GB SATA RI SSD	960GB	SATA 6Gb/s	512e	RI	✓	N8150-1827	230,000 円
	增設用 2.5 型 1.92TB SATA RI SSD	1.92TB	SATA 6Gb/s	512e	RI	✓	N8150-1828	454,000 円
	增設用 2.5 型 3.84TB SATA RI SSD	3.84TB	SATA 6Gb/s	512e	RI	✓	N8150-1829	908,000 円
	增設用 2.5 型 7.68TB SATA RI SSD	7.68TB	SATA 6Gb/s	512e	RI	✓	N8150-1830	1,813,000 円

增設用 2.5 型 480GB SATA VE SSD	480GB	SATA 6Gb/s	512e	VE	✓	N8150-1822	164,000 円
增設用 2.5 型 960GB SATA VE SSD	960GB	SATA 6Gb/s	512e	VE	✓	N8150-1823	327,000 円
增設用 2.5 型 1.92TB SATA VE SSD	1.92TB	SATA 6Gb/s	512e	VE	✓	N8150-1824	650,000円

*1: RI: Read Intensive, VE: Value Endurance

補足事項:

- RAID 構築を行う場合、同一 RAID グループ(ディスクアレイ)内は同一容量/同一種類/同一回転数/同一寿命区分の内蔵ドライブを手配してください。
- 大容量ドライブにて RAID を構築する場合、障害復旧時に長時間のリビルドが必要です。その間冗長性が失われますので、より信頼性を高めるためにも ドライブ 2 台の障害に対応する RAID 6 あるいは RAID 60 でのご利用を推奨します。
- SSD の保証期間は規定された書換え寿命に達するまで、または、添付された保証書に定める保証期間までとなります。書換え寿命については、Smart Storage Administrator 等で定期的に確認してください。

4.4.2 2.5 型 SAS ディスクドライブ

分類	製品名称	容量	インター フェース	セクタ 対応	回転数 (rpm)	ホット スワップ 対応	型名	希望小売価格
内蔵ドライブ (HDD)	增設用 2.5 型 300GB SAS 10k HDD	300GB	SAS 12Gb/s	512n	10K	✓	N8150-635	72,000 円
	增設用 2.5 型 600GB SAS 10k HDD	600GB	SAS 12Gb/s	512n	10K	1	N8150-652	136,000 円
	增設用 2.5 型 1.2TB SAS 10k HDD	1.2TB	SAS 12Gb/s	512n	10K	1	N8150-636	220,000 円
	增設用 2.5 型 1.8TB SAS 10k HDD	1.8TB	SAS 12Gb/s	512e	10K	1	N8150-653	324,000 円
	增設用 2.5 型 2.4TB SAS 10k HDD	2.4TB	SAS 12Gb/s	512e	10K	✓	N8150-637	403,000 円

分類	製品名称	容量	インター フェース	セクタ 対応	カテゴリ*1	ホット スワップ 対応	型名	希望小売価格
内蔵ドライブ (SSD)	增設用 2.5 型 800GB SAS VE SSD	800GB	24G SAS (SAS-4)	512e	VE	1	N8150-1851	620,000 円
	增設用 2.5 型 1.6TB SAS VE SSD	1.6TB	24G SAS (SAS-4)	512e	VE	1	N8150-1852	869,000円
	增設用 2.5 型 3.2TB SAS VE SSD	3.2TB	24G SAS (SAS-4)	512e	VE	1	N8150-1853	1,382,000 円
	增設用 2.5 型 3.84TB SAS RI SSD	3.84TB	24GSAS (SAS-4)	512e	RI	1	N8150-1876	1,063,000 円
	增設用 2.5 型 7.68TB SAS RI SSD	7.68TB	24G SAS (SAS-4)	512e	RI	✓	N8150-1856	1,852,000 円

*1: RI : Read Intensive, VE : Value Endurance

- RAID 構築を行う場合、同一 RAID グループ(ディスクアレイ)内は同一容量/同一種類/同一回転数の内蔵ドライブを手配してください。
- 大容量ドライブにて RAID を構築する場合、障害復旧時に長時間のリビルドが必要です。その間冗長性が失われますので、より信頼性を高めるためにも ドライブ 2 台の障害に対応する RAID 6 あるいは RAID 60 でのご利用を推奨します。
- SAS SSD を手配する際は、必ず N8181-212 冗長ファンキットを手配してください。
- N8150-1853 増設用 2.5 型 3.2TB SAS VE SSD、N8150-1876 増設用 2.5 型 3.84TB SAS RI SSD および N8150-1856 増設用
 2.5 型 7.68TB SAS RI SSD を搭載する場合は、25℃以下の環境で運用してください。
- SAS HDD/SSD を搭載する場合は、冷却ファンが高速で動作し音圧レベルが高くなる場合があります。音圧レベルを低く抑えたい場合は「2.5 型 SAS HDD/SSD 搭載時の冷却ファン高速回転(音圧レベル上昇)について」をご参照ください。

4.4.3 3.5 型 SATA ディスクドライブ

分類	製品名称	容量	インター フェース	セクタ 対応	回転数 (rpm)	ホット スワップ 対応	型名	希望小売価格
内蔵ドライブ (HDD)	增設用 1TB HDD	1TB	SATA 6Gb/s	512n	7.2K	✓	N8150-565	90,000 円
	增設用 2TB HDD	2TB	SATA 6Gb/s	512n	7.2K	✓	N8150-566	102,000 円
	增設用 4TB HDD	4TB	SATA 6Gb/s	512n	7.2K	✓	N8150-568	170,000 円
	增設用 6TB HDD	6TB	SATA 6Gb/s	512e	7.2K	✓	N8150-569	269,000 円
	增設用 8TB HDD	8TB	SATA 6Gb/s	512e	7.2K	✓	N8150-570	308,000 円
	增設用 12TB HDD	12TB	SATA 6Gb/s	512e	7.2K	✓	N8150-588	437,000 円
	增設用 3.5 型 16TB SATA HDD	16TB	SATA 6Gb/s	512e	7.2K	✓	N8150-658	560,000 円
	增設用 3.5 型 20TB SATA HDD	20TB	SATA 6Gb/s	512e	7.2K	1	N8150-657	697,000 円

補足事項:

- RAID 構築を行う場合、同一 RAID グループ(ディスクアレイ)内は同一容量/同一種類/同一回転数の内蔵ドライブを手配してください。
- 大容量ドライブにて RAID を構築する場合、障害復旧時に長時間のリビルドが必要です。その間冗長性が失われますので、より信頼性を高めるためにも ドライブ 2 台の障害に対応する RAID 6 あるいは RAID 60 でのご利用を推奨します。

4.4.4 3.5 型 SAS ディスクドライブ

分類	製品名称	容量	インター フェース	セクタ 対応	回転数 (rpm)	ホット スワップ 対応	型名	希望小売価格
内蔵ドライブ (HDD)	增設用 8TB HDD	8TB	SAS 12Gb/s	512e	7.2K	✓	N8150-573*1	329,000円
	增設用 12TB HDD	12TB	SAS 12Gb/s	512e	7.2K	1	N8150-590*1	477,000 円

^{*1:} 本製品は個別調達のため、納品まで約 1~3 か月程度かかります。

補足事項:

- ▶ RAID 構築を行う場合、同一 RAID グループ(ディスクアレイ)内は同一容量/同一種類/同一回転数の内蔵ドライブを手配してください。
- 大容量ドライブにて RAID を構築する場合、障害復旧時に長時間のリビルドが必要です。その間冗長性が失われますので、より信頼性を高めるためにもドライブ2台の障害に対応する RAID 6 あるいは RAID 60 でのご利用を推奨します。

4.4.5 OS ブートデバイス

分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
専用カード 最大1個搭 載可能	M.2 NVMe SSD	480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS) OS Boot 用デバイス, PCI カード型, M.2 型 NVMe SSD 480GB Read Intensive を標準で2 台搭載, RAID1 ミラーリング動作, ホットプラグ対応補足事項: - K410-533(00)を必ず手配してください。	N8103-247	359,000 円
ケーブル		OS ブートデバイス接続ケーブル OS Boot ブートデバイスを専用スロットに搭載する場合、 SlimSAS と接続するためのケーブル	K410-533(00)	17,000 円

補足事項:

N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1)を手配し、プリインストール OS を選択した場合、OS インストール先は 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1) になります。

- N8181-212 冗長ファンを必ず手配してください
- N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1)は 1 枚のみ搭載可能です。2 枚以上の搭載はできません。

- N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1)とその他の内蔵ドライブを手配する場合、必ず RAID コントローラを手配してください。 工場出荷時に RAID コントローラ配下の内蔵ドライブは RAID 構築できないため、サーバ運用前に、RAID 構築を実施いただいた後、運用を開始してください。
- VMware ESXi では、ブート領域としてのみ利用できます。VMFS(データストア)保存領域としては使用できません。
- Windows OS をプリインストールする場合、C ドライブのパーティションは N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1)の全領域となります。
- オンボード SATA 接続の場合、N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)の搭載は不可になります。

5 光ディスクドライブ

内蔵/外付含め1台まで接続可能

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
内蔵 DVD ドライブ	内蔵 DVD-ROM ドライブ 薄型 DVD-ROM ドライブ, SATA 接続	N8151-137	23,000円
	内蔵 DVD-SuperMULTI ドライブ 薄型 DVD スーパーマルチドライブ, 書き込みソフトウェ ア同梱, SATA 接続	N8151-138	28,000 円
外付	外付 DVD-ROM ドライブ	N8160-102	26,000 円
	薄型 DVD-ROM ドライブ、USB 接続		

補足事項:

その他のモデルでサーバ保守および OS インストール等で光ディスクドライブが必要な場合は N8160-102 外付 DVD-ROM ドライブを 手配してください。

6 RDX/LTO ドライブ

6.1 RDX / LTO ドライブの選択

使用するバックアップ装置により、該当セクションをご参照ください。

種別	参照先
内蔵 RDX ドライブ	6.2.1 参照
内蔵 LTO ドライブ	6.2.2 参照
外付 RDX ドライブ	6.2.3 参照

補足事項:

- 本装置のデバイスベイに内蔵 RDX または内蔵 LTO のどちらか 1 台を搭載できます。
- 各バックアップドライブで対応するバックアップソフトウェアについては、「バックアップ装置対応ソフトウェアー覧」をご参照ください。
- バックアップ用カートリッジについては後述「6.3 バックアップ用データカートリッジ」をご参照ください。
- VMware システムでは、システムに接続のバックアップドライブを利用することができません。 本装置を VMware システムとして利用 する場合は、別途バックアップサーバを構築してネットワーク経由でデータバックアップを行うことを推奨します。
- Windows が提供するバックアップツール(Windows Server バックアップ)で RDX ドライブを使用する場合は、固定ディスクモードでご使用ください。リムーバブルディスクモードでご使用の場合は、スケジュールバックアップでのバックアップ先としては使用できません。また、ベアメタル回復機能を用いたシステムの復元もできません。
- Windows が提供するバックアップツール(Windows Server バックアップ)を使用する場合は、テープドライブを使用することはできません。LTO ドライブ(テープドライブ)をご使用の場合は別途バックアップソフトウェアが必要です。

6.2 RDX / LTO ドライブの構成

6.2.1 RDX ドライブ

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
コントローラ	内蔵 USB コネクタ	(標準実装)	-
	USB1 ポート利用		

ケーブル	内蔵 RDX ドライブ接続ケーブル	K410-534(00)	12,000 円
必須 (最大 1 個まで)	内蔵 RDX と内蔵 USB コネクタを接続する		
ドライブ	内蔵 RDX ドライブ	N8151-139	60,000 円
一台搭載可能	外付 USB ケーブル(USB3.0, 1.5m, 二股ケーブル)添付		
	補足事項:		
	RDX 製品はベンダからの供給問題につき一時受注停止中です。		

補足事項:

- 内蔵 RDX は最大 1 台まで搭載可能です。
- Windows Server 2022 以降で使用される場合は以下の制限があります。
 - ・3TB 以上のデータカートリッジでは「カートリッジのパーティショニングとフォーマット」を使用できません。
- Windows Server 2025 では、以下のいずれかの条件で使用してください。
 - ・Windows Server Backup 専用の固定ディスクモードで使用してください。
 - ・リムーバブルモードで使用する場合は、2TB 以下のカートリッジのみをご利用ください。

6.2.2 LTO ドライブ

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
コントローラ 必須 (最大 1 個まで)	RAID コントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6,PCI) MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GB キャッシュ,内部 8 ポート(1x8 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	N8103-245	212,000 円
ケーブル	内蔵 LTO ドライブ接続ケーブル	K410-535(00)	55,000 円
必須 (最大 1 個まで)	内蔵 LTO と RAID コントローラを接続する		
フラッシュバックアップ	フラッシュバックアップユニット	N8103-219	78,000 円
最大 1 個搭載可能	N8103-245 RAID コントローラを選択した場合、必須手配。		
ドライブ	内蔵 LTO (LTO7)	N8151-143	1,469,000 円
一台搭載可能	LTO5/LTO6/LTO7 対応(LTO5 は読み取りのみ可能),		
	ハーフハイト,非圧縮時容量 6TB		
	内蔵 LTO (LTO8)	N8151-144	1,748,000 円
	LTO7/LTO8 対応, ハーフハイト, 非圧縮時容量 12TB		
	内蔵 LTO (LTO9)	N8151-147	2,186,000 円
	LTO8/LTO9 対応, ハーフハイト, 非圧縮時容量 18TB		

補足事項:

- 内蔵 LTO は最大 1 台まで搭載可能です。
- SR RAID と MR RAID の混在は不可です。

6.2.3 外付 RDX ドライブ

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
コントローラ	外部 USB インタフェース USB2 ポート利用	(標準実装)	-
ドライブ	外付 RDX ドライブ外付 USB ケーブル(USB3.0, 1.5m, 二股ケーブル)添付補足事項:RDX 製品はベンダからの供給問題につき一時受注停止中です。	N8160-103	80,000円

- ラック搭載時は耐震のため、ベルト止め等の対策を行ってください。
- 各バックアップドライブで対応するバックアップソフトウェアについては、「バックアップ装置対応ソフトウェア一覧」をご参照ください。
- VMware システムでは、システムに接続のバックアップドライブを利用することができません。 本装置を VMware システムとして利用する場合は、別途バックアップサーバを構築してネットワーク経由でデータバックを行うことを推奨します。
- Windows が提供するバックアップツール(Windows Server バックアップ)で RDX ドライブを使用する場合は、固定ディスクモードでご使用ください。リムーバブルディスクモードでご使用の場合は、スケジュールバックアップでのバックアップ先としては使用できません。また、ベアメタル回復機能を用いたシステムの復元もできません。

- Windows Server 2022 以降で使用される場合は以下の制限があります。
 - ・3TB 以上のデータカートリッジでは「カートリッジのパーティショニングとフォーマット」を使用できません。
- Windows Server 2025 では、以下のいずれかの条件で使用してください。
 - ・Windows Server Backup 専用の固定ディスクモードで使用してください。
 - ・リムーバブルモードで使用する場合は、2TB以下のカートリッジのみをご利用ください。
- N8160-103 外付 RDX ドライブは USB を 2 ポート使用します。サーバ本体は USB をリアに 1 ポート搭載しています。そのため、外付 RDX ドライブをサーバ本体に接続すると、USB ポートがすべて使用されるため、リアにそのほかの USB 接続機器を接続することができ なくなります(キーボード/マウス/LCD コンソールユニット/サーバスイッチユニット/UPS/デバイス増設ユニット)。キーボード/マウスの操作 が必要な場合は、「N8115-33 リモートマネジメント拡張ライセンス」をあわせて手配いただき、リモート経由で操作、あるいは一時的に外付 RDX ドライブを取り外してください。

6.3 バックアップ用データカートリッジ

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
RDX	RDX データカートリッジ(1TB)	N8153-13	116,000 円
補足事項:	RDX データカートリッジ(2TB)	N8153-14	149,000 円
RDX 製品はベンダ からの供給問題に つき一時受注停止 中です。	RDX データカートリッジ(4TB)	N8153-16	212,000 円
LTO	LTO6 データカートリッジ 5 巻セット	N8152-34	259,000 円
	LTO7 データカートリッジ 5 巻セット	N8152-39	386,000 円
	LTO8 データカートリッジ 5 巻セット	N8152-41	579,000 円
	LTO9 データカートリッジ 5 巻セット	N8152-42	625,000 円

補足事項:

● RDX データカートリッジは 1 年間保証付きです。(パーツ保証ならびに送付修理対応)。

7 Flash FDD

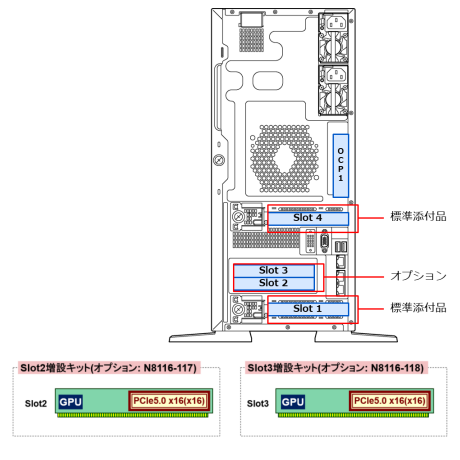
分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
外付	Flash FDD	N8160-96	18,000 円
最大 1 個搭載可能	フロッピィディスクドライブ互換 USB フラッシュメモリ, 容		
	量 1.44 MB, USB 接続		

- Flash FDD を複数同時に利用することはできません。
- FDD は標準で搭載していません。必要に応じて Flash FDD を購入してください。 Flash FDD の詳細および主な用途については、「Flash FDD 製品概要と利用ケース」の構成ガイドをご参照ください。

8 PCI ライザカード / PCI カード

標準で最大2個 PCI カードを搭載できます。PCI カード3枚以上搭載する場合は増設キットを手配してください。本体 PCI スロットへの搭載条件についてはリファレンス「搭載可能スロット一覧」をご参照ください。

リアイメージ(PCI ライザのみの場合) (Slot1: FullHeight, Slot2: FullHeight, Slot3: FullHeight, Slot4: FullHeight)



8.1 PCI ライザカード

8.1.1 Slot1

製品名称/概要 PCI ライ・		ザ概略図	型名	希望小売価格
Slot1 (1xPCI) PCI スロット: 1x PCIe 5.0(x16)	Slot1	PCle5.0 x16(x16)	(標準添付品)	-

8.1.2 Slot4

製品名称/概要	PCI ライ	ザ概略図	型名	希望小売価格
Slot1 (1xPCI) PCI スロット: 1x PCle 5.0(x16)	Slot4	PCle5.0 x16(x16)	(標準添付品)	-

8.1.3 Slot2 増設キット

製品名称/概要	PCI ライザ概略図	型名	希望小売価格
Slot2 増設キット(1xPCI) PCI スロット: 1x PCIe 5.0(x16) 補足事項:	Slot2 GPU PCle5.0 x	N8116-117	60,000 円
- PCI スロットを 3 個利用したいときに手配			

8.1.4 Slot3 増設キット

製品名称/概要	PCI ライザ概略図	型名	希望小売価格
Slot3 増設キット(1xPCI) PCI スロット: 1x PCle 5.0(x16) 補足事項:	Slot3 GPU PCle5.0	x16(x16) N8116-118	48,000円
- PCI スロットを 4 個利用したいときに手配 - Slot2 増設キットの手配必須			

8.2 LOM カード / LAN ボード

分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
LOM カード (最大 1 台)	GbE	1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch) Intel Ethernet Controller I350 PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps): 1G/100M/10M 補足事項: - ブーツ付き LAN ケーブルは使用できません。	N8104-206	62,000 円
		1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch) Broadcom BCM 5719 PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps): 1G/100M/10M 補足事項: - ブーツ付き LAN ケーブルは使用できません。	N8104-222	62,000円
	10GbE	10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch) Broadcom BCM 57416 PCle 3.0(x8) 対応速度(bps) : 10G/1G	N8104-217	118,000 円
	25GbE	10/25GBASE 接続 LOM カード(SFP+ 2ch) Intel E810-XXVADA2 PCIe 4.0(x8) 対応速度(bps): 25G/10G 補足事項: - 光ファイバケーブルと接続する場合は 1 ポートにつき SFP+/SFP28 モジュール(N8104-189 or N8104-190) を 1 個購入してください(最大 2 個まで)。	N8104-208	152,000 円
		10/25GBASE 接続 LOM カード(SFP+ 2ch) Broadcom BCM 57414 PCle 3.0(x8) 対応速度(bps): 25G/10G 補足事項: - 光ファイバケーブルと接続する場合は 1 ポートにつき SFP+/SFP28 モジュール(N8104-189 or N8104-190)を 1 個購入してください(最大 2 個まで)。 - Twinax ケーブルとの接続が可能です。接続検証ケーブルについては、LAN ボードのテクニカルガイドをご参照ください。	N8104-223	113,000 円

分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
	(オプショ ン)	SFP+モジュール(10G-SR) SFP+ポートを備えた 10GBASE 接続ボード用 SFP+モジュール、1 式補足事項: - BTO 組込み出荷する場合、本体装置には実装されず、本体装置添付品箱に収めて出荷します。 - 1 つの LOM カード or LAN ボードに N8104-189 と N8104-190 を混在搭載することはできません。	N8104-189	131,000 P
		 SFP28 モジュール(25G-SR) SFP28 ポートを備えた 25GBASE 接続ボード用 SFP28 モジュール、1 式 補足事項: BTO 組込み出荷する場合、本体装置には実装されず、本体装置添付品箱に収めて出荷します。 1 つの LOM カード or LAN ボードに N8104-189 と 	N8104-190	384,000 P
ボード	GbE	N8104-190 を混在搭載することはできません。 1000BASE-T 接続ボード(4ch) Intel I350 PCle 2.0 (x4) 対応速度(bps): 1G/100M/10M 補足事項: - ブーツ付き LAN ケーブルは使用できません。 - 最大 1 枚搭載可能	N8104-209	113,000 F
		1000BASE-T 接続ボード(4ch) Broadcom BCM 5719 PCle 2.0(x4) 対応速度(bps): 1G/100M/10M 補足事項: - ブーツ付き LAN ケーブルは使用できません。	N8104-224	54,000 F
	10GbE	10GBASE-T 接続ボード(2ch) Broadcom BCM 57416 PCle 3.0(x8) 対応速度(bps): 10G/1G	N8104-219	176,000 P
		10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/ 2ch) Intel E810-XXVAM2 PCle 4.0(x8) 対応速度(bps): 25G/10G 補足事項: - 光ファイバケーブルと接続する場合は 1 ポートにつき SFP+/SFP28 モジュール(N8104-189 or N8104-190) を 1 個購入してください(最大 2 個まで)。 N8104-189 を 接続した場合 10GBASE-SR、N8104-190 を接続する 場合 25GBASE-SR に対応します。 - Twinax ケーブルとの接続が可能です。接続検証ケーブルについては、LAN ボードのテクニカルガイドをご参 照ください。	N8104-212	227,000 P

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch) Broadcom BCM 57414 PCle 3.0(x8) 対応速度(bps): 25G/10G 補足事項:	N8104-225	227,000円
	- ご使用の際は両方のポートでリンク速度を合わせて下さい。ポートごとに異なるリンク速度を設定して使用することはできません。 例)ポート 0:25Gbps, ポート 1:10Gbps →×		
	ポート 0:25Gbps, ポート 1:25Gbps →〇 - 光ファイバケーブルと接続する場合は 1 ポートにつき SFP+/SFP28 モジュール(N8104-189 or N8104-190) を 1 個購入してください(最大 2 個まで)。		
	- Twinax ケーブルとの接続が可能です。接続検証ケー ブルについては、LAN ボードのテクニカルガイドをご参 照ください。		

補足事項:

VMware ESXi を使用する場合は、LOM カード / LAN ボードの制限があります。本構成ガイドの公開時点で T110k-M は制限に抵触することはありません。Broadcom 社より制限が予告なく変更されることがありますので、下記 Broadcom 社の Web サイトにて最新状況を確認することを推奨します。

https://configmax.broadcom.com/

チーミング機能 (Teaming 機能/Bonding 機能)

Express サーバでは、動作 OS に応じたチーミング機能を有します。本機能により、複数のネットワークインタフェースを単一の仮想ネットワークインタフェースとして扱い、その仮想インタフェースにおいて回線二重化機能およびロードバランス機能を実現し、耐障害性の向上やネットワーク負荷分散を提供します。

サポートするネットワークインタフェースと OS の組合せについては下表をご参照ください。

ネットワークインタフェース	チーム	対応 OS
標準 LAN インタフェース N8104-222/-224 (1000BASE 系)	・1 チームあたり 4 ポートまで ・左記ネットワークインタフェース間で組み合わ せ可能	Windows Server 2019 Windows Server 2022 Windows Server 2025 Red Hat Enterprise Linux 8 VMware ESXi 7.0 update3 以降 VMware ESXi 8.0 update2 以降 VMware ESX 9.0
N8104-206/-209 (1000BASE 系)	・1 チームあたり 4 ポートまで ・左記ネットワークインタフェース間で組み合わ せ可能	Windows Server 2019 Windows Server 2022 Windows Server 2025 Red Hat Enterprise Linux 8 VMware ESXi 7.0 update3 以降 VMware ESXi 8.0 update2 以降 VMware ESX 9.0
N8104-217/-219 (10BASE 系)	・1 チームあたり 4 ポートまで ・左記ネットワークインタフェース間で組み合わ せ可能	Windows Server 2019 Windows Server 2022 Windows Server 2025 Red Hat Enterprise Linux 8 VMware ESXi 7.0 update3 以降 VMware ESXi 8.0 update2 以降 VMware ESX 9.0
N8104-208/-212 (25GBASE 系)	・1 チームあたり 4 ポートまで ・左記ネットワークインタフェース間で組み合わ せ可能	Windows Server 2019 Windows Server 2022 Windows Server 2025 Red Hat Enterprise Linux 8 VMware ESXi 7.0 update3 以降 VMware ESXi 8.0 update2 以降 VMware ESX 9.0

補足事項:

- Linux サービスセット(Red Hat Enterprise Linux)は Bonding 機能のみサポートします。
- 10GBASE の Bonding 機能は mode1(active-backup)および mode4(802.3ad)について対応可能です。
 その他のモードは個別対応となります。NEC 営業窓口または NEC ファーストコンタクトセンタまでお問い合せください。
- 1000BASE のチーミング、10GBASE のチーミング、25GBASE のチーミングを 1 システム内で混在させることは可能です。Windows Server 2019/2022/2025 の場合は、1 システムあたり最大 5 チームまでです。ただし異なるベンダのネットワークインタフェース同士の チーミングは非サポートです。
- Windows Server の Teaming 機能には Switch Embedded Teaming(SET)も含まれます。

LOM カード/LAN ボード対応機能一覧

型番ごとにサポートしている機能が異なります。以下を参照した上で、必要な機能に応じた型番を手配してください。

区分	型番	品名	WOL	PXE	Jumbo フレーム	RDMA (iWARP)
標準	-	1000BASE-T 標準搭載 LAN(2ch)	0	0	0	×
LOM カード	N8104-206	1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)	0	0	0	×
	N8104-222	1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)	0	0	0	×
	N8104-217	10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)	0	0	0	×
	N8104-208	10/25GBASE 接続 LOM カード(SFP+ 2ch)	0	0	0	×
	N8104-223	10/25GBASE 接続 LOM カード(SFP+ 2ch)	0	0	0	×
LAN ボード	N8104-209	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	×	0	0	×
	N8104-224	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	×	0	0	×
	N8104-219	10GBASE-T 接続ボード(2ch)	×	0	0	×
	N8104-212	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	×	0	0	×
	N8104-225	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	×	0	0	×

8.3 外付ストレージ接続用コントローラ

8.3.1 SAS コントローラ

外付テープ装置、デバイス増設ユニット、iStorage シリーズとの接続に使用します。接続する装置により使用可能なコントローラが異なります。各装置との接続については「外付オプション」の構成ガイドをご参照ください。

ストレージ対応早見表

サポート OS	対応ストレージ	12Gb/s SAS 接続		
		N8103-197	N8103-E184 N8103-184	
WS2019/2022	iStorage V	-	-	
	iStorage M	-	-	
	iStorage T	-	0	
	LTO + デバ	0	-	
	LTO 集合型	-	0	
ESXi 7.0u3	iStorage V	-	-	
	iStorage M	-	-	

サポート OS	対応ストレージ	12Gb/s SAS 接続		
		N8103-197	N8103-E184 N8103-184	
ESXi 8.0u2	iStorage V	-	-	
	iStorage M	-	-	
ESX9.0	iStorage V	-	-	

O: サポート -: 非サポート LTO + デバ: 内蔵 LTO ドライブとデバイス増設ユニット[N8141-69]の構成

補足事項:

- VMware ESXi で iStorage T, LTOドライブ構成は非サポートです。
- iStorage シリーズでのサポートデバイスおよびサポート OS についての詳細は iStorage サイトをご参照ください。
- 早見表はデータ接続のサポート可否を示します。SAN ブートについては SAN ブート導入ガイド(サポート情報[PC サーバ]内)をご参照ください。

分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
SAS	12Gb/s	SAS コントローラ 12Gb/s SAS, ext. 8(SFF-8644 x2), PCle 3.0(x8) 補足事項:	N8103-197	95,000円
		- デバイス増設ユニット[N8141-69] 経由の内蔵 LTO ドライブ接続用に使用できます。iStorage 接続は未サポートとなります。		
		SAS コントローラ Broadcom SAS9300-8e Host Bus Adapter 12Gb/s SAS, ext. 8(SFF-8644 x2), PCIe 3.0(x8) 補足事項:	N8103-E184	430,000 円
		 iStorage T シリーズ、および LTO 集合型と接続できます。 ただし、ESXi7.0 利用時は iStorage T シリーズ、および LTO 集合型との接続が出来ません。 		
		- デバイス増設ユニット経由のテープ接続はサポートしていません。		
		- Express5800 シリーズ サポート情報サイトよりドライバー のダウンロードと適用が必要です。		

補足事項:

- iStorage シリーズでのサポートデバイスおよびサポート OS については iStorage サイトをご参照ください。
- 使用可能な SAS ケーブルは接続するデバイスのシステム構成ガイドをご参照ください。
- N8103-E184 は BTO 組込み出荷専用の製品です。フィールド増設用等で単体手配する場合は「N8103-184」を手配してください。

8.4 シリアルポート拡張キット

製品名称/概要	型名	希望小売価格
増設 RS-232C コネクタキット	N8117-26	7,000 円
シリアルポート A(RS-232C インタフェース)を 1 ポート追加可能,最大 1 枚まで搭載可		
能		

補足事項:

● 標準でシリアルポートを搭載していません。シリアルポートが必要な場合は手配してください。

9 その他内蔵オプション

9.1 電源ユニット

9.1.1 電源ユニットの選択

電源ユニットを選択する際は、将来のオプション増設を考慮した上で適切な電源ユニットを選択してください。

8x 2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)

冗長ファン	CPU TDP	増設メモリボード (DIMM)の枚数	PCI 本数	Disk 台数	利用可能な電源ユニット (1600W 電源は 200V 専用)
なし	125W	8 枚以下	3 枚以下	6 台以下	100V 対応可 (500W 電源以上)
				7 台以上	100V 対応可 (800W 電源以上)
			4 枚以上	-	100V 対応可 (800W 電源以上)
		9 枚以上	-	-	100V 対応可 (800W 電源以上)
	150W 以上	-	-	-	100V 対応可 (800W 電源以上)
あり	165W 以下	8 枚以下	-	12 台以下	100V 対応可 (800W 電源以上)
				13 台以上	100V 対応可 (1000W 電源以上)
		9 枚以上	-	-	100V 対応可 (1000W 電源以上)
	185W	8 枚以下	-	10 台以下	100V 対応可 (800W 電源以上)
				11 台以上	100V 対応可 (1000W 電源以上)
		9 枚~12 枚	-	-	100V 対応可 (1000W 電源以上)
		13 枚以上	-	-	200V 専用 (1600W 電源以上)

補足事項:

● PCI 本数は、OCP スロットを含まない、PCI カード搭載数です。

4x 3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)

冗長ファン	CPU TDP	増設メモリボード (DIMM)の枚数	PCI 本数	Disk 台数	利用可能な電源ユニット (1600W 電源は 200V 専用)
なし	125W	8 枚以下	3 枚以下	4 台以下	100V 対応可 (500W 電源以上)
				5 台以上	100V 対応可 (800W 電源以上)
			4 枚以上	-	100V 対応可 (800W 電源以上)
		9 枚以上	-	-	100V 対応可 (800W 電源以上)
	150W	8 枚以下	2 枚以下	4 台以下	100V 対応可 (500W 電源以上)
				5 台以上	100V 対応可 (800W 電源以上)
			3 枚以上	-	100V 対応可 (800W 電源以上)
		9 枚以上	-	-	100V 対応可 (800W 電源以上)
	165W 以上	-	-	-	100V 対応可 (800W 電源以上)
あり	165W 以下	-	-	-	100V 対応可 (800W 電源以上)
	185W	8 枚以下	-	-	100V 対応可 (800W 電源以上)
		9 枚以上	-	-	100V 対応可 (1000W 電源以上)

補足事項:

● PCI 本数は、OCP スロットを含まない、PCI カード搭載数です。

9.1.2 CPU TDP ごとの最大電力

8x2.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)

CPU TE	P(W)	125	150	165	185
100V	W	1023	1059	1079	-
環境	VA	1024	1061	1080	-
200V	W	1004	1037	1055	1078
環境	VA	1007	1040	1058	1080

4x3.5 型ドライブモデル(SAS/SATA)

CPU TDP(W)		125	150	165	185
100V	W	827	864	883	909
環境	VA	828	865	884	909
200V	W	804	838	857	869
環境	VA	805	839	857	872

補足事項:

- CPU ごとの TDP につきましては、「2 CPU」を参照してください。
- システム構成ガイド公開日時点(2024年9月)での最大電力となります。将来追加されるオプション製品によっては、最大電力が変更される場合もございます。

9.1.3 AC100V 電源ユニット構成

分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
冗長電源 2 台搭載可能	電源 ユニット	電源ユニット(500W/Platinum) ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 認定取得 補足事項: - AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)相当を 1 本添付	N8181-159	66,000 円
		電源ユニット(800W/Platinum) ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 認定取得 補足事項: - AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)相当を 1 本添付	N8181-160A	76,000 円
		電源ユニット(1000W) ホットプラグ対応, 80 PLUS Titanium 認定取得 補足事項: - AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)相当を 1 本添付	N8181-194	121,000 円
	ケーブル	AC ケーブル(2m) AC100V 接続, 2m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	K410-372(02)	3,000円
		AC ケーブル(3m) AC100V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	K410-E246(03)	3,000 円
		AC ケーブル(3m) AC100V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	K410-246(03)	4,000 円

補足事項:

- 電源ユニットには AC ケーブル抜け防止用のケーブルタイを添付しています。
- 電源ユニットを2台購入することで電源ユニットの冗長化が可能です。可用性を高めるため、冗長化を推奨します。
- 型番が異なる電源ユニットの混在はできません。
- AC 電源ユニットには、AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)を標準添付しています。他のケーブルが必要な場合、電源ユニット台数分の同一型名ケーブルを購入してください。
- K410-E246(03)は BTO 組込み出荷専用の製品です。フィールド増設用等で単体手配する場合は「E」無しの製品を手配してください。
 ・K410-E246(03) → K410-246(03)

9.1.4 AC200V 電源ユニット構成

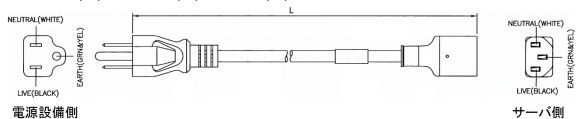
分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
冗長電源 2 台搭載可能	電源 ユニット	電源ユニット(500W/Platinum) ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 認定取得 補足事項: - AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)相当を 1 本添付	N8181-159	66,000 円
		電源ユニット(800W/Platinum) ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 認定取得 補足事項: - AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)相当を 1 本添付	N8181-160A	76,000 円
		電源ユニット(1000W) ホットプラグ対応, 80 PLUS Titanium 認定取得 補足事項: - AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)相当を 1 本添付	N8181-194	121,000 円
		電源ユニット(1600W) ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 認定取得 補足事項: - AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)相当を 1 本添付	N8181-162A	94,000円
	AC ケーブル	AC ケーブル(3m) AC200V 接続用, 3m ケーブル(プラグ形状 NEMA L6-20P)	K410-E162(03)	9,000円
		AC ケーブル(5m) AC200V 接続用, 5m ケーブル(プラグ形状 NEMA L6-15P)	K410-E108(05)	11,000円
		AC ケーブル(2m) AC200V 接続用, 2m ケーブル(プラグ形状 IEC320 C14) 補足事項: - 単品出荷品です	K410-393(02)	3,000円
		AC ケーブル(3m) AC200V 接続用, 3m ケーブル(プラグ形状 IEC320 C14) 補足事項: - 単品出荷品です	K410-393(03)	3,000円

- 電源ユニットには AC ケーブル抜け防止用のケーブルタイを添付しています。
- 冗長電源ユニットを2台購入することで電源ユニットの冗長化が可能です。可用性を高めるため、冗長化を推奨します。
- 型番が異なる電源ユニットは混在できません。
- 冗長電源ユニットには、AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)を標準添付しています。他のケーブルが必要な場合、電源ユニット台数分の同一型名ケーブルを購入してください。
- K410-E162(03)/-E108(05)は BTO 組込み出荷専用の製品です。フィールド増設用等で単体手配する場合は「E」無しの製品を手配してください。
 - ◆ K410-E162(03) → K410-162(03)
 - ◆ K410-E108(05) → K410-108(05)

電源ユニット用ケーブルのプラグ形状

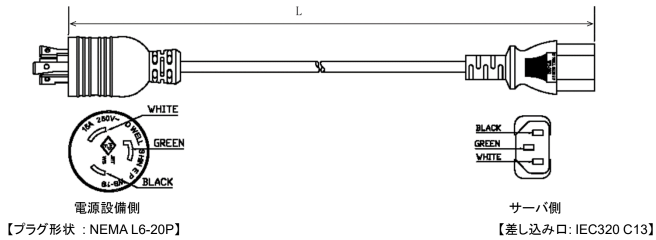
型番によってプラグ形状が異なりますので、以下を参照し、設置場所の環境に適したケーブルを選択してください。 プラグの形状は以下の通りです。

対象型番: K410-372(02)/ K410-E246(03)/ K410-246(03)

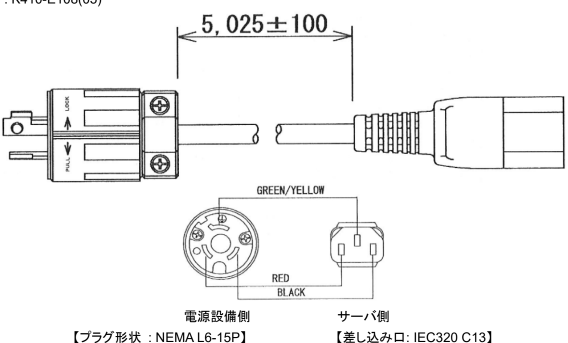


【プラグ形状: NEMA 5-15P】 【差し込み口: IEC320 C13】

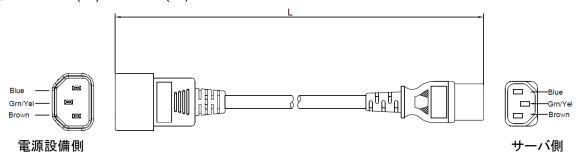
対象型番: K410-E162(03)



対象型番: K410-E108(05)



対象型番: K410-393(02)/ K410-393(03)



【プラグ形状:IEC320 C14】

【差し込み口: IEC320 C13】

9.2 CPU ヒートシンク

製品名称/概要	型名	希望小売価格
標準ヒートシンク	(標準実装)	-

9.3 冷却ファン

製品名称/概要	型名	希望小売価格
非冗長ファンキット(標準)	(標準実装)	-
冗長ファンキット 冗長ファン構成とするためのファン	N8181-212	56,000円

補足事項:

● 冗長ファンは特定構成に手配が必要となる製品です。詳細につきましては「9.32 冷却ファン」を参照してください。

冗長ファンキットの手配条件

以下のいずれかを手配する際は、必ず N8181-212 冗長ファンキットを手配してください。

搭載条件
N8102-769 96GB 増設メモリボード(1x96GB/R/DR)搭載時
SAS SSD 搭載時
N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1)搭載時

9.4 ステータス LED パネル / フロント DisplayPort 増設キット

製品名称/概要	型名	希望小売価格
ステータス LED(標準)	(標準搭載)	-
電源 LED、ステータス LED、ネットワーク LED、UID LED の 4 つの LED を搭載		

補足事項:

● BMC や ESMPRO の管理画面から、各部位の状態を監視することができます。

9.5 TPM キット

製品名称/概要	型名
TPM キット	(標準実装)
TPM 2.0 準拠	,
Windows Bitl ockorTMドライブ呼号ル機能 インテルの TVT 機能を利用する場合に必要	

Windows BitLocker™ドライブ暗号化機能、インテル® TXT 機能を利用する場合に必要

補足事項:

Windows BitLocker™ドライブ暗号化機能を利用する場合は、必ず BitLocker 機能の「回復パスワード」を保管してください。「回復パスワード」は障害発生時にハードウェア交換を行う際、データを復元する場合に必要となります。

9.6 トップカバーオープン検知キット

製品名称/概要	型名	希望小売価格
トップカバーオープン検知キット	N8115-46	6,000 円
トップカバー(天板)の開閉を記録し、サーバ本体のログに開閉記録を保存するキット。		

補足事項:

- 本キットはトップカバーの開閉を検知する機能を有しますが、サーバ内蔵部品の改ざん(物理的な部品の置き換え)を必ずしも検知できるとは限りません。ドア鍵付きのラックに設置するなど複数のセキュリティ対策を行うことを推奨します。
- 障害発生時などでハードウェア交換や診断を行う際にトップカバーの開閉を行った場合、本キットで開閉が検知されます。

10 BTO 工場出荷サービス

10.1メモリ RAS 設定

製品名称/概要	型名	希望小売価格
メモリミラーリング設定オプション	NESV16-013	3,000 円
工場出荷時、本体 BIOS メニューのメモリ RAS オプションをメモリミラーリングモードに		
変更するオプション		

補足事項:

● 各設定オプションの機能差や構成制限は 3.1 メモリ構成をご参照ください。フィールドで BIOS 設定からメモリ RAS 設定を変更する場合は同時手配する必要はありません。

10.2 RAID 設定オプション

製品名称/概要	型名	希望小売価格
RAID 設定オプション(None)	NESV16-039	3,000 円
RAID コントローラ搭載時に RAID 設定を実施せずに出荷するオプション。		
本オプションを手配した場合、OS プリインストールは実施されません。		

11 外付周辺機器

11.1 キーボード

製品名称/概要	型名	希望小売価格
キーボード	(標準添付)	-
USB インタフェース, 109 型, Windows 配列, USB コネクタ接続, ケーブル長 1.8m, N8170-24 相当		

11.2 マウス

製品名称/概要	型名	希望小売価格
マウス	(標準添付)	-
USB インタフェース, 2 ボタン,光学式,ホイール付,USB コネクタに接続,ケーブル長 1.8m, N8170-22 相当		

11.3 ディスプレイ

製品名称/概要	型名	希望小売価格
19 型液晶ディスプレイ 解像度/表示色: 640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1280x1024/約 1677 万 色、筐体色: 白	N8171-56	59,000円
21.5 型ワイド液晶ディスプレイ 解像度/表示色: 640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1280x1024, 1920x1080/約 1677 万色、筐体色: 黒	N8120-202	59,000円

補足事項:

- ディスプレイは標準で添付していません。必要に応じて手配してください。
- 本体のディスプレイポートを活用した動作は、サポートしておりません。VGA ポートを活用ください。

11.4 電源タップ

分類	製品名称/概要		型名	希望小売価格
電源タップ	電源タップ(100V)		N8580-36	7,000 円
	アウトレット:	4x NEMA 5-15R		
	インレット:	1x NEMA 5-15P		
	給電最大:	15A		
	電源タップ(200V)		N8180-63	69,000 円
	アウトレット:	8x NEMA L6-15R		
	インレット:	1x NEMA L6-30P		
	給電最大:	30A		

補足事項:

● 電源タップは必要に応じて購入してください。

11.5 UPS

11.5.1 UPS 構成の選択

1 UPS に接続するサーバ台数	接続方法	参照先
1 台	シリアルポート、USB ポートを利用した接続	11.5.3 参照
1 台以上	LAN 経由の接続	11.5.4 参照
2 台以上	UPS-制御サーバ間はシリアル/USB 接続 制御サーバ連動サーバ間は LAN 経由による接続	11.5.5 参照
	シリアルポート経由の接続	11.5.6 参照

補足事項:

UPS 制御のより詳細な情報は、オプションの構成ガイド「UPS(無停電電源装置)接続」やソフトウェア構成ガイドの「ESMPRO/UPSManager、ESMPRO/AutomaticRunningController」の項目をご参照ください。

11.5.2 UPS の選択

UPS に接続する機器の消費電力に合わせて UPS を選択してください。

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
100V UPS	UPS(750VA)	N8180-69	72,000 円
	タワー, 750VA		
	入力プラグ:NEMA 5-15P		
	出カプラグ:NEMA 5-15R 6 ロ		
	UPS(1000VA)	N8180-66	95,000 円
	タワー, 1000VA		
	入力プラグ:NEMA 5-15P		
	出カプラグ:NEMA 5-15R 8 ロ		
	UPS(1500VA)	N8180-67	135,000 円
	タワー, 1500VA		
	入力プラグ:NEMA 5-15P		
	出カプラグ:NEMA 5-15R 8 ロ		
	UPS(2400VA)	N8142-103	522,000 円
	2U ラックマウント, 2400VA, 増設バッテリ[N8142-104]を		
	最大 3 台まで接続可能,黒色, タワーコンバージョンキッ		
	ト標準添付		
	入力プラグ:NEMA L5-30P		
	出カプラグ:NEMA 5-15R 6 ロ / NEMA 5-20R 2 ロ		

補足事項:

- ラックコンバージョンキットを使用してサーバをラックへ搭載する場合は UPS も別途ラック型を手配してください。
- UPS との接続に必要な機器については、該当セクションをご参照ください。
 - ◆ シリアルポート、USB ポートを利用した接続: 11.5.3 参照
 - ◆ LAN 経由の接続: 11.5.4 参照
 - ◆ UPS-制御サーバ間はシリアル/USB 接続、制御サーバ-連動サーバ間は LAN 経由による接続: 11.5.5 参照
 - ◆ シリアルポート経由の接続: 11.5.6 参照
- 容量が不足しないよう、本体内蔵品に応じて選択するよう注意してください。
- 本体を N8142-103 に接続する場合は N8142-103 のタワーコンバージョンキットを使用してタワー設置にしてご利用ください。

11.5.3 シリアルポート/USB ポートを利用した接続

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
管理 SW	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セット) 無停電電源装置(UPS)の運用制御・監視を行うソフトウェア 補足事項 - 本製品は PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 が同梱されています。	UL1047-A03	33,000 円
	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 無停電電源装置(UPS)の基本的な運用を行うソフトウェア	UL1057-103	18,000 円
PPSupportPack	PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番:UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH1S-1047-001	13,800 円

PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (2 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する	ULH2S-1047-001	27,600 円
パッケージ		
補足事項 - 『大会刑事』 40.47 *00 *40 のいずわか 4 のにき用す		
- 【対象型番:UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可能です。		
PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (3 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する	ULH3S-1047-001	41,400 円
パッケージ 補足事項		
抽た手袋 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		
能です。		
PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (4 年間)	ULH4S-1047-001	55,200 円
ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する		
パッケージ		
補足事項		
- 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		
能です。 PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(5 年間)	ULH5S-1047-001	69,000円
ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する	OL1100-1047-001	09,00011
パッケージ		
補足事項		
- 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		
能です。		
PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)時間延長サー ビス	ULH1F-1047-001	18,000 円
ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する		
ころWi NO/Or Swianager にすれている これを追加する パッケージ		
補足事項		
- 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		
能です。		
PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(時間延長サービス 2 年間)	ULH2FS-1047-001	36,000 円
ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する		
パッケージ		
補足事項		
- 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可能です。		
PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(時間延長サ	ULH3F-1047-001	54,000円
ービス 3 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する		
パッケージ		
補足事項		
- 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		
能です。		
PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(時間延長サービス 4年間)	ULH4F-1047-001	72,000 円
ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する		
パッケージ		
補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		
- L対象空音: OL 1047-03, 12 Jのいりれが 1 フに適用可能です。		
PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (時間延長サ	ULH5F-1047-001	90,000 円
ーピス 5 年間)		
ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する		
パッケージ		
越 兄事值		
補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		

PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサ	ULH1S-1057-002	13,800 円
ービスを追加するパッケージ 哺足事項		
【対象型番:UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) (2 年間)	ULH2S-1057-002	27,600 円
マー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー		
補足事項 ・【対象型番:UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) (3 年間)	ULH3S-1057-002	41,400 F
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサービスを追加するパッケージ		
補足事項 ・【対象型番:UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) (4 年 間)	ULH4S-1057-002	55,200 F
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサービスを追加するパッケージ 補足事項		
- 【対象型番:UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) (5 年間)	ULH5S-1057-002	69,000 F
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサービスを追加するパッケージ		
補足事項 ・【対象型番:UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 時間	ULH1F-1057-002	18,000 円
延長サービス PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサ ービスを追加するパッケージ		
補足事項 ・【対象型番:UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 時間	ULH2F-1057-002	36,000 円
延長サービス(2 年間) PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサ ービスを追加するパッケージ		
ー こへと追加するパッケーン 補足事項 ・ 【対象型番:UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 時間 延長サービス(3 年間)	ULH3F-1057-002	54,000 円
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサービスを追加するパッケージ		
補足事項 - 【対象型番 : UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 時間 延長サービス(4 年間)	ULH4F-1057-002	72,000 F
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサービスを追加するパッケージ		
補足事項 ・【対象型番:UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 時間 延長サービス(5 年間)	ULH5F-1057-002	90,000 F
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサービスを追加するパッケージ		
輔足事項		
【対象型番:UL1057-103】に適用可能です。		

ケーブル

シリアル

USB	UPS インタフェースキット(USB) 1.8m ケーブル, USB ポートに接続する場合必須 補足事項 :	K410-248(1A)	9,000円
	制御サーバと UPS を USB で接続した場合、UPS 標準添付のシリアルケーブルは利用できません。本構成は Windows Server 2019/2022/2025、		
	- RHEL8 のみ利用することができます		

- 仮想化環境は Windows Server 2019/2022/2025 の Hyper-V 環境をサポートします。最新のサポート情報は製品の HP にてご確認く ださい。
 - (https://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 → 対応 OS 一覧)
- 本装置には、シリアルポートを標準搭載しておりません。シリアルポートを活用する際には、オプション手配してください。
- 各製品の特長や、構成毎にどの製品を購入すればよいか?などの情報は、https://jpn.nec.com/esmpro_ac/ac_composition.html に 掲載されている"自動運転・電源管理ソフトウェア システム構成ガイド" をご参照ください。
- PPSupportPack の複数年サポートおよび時間延長サービスの型番については、製品の Web サイト https://jpn.nec.com/esmpro_um/um_system.html をご参照ください。

11.5.4 LAN 経由の接続

分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
JPS オプシ 異択必須	ョン	SNMP カード 対応速度(bps): 1G/100M/10M 補足事項: - N8142-107A 5000VA UPS には SNMP カード(N8180- 60 同等)機能オンボード搭載されています。(N8180-81 非対応)	N8180-81	61,000 F
管理 SW 必須	制御 サーバ用	ESMPRO/AC Lite Ver5.6 Windows 用 最小構成の、無停電電源装置(UPS)を使用したサーバの 自動運転・自動停止をサポートするソフトウェア	UL1046-709	30,000 円
		ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.6 Windows 用 サーバの自動運転・自動停止をサポートするソフトウェア	UL1046-S01	80,000円
		ESMPRO/AC Enterprise Ver5.6 Windows 用 ESMPRO/AutomaticRunningController が無停電電源 装置(UPS)を使用するためのオプションパッケージ	UL1046-K02	20,000 F.
		ESMPRO/AutomaticRunningController CD 2.6 Windows 用 ESMPRO/AutomaticRunningController 関連製品の インストール CD	UL1046-808	10,000 円
		ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver4.0 Linux 用 無停電電源装置(UPS)を使用したサーバの自動運転・自動停止をサポートするソフトウェア	UL4008-103	100,000 F
	連動サーバ用	ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション Ver5.6 1 ライセンス Windows 用 マルチサーバ構成での自動運転を実現するための オプションパッケージ	UL1046-903	25,000 円
		ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション Ver4.0(Linux 版) 1 ライセンス Linux 用 マルチサーバ構成での自動運転を実現するための オプションパッケージ	UL4008-101	25,000 円

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	PowerChute Network Shutdown 1 Node Media for Windows & Linux v5.0 对応 OS:Windows Server,RHEL 補足事項: -Hyper-V 環境未対応	UL1057-804	22,000円
	PowerChute Network Shutdown 5 Node Media for Windows & Linux v5.0 对応 OS:Windows Server,RHEL 補足事項: -Hyper-V 環境未対応	UL1057-814	88,000円
	PowerChute Network Shutdown 1 Node CD for Virtualization v5.0 对応 OS:Windows Server,VMware ESXi 補足事項: -Hyper-V 環境対応	UL1057-824	88,000 F
	PowerChute Network Shutdown 5 Node CD for Virtualization v5.0 対応 OS:Windows Server,VMware ESXi 補足事項: -Hyper-V 環境対応	UL1057-834	352,000 円
PPSupportPack	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサー ビスを追加するパッケージ 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*01】のいずれか1つに適用可能で す。	ULH1S-1046- 001	13,800 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (2 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサー ビスを追加するパッケージ 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*01】のいずれか 1 つに適用可能で す。	ULH2S-1046- 001	27,600 P
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (3 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサー ビスを追加するパッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*01】のいずれか1つに適用可能で	ULH3S-1046- 001	41,400 F
	す。 PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (4 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサー ビスを追加するパッケージ 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*01】のいずれか 1 つに適用可能で す。	ULH4S-1046- 001	55,200 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (5 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサービスを追加するパッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*01】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH5S-1046- 001	69,000 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (6 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサー ビスを追加するパッケージ 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*01】のいずれか 1 つに適用可能で す。	ULH6S-1046- 001	82,800 F

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (7 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサー ビスを追加するパッケージ 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*01】のいずれか 1 つに適用可能で	ULH7S-1046- 001	96,600 円
	す。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController)時間延長サービス ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサービスを追加するパッケージ 補足事項	ULH1F-1046- 013	18,000 P
	- 【対象型番: UL1046-*01】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (時間延長サービス 2 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサー	ULH2F-1046- 013	36,000 P
	ビスを追加するパッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*01】のいずれか1つに適用可能で す。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (時間延長サービス 3 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサービスを追加するパッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*01】のいずれか1つに適用可能です。	ULH3F-1046- 013	54,000 P
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (時間延長サービス 4 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサービスを追加するパッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*01】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH4F-1046- 013	72,000 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (時間延長サービス 5 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサービスを追加するパッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*01】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH5F-1046- 013	90,000 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (時間延長サービス 6 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサービスを追加するパッケージ 補足事項	ULH6F-1046- 013	108,000 円
	- 【対象型番:UL1046-*01】のいずれか1つに適用可能です。 PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (時間延長サービス7年間) ESMPRO/AutomaticRunningController にサポートサービスを追加するパッケージ	ULH7F-1046- 013	126,000 P
	こ人を追加するハッケーン 補足事項- 【対象型番: UL1046-*01】のいずれか1つに適用可能です。		

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサ ポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項	ULH1S-4008- 001	18,000 円
	- 【対象型番: UL4008-*03】のいずれか1つに適用可能で _ す。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) (2 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。	ULH2S-4008- 001	36,000 P
	補足事項 - 【対象型番: UL4008-*03】のいずれか1つに適用可能で		
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) (3 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。	ULH3S-4008- 001	54,000 円
	補足事項 - 【対象型番: UL4008-*03】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) (4 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。	ULH4S-4008- 001	72,000 円
	補足事項 - 【対象型番: UL4008-*03】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) (5 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL4008-*03】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH5S-4008- 001	90,000 P
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) (6 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL4008-*03】のいずれか1つに適用可能です。	ULH6S-4008- 001	108,000 P
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) (7 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL4008-*03】のいずれか1つに適用可能です。	ULH7S-4008- 001	126,000 P
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) 時間延長サービス ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL4008-*03】のいずれか1つに適用可能です。	ULH1F-4008- 001	23,400 円

製品名称/概要	型名	希望小売価格
PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) (時間延長サービス 2 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL4008-*03】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH2F-4008- 001	46,800 P
PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) (時間延長サービス 3 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL4008-*03】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH3F-4008- 001	70,200 円
PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) (時間延長サービス 4 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL4008-*03】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH4F-4008- 001	93,600 P
PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) (時間延長サービス 5 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL4008-*03】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH5F-4008- 001	117,000 F
PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) (時間延長サービス 6 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL4008-*03】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH6F-4008- 001	140,400 F
PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux) (時間延長サービス 7 年間) ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL4008-*03】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH7F-4008- 001	163,800 F
PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*09】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH1S-1046- 011	5,600 F
9。 PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (2 年間) ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*09】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH2S-1046- 011	11,200 F

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (3 年間) ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*09】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH3S-1046- 011	16,800 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (4 年間) ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*09】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH4S-1046- 011	22,400 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (5 年間) ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*09】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH5S-1046- 011	28,000 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (6 年間) ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*09】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH6S-1046- 011	33,600 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (7 年間) ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*09】のいずれか1つに適用可能です。	ULH7S-1046- 011	39,200 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite)時間延長サービス ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケ ージです。 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*09】のいずれか1つに適用可能で す。	ULH1F-1046- 023	8,300 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (時間延長サービス2年間) ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*09】のいずれか1つに適用可能です。	ULH2F-1046- 023	16,600 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (時間延長サービス3年間) ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*09】のいずれか1つに適用可能です。	ULH3F-1046- 023	24,900 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (時間延長サービス 4 年間) ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*09】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH4F-1046- 023	33,200 円

類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (時間延長サービス 5 年間) ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケ	ULH5F-1046- 023	41,500 F
	ージです。 補足事項		
	- 【対象型番: UL1046-*09】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (時間延長サービス 6 年間) ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケ	ULH6F-1046- 023	49,800 円
	一ジです。 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*09】のいずれか1つに適用可能で		
	す。 PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (時間延長サービス 7 年間)	ULH7F-1046- 023	58,100 P
	ESMPRO/AC Lite にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項		
	- 【対象型番: UL1046-*09】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加する パッケージです。 補足事項	ULH1S-1046- 002	13,800 F
	- 【対象型番: UL1046-*02】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise) (2 年間) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加する パッケージです。 補足事項	ULH2S-1046- 002	27,600 P
	- 【対象型番:UL1046-*02】のいずれか 1 つに適用可能で す。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise) (3 年間) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加する パッケージです。 補足事項	ULH3S-1046- 002	41,400 F
	- 【対象型番: UL1046-*02】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise) (4 年間) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加する パッケージです。 補足事項	ULH4S-1046- 002	55,200 P
	- 【対象型番: UL1046-*02】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise) (5 年間) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加する パッケージです。 補足事項	ULH5S-1046- 002	69,000 F
	- 【対象型番: UL1046-*02】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise) (6 年間) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加する パッケージです。	ULH6S-1046- 002	82,800 F
	補足事項 - 【対象型番:UL1046-*02】のいずれか1つに適用可能で す。		

} 類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise) (7 年間) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加する パッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*02】のいずれか 1 つに適用可能で	ULH7S-1046- 002	96,600円
	す。 PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise)時間延長サービス ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加する	ULH1F-1046- 014	18,000円
	パッケージです。 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*02】のいずれか1つに適用可能で す。		
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise)(時間延長サービス 2 年間) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*02】のいずれか1つに適用可能で	ULH2F-1046- 014	36,000円
	す。 PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise)(時間延長サービス 3 年間) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*02】のいずれか 1 つに適用可能で	ULH3F-1046- 014	54,000 円
	す。 PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise)(時間延長サービス 4 年間) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加する パッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*02】のいずれか 1 つに適用可能で す。	ULH4F-1046- 014	72,000 P
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise)(時間延長サービス 5 年間) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加する パッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*02】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH5F-1046- 014	90,000 円
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise)(時間延長サービス 6 年間) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加する パッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*02】のいずれか 1 つに適用可能で	ULH6F-1046- 014	108,000 円
	す。 PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise)(時間延長サービス 7 年間) ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加するパッケージです。 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*02】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH7F-1046- 014	126,000 円

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux) PowerChute Network Shutdown Windows & Linux に サポートサービスを追加するパッケージ 補足事項: - 【対象型番:UL1057-804,814】のいずれか 1 つに適用可	ULH1S-1057- 003	13,800 円
	能です。 PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux)(2 年間) PowerChute Network Shutdown Windows & Linux に サポートサービスを追加するパッケージ 補足事項: - 【対象型番:UL1057-804,814】のいずれか 1 つに適用可	ULH2S-1057- 003	27,600 円
	能です。 PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux)(3 年間) PowerChute Network Shutdown Windows & Linux に サポートサービスを追加するパッケージ 補足事項: - 【対象型番:UL1057-804,814】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH3S-1057- 003	41,400 円
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux)(4 年間) PowerChute Network Shutdown Windows & Linux にサポートサービスを追加するパッケージ 補足事項: - 【対象型番: UL1057-804,814】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH4S-1057- 003	55,200 P
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux)(5 年間) PowerChute Network Shutdown Windows & Linux にサポートサービスを追加するパッケージ 補足事項: - 【対象型番: UL1057-804,814】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH5S-1057- 003	69,000 P
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux)時間延長サービス PowerChute Network Shutdown Windows & Linux に サポートサービスを追加するパッケージ 補足事項: - 【対象型番:UL1057-804,814】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH1F-1057- 003	18,000 円
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux)(時間延長サービス 2 年間) PowerChute Network Shutdown Windows & Linux に サポートサービスを追加するパッケージ 補足事項: - 【対象型番:UL1057-804,814】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH2F-1057- 003	36,000 P
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux)(時間延長サービス 3 年間) PowerChute Network Shutdown Windows & Linux にサポートサービスを追加するパッケージ 補足事項: - 【対象型番: UL1057-804,814】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH3F-1057- 003	54,000 F.

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux)(時間延長サービス 4年間)	ULH4F-1057- 003	72,000 円
	PowerChute Network Shutdown Windows & Linux に サポートサービスを追加するパッケージ		
	補足事項:		
	- 【対象型番: UL1057-804,814】のいずれか1つに適用可		
	能です。	111155 4057	
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux)(時間延長サービス 5 年間)	ULH5F-1057- 003	90,000 円
	PowerChute Network Shutdown Windows & Linux に サポートサービスを追加するパッケージ		
	補足事項:		
	- 【対象型番: UL1057-804,814】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization)	ULH1S-1057- 004	13,800 円
	PowerChute Network Shutdown Virtualization にサポートサービスを追加するパッケージ		
	補足事項: - 【対象型番:UL1057-824,834】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization)(2 年間)	ULH2S-1057- 004	27,600 円
	PowerChute Network Shutdown Virtualization にサポートサービスを追加するパッケージ		
	補足事項: - 【対象型番:UL1057-824,834】のいずれか1つに適用可		
	能です。		
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization)(3 年間)	ULH3S-1057- 004	41,400 F
	PowerChute Network Shutdown Virtualization にサポートサービスを追加するパッケージ		
	補足事項:		
	- 【対象型番: UL1057-824,834】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown	ULH4S-1057- 004	55,200 F
	Virtualization)(4 年間) PowerChute Network Shutdown Virtualization にサポ ートサービスを追加するパッケージ	004	
	補足事項:		
	- 【対象型番: UL1057-824,834】のいずれか1つに適用可		
	能です。 PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown	ULH5S-1057-	69,000 F
	Virtualization)(5 年間)	004	09,000 1
	PowerChute Network Shutdown Virtualization にサポートサービスを追加するパッケージ		
	補足事項:		
	- 【対象型番: UL1057-824,834】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization)時間延長サービス	ULH1F-1057- 004	18,000円
	PowerChute Network Shutdown Virtualization にサポートサービスを追加するパッケージ		
	補足事項: - 【対象型番: UL1057-824,834】のいずれか1つに適用可		

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization)(時間延長サービス 2 年間) PowerChute Network Shutdown Virtualization にサポ ートサービスを追加するパッケージ	ULH2F-1057- 004	36,000 円
	補足事項: - 【対象型番: UL1057-824,834】のいずれか1つに適用可能です。		
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization)(時間延長サービス 3 年間) PowerChute Network Shutdown Virtualization にサポートサービスを追加するパッケージ	ULH3F-1057- 004	54,000 円
	補足事項: - 【対象型番: UL1057-824,834】のいずれか1つに適用可 能です。		
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization)(時間延長サービス 4 年間) PowerChute Network Shutdown Virtualization にサポートサービスを追加するパッケージ補足事項: - 【対象型番:UL1057-824,834】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH4F-1057- 004	72,000 円
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization)(時間延長サービス 5 年間) PowerChute Network Shutdown Virtualization にサポートサービスを追加するパッケージ 補足事項: - 【対象型番:UL1057-824,834】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH5F-1057- 004	90,000円

- 連動サーバ用管理ソフトウェアは連動サーバ台数分のライセンスが必要となります。
- 各製品の特長や、構成毎にどの製品を購入すればよいか?などの情報は、https://jpn.nec.com/esmpro_ac/ac_composition.html に掲載されている"自動運転・電源管理ソフトウェア システム構成ガイド"をご参照ください。
- PPSupportPack の複数年サポートおよび時間延長サービスの型番については、製品の Web サイト https://jpn.nec.com/esmpro_ac/ac_system.html をご参照ください。

11.5.5 UPS-制御サーバ間はシリアル/USB接続、制御サーバ連動サーバ間は LAN 経由による接続

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
管理 SW	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セット) 無停電電源装置(UPS)の運用制御・監視を行うソフトウェア 補足事項 - 本製品は PowerChute Serial Shutdown for Business	UL1047-A03	33,000 F
オプション SW	V1.3 が同梱されています。 ESMPRO/UPSManager Ver3.1 マルチサーバエージェント 基本ライセンス Windows/Linux 用 ESMPRO/UPSManager Ver3.1 と合わせて手配することで標準3台/最大8台のマルチサーバ構成が可能補足事項: - 標準で3台(制御サーバ1台、連動サーバ2台まで)のマルチサーバ構成が可能です。4台目以降のサーバをUPSに追加接続する場合、必ずマルチサーバエージェ	UL1047-A04	33,000 F
	ント 1 追加ライセンス[UL1047-A14]を追加サーバ台数 分手配してください。 ESMPRO/UPSManager Ver3.1 マルチサーパエージェント 1 追加ライセンス	UL1047-A14	33,000 円
PPSupportPack	Windows/Linux 用 PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番:UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH1S-1047-001	13,800 Р
	PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (2 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH2S-1047-001	27,600 P
	PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (3 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可 能です。	ULH3S-1047-001	41,400 F
	PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (4 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可 能です。	ULH4S-1047-001	55,200 P
	PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(5 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH5S-1047-001	69,000 P
	PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)時間延長サービス ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可 能です。	ULH1F-1047-001	18,000 P

53

		PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(時間延長サービス 2 年間)	ULH2FS-1047-001	36,000 円
		ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ		
		補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		
		- 【対象空音 : OE1047 - 03, 12】のいりれが 1 万に週用可能です。		
		PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(時間延長サービス 3 年間)	ULH3F-1047-001	54,000 円
		ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ		
		補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		
		能です。	LULIAE 4047 004	
		PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(時間延長サ ービス 4 年間)	ULH4F-1047-001	72,000 円
		ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ		
		補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		
		能です。		
		PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (時間延長サービス 5年間)	ULH5F-1047-001	90,000 円
		ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ		
		補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		
ケーブル	シリアル	能です。 UPS インタフェースキット(COM)	K410-283(4A)	9,000円
<i>7-21</i> 0	29770	4.5m ケーブル, N8142-100/-101/-102/-103/-106 UPS 用のシリアルケーブル, UPS 標準添付のケーブル (1.8m)と排他。必要に応じて手配	N410-205(4A)	9,000 円
	USB	UPS インタフェースキット(USB)	K410-248(1A)	9,000円
		1.8m ケーブル, N8142-100/-101/-102/-103/-106 UPS と制御サーバを USB で接続する場合に必要 補足事項:		
		- 制御サーバと UPS を USB で接続した場合、UPS 標準添付のシリアルケーブルは利用できません。		
		- 本構成は Windows Server 2019/2022/2025 のみ利用することができます。		

- 仮想化環境は Windows Server 2019/2022/2025 の Hyper-V 環境のみサポートします。
- 制御サーバと連動サーバは同一ネットワーク上に配置されていることが必要です。また、制御サーバの OS は Windows にする必要があります。
- UPS と制御サーバの接続用にシリアルケーブル,または USB ケーブルが必要です。
- 本装置には、シリアルポートを標準搭載しておりません。シリアルポートを活用する際には、オプション手配してください。
- 各製品の特長や、構成毎にどの製品を購入すればよいか?などの情報は、https://jpn.nec.com/esmpro_ac/ac_composition.html に 掲載されている"自動運転・電源管理ソフトウェア システム構成ガイド" をご参照ください。
- PPSupportPack の複数年サポートおよび時間延長サービスの型番については、製品の Web サイト https://jpn.nec.com/esmpro_um/um_system.html をご参照ください。

11.5.6 シリアルポート経由の接続

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
UPS オプション 搭載時必須	UPS インタフェース拡張ポード 3 台までのマルチサーバ接続構成が可能 連動サーバ用シリアルケーブル(2m)2 本添付 補足事項: - N8142-107A UPS では利用できません。	N8180-80	69,000円

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
管理 SW 搭載時必須	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セット) 無停電電源装置(UPS)の運用制御・監視を行うソフトウェア 補足事項 - 本製品は PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 が同梱されています。	UL1047-A03	33,000 P
	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 無停電電源装置(UPS)の基本的な運用を行うソフトウェア	UL1057-103	18,000 P
PPSupportPack	PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH1S-1047-001	13,800 F
	PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (2 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可 能です。	ULH2S-1047-001	27,600 F
	PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (3 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可 能です。	ULH3S-1047-001	41,400 F
	PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (4 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可 能です。	ULH4S-1047-001	55,200 F
	PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(5 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可 能です。	ULH5S-1047-001	69,000 F
	PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)時間延長サービス ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番:UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可	ULH1F-1047-001	18,000 F
	能です。 PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(時間延長サービス 2 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番:UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可	ULH2FS-1047-001	36,000 F
	能です。 PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(時間延長サービス 3 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ 補足事項 - 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH3F-1047-001	54,000 P

製品名称/概要	型名	希望小売価格
PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(時間延長サ	ULH4F-1047-001	72,000 円
ービス 4年間)		
ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する パッケージ		
補足事項		
- 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		
能です。		
PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (時間延長サ	ULH5F-1047-001	90,000 円
ービス 5 年間)		
ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する		
パッケージ 補足事項		
・ 【対象型番:UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可		
能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown)	ULH1S-1057-002	13,800 円
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサ		,
ービスを追加するパッケージ		
補足事項		
- 【対象型番: UL1057-103】に適用可能です。	111100 1057 000	
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) (2 年間)	ULH2S-1057-002	27,600 円
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサ		
ービスを追加するパッケージ		
補足事項		
- 【対象型番: UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) (3 年	ULH3S-1057-002	41,400 円
間)		
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサ		
ービスを追加するパッケージ		
補足事項		
- 【対象型番: UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) (4 年	ULH4S-1057-002	55,200 円
間)		
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサ		
ービスを追加するパッケージ		
補足事項		
- 【対象型番: UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) (5 年	ULH5S-1057-002	69,000 円
間)		
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサ		
ービスを追加するパッケージ		
補足事項		
- 【対象型番: UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 時間	ULH1F-1057-002	18,000 円
延長サービス		
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサ ービスを追加するパッケージ		
補足事項		
- 【対象型番: UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 時間	ULH2F-1057-002	36,000 円
延長サービス(2 年間)		- >,
PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサ		
ービスを追加するパッケージ		
補足事項		
- 【対象型番:UL1057-103】に適用可能です。		

分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
		PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 時間 延長サービス(3 年間)	ULH3F-1057-002	54,000 円
		PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサービスを追加するパッケージ		
		補足事項 - 【対象型番: UL1057-103】に適用可能です。		
		PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 時間 延長サービス(4 年間)	ULH4F-1057-002	72,000 円
		PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサービスを追加するパッケージ		
		補足事項 - 【対象型番:UL1057-103】に適用可能です。		
		PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 時間 延長サービス(5 年間)	ULH5F-1057-002	90,000 円
		PowerChute Serial Shutdown for Business にサポートサービスを追加するパッケージ		
		補足事項 - 【対象型番:UL1057-103】に適用可能です。		
ケーブル	制御サー バ用(シリ アル)	UPS インタフェースキット(COM) 4.5m ケーブル, N8142-100/-101/-102/-103/-106 UPS 用のシリアルケーブル, UPS 標準添付のケーブル(1.8m) と排他。必要に応じて手配	K410-283(4A)	9,000円

- 本装置には、シリアルポートを標準搭載しておりません。シリアルポートを活用する際には、オプション手配してください。
- 各製品の特長や、構成毎にどの製品を購入すればよいか?などの情報は、https://jpn.nec.com/esmpro_ac/ac_composition.html に 掲載されている"自動運転・電源管理ソフトウェア システム構成ガイド" をご参照ください。
- PPSupportPack の複数年サポートおよび時間延長サービスの型番については、製品の Web サイト https://jpn.nec.com/esmpro_um/um_system.html

11.6サーバ管理ツール拡張ライセンス

本サーバには標準でマネジメントコントローラーチップ(BMC)を搭載しています。 BMC の標準管理機能については、リファレンス「サーバマネジメント」をご参照ください。 また、拡張機能を使用する場合は、以下のキットを購入してください。

製品名称/概要	型名	希望小売価格
リモートマネジメント拡張ライセンス (Advanced)	N8115-33	64,000 円

1 サーバ分ライセンス

リモートコンソール機能:

- リモート端末の Web ブラウザへ、グラフィックコンソールを表示
- リモート端末の Web ブラウザから、キーボード/マウスを操作

リモートメディア機能:

- リモート端末にセットされた CD/DVD メディア、FD、フラッシュをサーバのローカルデバイスとして利用

システム管理機能

- Email アラート機能が利用可能
- OS に依存することなく、リモート Syslog、仮想シリアルポートの録画および再生が利用可能

補足事項:

● 仮想 OS(ゲスト OS)上で拡張ライセンスの提供機能を利用することはできません。

11.7ESMPRO Platform Management Kit

ESMPRO Platform Management Kit は、以下のコンピュータ・プログラム製品とそれらをインストールするツールから構成されるソフトウェアパッケージです。本 Kit を導入することで、以下の管理ソフトウェア類の一括インストールを可能とし、ユーザーの運用支援をサポートします。

- ①: ESMPRO/ServerManager Ver.7
- 2: ESMPRO/AC, AutomaticRunningController
- 3: WebSAM iStorageManager
- ④: iStorage (M シリーズ) ESMPRO/ServerManager 連携モジュール
- ⑤: iStorage (V シリーズ) ESMPRO 連携モジュール
- 6: WebSAM AlertManager
- 7: NEC ESMPRO Extension for Windows Admin Center
- (8): Windows Admin Center
- ⑨: ESMPRO インストールツール
- ⑩: ライセンス・バージョン管理ツール

製品名称/概要	型名	希望小売価格
ESMPRO Platform Management Kit V1.007	UL1599-501	20,000 円
複数のサーバ管理ソフトウェアを一括でインストールするためのソフトウェアパッケージ		

補足事項:

- 本ソフトウェアは、上記の媒体を購入する以外にも下記より DL 版を入手可能です。 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111824
- 本ソフトウェアの全機能を利用する場合は別途ライセンスの手配が必要です。
 本ソフトウェアのライセンス情報、バージョン等は下記の Web サイトの「スタートアップガイド」をご参照ください。 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111824
- 本ソフトウェアは、システムの安定稼働のため予告なしに更新されることがあります。 最新情報は https://ipn.nec.com/esmsm/ をご参照ください。
- 本ソフトウェアは、2025年6月19日より受注開始予定です。

11.8サーバ管理ソフトウェア拡張機能ライセンス

ESMPRO/ServerManager Ver.7.10 以降でサポートされる ESMPRO/ServerManager 拡張機能を使用可能にする ESMPRO/ServerManager 拡張機能ライセンス製品です。

サーバを ESMPRO/ServerManager Ver.7.10 以降で管理し ESMPRO/ServerManager 拡張機能を使用される場合は、 ESMPRO/ServerManager 拡張機能 マネージャライセンス及び、管理対象機器台数に応じた ESMPRO/ServerManager 拡張機能 1/5/20/無制限ノードライセンスを手配してください。

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
ライセンス	ESMPRO/ServerManager 拡張機能 マネージャライセンス 拡張機能の使用に必要なライセンス。	UL1636-001	100,000 円
	ESMPRO/ServerManager 拡張機能 1ノードライセンス 管理対象機器 1 台分の拡張機能の使用に必要なライセンス。	UL1636-002	25,000 円
	ESMPRO/ServerManager 拡張機能 5 ノードライセンス 管理対象機器 5 台分の拡張機能の使用に必要なライセンス。	UL1636-003	125,000 円
	ESMPRO/ServerManager 拡張機能 20 ノードライセンス 管理対象機器 20 台分の拡張機能の使用に必要なライセンス。	UL1636-004	400,000 円
	ESMPRO/ServerManager 拡張機能 無制限ノードライセンス 管理対象機器の台数制限無しで拡張機能が使用できるライセン ス。	UL1636-005	1,000,000 円
PPSupportPack	PPSupportPack(ESMPRO/ServerManager 拡張機能 マネージャライセンス) ESMPRO/ServerManager 拡張機能 マネージャライセンスの1年間の標準サポートを提供。 補足事項: - 複数年サポートおよび時間延長サービスについては、製品の Web サイトをご参照ください。	ULH1S-1636-001	13,800 円

58

PPSupportPack(ESMPRO/ServerManager 拡張機能 1ノードライセンス)	ULH1S-1636-002	13,800 円
ESMPRO/ServerManager 拡張機能 1ノードライセンスの1年間 の標準サポートを提供。		
補足事項:		
- 複数年サポートおよび時間延長サービスについては、製品の Web サイトをご参照ください。		
PPSupportPack(ESMPRO/ServerManager 拡張機能 5ノードラ	ULH1S-1636-003	69,000 円
イセンス)		
ESMPRO/ServerManager 拡張機能 5ノードライセンスの1年間の標準サポートを提供。		
補足事項:		
- 複数年サポートおよび時間延長サービスについては、製品の Web サイトをご参照ください。		
PPSupportPack(ESMPRO/ServerManager 拡張機能 20ノードラ	ULH1S-1636-004	220,800 円
イセンス)		
ESMPRO/ServerManager 拡張機能 20 ノードライセンスの1年間の標準サポートを提供。		
補足事項:		
- 複数年サポートおよび時間延長サービスについては、製品の Web		
サイトをご参照ください。		
PPSupportPack(ESMPRO/ServerManager 拡張機能 無制限ノードライセンス)	ULH1S-1636-005	552,000 円
ESMPRO/ServerManager 拡張機能 無制限ノードライセンスの1 年間の標準サポートを提供。		
補足事項:		
- 複数年サポートおよび時間延長サービスについては、製品の Web サイトをご参照ください。		

- 拡張機能の詳細は製品の Web サイトをご参照ください。((https://jpn.nec.com/esmsm/)
- 拡張機能を使用する ESMPRO/ServerManager 1 つにつき、ESMPRO/ServerManager 拡張機能 マネージャライセンスが1つ必要です。合わせて拡張機能を使用する ESMPRO/ServerManager に登録する管理対象機器(物理サーバ、仮想化基盤サーバ、ストレージ) 1 台につき 1 台分の ESMPRO/ServerManager 拡張機能 ノードライセンスが必要です。
- ESMPRO/ServerManager に登録した ESMPRO/ServerManager 拡張機能 ノードライセンス数分の管理対象機器だけ拡張機能を使用することはできません。
- ESMPRO/ServerManager 拡張機能 マネージャライセンスおよび ESMPRO/ServerManager 拡張機能 ノードライセンスの登録が不足している場合は、すべての管理対象機器に対して拡張機能を使用することはできません。
- 拡張機能の保守については、本製品に対応する「PP・サポートサービス」の契約(または「PPSupportPack」の購入)を行ってください。詳細は製品の Web サイトをご参照ください。(https://jpn.nec.com/esmsm/ 製品体系/価格)

11.9ラックコンバージョンキット

製品名称/概要	型名	希望小売価格
ラックコンバージョンキット 高さ 5U	N8143-149	192,000 円

補足事項:

- ラックコンバージョンを取り付けることで、ラックへの搭載ができます。
- 本製品は BTO 組込み出荷の対象外です。
- 本製品は個別調達となるため、納品まで約 1~3 か月程度かかります。
- ラックコンバージョンキットを使用してサーバをラックへ搭載する場合は UPS も別途ラック型を手配してください。

11.10 防塵ベゼル・防塵フィルタ

製品名称/概要	型名	希望小売価格
防塵ベゼル	N8146-109	32,000 円
本体標準添付のフロントベゼルと交換して使用 防塵フィルタ 1 枚装着済 BTO 組込み出荷に対応していません。		

防塵フィルタ N8147-39 22,000 円

タワーサーバ用防塵フィルタと樹脂製取り付け金具のセット。

本型番に5枚のフィルタと5個の樹脂製取り付け金具が添付。

交換目安: 6 か月毎(ただし使用環境により期間は前後)

補足事項:

- 本製品はBTO組込み出荷の対象外です。
- 本製品は個別調達となるため、納品まで約 1~3 か月程度かかります。
- フィルタが寿命を迎えた場合、必ず交換してください。交換しないままシステムの運用を続けると、冷却不足となり予期せぬシステムダウンが発生する可能性があります。

11.11 ユーザーズガイド/Starter Pack

製品名称/概要	型名	希望小売価格
Express5800/T110k-M (2nd-Gen) ユーザーズガイド	UL9020-B179	12,000 円
ユーザーズガイド、インストレーションガイド、メンテナンスガイドの分冊構成		
補足事項:		
- T110k-M のユーザーズガイドは、NEC Web サイトに電子マニュアル(PDF 形式)で 掲載されています。冊子が必要な場合は本型番を手配してください。		
Express5800/T110k-M Starter Pack	UL9020-B170	6,000 円
T110k-M 用のドライバー、アプリケーションを含む「Starter Pack」を格納した DVD		
補足事項:		
- 本製品に適用する最新ドライバーは、Web からダウンロードして適用してください。		

補足事項:

- Starter Pack を適用することで、NEC で検証したドライバーをインストールできます。サーバ運用にあたっては、UL9020-B170 を使用するか、Web からダウンロードして Starter Pack を適用してください。Starter Pack 未適用のサーバは動作保証できません。
- Starter Pack は、システムの安定稼働のため予告なしに更新されることがあります。最新版は Web からダウンロードしてください。
 Starter Pack は、保証期間内または保守契約期間であれば無償でダウンロードできます。

11.12 仮想化基盤のゲスト OS 監視ツール (ESMPRO/ServerAgent for GuestOS)

ESMPRO/ServerAgent for GuestOS は ESMPRO/ServerManager から仮想化基盤のゲスト OS を監視できる機能を提供します。ゲスト OS のリソース監視やエラーイベントの通報によりシステムの安定稼働を支援します。

サーバを仮想化基盤として使用する場合で ESMPRO/ServerManager からゲスト OS の監視が必要な場合は、以下の製品を購入してください。

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
ソフトウェア	ESMPRO/ServerAgent for GuestOS Ver1.4(Windows/Linux) 1 ライセンス	UL1657-402	40,000円
	Windows / Linux のゲスト OS 上で動作するゲスト OS 監視 Agent ソフトウェア製品		
	ESMPRO/ServerAgent for GuestOS Ver1.4(Windows/Linux) 1 サーバ無制限ライセンス	UL1657-422	200,000円
	Windows / Linux のゲスト OS 上で動作するゲスト OS 監視 Agent ソフトウェア製品		
PPSupportPack	PPSupportPack(ESMPRO/ServerAgent for Guest OS(Windows/Linux) 1 ライセンス)	ULH1S-1657-007	5,600円
	ESMPRO/ServerAgent for Guest OS 1 ライセンスの1年間の標準サポートを提供。		
	補足事項:		
	- 複数年サポートおよび時間延長サービスについては、製品の Web サイトをご参照ください。		
	PPSupportPack(ESMPRO/ServerAgent for Guest OS(Windows/Linux) 1 サーバ無制限ライセンス)	ULH1S-1657-008	26,300 円
	ESMPRO/ServerAgent for Guest OS 1 サーバ無制限ライセンスの1年間の標準サポートを提供。		
	補足事項:		
	- 複数年サポートおよび時間延長サービスについては、製品の Web サイトをご参照ください。		

補足事項:

- 主な対応仮想化基盤は Windows Server 2012 R2/2016/2019/2022/2025 の Hyper-V、VMware ESXi 6.5/6.7/7.0/8.0、RHEL 7/8/9 の KVM(Kernel-based Virtual Machine) です。主な対応 OS は Windows Server 2012 R2/2016/2019/2022/2025、RHEL 7.1 以降、RHEL8.1 以降、RHEL9.1 以降です。最新のサポート情報は製品の Web サイトをご参照ください。
 (https://jpn.nec.com/esmsm/ 動作環境 → ESMPRO/ServerAgent for Guest OS 動作環境)
- 1ライセンス製品は、仮想化基盤上の Windows もしくは Linux のゲスト OS のいずれかの 1 つへのみインストール可能です。 Windows のゲスト OS ヘインストールし、Linux のゲスト OS へもインストールしたい場合は、別途ライセンスが必要です。
- 1サーバ無制限ライセンス製品は、同一サーバ上に構築されたゲスト OS であれば、Windows、Linux の両方ゲスト OS へ追加ライセンスなしで無制限にインストール可能です。
- 本製品の保守については、本製品に対応する「PP・サポートサービス」の契約(または「PPSupportPack」の購入)を行ってください。詳細は製品のWeb サイトをご参照ください。

(https://jpn.nec.com/esmsm/ 製品体系/価格 → 仮想マシン(仮想 OS))

12 保証・保守サービス

12.1 ハードウェア標準保証

無償保証期間	ご購入日から3年間(保証書に記載)1
サービス内容	パーツ保証/出張修理サービス ²
受付時間	月曜日~金曜日の 9:00~18:00 3
修理対応日	原則翌営業日対応 4
対象	本体および本体内蔵オプション
	(OS のサポートは含まれません)

- 1 対象機器を NEC または販売店からご購入いただいた日が保証の開始日となります。次のいずれかの方法により期日を確認します。
 - 1. 対象機器に添付された保証書に記載されている「保証期間」
 - 2. 対象機器の購入日が明記された書類(例:対象機器購入時の納品書、領収書など)
 - 3. 上記のいずれかの方法において保証期間内であることが確認できない場合、対象機器の型番と製造番号から判別できる NEC からの製造日

ただし、補修用部品保有期限を越えての保証はいたしません。

- ² 消耗品は保証期間に関わらず有償となります。有寿命品/定期交換部品は保証期間内であっても、使用頻度、経過時間、使用環境により有償となる場合があります。
 - ◆ 消耗品 : 増設バッテリ、防塵フィルタ、メディア等
 - ▶ 有寿命品 : 電源ユニット、FAN、HDD、SSD等
- 3 国民の祝日および年末年始等の NEC 指定日を除く
- 4 15 時までに修理が必要と判断した場合、翌営業日対応します。判断が 15 時までになされない場合は 翌々営業日の対応となります。 天候、交通事情等で指定の日時にお伺いできない場合があります。(訪問の目安:翌営業日: 北海道、本州、四国、九州、沖縄 翌々営業日:離島)

12.2 保守サービスパック

Express5800 シリーズのパーツ保証、出張修理サービス、障害予兆監視といった保守サービスを複数年数分パッケージ化し、Express5800 シリーズ製品と同様にご購入できる製品です。保守締結といった煩わしい手続きをすることなくお客様が必要とするサービスを必要な期間受けることができます。

保守サービスパックに含まれる保守対象製品

Express5800 シリーズ本体および本体に内蔵、または直接接続されている純正オプションが保守サービスパックに含まれます。 詳細については、リファレンス「保守サポートサービス」をご参照ください。

12.2.1 ExpressSupportPack G4

Express5800 シリーズのパーツ保証、出張修理サービス、障害予兆監視といった保守サービスを複数年数分パッケージ化し、Express5800 シリーズ製品と同様にご購入できる製品です。サポートサービス提供期間は、サーバ本体製品の保証開始日(ご購入日)から購入いただいたサポートパックのサービス提供期間までです。



- ※1 サービス年数や対応時間につきましては、ご購入の保守サービスパックに同梱される『シリアル No.カード』をご参照ください。
- ※2 NECの営業日かつお客様が選択された対応日の8:30~17:30にNECが対象製品に障害が発生した旨の通知を受け、障害復旧修理が必要と判断した場合は、本サービスの対応時間の範囲内で2時間以内に技術員を派遣し作業を開始するものとします。ただし、交通事情、気象状況、対象製品の設置地域および一時的な修理部品の枯渇など、やむを得ない条件により2時間を超える場合もあります。あらかじめご了承ください。
- ※3 サポート対象製品(Express5800 シリーズ)の機種や OS によっては、「サーバ診断カルテ」、「サーバ稼働分析サービス」に対応していない 場合があります。詳細については「12.3 サーバ診断カルテサービス」および「12.4 サーバ稼働分析サービス」の各項でご確認ください。
- ※4 長期保守パック(6年間/7年間)に限り、補修用部品保有期限を越えてのサポートサービスを提供いたします。ただし、対象 Express5800 シリーズ本体のご購入日(保証開始日)から半年以内の登録が必要です。

品名	年数		対応	時間	
m 13	十奴	5 日間 8:30~	17:30	24 時間 365	5 日
	3 年	NH508-3TF-0300A	96,400 円	NH724-3TF-0300A	156,400 円
5 0 18 1 04 7449 14	4 年	NH508-4TF-0300A	174,800 円	NH724-4TF-0300A	288,700 円
ExpressSupportPack G4 T110k-M (スタンダード CPU+スタンダードオプション)用	5 年	NH508-5TF-0300A	228,800 円	NH724-5TF-0300A	342,200 円
(XXXX I O O XXXX I A Y Z Z Z X M	6年	NH508-6TF-0300A	356,200 円	NH724-6TF-0300A	567,300 円
	7年	NH508-7TF-0300A	442,800 円	NH724-7TF-0300A	706,500 円
	3 年	NH508-3TF-0310A	196,200 円	NH724-3TF-0310A	246,600 円
	4 年	NH508-4TF-0310A	364,600 円	NH724-4TF-0310A	460,200 円
(アドバンスド CPU+スタンダードオフション)用	5年	NH508-5TF-0310A	478,400 円	NH724-5TF-0310A	587,700 円
	6年	NH508-6TF-0310A	755,400 円	NH724-6TF-0310A	930,800 円
	7年	NH508-7TF-0310A	942,000 円	NH724-7TF-0310A	1,160,800 円

63

補足事項:

96GB 以上のメモリボードを搭載する構成に対応する保守パックは販売していません。契約保守をご検討ください。

- N8150-1830 増設用 2.5 型 7.68TB SATA RI SSD/N8150-1853 増設用 2.5 型 3.2TB SAS VE SSD/N8150-1876 増設用 2.5 型 3.84TB SAS RI SSD/N8150-1856 増設用 2.5 型 7.68TB SAS RI SSD の各増設用 SSD を搭載する構成に対応する保守パックは販売していません。契約保守をご検討ください。
- ハードディスクおよび SSD の修理交換を行った際は、故障したハードディスクおよび SSD を NEC 保守拠点に持ち帰ります。
- 保守サービスパックはサーバ本体のご購入日(保証開始日)から半年以内にサポートパックの利用登録が必要です。

12.2.2 ExpressSupportPack G4(ディスク返却不要サービス(HDD&SSD)付き)

ハードディスクや SSD の修理交換を行ったときに、故障したハードディスクや SSD を持ち帰らずお客様の資産とするサービス付きのサポートパックです。

品名 :		対応時間				
帕伯	年数	5 日間 8:30~	17:30	24 時間 365 日		
	3 年	NH508-3TF-8300A	128,200 円	NH724-3TF-8300A	186,800 円	
		NH508-4TF-8300A	217,200 円	NH724-4TF-8300A	329,100 円	
ExpressSupportPack G4 T110k-M(スタンダード CPU+スタンダードオプション)用 ディスク返却不要サービス(HDD&SSD)付き	5年	NH508-5TF-8300A	281,200 円	NH724-5TF-8300A	411,200 円	
	6年	NH508-6TF-8300A	419,400 円	NH724-6TF-8300A	627,700 円	
	7年	NH508-7TF-8300A	516,600 円	NH724-7TF-8300A	777,300 円	
	3 年	NH508-3TF-8310A	225,000 円	NH724-3TF-8310A	274,100 円	
		NH508-4TF-8310A	402,800 円	NH724-4TF-8310A	496,700 円	
ExpressSupportPack G4 T110k-M(アドバンスド CPU+スタンダードオプション)用 ディスク返却不要サービス(HDD&SSD)付き	5年	NH508-5TF-8310A	525,800 円	NH724-5TF-8310A	633,700 円	
	6年	NH508-6TF-8310A	812,800 円	NH724-6TF-8310A	985,800 円	
	7年	NH508-7TF-8310A	1,008,600 円	NH724-7TF-8310A	1,225,200 円	

補足事項:

- 96GB 以上のメモリボードを搭載する構成に対応する保守パックは販売していません。契約保守をご検討ください。
- N8150-1830 増設用 2.5 型 7.68TB SATA RI SSD/N8150-1853 増設用 2.5 型 3.2TB SAS VE SSD/N8150-1876 増設用 2.5 型 3.84TB SAS RI SSD /N8150-1856 増設用 2.5 型 7.68TB SAS RI SSD の各増設用 SSD を搭載する構成に対応する保守パックは販売していません。契約保守をご検討ください。
- 保守サービスパックはサーバ本体のご購入日(保証開始日)から半年以内にサポートパックの利用登録が必要です。
- N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)はハードディスク返却不要サービス(HDD&SSD)非サポートです。

12.2.3 UPS バッテリ交換オプションパック

Express サーバに接続する UPS のバッテリが寿命時期を迎える前に、NEC からお客さまにアナウンスし計画的にバッテリ交換を実施する、HW 保守サービスのオプションサービスです。交換サービスを受ける場合は、本体のサポートパックに追加で購入してください。

対象製品	サービス提供期間	製品名	型名	希望小売価格
タワー型 750VA	3 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 750VA 用(3 年間)	NH909-9200-U23C	31,000 円
	4 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 750VA 用(4 年間)	NH909-9200-U24C	50,600 円
	5 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 750VA 用(5 年間)	NH909-9200-U25C	55,600 円
	6 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 750VA 用(6 年間)	NH909-9200-U2CC	72,900 円
	7 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 750VA 用(7 年間)	NH909-9200-U2DC	80,200 円
タワー型 1000VA	3 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 1000VA 用(3 年間)	NH909-9200-U33C	56,600 円
	4 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 1000VA 用(4 年間)	NH909-9200-U34C	96,800 円
	5 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 1000VA 用(5 年間)	NH909-9200-U35C	106,900 円
	6 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 1000VA 用(6 年間)	NH909-9200-U3CC	142,000 円

64

対象製品	サービス提供期間	製品名	型名	希望小売価格
	7 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 1000VA 用(7 年間)	NH909-9200-U3DC	157,100 円
タワ一型 1500VA	3 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 1500VA 用(3 年間)	NH909-9200-U43C	65,000 円
	4 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 1500VA 用(4 年間)	NH909-9200-U44C	111,800 円
	5 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 1500VA 用(5 年間)	NH909-9200-U45C	123,600 円
	6 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 1500VA 用(6 年間)	NH909-9200-U4CC	164,600 円
	7 年	UPS バッテリ交換オプションパック タワー型 1500VA 用(7 年間)	NH909-9200-U4DC	182,200 円

補足事項:

- サーバ本体のサポートパックと同一年数の製品を選択いただく必要があります。対象外のパックでは交換サービスの実施ができませんのでご注意ください。
- 保守サービスパックはサーバ本体のご購入日(保証開始日)から半年間以内にサポートパックの利用登録が必要です。

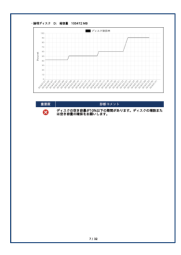
12.3サーバ診断カルテサービス

本サービスは定期的にサーバの稼働状況をレポーティングするサービスで、NEC の保守を契約頂いている場合に標準的にご利用いただけます(※1)。人間の健康診断のように不具合や障害の兆候を可視化し、事前対処に繋げることで機器の安定稼働を支援します。

● 提供イメージ

サーバの稼働状況を可視化し、稼働状況に応じた総合診断コメント(左図)や、CPU やメモリ、HDD などの種別ごとのグラフ表示・診断コメント(中央図)、ハードウェアログに対する診断コメントや構想情報の一覧表示(右図)を毎月 1 回、NEC のサポートポータルのご契約者様のページに掲載します。







● 収集情報

情報を収集・分析し、サーバの稼働状況を診断いたします(※2)。

【主な取得項目】

CPU 使用率、メモリ使用率、ディスク使用率、ディスク I/O 情報、ネットワーク使用率、ハードウェア構成情報、温度、ソフトウェア構成情報、適用ドライバー情報、更新プログラム情報等。

- 対象 OS
 - Windows Server
- ご利用開始方法
 - エクスプレス通報サービスを HTTPS 方式でご開局の上、サービスのご利用にご同意ください。 翌月から毎月 15 日に NEC サポートポータルにてサーバ診断カルテを掲載いたします(※3)
- (※1) ご利用にあたって、ExpressSupportPack G4 もしくは NEC との保守契約が必要です。サービス提供期間は対象機器の保守期間終了までになります。本サービスで収集した情報はカルテ提供に加え、サービスの提案や製品、サービスの改善および研究開発のために活用されます。
- (※2) サーバ診断カルテはご利用いただいているモデルや OS によってご利用方法や出力される情報が異なる場合がございます。 詳細につきましては下記の URL よりご確認ください。
- (※3) Windows Server のプリインストール出荷を選択時以外はサーバ診断カルテモジュールのダウンロードおよびインストールが必要になります。エクスプレス通報サービス(HTTPS)をご開局の上、下記の URL よりモジュールのダウンロードおよびインストールを行ってください。
- (※4) VMware ESXi を対象とする場合は、別途管理サーバが必要となります。

[URL]

- サーバ診断カルテ(Windows 対応版) https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106809
- サーバ診断カルテ(VMware ESXi 対応版) https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010107805

12.4サーバ稼働分析サービス

本サービスは、「サーバ診断カルテ」で取得する稼働情報を分析し、お客様システムの安定稼働を支援する情報を提供します。

● サービスで提供する各種情報の詳細および利用規約は、下記の URL をご参照ください。

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3170102814

本サービスでご提供する各種情報は、「NECサポートポータル MyDashboard」(以下 MyDashboard といいます)に掲載します。 ※MyDashboard はサポートサービスにおけるパーソナライズされた情報を表示するダッシュボードです。

12.5 ソフトウェア

「PP・サポートサービス」をはじめ、OS (Windows)および各種ソフトウェア製品のサポートサービスをご用意しています。サービスの内容など詳細については「NEC サポートポータル」をご参照ください。

https://www.support.nec.co.jp/

12.5.1 Windows OS

Windows OS の購入

本モデルのサポートする OS をご確認の上、対応 OS を購入してください。モデルによっては OS バンドルサーバ (プリインストールモデルまたは OS 付きディスクレスモデル)をご用意しています。

以下にご紹介する製品は、OEM 版 製品です。Express5800 シリーズをご購入されるお客様のみご購入が可能ですので、ご注意ください。 補足事項:

● Windows Server 2025 の工場出荷(BTO 組込み)について

Windows Server 2025 では、システムパーティションの後ろに回復パーティションが自動的に作成されます。 システムパーティションの後ろに未割当の領域がないため、システムパーティションは拡張できません。 余裕を持ったパーティションサイズで、システムパーティションを作成してください。

● Windows Server 2022 の工場出荷(BTO 組込み)について

Windows Server 2022 では、システムパーティションの後ろに回復パーティションが自動的に作成されます。 システムパーティションの後ろに未割当の領域がないため、システムパーティションは拡張できません。 余裕を持ったパーティションサイズで、システムパーティションを作成してください。

Windows OS を利用するためのサーバライセンスの考え方

Windows Server 2025

- 物理 OS(ホスト OS)のサーバライセンスは「物理コア数」に応じたライセンス体系になります。具体的には、以下の3つのルールをすべて満たすライセンスが必要です。
 - 1. 物理コアの総数を満たすライセンスが必要
 - 2. プロセッサー当たり、最低8コア分のライセンスが必要
 - 3. サーバ 1 台当たり、最低 16 コア分のライセンスが必要
- 仮想環境上で実行可能なゲスト OS の数は、以下のとおりです。
 - ◆ Datacenter エディション:無制限
 - ◆ Standard エディション: 前述の「物理 OS として必要なコアライセンス数」(3つのルール)を満たすごとに、2 個のゲスト OS を実行可能

※ 詳細につきましては、「Windows Server 2025 - ライセンスの考え方」 — 「サーバーライセンス」をご参照ください。

 $\underline{\text{https://jpn.nec.com/windowsserver/2025/license.html\#anc-server}}$

サーバライセンス(OS 本体)

Windows Server 2025 通常品 (OEM 版)

物理サーバ 1 台ごとに「ベースのライセンス」を最低1本手配いただいたうえで、必要コアライセンス数が 16 を超える場合は「追加のライセンス」を必要数組み合わせて手配してください。

製品名称	型名	希望小売 価格	月額標準サ ポート料金	備考
Windows Server 2025 Standard				
ベースライセンス				
Windows Server 2025 Standard (16Core)	UL1908-001	オープン価格	5,300 円	*1,*3
Windows Server 2025 Standard (16Core)(Windows Server 2022 Standard ダウングレードサービス付き)	UL1908-00D1	オープン価格	5,300 円	*1,*3,*5
Windows Server 2025 Standard (16Core)(Windows Server 2019 Standard ダウングレードサービス付き)	UL1908-00D2	オープン価格	8,000円	*1,*3,*5
追加ライセンス				
Windows Server 2025 Standard 追加ライセンス(2Core)	UL1908-002	オープン価格	-	*2,*3
Windows Server 2025 Standard 追加ライセンス(4Core)	UL1908-003	オープン価格	-	*2,*3

製品名称	型名	希望小売 価格	月額標準サ ポート料金	備考
Windows Server 2025 Standard 追加ライセンス(16Core)	UL1908-004	オープン価格	-	*2,*3
Windows Server 2025 Standard 追加ライセンス(2Core)(APOS)	UL1908-002A	オープン価格	-	*2,*4
Windows Server 2025 Standard 追加ライセンス(4Core)(APOS)	UL1908-003A	オープン価格	-	*2,*4
Windows Server 2025 Standard 追加ライセンス(16Core)(APOS)	UL1908-004A	オープン価格	-	*2,*4
Windows Server 2025 Datacenter				
ベースライセンス				
Windows Server 2025 Datacenter (16Core)	UL1908-011	オープン価格	6,700 円	*1,*3
Windows Server 2025 Datacenter (16Core)(Windows Server 2022 Datacenter ダウングレードサービス付き)	UL1908-01D1	オープン価格	6,700 円	*1,*3,*5
Windows Server 2025 Datacenter (16Core)(Windows Server 2019 Datacenter ダウングレードサービス付き)	UL1908-01D2	オープン価格	10,100 円	*1,*3,*5
追加ライセンス				
Windows Server 2025 Datacenter 追加ライセンス(2Core)	UL1908-012	オープン価格	-	*2,*3
Windows Server 2025 Datacenter 追加ライセンス(4Core)	UL1908-013	オープン価格	-	*2,*3
Windows Server 2025 Datacenter 追加ライセンス(16Core)	UL1908-014	オープン価格	-	*2,*3

- *1: 本製品に **CAL は添付されません。**また本型番でサポート契約いただく場合、**サポート対象は OS 環境(OS イメージ)1 つ分のみとなります**。サーバ仮想化などで OS 環境を複数利用する場合は、サポート契約の追加が必要です。(ゲスト OS に対しては、便利な「ゲスト OS 用サポートサービス」も用意しています。)
- *2: 追加ライセンスに対しては、サポートサービスの契約は必要ありません。物理サーバについては、OS 本体(UL1908-001 等)のサポート 契約で対応いたします。仮想サーバ上のゲスト OS に対しては、別途サポート契約を締結してください。
- *3: 新規サーバとのバンドル販売になります。既設サーバに対する購入はできません。また他のサーバへのライセンス移動はできません。 既設サーバの OS バージョンを Windows Server 2025 にアップグレードする場合や、他のサーバへのライセンス移動が要件になる場合 は、ボリュームライセンスを手配してください。
- *4: 追加ライセンス(APOS)は、OEM 版 Windows Server 2025 が導入されている既設サーバへの追加販売が可能です。また導入後 90 日以上経過後またはサーバ廃棄後に他のサーバへのライセンス移動ができます。ただし"ベースのライセンス"が移動先に別途必要です。 (APOS = After Point Of Sale)
- *5: ダウングレードサービス付製品について
 - ・ 本製品はお客様から提供を要求されている場合にかぎり、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、事前にこちらをご覧になり、同意していただく必要があります。 https://jpn.nec.com/windowsserver/2025/down.html
 - ・ 本製品のライセンスは、Windows Server 2025 に準じます。
 - ・ 本製品には CAL は添付されません。
 - ・サポート対象 OS は、実際にインストールされる各ダウングレード OS です。OS をアップグレードする場合は、別途該当する OS のサポートに契約しなおす必要があります。
 - ・本製品は、新規サーバへのバンドル販売となっております。既設サーバ用として購入することはできません。
 - ・コアライセンス数が不足する場合は、前述の Windows Server 2025 の追加ライセンスを不足数分、追加してください。

Windows Server 2025 仮想環境用セット (OEM 版)

Windows Server 2025 Datacenter (16Core) に、ダウングレード用メディア・キー(Windows Server 2022 Datacenter, Windows Server 2019 Datacenter)をセットにした製品です。サーバ仮想化提案の際は、本セットをご検討ください。

製品名称	型名	希望小売 価格	月額標準サポート料金	備考
仮想環境用セット				
仮想環境用 Windows Server 2025 セット(Datacenter(16Core))	UL1908-01A	オープン価格	補足参照	-

補足事項:

- 本製品には CAL は添付されません。
- 本製品は、新規サーバへのバンドル販売となっております。既設サーバ用として購入することはできません。

- コアライセンス数が不足する場合は、前述の「Windows Server 2025 Datacenter 追加ライセンス(UL1908-012,-013,-014)」を不足数分、追加してください。
- 本製品のサポート(契約タイプ)について、ゲスト OS 数が 10 個の場合は以下の契約が可能です。

名称	保守型名	月額標準サ ポート料金
PP・サポートサービス(仮想環境用 Windows Server 2025 セット(1 ホスト+10 ゲスト(2025・2022・2019)))	ULSV01-A171	33,500 円

[※]サポート対象 OS: Windows Server 2025 Datacenter / Standard, Windows Server 2022 Datacenter / Standard, Windows Server 2019 Datacenter / Standard

クライアントアクセスライセンス(CAL)

クライアントから Windows Server を利用するために必要な CAL には、デバイス CAL とユーザーCAL の 2 種類があります。

Windows Server 2025 クライアントアクセスライセンス

OS 本体に先駆けて Windows Server 2025 CAL を販売します。

分類	製品名称	型名	希望小売価格
デバイス CAL	Windows Server 2025 CAL (5 Device)	UL1909-001	46,400 円
	Windows Server 2025 CAL (10 Device)	UL1909-002	91,900 円
	Windows Server 2025 CAL (50 Device)	UL1909-003	455,800 円
	Windows Server 2025 CAL (100 Device)	UL1909-004	884,500 円
ユーザーCAL	Windows Server 2025 CAL (5 User)	UL1909-011	60,400 円
	Windows Server 2025 CAL (10 User)	UL1909-012	119,500 円
	Windows Server 2025 CAL (50 User)	UL1909-013	592,600 円
	Windows Server 2025 CAL (100 User)	UL1909-014	1,149,800 円

補足事項:

- Windows Server 2025 CAL は、旧バージョンの OS にも利用できます。
- Windows Server 2022 以前の CAL で、Windows Server 2025 以降の OS を利用することはできません。
- CAL の考え方については、「Windows Server 2025 ライセンスの考え方」ー「クライアントアクセスライセンス(CAL)」にてご確認ください。

https://jpn.nec.com/windowsserver/2025/license.html#anc-CAL

サポートサービス

サポートサービスとして「PP・サポートサービス」および「PPSupportPack」(下記)をご用意しています。(「ExpressSupportPack G4」および「G モデル 3 年保証」などのハードウェア保守サービスには、OS のサポートは含まれていません。)

PPSupportPack 商品例 (下記以外の商品もご用意しています。「NEC サポートポータル」をご参照ください。)

製品名称	型名	希望小売価格
物理 OS 用		
PPSupportPack(Windows Server 2025 Standard)	ULH1S1908001-I	63,600 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Standard)(時間延長サービス)	ULH1F1908001-I	82,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Standard 3 年間)	ULH3S1908001-I	190,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Standard 3 年間)(時間延長サービス)	ULH3F1908001-I	248,400 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Standard 5 年間)	ULH5S1908001-I	318,000 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Standard 5 年間)(時間延長サービス)	ULH5F1908001-I	414,000 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Standard 6 年間)	ULH6S1908001-I	381,600 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Standard 6 年間)(時間延長サービス)	ULH6F1908001-I	496,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Standard 7 年間)	ULH7S1908001-I	445,200 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Standard 7 年間)(時間延長サービス)	ULH7F1908001-I	579,600 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter)	ULH1S1908004-I	80,400 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter)(時間延長サービス)	ULH1F1908004-I	105,600 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 3 年間)	ULH3S1908004-I	241,200 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 3 年間)(時間延長サービス)	ULH3F1908004-I	316,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 5 年間)	ULH5S1908004-I	402,000 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 5 年間)(時間延長サービス)	ULH5F1908004-I	528,000円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 6 年間)	ULH6S1908004-I	482,400 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 6 年間)(時間延長サービス)	ULH6F1908004-I	633,600 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 7 年間)	ULH7S1908004-I	562,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 7 年間)(時間延長サービス)	ULH7F1908004-I	739,200 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Standard)	ULH1S1906001-I	63,600 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Standard)(時間延長サービス)	ULH1F1906001-I	82,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Standard 3 年間)	ULH3S1906001-I	190,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Standard 3 年間)(時間延長サービス)	ULH3F1906001-I	248,400 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Standard 5 年間)	ULH5S1906001-I	318,000円

70

PPSupportPack(Windows Server 2022 Standard 5 年間)(時間延長サービス)	ULH5F1906001-I	414,000 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Standard 6 年間)	ULH6S1906001-I	381,600 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Standard 6 年間)(時間延長サービス)	ULH6F1906001-I	496,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Standard 7 年間)	ULH7S1906001-I	445,200 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Standard 7 年間)(時間延長サービス)	ULH7F1906001-I	579,600 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter)	ULH1S1906004-I	80,400 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter)(時間延長サービス)	ULH1F1906004-I	105,600 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 3 年間)	ULH3S1906004-I	241,200 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 3 年間)(時間延長サービス)	ULH3F1906004-I	316,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 5 年間)	ULH5S1906004-I	402,000 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 5 年間)(時間延長サービス)	ULH5F1906004-I	528,000 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 6 年間)	ULH6S1906004-I	482,400 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 6 年間)(時間延長サービス)	ULH6F1906004-I	633,600 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 7 年間)	ULH7S1906004-I	562,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 7 年間)(時間延長サービス)	ULH7F1906004-I	739,200 円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Standard)	ULH1S1904E001-I	96,000 円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Standard)(時間延長サービス)	ULH1F1904E001-I	124,800 円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Standard 3 年間)	ULH3S1904E001-I	288,000円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Standard 3 年間)(時間延長サービス)	ULH3F1904E001-I	374,400 円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Standard 5 年間)	ULH5S1904E001-I	480,000円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Standard 5 年間)(時間延長サービス)	ULH5F1904E001-I	624,000円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Standard 6 年間)	ULH6S1904E001-I	576,000円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Standard 6 年間)(時間延長サービス)	ULH6F1904E001-I	748,800円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Standard 7 年間)	ULH7S1904E001-I	672,000円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Standard 7 年間)(時間延長サービス)	ULH7F1904E001-I	873,600円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Datacenter)	ULH1S1904E004-I	121,200円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Datacenter)(時間延長サービス)	ULH1F1904E004-I	158,400円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Datacenter 3 年間)	ULH3S1904E004-I	363,600円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Datacenter 3 年間)(時間延長サービス)	ULH3F1904E004-I	475,200 円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Datacenter 5 年間)	ULH5S1904E004-I	606,000円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Datacenter 5 年間)(時間延長サービス)	ULH5F1904E004-I	792,000 円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Datacenter 6 年間)	ULH6S1904E004-I	792,000 円
	ULH6F1904E004-I	
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Datacenter 6 年間)(時間延長サービス)	ULH7S1904E004-I	950,400円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Datacenter 7 年間)	ULH7F1904E004-I	848,400円
PPSupportPack((ETS)Windows Server 2019 Datacenter 7 年間)(時間延長サービス) 仮想環境用	OLITT 1904E004-1	1,108,800 円
PPSupportPack(仮想環境用 Windows Server 2025 セット(1 ホスト+10 ゲスト(2025・2022・2019)))	ULH1S1908033-I	402,000 円
PPSupportPack(仮想環境用 Windows Server 2025 セット(1 ホスト+10 ゲスト(2025・2022・2019)))(時間延長サービス)	ULH1F1908033-I	523,200 円
PPSupportPack(仮想環境用 Windows Server 2025 セット(1 ホスト+10 ゲスト(2025・2022・2019)) 3 年間)	ULH3S1908033-I	1,206,000 円
PPSupportPack(仮想環境用 Windows Server 2025 セット(1 ホスト+10 ゲスト(2025・2022・2019)) 3 年間)(時間延長サービス)	ULH3F1908033-I	1,569,600 円
PPSupportPack(仮想環境用 Windows Server 2025 セット(1 ホスト+10 ゲスト(2025・2022・2019)) 5 年間)	ULH5S1908033-I	2,010,000 円
PPSupportPack(仮想環境用 Windows Server 2025 セット(1 ホスト+10 ゲスト(2025・2022・2019)) 5 年間)(時間延長サービス)	ULH5F1908033-I	2,616,000 円
PPSupportPack(仮想環境用 Windows Server 2025 セット(1 ホスト+10 ゲスト(2025・ 2022・2019)) 6 年間)	ULH6S1908033-I	2,412,000 円
PPSupportPack(仮想環境用 Windows Server 2025 セット(1 ホスト+10 ゲスト(2025・ 2022・2019)) 6 年間)(時間延長サービス)	ULH6F1908033-I	3,139,200 円
PPSupportPack(仮想環境用 Windows Server 2025 セット(1 ホスト+10 ゲスト(2025・2022・2019)) 7 年間)	ULH7S1908033-I	2,814,000 円
PPSupportPack(仮想環境用 Windows Server 2025 セット(1 ホスト+10 ゲスト(2025・ 2022・2019)) 7 年間)(時間延長サービス)	ULH7F1908033-I	3,662,400 円
ゲスト OS 用		

PPSupportPack(Windows サーバ 1 ゲスト OS(2025・2022・2019))	ULH1S1908007-I	63,600 円
PPSupportPack(Windows サーバ 1 ゲスト OS(2025・2022・2019))(時間延長サービス)	ULH1F1908007-I	82,800 円
PPSupportPack(Windows サーバ 1 ゲスト OS(2025・2022・2019) 3 年間)	ULH3S1908007-I	190,800 円
PPSupportPack(Windows サーバ 1 ゲスト OS(2025 • 2022 • 2019) 3 年間)(時間延長サービス)	ULH3F1908007-I	248,400 円
PPSupportPack(Windows サーバ 1 ゲスト OS(2025・2022・2019) 5 年間)	ULH5S1908007-I	318,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 1 ゲスト OS(2025・2022・2019) 5 年間)(時間延長サービス)	ULH5F1908007-I	414,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 1 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)	ULH6S1908007-I	381,600 円
PPSupportPack(Windows サーバ 1 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)(時間延長サービス)	ULH6F1908007-I	496,800 円
PPSupportPack(Windows サーバ 1 ゲスト OS(2025・2022・2019) 7 年間)	ULH7S1908007-I	445,200 円
PPSupportPack(Windows サーバ 1 ゲスト OS(2025・2022・2019) 7 年間)(時間延長サービス)	ULH7F1908007-I	579,600 円
PPSupportPack(Windows サーバ 4 ゲスト OS(2025・2022・2019))	ULH1S1908008-I	229,200 円
PPSupportPack(Windows サーバ 4 ゲスト OS(2025・2022・2019))(時間延長サービス)	ULH1F1908008-I	298,800 円
PPSupportPack(Windows サーバ 4 ゲスト OS(2025・2022・2019) 3 年間)	ULH3S1908008-I	687,600 円
PPSupportPack(Windows サーバ 4 ゲスト OS(2025・2022・2019) 3 年間)(時間延長サービス)	ULH3F1908008-I	896,400 円
PPSupportPack(Windows サーバ 4 ゲスト OS(2025・2022・2019) 5 年間)	ULH5S1908008-I	1,146,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 4 ゲスト OS(2025・2022・2019) 5 年間)(時間延長サービス)	ULH5F1908008-I	1,494,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 4 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)	ULH6S1908008-I	1,375,200 円
PPSupportPack(Windows サーバ 4 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)(時間延長サービス)	ULH6F1908008-I	1,792,800 円
PPSupportPack(Windows サーバ 4 ゲスト OS(2025・2022・2019) 7 年間)	ULH7S1908008-I	1,604,400 円
PPSupportPack(Windows サーバ 4 ゲスト OS(2025・2022・2019) 7 年間)(時間延長サービス)	ULH7F1908008-I	2,091,600 円
PPSupportPack(Windows サーバ 10 ゲスト OS(2025・2022・2019))	ULH1S1908009-I	508,800 円
PPSupportPack(Windows サーバ 10 ゲスト OS(2025・2022・2019))(時間延長サービス)	ULH1F1908009-I	662,400 円
PPSupportPack(Windows サーバ 10 ゲスト OS(2025・2022・2019) 3 年間)	ULH3S1908009-I	1,526,400 円
PPSupportPack(Windows サーバ 10 ゲスト OS(2025·2022·2019) 3 年間)(時間延長 サービス)	ULH3F1908009-I	1,987,200 円
PPSupportPack(Windows サーバ 10 ゲスト OS(2025・2022・2019) 5 年間)	ULH5S1908009-I	2,544,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 10 ゲスト OS(2025·2022·2019) 5 年間)(時間延長サービス)	ULH5F1908009-I	3,312,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 10 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)	ULH6S1908009-I	3,052,800 円
PPSupportPack(Windows サーバ 10 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)(時間延長 サービス)	ULH6F1908009-I	3,974,400 円
PPSupportPack(Windows サーバ 10 ゲスト OS(2025・2022・2019) 7 年間)	ULH7S1908009-I	3,561,600 円
PPSupportPack(Windows サーバ 10 ゲスト OS(2025・2022・2019) 7 年間)(時間延長 サービス)	ULH7F1908009-I	4,636,800 円
PPSupportPack(Windows サーバ 20 ゲスト OS(2025・2022・2019))	ULH1S1908010-I	890,400 円
PPSupportPack(Windows サーバ 20 ゲスト OS(2025・2022・2019))(時間延長サービス)	ULH1F1908010-I	1,158,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 20 ゲスト OS(2025・2022・2019) 3 年間)	ULH3S1908010-I	2,671,200 円
PPSupportPack(Windows サーバ 20 ゲスト OS(2025·2022·2019) 3 年間)(時間延長 サービス)	ULH3F1908010-I	3,474,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 20 ゲスト OS(2025・2022・2019) 5 年間)	ULH5S1908010-I	4,452,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 20 ゲスト OS(2025・2022・2019) 5 年間)(時間延長 サービス)	ULH5F1908010-I	5,790,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 20 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)	ULH6S1908010-I	5,342,400 円
PPSupportPack(Windows サーバ 20 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)(時間延長 サービス)	ULH6F1908010-I	6,948,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 20 ゲスト OS(2025・2022・2019) 7 年間)	ULH7S1908010-I	6,232,800 円
PPSupportPack(Windows サーバ 20 ゲスト OS(2025・2022・2019) 7 年間)(時間延長 サービス)	ULH7F1908010-I	8,106,000円

PPSupportPack(Windows サーバ 50 ゲスト OS(2025・2022・2019))	ULH1S1908011-I	1,908,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 50 ゲスト OS(2025・2022・2019))(時間延長サービス)	ULH1F1908011-I	2,480,400 円
PPSupportPack(Windows サーバ 50 ゲスト OS(2025・2022・2019) 3 年間)	ULH3S1908011-I	5,724,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 50 ゲスト OS(2025・2022・2019) 3 年間)(時間延長 サービス)	ULH3F1908011-I	7,441,200 円
PPSupportPack(Windows サーバ 50 ゲスト OS(2025・2022・2019) 5 年間)	ULH5S1908011-I	9,540,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 50 ゲスト OS(2025・2022・2019) 5 年間)(時間延長 サービス)	ULH5F1908011-I	12,402,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 50 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)	ULH6S1908011-I	11,448,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 50 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)(時間延長 サービス)	ULH6F1908011-I	14,882,400 円
PPSupportPack(Windows サーバ 50 ゲスト OS(2025・2022・2019) 7 年間)	ULH7S1908011-I	13,356,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 50 ゲスト OS(2025・2022・2019) 7 年間)(時間延長 サービス)	ULH7F1908011-I	17,362,800 円
PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025・2022・2019))	ULH1S1908012-I	3,180,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025・2022・2019))(時間延長サービス)	ULH1F1908012-I	4,134,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025・2022・2019) 3 年間)	ULH3S1908012-I	9,540,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025·2022·2019) 3 年間)(時間延長 サービス)	ULH3F1908012-I	12,402,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025・2022・2019) 5 年間)	ULH5S1908012-I	15,900,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025·2022·2019) 5 年間)(時間延長 サービス)	ULH5F1908012-I	20,670,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)	ULH6S1908012-I	19,080,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)(時間延長 サービス)	ULH6F1908012-I	24,804,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025・2022・2019) 7 年間)	ULH7S1908012-I	22,260,000 円
PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025・2022・2019) 7 年間) (時間延長サービス)	ULH7F1908012-I	28,938,000 円

補足事項:

- OS のダウングレード権を利用する場合は、ダウングレード後の OS に対応した「PP・サポートサービス」の契約(または「PPSupportPack」の購入)を行ってください。
- 本システム構成ガイドに記載のない Windows Server OS 製品を購入した場合のサポートについては「NEC サポートポータル」にてご確認ください

12.5.2 Linux サービスセット

Linux サービスセットは、LinuxOS(ディストリビューション)のサブスクリプションと NEC の豊富な経験に基づく技術力に支えられたサポートを合わせた製品です。

Linux サービスセットの特長

- Linux ディストリビューション
 - ◆ Red Hat Enterprise Linux をご用意しています。
- サポートサービス
 - ◆ 運用時の問題解決を支援するサポートサービス(OS プロダクトサポート)を提供します。
 - ◆ サポートレベルの異なる2つのラインナップ「Linux サービスセット Red Hat Enterprise Linux -EX-」「Linux サービスセット Red Hat Enterprise Linux」をご用意しています。
- サーバ稼働監視ツール ESMPRO
 - ◆ Express5800 サーバの稼働監視ツール「ESMPRO/ServerAgentService (Linux 版)」と「ESMPRO/ServerManager (Windows 版)」のサポートを提供します。
- 備考
 - ◆「ExpressSupportPack G4」などのハードウェア保守サービスには、OS サポートサービスは含まれていません。
 - ◆ Linux サービスセットの詳細については「Linux サービスセット製品情報 web」をご参照ください。 NEC ホーム > 製品 > ソフトウェア > OS > Linux サービスセット
 - ◆ Linux サービスセット製品(ULA 型名製品)と Express5800 シリーズとの対応状況に関しては、下記の情報をご参照ください。 NEC ホーム > 製品 > ソフトウェア > OS > Linux サービスセット > 動作環境 > Linux サービスセット対応モデル > Linux サービスセット対応型名一覧
- 「RED HAT エンタープライズ契約」における注意事項

Linux サービスセット(Red Hat Enterprise Linux 版)では、ご利用に際してお客様と Red Hat 社の間に「RED HAT エンタープライズ契約」が結ばれます。お客様に「RED HAT エンタープライズ契約」へ同意をいただいた上で手配してください。

「RED HAT エンタープライズ契約」の下記の内容については特に注意が必要です。

- I. Red Hat Enterprise Linux(以下 RHEL)は、使用期間に亘ってサポート契約が有効であることが必要です。
 - i. PP・サポートサービスを開始するまで製品を使用することができません。サポート開始日は、サポート登録時にサポート開始日として設定した日または製品の使用開始日のいずれか早いほうになります。また構築期間についてもお客様の使用とみなされます。
 - ii. RED HAT エンタープライズ契約に基づき、2年目以降(3年パック購入時は4年目以降、5年パック購入時は6年目以降)継続して使用する場合は、サポートの更新が必要です。
 - iii. サポートの自動更新契約を締結した場合、解約は次年度更新の60日前までに手続きが必要です。また RHEL は年単位の契約のため、更新時期以外での解約はできません。
- II. お客様が契約された RHEL を、第三者に使用させることはできません。
 - i. ただし、お客様の関連会社は除きます。
 - ii. お客様の代理として、Sler等に作業を委託することは可能です。
- III. Red Hat 社の許可を得た場合を除き、お客様が契約された RHEL を、第三者に再販/譲渡することはできません。
 - i. NEC の販売店を通じた販売については、NEC の代理としてお客様に販売する立場ですので差し支えありません。

RED HAT エンタープライズ契約の全文は、下記より参照することができます。

本契約は、商流によらず、どこから購入した Red Hat 製品にも同じ規定が適用されます。

http://www.redhat.com/licenses

- ー本文:「Enterprise Agreements」の"Learn more"
- ⇒ "Asia-Pacific(APAC)" Ø "Japan"
- ーSW 製品の製品付属文書、別紙:「Product and Service Appendices」の"Learn more"
- ⇒ "Appendix 1 (Software and Support Subscriptions)" \mathcal{O} "Japanese"
- 「Red Hat Enterprise Linux インストール」に関する注意事項

Red Hat Enterprise Linux 8.3 以降 インストール(ISO)イメージファイルのサイズが、DVD-R DL(片面2層)の容量を超えたため、DVD メディアに格納することができません。このため、DVD メディアのみでのインストールができなくなりました。

代替のインストール手順としては、下記の2つの手順が利用できます。

詳細は 本サーバの「インストレーションガイド Linux 編」をご確認ください。

- ① USB フラッシュドライブが使用可能な場合は、インストール(ISO)イメージファイルを書き込んだインストール用 USB フラッシュドライブを作成し、USB フラッシュドライブから起動してインストールする事が可能です。
- ② USB フラッシュドライブが使用できない場合は、以下の環境を準備します。 Red Hat Enterprise Linux 8 のインストール(ISO)イメージファイルをインストールソースとして別サーバに格納し、URL 経由で参照可能な環境と、さらに Red Hat Enterprise Linux 8 のブートメディア(最小限のインストール用 Boot ISO イメージファイル)を DVD メディアで準備します。

74

ブートメディア(DVD)のインストーラを起動し、URL 経由でインストール(ISO)イメージファイルの内容を参照しインストールすることが可能です。

Red Hat Enterprise Linux 对応製品

製品名称/概要	型名	希望小売価格
Linux サービスセット Red Hat Enterprise Linux -EX- (v.8)(2 ソケット)(3 年)(標準時間)	ULA4300-H833S-I	667,200 円
Linux サービスセット Red Hat Enterprise Linux (v.8)(2 ソケット)(1 年)(標準時間)	ULA4300-H813A-I	126,000 円
Linux サービスセット Red Hat Enterprise Linux -EX- (v.8)(2 ソケット)(1 年)(標準時間)	ULA4300-H813S-I	234,000 円

補足事項:

● 上記以外の製品もご用意しています。

12.5.3 VMware ESXi™

VMware ESXi 8/ESX 9 ライセンス

VMware ライセンスの手配については全件で個別見積・個別型番が必要となります。 NEC 営業または NEC 販売店までご相談ください。

VMware ESXi 8/ESX 9 サポートサービス

VMware サポートサービスの手配については NEC 営業または NEC 販売店までご相談ください。

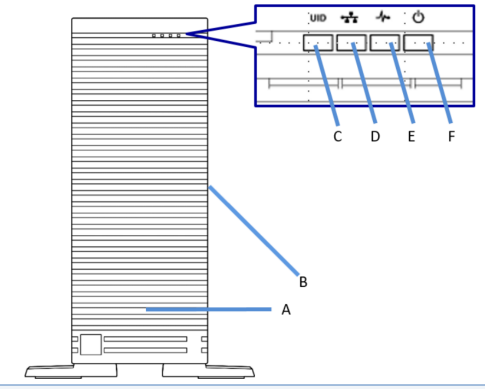
リファレンス

外観図

正面図/背面図

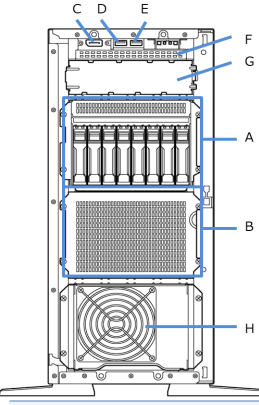
正面図

フロントベゼルを閉じた状態



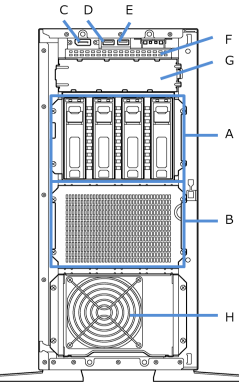
凡例			
A.	フロントベゼル	D.	LAN LINK/ACT ランプ
В.	キースロット	E.	STATUS ランプ
C.	UID(ユニット ID)スイッチ/ランプ	F.	POWER スイッチ/ランプ
С.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

8x 2.5 型ドライブモデル正面図



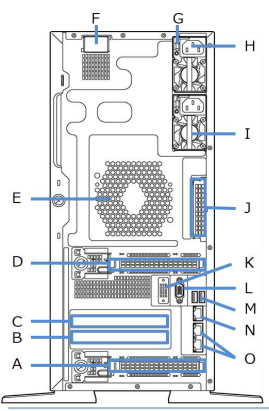
凡例			
A.	2.5 型ドライブベイ	F.	光ディスクドライブ (オプション)
В.	増設ドライブベイ(オプション)	G.	LTO/RDX ドライブ(オプション)
C.	ディスプレイポート(使用不可)	Н.	冷却ファン
D.	USB3.2 Gen1 コネクタ		
E.	BMC サービスポート USB3.2 Gen1 コネクタ		

4x 3.5 型ドライブモデル正面図



凡例			
A.	3.5 型ドライブベイ	F.	光ディスクドライブ (オプション)
В.	増設ドライブベイ(オプション)	G.	LTO/RDX ドライブ(オプション)
C.	ディスプレイポート(使用不可)	Н.	冷却ファン
D.	USB3.2 Gen1 コネクタ		
E.	BMC サービスポート USB3.2 Gen1 コネクタ		

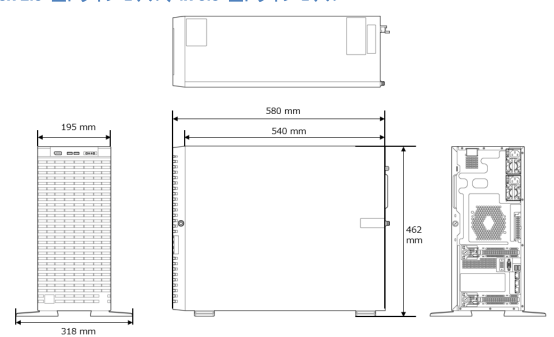
背面図 (標準構成)



凡例			
A.	PCI スロット 1	l.	電源ユニット 2 (オプション)
B.	PCI スロット 2 (オプション)	J.	OCP スロット
C.	PCI スロット 3 (オプション)	K.	シリアルポート (オプション)
D.	PCI スロット 4	L.	VGA ポート
E.	冷却 FAN	M.	2x USB3.2 Gen1 コネクタ
F.	ブートデバイス専用スロット	N.	マネジメント専用 LAN ポート
G.	AC Power ランプ	0.	2x LAN ポート
H.	電源ユニット 1 (選択必須オプション)		

三面図

8x 2.5 型ドライブモデル、4x 3.5 型ドライブモデル



補足事項全般

ハードディスク

ハードディスクの容量表記は 1GB=1000³B、1TB=1000⁴B 換算値です。 1GB=1024³B、1TB=1024⁴B 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。

PCI 拡張スロット

- PCI Express の転送速度は下記のとおりです。
 - ◆ PCI Express (PCIe): 2.5Gb/s (片方向) /1 レーン
 ◆ PCI Express 2.0 (PCIe 2.0): 5Gb/s (片方向)/1 レーン
 ◆ PCI Express 3.0 (PCIe 3.0): 8Gb/s (片方向)/1 レーン
 ◆ PCI Express 4.0 (PCIe 4.0): 16Gb/s (片方向)/1 レーン
 ◆ PCI Express 5.0 (PCIe 5.0): 32Gb/s (片方向)/1 レーン
 - ◆ 例:PCle 3.0 で x8 レーンの場合は 64Gb/s(片方向)となる。
- ソケットとは、コネクタのサイズを示します。
 - ◆ ソケットにはソケット数以下カードが接続可能
 - ◆ 例: x4 ソケット -> x1/x4 カードは搭載可能、x8 カードは搭載不可

時計表示

低温または高温で保管した場合、システム時計の時刻が現在時刻から大きくずれる場合があります。システム時計に高い精度が求められる場合には、タイムサーバ(NTP サーバ)の運用を推奨します。

80

グリーン購入法

● 本装置はグリーン購入法の基本方針(2023年12月閣議決定)の判断基準を達成しています。

EXPRESSBUILDER

- 本体に内蔵されている EXPRESSBUILDER は下記のものを含みます。
 - ◆ OS セットアップ用ツール

- ◆ RAID 構築ツール: Smart Storage Administrator
- ◆ BIOS/BMC 設定ツール

メモリ補足事項

メモリ搭載一覧

下記搭載順序にしたがってメモリを搭載してください。

1CPU 構成の場合

Г	DIMMスロット番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
У	DIMM 1枚										1						
モリ	DIMM 2枚			2							1						
搭載	DIMM 4枚			2				4			1				3		
枚数	DIMM 6枚			2		6		4			1				3		5
数と	DIMM 8枚	8		2		6		4			1		7		3		5
搭載枚数と搭載順	DIMM 12枚	8	10	2		6	12	4			1	9	7		3	11	5
順	DIMM 16枚	8	10	2	14	6	12	4	16	13	1	9	7	1	3	15	5

内蔵ドライブ補足事項

内蔵ドライブを組込み出荷する場合の条件

内蔵ドライブを搭載してサーバを出荷する場合、搭載できるドライブの種類や設定できる RAID レベルなどに条件があります。以下の条件にあうようにシステムを構成してください。

共涌

- RAIDを構築して出荷する場合は、RAIDを構成するために必要な同一容量のドライブを必要な台数分指定してください。
- 内蔵ドライブを搭載した状態で出荷する場合、以下に記載する組込み出荷する場合の条件、制限事項に従い、2種類まで内蔵ドライブを 混在して出荷することが可能です。

内蔵ドライブを混在して組込み出荷する場合の条件

- 組込み出荷において、内蔵ドライブは、2種類まで混在搭載して出荷することが可能です。
- 内蔵ドライブの種類は、形状(2.5型/3.5型)、Interface(SAS/SATA)、デバイス(HDD/SSD)、データ転送速度、ドライブの回転数で区別します。現時点では、下記のカテゴリとなります。
 - 3.5 型 SATA HDD, 6Gb/s, 7,200rpm
 - 3.5 型 SAS HDD, 12Gb/s, 7,200rpm
 - 2.5 型 SAS HDD, 12Gb/s, 10,000rpm
 - 2.5 型 SATA SSD, 6Gb/s
 - 2.5 型 SAS SSD, 24G SAS(SAS-4)

例えば、2.5型 SAS HDD 1.2TB 10,000rpm 512n セクタと 2.5型 SAS HDD 1.8TB 10,000rpm 512n セクタは同じ種類となり、1 種類としてカウントされます。

内蔵ドライブを混在して組込み出荷する場合の制限事項について(共通)

- 同一種類のドライブでも、セクタサイズが異なるドライブの混在はできません。
 例えば、2.5 型 SAS HDD 1.2TB 10,000rpm 12Gb/s <u>512n セクタ</u>と 2.5 型 SAS HDD 2.4TB 10,000rpm 12Gb/s <u>512e セクタ</u>の混在は、組込み出荷では対応しておりません。
- 同一種類の SSD でも、Endurance(ME, VE, RI)が異なる場合、SSD の混在はできません。 例えば、2.5 型 SATA SSD 400GB 6Gb/s (VE(Value Endurance))と 2.5 型 SATA SSD 800GB 6Gb/s (RI(Read Intensive)) の混在は、工場出荷(BTO 組込み)では対応しておりません。

内蔵ドライブを混在して組込み出荷する場合のドライブ搭載の優先度

内蔵ドライブを混在して組込み出荷する場合には、下記表のようにドライブ搭載の優先順位が決められております。 また、内蔵ドライブはフロントケージ→リアケージの順にて実装されます。

搭載 優先度	2.5 型ドライブ	搭載 優先度	3.5 型ドライブ
1	2.5 型 SAS HDD	1	3.5 型 SAS HDD
2	2.5 型 SAS SSD	2	3.5 型 SATA HDD
3	2.5 型 SATA SSD	-	-

● 搭載優先度の順に従い、搭載スロットの若番号から搭載されていきますが、同じ種類の内蔵ドライブを選択している場合、下記の表のようにドライブ容量、データ転送速度、回転数の順に従って、ドライブが搭載されてきます

優先度	項目	優先度 高	優先度 低
1	ドライブ容量	小さい容量	大きい容量
2	データ転送速度	低速(6Gb/s)	高速(12Gb/s)
3	回転数	7,200rpm	10,000rpm

内蔵ドライブを混在して組込み出荷する場合のサポート RAID 構成

内蔵ドライブを混在して組込み出荷する場合には、コントローラ構成ごとに OS のインストール先や RAID 構築が ドライブを混在しない場合と異なる場合があるため、事前に確認してください。

構成	コントローラ構成	OS のインストール先	RAID 構築について
1	単体構成	単体ドライブ	なし
2	オンボード RAID 構成	オンボード RAID 配下	ドライブ種類毎に RAID が組まれます。
3	HW RAID コントローラ構成	HW RAID コントローラ配下	RAID 構成は工場出荷時の RAID 構成 の既定値を参照ください。
4	HW RAID コントローラ構成	N8103-247 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)	なし

RAID コントローラ構成

- 出荷時に指定できる RAID 設定は、RAID 0, 1, 5, 6, 10 です。 ただし、選択した RAID コントローラが対応していない RAID レベルは指定できません。
- 論理ディスクの総容量で論理ドライブを作成します。
- RAID コントローラのキャッシュメモリ初期設定は、N8103-243/244/245/246/249/250/252 の場合 Write Back の設定で出荷します。

工場出荷時の RAID 構成の既定値

利用可能な RAID 構成とドライブ台数ごとの RAID 構成の既定値は以下の通りです。 既定値以外の構成で RAID を構成する場合は、NEC 販売店または NEC 営業までご相談ください。

※RAID コントローラ構成(MR RAID)の場合、BTO 組込み出荷時に利用可能な RAID 構成とドライブ台数ごとの RAID 構成の既定値は以下の通りに一意に決定されます。出荷後にお客様先で RAID 設定を変更することは可能です。(ただし、RAID 設定変更後に OS 再インストールが必要です。)

※9 台以上で RAID を組みたい場合、RAID6 であれば、弊社営業へお問合せの上、出荷時の設定を変更することが可能です。

出荷時に指定できる RAID 設定	ドライブ台数	RAID 構成の既定値
单体構成	1 台~8 台	なし(単体ドライブ接続)
トンボード RAID 構成	1 台	-
RAID 0/1/10)	2 台	RAID1
	3 台	2 台で RAID1、残りの 1 台はホットスペア
	4 台	4 台で RAID10
	5 台~8 台	4 台で RAID10、残りのドライブは RAID 設定なし
AID コントローラ構成(SR RAID)	1 台	RAID0(単体ドライブ)
RAID 0/1/5/6/10)	2 台	RAID1
	3 台~8 台	RAID5
	9 台	RAID 5(8 台)、残りのドライブで RAID0(単体ドライブ)
	10 台	RAID 5(8 台)、残りのドライブで RAID1
	11 台~16 台	RAID 5(8 台)、残りのドライブで RAID5
AID コントローラ構成(MR RAID)	1 台	RAID0(単体ドライブ)
RAID 0/1/10)	2 台	RAID1
	3 台	2 台で RAID1、残りの 1 台はホットスペア
	4 台/6 台/8 台	4 台、6 台または 8 台で RAID10
	5 台/7 台/9 台/10 台	4 台、6 台または 8 台で RAID10、残りの 1 台はホットスペア
	10 台以上	8 台で RAID10、残りのドライブはホットスペア
AID コントローラ構成(MR RAID)	1 台	RAID0(単体ドライブ)
RAID 0/1/5/6/10)	2 台	RAID1
	3~8 台	RAID5
	9 台以上	8 台で RAID5、残りのドライブはホットスペア

内蔵ドライブの混在条件について

- 同一 RAID グループ(ディスクアレイ)内での混在はできません。
- 異種ドライブ混在時にホットスペアディスクを定義する場合、ホットスペアに指定された内蔵ドライブは、同じ種類で容量が同じ、もしくは同じ種類で容量が小さい内蔵ドライブのスペアドライブとして動作する設定にて工場出荷されます。
- その他、詳細な混在条件については次項に続く該当セクションをご参照ください。

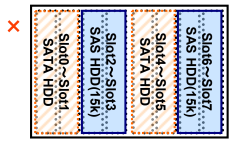
異種ドライブの混在

標準ケージ内(8 スロット)、増設ケージ内(2 スロット)それぞれで 2 種類のドライブを搭載することができます(別ケージ間では種類をそろえる必要はありません)。なお、ここで言う種類とは、SAS HDD 10,000rpm(512n)、SAS HDD 10,000rpm(512e)、SATA HDD 7,200rpm(512e)、SATA SSD(VE)、SATA SSD(VE)、SAS SSD(VE)、SAS SSD(RI)の 8 種類です。

以下に異種ドライブ混在時のNG構成/OK構成の一例を示します。

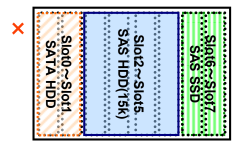
NG構成例

ケージ内で内蔵ドライブの種類を 2箇所以上に分けることは不可



NG構成例

内蔵ドライブの3種類以上 の混在は不可



OK構成例

ケージ内で2種類ならば台数の組み合わせは自由(以下は1台+7台の例)



40℃環境での利用について

ご使用上の注意事項

 40° 環境 $(5^{\circ}$ C \sim 40 $^{\circ}$ C)でサーバを稼働させる場合、制限事項、構成制限、設定変更が発生します。制限事項、構成制限、設定変更を実施した上で、 40° C環境で活用ください。

制限事項について

高温環境でサーバを稼働させる場合、年間稼働時間に制限が発生します。所定の年間稼働時間を越えないように、お客様にて環境温度と時間を測定できる機器を準備してください。

● 40℃環境の場合、5℃~10℃および 35℃~40℃での運用時間は、年間稼働時間の 10%以下で運用してください

T110k-M 40℃環境における構成制限について

40℃で環境下で運用する場合、下記の制限構成を確認してください。搭載制限オプションを搭載する場合、40℃環境下での運用はできません。

制限区分	オプション区分	対象オプション
		40℃環境 (5℃~40℃)
		全モデル対象
必須オプション	ファン	冗長ファンキット
搭載制限	CPU	TDP 185W の CPU
オプション	メモリ	64GB/96GB RDIMM
(高温環境での動作対象外	増設ケージ	-
オプションを記載)	内蔵ドライブ	2.5 型 SAS HDD、2.5 型 SAS SSD
-	フィルタ	防塵フィルタ
-	ブートデバイス	480GB OS ブート専用 SSD ボード

補足事項:

サーバに接続される外付デバイスの動作環境(温度 / 湿度)については、下記を確認ください。
 https://jpn.nec.com/express/systemguide/100guide.html
 (「システム構成ガイド:タワーサーバ、ラックサーバ、G モデル、オプション製品」ー「諸元一覧」)

設定変更について

40℃環境で装置を使用する場合、設定変更が必要です。下記の手順に従い、設定変更をしてください。

- 1 本機の電源を ON または再起動し、POST を進めます。
- 2 しばらくすると、F9 System Utilities のメッセージが画面下に表示されます。ここで<F9>キーを押すと、POST 終了後にシステムユーティリティが起動します。
- 3 システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Advanced Options> Fan and Thermal Options」を選択すると、「Fan and Thermal Options」メニューが表示されます。
- 4 メニューの項目から「Extended Ambient Temperature Support」を選択し、いずれかを選択してください。 ・40°C環境で装置を使用する場合、「Enabled for 40c Ambient(ASHRAE 3)」を選択。

注意事項

40°C環境で装置を稼働させる場合、騒音値/電力が35°C以下で運用するよりも大きくなる場合があります。 45°C環境での稼働はサポートしていません。

構築時の注意事項

OSとStarter Pack について

Express5800/T110k-M (以下サーバ本体製品)では、Starter Pack のバージョンによってサポート可能な OS が決まります。システムの安定 稼働のため、ご利用になる OS に対応した最新の Starter Pack を適用してください。

OS と Starter Pack 対応表

Starter Pack のバージョンによって、サポート可能な OS が変わります。 下記の表を参照し、対象 OS に対応した Starter Pack を適用してください。

		Starter Pack パージョン						
対応 OS		S8.10-013.01 (2024/09/26 公開)	S8.10-013.02 (2025/01/27 公開)	S8.10-013.03 (2025/06/26 公開)				
Windows Server	2019	✓	✓	✓				
	2022	✓	✓	✓				
	2025		✓	✓				
Red Hat Enterprise Linux	8.10			✓				
VMware	7.0 update 3	✓	✓					
ESXi/ESX	8.0 update 2	✓	✓	✓				
	8.0 update 3		✓	✓				
	9.0			✓				

公開日は、各 Starter Pack バージョンの最新版を Web 公開した日付です。

補足事項

- サーバ本体製品(N型番)および Starter Pack 製品(UL型番)は、工場出荷時の最新バージョンの Starter Pack、EXPRESSBUILDER、IE ファームウェア、SPS ファームウェアが適用、収録され出荷されます。古いバージョンの Starter Pack を適用する場合は、NEC Web サイトよりダウンロードしてください。サーバ製品の保証期間内または保守契約期間であれば無償でダウンロードできます。
 - ダウンロード先: https://www.support.nec.co.jp/ (「製品から探す: ハードウェア」→「型番・モデル名から探す」を選択)
- Starter Pack は、安定稼働のため、最新版を活用することを推奨します。

オプション部材増設時の注意

お客様にてオプション部材の増設を実施する場合は、ヘクサロビュラドライバー(*1)の T-10/T-15/T-20/T-30 が必要です。構築前に事前にお客様で手配ください。

*1:ヘクスローブ、またはトルクス(「トルクス」は他社商標です)とも呼ばれるネジ規格です。サイズは小さい順から、T1 から T100 まで 決められ、サイズに合わない工具を使うとネジを傷める可能性があります。

VMware ESXi 構成時の注意

VMware ESXi 使用時の構成上限の詳細については下記 Broadcom 社の資料を参照してください。

https://configmax.broadcom.com/

VMware ESXi をご利用の際には、NEC Custom Image が必要です。

NEC Custom Image のダウンロード方法は NEC コーポレートサイトの「VMware vSphere 7/8 のインストール」を参照ください。

https://jpn.nec.com/soft/vmware/vs7/install.html

https://jpn.nec.com/soft/vmware/vs8/install.html

一部デバイスについては最新のドライバーに更新する必要があります。

以下の Web サイトから最新ドライバーをダウンロードし、OS のインストールが完了したあとに最新ドライバーをインストールしてください。 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140105866

RAID コントローラ管理用の VMware CIM モジュール WBEM プロバイダ) による管理/監視方法/通報サービスの対応についての詳細は VMware サポート web を参照ください。

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3170100215

監視・管理サーバのソフトウェアバージョン

本モデルを他の管理 PC(サーバでも代替可)で管理する場合、管理 PC の管理ソフトウェアが本モデルを管理できるバージョンか(本モデルを管理対象としてサポートしているか)確認してください。 ESMPRO/ServerManager を使用する場合、管理 PC の ESMPRO/ServerManager をアップデートしなければならない場合があります。 下記の Web サイトから最新版をダウンロードし、インストールしてください。

ESMPRO/ServerManager ダウンロード

https://jpn.nec.com/esmsm/download.html

ı

ESMPRO/ServerManager Ver.7 こちらのページからダウンロードしてください。

512e セクタ HDD ご使用時の注意事項

- Windows Server の Hyper-V の環境で 512e セクタ HDD 上に仮想ディスクを格納する場合は、512e セクタ HDD に対応しているゲスト OS のみ利用できます。512e セクタ HDD に対応している Windows OS は以下の通りです。
 - Windows Server 2008R2 SP1 以降
 - Windows 7 SP1 以降
- 一部のバックアップソフトウェアではバックアップしたデータをリストアする際に、バックアップしたデータが格納されていたドライブと同じセクタのドライブでなければならないといった機能制限がある製品があります。異なるセクタ対応のドライブを混在したシステムを構築して、バックアップをした時のドライブと異なるセクタ対応のドライブにデータをリストアするような運用を検討している場合は、このような使い方に対応したバックアップソフトウェアを用意してください。

SSD の製品寿命

NAND フラッシュ型ストレージの SSD は、書き込み保証値を超えるデータの書き込みを行った時点で寿命となる有寿命品です。お客様の使用方法によっては、耐用寿命期間内に書き込み保証値を超えるデータの書き込みが行われる場合があります。

SSD の製品寿命については、製品の保証期間にかかわらず、下記に記載する耐用寿命期間を過ぎた時、もしくは書き込み保証値に達した時のいずれかの時点で終了となります。それ以降の修理はお受けできませんので、お客様にて製品を再度ご購入ください。

SSD の耐用寿命期間および書き込み保証値は、NEC Web サイト「SSD の製品寿命について (タワー、ラック、モジュラーサーバ編)」に掲載しておりますので、ご参照願います。

http://jpn.nec.com/express/systemguide/100guide.html

また、SSD が非通電状態でデータを保持できる期間のことを Data Retention と呼びます。書き込み保証値に達した時の Retention 期間は 3 か月です。

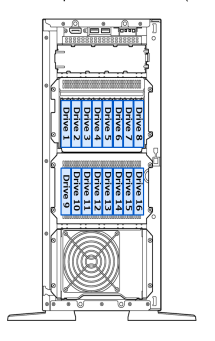
アンチウイルスソフトウェアご使用時の注意事項

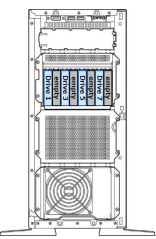
アンチウイルスソフトウェアが動作している場合、LTO や RDX、HDD 等へのバックアップ性能が大幅に低下することがあります。Windows Server 2016/2019/2022/2025 では、標準搭載の Windows Defender が既定で動作しますので、バックアップ性能が重要な場合は Windows Defender などのアンチウイルスソフトウェアを無効にしてください。

2.5 型 SAS HDD/SSD 搭載時の冷却ファン高速回転(音圧レベル上昇)について

2.5型 SAS HDD/SSD を搭載する場合、冷却ファンが高速で動作し音圧レベルが高くなる場合があります。 音圧レベルを低く抑えたい場合、以下の対応をご検討ください。

- ① 静音が求められる環境に設置される場合でかつ 2.5 型 SAS HDD/SAS SSD が必要な場合、工場出荷後、ドライブ間隔を空けて搭載することで、音圧レベルを抑えることが可能です。また併せて一段階大容量のドライブを選択することもご検討ください。以下に想定される設置環境と搭載台数における推奨搭載位置を記載しておりますのでご参照ください。なお搭載するドライブ数によっては追加のドライブケージやケーブルが必要となりますのでご注意ください。
- ② 静音が求められる環境に設置される場合かつ搭載ドライブ数が多く必要な場合、2.5 型 SATA SSD の搭載もしくは、3.5 型モデル (N8100-3017Y)をご検討ください。





例) 内蔵ドライブ 4 台で病院や図書館になど静かな環境に設置する場合

88

SAS	設置環境								
HDD/SSD 搭載台数	病院や図書館など 静かな環境に設置	一般事務室に設置	サーバルームに設置						
1 台	工場出荷時の搭載位置	工場出荷時の搭載位置	工場出荷時の搭載位置						
2 台	1, 3	工場出荷時の搭載位置	工場出荷時の搭載位置						
3 台	1, 3, 5	工場出荷時の搭載位置	工場出荷時の搭載位置						
4 台	1, 3, 5, 7	工場出荷時の搭載位置	工場出荷時の搭載位置						
5 台	1, 3, 4, 6, 8	工場出荷時の搭載位置	工場出荷時の搭載位置						
6 台	1, 3, 5, 7, 9, 11 (注 1)	1, 2, 4, 5, 7, 8	工場出荷時の搭載位置						
7 台	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 (注 1)	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 (注 1)	工場出荷時の搭載位置						
8 台	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 (注 1)	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 (注 1)	工場出荷時の搭載位置						
9 台	1, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 13, 15	1, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 13, 15	工場出荷時の搭載位置						
10 台	1, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 16	1, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 16	工場出荷時の搭載位置						
11 台	SATA SSD の搭載推奨	1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 16	工場出荷時の搭載位置						
12 台	SATA SSD の搭載推奨	1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16	工場出荷時の搭載位置						
13 台	SATA SSD の搭載推奨	SATA SSD の搭載推奨	工場出荷時の搭載位置						
14 台	SATA SSD の搭載推奨	SATA SSD の搭載推奨	工場出荷時の搭載位置						
15 台	SATA SSD の搭載推奨	SATA SSD の搭載推奨	工場出荷時の搭載位置						
16 台	SATA SSD の搭載推奨	SATA SSD の搭載推奨	工場出荷時の搭載位置						

注 1: 下記の増設ドライブケージ、16 ポート RAID コントローラ、内蔵 SAS/SATA ケーブルが必要になります。

種類	対象製品
増設ドライブケージ	N8154-183 8x2.5 型ドライブケージ(SAS/SATA)
16 ポート RAID コントローラ	N8103-244 RAID コントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)
(※いずれかを選択)	N8103-248 RAID コントローラ(MR, RAID 0/1, OCP)
	N8103-250 RAID コントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)
内蔵 SAS/SATA ケーブル	K410-528(00) 内蔵 SAS/SATA ケーブル

保守サポートサービス

保守対象製品

Express5800 シリーズ本体および本体に内蔵、または直接接続されている純正オプションが保守サービスパックに含まれる保守対象製品です。ただし、以下にあげる純正オプション品は保守サービスパックの保守対象製品に含まれません。

保守対象外製品

- 保守対象の Express5800 シリーズ本体で利用できない純正オプション
- 個別に保守サービスパックが用意されている内蔵・外付型の周辺機器 (例:ディスク増設筐体、外付 LTO 集合型など)
- プリンタ
- ボックス型スイッチ (ネットワークスイッチ)

サーバマネジメント

マネジメントコントローラーチップ(BMC) (サーバに標準搭載)は、下表に記載の遠隔操作とシステム管理機能を提供します。

	標準機能	リモート マネジメント 拡張ライセンス (Advanced) N8115-33
ディレクトリサービス認証(ActiveDirectory、LDAP)	-	✓
Two-Factor 認証(Kerberos サポート)	-	✓
統合リモートコンソール経由での仮想メディア	OS 起動前まで利 用可能	✓
スクリプト方式仮想メディア	-	✓
統合リモートコンソール (IRC)	OS 起動前まで利 用可能	✓
最大 6 人のサーバ管理者により IRC 経由でのグローバルチームコラボ レーション	-	✓
IRC 経由でのビデオの録画および再生	-	✓
仮想シリアルポートの録画および再生	-	✓
SSH 経由でのテキストベースのリモートコンソール	-	✓
Email アラート	-	✓
リモート Syslog	-	✓
アドバンスド電源管理(電力グラフ、動的消費電力上限設定)	-	✓
BMC 連携管理	-	✓
BMC 連携検出	✓	✓
リモートシリアルコンソール(仮想シリアルポート)	✓	✓
Server Health Summary	✓	✓
BMC 再起動	✓	✓
Redfish™API	✓	✓
Agentless Management	✓	✓
サーバの状態監視	✓	✓
Web ベースの GUI	✓	✓
仮想電源制御	✓	✓
SSH/SMASH CLI(シリアルコンソールリダイレクションを含む)	✓	✓
IPMI/DCMI(シリアルコンソールリダイレクトを含む)	✓	✓
SMTP/SNMP 認証	✓	✓
アップデートサービス-ダウングレードポリシー設定		✓
パフォーマンス監視		✓
ファームウェア検証		✓
One-button セキュア消去		✓
SPDM 認証	✓	✓
起動時のファームウェア正常性検証	✓	✓

搭載可能スロット一覧

型名	製品名	名称	OCP	PCIA	ロット	増設さ	Fット*3	
				SLOT4				
		接続CPU			CPU1			
		PCI規格			PCle5.0			
		PCIスロット性能*1	x8	x16	x16	x16	x16	補足事項
		転送帯域/レーン*1			32Gb/s			1111/2-7-7
		PCボードタイプ*2	_	x16	x16	x16	x16	
		スロットサイズ	ОСР	FH	FH	FH	FH	
		搭載可能サイズ	専用	FL	HL	FL	FL	
N8103-244	RAIDコント [PCI Expre	□—¬(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	0	_	_	_	_	
N8103-243	RAIDコント [PCI Expre	□	0	_	-	-	_	
N8103-248	RAIDコント [PCI Expre	□-¬(MR, RAID 0/1, OCP) ss 4.0(x8)]	0	_	_	_	_	N8103-218 フラッシュバックアップユニットは 装置あたり最大1個まで
N8103-249	RAIDコント [PCI Expre	□ (MR, 4GB, RAID 0/1/5/6, OCP) ss 4.0(x8)]	0	_	_	-	_	
N8103-250	RAIDコント [PCI Expre	□	0	_	_	_	_	
N8104-206	1000BASE [PCI Expre	-T 接続LOMカード(4ch) ss 2.0(x4)]	0	_	-	-	_	ブーツ付ケーブルはサポート不可
N8104-222	1000BASE [PCI Expre	-T 接続LOMカード(4ch) ss 2.0(x4)]	0	_	_	_	_	ブーツ付ケーブルはサポート不可
N8104-217	10GBASE- [PCI Expre	T 接続LOMカード(2ch) ss 3.0(x8)]	0	_	_	-	_	
N8104-208	10/25GBAS [PCI Expre	BE 接続LOMカード(SFP+ 2ch) ss 4.0(x8)]	0	_	_	_	_	
N8104-223	10/25GBAS [PCI Expre	BE 接続LOMカード(SFP+ 2ch) ss 3.0(x8)]	0	_	_	_	_	
N8103-252	RAIDコント [PCI Expre	□	-	0	0	0	0	N8103-218 フラッシュバックアップユニットは装置あたり最大1個まで
N8104-212	10/25GBAS [PCI Expre	SE 接続基本ボード(SFP28/2ch) ss 4.0(x8)]	ı	0	0	0	0	
N8103-245	RAIDコント [PCI Expre	□	_	0	0	0	0	N8103-218 フラッシュバックアップユニットは装置あたり最大1個まで
N8103-197	SASコントロ [PCI Expre	-	_	0	0	0	0	外部デバイス用
N8103-E184	SASコントロ [PCI Expre		_	0	0	0	0	iStorage Mシリーズ接続用は2枚まで
N8104-219	10GBASE- [PCI Expre	T 接続ボード(2ch) ss 3.0(x8)]	-	0	0	0	0	
N8104-225	10/25GBAS [PCI Expre	SE 接続基本ボー(SFP28/2ch) ss 3.0(x8)]	-	0	0	0	0	2ポートとも同じリンク速度での運用が必要。 10G/25G混在不可。
N8104-209	1000BASE [PCI Expre	-T 接続ボード(4ch) ss 2.0(x4)]	ı	0	0	0	0	ブーツ付ケーブルはサポート不可
N8104-224	1000BASE [PCI Expre	-T 接続ボード(4ch) ss 2.0(x4)]	-	0	0	0	0	ブーツ付ケーブルはサポート不可

〇 搭載可能 - 搭載不可

- *1 PCI スロットのデータ転送速度は、転送帯域にレーン数を乗じたものになります。
- <例> x8 レーン =256Gbps(片方向)
- *2 コネクタサイズを表します。ソケット数以下のカードが接続可能です。
- <例>x8 ソケット → x1 カード、x4 カード、x8 カードは搭載可能。X16 カードは搭載不可。
- FH:フルハイト FL:フルレングス
- *3 各スロットのスロット性能/スロット形状は、PCI ライザカード一覧表をご参照ください。
- ※表の見方について
- 工場出荷時の各カードの搭載位置は一意にならないため、装置の到着後にご確認ください。
- ○は搭載可能、一は搭載不可を表します。単体手配時は○の箇所に各カードを搭載してください。

91

補足事項:

- 各カードの機能詳細についてはテクニカルガイドを参照ください。
- 製品名の括弧内に記載されたカード性能とはカード自身が持つ最高動作性能です。
- 本体 PCI スロットよりも PCI カードの動作性能のほうが高い場合は、本体 PCI スロット性能で動作します。
- オンボード LAN および増設 LAN ボードのチーミング機能は PCI カードの項目を参照ください。
- VMware ESXi 使用時の構成上限の詳細については下記 Broadcom 社の資料を参照してください。 https://configmax.vmware.com/

PCI ライザカード一覧

Slot2 増設キット (オプション)

표II 선	SLOT2							
型名	スロット性能*1	スロット形状*2	スロットサイズ					
N8116-117	x16	x16	FH/FL					

Slot3 増設キット (オプション)

刊友	SLOT3							
型名	スロット性能*1	スロット形状*2	スロットサイズ					
N8116-118	x16	x16	FH/FL					

補足事項:

*1: PCI スロットのデータ転送速度は、転送帯域にレーン数を乗じたものになります。

<例> x8 レーン =128Gbps(片方向)

<例>x8 ソケット → x1 カード、x4 カード、x8 カードは搭載可能。X16 カードは搭載不可。

FH:フルハイト LP:ロープロファイル FL:フルレングス HL:ハーフレングス

オプションの OS サポート/組込み出荷対応一覧

サポート OS / OS プリインストール対応一覧

〇:対応 -: 非対応

os	サポート OS	OS プリインストールサービス
Windows Server 2019	0	0
Windows Server 2022	0	0
Windows Server 2025	0	0
Red Hat Enterprise Linux 8	0	-
VMware ESXi 7.0u3 以降	0	-
VMware ESXi 8.0u2 以降	0	-
VMware ESX 9.0	0	-

				ታ፣	ドート	os			出荷	形態
型名	製品名称	WS 2025	WS 2022	WS 2019	RHEL 8	ESXi 7.0	ESXi 8.0	ESX 9	BTO 組込み 出荷	単体出荷
N8101-1880	CPU ボード(8C/2.10GHz/Bronze 3508U)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1882	CPU ボード(8C/2.60GHz/Silver 4509Y)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1883	CPU ボード(12C/2.40GHz/Silver 4510)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1884	CPU ボード(16C/2GHz/Silver 4514Y)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1885	CPU ボード(24C/2.20GHz/Silver 4516Y+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1881	CPU ボード(28C/2.10GHz/Gold 5512U)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1886	CPU ボード(8C/3.20GHz/Gold 5515+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8102-766	16GB 増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8102-767	32GB 増設メモリボード(1x32GB/R/DR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8102-768	64GB 増設メモリボード(1x64GB/R/DR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8102-769	96GB 増設メモリボード(1x96GB/R/DR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(標準搭載)	8x2.5 ドライブケージ(SAS/SATA)	0	0	0	0	0	0	0	0	-
(標準搭載)	4x3.5 型ドライブケージ(SAS/SATA)	0	0	0	0	0	0	0	0	-
N8154-183	8x2.5 型ドライブケージ(SAS/SATA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8154-184 (標準添付)	4x3.5 型ドライブケージ(SAS/SATA) オンボード SATA コントローラ(オンボード	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	RAID 0/1/10 構成)		0	U		_	_	_	U	
(標準添付)	オンボード SATA コントローラ(単体構成)	0	0	0	0	0	0	0	0	-
N8103-243*1	RAID コントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8103-244*1	RAID コントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8103-245*1	RAID コントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, PCI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8103-248*1	RAID コントローラ(MR, RAID 0/1, OCP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8103-249*1	RAID コントローラ(MR, 4GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8103-250*1	RAID コントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8103-252*1	RAID コントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI)	0	0	0	0	0	0	0	-	0
N8103-219	フラッシュバックアップユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8103-247	480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1825	增設用 2.5 型 240GB SATA RI SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1826	增設用 2.5 型 480GB SATA RI SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1827	增設用 2.5 型 960GB SATA RI SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1828	增設用 2.5 型 1.92TB SATA RI SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1829	增設用 2.5 型 3.84TB SATA RI SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1830	增設用 2.5 型 7.68TB SATA RI SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1822	增設用 2.5 型 480GB SATA VE SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1823	增設用 2.5 型 960GB SATA VE SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1824	增設用 2.5 型 1.92TB SATA VE SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1851	增設用 2.5 型 800GB SAS VE SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1852	增設用 2.5 型 1.6TB SAS VE SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1853	增設用 2.5 型 3.2TB SAS VE SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1876	增設用 2.5 型 3.84TB SAS RI SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1856	增設用 2.5 型 7.68TB SAS RI SSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		サポート OS 出荷						形態		
型名	製品名称	WS 2025	WS 2022	WS 2019	RHEL 8	ESXi 7.0	ESXi 8.0	ESX 9	BTO 組込み 出荷	単体出荷
空 有	数阳 1 7 7									
N8150-635	增設用 2.5 型 300GB SAS 10k HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-652	增設用 2.5 型 600GB SAS 10k HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-636	增設用 2.5 型 1.2TB SAS 10k HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-653	增設用 2.5 型 1.8TB SAS 10k HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-637	增設用 2.5 型 2.4TB SAS 10k HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-565	增設用 1TB HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-566	增設用 2TB HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-568	增設用 4TB HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-569	增設用 6TB HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-570	增設用 8TB HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-588	增設用 12TB HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-658	增設用 3.5 型 16TB SATA HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-657	增設用 3.5 型 20TB SATA HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-573	增設用 8TB HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8150-590	増設用 12TB HDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8151-137	内蔵 DVD-ROM ドライブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8151-138	内蔵 DVD-SuperMULTIドライブ	0	0	0	-	_	_	_	0	0
N8160-102	外付 DVD-SuperMoETTドライブ	0	0	0	0	0	0	0	-	0
N8160-103	外付 RDX ドライブ	O* 3*4	0	0	0	-	-	-	_	0
N8153-13	RDX データカートリッジ(1TB)	0	0	0	0	_	_	-	-	0
N8153-14	RDX データカートリッジ(2TB)	0	0	0	0	_	_	_	_	0
N8153-16	RDX データカートリッジ(4TB)	0	0	0	0	_	_	_	-	0
N8116-117	Slot2 増設キット	0	0	0	0	0	0	0	0	_
N8116-118	Slot3 増設キット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8104-206	1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8104-222	1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8104-217	10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8104-208	10/25GBASE 接続 LOM カード(SFP+ 2ch)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8104-223	10/25GBASE 接続 LOM カード(SFP+ 2ch)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8104-209	, ,	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8104-224	1000BASE-T 接続ボード(4ch) 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	0	-	-	-		-	_		
N8104-219		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10GBASE-T 接続ボード(2ch)		0	0	0	0	0	0	0	0
N8104-212	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8104-225	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8104-189	SFP+モジュール(10G-SR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8104-190	SFP28 モジュール(25G-SR)	0	0	0	0	0	0	0	-	0
N8103-197*1	SAS コントローラ	0	0	0	-	-	-	-	0	0
N8103-E184	SAS コントローラ	0	0	0	-	0	0	0	0	-
N8115-46	トップカバーオープン検知キット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8117-26	増設 RS-232C コネクタキット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8181-159	電源ユニット(500W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8181-160A	電源ユニット(800W/Platinum)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8181-194	電源ユニット(1000W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N8181-162A	電源ユニット(1600W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K410-372(02)	AC ケーブル(2m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		サポート OS				出荷	形態			
型名	製品名称	WS 2025	WS 2022	WS 2019	RHEL 8	ESXi 7.0	ESXi 8.0	ESX 9	BTO 組込み 出荷	単体出荷
K410-393(02)	AC ケーブル(2m)	0	0	0	0	0	0	0	-	0
K410-393(03)	AC ケーブル(3m)	0	0	0	0	0	0	0	-	0
K410-E246(03)	AC ケーブル(3m)	0	0	0	0	0	0	0	0	-
K410-246(03)	AC ケーブル(3m)	0	0	0	0	0	0	0	-	0
K410-E162(03)	AC ケーブル(3m)	0	0	0	0	0	0	0	0	-
K410-E108(05)	AC ケーブル(5m)	0	0	0	0	0	0	0	0	-
N8154-115	2.5 型ドライブダミートレイ	0	0	0	0	0	0	0	-	0
N8154-133	3.5 型ドライブダミートレイ	0	0	0	0	0	0	0	-	0
N8181-212	冗長ファンキット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K410-528(00)	内蔵 SAS/SATA ケーブル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K410-530(00)	内蔵 SAS/SATA ケーブル	0	0	0	0	0	0	0	-	0
K410-531(00)	内蔵 SAS/SATA ケーブル	0	0	0	0	0	0	0	-	0
K410-534(00)	内蔵 RDX ドライブ接続ケーブル	0	0	0	0	-	-	-	0	0
K410-535(00)	内蔵 LTO ドライブ接続ケーブル	0	0	0	0	-	-	-	0	0
N8143-149	ラックコンバージョンキット	0	0	0	0	0	0	0	-	0
N8146-109	防塵ベゼル	0	0	0	0	0	0	0	-	0
N8147-39	防塵フィルタ	0	0	0	0	0	0	0	-	0
N8151-143	内蔵 LTO (LTO7)	0	0	0	0	-	-	-	0	0
N8151-144	内蔵 LTO (LTO8)	0	0	0	0	-	-	-	0	0
N8151-147	内蔵 LTO (LTO9)	0	0	0	0	-	-	-	0	0
(標準搭載)	TPM キット	0	0	0	-	-	O *2	0	0	-

^{*1:} RAID/SAS コントローラのファームウェアは、使用する OS などにより Starter Pack で適用されるバージョンから変更が必要な場合があります。ご使用になるサーバの製品マニュアル「OS と Starter Pack の対応表」を参照して適切なファームウェアを適用してください。

^{*2:} ESXi™ 8.0 Update 2 以降でサポート。

^{*3:} Windows Server 2022 以降で使用される場合は以下の制限があります。

^{・3}TB 以上のデータカートリッジでは「カートリッジのパーティショニングとフォーマット」を使用できません。

^{*4:} Windows Server 2025 では、以下のいずれかの条件で使用してください。

[・]Windows Server Backup 専用の固定ディスクモードで使用してください。

[・]リムーバブルモードで使用する場合は、2TB以下のカートリッジのみをご利用ください。

Secure Boot

本装置は OS のブート方法として、Secure Boot をサポートしています。 Secure Boot とは、UEFI Boot モード時のみ利用することができる機能で、デジタル署名があるソフトウェアしか実行できないようにすることで改ざんされたプログラムの実行を防ぎセキュリティ侵害を防ぐ機能です。 Secure Boot に対応する OS ならびにソフトウェア、Boot デバイスは下表の通りです。 工場出荷時の Secure Boot の設定は無効 (Disabled)です。 Secure Boot を対応していない OS およびソフトウェアを使用する場合は、Secure Boot を無効(Disabled)のままにしてください。

Secure Boot モードに対応している OS ならびにソフトウェア

OS の種類	サポートする Boot モード	Secure Boot モー ド
Windows Server 2025	UEFI	0
Windows Server 2022	UEFI	0
Windows Server 2019	UEFI	0
VMware ESXi 7.0	UEFI	0
VMware ESXi 8.0	UEFI	0
VMware ESX 9.0	UEFI	0

Secure Boot モードに対応している Boot デバイス

型名	製品名
N8103-243	RAID コントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, OCP)
N8103-244	RAID コントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)
N8103-245	RAID コントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, PCI)
N8103-247	480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)
N8103-248	RAID コントローラ(MR, RAID 0/1, OCP)
N8103-249	RAID コントローラ(MR, 4GB, RAID 0/1/5/6, OCP)
N8103-250	RAID コントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)
N8103-252	RAID コントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI)

UPS 制御ソフトウェアの対応 OS

Express5800 サーバで利用可能な UPS 制御ソフトウェアの対応 OS は下表の通りです。

Windows Server 対応

型名	製品名	2019		2022 2		20	25
		Standard	Datacenter	Standard	Datacenter	Standard	Datacenter
UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セット)	0	0	0	0	0	0
UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3	0	0	0	0	0	0
UL1046-709	ESMPRO/AC Lite Ver5.6	0	0	0	0	0	0
UL1046-S01	ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.6	0	0	0	0	0	0
UL1046-K02	ESMPRO/AC Enterprise Ver5.6	0	0	0	0	0	0

補足事項:

● 最新のサポート情報は製品の HP にてご確認ください。(Windows Server 2025 のサポートは確認完了次第「対応 OS 一覧」を更新します)

https://jpn.nec.com/esmpro_ac/ 動作環境 \to 対応 OS -覧 https://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 \to 対応 OS -覧

Red Hat Enterprise Linux

型名	製品名	œ
UL1047-903	ESMPRO/UPSManager Ver3.0 (PowerChute Serial Shutdown セット)	0
UL1057-003	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1	0
UL4008-103	ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver4.0	O *1

^{*1:} 以下のアップデートモジュールを適用してください。

http://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109520

VMware ESXi

型名	製品名	7.0	8.0
UL1046-S01	ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.6	O *1	O *1
UL1046-K02	ESMPRO/AC Enterprise Ver5.6	O *1	O *1

^{*1:} VMware ESXi で電源管理を行う場合、ESMPRO/AutomaticRunningController、ESMPRO/AC Enterprise を Windows ゲスト OS に導入してください。

ESMPRO Platform Management Kit の対応 OS

ESMPRO Platform Management Kit V1.006 [UL1599-401] の対応 OS は以下の通りです。

OS 名	サポート状況
Windows Server 2025	〇 (Server Core 環境は未サポート)
Windows Server 2022	○ (Server Core 環境は未サポート)
Windows Server 2019	〇 (Server Core 環境は未サポート)
Windows Server 2016	〇 (Server Core 環境は未サポート)
Windows 11	0
Windows 10	○ (64bit 版のみ対象)

〇:対応

補足事項

ESMPRO Platform Management kit に同梱されるコンピュータ・プログラム製品とそれらをインストールするツールの対応 OS の詳細は、下記の Web サイトからダウンロード可能な「スタートアップガイド」をご参照ください。
 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111824

改版履歴

版数	改版日	改版内容
15.0	2025年11月12日	グラフィック表示と解像度の 1,920x1,080 対応
14.0	0005 /5 0 12 40 12	エクスプレス通報サービスバンドル(1 年間)の削除
	2025年9月12日	ESX9.0 対応
13.0	2025年8月12日	UPS 管理 SW の PPSupportPack に複数年/時間延長の型番を追加 UPS 管理 SW に PowerChute Network Shutdown を追加
12.0	2025年7月14日	RHEL8 対応 VMware ESXi 8 ライセンスについての記載を更新 OS と Starter Pack 対応表更新
11.0	2025年6月12日	RDXドライブの補足事項追加 N8104-206/-209/-208/-212 の WS2025 対応 UPS 制御 SW のバージョン更新 ESMPRO Platform Management Kit のバージョン更新 その他誤記修正
10.0	2025年5月12日	Windows Server 2022 関連販売停止品を削除
9.0	2025年4月11日	メモリの補足事項追加 AC ケーブル(3m)を追加 Windows Server 2022 製品の販売終了について記載 UPS 制御ソフトウェアの対応 OS 表を更新
8.0	2025 年 4 月 1 日	価格改定を反映
7.0	2025年3月12日	VMware ESXi 構成時の注意を更新 その他誤記修正
6.0	2025年2月12日	増設用 3.5 型 16TB SATA HDD を追加 販売停止製品を削除
5.0	2025年1月31日	RDX の一時受注停止について記載
4.0	2025年1月10日	Windows Server 2025 関連の型番追加
3.0	2024年12月12日	Windows Server 2025 の CAL 製品を追加
2.2	2024年11月12日	誤記修正
2.1	2024年10月11日	誤記修正
2.0	2024年10月1日	Windows ライセンスの価格改定を反映
1.0	2024年9月12日	初版リリース