

Express5800/R120k-1M

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5版 日本電気株式会社

目次

スペック表 フレームモデル 6 フレームモデル 7 拡張スロット対応図 8 システム構成ガイド 9 1 本体 9 2 環境温度設定型番 9 2.1 環境温度設定型番 9 2.1 環境温度設定型番 9 3 CPU 12 4 メモリ 14 4.1 メモリ構成 14 5 内蔵ドライブ 16 5.1 フロンドライブケージの選択 16 5.2 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 19 5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) 20 5.4 内蔵ドライブ 27 6 光ディスクドライブ 24 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード 7 PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード 25 8.1 PCI ライザカード 25 8.1 PCI ライザカード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 36 8.4 GPU コンピューティングカード/グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルボート拡張キット 32 9 その他内蔵オブション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオーブン検知キット 42 10.1 RAID 設定オブション 41 10.1 RAID 設定オブション 43 10.2 全領域 OS 設定オブション 45 11.1 マウス 46 11.1 マウス 46	モデル	<i>י</i> ラインナップ	5
クイック構築シート 7 拡張スロット対応図 8 システム構成ガイド 9 1 本体 9 2 環境温度設定型番 9 2 1 環境温度設定型番の選択 9 3 CPU 12 4 メモリ 14 4.1 メモリ構成 14 4.2 メモリ 14 5 内蔵ドライブ 16 5.1 フロントドライブケージの選択 16 5.2 RAID 構成選択: 8x 2.6型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 19 5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) 20 5.4 内蔵ドライブ選択 21 6 光ディスクドライブ 24 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード / グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルボート拡張キット 32 9 その他内蔵オジョン 33 9.1 電源ニニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.6 トップカバーオープン検知キット 42 9.7 では内は大型・フェーストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラス		8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)5
フレームモデル		2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)	5
クイック構築シート 7 拡張スロット対応図 8 システム構成ガイド 9 1 本体 9 2 環境温度設定型番 9 2 1 環境温度設定型番の選択 9 3 CPU 12 4 メモリ 14 4.1 メモリ構成 14 4.2 メモリ 14 5 内蔵ドライブ 16 5.1 フロントドライブケージの選択 16 5.2 RAID 構成選択: 8x 2.6型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 19 5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) 20 5.4 内蔵ドライブ選択 21 6 光ディスクドライブ 24 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード / グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルボート拡張キット 32 9 その他内蔵オジョン 33 9.1 電源ニニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.6 トップカバーオープン検知キット 42 9.7 では内は大型・フェーストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラス	スペッ	ク表	6
拡張スロット対応図	フレ	ノームモデル	6
システム構成ガイド 9 1 本体 9 2 環境温度設定型番 9 2.1 環境温度設定型番の選択 9 3 CPU 14 4.1 メモリ (4.1 メモリ構成 14 4.2 メモリ 14 5.1 フロントドライブージの選択 16 5.2 RAID 構成選択: 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 19 5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) 20 5.4 内蔵ドライブ選択 21 6 光ディスクドライグ 22 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード/ グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルボート拡張キット 32 9 その他内蔵オブション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10.1 RAID 設定オブション 43 10.2 全域域のS 設定オブション 44 10.3 メモリRAS 設定イグション 44 10.3 メモリRAS 設定オリストン 45 <td>クイ</td> <td>イック構築シート</td> <td>7</td>	クイ	イック構築シート	7
システム構成ガイド 9 1 本体 9 2 環境温度設定型番 9 2.1 環境温度設定型番の選択 9 3 CPU 14 4.1 メモリ (4.1 メモリ構成 14 4.2 メモリ 14 5.1 フロントドライブージの選択 16 5.2 RAID 構成選択: 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 19 5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) 20 5.4 内蔵ドライブ選択 21 6 光ディスクドライグ 22 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード/ グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルボート拡張キット 32 9 その他内蔵オブション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10.1 RAID 設定オブション 43 10.2 全域域のS 設定オブション 44 10.3 メモリRAS 設定イグション 44 10.3 メモリRAS 設定オリストン 45 <td>拡張ス</td> <td>、ロット対応図</td> <td>8</td>	拡張ス	、ロット対応図	8
1 本体 9 2 環境温度設定型番 9 2.1 環境温度設定型番の選択 9 3 CPU 12 4 メモリ 14 4.1 メモリ構成 14 4.2 メモリ 14 5 内蔵ドライブ 16 5.1 フロントドライブケージの選択 16 5.2 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 19 5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) 20 5.4 内蔵ドライブ選択 21 6 光ディスクドライブ 24 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード/ グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルボート拡張キット 32 9 その他内蔵オブション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 ネリアンシ 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 10.1 RAID 設定オブション 43 10.2 全領域 OS 設定オブション 45 <			
2 環境温度設定型番の選択 9 3 CPU 12 4 メモリ 14 4.1 メモリ構成 14 4.2 メモリ 14 5 内蔵ドライブ 16 5.1 フロントドライブケージの選択 16 5.2 RAID 構成選択: 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 19 5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) 20 5.4 内蔵ドライブ選択 21 6 光デイスクドライブ 24 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード / グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルボート拡張キット 32 9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 10.1 RAID 設定オブション 43 10.1 RAID 設定オブション 43 10.2 全領域 OS 設定オブション 44 10.3 メモリ RAS 設定 44 11 外付間辺機器 46 <	•		
2.1 環境温度設定型番の選択 9 3 CPU 12 4 メモリ 14 4.1 メモリ構成 14 4.2 メモリ 14 5 内蔵ドライブ 14 5.1 フロンドライブケージの選択 16 5.2 RAID 構成選択: 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 19 5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) 20 5.4 内蔵ドライブ選択 21 6 光ディスクドライブ 24 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード / ES 8.1 PCI ライザカード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード/ グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルボート拡張キット 32 9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付間辺機器 46	-	• • •	
3 CPU	_		
4.1 メモリ構成 14 4.2 メモリ 14 5 内蔵ドライブ 16 5.1 フロントドライブケージの選択 16 5.2 RAID 構成選択: 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 19 5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) 20 5.4 内蔵ドライブ選択 21 6 光ディスクドライブ 224 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード / グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルボート拡張キット 32 9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.1 電源ユニット 33 9.1 マ源ユニット 41 9.3 冷却ファン 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 43 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46	3		
4.2 メモリ 14 5 内蔵ドライブ 16 5.1 フロントドライブケージの選択 16 5.2 RAID 構成選択: 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 19 5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) 20 5.4 内蔵ドライブ選択 21 6 光ディスクドライブ 24 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード / グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルボート拡張キット 32 9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.1 電源ユニット 33 9.1 電源ユニット 41 9.3 冷却ファン 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46	4	メモリ	14
5 内蔵ドライブ… 16 5.1 フロントドライブケージの選択 16 5.2 RAID 構成選択: 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 19 5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) 20 5.4 内蔵ドライブ選択 21 6 光ディスグドライブ 24 7 Flash FDD 24 8 PCIライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード / グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルポート拡張キット 32 9 その他内蔵オブション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46		4.1 メモリ構成	14
5.1 フロントドライブケージの選択		4.2 メモリ	14
5.2 RAID 構成選択: 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 19 5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) 20 5.4 内蔵ドライブ選択 21 6 光ディスクドライブ 24 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード / グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルポート拡張キット 32 9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 44 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス	5	内蔵ドライブ	16
5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)		5.1 フロントドライブケージの選択	16
5.4 内蔵ドライブ選択 21 6 光ディスクドライブ 24 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード / グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルポート拡張キット 32 9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46		5.2 RAID 構成選択 : 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)19
6 光ディスクドライブ 24 7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード / グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルボート拡張キット 32 9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46		5.3 RAID 構成選択 : 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)20
7 Flash FDD 24 8 PCI ライザカード / PCI カード 25 8.1 PCI ライザカード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード/ グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルポート拡張キット 32 9 その他内蔵オブション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 44 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46			
8 PCI ライザカード / PCI カード	6		
8.1 PCI ライザカード 25 8.2 LOM カード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード / グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルポート拡張キット 32 9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 43 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46	7		
8.2 LOMカード / LAN ボード 25 8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード / グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルポート拡張キット 32 9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPUヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 43 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46	8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
8.3 外付ストレージ接続用コントローラ 30 8.4 GPU コンピューティングカード/ グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルポート拡張キット 32 9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46			
8.4 GPU コンピューティングカード/ グラフィックスアクセラレータ 31 8.5 シリアルポート拡張キット 32 9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPUヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46		• •	
8.5 シリアルポート拡張キット 32 9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPUヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
9 その他内蔵オプション 33 9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46			
9.1 電源ユニット 33 9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46	_	The second secon	
9.2 CPU ヒートシンク 41 9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46	9		
9.3 冷却ファン 41 9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46			
9.4 ステータス LED パネル 42 9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9.5 TPM キット 43 9.6 トップカバーオープン検知キット 43 10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46			
9.6 トップカバーオープン検知キット			
10 BTO 工場出荷サービス 43 10.1 RAID 設定オプション 43 10.2 全領域 OS 設定オプション 44 10.3 メモリ RAS 設定 45 11 外付周辺機器 46 11.1 マウス 46			
10.1 RAID 設定オプション	10		
10.2 全領域 OS 設定オプション	10		
10.3 メモリ RAS 設定			
11 外付周辺機器46 11.1 マウス			
11.1 マウス	11		
11 ツー (こ) コンソールコニット 46			46

	11.3	サーバスイッチユニット	47
	11.4	電源タップ	47
	11.5	UPS	48
	11.6	サーバ管理ツール拡張ライセンス	66
	11.7	ESMPRO Platform Management Kit	67
	11.8	サーバ管理ソフトウェア拡張機能ライセンス	67
	11.9	防塵フィルタ	68
	11.10	レール	69
	11.11	ケーブルアーム	69
	11.12	ユーザーズガイド / Starter Pack	69
	11.13	仮想化基盤のゲスト OS 監視ツール (ESMPRO/ServerAgent for GuestOS)	70
1	2 保証・	呆守サービス	7
	12.1	ハードウェア標準保証	7
	12.2	保守サービスパック	72
	12.3	サーバ診断カルテサービス	76
	12.4	サーバ稼働分析サービス	76
	12.5	ソフトウェア	77
リファ	レンス		86
<u>.</u>	· ·面図/背配	[図	80
=	面図		8
		般	
k	モリ補足	耳	90
Þ	蔵ドライス	⁷ 補足事項	9 ²
		環境での利用について	
桿	集 時の注	意事項	9
	os ک	Starter Pack について	9
	s ک os	Starter Pack 対応表	9
	オプシ	ョン部材増設時の注意	9
	VMwa	re ESXi 構成時の注意	96
	VMwa	re vSAN 構成時の注意	96
	監視∙旬	・ き理サーバのソフトウェアバージョン	96
	512e 1	zクタ HDD ご使用時の注意事項	96
	SSD 0	O製品寿命	96
	アンチ	ウイルスソフトウェアご使用時の注意事項	97
㑇	ママナポー	トサービス	97
+	トーバマネ	ジメント	98
捐	転可能ス	ロット一覧	100
Р	CIライザ	カードー覧	10 ²
1	st ライザカ	フード	10
2	nd ライザ:	カード	10
オ	プションの) OS サポート/組込み出荷対応一覧	102
S	ecure Bo	ot	10
U	PS 制御ソ	/フトウェアの対応 OS	106
Е	SMPRO I	Platform Management Kit の対応 OS	107

改版履歴.......108

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	
WS2022	Windows Server 2022
WS2025	Windows Server 2025
RHEL9	Red Hat Enterprise Linux 9
ESXi8.0	VMware ESXi 8.0u3 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
MR RAID	MegaRAID (Broadcom 社製 RAID コントローラ)	N8103-248/-249/-250/-251/-252

電源構成の略称表記について

本装置では、電源を1台、もしくは2台搭載することが可能です。ただし、一部構成では電源を2台搭載することが必須かつ制限付きでの使用となる場合があります。電源構成についての詳細は「9.1.1電源ユニットの選択」をご参照ください。本文中では以下の表に示す通り、電源構成について略称表記を用いている箇所があります。

電源非冗長構成	電源1台構成
電源冗長構成(制限無し)	電源2台構成、ファンと電源の同時故障時の動作を保証
電源冗長構成(制限付き)	電源2台構成、ファンと電源の同時故障時は動作非保証の制限付き

補足事項:

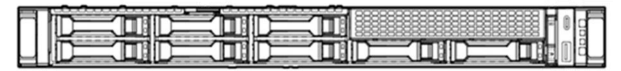
● 選択可能な冷却ファンはいずれも標準で冗長化に対応しています。冗長化のために冷却ファンを2つ手配する必要はありません。

モデルラインナップ

R120k-1M は内蔵ドライブ に合わせて2モデル用意しています。

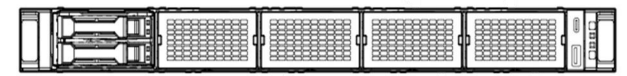
各モデルで選択可能な構成が異なりますので、本書をご確認頂くか NEC 販売店/営業部門までご相談ください。

8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)



パランスモデル:従来サーバ相当、性能・価格にパランスのとれたモデル(NVMe: 16Gb/s, SAS: 12Gb/s, SATA: 6Gb/s)

2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)



高性能モデル: 高 IO 性能の NVMe SSD を訴求するモデル(NVMe: 64Gb/s)

スペック表

フレームモデル

製品名称			Express580	ID/P120k-1M				
表面名称 モデル名			Express580 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	U/R12UK-1M 2x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)				
製品型名			N8100-3032Y	2x2.3室トラインモデル(U.3 NVMe x4) N8100-3033Y				
СРИ	Process		Notice-30327 Notice-30327 Note of 6505P Processor (2.20 GHz, 12C/24T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6505P Processor (3.50 GHz, 8C/16T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6515P Processor (3.20 GHz, 16C/32T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6517P Processor (2.20 GHz, 16C/32T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 652DP Processor (2.40 GHz, 24C/48T, TDP 210W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 652DP Processor (3.00 GHz, 24C/48T, TDP 250W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 653DP Processor (2.30 GHz, 32C/48T, TDP 25W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 673DP Processor (2.50 GHz, 32C/48T, TDP 25W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 673DP Processor (2.50 GHz, 32C/48T, TDP 270W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 674DP Processor (2.50 GHz, 48C/96T, TDP 270W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 674DP Processor (2.50 GHz, 48C/96T, TDP 270W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 674DP Processor (2.50 GHz, 48C/96T, TDP 300W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 674DP Processor (2.70 GHz, 48C/96T, TDP 330W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 674DP Processor (2.70 GHz, 48C/96T, TDP 330W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 674DP Processor (2.70 GHz, 48C/96T, TDP 330W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 674DP Processor (2.70 GHz, 48C/96T, TDP 330W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 674DP Processor (2.70 GHz, 48C/96T, TDP 330W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 674DP Processor (2.70 GHz, 68C/172T, TDP 350W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 678TP Processor (2.70 GHz, 68C/172T, TDP 350W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 678TP Processor (2.70 GHz, 68C/172T, TDP 350W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 678TP Processor (2.70 GHz, 68C/172T, TDP 350W, Up to DDR5 6400 MHz)					
	標準搭載	数/最大搭載数	0,					
	松 爺突呈	標準 / 最大	標準搭載なし(セレ					
			Registered DIMM: 4096GB (32x 128GB), 3D					
	搭載メモ		DDR5-6400 Registered DIMM (16/32/64/96/1280					
メモリ 最大動作周波数 誤り検出・訂正			6400MHz (CPU毎の最大動作周波数					
		パアリング	ECC, x4 SD 非规	DC, ADDDC				
	メモリミラ		эғ» 対					
	, ,,,,,	内蔵スロットフロント	8x2.5型ドライブ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 2x2.5型増設ドライブ(オブション最大1個) 1x USB2.0(Type A)	2x2.5型ドライブ(U.3 NVMe x4) 2x2.5型増設ドライブ(オブション最大4個)				
補助 記憶 装置	ドライブ ベイ	内蔵最大 (オプション増設ドライブケー ジ追加時)	2.5型HDD: SAS 24TB (10x 2.4TB) 2.5型SSD: NVMe 76.8TB (10x 7.68TB), SATA 76.8TB (10x 7.68TB), SAS 76.8TB (10x 7.68TB)	2.5型SSD: NVMe 76.8TB (10x 7.68TB)				
		ホットスワップ ス規格とRAID構成	対応 SATA 6Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション), SAS 12Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション) NVMe PCIe 4.0 : Th-mode RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション) N8103-249/250/252 SATA 6Gb/s , SAS 12Gb/s , PCIe4.0/NVM9 16Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション)					
	光ディスク	ウドライブ	内蔵/外付ドライブ!					
	FDD		オブション: Flash FDD (1.44MB) *2					
	拡張ベイ		To the	146. 16				
拡張スロット	対応スロ	ット ブ / ビデオRAM	<u> </u>					
グラフィックス		ク表示と解像度		- フナツノ内蔵 / TOMB 24, 1,600x1,200,1,920x1,080 1,920x1,200				
標準インタフェース	フロント		<u>標準</u> 1x USB3.2 Gen1 (Type A), 1x USB2.0 (Type C) (ILO サービスポート) オプンヨン 1x ステータスLED パネル(Systems Insight Display)1xUSB2.0 (Type A) 2x USB3.2 (TypeA), 1x アオ	極準 1x USB3.2 Gen1 (Type A), 1x USB2.0 (Type C) (ILO サービスポート) -ログRGB (ミニD-Sub15ピン), SE-T/100BASE-TX/10BASE-TXが応, RJ-45)				
	l''		1x シリアルポー					
	内部		2x USB3.2 Cent (TypeA)					
冗長電源			対応 (オブション					
冗長ファン			対応 (標準, フ	ホットブラグ可)				
外形寸法 (幅x奥行	きx高さ)		434.6mm × 753.1mm × 42.9mm (フロントペゼル/レール/突起物含まず)	434.6mm × 773.0mm × 42.9mm (フロントベゼル/レール/突起物含まず)				
質量 (最小 / 最大)			18.0kg / 24.7kg	18.8kg / 27.0kg				
電源			標準格載なレ(セレクタブルオブション)					
			(電源ケーブルは必要項目で長機は、電源ワー英機は、電源ので開発して					
消費電力(100V最大構成時,最大電力) 消費電力(200V最大構成時,最大電力)			電源非冗長構成、電源冗長構成(制限無し): 1097VA / 1097VW 電源冗長構成(制限付き): 1167VA / 1166W 電源非冗長構成、電源冗長構成(制限無し): 1923VA / 1904W					
		·		き): 1971VA / 1970W 引限無し): 1766VA / 1766W				
消費電力(DC-48V			電源冗長構成(制限付	き): 1822VA / 1822W				
	基準)に基	づくエネルギー消費効率*5	35.6以上	(区分 2)				
温度条件				℃対応可)*3*4, 保管時: -30~60℃				
湿度条件				(動作時/保管時ともに結露しないこと)				
主な添付品				フロントベゼル、スライドレール				
無償保証内容			3年オンサイト保守サービス(月~金, 9:00~18:00, 原則翌営3 3年パー					
インストールOS			3年八一	ノ 小皿				
サポートOS	NECサホ	ぺ− ト	Microsoft® Windows Server® 2025 Standard, 1 Red Hat® Enterpris					
			VMware ESXi™ 8.0 update3.	以降, VMware ESX™ 9.0以降				

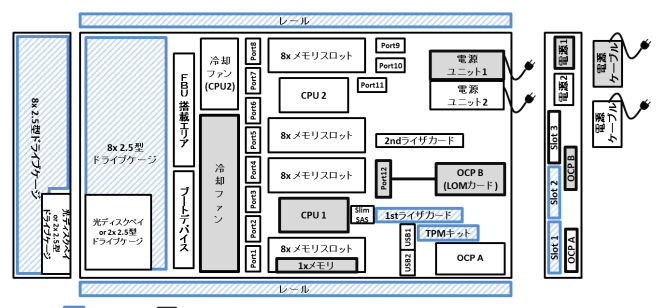
注釈

- 「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
- 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 40°C/45°C環境においてそれぞれ構成制限および環境制限があります。詳細は「リファレンス」の「40°C/45°C環境での利用について」をご参照ください。
- 装置は、選定された環境温度型番に定められた温度範囲内でご使用いただく必要があります。
- 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。

クイック構築シート

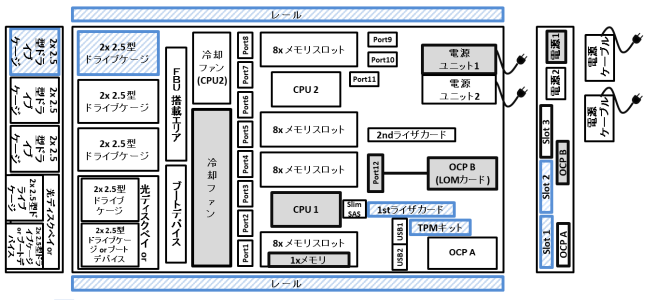
クイック構築シートは、各モデルの「標準搭載部材」、「選択必須部材」が概略図で示されております。例えば 8x 2.5 型ドライブモデルでは、本体のほかに搭載必須部材 CPU、CPU ヒートシンク、ファン、メモリ、LOM カード、電源ユニット、電源ケーブルの 7 種類を 1 つずつ選択する必要があります。ガイドに従って適切な構成を行ってください。

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 Port1~Port12/SlimSAS/USB1,2:内蔵ケーブル接続用 LOM カード: LOM カードを 1 枚のみ選択し他の OCP カードを選択していない場合、LOM カードは OCP A に搭載されます。

2x 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 Port1~Port12/SlimSAS/USB1,2:内蔵ケーブル接続用 LOM カード: LOM カードを 1 枚のみ選択し他の OCP カードを選択していない場合、LOM カードは OCP A に搭載されます。

拡張スロット対応図



凡例			補足
標準機能	OCP A	PCI Express 5.0 (x8 レーン, x16 ソケット) (LOM カード、OCP スロット型 RAID コントローラ共用)	
	OCP B	PCI Express 5.0 (x8 レーン, x16 ソケット) (LOM カード専用)	
1st ライザカード	Slot 1	PCI Express 5.0 (x16 レーン, x16 ソケット) (フルハイト, 3/4 レングスサイズ)	
構成 (標準)	Slot 2	PCI Express 5.0 (x16 レーン, x16 ソケット) (ロープロファイル,168mm サイズ)	
N8116-110 2nd ライザカード 購入構成	Slot 3	PCI Express 5.0 (x16 レーン, x16 ソケット) (ロープロファイル, 168mm サイズ)	2 CPU 必須

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、 5 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/R120k-1M 8x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) CPU セレクタブル, CPU ヒートシンクセレクタブル, ファンセレクタブル メモリセレクタブル, 1st ライザカード標準添付, LOM カードセレクタブル, 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, 電源ケーブルセレクタブル, レール標準添付, フロントベゼル標準添付, OS レス	N8100-3032Y	797,000円
Express5800/R120k-1M 2x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) CPU セレクタブル, CPU ヒートシンクセレクタブル, ファンセレクタブル, メモリセレクタブル, 1st ライザカード標準添付, LOM カードセレクタブル, 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, レール標準添付, フロントペゼル標準添付, OS レス	N8100-3033Y	846,000円

補足事項:

● 本体注文にあわせて必ず CPU ボード、CPU ヒートシンク、ファン、増設メモリボード、LOM カード、電源ユニットを購入してください。

2 環境温度設定型番

設置環境の温度を規定する型番です。選択した型番に該当する温度以下の環境で本装置を運用する必要があります。

製品名称	温度制限	型名	希望小売価格
製造指示(温度条件なし)	35℃以下(条件付きで40℃まで可)の環境で 装置を運用してください。	NESV16-074	1,000円
製造指示(27 度制限)	27℃以下の環境で装置を運用してください。	NESV16-075	1,000円
製造指示(25 度制限)	25℃以下の環境で装置を運用してください。	NESV16-076	1,000円

補足事項:

- 上記の中から1型番を必ず選択してください。
- 選択した LOM カード / LAN ボードに応じて構成制限と温度制限が発生する場合があります。詳細は「2.1 環境温度設定型番の選択」を 参照してください。

2.1 環境温度設定型番の選択

NESV16-080 製造指示(高速ネットワークインターフェース搭載)を選択した場合、下記表に記載の構成制限と温度制限が発生します。将来のオプション増設を考慮した上で適切な環境温度設定型番を選択してください。

NESV16-081 製造指示(高速ネットワークインターフェース未搭載)を選択した場合は、下記表に記載の構成制限と温度制限は発生しません。NESV16-074 製造指示(温度条件なし)を選択してください。

8x 2.5 型ドライブモデル

PU TDP	増設ケージ の有無	LOM / LA	N 種別	対 象製 品型 名	搭載可能枚数	選択必須な 環境温度設定型番	
300W 以上	無し	LOM カード	1GbE	N8104-222	1 枚	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	
			10GbE	N8104-217	1 枚	NESV16-076 製造指示 (25 度制限)	
			25GbE	N8104-208, N8104-223	搭載不可	-	
		LAN ボード	1GbE	N8104-224	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	
			10GbE	N8104-219	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	
			25GbE	N8104-212, N8104-225	制限なし	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	
			100GbE	N8104-221	1 枚	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	
270W 以下	無し	LOM カード	1GbE	N8104-222	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	
			10GbE	N8104-217	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	
			25GbE	N8104-208, N8104-223	1 枚	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	
		LAN ボード	1GbE	N8104-224	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	
			10GbE	N8104-219	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	
			25GbE	N8104-212, N8104-225	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	
			100GbE	N8104-221	1 枚	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	
300W 以上	有り	LOM カード	1GbE	N8104-222			
			10GbE	N8104-217			
			25GbE	N8104-208, N8104-223			
		LAN ボード	1GbE	N8104-224	搭載不可	-	
			10GbE	N8104-219			
			25GbE	N8104-212, N8104-225			
			100GbE	N8104-221			
270W 以下	有り	LOM カード	1GbE	N8104-222	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	
			10GbE	N8104-217	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	
			25GbE	N8104-208, N8104-223	搭載不可	-	
		LAN ボード	1GbE	N8104-224	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	
			10GbE	N8104-219	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	
			25GbE	N8104-212, N8104-225	1 枚 N8116-110 2nd ライザ カードの手配必須。	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	
			100GbE	N8104-221	 搭載不可		

- 「増設ケージ」には、N8154-189 2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)と N8117-27 1U 内蔵 DVDドライブ増設キットが含まれます。
- 「選択必須な環境温度設定型番」に記載のある環境温度設定型番、もしくはそれ以下の温度の環境温度設定型番を選択してください。

2x 2.5 型ドライブモデル

CPU TDP	LOM / LAN	N 種別	対象製品型名	搭載可能枚数	選択必須な 環境温度設定型番	増設ケージの 搭載可能台数
300W	LOM カード	1GbE	N8104-222 —	1 枚	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	1 台
以上	LOW /J—P	IGDE	No 104-222	制限なし	NESV16-076 製造指示 (25 度制限)	制限なし
		40ChE	N0404 047	1枚	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	1 台
		10GbE	N8104-217 —	制限なし	NESV16-076 製造指示 (25 度制限)	3 台
		25GbE	N8104-208, N8104-223	1 枚	NESV16-076 製造指示 (25 度制限)	1台
	LAN ポード	1GbE	N8104-224	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	制限なし
		10GbE	N8104-219	制限なし	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	制限なし
		25GbE	N8104-212, N8104-225	制限なし	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	1 台
		100GbE	N8104-221	搭載不可	-	-
270W 以下	LOM カード	1GbE	N8104-222	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	制限なし
		10GbE	N8104-217	制限なし	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	制限なし
		25055	N8104-208,	制限なし	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	1台
		25GbE	N8104-223	制限なし	NESV16-076 製造指示 (25 度制限)	制限なし
	LAN ポード	1GbE	N8104-224	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	制限なし
		10GbE	N8104-219	制限なし	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	制限なし
		25GbE	N8104-212,	1 枚	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	2 台
		23GDE	N8104-225	制限なし	NESV16-076 製造指示 (25 度制限)	制限なし
		40001 =	N0404 224	1 枚	NESV16-074 製造指示 (温度条件なし)	1 台
		100GbE	N8104-221 —	2枚	NESV16-075 製造指示 (27 度制限)	1 台

[●] N8154-194 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キットは 2 台分、N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)をフロント搭載する場合は 1 台分の「増設ケージ」としてカウントされます。

3 CPU

標準 0CPU / 最大 2CPU (1CPU 必須)

製品名称	CPU ポード	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
CPU ポード (12C/2.20GHz/6505P)	インテル® Xeon® 6505P	12	24	2.20	150W	48MB	N8101-1909	264,000円
CPU ポード (8C/3.50GHz/6507P)	インテル® Xeon® 6507P	8	16	3.50	150W	48MB	N8101-1910	341,000円
CPU ボード (16C/2.30GHz/6515P)	インテル® Xeon® 6515P	16	32	2.30	150W	72MB	N8101-1912	334,000 円
CPU ボード (16C/3.20GHz/6517P)	インテル® Xeon® 6517P	16	32	3.20	190W	72MB	N8101-1913	556,000円
CPU ボード (24C/2.40GHz/6520P)	イン テ ル® Xeon® 6520P	24	48	2.40	210W	144MB	N8101-1914	585,000円
CPU ボード (24C/3.00GHz/6527P)	インテル® Xeon® 6527P	24	48	3.00	255W	144MB	N8101-1916	1,116,000円
CPU ボード (32C/2.30GHz/6530P)	インテル® Xeon® 6530P	32	64	2.30	225W	144MB	N8101-1917	1,241,000円
CPU ポード (8C/4.00GHz/6714P)	インテル® Xeon® 6714P	8	16	4.00	165W	48MB	N8101-1911	1,328,000円
CPU ボード (16C/3.60GHz/6724P)	インテル® Xeon® 6724P	16	32	3.60	210W	72MB	N8101-1915	1,532,000円
CPU ポード (32C/2.50GHz/6730P)	インテル® Xeon® 6730P	32	64	2.50	250W	288MB	N8101-1918	1,574,000円
CPU ボード (32C/2.90GHz/6737P)	インテル® Xeon® 6737P	32	64	2.90	270W	144MB	N8101-1919	2,118,000円
CPU ボード (48C/2.10GHz/6740P)	インテル® Xeon® 6740P	48	96	2.10	270W	288MB	N8101-1920	1,883,000円
CPU ポード (32C/3.10GHz/6745P)	イン テ ル® Xeon® 6745P	32	64	3.10	300W	336MB	N8101-1937	2,275,000円
CPU ボード (48C/2.70GHz/6747P)	インテル® Xeon® 6747P	48	96	2.70	330W	288MB	N8101-1921	2,442,000円
CPU ポード (64C/2.40GHz/6767P)	インテル® Xeon® 6767P	64	128	2.40	350W	336MB	N8101-1922	3,742,000円
CPU ポード (86C/2GHz/6787P)	インテル® Xeon® 6787P	86	172	2.00	350W	336MB	N8101-1923	4,207,000円

- 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。2CPU 構成にする場合は同じ型番を 2 セット手配してください。
- CPUヒートシンクを必ず手配してください。CPUヒートシンクについては「9.2 CPUヒートシンク」を参照してください。
- CPU の数量、設計発熱量(W)により必要なファンの条件が変わります。冷却ファンについては「9.3 冷却ファン」を参照してください。
- PCI スロット(OCP スロット除く)を3スロット利用する場合は、2CPU 構成にした上でライザカードオプションを手配してください。
- コアライセンス、ソケットライセンスを採用するソフトウェアによっては、1 CPU あたり 32 コアを超える CPU に対応していない場合があります。各ソフトウェアの 32 コアを超える CPU の対応状況は、各ソフトウェアベンダにご確認ください。

- プロセッサ単位の VMware ライセンス製品全般について、vSphere 7.0 以降では、1 つの CPU ライセンスで最大 32 コアの 1CPU を利用できます。 CPU のコア数が 32 個を超える場合は、追加の CPU ライセンスが必要になります。
- vSphere Essentials/Essentials Plus 製品では、vSphere ライセンス 6CPU(2 プロセッサ(各 32 コアまで)×ホスト 3 台分)もしくは 3CPU(1 プロセッサ(64 コアまで)×ホスト 3 台分)と vCenter Server Essentials 1 インスタンスが利用できます。上記数量を超える構成では vCenter Server 製品および vSphere Standard 以上のエディションをご利用ください。

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 ® 6700 シリーズ	Xeon ® 6500 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)
性能	インテル® Ultra Path インターコネクト(UPI) CPU 間の通信技術	✓ (4 チャネル)	✓ (3-4 チャネル)
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	✓	✓

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。

4 メモリ

4.1 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。

	インディペンデント チャネル	メモリミラーリング
概要	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	8,192GB	4,096GB
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	CPU あたり 8/16 枚実装構成 のみサポート

¹ N8102-771/-772 は x4 SDDC / ADDDC に非対応。

補足事項

● メモリミラーリングを利用する場合、搭載するメモリ型番を同一としてください。

4.2 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 増設メモリボード(1x16GB/R/SR) 1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR5-6400, ECC 付き	N8102-771	255,000円
	32GB 増設メモリポード(1x32GB/R/DR) 1x 32GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR5-6400, ECC 付き	N8102-772	475,000円
	64GB 増設メモリポード(1x64GB/R/DR) 1x 64GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR5-6400, ECC 付き	N8102-773	944,000円
	96GB 増設メモリボード(1x96GB/R/DR) 1x 96GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR5-6400, ECC 付き	N8102-774	1,318,000円
	128GB 増設メモリポード(1x128GB/R/DR) 1x 128GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR5-6400, ECC 付き	N8102-775	2,185,000円
	256GB 増設メモリポード(1x256GB/R/QR) 1x 256GB 3DS Registered DIMM, Quad Rank(4R), DDR5-6400, ECC 付き	N8102-776	5,499,000円

² 詳細は 10.3 メモリ RAS 設定をご参照ください。

メモリダミー	メモリダミーキット	N8102-746	7,000円
	特定構成の際、冷却性能改善のために必要なメモリブラ		
	ンクキット		
	工場出荷時に空いているメモリスロットすべてに搭載され		
	る型番		

- 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、1CPU 構成時は最低 1 枚、2CPU 構成時は最低 2 枚のメモリを購入してください。
- ▶ メモリは 1CPU あたり、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、1CPU あたり以下の枚数で増設または減設を行って下さい。

32/64/96/128/256GB 増設メモリボード: 1,2,4,8,12,16 枚

16GB 増設メモリボード: 1,2,4,8 枚

- 1CPU あたり 16GB 増設メモリボード 8 枚、32GB 増設メモリボード 8 枚の場合に限り異なる型番のメモリの混在が可能です。
- 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、1CPU 構成時は8枚単位、2CPU 構成時は16枚単位で同型番メモリを増設することを推奨します。
- N8101-1854 1U 標準ヒートシンクまたは N8101-1924 1U 高性能ヒートシンクを手配する場合:
 メモリを 31 枚以下手配する場合、メモリダミーキットを必ず手配してください。
- N8101-1925 1U 液冷ヒートシンクを手配する場合:
 - 256GB 増設メモリボードを 31 枚以下手配する場合は、N8102-746 メモリダミーキットを必ず手配してください。
 - 256GB 増設メモリボードを選択しない場合、メモリダミーキットは搭載できません。
- 出荷後にメモリ枚数を減らす場合、N8102-746 メモリダミーを再手配し、空いたメモリ slot に搭載してください。
- TDP 300W 以上の CPU と 256GB メモリボードを搭載する場合、N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)は搭載できません。
- TDP 300W 以上の CPU と 128GB メモリボードを搭載する場合、N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)はリア には搭載できません。
- GPU, N8104-221 100GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)を搭載する場合、256GB 増設メモリボードは搭載できません。

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 ® 6700/6500 シリーズ 1DPC	6400 MHz
Xeon ® 6700/6500 シリーズ 2DPC	5200 MHz

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 2022 Standard ¹ Microsoft Windows Server 2022 Datacenter ¹	48 TB	8 TB
Microsoft Windows Server 2025 Standard ¹ Microsoft Windows Server 2025 Datacenter ¹	4 PB	8 TB
Red Hat Enterprise Linux 9	48 TB	8 TB
VMware ESXi 8.0 ²	24 TB	8 TB
VMware ESX 9.0 ²	24 TB	8 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 2022 : 240TB

- Windows Server 2025 : 240TB

² 仮想マシンあたりの最大メモリ容量は 24TB

5 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 (U.3 NVMe x1/SAS/SATA) ¹	RAID コントローラ接続構成	標準: 2.5 型ドライブケージ 増設: 2x 2.5 型ドライブケージ	2.5 型 SATA SSD 2.5 型 SAS SSD, HDD 2.5 型 U.3 NVMe SSD
2x2.5 型ドライブモデル (U.3 NVMe x4) ²	RAID コントローラ接続構成	標準: 2.5 型ドライブケージ 増設: 2x 2.5 型ドライブケージ	2.5 型 U.3 NVMe SSD
	CPU 直結接続構成	標準: 2.5 型ドライブケージ 増設: 2x 2.5 型ドライブケージ	2.5 型 U.3 NVMe SSD

^{1 8}x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)の最大搭載数は 10 台です。

5.1 フロントドライブケージの選択

5.1.1 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)_RAID コントローラ 接続構成

Drive 1	Drive 3	Drive 5	Drive 9	Drive 10	
Drive 2	Drive 4	Drive 6	Drive 7	Drive 8	

補足事項:

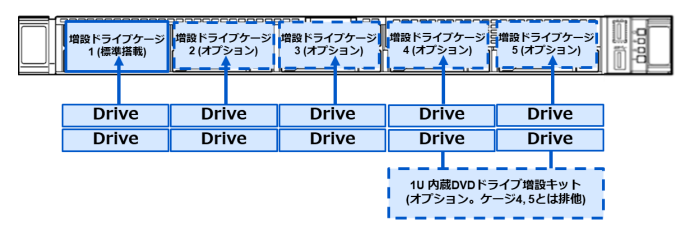
8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)_RAID コントローラ接続構成は標準で8台の2.5型U.3 NVMe/SAS/SATAドライブを搭載できます。

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(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 8x 2.5 型 x1 NVMe/SAS/SATA ディスク対応ドライブベイ 補足事項:	(標準実装)	-
	- K410-562(00)を必ず手配してください(最大 1 個まで)。		
増設 HDD/SSD ケージ 最大 1 台搭載可能	2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) 2x 2.5 型 x4 NVMe/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:	N8154-189	38,000円
	- K410-563(00)を必ず手配してください(最大 1 個まで)。		
ケーブル	内蔵 NVMe/SAS/SATA OCP 型 RAID コントローラ接続ケーブル	K410-562(00)	12,000円
	8x2.5 型ドライブケージ用 NVMe/SAS/SATA ケーブル		
	内蔵 NVMe/SAS/SATA OCP 型 RAID コントローラ接続ケ ーブル	K410-563(00)	12,000円
	2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)用 NVMe/SAS/SATA ケーブル		
	内蔵 NVMe/SAS/SATA PCI 型 RAID コントローラ接続ケーブル	K410-599(00)	12,000円
	2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)用 NVMe/SAS/SATA ケーブル		

² 8x x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)の最大搭載数は 10 台です。

- 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「5.2 RAID 構成選択:8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)」を参照してください。
- K410-599(00) RAID コントローラは、N8154-189 2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/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。

5.1.2 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)_U.3 NVMe x4ドライブ CPU 直結接続構成



ドライブケージの搭載優先順位

CPU 数	1U 内蔵 DVD ドライブ増設キット	1U 用 OS ブートデパイス 接続ケーブル(フロント)	ドライブケージの搭載優先順位
1CPU	×	×	増設ドライブケージ 1→2→4
	0	×	増設ドライブケージ 1→2→3
	×	0	増設ドライブケージ 1→2→4
2CPU			【ドライブケージ搭載数3台以下】
	v.		増設ドライブケージ 1→2→3→4→5
	×	×	【ドライブケージ搭載数4台以上】
			増設ドライブケージ 1→2→4→5→3
	0	×	増設ドライブケージ 1→2→3
	×	0	増設ドライブケージ 1→2→3

接続に必要なケーブル

CPU 数	ケージ数	1U 内蔵 DVD ドライブ増設キット	1U 用 OS ブートデバイス接続 ケーブル(フロント)	接続に必要なケーブル
1CPU	1 台		-	K410-566(00) x1
	2 台		-	K410-566(00) x2
		×	×	K410-566(00) x2
			^	K410-567(00) x1
	3 台	(0	×	K410-566(00) x2
	3 🗖		^	K410-564(00) x1
		0	K410-566(00) x2	
		^	0	K410-567(00) x1
2CPU	1台		-	K410-567(00) x1
	2 台	-		K410-567(00) x1
	Z 🗖		-	K410-564(00) x1
	3 台	-		K410-567(00) x1
	3 🗖		-	K410-564(00) x2

			K410-567(00) x1
	4 台	<u>-</u>	K410-564(00) x2
			K410-584(00) x1
-			K410-567(00) x1
	5 台	-	K410-564(00) x3
			K410-584(00) x1

- 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)_U.3 NVMe x4 ドライブ CPU 直結接続構成は標準で2台の2.5型U.3 NVMe ドライブを搭載できます。
- ケージおよびディスクを増設する際は、上記の対応表をご確認のうえ、追加で必要となるケージおよびケーブルを個別に手配してださい。

5.1.2.1 U.3 NVMeドライブ CPU 直結接続構成(1CPU)

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	 2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) 2x 2.5型 U.3 NVMe x4 ディスク対応ドライブベイケーブル添付なし補足事項: K410-568(00)ドライブケージ用電源ケーブルを必ず手配してください K410-566(00)を必ず手配してください 	(標準実装)	-
増設 HDD/SSD ケージ 最大 2 台搭載可能	 2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) 2x 2.5 型 U.3 NVMe x4 ディスク対応ドライブベイケーブル添付なし補足事項: 増設 HDD/SSD ケージ 1 台と接続する場合は K410-566(00)を必ず手配してください 増設 HDD/SSD ケージ 2 台と接続する場合は K410-566(00)と K410-567(00)を必ず手配してください 増設 HDD/SSD ケージ 2 台と N8154-194 1U 内蔵DVDドライブ増設キットを同時に搭載する場合は必ずK410-566(00)と K410-564(00)を手配してください 	N8154-188	33,000円
ケーブル	内蔵 NVMe 直結接続ケーブル 2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4)用 NVMe ケーブル 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル 2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4)用 NVMe ケーブ	K410-564(00)	15,000円
	ル 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル 2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4)用 NVMe ケーブル	K410-567(00)	15,000 円

5.1.2.2 U.3 NVMeドライブ CPU 直結接続構成(2CPU)

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	2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) 2x 2.5 型 U.3 NVMe x4 ディスク対応ドライブベイケーブル添付なし補足事項: - K410-568(00)ドライブケージ用電源ケーブルを必ず手配してください - K410-567(00)を必ず手配してください	(標準実装)	-
増設 HDD/SSD ケージ 最大 4 台搭載可能	2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) 2x 2.5 型 U.3 NVMe x4 ディスク対応ドライブベイ ケーブル添付なし 補足事項 :	N8154-188	33,000 円

	 増設 HDD/SSD ケージ 1 台と接続する場合は K410-564(00)を必ず手配してください 増設 HDD/SSD ケージ 2 台と接続する場合は K410-564(00)を 2 つ必ず手配してください 増設 HDD/SSD ケージ 3 台と接続する場合は K410-564(00)を 2 つと K410-584(00)を 1 つ必ず手配してください 増設 HDD/SSD ケージ 4 台と接続する場合は K410-564(00)を 3 つと K410-584(00)を 1 つ必ず手配してくだ 		
	\$t\rangle = \(\text{(00)} \) \(\text{(00)} \) \(\text{(00)} \) \(\text{(00)} \)		
ケーブル	内蔵 NVMe 直結接続ケーブル 2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4)用 NVMe ケーブ ル	K410-564(00)	15,000円
	内蔵 NVMe 直結接続ケーブル 2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4)用 NVMe ケーブ ル	K410-567(00)	15,000円
	内蔵 NVMe 直結接続ケーブル 2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4)用 NVMe ケーブ ル	K410-584(00)	15,000円

- 標準ドライブケージのみ手配する場合は、追加の RAID コントローラやケーブルは不要です。
- 増設 HDD/SSD ケージが 3 台以上搭載されている場合、N8154-194 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キットは搭載できません。
- 増設 HDD/SSD ケージが 3 台以上搭載されている場合、N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)をフロント専用 スロットに搭載することはできません。
- 構成パターン、RAID コントローラおよび OS プリインの可否については「5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)」を参照してください。
- CPU 直結接続配下のディスクドライブは OS プリインストール先には選択できません。

5.2 RAID 構成選択: 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/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

5.2.1 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)接続構成

5.2.1.1 RAID コントローラ接続構成

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 バターン	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 RAID 16port	NVMe/SAS/SATA HDD/SSD: 8 台
			1x N8103-249: OCP RAID 8port	NVMe/SAS/SATA HDD/SSD: 8 台
			1x N8103-250: OCP RAID 16port	NVMe/SAS/SATA HDD/SSD: 8 台
8x2.5 型標準ケージ + N8154-189: 2x2.5 型ドライブケージ (U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	2	1	1x N8103-248: OCP RAID 16port	NVMe/SAS/SATA HDD/SSD: 10 台
	3	1	1x N8103-250: OCP RAID 16port	NVMe/SAS/SATA HDD/SSD: 10 台

- 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。
 - ・N8103-253 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。

5.2.2 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/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(MR, RAID 0/1, OCP) Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリな	N8103-248	227,000円
	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		
	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
フラッシュパックアップ 最大 1 個搭載可能	フラッシュバックアップユニット N8103-249/-250/-252 RAID コントローラを選択した場合、 手配必須。 補足事項: - K410-513(00)を必ず手配してください(最大 1 個まで)。	N8103-218	78,000円
	増設バッテリ用ケーブル フラッシュバックアップユニット用ケーブル	K410-513(00)	5,000円

補足事項:

- VMware vSAN(OSA)利用時、NVMe SSD は vSAN データストアとして利用できません。vSAN データストア用途の場合は、SAS/SATA HDD/SSD を選択してください。
- 8x 2.5 型標準ドライブケージと OCP スロット型 RAID コントローラを接続する場合は必ず K410-562(00) 内蔵 NVMe/SAS/SATA ケーブ ルを手配してください。
- 2x 2.5 型標準ドライブケージと OCP スロット型 RAID コントローラを接続する場合は必ず K410-563(00) 内蔵 NVMe/SAS/SATA ケーブルを手配してください。
- RAID コントローラのキャッシュメモリ初期設定は、N8103-/249/250/252 の場合 Write Back の設定で出荷します。

5.3 RAID 構成選択: 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)

5.3.1.1 U.3 NVMeドライブ CPU 直結接続構成(1CPU)

搭載するドライブケージ	構成 バターン	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
2x2.5 型標準ケージ	1	0	CPU 直結(Port3)	NVMe/SSD: 2 台
2x2.5 型標準ケージ+ N8154-188 2x2.5 型ドライブケージ (U.3 NVMe x4/SAS/SATA) x1	2	0	CPU 直結(Port3, 4)	NVMe/SSD: 4 台
2x2.5 型標準ケージ+ N8154-188 2x2.5 型ドライブケージ (U.3 NVMe x4/SAS/SATA) x2	3	0	CPU 直結(Port1, 3, 4)	NVMe/SSD: 6 台

補足事項:

● OS プリインストール型番を手配する際は N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)を必ず手配してください。手配しない場合は、OS プリインストール出荷不可となります。

- CPU 直結接続は RAID 構成ではないためホットスワップ不可となります。
- CPU 直結接続配下のディスクドライブは OS プリインストール先には選択できません。

5.3.1.2 U.3 NVMeドライブ CPU 直結接続構成(2CPU)

搭載するドライブケージ	構成 バターン	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
2x2.5 型標準ケージ	1	0	CPU 直結(Port5)	NVMe SSD: 2 台
2x2.5 型標準ケージ+ N8154-188 2x2.5 型ドライブケージ (U.3 NVMe x4/SAS/SATA) x1	2	0	CPU 直結(Port5, 6)	NVMe SSD: 4 台
2x2.5 型標準ケージ+ N8154-188 2x2.5 型ドライブケージ (U.3 NVMe x4/SAS/SATA) x2	3	0	CPU 直結(Port1, 5, 6)	NVMe SSD: 6 台
2x2.5 型標準ケージ+ N8154-188 2x2.5 型ドライブケージ (U.3 NVMe x4/SAS/SATA) x3	4	0	CPU 直結(Port3~6)	NVMe SSD: 8 台
2x2.5 型標準ケージ+ N8154-188 2x2.5 型ドライブケージ (U.3 NVMe x4/SAS/SATA) x4	5	0	CPU 直結(Port1, 3, 4, 5, 6)	NVMe SSD: 10 台

補足事項:

- OS プリインストール型番を手配する際は N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)を必ず手配してください。手配しない場合は、OS プリインストール出荷不可となります。
- CPU 直結接続は RAID 構成ではないためホットスワップ不可となります。
- CPU 直結接続配下のディスクドライブは OS プリインストール先には選択できません。

5.4 内蔵ドライブ選択

5.4.1 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 480GB SATA RI SSD	480GB	SATA 6Gb/s	512e	RI	1	N8150-1826	139,000円
	增設用 2.5 型 960GB SATA RI SSD	960GB	SATA 6Gb/s	512e	RI	1	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	1	N8150-1823	327,000円
	增設用 2.5 型 1.92TB SATA VE SSD	1.92TB	SATA 6Gb/s	512e	VE	1	N8150-1824	650,000円

- 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、MegaRAID Storage Administrator 等で定期的に確認してください。

5.4.2 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	✓	N8150-652	136,000円
	增設用 2.5 型 1.2TB SAS 10k HDD	1.2TB	SAS 12Gb/s	512n	10K	✓	N8150-636	220,000円
	增設用 2.5 型 1.8TB SAS 10k HDD	1.8TB	SAS 12Gb/s	512e	10K	✓	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	✓	N8150-1851	620,000円
	增設用 2.5 型 1.6TB SAS VE SSD	1.6TB	24G SAS (SAS-4)	512e	VE	✓	N8150-1852	869,000円
	增設用 2.5 型 3.2TB SAS VE SSD	3.2TB	24G SAS (SAS-4)	512e	VE	✓	N8150-1853	1,382,000円
	增設用 2.5 型 3.84TB SAS RI SSD	3.84TB	24GSAS (SAS-4)	512e	RI	✓	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

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。

5.4.3 2.5 型 NVMe U.3 NVMe 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 1.92TB U.3 NVMe RI SSD	1.92TB	PCle 4.0 16Gb/s	512e	RI	✓	N8150-1866	454,000円
	增設用 2.5 型 3.84TB U.3 NVMe RI SSD	3.84TB	PCIe 4.0 16Gb/s	512e	RI	✓	N8150-1867	908,000円
	增設用 2.5 型 7.68TB U.3 NVMe RI SSD	7.68TB	PCle 4.0 16Gb/s	512e	RI	✓	N8150-1868	1,813,000円
	增設用 2.5 型 1.6TB U.3 NVMe VE SSD	1.6TB	PCIe 4.0 16Gb/s	512e	VE	✓	N8150-1869	841,000円
	增設用 2.5 型 3.2TB U.3 NVMe VE SSD	3.2TB	PCle 4.0 16Gb/s	512e	VE	✓	N8150-1870	1,241,000円
	增設用 2.5 型 1.6TB U.3 NVMe VE SSD	1.6TB	PCle 4.0 16Gb/s	512e	VE	✓	N8150-1864	841,000円
	增設用 2.5 型 3.2TB U.3 NVMe VE SSD	3.2TB	PCIe 4.0 16Gb/s	512e	VE	1	N8150-1865	1,241,000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。
- VMware vSAN(OSA)利用時、NVMe SSD は vSAN データストアとして利用できません。 vSAN データストア用途の場合は、SAS/SATA HDD/SSD を選択してください。
- VMware vSAN(ESA)では、N8150-1864 または N8150-1865 を選択してください。VMware vSAN(ESA)ではホットスワップ不可となります。また NEC 個別対応となりますので、NEC 営業窓口にお問い合わせください。

5.4.4 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, 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 補足事項: K410-559(00)、K410-560(00)または K410-561(00)を必ず手配してください。 フロント専用スロットもしくは PCI スロット(Slot2)のいずれかに搭載可能です。 フロント専用スロット、PCI スロット(Slot2)に搭載した場合のみホットスワップ可能です。 	N8103-253	359,000円
ケーブル		1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(内蔵) OS ブートデバイスを内部専用スロットに搭載する場合に SlimSAS と接続するためのケーブル	K410-559(00)	14,000円
		1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(リア) OS ブートデバイスを PCI スロット(Slot2)に搭載する場合 に SlimSAS と接続するためのケーブル	K410-560(00)	14,000円
		1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(フロント) OS ブートデバイスをフロント専用スロットに搭載する場合 に SlimSAS と接続するためのケーブル	K410-561(00)	14,000円

補足事項:

- N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)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, HS)になります。
- N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)は 1 枚のみ搭載可能です。2 枚以上の搭載はできません。
- N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)とその他の内蔵ドライブを手配する場合、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 N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS) の全領域となります。
- N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)を搭載する内部専用スロットの位置についてはクイック構築シートをご参照ください。
- N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)は 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)にのみフロント搭載が可能です。8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)へのフロント搭載はできません。
- N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)をフロント専用スロットに搭載する場合、N8154-194 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キットは搭載できません。
- N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)を搭載する場合、必ず N8101-1924 高性能ファンもしくは N8101-1924
 1U 液冷ヒートシンクを手配してください。
- N8101-1925 1U 液冷ヒートシンクに加えて、N8154-189 2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)または N8117-27 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キットを搭載する場合、N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)はリアに搭載できません。
- N8101-1924 高性能ヒートシンクまたは N8101-1925 1U 液冷ヒートシンクを搭載し、N8154-188 2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMex4/SAS/SATA)を 4 台手配する場合、N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)はリアに搭載できません。

6 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 ケージ 8x2.5 型ドライブモデル選 択時かつ内蔵 DVD ドライ ブ手配時必須	1U 内蔵 DVD ドライブ増設キット 内蔵 DVD ドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵 DVD ドライブ接続用 USB ケーブルのセット 1x USB2.0 Port 付き	N8117-27	35,000円
内蔵 DVD ドライブ ケージ 2x2.5 型ドライブモデル選 択時かつ内蔵 DVD ドライ ブ手配時必須	1U 内蔵 DVD ドライブ増設キット 内蔵 DVD ドライブを搭載するための増設キットおよび内 蔵 DVD ドライブ接続用 USB ケーブルのセット 1x USB2.0 Port 付き	N8154-194	35,000 円
内蔵 DVD ドライブ	内蔵 DVD-ROMドライブ 薄型 DVD-ROMドライブ, USB 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, USB 接続	N8151-138	28,000円
外付	外付 DVD-ROM ドライブ 薄型 DVD-ROM ドライブ、USB 接続	N8160-102	26,000円

補足事項:

- N8154-194、N8117-27 にはディスプレイポートが実装されていますが、本ディスプレイポートの動作保証はありません。
- N8154-194 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キット、N8117-27 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キット選択時には、内蔵 DVD を必ず選択してださい。
- N8154-194 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キット、N8117-27 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キットは増設 HDD/SSD ケージと排他です。
- N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)をフロント専用スロットに搭載する場合、N8154-194 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キットは搭載できません。

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		

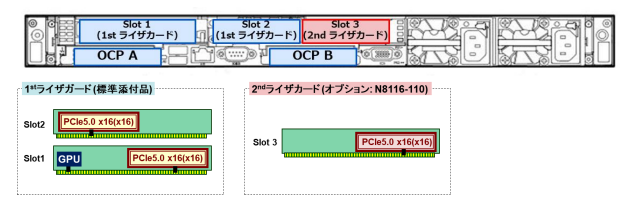
- Flash FDD を複数同時に利用することはできません。
- FDD は標準で搭載していません。必要に応じて Flash FDD を購入してください。Flash FDD の詳細および主な用途については、「Flash FDD 製品概要と利用ケース」の構成ガイドをご参照ください。

8 PCI ライザカード / PCI カード

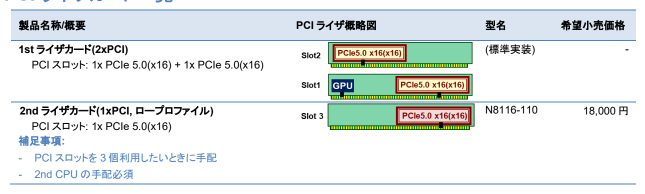
標準で 1st ライザカードを搭載しており最大 2 個 PCI カードを搭載できます。PCI カード 3 枚以上搭載する場合は 2nd ライザカードを手配してください。本体 PCI スロットへの搭載条件についてはリファレンス「搭載可能スロット一覧」をご参照ください。

8.1 PCI ライザカード

3xPCI スロット活用時 (Slot1: FullHeight, Slot2: LowProfile, Slot3: LowProfile)



PCIライザカード一覧



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 必須 (最大 2 台)	1GbE	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

分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
	25GbE	10/25GBASE 接続 LOM カード(SFP+ 2ch) Intel E810-XXVADA2 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)。 - 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。	N8104-208	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
	(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円
		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: - 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。 - 単品出荷品です。	N8104-190	384,000 円
ボード	1GbE	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 円
	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円
	25GbE	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/ 2ch) Intel E810-XXVADA2 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)。 - 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 円

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: - 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。	N8104-225	227,000円
	100GbE	100GBASE 接続基本ボード(QSFP28/2ch) Intel E810-CQDA2 PCIe 4.0(x16) 対応速度(bps): 100G 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 QSFP28 モジュール(N8104-191)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。 - 本製品は 2 ポートともに 100Gb Ethernet に対応して います。 - 1 ポートあたり最大 100Gbps の性能を実現しますが、 2 ポートを同時に使用する場合、各ポートの性能はそ れぞれ 100Gbps には達しません。 - ネットワーク性能を重視する構成では 1 ポートのみの 使用、または、2 ポートを Windows:LBFO の Active- Standby モードでの利用を推奨いたします。 - 複数ポートで同時に 100Gbps の性能が求められる場 合は N8104-221 を追加手配してください。	N8104-221	436,000円
	(オプショ ン)	QSFP28 モジュール(100G-SR4)QSFP28 ポートを備えた 100GBASE 接続ボード用QSFP28 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。	N8104-191	762,000 円
ケーブル 必須 (最大 1 台)		OCP カード接続ケーブル(1st CPU 側) OCP B と port11 を接続するケーブル	K410-570(00)	14,000円
製造指示 必須 (最大1型番)		 製造指示(高速ネットワークインターフェース搭載) 補足事項: N8104-189 SFP+モジュール(10G-SR)、N8104-190 SFP28 モジュール(25G-SR)もしくは N8104-191 QSFP28 モジュール(100G-SR4)を搭載する場合は本 型番を必ず手配してください。 	NESV16-080	1,000円
足事項:		製造指示(高速ネットワークインターフェース未搭載) 補足事項: - N8104-189 SFP+モジュール(10G-SR)、N8104-190 SFP28モジュール(25G-SR)、N8104-191 QSFP28モ ジュール(100G-SR4)を搭載しない場合は本型番を必 ず手配してください。	NESV16-081	1,000円

● 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 R120k-1M 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/

- ▶ LOM カードは必須選択品です。
- LOM カードを利用する際は、K410-570(00)を必ず手配してください。
- 選択した LOM カード / LAN ボードに応じて構成制限と温度制限が発生する場合があります。詳細は「2.1 環境温度設定型番の選択」を 参照してください。
- N8104-221 100GBASE 接続基本ボード(QSFP28/2ch)搭載時を手配する際には、必ず N8181-207 高性能ファンまたは N8101-1925
 1U 液冷ヒートシンクを手配してください。

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
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 2022 Windows Server 2025 Red Hat Enterprise Linux 9 VMware ESXi 8.0 update3 以降 VMware ESX 9.0
N8104-217/-219 (10GBASE 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 2022 Windows Server 2025 Red Hat Enterprise Linux 9 VMware ESXi 8.0 update3 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 2022 Windows Server 2025 Red Hat Enterprise Linux 9 VMware ESXi 8.0 update3 以降 VMware ESX 9.0
N8104-223/-225 (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 2022 Windows Server 2025 Red Hat Enterprise Linux 9 VMware ESXi 8.0 update3 以降 VMware ESX 9.0
N8104-221 (100GBASE 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 2022 Windows Server 2025

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、100GBASE 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 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)
LOM カード	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	N8104-224	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	O*1
	N8104-225	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	×	0	0	×
	N8104-221	100GBASE 接続基本ボード(QSFP28/2ch)	×	0	0	×

補足事項:

(*1)Windows Server 2025 のみサポートしています。その他の OS では未サポートです。

iSCSI 接続

iStorage シリーズとの iSCSI 接続については「外付オプション」の構成ガイドおよび iStorage サイト、クラスタ構成については CLUSTERPRO サイトを参照ください。

接続可能な Dell EMC ストレージ機種、NetApp ストレージ機種は、NEC 営業へお問い合わせください。

なお Express5800/100 シリーズへの iSCSI 接続をサポート可能な EMC/NetApp ストレージは、NEC が保守を行うものに限られます。 iSCSI 接続が可能な LAN ボードとサポート OS の組合せは下表をご参照ください。

ネットワークインタフェース		サポート OS
10GbE	N8104-212	Windows Server 2022/2025
(10GBASE-SR)		Red Hat Enterprise Linux 9
		VMware ESXi 8.0 Update3 以降
10GbE	N8104-219	Windows Server 2022/2025
(10GBASE-T)		Red Hat Enterprise Linux 9
		VMware ESXi 8.0 Update3 以降
25GbE	N8104-212	Windows Server 2022/2025
		Red Hat Enterprise Linux 9
		VMware ESXi 8.0 Update3 以降

- iSCSI 接続をサポートするオプション LAN ボードや、最新サポート OS 状況については、弊社営業までお問い合わせください
- 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。
- チーミング機能(Teaming 機能/Bonding 機能)による仮想ネットワークインタフェースで、iSCSI 機能を利用することはできません。

8.3 外付ストレージ接続用コントローラ

8.3.1 Fibre Channel / 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各装置の構成ガイドあるいは iStorage サイトをご参照ください。

ストレージ対応早見表

サポート OS	対応ストレ ージ	32Gb/s FC 接続 N8190- 173/174 (QLogic)	12Gb/s SAS 接続 N8103-E184 N8103-184
WS2022	iStorage V	0	-
	iStorage T	0	0
	LTO + デバ	-	0
	LTO 集合型	-	0
WS2025	iStorage V	0	-
	iStorage T	0	0
	LTO + デバ	-	0
	LTO 集合型	-	0
RHEL9	iStorage V	0	-
(RHEL9.6 以降)	iStorage T	-	0
	LTO + デバ	-	0
	LTO 集合型	-	0
ESXi 8.0 (ESXi8.0u3 以降)	iStorage V	0	-
ESX9.0	iStorage V	0	-

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/N8141-95]の構成

補足事項:

- VMware ESXi/ESX 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
- 接続可能なストレージ機種およびストレージのサポート OS は弊社営業へお問い合わせください。

分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
Fibre Channel	32Gb/s	Fibre Channel コントローラ (1ch) Cavium QLogic, QLE2770 32Gb/s, Optical, PCle 4.0(x8)	N8190-173	359,000円
		Fibre Channel コントローラ (2ch) Cavium QLogic, QLE2772 32Gb/s, Optical, PCle 4.0(x8)	N8190-174	531,000円
SAS	12Gb/s	SAS コントローラ Broadcom SAS9500-8e Host Bus Adapter 12Gb/s SAS, ext. 8(SFF-8644 x2), PCle 4.0(x8) 補足事項: iStorage T シリーズ、および LTO 集合型と接続できます。ただし、VMware ESXi 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。 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。	N8103-E184	430,000円

- 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。
- FC-SAN ブートについては SAN ブート構築ガイド(サポート情報[PC サーバ]内)をご参照ください。 SAS-SAN ブートは非サポートです。

- クラスタ構成については CLUSTERPRO サイトをご参照ください。
- 接続可能な Dell EMC ストレージ機種は、NEC 営業へお問い合わせください。 なお Express5800/100 シリーズへの FC 接続をサポート可能な EMC ストレージは、NEC が保守を行うものに限られます。
- FibreChannel(FC)リンク速度により利用可能なケーブルの種類と長さが異なります。詳細はテクニカルガイドをご参照ください。
- Fibre Channel コントローラを使用する際、ストレージのパス冗長化ソフトウェア、または OS のパス冗長機能を用いて、ストレージへの複数のパスを束ねて冗長化することが可能です。また、その際に同じ FC コントローラの複数ポートを使うのではなく、FC コントローラ自体を複数枚搭載することでさらに冗長性が高まります。
- 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 GPU コンピューティングカード/ グラフィックスアクセラレータ

製品名称/概要	型名	希望小売価格
GPU コンピューティングカード(NVIDIA L4) NVIDIA L4 PCIe	N8105-67	980,000円

本製品は個別調達となります。

補足事項:

- 必須オプションや制限事項が複数ありますので、必ず「8.4.1 GPU コンピューティングカード/ グラフィックスアクセラレータを手配する際の注意事項」をご確認ください。
- <u>GPU コンピューティングカードは N8100-3032Y 8x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)、N8100-3035Y 8x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)のみ搭載できます。</u>
- 複数種の GPU コンピューティングカード/グラフィックスアクセラレータの混在はできません。

8.4.1 GPUコンピューティングカード/グラフィックスアクセラレータを手配する際の注意事項 N8105-67 GPU コンピューティングカード(NVIDIA L4)

区分	分類		200V 電源 使用時						
		GPU 搭載枚数:	GPU 搭載枚数:	GPU 搭載枚数:					
		1 枚	2 枚	3 枚					
選択がよう	電源		N8181-162A 電源ユニット(1600W)を 2 台 または N8181-211 電源ユニット(1600W)を 2 台 または N8181-210 電源ユニット (1800W)を 2 台						
	ファン		N8181-207 高性能ファン						
	ライザカ ード		N8116-110 2nd ライザカード (1xPCl, ロープロファイル)						
	CPU*1	CPU TDP: 350W まで搭載 可能	CPU TDP: 300W まで搭載可能	CPU TDP: 270W まで搭載可能					
搭載 制限	内蔵ドラ イブ		制限なし						
オプ ション	メモリ		RDIMM: 24 枚以下 N8102-776 256GB DIMM は搭載不可						
	増設ドラ イブケー ジ	N8101-1925 1U 液冷ヒートシンク選択時は増設ドライブケージ搭載不可							
	PCI カー ド*2	制限なし							
	防塵フィ ルタ	搭載不可							
	RAIDコ ントローラ	制限なし							
動作 環境 温度			2Y 8x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SA)-3033Y 8x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)						

補足事項:

- *1 CPUごとの TDP につきましては、「3 CPU」を参照してください。
- *2 PCI カードの枚数に N8105-67 GPU コンピューティングカード(NVIDIA L4)、RAID コントローラ(専用スロット型)、LOM カードは含みません。
- *3 GPU 搭載構成においてはファンと電源の二重故障には耐えることができません。

8.5 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
1U 増設 RS-232C コネクタキット	N8117-23	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

本装置では、電源を1台、もしくは2台搭載することが可能です。ただし、一部構成では電源を2台搭載することが必須かつ制限付きでの使用となる場合があります。制限は、ファンと電源の同時故障時に動作の保証をしないことです。また本章では、電源構成について一部略称表記を用いて説明を行う箇所があります。これらについての詳細は「電源構成の略称表記について」をご参照ください。

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/2x 2.5 型ドライブモデル(AC 電源構成)

	CPU		増 設 メモリ	Disk	Disk	利用可能な電源	「ユニット*1
CPU 数	TDP	メモリ種別	ボ <i>ー</i> ド (DIMM) の枚数	種別	台数	電源非冗長構成 電源冗長構成(制限無し)	電源冗長構成 (制限付き)
1CPU	150~190W	256GB	8 枚以下	HDD	-	100V 対応可	100V 対応可
		未搭載				(1000W 電源以上)	(800W 電源以上)
				HDD/SSD	8台以下	100V 対応可	100V 対応可
						(1000W 電源以上)	(800W 電源以上)
					9台以上	100V 対応可	100V 対応可
						(1000W 電源以上)	(800W 電源以上)
			9 枚以上	-	-	200V 専用	100V 対応可
						(1600W 電源以上)	(1000W 電源以上)
		256GB	-	-	-	200V 専用	100V 対応可
		搭載				(1600W 電源以上)	(1000W 電源以上)
	210~225W	256GB	8 枚以下	HDD	-	100V 対応可	100V 対応可
		未搭載				(1000W 電源以上)	(800W 電源以上)
				HDD/SSD	8台以下	100V 対応可	100V 対応可
						(1000W 電源以上)	(800W 電源以上)
					9台以上	100V 対応可	100V 対応可
						(1000W 電源以上)	(800W 電源以上)
			9 枚以上	-	-	200V 専用(100V 対応可
			- 121.2.			1600W 電源以上)	(1000W 電源以上)
		256GB	-	-	-	200V 専用	100V 対応可
		搭載				(1600W 電源以上)	(1000W 電源以上)
	250-270W	256GB	8 枚以下	HDD	-	100V 対応可	100V 対応可
		未搭載				(1000W 電源以上)	(800W 電源以上)
				HDD/SSD	8台以下	100V 対応可	100V 対応可
						(1000W 電源以上)	(800W 電源以上)
					9台以上	200V 専用	100V 対応可
						(1600W 電源以上)	(1000W 電源以上)
			9 枚以上	-	-	200V 専用	100V 対応可
						(1600W 電源以上)	(1000W 電源以上)
		256GB	-	-	-	200V 専用	100V 対応可
		搭載				(1600W 電源以上)	(1000W 電源以上)
	300W 以上	256GB	8 枚以下	HDD	-	100V 対応可	100V 対応可
		未搭載				(1000W 電源以上)	(800W 電源以上)
				HDD/SSD	-	200V 専用	100V 対応可
						(1600W 電源以上)	(1000W 電源以上)
			9 枚以上	-	-	200V 専用	200V 専用
						(1600W 電源以上)	(1600W 電源以上)
		256GB	-	HDD	-	200V 専用	100V 対応可
		搭載				(1600W 電源以上)	(1000W 電源以上)
			-	HDD/SSD	-	200V 専用	200V 専用
						(1600W 電源以上)	(1600W 電源以上)
2CPU	150~190W	256GB 未	16 枚以下	HDD	-	200V 専用	100V 対応可
		搭載				(1600W 電源以上)	(1000W 電源以上)
				HDD/SSD	-	200V 専用	200V 専用(1600W
						(1600W 電源以上)	電源以上)

	CPU		増設メモリ	Disk	Disk	利用可能な電源	京ユニット*1
CPU 数	TDP	メモリ種別	ボ <i>ー</i> ド (DIMM) の枚数	種別	台数	電源非冗長構成 電源冗長構成(制限無し)	電源冗長構成 (制限付き)
			17 枚以上	HDD	-	200V 専用	200V 専用(1600W
						(1600W 電源以上)	電源以上)
				HDD/SSD	-	200V 専用	200V 専用(1600W
						(1600W 電源以上)	電源以上)
		256GB 搭	-	-	-	200V 専用	200V 専用(1600W
		載				(1600W 電源以上)	電源以上)
	210~225W	256GB 未	16 枚以下	HDD	-	200V 専用	100V 対応可
		搭載				(1600W 電源以上)	(1000W 電源以上)
				HDD/SSD	-	200V 専用	200V 専用(1600W
						(1600W 電源以上)	電源以上)
			17 枚以上	HDD	-	200V 専用	200V 専用(1600W
						(1600W 電源以上)	電源以上)
				HDD/SSD	-	200V 専用	200V 専用(1600W
						(1600W 電源以上)	電源以上)
		256GB 搭	-	-	-	200V 専用	200V 専用(1600W
		載				(1600W 電源以上)	電源以上)
	250~270W	256GB	16 枚以下	HDD	-	200V 専用	200V 専用
		未搭載				(1600W 電源以上)	(1600W 電源以上)
				HDD/SSD	-	200V 専用	200V 専用
						(1600W 電源以上)	(1600W 電源以上)
			17 枚以上	HDD	-	200V 専用	200V 専用
						(1600W 電源以上)	(1600W 電源以上)
				HDD/SSD	-	200V 専用	200V 専用
						(1800W 電源)	(1600W 電源以上)
		256GB	-	-	-	200V 専用	200V 専用
		搭載				(1800W 電源)	(1600W 電源以上)
	300W 以上	256GB	16 枚以下	-	-	200V 専用	200V 専用
		未搭載				(1600W 電源以上)	(1600W 電源以上)
			17 枚以上	HDD	-	200V 専用	200V 専用
						(1800W 電源)	(1600W 電源以上)
				HDD/SSD	8台以下	200V 専用	200V 専用
						(1800W 電源)	(1600W 電源以上)
					9台以上	不可	200V 専用
							(1800W 電源)
		256GB	-	-	-	不可	200V 専用
		搭載					(1800W 電源)

補足事項:

8x 2.5 型ドライブモデル/2x 2.5 型ドライブモデル(DC-48 電源構成)

					•	
CPU	CPU	増設メモリ	Disk	Disk	利用可能な電源ユニット *	1
数	TDP	ボード(DIMM) の枚数	種別	台数	電源非冗長構成 電源冗長構成(制限無し)	電源冗長構成 (制限付き)
1CPU	-	-	-	-	DC-48V 専用	DC-48V 専用
					(1600W 電源以上)	(1600W 電源以上)
2CPU	150~225W	-	HDD	-	DC-48V 専用 (1600W	DC-48V 専用 (1600W
					電源以上)	電源以上)
			HDD/SSD	-	DC-48V 専用 (1600W	DC-48V 専用 (1600W
					電源以上)	電源以上)
	250~270W	-	HDD	-	DC-48V 専用	DC-48V 専用
					(1600W 電源以上)	(1600W 電源以上)
		-	HDD/SSD	-	不可	DC-48V 専用
						(1600W 電源以上)
	300W 以上	16 枚以下	-	-	不可	DC-48V 専用
						(1600W 電源以上)
		17 枚以上	-	-	不可	不可

補足事項:

^{*1: 1600}W 電源、1800W 電源は 200V 専用です。

^{*1: 1600}W 電源、1800W 電源は 200V 専用です。

9.1.2CPU TDP ごとの最大電力

9.1.2.1 電源非冗長構成 / 電源冗長構成(制限無し)

電源非冗長構成、電源冗長構成(制限無し)の場合、CPU TDP ごとの最大電力は「スペック表」の「消費電力」欄をご参照ください。いずれの TDP の場合でも、「スペック表」の「消費電力」に記載されている値になります。

9.1.2.2 電源冗長構成(制限付き)

電源冗長構成(制限付き)の場合、CPU TDP ごとの最大電力は以下の表をご参照ください。

8SFF x4/x1 モデル(AC 電源)

CPU	TDP	150W	190W	210W	225W	255W	270W	330W	350W
200V	W	1557	1650	1696	1731	1803	1841	1943	1990
環境	VA	1559	1653	1698	1733	1805	1843	1944	1992

8SFF x4/x1 モデル(DC 電源)

CPU	TDP	150W	190W	210W	225W	255W	270W	330W	350W
DC-	W	1563	1658	1715	1739	1814	1854	1957	2005
48V 環境	VA	1563	1658	1715	1739	1814	1854	1957	2005

- CPU ごとの TDP につきましては、「3 CPU」を参照してください。
- システム構成ガイド公開日時点(2025年7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 必須 (最大 2 台)	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: - N8181-F160A 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「F」無しの製品を手配してください。	N8181-F160A N8181-160A	75,700 円 76,000 円
		- N8181-160Aには AC200V 用の K410-393(02) ACケーブル(2m)相当が標準添付されています。		
		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:	N8181-F194 N8181-194	118,000 円 121,000 円
		- N8181-F194 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「F」無しの製品を手配してください。		
		- N8181-194には AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)相当が標準添付されています。		
電源ケ─ブル	ケーブル 必須	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
	(最大2本)	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

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。
- 電源ユニットを組み込み出荷する場合、電源ユニット台数分の同一型名ケーブルを必ず手配してください。
- 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 必須 (最大 2 台)	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: - N8181-F160A 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「F」無しの製品を手配してください。	N8181-F160A N8181-160A	73,000 円 76,000 円
		- N8181-160A には AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)相当が標準添付されています。		
		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: - N8181-F194 は BTO 組込み出荷専用の製品です。フィー	N8181-F194 N8181-194	118,000 円 121,000 円
		ルド増設用等で単体手配する場合は「F」無しの製品を手配してください。 - N8181-194 には AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)相当が標準添付されています。		

分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
		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: - N8181-F162A は BTO 組込み出荷専用の製品です。フィ	N8181-F162A N8181-162A	91,000 円 94,000 円
		 - No 1014 102Aは BTO 加速が出場する場合は「F」無しの製品を手配してください。 - N8181-162Aには AC200V用の K410-393(02) ACケーブル(2m)相当が標準添付されています。 		
		電源ユニット(1800W) ホットプラグ対応, 80 PLUS Titanium 認定取得 補足事項:	N8181-F210 N8181-210	175,000 円 178,000 円
		 N8181-F210 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「F」無しの製品を手配してください。 N8181-210 には AC200V 用の K410-393(02) AC ケーブル(2m)相当が標準添付されています。 		
電源ケーブル	ケーブル 必須 (最大 2 本)	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)	K410-F393(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)	K410-F393(03)	3,000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。
- 電源ユニットを組み込み出荷する場合、電源ユニット台数分の同一型名ケーブルを必ず手配してください。
- 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)
- K410-F393(02)/-F393(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「F」無しの製品を手配してください。
 - ◆ K410-F393(02) → K410-393(02)
 - ◆ K410-F393(03) → K410-393(03)

9.1.5 DC-48V 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(1600W/DC-48V) ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 認定取得 補足事項: - K410-536(3A)を必ず手配する電源と同数手配してください。	N8181-211	186,000円
	ケーブル	DC-48V ケーブル(3.5m) DC-48V 接続用, 3.5m ケーブル(ラグ端子)	K410-536(3A)	75,000 円

補足事項:

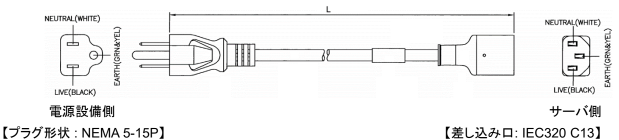
- DC 電源で活線挿抜を行うには、DC ケーブルごとに個別に DC 電源供給を開始/停止する設備が必要です。
- N8181-211 電源ユニット(1600W/DC-48V)および K410-536(3A) DC-48V ケーブル(3.5m)は個別調達となるため、納品まで約 1~3 か月程度かかります。

システム構成ガイド - Express5800/R120k-1M

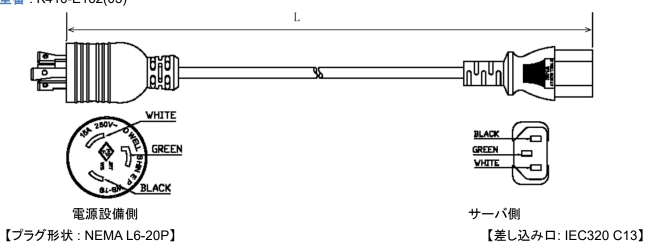
電源ユニット用ケーブルのプラグ形状

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。

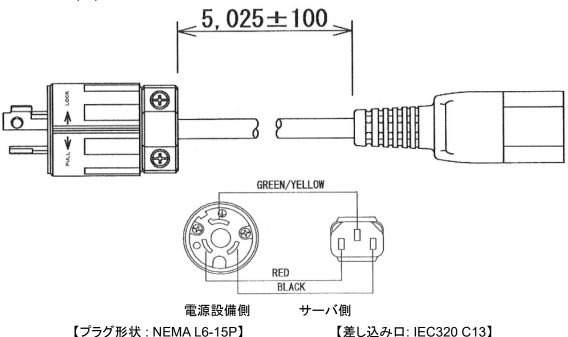
対象型番: K410-372(02)/ K410-E246(03)



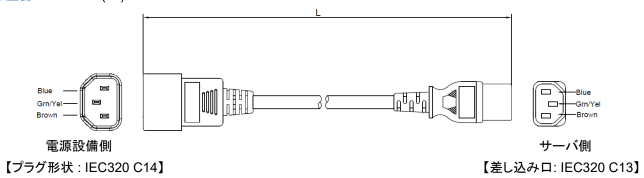
対象型番: K410-E162(03)



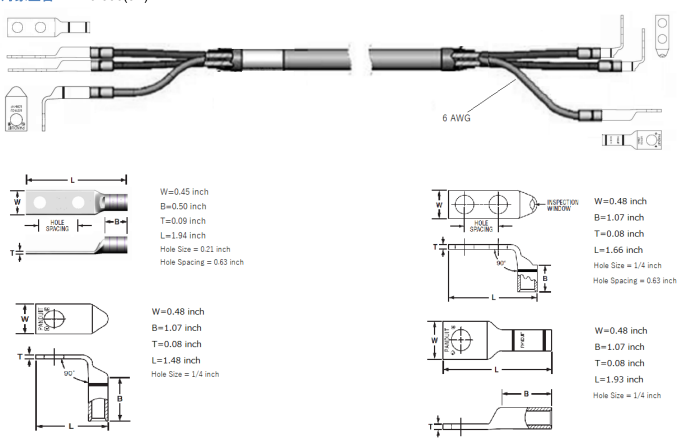
対象型番: K410-E108(05)



対象型番: K410-393(02)



対象型番: K410-536(3A)



9.2 **CPU** ヒートシンク

製品名称/概要		型名	希望小売価格
1U 標準ヒートシンク		N8101-1854	21,000円
1 個の標準 CPU ヒートシンクを添付			
1U 高性能ヒートシンク		N8101-1924	55,000円
1 個の高性能 CPU ヒートシンクを添付			
1U 液冷ヒートシンク		N8101-1925	459,000 円
1 個の液冷 CPU ヒートシンクを添付、7 個の専用ファンを添付	20 20		
補足事項:	25 25 25		
- BTO 組込み出荷専用製品です。単体手配はできません。	\forall		
- 最大1個まで搭載可能(液冷ヒートシンク1個あたり、			
2 個の CPU ボードを冷却可能です)			

補足事項:

- 構成によって、搭載可否が異なりますので、詳細につきましては「CPUヒートシンクの手配条件」を参照してください。
- N8101-1924 1U 高性能ヒートシンクは CPU と同数手配してください。
- N8101-1925 1U 液冷ヒートシンクには高性能ファンが添付されるため、別途冷却ファンの手配は不要になります。

CPU ヒートシンクの手配条件

プロセッサーの種類により CPU に添付されているヒートシンクが異なります。

搭載条件	搭載可能な CPU ヒートシンク
CPU TDP が 185W 以下かつ高性能ファン未手配時	1U 標準ヒートシンク
CPU TDP が 270W 以下かつ高性能ファン手配時	1U 高性能ヒートシンク
CPU TDP が 300W 以上	1U 液冷ヒートシンク

補足事項:

 N8101-1854 1U 標準ヒートシンクと N8181-207 高性能ファンを混在はできません。N8101-1924 1U 高性能ヒートシンクと N8181-205 標準ファン、N8181-206 標準ファン(増設用)の混在はできません。冷却ファンの手配条件につきましては「冷却ファンの手配条件」を参照 してください。

9.3 冷却ファン

製品名称/概要	型名	希望小売価格
標準ファン ファンの冗長化に対応, ホットプラグ可 5 個の標準ファンを添付	N8181-205	41,000円
標準ファン(増設用) ファンの冗長化に対応, ホットプラグ可 2 個の標準ファンを添付	N8181-206	18,000 円
高性能ファン ファンの冗長化に対応, ホットプラグ可 7 個の高性能ファンを添付	N8181-207	83,000円

補足事項:

- N8181-207 高性能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「冷却ファンの手配条件」を参照してください。
- ファンのオンライン交換を実施する場合、ケーブルアームを手配し、サーバ装置をラックから引き出すことが必要です。
- N8101-1925 1U 液冷ヒートシンクには高性能ファンが添付されるため、別途冷却ファンの手配は不要になります。

冷却ファンの手配条件

構成によって必要なファンが異なります。

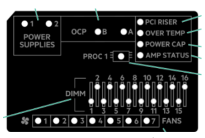
搭載条件	ファン
・CPU TDP 185W 以下かつ 1CPU 構成時	標準ファン
・CPU TDP 185W 以下かつ 2CPU 構成時	標準ファン(増設用)
·CPU TDP 195W 以上	高性能ファン
·NVMe SSD / SAS SSD 搭載時	
・N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS) 搭載時	
・N8102-776 256GB 増設メモリボード(1x256GB/R/QR) 搭載時	
·CPU TDP 300W 以上	液冷ヒートシンク
·NVMe SSD / SAS SSD 搭載時	(冷却ファン添付)
・N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS) 搭載時	
・N8102-776 256GB 増設メモリボード(1x256GB/R/QR) 搭載時	
・N8104-221 100GBASE 接続基本ボード(QSFP28/2ch)搭載時	

補足事項:

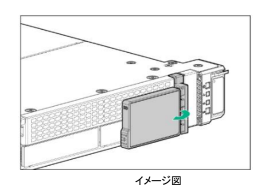
- NVMe SSD/SAS SSD、N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)N8102-776 256GB 増設メモリボード (1x256GB/R/QR)、または N8104-221 100GBASE 接続基本ボード(QSFP28/2ch)を搭載する場合、必ず高性能ファンもしくは液冷ヒートシンク(冷却ファン添付)を手配してください。
- CPU TDP 195W~270W では高性能ファンの搭載は必須になります。 CPU TDP 185W 以下の場合でも標準ファン/ 標準ファン(増設用)の代わりに、高性能ファンを搭載することが可能です。

9.4 ステータス LED パネル

ステータス LED パネルを手配した際は、標準実装のステータス LED が交換されます。ステータス LED を引き出し、 90° 回転させることで、各部位の状態を監視することができます。以下の図はイメージで、実物とは異なる場合があります。



ステータス LED パネル



製品名称/做要	型名	布望小元仙格
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 の 3 つの LED を搭載		
1U ステータス LED パネル	N8117-29	22,000 円
標準ステータス LED に加えて、CPU・メモリ・ファン・電源・PCI ライザ・LAN の状態を LED で表示可能		

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。さらにステータス LED パネルを手配することで、装置から直接詳細状態を確認することができます。

9.5 TPM キット

製品名称/概要	型名	希望小売価格
TPM キット	(標準実装)	-
TPM 2.0 準拠		
	_	

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です。
- 本装置は、ハードウェアの状態を監視するソフトウェアのために TPM を有効にする必要があります。
- ESXi/ESX を使用する場合は、OS インストール時に生成される Recovery Key を保管するようにしてください。 Recovery Key は、TPM 内部情報のクリアや保守対応時に必要です。

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	N8115-44	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 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) 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。	NESV16-039	3,000円
RAIDO 設定オプション 内蔵ドライブを組み込み出荷する場合、RAID 設定は「工場出荷時の RAID 構成の既定値」となります。RAIDO に変更して出荷する場合は本オプションを手配してください。 補足事項: - 本型番を手配する場合、以下の条件をすべて満たす必要があります。	NESV16-064	1,000円
▶ 同一型番の内蔵ドライブを 2 個以上組込出荷で手配 RAID6 設定オプション 内蔵ドライブを組み込み出荷する場合、RAID 設定は「工場出荷時の RAID 構成の既定値」となります。RAID6 に変更して出荷する場合は本オプションを手配してください。	NESV16-065	1,000 円
 補足事項: 本型番を手配する場合、以下の条件をすべて満たす必要があります。 同一型番の内蔵ドライブを 4 個以上組込出荷で手配 PAID6 に対応する RAID コントローラ(N8193-249/N8103-250/N8103-252)を組込出荷で手配 		
RAID ホットスペア設定オプション 内蔵ドライブを組み込み出荷する場合、RAID 設定は「工場出荷時の RAID 構成の既定値」となります。組み込み出荷する内蔵ドライブのうち 1 台をホットスペアに設定して出荷する場合は本オプションを手配してください。 補足事項:	NESV16-066	1,000 円
 本型番を手配する場合、以下の条件をすべて満たす必要があります。 同一型番の内蔵ドライブを 4 個以上組込出荷で手配 RAID5 に対応する RAID コントローラ(N8193-249/N8103-250/N8103-252)を組込出荷で手配 		

● サポート OS および組み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。

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、下記表を参考に対応する NESV 型番を手配してください。
- ※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。)

出荷時に指定できる	ドライブ台数	RAID 構成の既定値	NESV16-064	NESV16-065	NESV16-066
RAID 設定			RAIDO 設定 オプション	RAID6 設定 オプション	RAID ホットスペア 設定オプション
CPU 直結接続構成	1~10 台	なし(単体ドライブ接続)	-	-	-
RAID コントローラ構成	1 台	RAID0(単体ドライブ)	-	-	-
(MR RAID) (RAID 0/1/10)	2 台	RAID1	0	-	-
	3 台	2 台で RAID1、残りの 1 台は ホットスペア	0	-	-
	4 台/6 台/8 台	4台、6台または8台でRAID10	0	-	-
	5台/7台/9台	4 台、6 台または 8 台で RAID10、 残りの 1 台はホットスペア	0	-	-
	10 台	8 台で RAID10、残りの 2 台は ホットスペア	-	-	-
RAID コントローラ構成	1台	RAID0(単体ドライブ)	-	-	-
(MR RAID) (RAID 0/1/5/6/10)	2 台	RAID1	0	-	-
	3 台	RAID5	0	-	-
	4~8 台	RAID5	0	0	0
	9台以上	8 台で RAID5、残りのドライブは ホットスペア	0	0	-

〇: 手配可能

-: 手配不可

10.2 全領域 OS 設定オプション

製品名称/概要	型名	希望小売価格
全領域 0S 設定オプション 内蔵ドライブを組み込み出荷する場合、OS 領域は「OS 領域の既定値」となります。 組み込み出荷する OS 領域全体を全領域に設定して出荷する場合は本オプションを手 配してください。	NESV16-067	1,000円

OS 領域の既定値

● 搭載メモリ容量ごとの OS 領域(RAID ロジカルボリューム容量)の既定値は以下の通りです。 OS 領域を全領域で RAID を構成する場合は、「10.2 全領域 OS 設定オプション」の適切な製品を手配してください。

搭載メモリ容量	Windows Server 2025	NESV16-067
	OS 領域の既定値	全領域 OS 設定オプション
16GB 以下	100GB	0
17GB~32GB	200GB	0
33GB~64GB	300GB	0
65GB~256GB	700GB	0
257GB 以上	全領域	-

システム構成ガイド - Express5800/R120k-1M

搭載メモリ容量	Windows Server 2022	NESV16-067
	OS 領域の既定値	全領域 OS 設定オプション
26GB 以下	100GB	0
27GB~76GB	200GB	0
77GB~126GB	300GB	0
127GB~276GB	600GB	0
277GB~488GB	1TB	0
489GB~1000GB	2TB	0
1001GB 以上	全領域	-

O: 手配可能 -: 手配不可

10.3 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 4.1 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。

11 外付周辺機器

11.1 マウス

製品名称/概要	型名	希望小売価格
マウス	N8170-22	6,000 円
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		

補足事項:

- マウスは標準で搭載していません。必要に応じてマウスを購入してください。
- サーバ本体は USB をリアに 2 ポート搭載しています。キーボードとマウスを接続する場合、USB ポートをそれぞれ 1 ポート使用するため、背面に他の USB 接続機器(外付 RDX/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)を接続できなくなります。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、あるいは一時的に他の USB 接続機器を取り外してください。

11.2 LCD コンソールユニット

分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
KVM 付き ドロワ ドロワ	ドロワ	18.5 型 LCD コンソールユニット (8Server) 18.5 型ワイド LCD, 105(10 キー付き、JIS 準拠)日本語 キーボード、タッチパッド 2 ボタン、8 ポート KVM スイッ チ、1U ラックマウント	N8143-144	568,000円
	ケーブル サーバ台 数分ケーブ	スイッチユニット接続 USB ケーブル 1.8 m 1.8 m, 1 x 専用(KVM)コネクタ - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	K410-494(1A)	12,000円
	ルの購入 が必要(最 大 8 台ま	スイッチユニット接続 USB ケーブル 3 m 3 m, 1 x 専用(KVM)コネクタ - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	K410-494(03)	16,000円
	で)	スイッチユニット接続 USB ケーブル 5 m 5 m, 1 x 専用(KVM)コネクタ - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	K410-494(05)	22,000円
KVM なし ドロワ サーバスイ ッチユニット 内蔵可	ドロワ	18.5 型 LCD コンソールユニット (1Server) 18.5 型ワイド LCD, 105(10 キー付き、JIS 準拠)日本語キーボード、タッチパッド 2 ボタン、マウス専用ポート搭載、1U ラックマウント,専用(KVM)コネクタ USB ケーブル(1.8m)	N8143-142	271,000 円

補足事項:

- より詳しい構成方法は「ラックマウント構成ガイド」をご参照ください。
- N8143-142/144ドロワ接続対象のサーバスイッチユニットは N8191-16/-17 のみとなります。
- N8143-142ドロワに添付される専用(KVM)コネクタ USB ケーブル(1.8m) は 1.8m となります。1.8m 以上の接続が必要な場合、別途 K410-494(03)/-494(05)ケーブルを用いて接続可能です。
- N8143-144 ドロワのスイッチ接続ケーブルはサーバ台数分のケーブル購入が必要です。(最大8台まで)
- N8143-142/-144ドロワはユニット引き出しの際の解除レバー(リリースバー)へのアクセスのスペース確保のため、ユニットの上方は 1U 以上空けて設置ください。
- AC200V のコンセントへは、以下のオプションの AC ケーブルを使って接続してください。 K410-108(05) AC ケーブル(200V 電源用ケーブル, L6 15P, 5m) K410-162(03) AC ケーブル(200V 電源用ケーブル, L6 20P, 3m) K410-309(02) AC ケーブル(200V 電源用ケーブル, IEC320 C14, 2m)

11.3 サーバスイッチユニット

分類		製品名称/概要	型名	希望小売価格
KVM スイッ チ	本体	サーバスイッチユニット (8server) 8 ポート KVM スイッチ, 1U ラックマウント	N8191-16	179,000円
		サーバスイッチユニット (4server) 4 ポート KVM スイッチ, 1U ラックマウント	N8191-17	94,000円
ケーブル サーバ台数 分ケーブル	サーバ接 続用、 カスケード	スイッチユニット接続 USB ケーブル 1.8 m 1.8 m, 1 x 専用(KVM)コネクタ - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	K410-494(1A)	12,000円
の購入が必 接続用 要 N8191-16 および	スイッチユニット接続 USB ケーブル 3 m 3 m, 1 x 専用(KVM)コネクタ - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	K410-494(03)	16,000円	
	N8191-17 をカスケー ド接続する 場合	スイッチユニット接続 USB ケーブル 5 m 5 m, 1 x 専用(KVM)コネクタ - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	K410-494(05)	22,000 円
AC アダプタ		電源アダプタ サーバスイッチユニット用 200V 対応電源アダプタ	N8191-18	18,000円

補足事項:

- カスケード接続や、より詳しい構成方法は「ラックマウント構成ガイド」をご参照ください。
- N8191-16/-17 サーバスイッチユニットの接続対象のドロワは N8143-142/144、ケーブルは K410-494(1A)/ -494(03)/-494(05)のみとなります。
- N8191-14/-15A サーバスイッチユニット並びに N8143-106 ドロワと N8191-16/-17 サーバスイッチユニットのカスケード接続はできません。
- スイッチ接続ケーブルはサーバ台数分のケーブル購入が必要です(N8191-16: 最大 8 台まで、N8191-17: 最大 4 台まで)。
- AC200V のコンセントに接続するには、以下のオプションの AC アダプタと AC ケーブルを使って接続してください。 [AC アダプタ]
 - N8191-18 電源アダプタ(入力:AC100~240V 出力:DC5.3V/3.77A) [AC ケーブル]
 - K410-108(05) AC ケーブル(200V 電源用ケーブル, L6 15P, 5m)
 - K410-162(03) AC ケーブル(200V 電源用ケーブル, L6 20P, 3m)
 - K410-309(02) AC ケーブル(200V 電源用ケーブル, IEC320 C14, 2m)

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) アウトレット:	4x NEMA 5-15R	N8580-36	7,000 円
	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(1200VA) 1U	N8142-100	212,000円
	1U ラックマウント, 1200VA, 黒色		
	入力プラグ : NEMA 5-15P		
	出カプラグ : NEMA 5-15R 4 ロ		
	UPS(1500VA) 2U	N8142-101	172,000 円
	2U ラックマウント, 1500VA, 黒色		·
	入力プラグ : NEMA 5-15P		
	出カプラグ:NEMA 5-15R 6 ロ		
	UPS(3000VA) 2U	N8142-102	482,000 円
	2U ラックマウント, 3000VA, 黒色		,
	入力プラグ : NEMA L5-30P		
	出カプラグ:NEMA 5-15R 6 ロ / NEMA 5-20R 2 ロ		
	UPS(2400VA) 2U	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		
200V UPS	UPS(3000VA) 2U	N8142-106	482,000 円
	2U ラックマウント, 3000VA, 黒色		
	入力プラグ : NEMA L6-20P		
	出カプラグ:IEC 320-C13 8 ロ / IEC 320-C19 1 ロ		
	UPS(5000VA) 3U	N8142-107A	1,272,000 円
	3U ラックマウント, 5000VA, 黒色		
	入力プラグ : NEMA L6-30P		
	出カプラグ: NEMA L6-30R 2 ロ / NEMA L6-20R 2 ロ		
	補足事項:		
	- LAN 経由の接続のみサポートします。		
増設バッテリ	増設バッテリ 2U	N8142-104	375,000 円
	N8142-103 に接続することで,バッテリバックアップ時間を延長することが可能, 黒色		

補足事項:

- 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。

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	UL1047-A03	33,000 P
	v1.3 が同梱されています。 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 I
	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 I
	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 つに適用可能です。	ULH2FS-1047-001	36,000 I
	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 F

PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager)(時間延長サ	ULH4F-1047-001	72,000 円
ービス 4 年間)		,000 .
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 ******		
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	OLITIO-1007-002	13,600 円
補足事項 - 【対象型番: UL1057-103】に適用可能です。		
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) (2 年	ULH2S-1057-002	27,600 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。	1111120 4057 000	44 400 5
PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) (3 年間)	ULH3S-1057-002	41,400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) (4 年間)	ULH4S-1057-002	55,200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) (5年間)	ULH5S-1057-002	69,000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	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		
補た手場 - 【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) 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。	ULH3F-1057-002	54,000円
		PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 時間 延長サービス(4 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。	ULH4F-1057-002	72,000円
		PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 時間延長サービス(5 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。	ULH5F-1057-002	90,000円
ケーブル	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
	USB	UPS インタフェースキット(USB) 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	K410-248(1A)	9,000円

- 仮想化環境は Windows Server 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

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
UPS オプション 選択必須		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-	N8180-81	61,000円
		60 同等)機能オンボード搭載されています。(N8180-81 非対応)		
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円

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	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 円
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
	PowerChute Network Shutdown 1 Node Media for Windows & Linux v5.0 対応 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 対応 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 対応 OS:Windows Server,VMware ESXi 補足事項: -Hyper-V 環境対応	UL1057-824	88,000円
	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 円
	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つに適用可能です。	ULH3S-1046- 001	41,400 円

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	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円
	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 す。	ULH7S-1046- 001	96,600円
	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 - 【対象型番: UL1046-*01】のいずれか1つに適用可能です。	ULH1F-1046- 013	18,000円
	PPSupportPack (ESMPRO/AutomaticRunningController) (時間延長サ ービス 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。	ULH2F-1046- 013	36,000円
	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円
	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	ULH4F-1046- 013	72,000 円

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	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	ULH5F-1046- 013	90,000 円
	<u>す。</u>		
	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 - 【対象型番: UL1046-*01】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH6F-1046- 013	108,000 P
	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 補足事項 - 【対象型番:UL1046-*01】のいずれか1つに適用可能で	ULH7F-1046- 013	126,000 P
	す。 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 - 【対象型番: UL4008-*03】のいずれか1つに適用可能です。	ULH1S-4008- 001	18,000 F
	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。 補足事項 - 【対象型番: UL4008-*03】のいずれか 1 つに適用可能で	ULH2S-4008- 001	36,000 P
	す。 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。 補足事項 - 【対象型番: UL4008-*03】のいずれか1つに適用可能です。	ULH3S-4008- 001	54,000 F
	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。 補足事項 - 【対象型番: UL4008-*03】のいずれか 1 つに適用可能です。	ULH4S-4008- 001	72,000 F
	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

類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	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 F
	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 円
	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
	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	ULH4F-4008- 001	93,600 円
	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 円

分類	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 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	ULH6F-4008- 001	140,400 円
	す。 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 円
	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 P
	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 円
	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 P
	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 P
	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 ዋ
	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 ዞ
	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	ULH7S-1046- 011	39,200 F

分類	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 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	ULH1F-1046- 023	8,300 円
	す。 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。	ULH2F-1046- 023	16,600 円
	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 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	ULH3F-1046- 023	24,900 円
	- 【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 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。	ULH4F-1046- 023	33,200 P
	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 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。	ULH5F-1046- 023	41,500 P
	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。	ULH6F-1046- 023	49,800 P
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Lite) (時間延長サービス 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	ULH7F-1046- 023	58,100 P
	- 【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 - 【対象型番: UL1046-*02】のいずれか1つに適用可能で す。	ULH1S-1046- 002	13,800 F
	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 - 【対象型番:UL1046-*02】のいずれか 1 つに適用可能で	ULH2S-1046- 002	27,600 F

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	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 - 【対象型番:UL1046-*02】のいずれか 1 つに適用可能で	ULH3S-1046- 002	41,400 円
	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 - 【対象型番:UL1046-*02】のいずれか 1 つに適用可能で	ULH4S-1046- 002	55,200 P
	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 - 【対象型番: UL1046-*02】のいずれか 1 つに適用可能で す。	ULH5S-1046- 002	69,000 P.
	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。 補足事項 - 【対象型番: UL1046-*02】のいずれか 1 つに適用可能で す。	ULH6S-1046- 002	82,800 円
	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 す。	ULH7S-1046- 002	96,600 P
	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 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。	ULH1F-1046- 014	18,000 円
	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 つに適用可能です。	ULH2F-1046- 014	36,000 円
	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つに適用可能です。	ULH3F-1046- 014	54,000円
	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 円

Į.	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	PPSupportPack (ESMPRO/AC Enterprise)(時間延長サービス 5 年間)	ULH5F-1046- 014	90,000 円
	ESMPRO/AC Enterprise にサポートサービスを追加する	014	
	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 6 年間)	ULH6F-1046- 014	108,000 円
	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		
	補定事項 - 【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 7 年間)	ULH7F-1046- 014	126,000 円
	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。		
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux)	ULH1S-1057- 003	13,800 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 Windows & Linux)(2 年間)	ULH2S-1057- 003	27,600 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 Windows & Linux)(3 年間)	ULH3S-1057- 003	41,400 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 Windows & Linux)(4 年間)	ULH4S-1057- 003	55,200 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	ULH5S-1057-	69,000 円
	Windows & Linux)(5 年間) PowerChute Network Shutdown Windows & Linux に	003	·
	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		

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 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円
	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 円
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux)(時間延長サービス 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。	ULH4F-1057- 003	72,000円
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Windows & Linux)(時間延長サービス 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。	ULH5F-1057- 003	90,000 円
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization) 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。	ULH1S-1057- 004	13,800 円
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization)(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。	ULH2S-1057- 004	27,600 円
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization)(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 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。	ULH3S-1057- 004	41,400 円

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown 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 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。	ULH4S-1057- 004	55,200 F
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization)(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。	ULH5S-1057- 004	69,000 P
	PPSupportPack (PowerChute Network Shutdown Virtualization)時間延長サービス 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。	ULH1F-1057- 004	18,000 円
	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 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。	ULH2F-1057- 004	36,000 円
	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 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。	ULH3F-1057- 004	54,000 P
	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 F

- 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 v1.3 が同梱されています。	UL1047-A03	33,000 Р
オプション SW	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。	UL1047-A04	33,000 F
	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 マルチサーバエージェント 1 追加ライセンス Windows/Linux 用	UL1047-A14	33,000 ₽
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 P
	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 P
	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

		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		
		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 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。		
		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 【対象刑器:UL 1047 *02 *12】のいずれか 1つに適用す		
		- 【対象型番: UL1047-*03, *12】のいずれか1つに適用可能です。		
		PPSupportPack (ESMPRO/UPSManager) (時間延長サービス 5 年間) ESMPRO/UPSManager にサポートサービスを追加する	ULH5F-1047-001	90,000円
		とSMFRO/OF SMallagel に ケルードゥーこへを追加する 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。		
ケーブル	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
	USB	UPS インタフェースキット(USB) 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	K410-248(1A)	9,000円
		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 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、<u>https://jpn.nec.com/esmpro_ac/ac_composition.html</u> 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ボード 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 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円
	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 円
	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円
	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円
	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円
	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 つに適用可能です。	ULH2FS-1047-001	36,000円
	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 円

類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	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 能です。		
	PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) 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	ULH1S-1057-002	13,800 円
	- 【対象型番: UL1057-103】に適用可能です。	LULIO 4057 000	07.000.7
	PPSupportPack (PowerChute Serial Shutdown) (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	ULH2S-1057-002	27,600 円
	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) (5 年間)	ULH5S-1057-002	69,000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	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 延長サービス(2 年間)	ULH2F-1057-002	36,000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。		

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	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	K410-283(4A)	9,000円
	アル)	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		

- 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。

11.6 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。

11.7 ESMPRO 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://jpn.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

ULH1S-1636-002	13,800 円
ULH1S-1636-003	69,000 円
ULH1S-1636-004	220,800 円
ULH1S-1636-005	552,000 円
	ULH1S-1636-003

- 拡張機能の詳細は製品の Web サイトをご参照ください。((<u>https://jpn.nec.com/esmsm/</u>)
- 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 防塵フィルタ

製品名称/概要	型名	希望小売価格
1U 防塵フィルタ 1U ラックサーバ用防塵フィルタと取り付け金具のセット,標準添付のベゼルに取り付けることで防塵機能を追加可能。 本型番に 10 枚のフィルタが添付。 交換目安: 3 か月毎(ただし使用環境により期間は前後)	N8147-37	33,000円

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。

11.10 レール

レール	製品名称/概要	型名	希望小売価格
	 ラックサーバ用スライドレール 8x 2.5 型ドライブモデル向けスライドレール 補足事項: レールは本体に標準添付されます。紛失時や追加でレールが必要な際に手配してください。 	N8143-145	30,000円
	ラックサーバ用スライドレール 2x 2.5 型ドライブモデル向けスライドレール 補足事項: - レールは本体に標準添付されます。紛失時や追加でレールが必要な際に手配してく ださい。	N8143-152	30,000円

11.11 ケーブルアーム

製品名称/概要	型名	希望小売価格
ケーブルアーム	N8143-153	22,000 円
ケーブルアーム		

補足事項:

R120k-1M では BTO 組込み出荷不可です。

補足事項:

- 本体背面に実装することで、背面からの各種ケーブルをコンパクトにまとめることができます。
- ファンのオンライン交換を実施する場合、ケーブルアームを手配し、サーバ装置をラックから引き出すことが必要です。

11.12 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/R120k-1M ユーザーズガイド 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: R120k-1M 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。 	N8194-005	12,000円
Express5800/R120k-1M, 2M Starter Pack R120k-1M/R120k-2M 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	N8194-007	6,000円
補足事項: 本制品に適用する最新にライバーは、Web からダウンロードして適用してとださい		

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、N8194-007 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。

11.13 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 サーパ無制限ライセンス	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。

п <i>р</i>	年数	対応時間				
品名		5 日間 8:30	~ 17:30	24 時間 3	65 日	
	3 年	NH508-3RI-0380A	986,000 円	NH724-3RI-0380A	1,183,000 円	
	4 年	NH508-4RI-0380A	1,315.000 円	NH724-4RI-0380A	1,577,000 円	
ExpressSupportPack G4 R120k-1M(プレミアム CPU+スタンダードオプション)用	5 年	NH508-5RI-0380A	1,643,000 円	NH724-5RI-0380A	1,972,000 円	
	6 年	NH508-6RI-0380A	1,991,000 円	NH724-6RI-0380A	2,389,000 円	
	7年	NH508-7RI-0380A	2,339,000 円	NH724-7RI-0380A	2,806,000 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。
- 販売価格が 100 万円以上の各増設用 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。
- CPU ボード(6740P/6745P/6747P/6767P/6787P)以外に対応する保守パックは2025年12月販売開始予定です。2025年11月時点では契約保守をご検討ください。
- N8105-67 GPU コンピューティングカード(NVIDIA L4)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のサポートパックです。

品名	年数	対応時間				
前台		5 日間 8:30	~ 17:30	24 時間 3	65 日	
ExpressSupportPack G4 R120k-1M(プレミアム 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	3 年	NH508-3RI-8380A	1,135,000 円	NH724-3RI-8380A	1,362,000 円	
		NH508-4RI-8380A	1,513,000 円	NH724-4RI-8380A	1,816,000 円	
	5 年	NH508-5RI-8380A	1,891,000 円	NH724-5RI-8380A	2,270,000 円	
	6 年	NH508-6RI-8380A	2,297,000 円	NH724-6RI-8380A	2,757,000 円	
		NH508-7RI-8380A	2,703,000 円	NH724-7RI-8380A	3,243,000 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。
- 販売価格が 100 万円以上の各増設用 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。
- CPU ボード(6740P/6745P/6747P/6767P/6787P)以外に対応する保守パックは 2025 年 12 月販売開始予定です。2025 年 11 月時点では契約保守をご検討ください。
- N8105-67 GPU コンピューティングカード(NVIDIA L4)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。
- N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)は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
ラック型 1200VA	3年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 1200VA 用(3 年間)	NH909-9200-UB3C	115,200 円
	4 年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 1200VA 用(4 年間)	NH909-9200-UB4C	202,300 円
	5年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 1200VA 用(5 年間)	NH909-9200-UB5C	224,000円
	6年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 1200VA 用(6 年間)	NH909-9200-UBCC	300,200円
	7年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 1200VA 用(7 年間)	NH909-9200-UBDC	332,900 円
ラック型 1500VA	3年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 1500VA 用(3 年間)	NH909-9200-UC3C	85,600円

対象製品	サービス提供期間	製品名	型名	希望小売価格
	4年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 1500VA 用(4 年間)	NH909-9200-UC4C	148,900 円
	5年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 1500VA 用(5 年間)	NH909-9200-UC5C	164,800 円
	6年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 1500VA 用(6 年間)	NH909-9200-UCCC	220,200 円
	7年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 1500VA 用(7 年間)	NH909-9200-UCDC	243,900 円
ラック型 3000VA	3年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC100V:3000VA 用(3 年間)	NH909-9200-UF3C	228,200 円
	4年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC100V:3000VA 用(4 年間)	NH909-9200-UF4C	405,700 P
	5年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC100V:3000VA 用(5 年間)	NH909-9200-UF5C	450,000 P
	6年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC100V:3000VA 用(6 年間)	NH909-9200-UFCC	605,300 円
	7年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC100V:3000VA 用(7 年間)	NH909-9200-UFDC	671,800 円
ラック型 2400VA	3年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 2400VA 用(3 年間)	NH909-9200-UD3C	237,500 円
	4年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 2400VA 用(4 年間)	NH909-9200-UD4C	422,300 P
	5年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 2400VA 用(5 年間)	NH909-9200-UD5C	468,400 F
	6年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 2400VA 用(6 年間)	NH909-9200-UDCC	630,200 F
	7年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 2400VA 用(7 年間)	NH909-9200-UDDC	699,500 F
ラック型 2400VA 増設バッテリ	3年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 2400VA 増設バッテリ用(3 年間)	NH909-9200-UE3C	468,400 F
	4 年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 2400VA 増設バッテリ用(4 年間)	NH909-9200-UE4C	838,000 F
	5年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 2400VA 増設バッテリ用(5 年間)	NH909-9200-UE5C	930,500 F
	6年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 2400VA 増設バッテリ用(6 年間)	NH909-9200-UECC	1,253,900 P
	7年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 2400VA 増設バッテリ用(7 年間)	NH909-9200-UEDC	1,392,500 F
ラック型 3000VA (200V)	3年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC200V:3000VA 用(3 年間)	NH909-9200-UG3C	237,500 F
	4年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC200V:3000VA 用(4 年間)	NH909-9200-UG4C	422,300 F
	5年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC200V:3000VA 用(5 年間)	NH909-9200-UG5C	468,400 F
	6年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC200V:3000VA 用(6 年間)	NH909-9200-UGCC	630,200 F
	7年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC200V:3000VA 用(7 年間)	NH909-9200-UGDC	699,500 F
ラック型 5000VA (200V)	3 年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC200V:5000VA 用(3 年間)	NH909-9200-UH3C	157,100 F
	4年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC200V:5000VA 用(4 年間)	NH909-9200-UH4C	277,600 F

対象製品	サービス提供期間	製品名	型名	希望小売価格
	5年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC200V:5000VA 用(5 年間)	NH909-9200-UH5C	307,700 円
	6年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC200V:5000VA 用(6 年間)	NH909-9200-UHCC	413,200 円
	7 年	UPS バッテリ交換オプションパック ラック型 AC200V:5000VA 用(7 年間)	NH909-9200-UHDC	458,400 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)から半年以内にサポートパックの利用登録が必要です。

12.2.4 S2D ディスク交換保守サービスオプションパック

S2D ディスク交換保守サービスは、S2D を構成するディスク装置に障害が発生した場合に、お客様が実施する作業の一部(ディスク交換前後の OS 操作)を通常の HW 保守作業として保守員が実施することにより、対象システムの早期復旧とお客様の作業工数の削減を目的とするオプションサービスです。HCI(S2D)構成のお客様は HW 保守とセットでの購入をご検討ください。

S2D ディスク交換保守サービスを受ける場合は、本体のサポートパック(12.2.1 または 12.2.2)に追加で購入が必要になります。

サービス提供期間	製品名	型名	希望小売価格
3年	S2D 基本パック(3 年間) ディスク交換保守サービス オプション R120x-1M/2M 用	NH909-9300-S13C	124,300 円
4年	S2D 基本パック(4 年間) ディスク交換保守サービス オプション R120x-1M/2M 用	NH909-9300-S14C	165,800 円
5年	S2D 基本パック(5 年間) ディスク交換保守サービス オプション R120x-1M/2M 用	NH909-9300-S15C	207,000円
6年	S2D 基本パック(6 年間) ディスク交換保守サービス オプション R120x-1M/2M 用	NH909-9300-S1CC	273,300 円
7年	S2D 基本パック(7 年間) ディスク交換保守サービス オプション R120x-1M/2M 用	NH909-9300-S1DC	319,000円
3+2 年 (計 5 年)	S2D 延長キット(3 年間+2 年間) ディスク交換保守サービスオプション R120x-1M/2M 用	NH909-9300-S1AC	83,000円
4+1 年 (計 5 年)	S2D 延長キット(4 年間+1 年間) ディスク交換保守サービスオプション R120x-1M/2M 用	NH909-9300-S1BC	41,500 円

補足事項:

- S2D ディスク交換保守オプションパック単独のご購入では、本サービスを提供することができません。保守対象となる Express5800 シリーズコンピュータに適合した ExpressSupportPack G4 HW 保守用サポートパック(別売りのサポートパック製品、12.2.1 および 12.2.2 で説明のいずれかの ExpressSupportPack G4 製品)のご購入と、お客様情報のご登録によるサービス利用開始手続きが必要です。
- 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。
- S2D ディスク交換保守オプションサービスのご提供にあたっては、操作対象となる Windows Server OS について、NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用の PP サポート契約が締結されていること、あるいは PP サポートパックのご購入・サービ ス利用手続きが完了されていることが、本サービス提供の前提条件となります。本オプションパック単独での本サービスのご提供は行え ません。NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用の PP サポートについては 12.5.1 を参照してください。
- S2D 延長キットは、S2D ディスク交換保守サービスオプションパックの3年間または4年間製品に対して、保守サービス提供期間を2年間または1年間延長して、サービスの提供を計5年間に延長するための追加パッケージです。

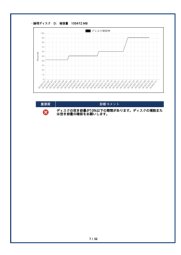
12.3 サーバ診断カルテサービス

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。







76

● 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, VMware ESXi (¾4)
- 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。

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
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
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

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(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
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

補足事項:

- *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。

78

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
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
PPSupport ack(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
S2D ソリューション用		
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter)(S2D ソリューション用)	ULH1S1908004S-I	200,400 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter)(S2D ソリューション用)(時間延長サービス)	ULH1F1908004S-I	261,600円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 3 年間)(S2D ソリューション用)	ULH3S1908004S-I	601,200 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 3 年間)(S2D ソリューション用)(時間延長サービス)	ULH3F1908004S-I	784,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 5 年間)(S2D ソリューション用)	ULH5S1908004S-I	1,002,000 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 5 年間)(S2D ソリューション用)(時間延長サービス)	ULH5F1908004S-I	1,308,000円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 6 年間)(S2D ソリューション用)	ULH6S1908004S-I	1,202,400 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 6 年間)(S2D ソリューション用)(時間延長サービス)	ULH6F1908004S-I	1,569,600 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 7 年間)(S2D ソリューション用)	ULH7S1908004S-I	1,402,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2025 Datacenter 7 年間)(S2D ソリューション用)(時間延長サービス)	ULH7F1908004S-I	1,831,200 円
NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用		
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter)(NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用)	ULH1S1906004S-I	200,400 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter)(NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用)(時間延長サービス)	ULH1F1906004S-I	261,600 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 3 年間)(NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用)	ULH3S1906004S-I	601,200 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 3 年間)(NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用)(時間延長サービス)	ULH3F1906004S-I	784,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 5 年間)(NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用)	ULH5S1906004S-I	1,002,000 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 5 年間)(NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用)(時間延長サービス)	ULH5F1906004S-I	1,308,000 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 6 年間)(NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用)	ULH6S1906004S-I	1,202,400 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 6 年間)(NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用)(時間延長サービス)	ULH6F1906004S-I	1,569,600 円

PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 7 年間)(NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用)	ULH7S1906004S-I	1,402,800 円
PPSupportPack(Windows Server 2022 Datacenter 7 年間)(NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用)(時間延長サービス)	ULH7F1906004S-I	1,831,200 円
仮想環境用		
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
	ULH5F1908012-I	20,670,000 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)		
PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025・2022・2019) 5 年間)(時間延長サービス) 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) 5 年間)(時間延長サービス)	ULH6S1908012-I ULH6F1908012-I	19,080,000 円 24,804,000 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) PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間) PPSupportPack(Windows サーバ 100 ゲスト OS(2025・2022・2019) 6 年間)(時		

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。
- 「S2D ソリューション用」は標準の PP サポートサービスに S2D ソリューションの対応(専用ガイドの提供、ガイド内容に対するレスポンスサービスの提供)を追加した PP サポートサービスです。
- 「NEC Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデル用」は標準の PP サポートサービスに Hyper Converged Solution Microsoft S2D モデルの対応(専用ガイドの提供、ガイド内容に対するレスポンスサービスの提供)を追加した PP サポートサービスです。 なお、Windows Server 2019 Datacenter 用については営業窓口までお問い合わせください。
- 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。

83

- 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、SIer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)" の"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)" の"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。 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 対応製品

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
Linux サービスセット Red Hat Enterprise Linux -EX- (v.9)(2 ソケット)(3 年)(標準時間)	ULA4300-H933S-I	667,200 円
Linux サービスセット Red Hat Enterprise Linux (v.9)(2 ソケット)(1 年)(標準時間)	ULA4300-H913A-I	126,000円
Linux サービスセット Red Hat Enterprise Linux -EX- (v.9)(2 ソケット)(1 年)(標準時間)	ULA4300-H913S-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 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 サポートサービス

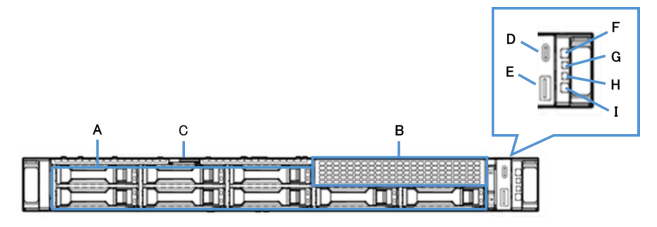
VMware サポートサービスの手配については NEC 営業または NEC 販売店までご相談ください。

リファレンス

外観図

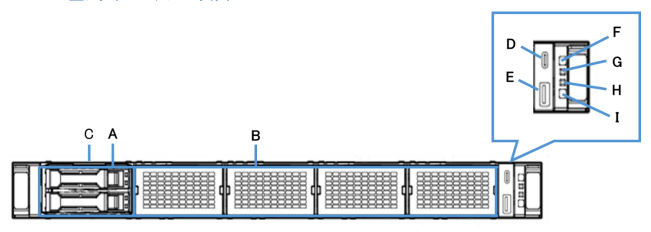
正面図/背面図

8x 2.5 型ドライブモデル正面図



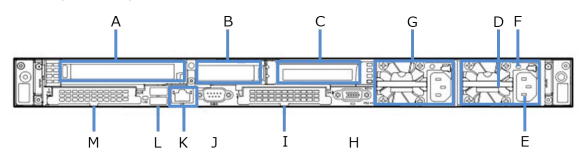
凡例			
A.	2.5 型 HDD ケージ(標準)	F.	Power スイッチ/ランプ
B.	2.5 型 HDD ケージ(オプションベイ)	G.	Health ランプ
C.	スライドタグ	H.	LINK/ACT ランプ
D.	サービスポート	l.	UID スイッチ/ランプ
E.	USB3.2 Gen1 コネクタ		

2x 2.5 型ドライブモデル正面図



凡例			
Α.	2.5 型 HDD ケージ(標準)	F.	Power スイッチ/ランプ
В.	2.5 型 HDD ケージ(オプションベイ)	G.	Health ランプ
C.	スライドタグ	H.	LINK/ACT ランプ
D.	サービスポート	l.	UID スイッチ/ランプ
E.	USB3.2 Gen1 コネクタ		

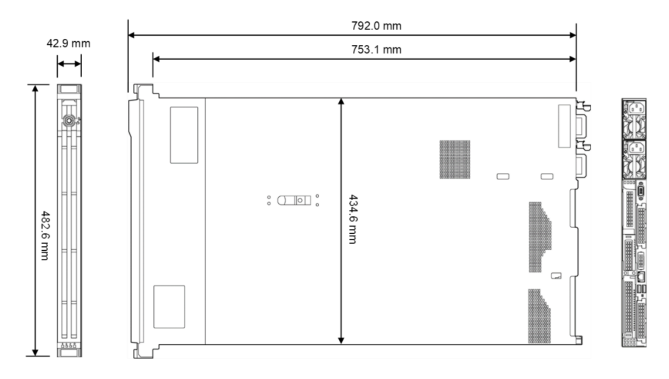
背面図 (標準構成)



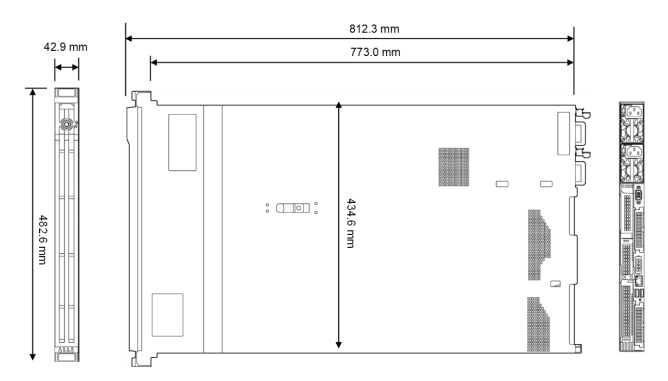
凡例			
A.	PCl スロット (フルハイト)	H.	ディスプレイコネクタ
B.	PCl スロット (ロープロファイル)	I.	LOM カードスロット
C.	オプション: PCI スロット (ロープロファイル)	J.	シリアルポートコネクタ スロット
D.	電源ユニット(オプション)	K.	管理用 LAN コネクタ
E.	AC インレット	L.	2x USB3.2 Gen1 コネクタ
F.	AC Power ランプ	M.	OCP スロット
G.	増設電源ユニット(ブランクカバー)		

三面図

8x 2.5 型ドライブモデル



2x 2.5 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。

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: MegaRAID Storage Administrator
 - ◆ BIOS/BMC 設定ツール

メモリ補足事項

メモリは、搭載ルールにしたがって搭載する必要があります。お客様でメモリを増設または減設する場合は、下記の「<mark>搭載ルール」</mark>を参照し、ルールを守って搭載してください。搭載ルールが守られない場合、メモリの認識が出来なくなる等の不具合が発生する場合があります。なお、サーバ本体とメモリを同時購入頂いた場合、本ルールに基づいて搭載された状態で出荷されますので、お客様にてメモリ搭載位置を変更する必要はありません。

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、1CPU 構成時は 1種のメモリを 8枚単位で搭載、2CPU 構成時は 1種のメモリを 16枚単位で増設することを推奨します。型番が異なるメモリを搭載した場合、メモリ性能が十分にでないことがあります。

メモリ搭載一覧

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

	DIMMスロット番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
メ	DIMM 1枚										0						
モリ歩	DIMM 2枚							0			0						
載枚	DIMM 4枚			0				0			0				0		
搭載枚数と搭載順序	DIMM 8枚	0		0		0		0			0		0		0		0
拾載順	DIMM 12枚	0		0	0	0		0	0	0	0		0	0	0		0
序	DIMM 16枚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2CPU 構成の場合

メモリの搭載位置は、1CPU 構成時の搭載箇所と同様に、1st CPU、2nd CPU それぞれのメモリスロットにメモリを搭載して下さい。 (例; メモリ 2 枚構成なら 1st CPU/ 2nd CPU の DIMM スロット 10 に搭載)

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。

共通

- 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、Interface(SATA/SAS/NVMe), 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。
 - 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)
 - 2.5 型 NVMe SSD, 16Gb/s

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			
1	2.5 型 NVMe SSD			
2	2.5 型 SAS HDD/SSD			
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

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	HW RAID コントローラ構成	HW RAID コントローラ配下	ドライブ種類毎に RAID が組まれます。 RAID 構成は工場出荷時の RAID 構成 の既定値を参照ください。
2	HW RAID コントローラ構成	N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)	なし
3	CPU 直結接続構成	N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)	なし
4	CPU 直結接続と HW RAID コントローラの混在構成	N8103-253 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)	なし
5	CPU 直結接続と HW RAID コントローラの混在構成	HW RAID コントローラ配下	ドライブ種類毎に RAID が組まれます。 RAID 構成は工場出荷時の RAID 構成 の既定値を参照ください。

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、SATA SSD(VE)、SATA SSD(RI)、SAS HDD 10,000rpm(512n)、SAS HDD 10,000rpm(512e)、SAS SSD(VE)、SAS SSD(RI)、NVMe SSD(VE)、NVMe 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



Slot2~Slot3 SAS SSD Slot0~Slot1 SAS HDD	Slot4~Slot5 SAS HDD	Slot6~Slot7
---	------------------------	-------------

NG構成例

内蔵ドライブの3種類以上 の混在は不可



Siot0~Siot1 SAS HDD	NVMe SSD SIOt2~SIOt5 SAS SSD	Slot6~Slot7
------------------------	------------------------------------	-------------

<u>OK構成例</u>

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2台+2台の例)



Slot2~Slot7 SAS SSD Slot0~Slot1

40℃/45℃環境での利用について

ご使用上の注意事項

40℃環境(5℃ \sim 40℃)、45℃環境(5С \sim 45ℂ)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℃環境および 45℃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
- 45℃環境の場合、40℃~45℃での運用時間は、年間稼働時間の 1%以下で運用してください

R120k-1M 40℃環境における構成制限について

 40° C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° C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				
		8x2.5 型ドライブ モデル	2x2.5 型ドライブ モデル			
必須オプション	ファン	高性能ヒートシンク				
搭載制限	CPU	TDP > 225W O CPU				
オプション	メモリ	96GB/128/25	6GB RDIMM			
(高温環境での動作対象	増設ケージ	-				
外 	内蔵ドライブ	NVMe SSD				
オプションを記載)	フィルタ	防塵フィルタ				
	PCI カード	OS ブート専	用デバイス			

R120k-1M 45℃環境における構成制限について

45°C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、45°C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			
		8x2.5 型ドライブ モデル	2x2.5 型ドライブ モデル		
必須オプション	ファン	高性能ヒートシンク 高性能ファン			
搭載制限	CPU	TDP > 150	W の CPU		
オプション	メモリ	96GB/128/2	56GB RDIMM		
(高温環境での動作対象	増設ケージ	増設ケージ	4 つの増設ケージ		
外 	内蔵ドライブ	NVMe	SSD		
オプションを記載)	フィルタ	防塵フィルタ			
	PCI カード	OS ブート専	エ用デバイス		

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℃/45℃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。
- ・45°C環境で装置を使用する場合、「Enabled for 45c Ambient(ASHRAE 4)」を選択。

注意事項

40℃/45℃環境で装置を稼働させる場合、騒音値/電力が35℃以下で運用するよりも大きくなる場合があります。

構築時の注意事項

OSとStarter Pack について

Express5800/R120k-1M/2M (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 バージョン					
対応 OS	_	S8.10-014.01 (2025/7/25 公開)	S8.10-014.02 (2025/9/26 公開)				
Windows Server	2022	✓	✓				
	2025	✓	✓				
Red Hat Enterprise Linux	9.6		✓				
VMware ESXi	8.0 update 3	✓	✓				

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。

95

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、S8.10-009.xx、S8.10-010.xx の順にリリースされています。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 8 のインストール」を参照ください。

https://ipn.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

VMware vSAN 構成時の注意

VMware vSAN を利用するには、vSAN 認証取得済みのオプションを組み合わせてシステムを構築する必要があります。VMware vSAN のシステム要件と認証取得済みのオプションについては、下記の Web サイトをご参照ください。

◆ VMware vSAN 8 システム要件

https://jpn.nec.com/soft/vmware/vsan8/vsan8 req.html

◆ VMware vSAN 8 サポート対象機器一覧

https://jpn.nec.com/soft/vmware/vsan8/ver.html

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

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。

https://jpn.nec.com/pcserver/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 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。

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
Active Health System	✓	✓
アドバンスト電力管理 (電力履歴グラフ、動的消費電力上限)		✓
Agentless Management	✓	✓
自動 Secure リカバリ		✓
バックアップとリストア	✓	✓
シャーシのパワーレギュレーターモード		✓
Commercial National Security Algorithm (CNSA) セキュリティ 状態		✓
ディレクトリサービス認証		✓
ディレクトリサービス		✓
Email ベースのアラート		✓
内蔵システムヘルス	✓	✓
ファームウェア検証		✓
サーバーの UID ボタンを使用した iLO のリセット	✓	✓
iLO RESTful API	✓	✓
iLO Web インターフェイス	✓	✓
統合リモートコンソール (IRC/仮想 KVM - テキストと GUI をサポート)	OS 起動前まで 利用可能	✓
統合リモートコンソールの録画および再生		✓
IPMI Over LAN/DCMI	✓	✓
IPv6	✓	✓
Kerberos 認証		✓
One-button セキュア消去		✓
パフォーマンス監視		✓
リモート Syslog		✓
スクリプト方式または URL ベースの仮想メディア		✓
セキュリティダッシュボード	✓	✓
サーバー構成ロック		✓
サーバーヘルスサマリー	✓	✓
サーパーシステムの復元		✓
Silicon Root of Trust	✓	✓
Smart アレイのセキュア暗号化		✓
SSH コマンドラインインターフェイス	✓	✓
Two-Factor 認証(Kerberos)		✓
サービスアクセス設定のアップデート		✓
リモートコンソール経由の仮想メディア		✓
仮想電源ボタン	✓	✓

仮想シリアルポート	✓	✓
仮想シリアルポートの録画および再生		✓
Workload Matching プロファイル	✓	✓
ワークロードアドバイザー		✓
ゾーンマッピング、ゾーンの優先度		✓

搭載可能スロット一覧

型名	製品名	名称	OCP A	ОСР В	1stライサ	fカード *3	2ndライザカード*3	
		スロット番号	_	_	SLOT1	SLOT2	SLOT3	
		接続CPU			CPU1		CPU2	
		PCI規格				PCle5.0	0.00	
		PCIスロット性能*1	x8	x8	x16	x16	x16	補足事項
		転送帯域/レーン*1	7.0	7.0	X.O	32Gb/s	X.IO	1111 C 7 1X
		PCIボードタイプ*2	_	_	x16	x16	x16	
		スロットサイズ	OCP	OCP	FH	LP	LP	
		搭載可能サイズ	専用	専用	HL	HL	HL	
	RAIDコンI	トローラ(MR, RAID 0/1, OCP)						
N8103-248	[PCI Expres		0	_	_	_	_	
N8103-249	RAIDコン I OCP) [PCI Expres	トローラ(MR, 4GB, RAID 0/1/5/6, 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
N8103-250	RAIDコン I OCP) [PCI Expres	トローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, ss 4.0(x8)]	0	_	_	_	_	
N8104-222		-T 接続LOMカード(4ch)	0	0	-	_	_	ブーツ付ケーブルはサポート不可
N8104-217	10GBASE-	T 接続LOMカード(2ch) ss 3.0(x8)]	0	0	-	_	_	
N8104-208	10/25GBAS [PCI Expres	SE 接続LOMカード(SFP+ 2ch) ss 4.0(x8)]	0	0	_	_	_	
N8104-223	10/25GBAS [PCI Expres	SE 接続LOMカード(SFP+ 2ch) ss 3.0(x8)]	0	0	_	_	_	
N8104-224	1	-T 接続ボード(4ch)	_	-	0	-	0	ブーツ付ケーブルはサポート不可
N8103-251	RAIDコン [PCI Expres	トローラ(MR, RAID 0/1, PCI) ss 4.0(x8)]	_	-	0	0	_	
N8103-252	[PCI Expres		_	_	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-(E)184	[PCI Expres	ss 3.0(x8)]	_	_	0	0	0	
N8104-219	[PCI Expres	· /2	_	_	0	0	0	
N8104-212	[PCI Expres	. ,-	_	_	0	0	0	
N8104-225	[PCI Expres		_	-	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。
N8104-221	[PCI Expres	i 接続基本ボード(QSFP28/2ch) ss 4.0(x16)]	_	_	0	0	0	
N8190-173	Fibre Chan [PCI Expres	nel コントローラ(1ch) ss 4.0(x8)]	_	_	0	0	0	
N8190-174	Fibre Chan [PCI Expres	nel コントローラ(2ch) ss 4.0(x8)]	-	-	0	0	0	システムとしてCPUのスレッド数の合計が8以下の場合(*4)、最大2chまで搭載可能(例:2枚のFCコントローラ(1ch)、あるいは、1枚のFCコントローラ(2ch))。 CPUのスレッド数の合計が、9~16の場合(*5)、最大4chまで搭載可能。
N8105-67		[°] ューティングカード(NVIDIA L4) ss 4.0(x16)]	_	_	0	0	0	

〇 搭載可能 - 搭載不可

FH:フルハイト FL:フルレングス

- <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。
- *3 各スロットのスロット性能/スロット形状は、PCI ライザースロット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。
- 〇は搭載可能、一は搭載不可を表します。単体手配時は〇の箇所に各カードを搭載してください。

^{*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。

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.broadcom.com/

PCI ライザカード一覧

1st ライザカード

표II 선		SLOT1	SLOT2					SLOT2		
型名 スロット性能*1 スロット形料		スロット形状*2	スロットサイズ	スロット性能*1	スロット形状*2	スロットサイズ				
標準実装	x16	x16	FH/HL	x16	x16	LP/HL				

2nd ライザカード

型名	SLOT3					
空石	スロット性能*1	スロット形状*2	スロットサイズ			
N8116-110	x16	x16	LP/HL			

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 =512Gbps(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 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 2022	0	0
Windows Server 2025	0	0
Red Hat Enterprise Linux 9	0	-
VMware ESXi 8.0u3 以降	0	-
VMware ESX 9.0	0	-

			ŋ	ポート(os		出荷	形態
型名	製品名称	WS 2022	WS 2025	RHEL 9	ESXi 8.0	ESX 9.0	BTO 組込み 出荷	単体出荷
N8101-1909	CPU ボード(12C/2.20GHz/6505P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1910	CPU ボード(8C/3.50GHz/6507P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1912	CPUボード(16C/2.30GHz/6515P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1913	CPUボード(16C/3.20GHz/6517P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1914	CPUボード(24C/2.40GHz/6520P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1916	CPUボード(24C/3.00GHz/6527P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1917	CPU ボード(32C/2.30GHz/6530P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1911	CPU ボード(8C/4.00GHz/6714P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1915	CPUボード(16C/3.60GHz/6724P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1918	CPUボード(32C/2.50GHz/6730P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1920	CPU ボード(48C/2.10GHz/6740P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1937	CPUボード(32C/3.10GHz/6745P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1921	CPU ボード(48C/2.70GHz/6747P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1922	CPUボード(64C/2.40GHz/6767P)	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1923	CPU ボード(86C/2GHz/6787P)	0	0	0	0	0	0	0
N8102-771	16GB 増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	0	0	0	0	0	0	0
N8102-772	32GB 増設メモリボード(1x32GB/R/DR)	0	0	0	0	0	0	0
N8102-773	64GB 増設メモリボード(1x64GB/R/DR)	0	0	0	0	0	0	0
N8102-774	96GB 増設メモリボード(1x96GB/R/DR)	0	0	0	0	0	0	0
N8102-775	128GB 増設メモリボード(1x128GB/R/DR)	0	0	0	0	0	0	0
N8102-776	256GB 増設メモリボード (1x256GB/R/QR)	0	0	0	0	0	0	0
(標準搭載)	8x2.5 ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	0	0	0	0	0	0	-
(標準搭載)	2x2.5 ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	0	0	0	0	0	0	-
N8154-188	2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	0	0	0	0	0	0	0
N8154-189	2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	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
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
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

		サポート OS 出荷形態					形態	
型名	製品名称	WS 2022	WS 2025	RHEL 9	ESXi 8.0	ESX 9.0	BTO 組込み 出荷	単体出荷
N8103-251*1	RAID コントローラ(MR, RAID 0/1, PCI)	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
(標準搭載)	CPU 直結接続構成	0	0	0	0	0	0	-
N8103-218	フラッシュバックアップユニット	0	0	0	0	0	0	0
N8103-253	480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1)	0	0	0	0	0	0	0
K410-513(00)	増設バッテリ用ケーブル	0	0	0	0	0	0	0
K410-562(00)	内蔵 NVMe/SAS/SATA OCP 型 RAID コントローラ接続ケーブル	0	0	0	0	0	0	0
K410-563(00)	内蔵 NVMe/SAS/SATA OCP 型 RAID コントローラ接続ケーブル	0	0	0	0	0	0	0
K410-565(00)	内蔵 NVMe/SAS/SATA OCP 型 RAID コントローラ接続ケーブル	0	0	0	0	0	0	0
K410-599(00)	内蔵 NVMe/SAS/SATA PCI 型 RAID コントローラ接続ケーブル	0	0	0	0	0	0	0
K410-564(00)	内蔵 NVMe 直結接続ケーブル	0	0	0	0	0	0	0
K410-584(00)	内蔵 NVMe 直結接続ケーブル	0	0	0	0	0	0	0
K410-566(00)	内蔵 NVMe 直結接続ケーブル	0	0	0	0	0	0	0
K410-567(00)	内蔵 NVMe 直結接続ケーブル	0	0	0	0	0	0	0
K410-570(00)	OCP カード接続ケーブル(1st CPU 側)	0	0	0	0	0	0	0
K410-559(00)	1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(内蔵)	0	0	0	0	0	0	0
K410-560(00)	1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(リア)	0	0	0	0	0	0	0
K410-561(00)	1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(フロント)	0	0	0	0	0	0	0
K410-568(00)	ドライブケージ用電源ケーブル	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
N8150-1827	增設用 2.5 型 960GB SATA RI SSD	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
N8150-1829	增設用 2.5 型 3.84TB SATA RI SSD	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
N8150-1822	增設用 2.5 型 480GB SATA VE SSD	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
N8150-1824	增設用 2.5 型 1.92TB SATA VE SSD	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
N8150-1852	增設用 2.5 型 1.6TB SAS VE SSD	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
N8150-1876	增設用 2.5 型 3.84TB SAS RI SSD	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
N8150-1864	增設用 2.5 型 1.6TB U.3 NVMe VE SSD	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1865	增設用 2.5 型 3.2TB U.3 NVMe VE SSD	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1869	增設用 2.5 型 1.6TB U.3 NVMe VE SSD	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1870	增設用 2.5 型 3.2TB U.3 NVMe VE SSD	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1866	增設用 2.5 型 1.92TB U.3 NVMe RI SSD	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1867	增設用 2.5 型 3.84TB U.3 NVMe RI SSD	0	0	0	0	0	0	0
N8150-1868	增設用 2.5 型 7.68TB U.3 NVMe RI SSD	0	0	0	0	0	0	0

			IJ :	ポート(os		出荷	形態
型名	製品名称	WS 2022	WS 2025	RHEL 9	ESXi 8.0	ESX 9.0	BTO 組込み 出荷	単体出荷
N8150-635	增設用 2.5 型 300GB SAS 10k HDD	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
N8150-636	增設用 2.5 型 1.2TB SAS 10k HDD	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
N8150-637	增設用 2.5 型 2.4TB SAS 10k HDD	0	0	0	0	0	0	0
N8117-27	1U 内蔵 DVD ドライブ増設キット	0	0	0	0	0	0	0
N8154-194	1U 内蔵 DVD ドライブ増設キット	0	0	0	0	0	0	0
N8151-137	内蔵 DVD-ROM ドライブ	0	0	0	0	0	0	0
N8151-138	内蔵 DVD-Nomin フィン	0	0	_	_	_	0	0
N8160-102	外向 DVD-SuperMOETTトライン	0	0	0	0	0	_	0
N8160-96	Flash FDD	0	0	0	-	_	_	0
(標準実装)	1st ライザカード(2xPCI)	0	0	0	0	0	0	_
(标年大表) N8116-110	2nd ライザカード(1xPCI, ロープロファイル)	0	0	0	0	0	0	_
N8104-222	1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)	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
N8104-208	10/25GBASE 接続 LOM カード(SFP+2ch)	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
N8104-224	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	0	0	0	0	0	0	0
N8104-219	10GBASE-T 接続ボード(2ch)	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
N8104-225	10/25GBASE 接続基本ボード (SFP28/2ch)	0	0	0	0	0	0	0
N8104-221	100GBASE 接続基本ボード (QSFP28/2ch)	0	0	0	-	-	0	0
N8104-189	SFP+モジュール(10G-SR)	0	0	0	0	0	0	0
N8104-190	SFP28 モジュール(25G-SR)	0	0	0	0	0	-	0
N8190-173	Fibre Channel コントローラ (1ch)	0	0	0	0	0	0	0
N8190-174	Fibre Channel コントローラ (2ch)	0	0	-	0	0	0	0
N8103-E184	SAS コントローラ	0	0	0	0	0	0	-
N8103-184	SAS コントローラ	0	0	0	0	0	-	0
N8105-67	GPU コンピューティングカード(NVIDIA L4)	0	0	-	-	-	0	0
N8117-23	増設 RS-232C コネクタキット	0	0	0	0	0	0	0
N8181-160A	電源ユニット(800W/Platinum)	0	0	0	0	0	0	0
N8181-194	電源ユニット(1000W)	0	0	0	0	0	0	0
N8181-162A	電源ユニット(1600W)	0	0	0	0	0	0	0
N8181-210	電源ユニット(1800W)	0	0	0	0	0	0	0
N8181-211	電源ユニット(1600W/DC-48V)	0	0	0	0	0	0	0
K410-372(02)	AC ケーブル(2m)	0	0	0	0	0	0	0
K410- E246(03)	ΑC ケーブル(3m)	0	0	0	0	0	0	-
K410-393(02)	AC ケーブル(2m)	0	0	0	0	0	-	0
K410- E162(03)	ΑC ケーブル(3m)	0	0	0	0	0	0	-
K410- E108(05)	ΑC ケーブル(5m)	0	0	0	0	0	0	-

		サポート OS 出荷形態					形態	
型名	製品名称	WS 2022	WS 2025	RHEL 9	ESXi 8.0	ESX 9.0	BTO 組込み 出荷	単体出荷
K410-536(3A)	DC-48V ケーブル(3.5m)	0	0	0	0	0	-	0
N8101-1854	1U 標準ヒートシンク	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1924	1U 高性能ヒートシンク	0	0	0	0	0	0	0
N8101-1925	1U 液冷ヒートシンク	0	0	0	0	0	0	0
N8181-205	1U 標準ファン	0	0	0	0	0	0	0
N8181-206	1U 標準ファン(増設用)	0	0	0	0	0	0	0
N8181-207	1U 高性能ファン	0	0	0	0	0	0	0
(標準搭載)	ステータス LED	0	0	0	0	0	0	-
N8117-29	ステータス LED パネル	0	0	0	0	0	0	0
(標準搭載)	TPM キット	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。

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
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
N8103-253	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)

^{*2:} ESXi 8.0u3e でサポート。

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	20	22	20	25
		Standard	Datacenter	Standard	Datacenter
UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セット)	0	0	0	0
UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3	0	0	0	0
UL1046-709	ESMPRO/AC Lite Ver5.6	0	0	0	0
UL1046-S01	ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.6	0	0	0	0
UL1046-K02	ESMPRO/AC Enterprise Ver5.6	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 \rightarrow 対応 OS -覧 https://jpn.nec.com/esmpro_um/ 動作環境 \rightarrow 対応 OS -覧

Red Hat Enterprise Linux

型名	製品名	9
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	8.0	9.0
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	○ (Server Core 環境は未サポート)
Windows Server 2022	〇 (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
5.0	2025年11月12日	100GBASE 接続基本ボード、QSFP28 モジュール追加
		RHEL9 対応
		エクスプレス通報サービスバンドル(1 年間)の削除
		GPU コンピューティングカード(NVIDIA L4) OS サポート対象追加
4.0	2025年10月10日	CPU(8 コア)/CPU(16 コア)追加
		内蔵 NVMe/SAS/SATA PCI 型 RAID コントローラ接続ケーブル追加
		PCI 搭載表 N8190-174 に補足事項追加
		その他誤記修正
3.0	2025年9月12日	2x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)追加、CPU 追加(8~32 コア CPU)、電源ユニット追加、
		Fibre Channel コントローラ (1ch)追加
		GPU コンピューティングカード(NVIDIA L4)追加
		增設用 2.5 型 240GB SATA RI SSD 削除
2.0	2025年8月12日	ESX9.0 対応
		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
1.0	2025年7月22日	初版リリース