

Express5800シリーズ OS対応表 (2026年4月版)

新: 新規製品, 新モデル, 価: 価格改定

| 型名 | 製品名 | 製品概要 | Windows対応 | |
|--------------|-------------------------------|--|-------------|-----------|
| | | | Windows 11 | 備考 / 制限事項 |
| | | | Pro (64bit) | |
| N8000-6335 | Express5800/53Xm(W1164) | フリーセクション用フレームモデル オンボードグラフィックス(CPU機能依存) Windows® 11 Pro 64bitインストール(Windows® 11 Pro 64bit媒体添付) ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付 | ○ | |
| N8000-6335Y | Express5800/Y53Xm(W1164) | フリーセクション用フレームモデル(3年保証) オンボードグラフィックス(CPU機能依存) Windows® 11 Pro 64bitインストール(Windows® 11 Pro 64bit媒体添付) ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付 | ○ | |
| N8000-6336 | Express5800/53Xm(W1164) | フリーセクション用フレームモデル オンボードグラフィックス(CPU機能依存) Windows® 11 Pro 64bitインストール(Windows® 11 Pro 64bit媒体添付) ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付 | ○ | |
| N8000-6336Y | Express5800/Y53Xm(W1164) | フリーセクション用フレームモデル(3年保証) オンボードグラフィックス(CPU機能依存) Windows® 11 Pro 64bitインストール(Windows® 11 Pro 64bit媒体添付) ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付 | ○ | |
| N8000-6337 | Express5800/53Xm(W1164) | フリーセクション用フレームモデル オンボードグラフィックス(CPU機能依存) Windows® 11 Pro 64bitインストール(Windows® 11 Pro 64bit媒体添付) ESMPRO/ServerAgent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付 | ○ | |
| N8000-6337Y | Express5800/Y53Xm(W1164) | フリーセクション用フレームモデル(3年保証) オンボードグラフィックス(CPU機能依存) Windows® 11 Pro 64bitインストール(Windows® 11 Pro 64bit媒体添付) ESMPRO/ServerAgent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付 | ○ | |
| N8000-9032 | Express5800/53Xm(OSless) | フリーセクション用フレームモデル オンボードグラフィックス(CPU機能依存) OSレス ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付 | ○ | |
| N8000-9032Y | Express5800/53Xm(OSless) | フリーセクション用フレームモデル(3年保証) オンボードグラフィックス(CPU機能依存) OSレス ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付 | ○ | |
| N8000-9033 | Express5800/53Xm(OSless) | フリーセクション用フレームモデル オンボードグラフィックス(CPU機能依存) OSレス ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付 | ○ | |
| N8000-9033Y | Express5800/53Xm(OSless) | フリーセクション用フレームモデル(3年保証) オンボードグラフィックス(CPU機能依存) OSレス ESMPRO/ServerManager-Agent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付 | ○ | |
| N8000-9034Y | Express5800/53Xm(OSless) | フリーセクション用フレームモデル(3年保証) オンボードグラフィックス(CPU機能依存) OSレス ESMPRO/ServerAgent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付 | ○ | |
| N8000-9034Y | Express5800/53Xm(OSless) | フリーセクション用フレームモデル(3年保証) オンボードグラフィックス(CPU機能依存) OSレス ESMPRO/ServerAgent, EXPRESSBUILDER, ExpressUpdate添付 | ○ | |
| N8001-FS6309 | CPUボード | インテル® Core™ i3-12100プロセッサ (3.30GHz, 12MBキャッシュ, 4コア/8スレッド) | ○ | |
| N8001-FS6310 | CPUボード | インテル® Core™ i5-12500プロセッサ (3.00GHz, 18MBキャッシュ, 6コア/12スレッド) | ○ | |
| N8002-6304 | 8GBメモリボード | 8GB × 1, DDR4-2666 SDRAM, Unbuffered, ECC有り | ○ | |
| N8002-6305 | 16GBメモリボード | 16GB × 1, DDR4-2666 SDRAM, Unbuffered, ECC有り | ○ | |
| N8002-6306 | 32GBメモリボード | 32GB × 1, DDR4-2666 SDRAM, Unbuffered, ECC有り | ○ | |
| N8002-6307 | 8GBメモリボード | 8GB × 1, DDR4-3200 SDRAM, Unbuffered, ECC有り | ○ | |
| N8002-6308 | 32GBメモリボード | 32GB × 1, DDR4-3200 SDRAM, Unbuffered, ECC有り | ○ | |
| N8002-FS6307 | 8GBメモリボード | 8GB × 1, DDR4-3200 SDRAM, Unbuffered, ECC有り | ○ | |
| N8002-FS6308 | 32GBメモリボード | 32GB × 1, DDR4-3200 SDRAM, Unbuffered, ECC有り | ○ | |
| N8103-156 | MegaRAID CacheCade | CacheCade機能(内蔵SSDをHDDのリードキャッシュとして使用し、HDDパフォーマンスを向上させる機能)の有効化オプション 対象コントローラ:N8103-151, N8103-152, N8103-174, N8103-168 | × | |
| N8103-176 | RAIDコントローラ(1GB, RAID 0/1) | 内蔵 SAS/SATAドライブ用PCI Express 3.0(x8), LowProfile/Full Height対応 8 Port(4 × 2コネクタ), 1GBキャッシュ, RAID 0/1, 12Gbps | × | |
| N8103-177 | RAIDコントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6) | 内蔵 SAS/SATAドライブ用PCI Express 3.0(x8), LowProfile/Full Height対応, 8 Port(4 × 2コネクタ), 1GBキャッシュ, RAID 0/1/5/6, 12Gbps | × | |
| N8103-178 | RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6) | 内蔵 SAS/SATAドライブ用PCI Express 3.0(x8), LowProfile/Full Height対応 8 Port(4 × 2コネクタ), 2GBキャッシュ, RAID 0/1/5/6, 12Gbps | × | |
| N8103-181 | フラッシュバックアップユニット | RAIDコントローラ増設フラッシュバックアップユニット, 付属ケーブル長650mm 対象コントローラ:N8103-176/N8103-177/N8103-178 | × | |
| N8004-1001 | 1000BASE-T接続ボード | PCI Express(x1), LowProfile/FullHeight | ○ | |
| N8004-1002 | 1000BASE-T接続ボード(2eh) | PCI Express(x4), LowProfile/FullHeight | ○ | |
| N8004-1003 | 1000BASE-T接続ボード(2ch) | PCI Express(x1), LowProfile/FullHeight | ○ | |
| N8004-1004 | 1000BASE-T接続ボード(2ch) | PCI Express(x4), LowProfile/FullHeight | ○ | |
| N8104-145 | 1000BASE-T接続ボード(2ch) | Intel 82580 PCI Express 2.0(x4), MD2 FullHeight / LowProfile 1000/100/10Mbps対応 | × | |
| N8005-1006 | DP-DVI変換コネクタ | DisplayPort出力をDVI-D(シングルリンク)出力に変換するケーブル | ○ | |
| N8005-1007 | DP-VGA変換コネクタ | DisplayPort出力をVGA出力に変換するケーブル, 本体装置同時発注時は本体箱に添付 | ○ | |
| N8005-1008 | miniDP-DVI変換コネクタ | miniDisplayPort出力をDVI出力に変換するケーブル | ○ | |
| N8005-1009 | miniDP-DP変換コネクタ | miniDisplayPort出力をDP出力に変換するケーブル | ○ | |
| N8005-128A | グラフィックスアクセラレータ | NVIDIA Quadro® P620, 2GB GDDR5, 1/F(mini DisplayPort × 4) | ○ | |
| N8005-129 | グラフィックスアクセラレータ | NVIDIA Quadro® P2200(5GB GDDR5X), 1/F(DisplayPort × 4) | ○ | |
| N8005-130 | グラフィックスアクセラレータ | NVIDIA Quadro® RTX4000(8GB GDDR6), 1/F(DisplayPort × 3, VirtualLink × 1) | ○ | |
| N8005-131 | グラフィックスアクセラレータ | NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada, 20GB GDDR6, 1/F(mini DisplayPort × 4) | ○ | |
| N8005-132 | グラフィックスアクセラレータ | NVIDIA RTX™ A1000, 8GB GDDR6, 1/F(mini DisplayPort × 4) | ○ | |
| N8005-133 | グラフィックスアクセラレータ | NVIDIA RTX™ A2000, 12GB GDDR6, 1/F(mini DisplayPort × 4) | ○ | |
| N8005-FS69 | グラフィックスアクセラレータ | NVIDIA Quadro® P2200(5GB GDDR5X), 1/F(DisplayPort × 4) | ○ | |
| N8005-F571 | グラフィックスアクセラレータ | NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada, 20GB GDDR6, 1/F(mini DisplayPort × 4) | ○ | |
| N8005-F572 | グラフィックスアクセラレータ | NVIDIA RTX™ A1000, 8GB GDDR6, 1/F(mini DisplayPort × 4) | ○ | |
| N8005-F573 | グラフィックスアクセラレータ | NVIDIA RTX™ A2000, 12GB GDDR6, 1/F(mini DisplayPort × 4) | ○ | |
| N8006-1007 | ライザカード(PCIe4) | PCI Express(x16)とPCI Express(x4)を提供するためのライザカード | ○ | |
| N8006-1011 | ライザカード(PCI) | PCI Express(x16)とPCI(32bit)を提供するためのライザカード | ○ | |
| N8006-FS09 | ライザカード(PCIe4) | PCI Express(x16)とPCI Express(x4)を提供するためのライザカード | ○ | |
| N8006-FS07 | 2.5型SSD搭載ユニット(x1) | 内蔵3.5型ベイに2.5型SSDを搭載するための金具, 1個 | × | |
| N8142-101 | 無停電電源装置(1500VA(ラックマウント用)) | Smart-UPS相当(2U), 常時商用方式, 1200W | ○ | |
| N8142-103 | 無停電電源装置(2400VA) | Smart-UPS相当(2U), 常時商用方式, AC100V入力(L5-30P), ブラックUPSケーブル・タワーコンバージョンキット標準添付 | ○ | |
| N8180-66 | 無停電電源装置(1000VA) | Smart-UPS相当, 常時商用方式 | ○ | |
| N8180-67 | 無停電電源装置(1500VA) | Smart-UPS相当, 常時商用方式 | ○ | |
| N8180-68A | 無停電電源装置(500VA) | Smart-UPS相当, 常時商用方式 PowerChute Business Edition Basic v9.1.1及びUPS接続ケーブル標準添付 ESMPRO/UPSManager-CoreKitによりESMPRO/UPSManagerへアップグレード可能 | ○ | |
| N8180-69 | 無停電電源装置(750VA) | Smart-UPS相当, 常時商用方式 | ○ | |
| N8043-03 | ラックコンバージョンキット | ラック搭載キット, スリム筐体を縦置き4台搭載可能, 9U EIA準拠(柱間隔700~900mm) | ○ | |
| N8043-04 | ラックコンバージョンキット(両面搭載) | ラック搭載キット, スリム筐体を縦置き8台搭載可能, 9U。 | ○ | |

| 型名 | 製品名 | 製品概要 | Windows対応 |
|---------------|--------------------------|---|-----------|
| N8143-106 | 17型LCDコンソールユニット(8Server) | 17型LCDコンソールユニット(キーボード/マウス付)、高さIU、ブラック | ○ |
| N8143-107 | 17型LCDコンソールユニット(1Server) | 17型LCDコンソールユニット(108日本語キーボード/タッチパッド/USBポート(1ヶ付)、高さIU、ブラック | ○ |
| N8047-01 | 防塵フィルター | 56Xg/Y56Xg/56Xg-E/Y56Xg-Eの開口部からの埃の侵入を防ぐフィルター | × |
| N8050-6304 | 内蔵用256GB SSD | SATA III/600、2.5型 | ○ |
| N8050-6305 | 内蔵用512GB SSD | SATA III/600、2.5型 | ○ |
| N8050-6306 | 内蔵用100GB SSD | PCIe2、M.2型 | ○ |
| N8050-6307 | 内蔵用512GB SSD | SATA III/600、2.5型 | ○ |
| N8050-6308 | 内蔵用1TB SSD | SATA III/600、2.5型 | ○ |
| N8050-6309 | 内蔵用240GB SSD | PCIe2、M.2型 | ○ |
| N8050-6334 | 内蔵用1TB HDD | SATA III/600、7,200rpm、3.5型 | ○ |
| N8050-6335 | 内蔵用2TB HDD | SATA III/600、7,200rpm、3.5型 | ○ |
| N8051-FS6305 | 内蔵DVD-ROM | SATA接続 | ○ |
| N8051-FS6306 | 内蔵DVD Super MULTI | SATA接続 | ○ |
| N8160-99 | 外付RDXドライブ | USB接続、バスパワー方式、USB2.0/3.0対応接続ケーブル添付 | ○ |
| N8052-06 | スクロールマウス | USB接続、光学式、ホイール付き2ボタン | ○ |
| N8052-FS14 | スクロールマウス | USB接続、光学式、ホイール付き2ボタン | ○ |
| N8052-FS15 | 109型キーボード(USB) | USB接続、Windows配列、JIS配列準拠 | ○ |
| N8170-22 | マウス | 光学式、2ボタン、ホイール付、USBタイプ | ○ |
| N8170-24 | 109型キーボード(W) | Windows配列準拠、USBタイプ | ○ |
| N8171-51 | 19型液晶ディスプレイ | 19型、SXGA、推奨最大解像度: 1280x1024、視野角:上/下/左/右178°、フルカラーTFT、IPS液晶パネル、インターフェースミニD-Sub 15ピン x1、DVI-D24ピン x1、N8143-54/N8143-54A/N8143-54B/N8543-25/N8143-42液晶ディスプレイ/キーボード接続ユニットには搭載不可 | ○ |
| N8171-56 | 19型液晶ディスプレイ | 19型、SXGA、推奨最大解像度: 1280x1024、視野角:上/下/左/右178°、フルカラーTFT、IPS液晶パネル、インターフェースミニD-Sub 15ピン x1、DisplayPort x1、HDMI x1、スピーカー内蔵、筐体色:白 | × |
| N8180-68B | 無停電電源装置(500VA) | Smart-UPS相当、常時商用方式、PowerChute Business Edition Basic v10.0及びUPS接続ケーブル標準添付、FSMPRO/IPSManager CoreKit によりFSMPRO/IPSManagerへアップグレード可能 | ○ |
| N8180-68C | 無停電電源装置(500VA) | Smart-UPS相当、常時商用方式、UL1057-003 PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1及びUPS接続ケーブル標準添付、FSMPRO/IPSManager CoreKit によりFSMPRO/IPSManagerへアップグレード可能 | ○ |
| N8180-82 | 無停電電源装置(500VA) | Smart-UPS相当、常時商用方式、UPS接続ケーブル標準添付 | ○ |
| N8191-14 | サーバスイッチユニット(8Server) | 最大8サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有、ラック(1U)/卓上型、SSUコンソール/F、USB対応、ブラック | ○ |
| N8191-15 | サーバスイッチユニット(4Server) | 最大4サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有、ラック(1U)/卓上型、SSUコンソール/F、USB対応、ブラック | ○ |
| K410-108(05) | ACケーブル | AC200Vケーブル、5m | ○ |
| K410-111(03) | ACケーブル | AC200Vケーブル(3m)、定格電流10A、コネクタ IEC320 C-14 | ○ |
| K410-119(05) | スイッチユニット接続ケーブルセット(5m) | N8191-09/-09A/-10/-11/-12/-13 サーバスイッチユニットとサーバ間の接続用、KB/マウス(PS/2)/CRTコネクタ対応ケーブルのセット、各5m | × |
| K410-119(1A) | スイッチユニット接続ケーブルセット(1.8m) | N8191-09/-09A/-10/-11/-12/-13 サーバスイッチユニットとサーバ間の接続、およびサーバスイッチユニット間、17インチLCDコンソールユニット間のカスケード接続用、KB/マウス(PS/2)/CRTコネクタ対応ケーブルのセット、各1.8m | × |
| K410-152(02) | ACケーブル | AC100Vケーブル(2m)、定格電流7A、コネクタ NEMA 1-15P + アース線 | ○ |
| K410-153(03) | ACケーブル | AC100Vケーブル(3m)、定格電流12A、コネクタ NEMA 5-15P | ○ |
| K410-311(00) | SATA ケーブル | SATA HDD 1台増設用(30cm)、ストレート/ストレートコネクタ | ○ |
| K410-312(00) | 電源分岐ケーブル | 53Xi/53Xjの電源ケーブルを2股に分岐し、ハイエンドグラフィックスボードへ電源を供給 | ○ |
| N1154-MW-M023 | 増設メモリ(128MB) | 複雑な印刷データのスループットの向上、多量のフォームデータの登録 | × |
| N1154-MW-M024 | 増設メモリ(256MB) | 複雑な印刷データのスループットの向上、多量のフォームデータの登録 | × |
| N8006-1017 | ライザカード(M.2) | PCI Express(x16)とM.2を提供するためのライザカード | ○ |
| N8006-FS11 | ライザカード(M.2) | PCI Express(x16)とM.2を提供するためのライザカード | ○ |