

Express5800シリーズ OS対応表 (2024年2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
本体				
N8000-6335	Express5800/53Xm(W1164)	フリーセレクト用フレームモデル 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	Express5800/53Xm(W1164)	フリーセレクト用フレームモデル(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	○	
N8000-9032	Express5800/53Xm(OSless)	フリーセレクト用フレームモデル 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)	フリーセレクト用フレームモデル(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	○	
増設CPUボード				
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)	○	
増設メモリボード				
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	○	
増設LANボード関連				
N8004-1001	1000BASE-T接続ボード	PCI Express(x1), LowProfile/FullHeight	○	
N8004-1004	1000BASE-T接続ボード(2ch)	PCI Express(x4), LowProfile/FullHeight	○	
グラフィックスアクセラレータ/FPGAカード				
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。本体設置同時発注時は本体箱に添付	○	
N8005-129	グラフィックスアクセラレータ	NVIDIA Quadro® P2200(5GB GDDR5X), I/F(DisplayPort × 4)	○	
N8005-FS69	グラフィックスアクセラレータ	NVIDIA Quadro® P2200(5GB GDDR5X), I/F(DisplayPort × 4)	○	
ライザカード				
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-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	○	
無停電電源装置(UPS)関連				
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	○	
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	○	
N8180-69	無停電電源装置(750VA)	Smart-UPS相当, 常時商用方式	○	
ラックコンバージョンキットやケーブルアームなど本体と一対のラック関連オプション				
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)	○	
ハードディスク				
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	○	
内蔵バックアップ装置				
N8051-FS6305	内蔵DVD-ROM	SATA接続	○	
N8051-FS6306	内蔵DVD Super MULTI	SATA接続	○	
外付バックアップ装置				
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	○	
キーボード/マウス				
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	○	
ディスプレイ				
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	○	
タワー用無停電電源装置(UPS)関連				
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 ESMPRO/UPSManager CoreKitにより, ESMPRO/UPSManagerへアップグレード可能	○	
ケーブル関連				
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	○	
K410-152(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	○	
その他				
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	○	