

Express5800シリーズ OS対応表 (2019年01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										備考/制限事項	Linux対応			VMware対応								
			Windows Server 2008				Windows Server 2008 R2		Windows Server 2012		Windows Server 2012 R2			Windows Server 2016		Red Hat Enterprise Linux			VMware						
			Standard (x64)	Standard (x64)	Enterprise (x64)	Enterprise (x64)	Standard	Enterprise	Standard	Datacenter	Standard	Datacenter		Standard	Datacenter	6	6(EM64T)	7	ESXi5.1	ESXi5.5	ESXi6	ESXi6.5	ESXi6.7		
N8100-2497Y	Express5800/T110-S(2C/G4560)	インテル® Pentium® プロセッサ G4560 (3.5GHz, 20/4T, 3 MB) メモリーセクタブル, ケージセクタブル, 1000BASE-T x 2, ODDセクタブル, 電源セクタブル EXPRESSSCOPEエンジン搭載, EXPRESSBUILDER内蔵フラッシュメモリ搭載 ESMPRO/ServerManager, ESMPRO/ServerAgentService(Windows用)	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o	*1	Embedded MegaRAIDは未サポート *2) 認定取得によるRed Hat社からのサポートのみ (接続対象オプション製品も含む)	x	x	x	x	x

型名	製品名	製品概要	Windows対応														Linux対応			VMware対応									
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). プラックUPSケーブル/タワーコンバージョンキット標準添付	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○*	○*	○*	×	×	使用するUPS制御ソフトウェアにより、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 *仮想化環境は未サポート ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェアにより、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 使用するUPS制御ソフトウェアにより、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 *仮想化環境は未サポート ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	SNMP接続のみサポート可。 使用するUPS制御ソフトウェアにより、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 SNMP接続のみサポート可。 使用するUPS制御ソフトウェアにより、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧		
N8142-104	増設バッテリー(ラックマウント用)	N8142-103用増設バッテリーオプション(2U). 黒色	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○*	○*	○*	×	×	使用するUPS制御ソフトウェアにより、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 *仮想化環境は未サポート ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェアにより、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 使用するUPS制御ソフトウェアにより、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 *仮想化環境は未サポート ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	SNMP接続のみサポート可。 使用するUPS制御ソフトウェアにより、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 SNMP接続のみサポート可。 使用するUPS制御ソフトウェアにより、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧		
N8142-106	無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U). 常時商用方式. 200V入力. 黒色	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○	×	×	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 *仮想化環境は未サポート ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 *仮想化環境は未サポート ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	
N8142-107	無停電電源装置(AC200V.5000VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(3U). 常時インバータ方式. 200V専用10/100BASE-Tインターフェース対応	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○	○	○	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 *仮想化環境は未サポート ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	
N8142-108	無停電電源装置(750VA)(ラックマウント用)	Smart-UPS相当(1U). 常時商用方式. UPS接続ケーブル(シリアル)標準添付	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○	○	×	×	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 *仮想化環境は未サポート ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 *仮想化環境は未サポート ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-43A	冗長無停電電源装置用トランス[200V→100V変換] (ラックマウント用[2U])	AC200V出力対応無停電装置用電圧変換トランス. 最大3.5KVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
N8180-60	SmartUPS用 SNMPカード	LANIによる複数UPSの管理が可能(100BASE-TX対応). IPv6対応	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
N8180-63	電源タップ(AC200V)	AC200Vに対応した電源タップ. 1Uラックサイズ. 出力ブレーカー付き インレット : L6-30P (30A) x1 アウトレット : L6-15R x8	×	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
N8180-66	無停電電源装置(1000VA)	Smart-UPS相当.常時商用方式	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○	○	○	×	×	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-67	無停電電源装置(1500VA)	Smart-UPS相当.常時商用方式	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○	○	○	×	×	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○	○	○	×	×	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8180-69	無停電電源装置(750VA)	Smart-UPS相当.常時商用方式	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○	○	○	×	×	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧	使用するUPS制御ソフトウェア製品により、対応OSが異なります。 詳細は、以下の対応OS一覧を参照します。 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・COM Port経由で制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧 ・SNMPでネットワーク制御する場合 http://www.nec.co.jp/esmpo.ac/ 動作環境 → 対応OS一覧
N8580-15	UPSインターフェースキット 延長ケーブル	D-sub9 pin - D-sub 9pin. 4.5m N8580-03/-04/-06/-07/-08/-39/-42. K410-313.(1A)用	×	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
N8580-36	電源タップ	AC100Vに対応した電源タップ. 15A インレット : NEMA 5-15P x1 アウトレット : NEMA 5-15R x4	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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																													
N8143-105	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(キーボード/マウス付). 高さ1U. ブラック N8191-15 サーバスイッチユニット(4Server)をオプションで搭載可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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1U. 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1U. ブラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
N8143-109	キーボードユニット(JP)	N8143-107/122用キーボードユニット、108(OADG109準拠)日本語キーボード、10キー付き、ブラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
N8143-110	キーボードユニット(US)	N8143-107/122用キーボードユニット、103英語(EN). キーボード、10キー付き、ブラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
N8143-111	キーボードユニット(UK)	N8143-107/122用キーボードユニット、104英語(UK)キーボード、10キー付き、ブラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
N8143-120	ラックコンバージョンキット	ラック搭載用キット. 高さ3U	×	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
N8143-121	ExpEther(40G) ラックマウント搭載キット	ExpEther I/O拡張ユニットを19インチラック内に3台まで搭載可能 本キット使用時は、汎用トレイ(N8140-820)を手配	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			

