

Express5800シリーズ ハードウェア価格表 (2021年08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	注意事項	BTO対象	Express5800/汎サーバ								希望小売価格 (円)	2019年7月施行のRoHS指令に準拠	Express Support Pack G4 サービス対象製品	Express Support Pack G3 サービス対象製品	出荷時期
					R320g-M4(Vmware)	R320g-E4(Vmware)	R320g-M4(Linux)	R320g-E4(Linux)	R320h-E4(Windows)	R320h-M4(Windows)	R320h-E4(Vmware)	R320h-M4(Vmware)					
<p>[凡例] 新…新製品/価…価格改定 ○…サポート(本体内容内蔵) △…接続サポート(外付け増設機器経由含む) T…タワーモデルで接続サポート R…ラックモデルもしくはタワーモデルラックコンバージョンキットで接続サポート ※…備考欄の注釈を参照/価…個別対応(RPQ)</p>																	
汎サーバ																	
N8800-249Y	Express5800/R320g-E4(10C/Silver 4114-VM)	インテル® Xeon® Silver4114 × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVD-RAMドライブ搭載。EXPRESSBUILDER/ESMPRO/ServerManager含む添付		B													2019.08.21
N8800-250Y	Express5800/R320g-M4(16C/Gold 6127M-VM)	インテル® Xeon® Gold6127M × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、10GBASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVD-RAMドライブ搭載。EXPRESSBUILDER/ESMPRO/ServerManager含む添付		B	○												2019.08.21
N8800-251Y	Express5800/R320g-E4(10C/Silver 4114-RH)	インテル® Xeon® Silver4114 × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVDSuperMULTIドライブ搭載。EXPRESSBUILDER (ESMPRO/ServerManager含む) 添付		B													2019.10.29
N8800-252Y	Express5800/R320g-M4(16C/Gold 6127M-RH)	インテル® Xeon® Gold6127M × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、10GBASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVDSuperMULTIドライブ搭載。EXPRESSBUILDER (ESMPRO/ServerManager含む) 添付。SingleServerSafe標準添付		B			○										2019.10.29
N8800-301Y	Express5800/R320h-E4(10C/Silver 4210-W2016D)	インテル® Xeon® Silver 4210 × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVD-RAMドライブ搭載。Windows Server 2016 Standardインストール。ESMPRO/ServerManager-Agent、EXPRESSBUILDER添付		B					○								2021.02.01
N8800-302Y	Express5800/R320h-M4(18C/Gold 5220-W2016D)	インテル® Xeon® Gold 5220 × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、10GBASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVD-RAMドライブ搭載。Windows Server 2016 Standardインストール。ESMPRO/ServerManager-Agent、EXPRESSBUILDER添付。SSS機能(1CPUライセンス標準添付)		B						○							2021.02.01
N8800-303Y	Express5800/R320h-E4(10C/Silver 4210-W2016DCD)	インテル® Xeon® Silver 4210 × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVD-RAMドライブ搭載。Windows Server 2016 Datacenterインストール。ESMPRO/ServerManager-Agent、EXPRESSBUILDER添付		B					○								2021.02.01
N8800-304Y	Express5800/R320h-M4(18C/Gold 5220-W2016DCD)	インテル® Xeon® Gold 5220 × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、10GBASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVD-RAMドライブ搭載。Windows Server 2016 Datacenterインストール。ESMPRO/ServerManager-Agent、EXPRESSBUILDER添付。SSS(1CPUライセンス機能標準添付)		B						○							2021.02.01
N8800-305Y	Express5800/R320h-E4(10C/Silver 4210-W2019)	インテル® Xeon® Silver 4210 × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVD-RAMドライブ搭載。Windows Server 2019 Standardインストール。ESMPRO/ServerManager-Agent、EXPRESSBUILDER添付		B						○							2021.08.31
N8800-306Y	Express5800/R320h-M4(18C/Gold 5220-W2019)	インテル® Xeon® Gold 5220 × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、10GBASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVD-RAMドライブ搭載。Windows Server 2019 Standardインストール。ESMPRO/ServerManager-Agent、EXPRESSBUILDER添付。SSS機能(1CPUライセンス標準添付)		B							○						2021.08.31
N8800-307Y	Express5800/R320h-E4(10C/Silver 4210-W2019DC)	インテル® Xeon® Silver 4210 × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVD-RAMドライブ搭載。Windows Server 2019 Datacenterインストール。ESMPRO/ServerManager-Agent、EXPRESSBUILDER添付		B						○							2021.08.31
N8800-308Y	Express5800/R320h-M4(18C/Gold 5220-W2019DC)	インテル® Xeon® Gold 5220 × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、10GBASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVD-RAMドライブ搭載。Windows Server 2019 Datacenterインストール。ESMPRO/ServerManager-Agent、EXPRESSBUILDER添付。SSS(1CPUライセンス機能標準添付)		B							○						2021.08.31
N8800-309Y	Express5800/R320h-E4(10C/Silver 4210-VM)	インテル® Xeon® Silver4210 × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVD-RAMドライブ搭載。EXPRESSBUILDER/ESMPRO/ServerManager含む添付		B								○					2021.05.31
N8800-310Y	Express5800/R320h-M4(18C/Gold 5220-VM)	インテル® Xeon® Gold5220 × 1(最大2) (物理的には、CPUは2セット標準)。メモリス、ディスクレス、1000BASE-T x2、10GBASE-T x2、EXPRESSSCOPEエンジン搭載。DVD-RAMドライブ搭載。EXPRESSBUILDER/ESMPRO/ServerManager含む添付		B									○				2021.05.31
増設CPUボード																	
N8801-052	増設CPUセット(10C/Silver 4114)	R320g-E4用 インテル® Xeon® Silver4114/2.20 GHz/10C/20T、13.75M) + ヒートシンクの2個セット		B										449,000		○	2019.03.06
N8801-053	増設CPUセット(16C/Gold 6127M)	R320g-M4用 インテル® Xeon® Gold6127M/2.20 GHz、16C/32T、22M) + ヒートシンクの2個セット		B	○									1,384,000		○	2019.03.06
N8801-054	増設CPUセット(10C/Silver 4210)	R320h-E4用 インテル® Xeon® Silver 4210/2.20 GHz、10C/20T、13.75M) + ヒートシンクの2個セット		B					○	○				348,000		○	2021.02.01
N8801-055	増設CPUセット(18C/Gold 5220)	R320h-M4用 インテル® Xeon® Gold 5220/2.20 GHz、18C/36T、24.75M) + ヒートシンクの2個セット		B						○	○			960,000		○	2021.02.01
増設メモリボード																	
N8802-069	16GB増設メモリセット(1x16GB/R)x2	16 GB(1 x 16 GB Registered DIMM、DDR4-2666)増設メモリの2個セット		B		○	○	○	○					282,000		○	2019.03.06
N8802-070	128GB増設メモリセット(4x32GB/R)x2	128 GB(4 x 32GB Registered DIMM、DDR4-2666)増設メモリの2個セット		B	○	○	○	○	○					2,464,000		○	2019.03.06
N8802-072	16GB増設メモリセット(1x16GB/R)x2	16 GB(1 x 16 GB Registered DIMM、DDR4-2666)増設メモリの2個セット		B						○	○			282,000		○	2021.02.01
N8802-073	128GB増設メモリセット(4x32GB/R)x2	128 GB(4 x 32GB Registered DIMM、DDR4-2666)増設メモリの2個セット		B						○	○	○	○	2,464,000		○	2021.02.01
コントローラ(ディスクアレイ/SCSIなど)																	
N8803-040A	Fibre Channelボードセット	PCI-Express(x8)、Low Profile x2枚、16Gbps 1ch iStorage接続用 ※Full-heightブラケットに取り替え可能	*1: WS2016にRPQで対応した場合サポート	B		○	○	○	○	○	○	○	○	500,000		○	2017.08.31
N8803-041	SASボード	PCI-Express、LowProfile、12Gbps SAS		B			○	○	○	○	○	○	○	78,000		○	2015.10.23
増設LANボード関連																	
N8804-012	1000BASE-T 2ch ボードセット	PCI-Express (x4)、LowProfile、1000/100、AFT/ALB対応 x2枚		B		○	○	○	○	○	○	○	○	78,000		○	2015.10.23
N8804-013	10GBASE-T 2ch ボードセット	Intel® Ethernet Converged Network Adapter X550の2枚セット PCIe 2.1 (x8)、Low Profile / Full Height		B	○	○	○	○	○					150,000		○	2019.03.06
N8804-013A	10GBASE-T 2ch ボードセット	Intel® Ethernet Converged Network Adapter X550の2枚セット PCIe 3.0 (x4)、Low Profile / Full Height		B					○	○	○	○	○	150,000		○	2021.02.01
ラックマウント関連																	
N8140-126A	サーバスイッチユニット(4Server)コンソールユニット搭載キット	サーバスイッチユニット(4Server)[N8191-15A]を17型LCDコンソールユニット(1Server)[N8143-105]に搭載するためのキット		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	8,000		○	2018.10.19
N8140-49B	汎用トレイ(引出し型)	引出し型汎用トレイ(高さ1U)、新ベゼル対応		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	37,000		○	2006.08.31
N8140-500	42Uラック(ホワイト)	42Uラック本体、フロントドア/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後)コアダクト(50個)、ケーブルサポート、リビートタイ、連結キット(黒)付		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	308,000		○	2011.01.26
N8140-501	37Uラック(ホワイト)	37Uラック本体、フロントドア/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後)コアダクト(50個)、ケーブルサポート、リビートタイ、連結キット(黒)付		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	251,000		○	2011.01.26
N8140-502	25Uラック(ホワイト)	25Uラック本体、フロントドア/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後)コアダクト(50個)、ケーブルサポート、リビートタイ		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	191,000		○	2011.01.26
N8140-503	42Uラック(ブラック)	42Uラック本体、フロントドア/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後)コアダクト(50個)、ケーブルサポート、リビートタイ、連結キット(黒)付		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	308,000		○	2011.01.26
N8140-504	37Uラック(ブラック)	37Uラック本体、フロントドア/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後)コアダクト(50個)、ケーブルサポート、リビートタイ、連結キット(黒)付		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	251,000		○	2011.01.26
N8140-505	42Uラック(ブラック、奥行き1100mm)	42Uラック本体、フロント化扉扉/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後)コアダクト(50個)、ケーブルサポート、リビートタイ、連結キット(黒)付		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	361,000		○	2011.01.26
N8140-506	37Uラック(ブラック、奥行き1100mm)	37Uラック本体、フロント化扉扉/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後)コアダクト(50)、ケーブルサポート、リビートタイ、連結キット(黒)付		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	299,000		○	2011.01.26
N8140-510	25Uラック(ブラック)	25Uラック本体、フロントドア/リアドア、サイドパネル、スタビライザ(前後)コアダクト(50個)、ケーブルサポート、リビートタイ付		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	191,000		○	2013.09.30
N8140-74	13Uラック	13ユニットラック本体、前ドア、サイドパネル、前スタビライザ付		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	121,000	x	○	2001.06.01
N8140-800	スタビライザセット	スタビライザ(左右1式)のセット 連結無しの場合、手配必要		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	28,000			2011.01.26
N8140-801	奥行き延長キット(42U、ホワイト)	リアスタビライザ付		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	105,000			2011.01.26
N8140-802	奥行き延長キット(37U、ホワイト)	リアスタビライザ付		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	95,000			2011.01.26
N8140-803	奥行き延長キット(42U、ブラック)	リアスタビライザ付		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	105,000			2011.01.26
N8140-804	奥行き延長キット(37U、ブラック)	リアスタビライザ付		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	95,000			2011.01.26
N8140-813	ラック連結キット(44U-42U)	N8140-98/99 44Uラック連結キット		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	30,000			2011.01.26
N8140-814	ラック連結キット(36U-37U)	N8140-92/93 36Uラック連結キット		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	30,000			2011.01.26
N8140-815	ブラックパネルセット(ホワイト)	1Uの空きラックを埋めるブラックパネル(ファイバーパネル) 6個セット		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	14,000			2011.01.26
N8140-816	ブラックパネルセット(ブラック)	1Uの空きラックを埋めるブラックパネル(ファイバーパネル) 6個セット		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	14,000			2011.01.26
N8140-817	M5ナット(30個)	ラック添付のコアナットが不足する場合に使用。 また、他社ラックへExpressサーバを搭載する場合必要。		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	15,000			2011.01.26
N8140-818	M6ナット(30個)	ラック添付のコアナットが不足する場合に使用。 また、他社ラックへExpressサーバを搭載する場合必要。		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	15,000			2011.01.26

新: 新規製品, 新モデル 価: 価格改定

	型名	製品名	製品概要	注意事項	BTO 対象	Express5800/rサーバー										希望小売価 格 (円)	2019年7月施行 のRoHS指令に 準拠	Express Support Pack G4 サービス対象 製品	Express Support Pack G3 サービス対象 製品	出荷時期				
						R320g- M4(Vmware)	R320g- E4(Vmware)	R320g- M4(Linux)	R320g- E4(Linux)	R320h-E4(Windows)	R320h-M4(Windows)	R320h- E4(Vmware)	R320h- M4(Vmware)	R320h- E4(Linux)	R320h- M4(Linux)						R320h- E4(Windows)	R320h- M4(Windows)		
	N8140-819	ラック用ハンドル(鍵付)	42U/37U/25U(N8140-500/501/502/503/504/505/506)の鍵交換用ハンドル標準搭載のハンドルと交換することで、ラック毎に専用の鍵を設置することが可能		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	35,000	準拠					2011.01.26
	N8140-829	ラック連結キット	SIGNALBLADEラック/NXキャビネット(N8140-116/117/113/114)との連結キット		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	30,000	準拠					2011.01.26
	N8140-836A	サーバスイッチユニット(4Server)ラック搭載キット	N8191-15Aを1Uに2台搭載		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	34,000	準拠					2018.10.19
	N8140-97	汎用トレイ	10kg以下の装置搭載用、高さ1U		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	34,000	x					2001.06.01
	N8540-76	ラック用リアドア(13U)	13ユニットラック(N8140-74)用リアドア		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	40,000	x					2001.03.01
	N8544-01	ラックマウント保守用脚立	ラックマウントの保守を行うための脚立 ラックマウントを設置する各フロアに必要、代替品があれば不要		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	20,000	x					1996.06.28
増設ユニット関連																								
	N8141-69	デバイス増設ユニット(ラックマウント用)	ハーフハイトデバイスを最大2台搭載可能。12G/6Gbps SAS、USB2.0/3.0デバイスに対応。高さ1U。ブラックオプションで冗長電源対応	SASデバイスを接続する場合は内蔵SASケーブルの手配が必要 接続するデバイスに対応したインタフェースケーブルの手配が必要	B				R	R	R	R	R	R	R	R	R	91,000	準拠					2015.10.26
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		B	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	128,000						2015.01.26
	N8142-102	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、黒色		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	360,000	準拠					2015.07.24
	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	バッテリー消耗時は増設バッテリー(N8142-104)と同時に交換が必要	B	R/T*	R/T*	R/T*	R/T*	R/T*	R/T*	R/T*	R/T*	R/T*	R/T*	R/T*	R/T*	390,000						2015.07.24
	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	N8190-60 SNMPカード必要	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	360,000	準拠					2016.10.26
	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	AC100V出力が必要な場合は別売の変換トランスが必要。また、変換トランス併用時は保守用として商用コンセント(L6-30R)をUPS用とは別に1口追加で設置が必要。	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	950,000	準拠					2017.08.09
	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、出カブレーカー付き インレット : L6-30P (30A) x1 アウトレット : L6-15R x8		B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	60,000	準拠					2011.11.28
	N8190-67	無停電電源装置(1500VA)	Smart-UPS相当 常時商用方式		B	T*	T*	T*	T*	T*	T*	T*	T*	T*	T*	T*	T*	93,000						2013.04.26
	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		B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	6,000	準拠					2000.06.14
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		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	190,000	準拠					2014.09.29
	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		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	398,000	-					2014.09.29
	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		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	149,000	-					2015.01.26
	N8843-005	タワーコンバージョンキット	*1.R320e-E4/M4を縦置き設置する際に使用		B			T*										160,000	準拠					2015.10.23
	N8843-006	タワーコンバージョンキット	(タワーコンバージョンキット)	*R320g-M4、R320h-M4、R320h-E4を縦置き設置する際に使用	B	T*			T*				T*	T*	T*	T*	T*	160,000	準拠					2019.03.06
防塵フィルタ																								
	N8147-11	4Uラックモデル用防塵フィルタB(10枚)	フロントベゼルに搭載することで防塵に対応 対象モデル:140R4-4、140R4-4 〈注意〉 *BTO組み込み出荷は不可となります。 *受注生産になりますのでリードタイムは約一ヶ月程度かかります。		B	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	15,000						2005.06.10
	N8847-002	rサーバー 4U防塵フィルタ	フロントベゼルに搭載することで防塵に対応、10枚セット 対象モデル:R320e-M4、R320e-E4 〈注意〉 *BTO組み込み出荷は不可となります。 *受注生産になりますのでリードタイムは約一ヶ月程度かかります。		B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	20,000	準拠					2015.10.23
ハードディスク																								
	N8850-063	増設用300GB 15K HDD	2.5インチ、SAS、15,000rpm 1台		B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	116,000	準拠					2015.10.23
	N8850-064	増設用600GB 15K HDD	2.5インチ、SAS、15,000rpm 1台		B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	169,000	準拠					2015.10.23
	N8850-065	増設用900GB 10K HDD	2.5インチ、SAS、10,000rpm 1台		B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	137,000	準拠					2015.10.23
	N8850-066	増設用1.2TB 10K HDD	2.5インチ、SAS、10,000rpm 1台		B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	182,000	準拠					2015.10.23
	N8850-068	増設用400GB SSD	1 x 400 GB SAS SSD, ME, 2.5型, 12 Gb/s		B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	396,000	準拠					2019.03.06
内蔵バックアップ装置																								
	N8151-125	内蔵RDX	RDX(USB)、3.5インチ/5インチベイ対応	内蔵USBケーブルの手配が必要 カートリッジは別途手配必要	B			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	35,000	準拠					2014.09.29
	N8151-136	内蔵LTO(LTO7)	LTO7(Ultrium)、ブラック、6,000GB(非圧縮時)、転送速度300MB/s(非圧縮) クリーニングテープ1巻添付	データテープは別途手配必要 *1.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-48/-59/-74/-75/-69]に実装可能。N8141-48/-74/-69にSASデバイスを実装する場合はデバイス増設ユニット用のSASケーブルの手配が必要	B			R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	1,110,000	準拠					2016.07.26
	N8151-136CP01	内蔵LTO(LTO7)媒体セット	本製品は以下型番のバック商品 N8151-136 内蔵LTO(LTO7) N8152-39 LTO7データカートリッジ(3巻セット)	本製品は以下型番のバック商品 N8151-136 内蔵LTO(LTO7) N8152-39 LTO7データカートリッジ(3巻セット) *1.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-48/-59/-74/-75/-69]に実装可能。N8141-48/-74/-69にSASデバイスを実装する場合はデバイス増設ユニット用のSASケーブルの手配が必要	B			R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	980,000	準拠					2016.07.26
外付バックアップ装置																								
	N8160-100	LTO集合型	LTO7、Black、54TB(6TBx9、非圧縮時)1U、転送速度300MB/s(非圧縮時)、SAS 6Gbps接続 クリーニングテープ(EF-32370相当品)1巻添付	* ExpressSupportPackは外付バックアップ装置用が必要。	B			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1,550,000	準拠				*	2017.01.26
	N8160-96	Flash FDD	Flash FDD		B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	15,000	-					2015.01.26
	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	カートリッジは別途手配必要 USB接続、バスパワー方式、USB2.0/3.0対応接続ケーブル添付	B			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	68,000	-					2016.07.26
キーボード/マウス																								
	N8170-21	ラックマウント用キーボード(W)	ラックマウント搭載用キーボード、Windows配列準拠、USBタイプ	*1.サーバスイッチユニット使用時に必要	B	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	15,000						2009.12.25
	N8170-22	マウス	光学式、2ボタン、ホイール付、USBタイプ		B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5,000						2009.12.25
	N8870-001A	キーボード	USBインターフェース、ケーブル長さ 1.8 m、USBコネクタに接続 JIS X 6002:1990のキー配列に準拠した109型キーボード		B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	15,000	準拠					2019.03.06
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 15Pin x1、DisplayPort x1、HDMI x1、スピーカー内蔵、筐体色:白		B	T*	T*	T*	T*	T*	T*	T*	T*	T*	T*	T*	T*	48,000	準拠					2021.04.26
タワー用無停電電源装置 (UPS) 関連																								
	N8180-81	SmartUPS用 SNMPカード	LANによる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応)、IPV6対応		B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	53,000	準拠					2020.12.25
電源ユニット/冗長FAN/バッテリー																								
	N8181-124	電源ユニット	N8141-69 デバイス増設ユニット用冗長電源ユニット、ホットプラグ未対応、100V/200V対応		B			R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	76,000	準拠					2015.10.26
サーバスイッチユニット																								
	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L/F USB対応、ブラック		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	125,000	-					2014.09.29
	N8191-15A	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L/F USB対応、ブラック		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	65,000	準拠					2018.10.19
ケーブル関連																								
	K410-108(05)	ACケーブル	AC200Vケーブル、5m		B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	8,000						2004.11.15
	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	AC200Vケーブル(3m)、定格電流10A、コネクタ IEC320 C-14	B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	2,000						2002.03.01
	K410-118(03)	スイッチユニット接続USBケーブルセット(3m)	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(USB)、CRTコネクタ対応ケーブルのセット、各3m 接続対象モデルについては各モデルのシステム構成ガイドを参照願います。		B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	11,000	準拠					2002.10.21
	K410-118(05)	スイッチユニット接続USB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(USB)、CRTコネクタ対応ケーブルのセット、各5m 接続対象モデルについては各モデルのシステム構成ガイドを参照願います。		B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	15,000	準拠					2002.10.21
	K410-118(1A)	スイッチユニット接続USB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用、KB/マウス(USB)、CRTコネクタ対応ケーブルのセット、各1.8m 接続対象モデルについては各モデルのシステム構成ガイドを参照願います。		B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	8,000	準拠					2002.10.21
	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テード接続用、KB/マウス(PS/2)、CRTコネクタ対応ケーブルのセット、各1.8m		B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	8,000	準拠					2002.10.21
	K410-162(03)	ACケーブル	AC200Vケーブル、3m		B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	8,000	準拠					2007.12.10
	K410-177(1A)	USB延長ケーブル	r本体とキーボード、マウス、FDDユニット間を延長するためのケーブル、1.5m		B	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1,200	準拠					2008.06.03

新: 新規製品 新モデル 価: 価格改定

型名	製品名	製品概要	注意事項	BTO 対象	Express5800/ftサーバ								希望小売価格 (円)	2019年7月施行 のRoHS指令に 準拠	エクスプレス 通報サービス 対象	Express Support Pack G4 サービス対象 製品	Express Support Pack G3 サービス対象 製品	出荷時期	
					R320g- M4(VMware)	R320g- E4(VMware)	R320g- M4(Linux)	R320g- E4(Linux)	R320h-E4(Windows)		R320h-M4(Windows)								R320h- E4(VMware)
K410-230(02)	ディスプレイ/キーボード延長ケーブル(2m, ラックマウント用)	キーボード、マウス、ディスプレイのケーブルを延長するためのケーブル, 2m サーバスイッチユニット(N8191-10/11/12/13)やExpress本体と接続可能		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	8,000	準拠		○	○	2010.10.26
K410-230(03)	ディスプレイ/キーボード延長ケーブル(3m, ラックマウント用)	キーボード、マウス、ディスプレイのケーブルを延長するためのケーブル, 3m サーバスイッチユニット(N8191-10/11/12/13)やExpress本体と接続可能		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	11,000	準拠		○	○	2010.10.26
K410-307(1A)	外付USBケーブル(USB3.0)	N8141-41/48/59用 RDXX装置接続用USB3.0対応ケーブル		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	15,000	準拠		○	○	2013.07.26
K410-308(02)	外付USBケーブル(USB3.0)	N8160-84A 外付RDXX接続用USB3.0対応ケーブル		B	T	T	T	T	T	T	T	T	T	6,000			○	○	2013.07.26
K410-309(02)	AC電源ケーブル(2m)	AC200Vケーブル, 2m		B	△	△	△	△	△	△	△	△	△	8,000	準拠		○	○	2013.01.25
K410-322(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	MiniSASHD - MiniSASケーブル, 2m		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	30,000	準拠		○	○	2014.09.29
K410-335(00)	内蔵SASケーブル	N8141-75/-78用, デバイス増設用(6G SAS用)		B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	15,000	準拠		○	○	2015.01.26
K410-349(00)	内蔵USBケーブル	バックアップ装置接続用USBポートを装置背面に設置するオプション, 1本, 対象装置: R320c-E4/M4		B			○	○	○	○	○	○	○	5,000	準拠		○	○	2015.10.23