

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
			[凡例] 新...新製品/価...価格改定/特...特別価格 ○...サポート(本体内蔵可) △...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/個...個別対応(RPQ)	NF8100-266Y/ 267Y/ 268Y/ 269Y/ 270Y	NF8100-271Y/ 272Y/ 273Y/ 274Y	NF8100-259Y/ 260Y				[凡例] ○...パーツ/出張 修理サービス △...出張修理サー ビス(パーツ代有償)	[凡例] ○...パーツ/出張 修理サービス △...出張修理サー ビス(パーツ代有償)	
iStorage NSシリーズ 本体												
	NF8100-266Y	iStorage NS100Tj	インテル® Pentium®プロセッサ-Gold G5420 (3.8GHz, 2C/4T, 4 MB) 1x 8GBメモリ(N8102-716 相当), 2x 1TB SATA HDD(N8150-514相当), 3.5型HDDケージ(N8154-136相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当, 250W電源ユニット(N8181-133相当), Windows Server IoT 2019 for Storage Workgroup Editionをプリインストール	○			228,000	○	○	○		2020.12.25
	NF8100-267Y	iStorage NS100Tj	インテル® Pentium®プロセッサ-Gold G5420 (3.8GHz, 2C/4T, 4 MB) 1x 8GBメモリ(N8102-716 相当), 2x 2TB SATA HDD(N8150-515相当), 3.5型HDDケージ(N8154-136相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当, 250W電源ユニット(N8181-133相当), Windows Server IoT 2019 for Storage Workgroup Editionをプリインストール	○			288,000	○	○	○		2020.12.25
	NF8100-268Y	iStorage NS100Tj	インテル® Pentium®プロセッサ-Gold G5420 (3.8GHz, 2C/4T, 4 MB) 1x 8GBメモリ(N8102-716 相当), 2x 4TB SATA HDD(N8150-517相当), 3.5型HDDケージ(N8154-136相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当, 250W電源ユニット(N8181-133相当), Windows Server IoT 2019 for Storage Workgroup Editionをプリインストール	○			398,000	○	○	○		2020.12.25
	NF8100-269Y	iStorage NS100Tj	インテル® Pentium®プロセッサ-Gold G5420 (3.8GHz, 2C/4T, 4 MB) 1x 8GBメモリ(N8102-716 相当), 2x 12TB SATA HDD(N8150-6相当), 3.5型HDDケージ(N8154-136相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当, 250W電源ユニット(N8181-133相当), Windows Server IoT 2019 for Storage Workgroup Editionをプリインストール	○			898,000	○	○	○		2020.12.25
	NF8100-270Y	iStorage NS100Tj	インテル® Xeon®プロセッサ-E-2224 (3.4GHz, 4C/4T, 8 MB) 1x 8GBメモリ(N8102-716 相当), 4x 1.2TB SAS HDD(N8150-483相当), 2.5型HDDケージ(N8154-82相当), RAIDコントローラ(N8103-207相当), DVD-ROM(N8151-130相当, 250W電源ユニット(N8181-133相当), Windows Server IoT 2019 for Storage Workgroup Editionをプリインストール	○			648,000	○	○	○		2020.12.25
新	NF8100-271Y	iStorage NS300Rj	インテル® Xeon® Bronze3206R(1.90GHz, 8C/8T, 11MB)(N8101-1753C相当), 1x8GBメモリ(N8102-720相当), RAIDコントローラ(N8103-193相当), フラッシュバックアップユニット(N8103-218相当), 内蔵SAS/SATAケーブル(K410-381(00)相当), 4x1TB HDD(N8150-565相当), ライザカードレス, 標準LAN(2x 1000BASE-T), LOMカードレス, 光ディスクドライブレス, 冗長電源ケージ(N8181-174相当), 1x電源ユニット(500W)(N8181-159相当), 1x電源ケーブル(K410-E246(03)相当), レール標準, フロントベゼル標準, Windows Server IoT 2019 for Storage Standardをプリインストール		○		548,000	○	○	○		2021.03.26
新	NF8100-272Y	iStorage NS300Rj	インテル® Xeon® Bronze3206R(1.90GHz, 8C/8T, 11MB)(N8101-1753C相当), 1x8GBメモリ(N8102-720相当), RAIDコントローラ(N8103-193相当), フラッシュバックアップユニット(N8103-218相当), 内蔵SAS/SATAケーブル(K410-381(00)相当), 4x2TB HDD(N8150-566相当), ライザカードレス, 標準LAN(2x 1000BASE-T), LOMカードレス, 光ディスクドライブレス, 冗長電源ケージ(N8181-174相当), 1x電源ユニット(500W)(N8181-159相当), 1x電源ケーブル(K410-E246(03)相当), レール標準, フロントベゼル標準, Windows Server IoT 2019 for Storage Standardをプリインストール		○		688,000	○	○	○		2021.03.26
新	NF8100-273Y	iStorage NS300Rj	インテル® Xeon® Bronze3206R(1.90GHz, 8C/8T, 11MB)(N8101-1753C相当), 1x8GBメモリ(N8102-720相当), RAIDコントローラ(N8103-193相当), フラッシュバックアップユニット(N8103-218相当), 内蔵SAS/SATAケーブル(K410-381(00)相当), 4x4TB HDD(N8150-568相当), ライザカードレス, 標準LAN(2x 1000BASE-T), LOMカードレス, 光ディスクドライブレス, 冗長電源ケージ(N8181-174相当), 2x電源ユニット(500W)(N8181-159相当), 2x電源ケーブル(K410-E246(03)相当), レール標準, フロントベゼル標準, Windows Server IoT 2019 for Storage Standardをプリインストール		○		858,000	○	○	○		2021.03.26
新	NF8100-274Y	iStorage NS300Rj	インテル® Xeon® Bronze3206R(1.90GHz, 8C/8T, 11MB)(N8101-1753C相当), 1x8GBメモリ(N8102-720相当), RAIDコントローラ(N8103-193相当), フラッシュバックアップユニット(N8103-218相当), 内蔵SAS/SATAケーブル(K410-381(00)相当), 4x8TB HDD(N8150-570相当), ライザカードレス, 標準LAN(2x 1000BASE-T), LOMカードレス, 光ディスクドライブレス, 冗長電源ケージ(N8181-174相当), 2x電源ユニット(500W)(N8181-159相当), 2x電源ケーブル(K410-E246(03)相当), レール標準, フロントベゼル標準, Windows Server IoT 2019 for Storage Standardをプリインストール		○		1,068,000	○	○	○		2021.03.26

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	NF8100-259Y	iStorage NS500Rj	1xインテル® Xeon® プロセッサ 8C/Silver 4208 (2.10 GHz, 8C/16T, 11MB, TDP 85W)(N8101-1556A相当), 1x16GB増設メモリ(N8102-721相当),2x300GB SAS HDD(N8150-546相当), RAIDコントローラ(N8103-190相当), フラッシュバックアップユニット(N8103-218相当), SASエキスパンダカード(N8116-51相当), 1000BASE-T接続LOMカード(4ch)(N8104-172相当), 2x電源ユニット(N8181-160相当), 2xACケーブル(K410-E246(03)相当),レールセレクトابل, Windows Server IoT 2019 for Storage Standard Editionをプリインストール			○	1,140,000	○	○	○		2020.05.18
	NF8100-260Y	iStorage NS500Rj	1xインテル® Xeon® プロセッサ 8C/Silver 4208 (2.10 GHz, 8C/16T, 11MB, TDP 85W) (N8101-1556A相当), 1x16GB増設メモリ(N8102-721相当), 2x1TB SATA HDD(N8150-554相当), 6x6TB SATA HDD(N8150-558相当), RAIDコントローラ(N8103-190相当), フラッシュバックアップユニット(N8103-218相当), SASエキスパンダカード(N8116-51相当), 1000BASE-T接続LOMカード(4ch)(N8104-172相当), 2x電源ユニット(N8181-160相当), 2xACケーブル(K410-E246(03)相当),レールセレクトابل, Windows Server IoT 2019 for Storage Standard Editionをプリインストール			○	1,870,000	○	○	○		2020.05.18
増設CPU												
	N8101-1052	増設CPUボード(6C/E5-2620v4)	インテル(R) Xeon(R) プロセッサ E5-2620v4(8C/2.10GHz/20M)				145,000	○			○	2016.10.26
	N8101-1196	増設CPUボード(8C/Silver 4108)	インテル(R) Xeon(R) プロセッサSilver 4108(8C/16T, 1.80GHz, 11MB, TDP 85W)				145,000	○		○		2017.08.23
	N8101-1556B	増設CPUボード(8C/Silver 4208)	インテル(R) Xeon(R) プロセッサSilver 4208(8C/16T, 2.10GHz, 11MB, TDP 85W)			○	145,000	○		○		2019.05.31
増設メモリ												
	N8102-647	32GB増設メモリボード(1x32GB/LR)	DDR4-2133(PC4-2133) SDRAM ECC付 Load Reduced ※Registered DIMMとの混在搭載はできません				612,000	○			○	2015.01.26
	N8102-656	4GB増設メモリボード(1x4GB/U)	DDR4-2133(PC4-2133) SDRAM ECC付 Unbuffered				25,000	○			○	2016.01.29
	N8102-657	8GB増設メモリボード(1x8GB/U)	DDR4-2133(PC4-2133) SDRAM ECC付 Unbuffered				48,000	○			○	2016.01.29
	N8102-687	8GB増設メモリボード(1x8GB/R)	DDR4-2400(PC4-2400) SDRAM ECC付 Registered				68,000	○			○	2016.04.26
	N8102-688	16GB増設メモリボード(1x16GB/R)	DDR4-2400(PC4-2400) SDRAM ECC付 Registered				128,000	○			○	2016.04.26
	N8102-689	32GB増設メモリボード(1x32GB/R)	DDR4-2400(PC4-2400) SDRAM ECC付 Registered				280,000	○			○	2016.04.26
	N8102-691	16GB増設メモリボード(2x8GB/R)	DDR4-2400(PC4-2400), SDRAM ECC付 Registeredメモリミラーリング機能/メモリロックステップ機能対応 メモリミラーリング機能/メモリロックステップ機能に非対応のメモリとの混在搭載はできません				136,000	○			○	2016.04.26
	N8102-692	32GB増設メモリボード(2x16GB/R)	DDR4-2400(PC4-2400), SDRAM ECC付 Registeredメモリミラーリング機能/メモリロックステップ機能対応 メモリミラーリング機能/メモリロックステップ機能に非対応のメモリとの混在搭載はできません				256,000	○			○	2016.04.26
	N8102-693	16GB増設メモリボード(2x8GB/R)	DDR4-2400(PC4-2400), SDRAM ECC付 Registeredメモリスペアリング機能対応 本型名以外のメモリとの混在搭載はできません				136,000	○			○	2016.04.26
	N8102-694	32GB増設メモリボード(2x16GB/R)	DDR4-2400(PC4-2400), SDRAM ECC付 Registeredメモリスペアリング機能対応 本型名以外のメモリとの混在搭載はできません				256,000	○			○	2016.04.26
	N8102-701	8GB増設メモリボード(1x8GB/U)	DDR4-2400(PC4-2400), SDRAM ECC付 Unbuffered				48,000	○			○	2017.04.26
	N8102-702	16GB増設メモリボード(1x16GB/U)	DDR4-2400(PC4-2400), SDRAM ECC付 Unbuffered				95,000	○			○	2017.04.26
	N8102-708	8GB増設メモリボード(1x8GB/R/SR)	1x 8GB Registered DIMM, Single Rank, DDR4-2666 (PC4-2666), ECC付き				68,000	○		○		2017.08.23
	N8102-709	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	1x 16GB Registered DIMM, Single Rank, DDR4-2666 (PC4-2666), ECC付き				128,000	○		○		2017.08.23
	N8102-710	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/DR)	1x 16GB Registered DIMM, Dual Rank, DDR4-2666 (PC4-2666), ECC付き				128,000	○		○		2017.08.23
	N8102-711	32GB増設メモリボード(1x32GB/R/DR)	1x 32GB Registered DIMM, Dual Rank, DDR4-2666 (PC4-2666), ECC付き				240,000	○		○		2017.08.23
	N8102-716	8GB増設メモリボード(1x8GB/U)	1x 8GB Unbuffered DIMM, DDR4-2666 (PC4-2666), ECC付き	○			48,000	○		○		2018.12.26
	N8102-717	16GB増設メモリボード(1x16GB/U)	1x 16GB Unbuffered DIMM, DDR4-2666 (PC4-2666), ECC付き	○			95,000	○		○		2018.12.26
	N8102-720	8GB増設メモリボード(1x8GB/R/SR)	1x 8GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR4-2933, ECC付き		○	○	68,000	○		○		2019.05.31
	N8102-721	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR4-2933, ECC付き		○	○	128,000	○		○		2019.05.31
	N8102-722	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/DR)	1x 16GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR4-2933, ECC付き		○	○	128,000	○		○		2019.05.31
	N8102-723	32GB増設メモリボード(1x32GB/R/DR)	1x 32GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR4-2933, ECC付き		○	○	240,000	○		○		2019.05.31
	N8102-724	64GB増設メモリボード(1x64GB/R/DR)	1x 64GB Registered DIMM, Dual Rank(2R), DDR4-2933, ECC付き		○	○	510,000	○		○		2019.05.31
増設ボード												
	N8115-04	リモートマネージメント拡張ライセンス	EXPRESSSCOPEエンジン3の拡張機能(リモートコンソール、リモートメディア)を使用可能とするライセンス(1サーバ分)				48,000				○	2011.06.30
	N8115-32	リモートマネージメント拡張ライセンス	1サーバ分ライセンス OSに依存することなく、リモートコンソール、リモートメディアが利用可能 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	○			56,000					2017.08.23

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	N8115-33	リモートマネジメント拡張ライセンス (Advanced)	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		○	○	56,000					2017.08.23
	N8115-34	リモートマネジメント拡張ライセンス (Scale-Out)	1サーバ分ライセンス リモートコンソール機能: - リモート端末からSSH経由でのテキストベースのコンソールを操作 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		○	○	20,000					2017.08.23
	N8115-36	リモートマネジメント拡張ライセンス (Essentials)	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		○		40,000					2018.01.26
	N8116-62	2ndライザカード(3xPCI + 1xGPU搭載キット)	PCIスロット: 1x PCIe 3.0(x16), 2x PCIe 3.0(x8) GPU電源コネクタ			○	12,000	○		○		2017.08.23
	N8116-71	1stライザカード(2xPCI)	PCIスロット: 1x PCIe 3.0(x8) + 1x PCIe 3.0(x16) Slot1/2用		○		20,000	○		○		2017.11.14
	N8116-81	3rdライザカード(2xPCI)	PCIスロット: 2x PCIe 3.0(x8)			○	20,000	○		○		2017.08.23
	N8117-01A	増設RS-232Cコネクタキット	RS-232Cコネクタを1ポート追加するキット PCIスロットを1スロット消費	○			10,000	○		○	○	2006.07.20
	N8117-09	増設RS-232Cコネクタキット	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			○	5,000	○		○		2017.08.23
	N8117-11	増設RS-232Cコネクタキット	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		○		5,000	○		○		2017.11.14
	N8117-06	ステータスLEDパネル	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・オンボード4chそれぞれの状態をLEDで表示可能なパネル。			○(-259Y)	20,000	○		○		2017.08.23
	N8118-304	2.5型PCIe SSD搭載キット	増設用4x 2.5型 PCIe SSD対応ドライブベイ, PCIe SSD用スイッチカード, PCIeケーブルのセット ※N8154-75 2.5型HDDケースと同時手配は不可				148,000	○			○	2015.07.24
	N8118-500	増設用800GB PCIe SSD	1x 800 GB PCIe SSD, 2.5型 ※内蔵2.5型PCIe SSDを搭載するには、N8118--304 2.5型PCIe SSD搭載キットの手配が必須				1,350,000	○			*	2015.07.24
	N8115-15	TPMキット	セキュリティチップ(Trusted Platform Module)。TCG 1.2準拠 Windows BitLocker(TM)ドライブ暗号化機能利用時などで使用				5,000	○			○	2013.07.26
	N8115-21	TPMキット	セキュリティチップ(Trusted Platform Module)。TCG 1.2準拠 Windows BitLocker(TM)ドライブ暗号化機能利用時などで使用				5,000	○			○	2014.09.29
	N8115-23A	TPMキット	セキュリティチップ(Trusted Platform Module),TCG 2.0準拠				5,000	○			○	2016.12.26
	N8115-26	TPMキット	セキュリティチップ(Trusted Platform Module),TCG 2.0準拠				5,000	○			○	2016.01.29
	N8115-35	TPMキット	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		○	○	5,000	○		○		2017.08.23
	N8115-40	TPMキット	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	○			5,000	○		○		2019.02.15
	N8103-184	SASコントローラ	PCI Express 3.0(x8),LowProfile/Full Height対応		○	○	78,000	○		○	○	2015.01.26
	N8103-197	SASコントローラ	12Gb/s SAS, ext. 8(SFF-8644 x2), PCIe 3.0(x8) 補足事項: - デバイス増設ユニット経由のテープ接続のみサポートの対象となります。		○	○	60,000	○		○		2017.08.23
	N8103-E184	SAS コントローラ	LSI SAS9300-8e Host Bus Adapter 12Gb/s SAS, ext. 8(SFF-8644 x2), PCIe 3.0(x8) 補足事項: - iStorage Tシリーズ、およびLTO集合型との接続のみサポートの対象となります。 - iStorage Mシリーズ、およびデバイス増設ユニット経由のテープ接続はサポートしていません。		○	○	78,000	○		○		2018.04.26
	N8103-154	増設バッテリー	RAIDコントローラ用増設バッテリー 対象コントローラ:N8103-150/N8103-173 ※対象モデルごとの適合については構成ガイド等をご確認ください。				30,000	○			△	2012.05.25
	N8103-155	増設バッテリー	RAIDコントローラ用増設バッテリー 対象コントローラ:N8103-150 ※対象モデルごとの適合については構成ガイド等をご確認ください。				30,000	○			△	2012.07.26
	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				48,000	○			○	2012.04.06

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	N8103-162	増設バッテリー	RAIDコントローラ用増設バッテリー 対象コントローラ:N8103-160 ※対象モデルごとの適合については構成ガイド等をご確認ください。				30,000	○			△	2012.04.06
	N8103-168	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 x 2コネクタ),1GBキャッシュ, RAID0/1/5/6, フラッシュバックアップユニット標準				194,000	○			○	2013.09.13
	N8103-161	RAIDコントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)	外付デバイス接続用,PCI Express 3.0(x8),LowProfile MD2/Full Height対応 8 Port(4 x 2コネクタ),1GBキャッシュ,RAID0/1/5/6 フラッシュバックアップユニット標準				194,000	○			○	2013.09.13
	N8103-173	RAIDコントローラ(512MB, 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 x 2コネクタ),512MBキャッシュ, RAID0/1/5/6				61,000	○			○	2013.09.13
	N8103-179	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	外付デバイス接続用,PCI Express 3.0(x8),LowProfile/Full Height対応 8 Port(4 x 2コネクタ),2GBキャッシュ, RAID 0/1/5/6, 12Gbps フラッシュバックアップユニット標準				222,000	○			○	2014.09.29
	N8103-196	RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)	外付デバイス接続用,PCI Express 3.0(x8),LowProfile/Full Height対応 外部8 Port(4 x 2コネクタ),4GBキャッシュ, RAID 0/1/5/6, 12Gbps		○	○	190,000	○		○		2017.08.23
	N8103-198	増設バッテリー	バックアップ用増設バッテリー 対象コントローラ:N8103-190/N8103-191/N8103-193/N8103-194/ N8103-201/N8103-196 ※対象コントローラ搭載時は必須オプション				30,000	○		△		2017.08.23
	N8103-207	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6, WT/WB)	Avago(LSI) MegaRAID SAS 946N-8i, RAID0/1/5/6/10/50/60, 2GBキャッシュ, 内部8ポート(4x2コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s				80,000	○			○	2018.06.26
	N8103-180	フラッシュバックアップユニット	RAIDコントローラ用増設フラッシュバックアップユニット,付属ケーブル長500mm ※対象モデルごとの適合については構成ガイド等をご確認ください。				49,000	○			○	2016.01.29
	N8103-181	フラッシュバックアップユニット	RAIDコントローラ用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 ※対象モデルごとの適合については構成ガイド等をご確認ください。				49,000	○			○	2014.09.29
	N8103-209	フラッシュバックアップユニット	RAIDコントローラ用増設フラッシュバックアップユニット,付属ケーブル長550mm 対象コントローラ:N8103-207 ※対象モデルごとの適合については構成ガイド等をご確認ください。	○(-265Y)			49,000	○		○	○	2018.06.26
	N8104-128	10GBASE接続基本ボード(SFP+/2ch)	PCI Express 2.0(x8),10Gbps,ショートサイズ,ロープロファイル対応				180,000	○			○	2010.04.26
	N8104-129	SFP+モジュール(10G-SR)	10GBASE-SFP増設ボード用 SFP+モジュール ※N8104-128/-137/-142/-148/-149に最大2つまで搭載				70,000	○		○	○	2010.04.26
	N8104-138	1000BASE-T接続ボード(1ch)	PCI Express 2.0(x1レーン/x4コネクタ), MD1 SLB対応, FullHeight / LowProfile 1000/100/10Mbps対応				30,000	○			○	2012.04.06
	N8104-132	1000BASE-T接続ボード(2ch)	PCI Express 2.0(x1レーン/x4コネクタ), MD1 SLB対応, FullHeight / LowProfile 1000/100/10Mbps対応				39,000	○			○	2012.04.06
	N8104-133	1000BASE-T接続ボード(4ch)	PCI Express 2.0(x4),MD2 SLB対応, FullHeight / LowProfile ※ブーツ付きLANケーブルは使用不可 1000/100/10Mbps対応 *1:N8190-157搭載時は搭載できません *2:最大1枚まで搭載可				98,000	○			○	2012.04.06
	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				49,000	○			○	2013.05.30
	N8104-146	Infiniband接続ボード(FDR,1ch)	Mellanox ConnectX-3 VPI, MCX353A-FCBT PCI Express 3.0(x8), Low Profile / Full Height				187,000	○			○	2013.10.25
	N8104-147	Infiniband接続ボード(FDR,2ch)	Mellanox ConnectX-3 VPI, MCX353A-FCBT PCI Express 3.0(x8), Low Profile / Full Height				308,000	○			○	2013.10.25
	N8104-149	10GBASE接続基本ボード(SFP+/2ch)	Broadcom NetXtreme II BCM57810S PCI Express 2.0(x8), SLB対応, FullHeight / LowProfile 10G/1G/100Mbps対応				180,000	○		○	○	2014.09.29
	N8104-150	1000BASE-T接続ボード(1ch)	Broadcom BCM5718 PCI Express 2.0(x1レーン/x4コネクタ), MD1 SLB対応, FullHeight / LowProfile 1000/100/10Mbps対応	○			30,000	○		○	○	2014.09.29
	N8104-151	1000BASE-T接続ボード(2ch)	Broadcom BCM5718 PCI Express 2.0(x1レーン/x4コネクタ), MD1 SLB対応, FullHeight / LowProfile 1000/100/10Mbps対応	○			39,000	○		○	○	2014.09.29
	N8104-152	1000BASE-T接続ボード(4ch)	Broadcom BCM5719 PCI Express 2.0(x4),MD2 SLB対応, FullHeight / LowProfile ※ブーツ付きLANケーブルは使用不可 1000/100/10Mbps対応	○			98,000	○		○	○	2014.09.29
	N8104-153	10GBASE-T接続ボード(2ch)	Intel X540 PCI Express 2.0(x8), MD2 FullHeight / LowProfile 10G/1G/100Mbps対応				180,000	○			○	2014.07.31

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	N8104-157	10GBASE-T接続ボード(2ch)	Intel X550 PCI Express 3.0(x4), MD2 FullHeight / LowProfile 10G/1G/100Mbps対応	○			135,000	○		○	○	2016.04.26
	N8104-171	1000BASE-T接続LOMカード(4ch)	Broadcom BCM5719 PCIe 2.0(x4)				39,000	○		○		2017.08.23
	N8104-173	10GBASE-T接続LOMカード(2ch)	QLogic 57810S PCIe 2.0(x8)				92,000	○		○		2017.08.23
	N8104-176	10GBASE接続LOMカード(SFP+/2ch)	Intel Ethernet Controller X710 PCIe 3.0(x8)				110,000	○		○		2017.08.23
	N8104-178	1000BASE-T接続ボード(2ch)	Broadcom BCM5720 PCIe 2.0(x1)		○	○	23,000	○		○		2017.08.23
	N8104-179	1000BASE-T接続ボード(4ch)	Broadcom BCM5719 PCIe 2.0(x4) 補足事項: ブーツ付きLANケーブルは使用できません。		○	○	44,000	○		○		2017.08.23
	N8104-180	1000BASE-T接続ボード(2ch)	Intel Ethernet Controller I350 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		○	○	27,000	○		○		2017.08.23
	N8104-181	1000BASE-T接続ボード(4ch)	Intel Ethernet Controller I350 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		○	○	88,000	○		○		2017.08.23
	N8104-182	10GBASE-T接続基本ボード(2ch)	QLogic 57810S PCIe 2.0(x8) 補足事項: 本製品は単品出荷品となり、BTO対象外となります。		○	○	85,000	○		○		2017.08.23
	N8104-183	10GBASE-T接続基本ボード(2ch)	Cavium QL41401 PCIe3.0(x8) 対応速度(bps): 10G/1G/100M		○	○	135,000	○		○		2017.11.14
	N8104-184	10GBASE-T接続基本ボード(2ch)	Intel X550-AT2 PCIe3.0(x4) 対応速度(bps): 10G/1G		○	○	138,000	○		○		2017.11.14
	N8104-185	10GBASE接続基本ボード(SFP+/2ch)	QLogic 57810S PCIe 2.0(x8) 補足事項: 本製品は単品出荷品となり、BTO対象外となります。 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+モジュール(N8104-189)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		○	○	80,000	○		○		2017.08.23
	N8104-186	10GBASE接続基本ボード(SFP+/2ch)	Intel Ethernet Converged Network Adapters X710 PCIe 3.0(x8) 対応速度(bps): 10G 補足事項: 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。		○	○	114,000	○		○		2017.08.23
	N8104-187	25GBASE接続基本ボード(SFP28/2ch)	Cavium QL41401 PCIe3.0(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SFP28モジュール(N8104-190)を1個手配してください(最大2個まで)。 本カードの性能を十分に発揮するため、CPUあたりメモリを6枚以上搭載してください。		○	○	155,000	○		○		2017.12.26
	N8104-189	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: 単品出荷品です		○	○	102,000	○		○		2017.08.23
	N8104-190	SFP28モジュール(25G-SR)	SFP25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: 単品出荷品です		○	○	301,000	○		○		2017.12.26
	N8104-193	1000BASE-T接続LOMカード(2ch)	Integrated Intel Ethernet Connection X722 対応速度(bps): 1G		○		35,000	○		○		2017.11.14

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	N8104-194	10GBASE-SFP接続LOMカード(2ch)	Integrated Intel Ethernet Connection X722 対応速度(bps): 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+モジュール(N8104-189)を1個手配してください(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。		○		110,000	○		○		2017.11.14
	N8104-195	10GBASE-T接続LOMカード(2ch)	Integrated Intel Ethernet Connection X722 対応速度(bps): 10G/1G		○		92,000	○		○		2017.11.14
	N8190-157A	Fibre Channelコントローラ(1ch)	PCI Express 3.0(x8)対応, LowProfile, Universal, 1ch, 16Gbps				250,000	○			○	2014.09.29
	N8190-158A	Fibre Channelコントローラ(2ch)	PCI Express 3.0(x8)対応, LowProfile, Universal, 2ch, 16Gbps iStorageシリーズディスクアレイ装置接続用 ※iStorageシリーズディスクアレイ装置との接続は、必ずFCスイッチ経由で接続ください。 *1:NF8100-218Y/219Yには搭載できません *2:添付CDよりドライバをインストールが必要 *3:N8190-153/154搭載時は搭載できません				398,000	○			○	2014.09.29
	N8190-161	Fibre Channelコントローラ(1ch)	Qlogic, QLE2690 Host Bus Adapter 16Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8)				250,000	○			○	2016.12.21
	N8190-162	Fibre Channelコントローラ(2ch)	Qlogic, QLE2692 Host Bus Adapter 16Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8)				398,000	○			○	2016.12.21
	N8190-163	Fibre Channelコントローラ(1ch)	Broadcom LPe31000 16Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8) 補足事項: iStorage Mシリーズとの接続に利用できます。 iStorage Tシリーズとの接続は非サポートです。		○	○	227,000	○		○		2017.10.04
	N8190-164	Fibre Channel コントローラ(2ch)	Broadcom LPe31002 16Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8) - iStorage Mシリーズとの接続のみサポートしています。 - iStorage Tシリーズとの接続はサポートしていません。		○	○	363,000	○		○		2017.10.04
	N8190-165	Fibre Channel コントローラ(1ch)	Cavium QLogic, QLE2690 16Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8) 補足事項: - iStorage Tシリーズとの接続に利用できます。 - iStorage Mシリーズとの接続は非サポートです。		○	○	227,000			○		2017.08.23
	N8190-166	Fibre Channel コントローラ(2ch)	Cavium(QLogic)製 16G Fibre Channel対応コントローラ PCI Express 3.0(x8)対応, LowProfile, Universal, iStorage シリーズ 接続用		○	○	363,000			○		2017.08.23
	N8190-167	Fibre Channel コントローラ(1ch)	Cavium QLogic, QLE2740 32Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8) 補足事項: - 他社デバイス接続用(iStorage接続は未サポートです) - デバイスベンダサポートを受けてご使用下さい。 - 標準ドライバ/FWをご使用になる場合でも、デバイスベンダのサポート等により十分な検証を行ってください。 - HW故障時の保守は、HW交換のみとなります。 - システムに合わせてFW更新・設定変更などが必要となります。		○	○	498,000			○		2018.08.31
	N8190-168	Fibre Channel コントローラ(2ch)	Cavium QLogic, QLE2742 32Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8) 補足事項: - 他社デバイス接続用(iStorage接続は未サポートです) - デバイスベンダサポートを受けてご使用下さい。 - 標準ドライバ/FWをご使用になる場合でも、デバイスベンダのサポート等により十分な検証を行ってください。 - HW故障時の保守は、HW交換のみとなります。 - システムに合わせてFW更新・設定変更などが必要となります。		○	○	798,000			○		2018.08.31
	N8190-171	Fibre Channel コントローラ(1ch)	Broadcom LPe32000 32Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8) 補足事項: - iStorage Mシリーズとの接続に利用できます。 - iStorage Tシリーズとの接続は非サポートです。		○	○	498,000			○		2017.10.26
	N8190-172	Fibre Channel コントローラ(2ch)	Broadcom LPe32002 32Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8) - iStorage Mシリーズとの接続のみサポートしています。 - iStorage Tシリーズとの接続はサポートしていません。		○	○	798,000	○		○		2017.10.26

ディスク関連

増設用ディスク装置(2.5型SAS HDD)

N8150-301B	増設用300GB HDD	2.5型,SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応				53,000	○			○		2014.07.31
N8150-322B	増設用450GB HDD	2.5型,SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応				70,000	○			○		2014.07.31
N8150-304B	増設用600GB HDD	2.5型,SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応				91,000	○			○		2014.07.31
N8150-332B	増設用900GB HDD	2.5型,SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応				130,000	○			○		2014.07.31
N8150-408B	増設用1.2TB HDD	2.5型,SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応				173,000	○			○		2014.07.31
N8150-331B	増設用300GB HDD	2.5型,SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応				113,000	○			○		2014.07.31
N8150-442	増設用450GB HDD	2.5型,SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応				138,000	○			○		2014.07.31
N8150-443	増設用600GB HDD	2.5型,SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応				173,000	○			○		2014.07.31
N8150-479	増設用300GB HDD	2.5型SAS, 12Gb/s, 10000rpm, ホットプラグ対応, 512nセクタ対応				56,000	○			○		2014.10.24
N8150-480	増設用450GB HDD	2.5型SAS, 12Gb/s, 10000rpm, ホットプラグ対応, 512nセクタ対応				74,000	○			○		2014.10.24
N8150-481	増設用600GB HDD	2.5型SAS, 12Gb/s, 10000rpm, ホットプラグ対応, 512nセクタ対応				96,000	○			○		2014.10.24
N8150-482	増設用900GB HDD	2.5型SAS, 12Gb/s, 10000rpm, ホットプラグ対応, 512nセクタ対応				137,000	○			○		2014.10.24

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	N8150-483	増設用1.2TB HDD	2.5型SAS, 12Gb/s, 10000rpm, ホットプラグ対応, 512nセクタ対応				182,000	○		○		2014.10.24
	N8150-485	増設用300GB HDD	2.5型SAS, 12Gb/s, 15000rpm, ホットプラグ対応, 512nセクタ対応				116,000	○		○		2014.09.29
	N8150-486	増設用450GB HDD	2.5型SAS, 12Gb/s, 15000rpm, ホットプラグ対応, 512nセクタ対応				142,000	○		○		2014.09.29
	N8150-518	増設用600GB HDD	2.5型SAS, 12Gb/s, 15000rpm, ホットプラグ対応, 512nセクタ対応				169,000	○		○		2014.09.29
	N8150-541	増設用1.8TB HDD	1.8TB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512e セクタ対応				283,000	○		○		2016.10.26
	N8150-546	増設用300GB HDD	1x 300 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ対応			○(-259Y)	63,000	○		○		2017.08.23
	N8150-547	増設用600GB HDD	1x 600 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ対応			○(-259Y)	118,000	○		○		2017.08.23
	N8150-549	増設用1.2TB HDD	1x1.2TB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ対応			○(-259Y)	191,000	○		○		2017.08.23
	N8150-550	増設用1.8TB HDD	1x1.8TB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512e セクタ対応, ホットスワップ対応			○(-259Y)	282,000	○		○		2017.08.23
	N8150-591	増設用2.4TB HDD	1x2.4TB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512e セクタ対応, ホットスワップ対応			○(-259Y)	350,000	○		○		2018.07.26
	N8150-551	増設用300GB HDD	1x 300 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 15,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ対応			○(-259Y)	116,000	○		○		2017.08.23
	N8150-552	増設用600GB HDD	1x 600 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 15,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ対応			○(-259Y)	187,000	○		○		2017.08.23
	N8150-602	増設用900GB HDD	1x 900 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 15,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ対応			○(-259Y)	240,000	○		○		2017.08.23
増設用ディスク装置(2.5型SATA HDD)												
	N8150-357	増設用500GB HDD	2.5型, SATA 6Gb/s, 7200rpm, ホットプラグ対応				39,000	○			○	2012.04.06
	N8150-358	増設用1TB HDD	2.5型, SATA 6Gb/s, 7200rpm, ホットプラグ対応				68,000	○			○	2012.04.06
	N8150-488	増設用500GB HDD	2.5型SATA, 6Gb/s, 7200rpm, ホットプラグ対応, 512nセクタ対応				44,000	○			○	2014.09.29
	N8150-489	増設用1TB HDD	2.5型SATA, 6Gb/s, 7200rpm, ホットプラグ対応, 512nセクタ対応				72,000	○			○	2014.09.29
	N8154-83	増設用2.5型HDDケーシング	3.5型ベイに搭載, 2.5型ホットプラグ対応ドライブケーシング, 2ベイ *1:冗長電源搭載時はテープドライブ装置と排他搭載 *2:テープドライブ装置と排他搭載			○(-265Y)	45,000	○		○		2016.01.29
	N8150-527	増設用2TB HDD	2TB SATA HDD, 2.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512n セクタ対応				185,000	○			○	2016.01.29
	N8150-596	増設用1TB HDD	1x 1TB SATA HDD, 2.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512n セクタ形式, ホットスワップ対応			○(-259Y)	79,000	○		○		2018.04.26
	N8150-545	増設用2TB HDD	1x 2TB SATA HDD, 2.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクタ形式, ホットスワップ対応			○(-259Y)	189,000	○		○		2017.08.23
増設用ディスク装置(2.5型SSD)												
	N8150-711	増設用200GB SSD	SSD, 2.5型, SAS 6Gb/s, ホットプラグ対応, eMLC				410,000	○			○	2012.10.26
	N8150-712	増設用400GB SSD	SSD, 2.5型, SAS 6Gb/s, ホットプラグ対応, eMLC				740,000	○			○	2012.10.26
	N8150-721	増設用200GB SSD	2.5型SAS, 12Gb/s, ホットプラグ対応, eMLC				360,000	○			○	2014.09.29
	N8150-722	増設用400GB SSD	2.5型SAS, 12Gb/s, ホットプラグ対応, eMLC				720,000	○			○	2014.09.29
	N8150-779	増設用200GB SSD	2.5型SATA SSD, MLC(ME), 6Gbps, 200GB				180,000	○			○	2017.08.31
	N8150-780	増設用400GB SSD	2.5型SATA SSD, MLC(ME), 6Gbps, 400GB				360,000	○			○	2017.08.31
	N8150-781	増設用800GB SSD	2.5型SATA SSD, MLC(ME), 6Gbps, 800GB				720,000	○			○	2017.08.31
	N8150-782	増設用200GB SSD	2.5型SATA SSD, Low Endurance(VE), 6Gbps, 200GB				119,000	○			○	2017.08.31
	N8150-783	増設用400GB SSD	2.5型SATA SSD, Low Endurance(VE), 6Gbps, 400GB				227,000	○			○	2017.08.31
	N8150-784	増設用800GB SSD	2.5型SATA SSD, Low Endurance(VE), 6Gbps, 800GB				430,000	○			○	2017.08.31
	N8150-785	増設用1.6TB SSD	2.5型SATA SSD, Low Endurance(VE), 6Gbps, 1.6TB				816,000	○			○	2017.08.31
	N8150-1740	増設用240GB SSD	1x 240GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Read Intensive				72,000	○		○		2018.11.12
	N8150-1741	増設用480GB SSD	1x 480GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Read Intensive				140,000	○		○		2018.11.12
	N8150-1742	増設用960GB SSD	1x 960GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Read Intensive				266,000	○		○		2018.11.12
	N8150-1743	増設用1.92TB SSD	1x 1.92TB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Read Intensive				503,000	○		○		2018.11.12
	N8150-1737	増設用480GB SSD	1x 480GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Value Endurance				157,000	○		○		2018.11.12
	N8150-1738	増設用960GB SSD	1x 960GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Value Endurance				294,000	○		○		2018.11.12
	N8150-1739	増設用1.92TB SSD	1x 1.92TB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Value Endurance				573,000	○		○		2018.11.12

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	N8150-1745	増設用240GB SSD	1x 240GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Read Intensive			○(-259Y)	72,000	○		○		2019.05.31
	N8150-1746	増設用480GB SSD	1x 480GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Read Intensive			○(-259Y)	140,000	○		○		2019.05.31
	N8150-1747	増設用960GB SSD	1x 960GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Read Intensive			○(-259Y)	266,000	○		○		2019.05.31
	N8150-1748	増設用1.92TB SSD	1x 1.92TB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Read Intensive			○(-259Y)	503,000	○		○		2019.05.31
	N8150-1749	増設用3.84TB SSD	1x 3.84TB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Read Intensive			○(-259Y)	794,000	○		○		2019.05.31
	N8150-1734	増設用480GB SSD	1x 480GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Value Endurance			○(-259Y)	157,000	○		○		2019.05.31
	N8150-1735	増設用960GB SSD	1x 960GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Value Endurance			○(-259Y)	294,000	○		○		2019.05.31
	N8150-1736	増設用1.92TB SSD	1x 1.92TB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ形式, ホットスワップ対応, Value Endurance			○(-259Y)	573,000	○		○		2019.05.31
増設用ディスク装置(3.5型SATA)												
	N8150-364	増設用1TB HDD	3.5型、SATA 6Gb/s, 7200rpm				52,000	○			○	2012.05.25
	N8150-354	増設用2TB HDD	3.5型、SATA 6Gb/s, 7200rpm				78,000	○			○	2012.05.25
	N8150-457	増設用2TB HDD	3.5型SATA、SATA6Gb/s、7200rpm、ホットプラグ対応				68,000	○			○	2014.07.31
	N8150-355	増設用3TB HDD	3.5型、SATA 6Gb/s, 7200rpm				123,000	○			○	2012.05.25
	N8150-395	増設用4TB HDD	3.5型、SATA 6Gb/s, 7200rpm				148,000	○			○	2013.04.26
	N8150-459	増設用4TB HDD	3.5型SATA、SATA6Gb/s、7200rpm、ホットプラグ対応				129,000	○			○	2014.07.31
	N8150-504	増設用1TB HDD	3.5型SATA、6Gb/s、7200rpm、ホットプラグ対応、512nセクタ対応				52,000	○			○	2015.1.26
	N8150-506	増設用3TB HDD	3.5型SATA、6Gb/s、7200rpm、ホットプラグ対応、512nセクタ対応				123,000	○			○	2015.1.26
	N8150-507	増設用4TB HDD	3.5型SATA、6Gb/s、7200rpm、ホットプラグ対応、512nセクタ対応				148,000	○			○	2015.1.26
	N8150-540	増設用6TB HDD	6 TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクタ対応				252,000	○			○	2016.10.26
	N8150-528	増設用8TB HDD	8TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクタ対応				367,000	○			○	2016.7.26
	N8150-558	増設用6TB HDD	1x 6 TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクタ形式, ホットスワップ対応 補足事項: - 1台からBTO増設が可能			○(-260Y)	234,000	○		○		2017.08.23
	N8150-559	増設用8TB HDD	1x 8 TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクタ形式, ホットスワップ対応 補足事項: - 3台からBTO増設が可能			○(-260Y)	268,000	○		○		2017.08.23

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	N8150-560	増設用10TB HDD	1x 10 TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクタ形式, ホットスワップ対応 補足事項: - 3台からBTO増設が可能			○(-260Y)	360,000	○		○		2017.08.23
	N8150-587	増設用12TB HDD	1x 12 TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクタ形式, ホットスワップ対応 補足事項: - 3台からBTO増設が可能			○(-260Y)	380,000	○		○		2018.07.26
HDD Cage / その他												
	N8154-44	3.5型HDDケーシング	NS300Tc用, ホットプラグ対応3.5型 HDDケーシング				31,000	○			○	2012.05.25
	N8154-47	2.5型HDDケーシング(リア)	NS500Rc, NS500Rd, NS500Re標準搭載, リア用ホットプラグ対応2.5型HDDケーシング(HDD2台搭載)				31,000	○			○	2012.05.25
	N8154-75	2.5型HDDケーシング	ホットプラグ対応2.5型HDDケーシング(HDD8台搭載)				54,000	○			○	2015.01.26
	N8154-95	2x2.5型ドライブケーシング(SAS/SATA/2xPCIe SSD, リア)	2x 2.5型 SAS/SATA/PCIe SSDドライブ対応ドライブベイ。 対象モデル: 2.5型ドライブモデル			○(-259Y)	24,000	○		○		2017.08.23
	N8154-99	3x3.5型ドライブケーシング(SAS/SATA, リア)	3x 3.5型 SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ。 増設リアドライブケーシング7に搭載。 対象モデル: 3.5型ドライブモデル			○(-260Y)	24,000	○		○		2017.08.23
	N8154-100	4x3.5型ドライブケーシング(SAS/SATA, ミドル)	4x 3.5型 SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ 最大1台まで 接続対象: 12x3.5型ドライブモデル			○(-260Y)	30,000	○		○		2017.08.23
増設用ディスク(ディスク増設ユニット用)												
	N8192-513	増設用1.8TB HDD	2.5型, SAS, 10,000rpm, N8192-103 Disk増設ユニット専用 *:ExpressSupportPack G3オプション製品にて対応				198,000	○			*	2015.07.24
	N8192-514	増設用600GB HDD	2.5型, SAS, 10,000rpm, N8192-103 Disk増設ユニット専用 *:ExpressSupportPack G3オプション製品にて対応				98,000	○			*	2015.07.24
	N8192-516	増設用1.2TB HDD	2.5型, SAS, 10,000rpm, N8192-103 Disk増設ユニット専用 *:ExpressSupportPack G3オプション製品にて対応				162,000	○			*	2015.07.24
	N8192-520	増設2TB HDD	3.5型, NL-SAS, 7,200rpm, N8192-104 Disk増設ユニット専用 *:ExpressSupportPack G3オプション製品にて対応				83,000	○			*	2015.07.24
	N8192-522	増設4TB HDD	3.5型, NL-SAS, 7,200rpm, N8192-104 Disk増設ユニット専用 *:ExpressSupportPack G3オプション製品にて対応				154,000	○			*	2015.07.24
	N8192-519	増設6TB HDD	3.5型, NL-SAS, 7,200rpm, N8192-104 Disk増設ユニット専用 *:ExpressSupportPack G3オプション製品にて対応				186,000	○			*	2015.07.24
バックアップ装置												
バックアップオプションパック												
	N8130-12CP14	バックアップ・UPSパック(RDX)	以下製品のバック製品 N8151-105 内蔵RDX(白) N8153-02 500GB RDXデータカートリッジ N8180-68B 無停電電源装置(500VA)(PowerChute Business Editionセット)	○			121,000	○		○	○	2019.03.18
FDD、オプティカル装置												
	N8160-96	Flash FDD	USB接続, USB Stickタイプ, 1.44MB *1:FDDとの同時利用及びFlash FDDの複数枚同時利用は不可	△*1	△*1	△*1	15,000	○				2015.1.26
	N8151-134	内蔵DVD-ROMドライブ	スリムタイプ (薄型CD-ROMサイズ),黒ベゼル				17,000	○			○	2016.01.29
	N8151-131	内蔵DVDSuperMULTIドライブ	スリムタイプ, ライティングソフト標準添付 (ライティングソフトウェアはWindows Server 2008 R2, Windows Server 2012及び Windows Server 2012 R2専用)白ベゼル	○			29,000	○		○	○	2016.01.29
	N8151-135	内蔵DVDSuperMULTIドライブ	スリムタイプ, ライティングソフト標準添付 (ライティングソフトウェアはWindows Server 2008 R2, Windows Server 2012及び Windows Server 2012 R2専用)黒ベゼル				29,000	○			○	2016.01.29
	N8151-137	内蔵DVD-ROMドライブ	薄型DVD-ROMドライブ, SATA接続		○		17,000	○		○	○	2017.08.23
	N8151-138	内蔵DVDSuperMULTI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, SATA接続		○		21,000	○		○	○	2017.08.23
	N8160-101	外付DVD Dualドライブ	N8160-98後継。薄型外付DVD Dualドライブ, 添付書き込みソフトウェアは非サポート, USB接続。				43,000	○			○	2017.04.26
	N8160-102	外付DVD-ROMドライブ	薄型DVD-ROMドライブ, USB接続		△	△	21,000	○		○		2017.08.23
内蔵バックアップ装置												

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	N8151-129	内蔵LTO(LTO6)	LTO6(Ultrium)、Black、2,500GB(非圧縮時)、転送速度160MB/s(非圧縮) デバイスベイ1スロット占有 Windows OS標準のAutomated System Recovery(ASR)機能未サポート SASコントローラ(N8103-142)が必要 クリーニングテープ(EF-3237Q相当品)×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]に実装可能。N8141-48/-74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 *2:本体に内蔵する場合は内蔵SASケーブルが必要 *3:本体に内蔵もしくはデバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-48/-59/-74/-75]に実装可能。N8141-48/-74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				880,000	○			○	2015.01.26
	N8151-129CP01	内蔵LTO(LTO6)(媒体セット)	本製品は以下型番のバック商品 N8151-129 内蔵LTO(LTO6) N8152-34 LTO6データカートリッジ(5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]に実装可能。N8141-48/-74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 *2:本体に内蔵する場合は内蔵SASケーブルが必要 *3:本体に内蔵もしくはデバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-48/-59/-74/-75]に実装可能。N8141-48/-74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				780,000	○			○	2015.01.26
	N8151-141	内蔵LTO (LTO5)	LTO5(Ultrium)、ブラック、1,500GB(非圧縮時)、転送速度140MB/s(非圧縮) データテープおよびクリーニングテープ(EF-3237Q相当品)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)に実装可能。デバイス増設ユニット用のSASケーブルの手配が必要		△	△	544,000	○				2017.08.23
	N8151-142	内蔵LTO (LTO6)	LTO6(Ultrium)、ブラック、2,500GB(非圧縮時)、転送速度160MB/s(非圧縮) データテープおよびクリーニングテープ(EF-3237Q相当品)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)に実装可能。デバイス増設ユニット用のSASケーブルの手配が必要		△	△	658,000	○				2017.08.23
	N8151-143	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) データテープおよびクリーニングテープ(EF-3237Q相当品)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)に実装可能。デバイス増設ユニット用のSASケーブルの手配が必要		△	△	771,000	○		○		2017.08.23
	N8151-105	内蔵RDX(USB)	RDX(USB)、3.5インチ/5インチベイ対応、80GB/160GB/320GB/500GB/640GB/1TB、内部USBケーブルの手配が必要。 カートリッジは別途手配必要 *1:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-41/-48/-59]に実装可能。デバイス増設ユニット用のUSBケーブルの手配が必要	○			35,000	○		○	○	2012.07.26
	N8151-125	内蔵RDX	RDX(USB)、3.5インチ/5インチベイ対応、内部USB接続(ケーブルは別途手配必要) カートリッジは別途手配 *1:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-69]に実装可能。デバイス増設ユニット用のUSBケーブルの手配が必要	R*1			35,000	○		○	○	2014.09.29
	N8151-139	内蔵RDXドライブ	RDX(USB)、5インチベイ対応、内部USB接続(ケーブルは別途手配必要) カートリッジは別途手配必要 *1:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)に実装可能。デバイス増設ユニット用のUSBケーブルの手配が必要		△	△	35,000	○		○		2017.08.23
	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、黒 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応じた外付けケーブルの手配が必要[USB2.0用:K410-197(00)/ USB3.0用:K410-307(1A)/SAS:K410-191(02)]	R	R	R	91,000	○		○	○	2015.10.26
外付けバックアップ装置												
	N8160-99	外付RDXドライブ	USB2.0/3.0対応、USBバスパワー式、USB2.0二股ケーブル添付	△			68,000	○		○	○	2016.07.26
	N8160-103	外付RDXドライブ	外付けUSBケーブル(USB3.0、1.5m、二股ケーブル)添付		△	△	50,000	○		○		2017.08.23
	N8160-100	LTO集合型	LTO7、Black、54TB(6TB×9、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-3237Q相当品)1巻添付 * ExpressSupportPackは外付けバックアップ装置用が必要。		R	R	1,550,000	○			*	2017.01.26
	N8160-108	LTO集合型	LTO8、Black、108TB(12TB×9、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-3237Q相当品)1巻添付 * ExpressSupportPackは外付けバックアップ装置用が必要。		R	R	1,697,000	○			*	2021.01.29
データカートリッジ												
	N8152-12	LTO4データカートリッジ(5巻セット)	LTO4(800GB)データカートリッジ5巻セット				120,000	○				2008.04.24
	N8152-25	LTO4データカートリッジ WORM対応	LTO4(800GB)データカートリッジ、WORM(Write Once Read Many)対応				26,000	○				2008.07.22
	N8152-31	LTO5データカートリッジ 5巻セット	LTO5(1,500GB)データカートリッジ5巻セット、他社ブランド品				150,000	○				2011.02.14
	N8152-34	LTO6データカートリッジ 5巻セット	LTO6(2,500GB)データカートリッジ5巻セット、他社ブランド品				225,000	○				2013.04.26
	N8153-02	RDXデータカートリッジ(500GB)	RDX(500GB)データカートリッジ、1年標準保証(パーツ保証ならびに送付修理対応*)、保証書添付 ※オンサイト対応不可、HWメンテナンスサービスおよびサポートパックでの保守対応不可				66,000	○				2013.04.26
	N8153-03	RDXデータカートリッジ(1TB)	RDX(1TB)データカートリッジ、1年標準保証(パーツ保証ならびに送付修理対応*)、保証書添付 ※オンサイト対応不可、HWメンテナンスサービスおよびサポートパックでの保守対応不可				89,000	○				2013.04.26
	N8153-09	RDXデータカートリッジ(2TB)	RDX(2TB)データカートリッジ、1年標準保証(パーツ保証ならびに送付修理対応*)、保証書添付 ※オンサイト対応不可、HWメンテナンスサービスおよびサポートパックでの保守対応不可				140,000	○				2015.10.09
	N8153-11	RDXデータカートリッジ(4TB)	RDX(4TB)データカートリッジ、1年標準保証(パーツ保証ならびに送付修理対応*)、保証書添付 ※オンサイト対応不可、HWメンテナンスサービスおよびサポートパックでの保守対応不可				220,000	○				2017.01.26
	N8153-13	RDXデータカートリッジ(1TB)	RDX(1TB)データカートリッジ、1年標準保証(パーツ保証ならびに送付修理対応*)、保証書添付 ※オンサイト対応不可、HWメンテナンスサービスおよびサポートパックでの保守対応不可				89,000					2017.08.23
	N8153-14	RDXデータカートリッジ(2TB)	RDX(2TB)データカートリッジ、1年標準保証(パーツ保証ならびに送付修理対応*)、保証書添付 ※オンサイト対応不可、HWメンテナンスサービスおよびサポートパックでの保守対応不可				114,000					2017.08.23

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	N8153-15	RDXデータカートリッジ(3TB)	RDX(3TB)データカートリッジ、1年標準保証(パーツ保証ならびに送付修理対応*)、保証書添付 ※オンサイト対応不可、HWメンテナンスサービスおよびサポートパックでの保守対応不可				139,000					2017.08.23
	N8153-16	RDXデータカートリッジ(4TB)	RDX(4TB)データカートリッジ、1年標準保証(パーツ保証ならびに送付修理対応*)、保証書添付 ※オンサイト対応不可、HWメンテナンスサービスおよびサポートパックでの保守対応不可				163,000					2018.07.26
電源ユニット												
	N8181-122	電源ユニット(800W)	電源ユニット、800W、80 PLUS(R) Platinum取得				56,000	○			○	2014.09.29
	N8181-126	冗長ファン	ファンを冗長にして信頼性を向上				32,000	○			○	2015.01.26
	N8181-107	電源ユニット(400W)	400W非冗長電源、80 PLUS(R) Gold取得、ACケーブル(100V)付き				23,000	○			○	2013.10.25
	N8181-108	冗長電源ユニット(450W)	450W冗長電源、80 PLUS(R) Platinum取得、ACケーブル(100V)付き				57,000	○			○	2013.10.25
	N8181-109	増設用冗長電源ユニット(450W)	450W増設用冗長電源、80 PLUS(R) Platinum取得、ACケーブル(100V)付き				41,000	○			○	2013.10.25
	N8181-111	冗長ファン	ファンを冗長にして信頼性を向上				29,000	○			○	2013.07.26
	N8181-166	冗長ファン	ファンの冗長化に対応、ホットプラグ不可		○		10,000	○		○		2017.11.14
	N8181-117	冗長電源ユニット(2x500W)	2x500W、80 PLUS(R) Gold取得、ホットプラグ対応				98,000	○			○	2013.07.26
	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				76,000	○			○	2015.10.26
	N8181-159	電源ユニット(500W)	500W冗長電源、ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得		○		49,000	○		○		2017.08.23
	N8181-134	冗長電源ユニット(460W)	冗長電源用ケーブルと460W冗長電源ユニット(2個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 認証、AC100V用電源コード(2本)付き				101,000	○		○	○	2016.01.29
	N8181-173	冗長電源ユニット	冗長電源用ケーブルと冗長電源ユニット(2個)のセット、80 PLUS(R) Gold取得 (最大出力450W(200V環境)/405W(100V環境))				98,000	○			○	2017.10.26
	N8181-182	冗長電源ユニット	冗長電源用ケーブルと550W冗長電源ユニット(2個)のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源コード(2本)付き	○			101,000	○		○	○	2020.06.26
	N8181-140	高温環境対応オプション	冷却ファン/ダクトのセット、高温環境動作モードに設定を変更	○			30,000	○		○	○	2016.01.29
	N8181-153	内蔵バッテリーコントロールキット	内蔵バッテリー用コントローラ	○			44,000	○		○	○	2017.04.26
	N8181-152	内蔵バッテリーモジュール	内蔵バッテリー	○			15,000	○		△	△	2017.04.26
UPS												
	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	T			49,000	○		○	○	2019.03.18
	N8180-69	無停電電源装置(750VA)	Smart-UPS相当、常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute Business Editionが必須 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://www.nec.co.jp/esmpro_um/ ・SNMPでネットワーク制御する場合 ESMPRO/AutomaticRunningController + ESMPRO/AC Enterprise または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能) 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://www.nec.co.jp/esmpro_ac/	T			49,000	○		○	○	2013.04.26
	N8180-66	無停電電源装置(1000VA)	Smart-UPS相当、常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute Business Editionが必須 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://www.nec.co.jp/esmpro_um/ ・SNMPでネットワーク制御する場合 ESMPRO/AutomaticRunningController + ESMPRO/AC Enterprise または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能) 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://www.nec.co.jp/esmpro_ac/	T			65,000	○		○	○	2013.04.26
	N8180-67	無停電電源装置(1500VA)	Smart-UPS相当、常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute Business Editionが必須 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://www.nec.co.jp/esmpro_um/ ・SNMPでネットワーク制御する場合 ESMPRO/AutomaticRunningController + ESMPRO/AC Enterprise または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能) 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://www.nec.co.jp/esmpro_ac/	T			93,000	○		○	○	2013.04.26

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	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 *1:バッテリー内蔵モデルは接続未サポート *2:AC電源モデルのみ ・COM Port経由で制御する場合(シリアルケーブルは標準添付) ESMPRO/UPSManager Ver2.7 またはPowerChute Business Edition Basic v9.1.1 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ ・USB経由で制御する場合(UPSインタフェースキット(USB)はオプション) ESMPRO/UPSManager Ver2.7 またはPowerChute Business Edition Basic v9.1.1 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ ・SNMPでネットワーク制御する場合(その他アクセサリは未対応) <Windows> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.0/5.1+ESMPRO/AC Enterprise Ver5.0/5.1 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver4.0 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能) 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ ※N8142-101は黒色筐体モデルです。	R	R	R	128,000	○		○	○	2015.01.26
	N8142-101CP01	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 *1:バッテリー内蔵モデルは接続未サポート *2:AC電源モデルのみ ・COM Port経由で制御する場合(シリアルケーブルは標準添付) ESMPRO/UPSManager Ver2.7 またはPowerChute Business Edition Basic v9.1.1 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ ・USB経由で制御する場合(UPSインタフェースキット(USB)はオプション) ESMPRO/UPSManager Ver2.7 またはPowerChute Business Edition Basic v9.1.1 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ ・SNMPでネットワーク制御する場合(その他アクセサリは未対応) <Windows> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.0/5.1+ESMPRO/AC Enterprise Ver5.0/5.1 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver4.0 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能) 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ ※N8142-101CP01は、N8142-101(黒筐体モデル)とN8142-105(白ベゼルキット)のセットモデルです。				128,000	○			○	2015.01.26
	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接続ケーブル標準添付 ・COM Port経由で制御する場合 ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute Business Editionまたは UPSインタフェースキットが必須 ・USB経由で制御する場合(UPSインタフェースキット(USB)はオプション) ESMPRO/UPSManager Ver2.7以降 またはPowerChute Business Edition Basic v9.1.1以降 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://www.nec.co.jp/esmpro_um/ ・SNMPでネットワーク制御する場合 ESMPRO/AutomaticRunningController+ESMPRO/AC Enterprise または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能)	R			89,000	○		○	○	2016.07.26

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	N8142-109	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接続ケーブル標準添付 ・COM Port経由で制御する場合 ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute Business Editionまたは UPSインタフェースキットが必須 ・USB経由で制御する場合(UPSインタフェースキット(USB)はオプション) ESMPRO/UPSManager Ver2.7以降 またはPowerChute Business Edition Basic v9.1.1以降 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://www.nec.co.jp/esmpro_um/ ・SNMPでネットワーク制御する場合 ESMPRO/AutomaticRunningController+ESMPRO/AC Enterprise または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能)	R			89,000	○		○	○	2021.04.26
	N8142-100	無停電電源装置(1200VA)	Smart-UPS相当(1U),常時商用方式, 黒色 *1:AC電源モデルのみ *2:バッテリー内蔵モデルは接続未サポート ・COM Port経由で制御する場合(シリアルケーブルは標準添付) <Windows/Linux> ESMPRO/UPSManager Ver2.7 またはPowerChute Business Edition Basic v9.1.1 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ ・USB経由で制御する場合(UPSインタフェースキット(USB)はオプション) ESMPRO/UPSManager Ver2.7 またはPowerChute Business Edition Basic v9.1.1 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ ・SNMPでネットワーク制御する場合(その他アクセサリは未対応) <Windows> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.0/5.1+ESMPRO/AC Enterprise Ver5.0/5.1 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver4.0 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能) 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/	R	R	R	158,000	○		○	○	2015.07.24
	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 ・COM Port経由で制御する場合(シリアルケーブルは標準添付) <Windows> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute Business Edition <Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute Business Edition 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ ・USB経由で制御する場合(UPSインタフェースキット(USB)はオプション) ESMPRO/UPSManager Ver2.7 またはPowerChute Business Edition Basic v9.1.1 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ ・SNMPでネットワーク制御する場合 <Windows> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.0/5.1+ESMPRO/AC Enterprise Ver5.0/5.1 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver4.0 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (連動サーバのみ適用可能) 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/	R	R	R	360,000	○		○	○	2015.07.24

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	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), 黒色 UPSケーブル・タワーコンバージョンキット標準添付 *1:AC電源モデルのみ *2:バッテリー内蔵モデルは接続未サポート ・COM Port経由で制御する場合(シリアルケーブルは標準添付) ESMPRO/UPSManager Ver2.7 またはPowerChute Business Edition Basic v9.1.1 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ ・USB経由で制御する場合(UPSインタフェースキット(USB)はオプション) ESMPRO/UPSManager Ver2.7 またはPowerChute Business Edition Basic v9.1.1 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_um/ ・SNMPでネットワーク制御する場合(その他アクセサリは未対応) <Windows> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.0/5.1+ESMPRO/AC Enterprise Ver5.0/5.1 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (運動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver4.0 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプションが必須 (運動サーバのみ適用可能) 対応OSについては、以下の対応OS一覧を参照願います。 http://jpn.nec.com/esmpro_ac/ <注意> ・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	△	R	R	390,000	○		○	○	2015.07.24
	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), 最大3個増設可, 黒色 *1:AC電源モデルのみ *2:バッテリー内蔵モデルは接続未サポート *3:ラックマウント時のみ接続可能	△*3	△	△	280,000	○		○	○	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 *1:AC電源モデルのみ *2:バッテリー内蔵モデルは接続未サポート	R	R	R	360,000	○		○	○	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(2U), 常時商用方式, 200V入力, 黒色 *1:AC電源モデルのみ *2:バッテリー内蔵モデルは接続未サポート	R	R	R	950,000	○		○	○	2017.08.09
	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])	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])	△	△	△	160,000	○			○	2006.05.29
	N8180-80	UPS インタフェース拡張ボード	無停電電源装置(N8142-100/-101/-102, N8180-66/-67/-68A/-69)に搭載可能 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御	△	△	△	60,000	○		○	○	2015.07.24
	K410-283(4A)	UPSインタフェースキット(COM)	UPS専用COMケーブル(RJ45 - RS232C D-sub 9pin), 4.5m N8142-33/-38/-41用	△	△	△	7,000	○		○	○	2013.02.26
	N8580-15	UPSインタフェースキット 延長ケーブル	UPSシリアル接続の場合、ラック搭載時必須	R	△	△	7,000	○		○	○	97.07.01
	K410-248(1A)	UPSインタフェースキット(USB)	無停電電源装置(N8180-68/-69/-66/-67, N8142-33/-41/-38/-42)専用 USBケーブル 1.8m PowerChute Business Edition v9.1.1より対応 USB3.0ポートには接続できません	△	△	△	7,000	○		○	○	2013.12.24
	K410-313(1A)	UPSインタフェースキット(COM)	無停電電源装置と制御サーバをシリアルで接続するときに使用するCOMケーブル, 1.8m	△	△	△	7,000	○			○	2013.12.24
	N8180-81	SmartUPS用 SNMPカード	LANIによる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6対応	△	△	△	53,000	○		○	○	2020.12.25
	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	△	△	△	6,000	○		○	○	2000.06.01
	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	△	△	△	60,000	○		○	○	2011.11.28
ディスプレイ												
	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178°, 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/キーボード収納ユニットには搭載不可	△			48,000	○		○	○	2013.09.24
	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178°, 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/キーボード収納ユニットには搭載不可	△			48,000	○		○	○	2021.04.26

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	N8171-53	15型液晶ディスプレイ	15型、解像度 ~1024x768 Energy Star ver.6対応, White LEDバックライト				48,000	○			○	2014.01.24
	N8120-202	21.5型ワイド液晶ディスプレイ	21.5型ワイド, 推奨解像度:1920x1080, VGAインタフェースx1, DVIインタフェースx1 HDMIインタフェースx1, スピーカー内蔵, 黒色	△			48,000	○		○	○	2021.04.26
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		△	△	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	△	△	△	5,000	○		○	○	2009.12.25
	N8170-23	マウス	光学式, 2ボタン, ホイール付, PS/2タイプ				5,000	○			○	2010.01.26
	N8170-24	109型キーボード(W)	Windows配列準拠, USBタイプ	△	△	△	15,000	○		○	○	2010.04.26
ラックマウント関連												
	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				121,000	×			○	2001.06.01
	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				37,000	○			○	2006.08.31
	N8140-96	汎用トレイ	50kg以下の装置搭載用、タワー本体をラックに搭載するための汎用トレイ(ミニタワー2台搭載可能)、高さ:3U				61,000	×				2001.06.01
	N8140-97	汎用トレイ	10kg以下の装置搭載用、高さ:1U				34,000	×				2001.06.01
	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(サーバスイッチユニット:8port/キーボード/マウス付)、1Uサイズ、ブラック	R	R	R	398,000	○		○	○	2014.09.29
	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)、1Uサイズ、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	R	R	R	190,000	○		○	○	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)、1Uサイズ、ブラック *1:サーバから直接接続の場合、N8143-107添付のUSBケーブルのみ使用可(スイッチユニット接続USBケーブルは使用不可)	R	R	R	149,000	○		○	○	2015.01.26
	N8143-122	17.3型LCDコンソールユニット (1Server)	17.3型フルHDワイドLCD, 108(N8143-109相当、10キー付き、OADG109準拠)日本語キーボード、タッチパッド2ボタン、1U ラックマウント、 USBケーブル(1.8m)	R	R	R	190,000	○		○	○	2015.01.26
	N8143-93	ラックコンバージョンキット	NS300Te/NS300Tfラック搭載用(4U)				75,000	○			○	2013.10.25
	N8143-94	ラックコンバージョンキット	NS100Tdラック搭載用(3U)				75,000	○			○	2013.07.26
	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	R			75,000	○		○	○	2016.01.29
	N8143-109	キーボードユニット(JP)	N8143-107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		*	*	15,000	○		○	○	2015.01.26
	N8143-110	キーボードユニット(US)	N8143-107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		*	*	15,000	○		○	○	2015.01.26
	N8143-111	キーボードユニット(UK)	N8143-107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		*	*	15,000	○		○	○	2015.01.26
	N8143-133	2Uラックサーバ用スライドレール	2.5型ドライブモデル向けスライドレール				12,000	○		○		2017.08.23
	N8143-134	2Uラックサーバ用スライドレール	3.5型ドライブモデル向けスライドレール				12,000	○		○		2017.08.23
	N8143-129	2Uラックサーバ用拡張レール	2.5型ドライブモデル向け拡張レール インナーレール不要でラック搭載が可能なレールです。				17,000	○		○		2017.08.23
	N8143-130	2Uラックサーバ用拡張レール	3.5型ドライブモデル向け拡張レール インナーレール不要でラック搭載が可能なレールです。				17,000	○		○		2017.08.23
	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	R	*	*	8,000	○		○	○	2010.10.26
	N8140-836A	サーバスイッチユニット(4Server) ラック搭載キット	N8191-15を1Uに2台搭載	R	*	*	34,000	○		○	○	2014.09.29
	N8143-95	ケーブルアーム	2Uラックサーバ用、背面ケーブルからの各種ケーブルをコンパクトにまとめるためのキット				18,000	○			○	2013.09.13
	N8143-126	ケーブルアーム	2Uラックサーバ用(スライドレール(N8143-133/134)用)、背面ケーブルからの各種ケーブルをコンパクトにまとめるためのキット			△	11,000	○		○		2017.08.23
	N8143-125	ケーブルアーム	スライドレール用ケーブルアーム		△		6,000			○		2017.08.23
	N8143-124	ケーブルアーム	2Uラックサーバ用(拡張レール(N8143-129/130)用)、背面ケーブルからの各種ケーブルをコンパクトにまとめるためのキット			△	11,000	○		○		2017.08.23
	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	△	△	△	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/F USB対応、ブラック	△	△	△	65,000	○		○	○	2018.10.19
その他												
	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				20,000	○				1996.07.01
	N8147-24	タワーモデル用防塵フィルタE(5枚)	タワーモデル用防塵キットに装着することで防塵に対応 対象モデル: NS300Tc <注意> ・標準添付のフロントベゼルには装着できません ・BTO組み込み出荷は不可となります。				15,000	-				2012.05.25
	N8146-77	電源ボタンカバー	フロントの電源ボタン誤操作を防止するカバー、本体標準ベゼル使用時のみ取り付け可能	○			5,000	○				2016.01.29
	N8146-67	ラックモデル用防塵ベゼル	標準のフロントベゼルと交換し、防塵フィルタを装着することで防塵に対応 ※防塵フィルタは未装着、N8147-30 2Uラックモデル用防塵フィルタD(10枚)を合わせて手配が必要 ・対象モデル: NS500Rf				14,800	○				2015.01.26
	N8146-74	スリムタワー用防塵ベゼル	防塵ベゼル、防塵フィルタ 1枚装着済	○			17,800	○				2016.01.29

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	N8146-75	スリムタワー用防塵ベゼル(センサ付)	風量センサー付き防塵ベゼル, 防塵フィルタ1枚装着済				31,800	○				2016.04.26
	N8146-76	スリムタワー用目詰まり検出センサ	風量センサと接続用ケーブルとフィルタ目詰まり検出ソフトウェア添付				15,000	○				2016.04.26
	N8146-94	スリムタワー用防塵ベゼル(センサ付)	本体標準添付のフロントベゼルと交換して使用 目詰まり検出センサ、防塵フィルタ1枚装着済 目詰まり検出ソフトウェア添付 ESMPRO/ServerManagerとの連携で目詰まりアラームのリモート監視が可能です。				31,800	○				2017.04.26
	N8146-95	スリムタワー用目詰まり検出センサ	スリムタワー用防塵ベゼル(N8146-74)に装着して使用(標準のフロントベゼルに装着不可) センサ接続用ケーブル添付 目詰まり検出ソフトウェア添付 ESMPRO/ServerManagerとの連携で目詰まりアラームのリモート監視が可能です。				15,000	○				2017.04.26
	N8146-107	スリムタワー用防塵ベゼル(センサ付)	本体標準添付のフロントベゼルと交換して使用 目詰まり検出センサ、防塵フィルタ1枚装着済 目詰まり検出ソフトウェア添付 ESMPRO/ServerManagerとの連携で目詰まりアラームのリモート監視が可能です。	○			31,800	○				2020.02.26
	N8146-78	ラックモデル用防塵ベゼル	防塵ベゼル, 防塵フィルタは別売				14,800	○				2016.01.29
	N8146-89	フロントベゼル(ホワイト)	ディスク拡張モデル/24TB型ドライブモデル用ベゼル				14,800	○				2016.04.26
	N8146-90	ラックモデル用防塵ベゼル	ディスク拡張モデル/24TB型ドライブモデル用防塵ベゼル				17,800	○				2016.04.26
	N8147-07	1U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: NS300Rb/NS300Rd/NS300Re <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。				15,000	-				2005.01.31
	N8147-23	スリムタワー用防塵フィルタB(5枚)	1Wayスリムタワー用防塵ベゼルに装着することで防塵に対応 対象モデル: NS100Td/NS100Te <注意> ・実装時に本体に搭載可能な内蔵ドライブの容量・種類が制限されます。 ・BTO組み込み出荷は不可となります。				15,000	-				2013.07.26
	N8147-25	2Uラックモデル用防塵フィルタC(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: NS500Rc/NS500Rd/NS500Re <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。				15,000	-				2012.04.06
	N8147-27	タワーモデル用防塵フィルタF(5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: NS300Te/NS300Tf <注意> ・BTO組み込み出荷は不可となります。				19,000					2014.01.24
	N8147-30	2Uラックモデル用防塵フィルタD(10枚)	ラックモデル用防塵ベゼルに搭載することで防塵に対応 対象モデル: NS500Rf <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。				15,000					2014.09.29
	N8147-31	1Uラックモデル用防塵フィルタF(10枚)	防塵フィルターの10枚セット, 受注生産のため納品までに約1ヶ月必要				15,000	○				2016.01.29
	N8147-32	1Uラックモデル用防塵フィルタ	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, 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)		○		19,000					2017.08.23
	N8147-33	防塵フィルタ(10枚)	2U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)			○	19,000	-				2017.08.23
	N8147-36	スリムタワー用防塵フィルタC	スリムタワーサーバ用防塵フィルタ5枚セット, スリムタワー用防塵ベゼルに装着して使用(標準のフロントベゼルに装着不可) 交換目安 6か月毎(ただし使用環境により期間は前後)	○			15,000	-				2018.12.26
	NESV16-013	メモリモジュール設定オプション	工場出荷時、本体BIOSメニューのメモリアスオプションをメモリモジュールモードに変更するオプション				3,000					2017.08.23
	NESV16-014	メモリスベアリング設定オプション	工場出荷時、本体BIOSメニューのメモリアスオプションをメモリスベアリングモードに変更するオプション				3,000					2017.08.23
ケーブル												
	K410-246(1A)	AC電源ケーブル(1.5m)	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ1.5m				3,000	○			○	2011.06.30

種別	型名	製品名	備考	iStorage NS			希望小売価格(税別)	RoHS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	出荷日
				NS100Tj	NS300Rj	NS500Rj						
	K410-246(03)	AC電源ケーブル(3m)	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m		△		3,000	○		○		2011.06.30
	K410-84(05)	RS232Cクロスケーブル	D-sub 9pin - D-sub 9pin, 5m 保守時にiStorageNSと管理PCを接続する際に使用				8,000	○			○	2001.06.01
	K410-276(00)	内蔵USBケーブル(USB3.0)	NS100Td/NS300Te/NS300Tf用、内蔵RDX接続用USB3.0対応ケーブル				6,000	○			○	2013.07.26
	K410-352(00)	内蔵USBケーブル(USB3.0)	内蔵RDXをUSB3.0で接続するときに使用するインタフェースケーブル	○			6,000	○		○	○	2016.01.29
	K410-274(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	NS300Tc用RAIDコントローラ-HDDケージ接続ケーブル				8,000	○			○	2012.10.26
	K410-168(02)	外付SASケーブル(2m)	N8141-41/-48 デバイス増設ユニット接続用				20,000	○			○	2008.04.24
	K410-191(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	N8141-42とN8103-115を接続するケーブル RAIDコントローラ(外付)[N8103-115/N8103-135]とDisk増設ユニット[N8141-42/N8141-51]の接続、SASコントローラ[N8103-142]とデバイス増設ユニット[N8141-41/48]、LTO集合型[N8160-87]の接続に使用するSAS(MiniSAS) - SAS(MiniSAS)ケーブル(2m)				30,000	○			○	2008.11.26
	K410-322(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	MiniSASHD - MiniSASケーブル, 2m		△	△	30,000	○		○		2014.09.29
	K410-108(05)	ACケーブル	AC200Vケーブル、5m	△	△	△	8,000	○		○	○	2004.11.15
	K410-162(03)	ACケーブル	AC200Vケーブル、3m	△	△		8,000	○		○	○	2007.12.10
	K410-309(02)	AC電源ケーブル(2m)	AC200Vケーブル、2m	△			8,000	○		○	○	2013.01.25
	K410-372(02)	ACケーブル(2m)	AC100V接続、2mケーブル(プラグ形状NEMA 5-15P)		△	△	3,000	○		○		2017.08.23
	K410-E162(03)	ACケーブル(3m)	AC200V接続、3mケーブル(プラグ形状NEMA L6-20P) BTO組込出荷専用製品				8,000			○		2017.08.23
	K410-162(03)	ACケーブル(3m)	AC200V接続、3mケーブル(プラグ形状NEMA L6-20P)			△	8,000	○		○		2007.12.10
	K410-E108(05)	ACケーブル(5m)	AC200V接続、5mケーブル(プラグ形状NEMA L6-15P) BTO組込出荷専用製品				8,000			○		2017.08.23
	K410-393(02)	ACケーブル(2m)	AC200V接続、2mケーブル(プラグ形状IEC320 C14) 本製品は単品出荷となります。		△		3,000	○		○		2017.08.23
	K410-393(03)	ACケーブル(3m)	AC200V接続、3mケーブル(プラグ形状IEC320 C14) 本製品は単品出荷となります。		△	△	3,000	○		○		2017.08.23
	K410-217(00)	内蔵SASケーブル	N8103-142接続用(6G SAS内蔵用)				8,000	○			○	2011.02.14
	K410-335(00)	内蔵SASケーブル	デバイス増設用(6G SAS用)			R	15,000	○		○		2015.01.26
	K410-197(00)	外付USBケーブル	N8141-41/-48/-59用 USB接続バックアップ装置用				9,000	○			○	2009.04.24
	K410-307(1A)	外付USBケーブル(USB3.0)	N8141-41/-48/-59用 RDX装置接続用USB3.0対応ケーブル				15,000	○			○	2013.07.26
	K410-308(02)	外付USBケーブル(USB3.0)	N8160-84A 外付RDX接続用USB3.0対応ケーブル				6,000	○			○	2013.07.26
	K410-119(1A)	スイッチユニット接続ケーブルセット(1.8m)	N8191-09A/10/11/12/13サーバスイッチユニット(8Server/USB対応)とサーバ間の接続、 およびサーバスイッチユニット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 *1:サーバスイッチ間のカスケード接続用としてサポート	*1	*1	*1	8,000	○		○	○	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)	N8191-09A/10/11/12/13サーバスイッチユニット(8Server/USB対応)とサーバ間の接続、 およびサーバスイッチユニットのカスケード接続用、 KB/マウス(USB),CRTコネクタ対応ケーブルのセット、各1.8m	△	△	△	8,000	○		○	○	2002.10.21
	K410-118(03)	スイッチユニット接続USBケーブルセット(3m)	N8191-09A/10/11/12/13 サーバスイッチユニット(8Server/USB対応)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	△	△	△	11,000	○		○	○	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)	N8191-09A/10/11/12/13 サーバスイッチユニット(8Server/USB対応)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	△	△	△	15,000	○		○	○	2002.10.21
	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				8,000	○			○	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				11,000	○			○	2010.10.26
	K410-90A(05)	UTPクロスケーブル	クラスA ハートビート&インターコネクタ用。UTP(カテゴリ5)				4,000	○			○	2006.07.20
オプションソフトウェア等												
	UL9020-B124	iStorage NS500Ri ドライブユーティリティ	iStorage NS500Ri用のドライバ、アプリケーションを含む「Starter Pack」を格納したDVD				5,000					2018.07.26
	UL9020-B136	iStorage NS300Ri ドライブユーティリティ	iStorage NS300Ri用のドライバ、アプリケーションを含む「Starter Pack」を格納したDVD				5,000					2019.11.26
	UL9020-B141	iStorage NS500Rシリーズ ドライブユーティリティ	iStorage NS500Rシリーズ用のドライバ、アプリケーションを含む「Starter Pack」を格納したDVD			○	5,000					2020.06.15
	UL9020-B151	iStorage NS300Rシリーズ ドライブユーティリティ	iStorage NS300Rシリーズ用のドライバ、アプリケーションを含む「Starter Pack」を格納したDVD		○		5,000					2021.03.26