

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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
			[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)	NF8100-295Y/ 296Y/ 297Y/ 298Y/ 299Y/ 300Y/ 305Y	NF8100-318Y/ 319Y/ 320Y/ 321Y/ 322Y/ 323Y	NF8100-314Y/ 315Y/ 316Y/ 317Y	NF8100- 310Y/311Y/312 Y/313Y/324Y/3 25Y/326Y/327Y				[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												
価	NF8100-295Y	iStorage NS100Tm (4TB)	インテル® Pentium®プロセッサ—Gold G7400 (3.7GHz, 2C/4T, 6 MB) 1x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 2x 2TB SATA HDD(N8150-630相当), 3.5型HDDケース(N8154-139相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当), 250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2022 for Storage Workgroup Editionをプリインストール	○				1,038,000	○	○	○	2024.09.18
価	NF8100-296Y	iStorage NS100Tm (8TB)	インテル® Pentium®プロセッサ—Gold G7400 (3.7GHz, 2C/4T, 6 MB) 1x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 2x 4TB SATA HDD(N8150-631相当), 3.5型HDDケース(N8154-139相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当), 250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2022 for Storage Workgroup Editionをプリインストール	○				1,233,000	○	○	○	2024.09.18
価	NF8100-297Y	iStorage NS100Tm (16TB)	インテル® Pentium®プロセッサ—Gold G7400 (3.7GHz, 2C/4T, 6 MB) 1x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 2x 8TB SATA HDD(N8150-633相当), 3.5型HDDケース(N8154-139相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当), 250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2022 for Storage Workgroup Editionをプリインストール	○				1,884,000	○	○	○	2024.09.18
価	NF8100-298Y	iStorage NS100Tm (Xeon/24TB)	インテル® Xeon®プロセッサ—E-2414 (2.6GHz, 4C/4T, 12 MB) 1x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 2x 12TB SATA HDD(N8150-634相当), 3.5型HDDケース(N8154-139相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当), 250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2022 for Storage Standard Editionをプリインストール	○				2,860,000	○	○	○	2024.09.18
価	NF8100-299Y	iStorage NS100Tm (Xeon/36TB)	インテル® Xeon®プロセッサ—E-2414 (2.6GHz, 4C/4T, 12 MB) 1x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 2x 18TB SATA HDD(N8150-619相当), 3.5型HDDケース(N8154-139相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当), 250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2022 for Storage Standard Editionをプリインストール	○				3,262,000	○	○	○	2024.09.18
価	NF8100-300Y	iStorage NS100Tm (Xeon/4.8TB)	インテル® Xeon®プロセッサ—E-2414 (2.6GHz, 4C/4T, 12 MB) 1x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 4x 1.2TB SAS HDD(N8150-621相当), 2.5型HDDケース(N8154-169相当), RAIDコントローラ(N8103-225 相当), DVD-ROM(N8151-130相当),250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2022 for Storage Workgroup Editionをプリインストール	○				2,442,000	○	○	○	2024.09.18
価	NF8100-305Y	iStorage NS100Tm (Wasabi)	インテル® Xeon®プロセッサ—E-2414 (2.6GHz, 4C/4T, 12 MB) 2x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 2x 2TB SATA HDD(N8150-630相当), 3.5型HDDケース(N8154-139相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当),250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2022 for Storage Standard Editionをプリインストール	○				1,659,000	○	○	○	2024.11.28
価	NF8100-318Y	iStorage NS100Tm (4TB)	インテル® Pentium®プロセッサ—Gold G7400 (3.7GHz, 2C/4T, 6 MB) 1x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 2x 2TB SATA HDD(N8150-630相当), 3.5型HDDケース(N8154-139相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当), 250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2025 for Storage Workgroup Editionをプリインストール		○			1,134,000	○	○	○	2026.07.24
価	NF8100-319Y	iStorage NS100Tm (8TB)	インテル® Pentium®プロセッサ—Gold G7400 (3.7GHz, 2C/4T, 6 MB) 1x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 2x 4TB SATA HDD(N8150-631相当), 3.5型HDDケース(N8154-139相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当), 250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2025 for Storage Workgroup Editionをプリインストール		○			1,329,000	○	○	○	2026.07.24
価	NF8100-320Y	iStorage NS100Tm (16TB)	インテル® Pentium®プロセッサ—Gold G7400 (3.7GHz, 2C/4T, 6 MB) 1x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 2x 8TB SATA HDD(N8150-633相当), 3.5型HDDケース(N8154-139相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当), 250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2025 for Storage Workgroup Editionをプリインストール		○			1,980,000	○	○	○	2026.07.24
価	NF8100-321Y	iStorage NS100Tm (Xeon/24TB)	インテル® Xeon®プロセッサ—6315P (2.8GHz, 4C/4T, 12 MB) 1x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 2x 12TB SATA HDD(N8150-634相当), 3.5型HDDケース(N8154-139相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当), 250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2025 for Storage Standard Editionをプリインストール		○			2,938,000	○	○	○	2026.07.24
価	NF8100-322Y	iStorage NS100Tm (Xeon/36TB)	インテル® Xeon®プロセッサ—6315P (2.8GHz, 4C/4T, 12 MB) 1x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 2x 18TB SATA HDD(N8150-619相当), 3.5型HDDケース(N8154-139相当), オンボードRAID, DVD-ROM(N8151-130相当), 250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2025 for Storage Standard Editionをプリインストール		○			3,340,000	○	○	○	2026.07.24
価	NF8100-323Y	iStorage NS100Tm (Xeon/4.8TB)	インテル® Xeon®プロセッサ—6315P (2.8GHz, 4C/4T, 12 MB) 1x 16GBメモリ(N8102-757 相当), 4x 1.2TB SAS HDD(N8150-621相当), 2.5型HDDケース(N8154-169相当), RAIDコントローラ(N8103-225 相当), DVD-ROM(N8151-130相当),250W電源ユニット(N8181-181相当), Windows Server IoT 2025 for Storage Workgroup Editionをプリインストール		○			2,460,000	○	○	○	2026.07.24
価	NF8100-314Y	iStorage NS300Rm (4TB)	インテル Xeon 6505P(2.20GHz, 12C/12T, 48MB)(N8101-1909相当), 1x32GBメモリ(N8102-772相当), RAIDコントローラ(N8103- 249相当), フラッシュバックアップユニット(N8103-255相当), 4x1TB HDD(N8150-565相当), 標準LAN (4x 1000BASE-T) (N8103-222 相当), 光ディスクドライブレス, 1x電源ユニット(800W)(N8181-218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 2025 for Storage Standard Editionをプリインストール			○		4,614,000	○	○	○	2026.06.05
価	NF8100-315Y	iStorage NS300Rm (8TB)	インテル Xeon 6505P(2.20GHz, 12C/12T, 48MB)(N8101-1909相当), 1x32GBメモリ(N8102-772相当), RAIDコントローラ(N8103- 249相当), フラッシュバックアップユニット(N8103-255相当), 4x2TB HDD(N8150-566相当), 標準LAN (4x 1000BASE-T) (N8103-222 相当), 光ディスクドライブレス, 1x電源ユニット(800W)(N8181-218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 2025 for Storage Standard Editionをプリインストール			○		4,764,000	○	○	○	2026.06.05

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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
価	NF8100-316Y	iStorage NS300Rm (16TB)	インテル Xeon 6505P(2.20GHz, 12C/12T, 48MB)(N8101-1909相当), 1x32GBメモリ(N8102-772相当), RAIDコントローラ(N8103-249相当), フラッシュバックアップユニット(N8103-255相当), 4x4TB HDD(N8150-568相当), 標準LAN (4x 1000BASE-T) (N8103-222相当), 光ディスクドライブレス, 2x電源ユニット(800W)(N8181-218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 2025 for Storage Standard Editionをプリインストール			○		5,845,000	○	○	○	2026.06.05
価	NF8100-317Y	iStorage NS300Rm (32TB)	インテル Xeon 6505P(2.20GHz, 12C/12T, 48MB)(N8101-1909相当), 1x32GBメモリ(N8102-772相当), RAIDコントローラ(N8103-249相当), フラッシュバックアップユニット(N8103-255相当), 4x8TB HDD(N8150-570相当), 標準LAN (4x 1000BASE-T) (N8103-222相当), 光ディスクドライブレス, 2x電源ユニット(800W)(N8181-218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 2025 for Storage Standard Editionをプリインストール			○		6,770,000	○	○	○	2026.06.05
価	NF8100-324Y	iStorage NS500Rm(32GB)	1x インテル® Xeon® プロセッサ 12C/6505P (2.20 GHz, 12C/24T, 48MB, TDP150W)(N8101-1909 相当), 標準ヒートシンク(N8101-1856 相当), 1x 32GB 増設メモリ(N8102-772 相当), 480GB SSDブートデバイス(N8103-253 相当), HDDレス, RAID コントローラ(N8103-250,N8103-252 相当), 1000BASE-T接続LOM カード(4ch)(N8104-222 相当), 2x 電源ユニット(N8181-194 相当), 2xAC ケーブル(K410-E246(03)相当), 標準LAN (4x 1000BASE-T) (N8103-222相当)				○	11,928,000	○	○	○	2026.06.05
価	NF8100-325Y	iStorage NS500Rm(2CPU/64GB)	2x インテル® Xeon® プロセッサ 12C/6505P (2.20 GHz, 12C/24T, 48MB, TDP150W)(N8101-1909 相当), 標準ヒートシンク(N8101-1856 相当), 2x 32GB 増設メモリ(N8102-772 相当), 480GB SSDブートデバイス(N8103-253 相当), HDDレス, RAID コントローラ(N8103-250,N8103-252 相当), 1000BASE-T接続LOM カード(4ch)(N8104-222 相当), 2x 電源ユニット(N8181-194 相当), 2xAC ケーブル(K410-E246(03)相当), 標準LAN (4x 1000BASE-T) (N8103-222相当)				○	14,664,000	○	○	○	2026.06.05
価	NF8100-326Y	iStorage NS500Rm(72TB/32GB)	1x インテル® Xeon® プロセッサ 12C/6505P (2.20 GHz, 12C/24T, 48MB, TDP150W)(N8101-1909 相当), 標準ヒートシンク(N8101-1856 相当), 1x 32GB 増設メモリ(N8102-772 相当), 480GB SSDブートデバイス(N8103-253 相当), HDD 6x 12TB(N8150-588 相当), RAID コントローラ(N8103-250 相当), 1000BASE-T接続LOM カード(4ch)(N8104-222 相当), 2x 電源ユニット(N8181-194 相当), 2xAC ケーブル(K410-E246(03)相当), 標準LAN (4x 1000BASE-T) (N8103-222相当)				○	14,437,000	○	○	○	2026.06.05
価	NF8100-327Y	iStorage NS500Rm(72TB/2CPU/64GB)	2x インテル® Xeon® プロセッサ 12C/6505P (2.20 GHz, 12C/24T, 48MB, TDP150W)(N8101-1909 相当), 標準ヒートシンク(N8101-1856 相当), 2x 32GB 増設メモリ(N8102-772 相当), 480GB SSDブートデバイス(N8103-253 相当), HDD 6x 12TB(N8150-588 相当), RAID コントローラ(N8103-250 相当), 1000BASE-T接続LOM カード(4ch)(N8104-222 相当), 2x 電源ユニット(N8181-194 相当), 2xAC ケーブル(K410-E246(03)相当), 標準LAN (4x 1000BASE-T) (N8103-222相当)				○	16,490,000	○	○	○	2026.06.05
増設CPU												
増設メモリ												
	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					87,000	○		○	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					155,000	○		○	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					155,000	○		○	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					276,000	○		○	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					587,000	○		○	2019.05.31
価	N8102-732	8GB増設メモリボード(1x8GB/U)	8GB Unbuffered DIMM, DDR4-3200, ECC付き					68,000	○		○	2022.01.20
	N8102-733	16GB増設メモリボード(1x16GB/U)	16GB Unbuffered DIMM, DDR4-3200, ECC付き					127,000	○		○	2022.01.20
価	N8102-757	16GB増設メモリボード(1x16GB/U)	16GB Unbuffered DIMM, DDR5-4400, ECC付き		○	○		1,409,000	○		○	2024.04.26
価	N8102-758	32GB増設メモリボード(1x32GB/U)	32GB Unbuffered DIMM, DDR5-4400, ECC付き		○	○		2,186,000	○		○	2024.04.26
価	N8102-766	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1Rx8), DDR5-4800, ECC付き					2,587,000	○		○	2023.06.26
価	N8102-772	32GB増設メモリボード(1x32GB/R/DR)	1x 32GB Registered DIMM, Dual Rank(2Rx8), DDR5-5400, ECC付き			○	○(-324Y/325Y/326Y/327Y)	4,804,000	○		○	2025.07.25
	N8102-746	メモリアダプターキット	特定構成の際、冷却性能改善のために必要なメモリアダプターキット 工場出荷時に空いているメモリスロットすべてに搭載される型番				○	7,000	○		○	2021.07.26
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		○	○		58,000				2017.08.23
	N8115-33	リモートマネー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				○	64,000				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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	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					23,000				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					46,000				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					18,000	○		○	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					29,000	○		○	2017.11.14
	N8116-81	3rdライザカード(2xPCI)	PCIスロット: 2x PCIe 3.0(x8)					29,000	○		○	2017.08.23
	N8116-116	2ndライザカード(1xPCI, フルハイト)	PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16)					9,000	○		○	2023.08.25
	N8116-112	1stライザカード(3xPCI)	PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16) + 2x PCIe 5.0(x8)					29,000	○		○	2023.08.25
	N8116-113	2ndライザカード(3xPCI + 1xGPU搭載キット)	PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16), 2x PCIe 5.0(x8) GPU電源コネクタ				○(-311Y/- 313Y/-325Y/- 327Y)	29,000	○		○	2023.08.25
	N8116-115	3rdライザカード(2xPCI)	PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16), 1x PCIe 4.0(x16) GPU電源コネクタ 3rdライザカードのPort1-4とMBのPort 7-8, Port9-10を接続するためのケーブル付					113,000	○		○	2023.08.25
	N8116-119	3rdライザカード(2xPCI)	PCIスロット: 2x PCIe 5.0(x16) GPU電源コネクタ 3rdライザカードのPort1-4とMBのPort 7-8, Port9-10を接続するためのケーブル付				○(-311Y/- 313Y/-325Y/- 327Y)	80,000	○		○	2025.07.25
	N8116-121	1stライザカード(1xPCI, フルハイト)	PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16)			○		28,000	○		○	2025.11.11
	N8116-122	1stライザカード(1xPCI, ロープロファイル)	PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16)			○		42,000	○		○	2025.11.11
	N8116-123	2ndライザカード(1xPCI, フルハイト)	PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16)			○		33,000	○		○	2025.11.11
	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	○	○			13,000	○		○	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					7,000	○		○	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					7,000	○		○	2017.11.14
	N8117-25	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					7,000	○		○	2023.08.25
	N8117-31	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			○		16,000	○		○	2025.11.11
	N8117-32	フロントUSBPort増設キット	4x3.5"モデル用メディアベイ。USB2.0を1ポート追加可能。			○		10,000	○		○	2025.11.11
	N8117-24	2U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				○	7,000	○		○	2023.08.25
	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。					24,000	○		○	2017.08.23
	N8117-22	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					12,000	○		○	2023.08.25
	N8117-30	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・LANの状態をLEDで表示可能なパネル				○	15,000	○		○	2025.07.25
	N8117-19	フロントUSBPort増設キット	USB2.0を1ポート追加可能					9,000	○		○	2023.08.25
	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
	N8115-35	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					7,000	○		○	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
	N8115-41	TPMキット	TPM 2.0準拠 Windows BitLocker™ドライブ暗号化機能を利用する場合に必要					7,000	○		○	2021.12.07
	N8115-45	トップカバーオープン検知キット	トップカバー(天板)の開閉を記録し、サーバ本体のログに開閉記録を保存するキット			○		6,000	○		○	2023.08.25
	N8115-44	トップカバーオープン検知キット	トップカバー(天板)の開閉を記録し、サーバ本体のログに開閉記録を保存するキット。				○	6,000	○		○	2023.06.26
	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。					95,000	○		○	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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	N8103-241	SASコントローラ	Broadcom SAS9500-8e Host Bus Adapter 12Gb/s SAS, ext. 8(SFF-8644 x2), PCIe 4.0(x8) 補足事項: -iStorage T シリーズ、およびLTO集合型と接続できます。 Express5800 シリーズ サポート情報サイトよりドライバのダウンロードと適用が必要です。			○	○	224,000	○		○	2026.01.23
	N8103-E241	SASコントローラ	Broadcom SAS9500-8e Host Bus Adapter 12Gb/s SAS, ext. 8(SFF-8644 x2), PCIe 4.0(x8) 補足事項: -iStorage T シリーズ、およびLTO集合型と接続できます。 Express5800 シリーズ サポート情報サイトよりドライバのダウンロードと適用が必要です。			○	○	224,000	○		○	2026.01.23
	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
	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					299,000	○		○	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					48,000	○		△	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
	N8103-209	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。	○(-300Y)	○			63,000	○		○	2018.06.26
画	N8103-233	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1, WT/WB)	Broadcom MegaRAID SAS 946N-8i RAID 0/1/10, 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	○(-295Y/ 296Y/ 297Y/ 298Y/ 299Y)	○(-318Y/ 319Y/ 320Y/ 321Y/ 322Y)			171,000	○		○	2021.12.07
	N8103-246	RAIDコントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI)	MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 8GBキャッシュ, 内部32ポート(4x8コネクタ), PCIe 4.0(x16), PCIe4.0 x1 16GT/s, SAS 24G SAS(SAS-4), SATA 6Gb/s					623,000	○		○	2023.06.26
	N8103-245	RAIDコントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6,PCI)	MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GBキャッシュ, 内部8ポート(1x8コネクタ), PCIe 4.0(x8), SAS 24G SAS(SAS-4), SATA 6Gb/s 補足事項: -□単品出荷専用品です。					212,000	○		○	2023.06.26
	N8103-244	RAIDコントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 8GBキャッシュ, 内部16ポート(2x8コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16GT/s, SAS 24G SAS(SAS-4), SATA 6Gb/s					419,000	○		○	2023.06.26
	N8103-218	フラッシュバックアップユニット	N8103-243/-244/-245/-246 RAIDコントローラを選択した場合、手配必須。 補足事項: -K410-513(00) を必ず手配してください(最大1個まで)。				○	78,000	○		○	2019.05.31
画	N8103-247	480GB OSブート専用SSDボード (RAID 1, HS)	OS Boot用デバイス, PCIカード型, M.2型 NVMe SSD 480GB Read Intensiveを標準で2台搭載, RAID1ミラーリング動作, ホットスワッ プ対応					3,231,000	○		○	2023.08.25
	K410-511(00)	2U用OSブートデバイス接続ケーブル	OSブートデバイスを内部専用スロットに搭載する場合にFlex1と接続するためのケーブル					17,000	○		○	2023.08.25
	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
	N8104-149	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
	N8104-157	10GBASE-T接続ボード(2ch)	Intel X550 PCI Express 3.0(x4), MD2 FullHeight / LowProfile 10G/1G/100Mbps対応					173,000	○		○	2016.04.26
	N8104-157A	10GBASE-T接続ボード(2ch)	Intel Ethernet Controller X550 PCIe 3.0(x4) 対応速度(bps) :10G/1G/100M	○	○			173,000	○		○	2024.06.26
	N8104-178	1000BASE-T接続ボード(2ch)	Broadcom BCM5720 PCIe 2.0(x1)					35,000	○		○	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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	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。					63,000	○		○	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					113,000	○		○	2017.08.23
	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					176,000	○		○	2017.11.14
	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。					145,000	○		○	2017.08.23
	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			○	○	131,000	○		○	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			○	○	384,000	○		○	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					46,000	○		○	2017.11.14
	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。					140,000	○		○	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					118,000	○		○	2017.11.14
	N8104-201	1000BASE-T接続ボード(1ch)	Intel Ethernet Server Adapter I210-T1, Intel Springville(9mm品) PCI Express 2.1(x1レーン/x4コネクタ), MD1 FullHeight / LowProfile 1000/100/10Mbps対応					39,000	○		○	2021.07.26
	N8104-202	1000BASE-T接続ボード(2ch)	Intel Ethernet Server Adapter I350-T2V2, Intel Powerville(25mm品) PCI Express 2.1(x4), MD2 FullHeight / LowProfile 1000/100/10Mbps対応	○	○			51,000	○		○	2021.07.26
	N8104-203	1000BASE-T接続ボード(4ch)	Intel Ethernet Server Adapter I350-T4V2, Intel Powerville(25mm品) PCI Express 2.1(x4), MD2 FullHeight / LowProfile 1000/100/10Mbps対応	○	○			125,000	○		○	2021.07.26
	N8104-224	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	Broadcom BCM 5719 PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps) : 1G/100M/10M ※ブーツ付きLANケーブルは使用できません。			○	○	54,000	○		○	2023.10.26
	N8104-219	10GBASE-T接続ボード(2ch)	Broadcom BCM 57416 PCIe 3.0(x8) 対応速度(bps): 10G/1G			○	○	176,000	○		○	2022.03.25
	N8104-212	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/ 2ch)	Intel E810-XXVADA2 PCIe 5.0(x8) 対応速度(bps) : 25G/10G 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+/SFP28モジュール(N8104-189 or N8104-190)を1個購入してください(最大2個まで)。			○	○	227,000	○		○	2021.07.26
	N8104-225	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	Broadcom BCM 57414 PCIe 3.0(x8) 対応速度(bps) : 25G/10G ご使用の際は両方のポートでリンク速度を合わせて下さい。ポートごとに異なるリンク速度を設定して使用することはできません。 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+/SFP28モジュール(N8104-189 or N8104-190)を1個購入してください(最大2個まで)。			○	○	227,000	○		○	2023.10.26
	N8104-206	1000BASE-T接続LOMカード(4ch)	Intel Ethernet Controller I350 PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps) : 1G/100M/10M 補足事項: 3.5型ドライブモデル(NF8100-289Y/ -290Y)は搭載できません。					62,000	○		○	2021.07.26

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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	N8104-209	1000BASE-T接続ボード(4ch)	Intel Ethernet Controller I350 PCIe 2.0(x4) Intel 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。					113,000	○		○	2021.07.26
	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
	N8190-168	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) - デバイスペ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、デバイスペ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。					918,000			○	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。					573,000			○	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。					918,000	○		○	2017.10.26
	N8190-173	Fibre Channelコントローラ (1ch)	Cavium QLogic, QLE2770 32Gb/s, Optical, PCIe 4.0(x8)			○	○	359,000	○		○	2021.07.26
	N8190-174	Fibre Channelコントローラ (2ch)	Cavium QLogic, QLE2772 32Gb/s, Optical, PCIe 4.0(x8)			○	○	531,000	○		○	2021.07.26
	N8190-175	Fibre Channelコントローラ (1ch)	Broadcom LPe35000 32Gb/s, Optical, PCIe 4.0(x8)					573,000	○		○	2023.06.26
	N8190-176	Fibre Channelコントローラ (2ch)	Broadcom LPe35002 32Gb/s, Optical, PCIe 4.0(x8)					918,000	○		○	2023.06.26
	N8190-177	Fibre Channelコントローラ (1ch)	Broadcom LPe36000 64Gb/s, Optical, PCIe 4.0(x8)					573,000	○		○	2025.01.24
	N8190-178	Fibre Channelコントローラ (2ch)	Broadcom LPe36002 64Gb/s, Optical, PCIe 4.0(x8)					918,000	○		○	2025.01.24

ディスク関連

増設用ディスク装置(2.5型SAS HDD)

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
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						72,000	○		○	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						136,000	○		○	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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	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					220,000	○		○	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					324,000	○		○	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					403,000	○		○	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					133,000	○		○	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					215,000	○		○	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					276,000	○		○	2017.08.23
価	N8150-621	増設用2.5型1.2TB SAS 10k HDD	Elgar Carrier,2.5型SAS 10Krpm,1.2TB,512Bセクタ,12Gbps	○(-300Y)	○(-323Y)			261,000	○		○	2021.12.07
価	N8150-635	増設用2.5型300GB SAS 10k 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					144,000	○		○	2021.07.26
価	N8150-652	増設用2.5型600GB SAS 10k 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					225,000	○		○	2022.10.26
価	N8150-636	増設用2.5型1.2TB SAS 10k HDD	1x 1.2TB 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					339,000	○		○	2021.07.26
価	N8150-653	増設用2.5型1.8TB SAS 10k HDD	1x 1.8TB 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					500,000	○		○	2021.07.26
価	N8150-637	増設用2.5型2.4TB SAS 10k HDD	1x 2.4TB 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					622,000	○		○	2021.07.26
	N8150-654	増設用2.5型300GB SAS 15k HDD	1x 300GB 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					133,000	○		○	2022.10.12
	N8150-655	増設用2.5型600GB SAS 15k HDD	1x 600GB 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					215,000	○		○	2022.10.12
	N8150-656	増設用2.5型900GB SAS 15k HDD	1x 900GB 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					276,000	○		○	2022.10.12
増設用ディスク装置(2.5型SATA HDD)												
	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ケース	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ス, 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					45,000	○		○	2016.01.29
	N8154-138	増設用2.5型HDDケース	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ス, 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	○(-300Y)	○(-323Y)			48,000	○		○	2022.01.20
	N8154-178	3.5型ドライブケース(SAS/SATA, リア)	2x 3.5型 SAS/SATAドライブ対応ドライブベイ SAS/SATAケーブル添付					44,000	○		○	2023.08.25
	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					91,000	○		○	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					217,000	○		○	2017.08.23
増設用ディスク装置(2.5型SSD)												
価	N8150-1822	増設用2.5型480GB SATA VE SSD	1x 480GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ対応, ホットスワップ対応, Value Endurance					1,394,000	○			2021.11.26
価	N8150-1823	増設用2.5型960GB SATA VE SSD	1x 960GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ対応, ホットスワップ対応, Value Endurance					2,584,000	○			2021.11.26
価	N8150-1824	増設用2.5型1.92TB SATA VE SSD	1x 1.92TB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ対応, ホットスワップ対応, Value Endurance					5,120,000	○			2021.11.26
価	N8150-1826	増設用2.5型480GB SATA RI SSD	1x 480GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ対応, ホットスワップ対応, Read Intensive					1,252,000	○			2021.11.26
価	N8150-1827	増設用2.5型960GB SATA RI SSD	1x 960GB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ対応, ホットスワップ対応, Read Intensive					1,922,000	○			2021.11.26
価	N8150-1828	増設用2.5型1.92TB SATA RI SSD	1x 1.92TB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ対応, ホットスワップ対応, Read Intensive					3,792,000	○			2021.11.26
価	N8150-1829	増設用2.5型3.84TB SATA RI SSD	1x 3.84TB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ対応, ホットスワップ対応, Read Intensive					7,575,000	○			2021.11.26
価	N8150-1830	増設用2.5型7.68TB SATA RI SSD	1x 7.68TB SATA SSD, 2.5型, 6Gb/s, 512nセクタ対応, ホットスワップ対応, Read Intensive					12,730,000	○			2021.11.26
価	N8150-1852	増設用2.5型1.6TB SAS VE SSD	1.6TB SAS SSD, 2.5型, 24Gb/s, 512eセクタ対応, ホットスワップ対応, Value Endurance					7,323,000	○			2022.01.26

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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
価	N8150-1853	増設用2.5型3.2TB SAS VE SSD	3.2TB SAS SSD, 2.5型, 24Gb/s, 512eセクタ対応, ホットスワップ対応, Value Endurance				○(-310Y/- 311Y/-324Y/- 325Y)	11,645,000	○			2022.01.26
価	N8150-1876	増設用2.5型3.84TB SAS RI SSD	3.84TB SAS SSD, 2.5型, 24Gb/s, 512eセクタ対応, ホットスワップ対応, Read Intensive				○(-310Y/- 311Y/-324Y/- 325Y)	9,288,000	○			2022.01.26
価	N8150-1856	増設用2.5型7.68TB SAS RI SSD	7.68TB SAS SSD, 2.5型, 24Gb/s, 512eセクタ対応, ホットスワップ対応, Read Intensive				○(-310Y/- 311Y/-324Y/- 325Y)	16,182,000	○			2022.01.26
増設用ディスク装置(3.5型SATA)												
	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					269,000	○		○	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					308,000	○		○	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					437,000	○		○	2018.07.26
価	N8150-565	増設用1TB HDD	1x 1TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512nセクタ対応, ホットスワップ対応				○(-312Y/- 313Y/-326Y/- 327Y)	154,000	○		○	2017.11.14
価	N8150-566	増設用2TB HDD	1x 2TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512nセクタ対応, ホットスワップ対応				○(-312Y/- 313Y/-326Y/- 327Y)	181,000	○		○	2017.11.14
価	N8150-568	増設用4TB HDD	1x 4TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512nセクタ対応, ホットスワップ対応				○(-312Y/- 313Y/-326Y/- 327Y)	281,000	○		○	2017.11.14
	N8150-569	増設用6TB HDD	1x 6TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512eセクタ対応, ホットスワップ対応				○(-312Y/- 313Y/-326Y/- 327Y)	269,000	○		○	2017.11.14
価	N8150-570	増設用8TB HDD	1x 8TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクタ対応, ホットスワップ対応				○(-312Y/- 313Y/-326Y/- 327Y)	509,000	○		○	2017.11.14
価	N8150-588	増設用12TB HDD	1x 12TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512eセクタ対応, ホットスワップ対応				○(-312Y/- 313Y/-326Y/- 327Y)	722,000	○		○	2018.07.26
価	N8150-658	増設用16TB HDD	1x 16TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512eセクタ対応, ホットスワップ対応				○(-312Y/- 313Y/-326Y/- 327Y)	832,000	○		○	2018.07.26
価	N8150-657	増設用20TB HDD	1x 20TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512eセクタ対応, ホットスワップ対応				○(-312Y/- 313Y/-326Y/- 327Y)	1,036,000	○		○	2018.07.26
増設用ディスク装置(3.5型SAS)												

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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
価	N8150-573	増設用8TB HDD	1x 8TB ニアラインSAS HDD, 3.5型, 12Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクタ対応, ホットスワップ対応				○(-312Y/-313Y/-326Y/-327Y)	494,000	○		○	2017.11.14
価	N8150-590	増設用12TB HDD	1x 12TB ニアラインSAS HDD, 3.5型, 12Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクタ対応, ホットスワップ対応				○(-312Y/-313Y/-326Y/-327Y)	716,000	○		○	2018.07.26
HDD Cage / その他												
	N8154-95	2x2.5型ドライブケース(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					32,000	○		○	2017.08.23
	N8154-99	3x3.5型ドライブケース(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ス7に搭載。 対象モデル: 3.5型ドライブモデル					32,000	○		○	2017.08.23
	N8154-100	4x3.5型ドライブケース(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					39,000	○		○	2017.08.23
増設用ディスク(ディスク増設ユニット用)												
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)					158,000	○		○	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	△*1	18,000	○			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					23,000	○			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	○	○			37,000	○		○	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					37,000	○			2016.01.29
	N8151-137	内蔵DVD-ROMドライブ	薄型DVD-ROMドライブ, SATA接続			○		23,000	○		○	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			○		28,000	○		○	2017.08.23
	K410-520(00)	光ディスクドライブ用SATAケーブル	内蔵DVDドライブ接続用 SATA ケーブル内蔵 DVDドライブを搭載するためのケーブル ※内蔵 DVDドライブ手配時必須					9,000	○		○	2023.08.25
	K410-569(00)	内蔵 DVDドライブ接続ケーブル	内蔵DVDドライブ接続用USB/SATA ケーブル ※内蔵 DVDドライブ手配時必須			○		10,000	○		○	2025.07.25
	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。	○				50,000	○			2017.04.26
	N8160-102	外付DVD-ROMドライブ	薄型DVD-ROMドライブ、USB接続			△	△	26,000	○		○	2017.08.23
内蔵バックアップ装置												
	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					1,341,000	○			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(5巻セット) *1:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)に実装可能。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					1,184,000	○			2016.07.26
	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				△	1,763,000	○		○	2017.08.23
	N8151-144	内蔵LTO (LTO8)	LTO8(Ultrium), ブラック, 12,000GB(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				△	2,098,000	○		○	2021.01.29
	N8151-147	内蔵LTO (LTO9)					△	2,624,000	○		○	2023.6.26
	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	○	○			60,000	○		○	2012.07.26

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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	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					60,000	○		○	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				△	60,000	○		○	2017.08.23
	N8141-69	デバイス増設ユニット(ラックマウント用)	サーバー用デバイスを最大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	105,000	○		○	2015.10.26
	N8141-95	デバイス増設ユニット(ラックマウント用)	サーバー用デバイスを最大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)]				○	160,000	○		○	2025.10.24
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	△	△			79,000	○		○	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					80,000	○		○	2017.08.23
	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-3237Q相当品)1巻添付 * ExpressSupportPackは外付バックアップ装置用が必要。					1,783,000	○			2017.01.26
備	N8160-108	LTO集合型	LTO8, Black, 108TB(12TBx9,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は外付バックアップ装置用が必要。					2,150,000	○			2021.01.29
データカートリッジ												
	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					259,000	○			2013.04.26
	N8152-39	LTO7データカートリッジ(5巻セット)	LTO7(6,000GB)データカートリッジ5巻セット					386,000	○			2016.07.26
	N8152-41	LTO8データカートリッジ(5巻セット)	LTO8(12,000GB)データカートリッジ5巻セット、他社ブランド品					579,000	○			2021.01.29
	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					92,000	○			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		△			116,000	○			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		△			161,000	○			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		△			253,000	○			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					116,000	○			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					149,000	○			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					212,000	○			2018.07.26
電源ユニット												
	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					14,000	○		○	2017.11.14
	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					102,000	○			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					66,000	○		○	2017.08.23
	N8181-182	冗長電源ユニット	冗長電源用ケーシングと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	○	○			136,000	○		○	2020.06.26
	N8181-218	電源ユニット(800W/100V/Titanium)	N8181-F218はBTO組込み出荷専用の製品です。 N8181-218はフィールド増設用の単体出荷専用品です。N8181-218にはAC200V用のK410-393(02) ACケーブル(2m)相当が標準添付されて			○		124,000	○		○	2020.06.26
	N8181-F218	電源ユニット(800W/100V/Titanium)	N8181-F218はBTO組込み出荷専用の製品です。 N8181-218はフィールド増設用の単体出荷専用品です。N8181-218にはAC200V用のK410-393(02) ACケーブル(2m)相当が標準添付されて			○		121,000	○		○	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
	N8181-188	高温環境対応オプション	高温環境対応ファンキット。BTO手配必須。 40℃を超える環境温度で運用する場合必須 (48℃まで)	○	○			39,000	○		○	2022.02.25
	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	○	○			60,000	○		○	2017.04.26
	N8181-152	内蔵バッテリーモジュール	内蔵バッテリー	○	○			21,000	○		△	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					64,000	○		○	2019.03.18
	N8180-68C	無停電電源装置(500VA)	タワー, 500VA PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1標準添付UPSケーブル標準添付	T	T			92,000	○		○	2024.04.26
	N8180-82	無停電電源装置(500VA)	タワー, 500VA N8180-68C 500VA UPSのSWノンバンドル版	T	T			89,000	○		○	2026.04.24

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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	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。 <a href="http://www.nec.co.jp/esmpro_um/">http://www.nec.co.jp/esmpro_um/</a> ・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 (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。 <a href="http://www.nec.co.jp/esmpro_ac/">http://www.nec.co.jp/esmpro_ac/</a>	T	T			95,000	○		○	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。 <a href="http://www.nec.co.jp/esmpro_um/">http://www.nec.co.jp/esmpro_um/</a> ・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 (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。 <a href="http://www.nec.co.jp/esmpro_ac/">http://www.nec.co.jp/esmpro_ac/</a>	T	T			140,000	○		○	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。 <a href="http://www.nec.co.jp/esmpro_um/">http://www.nec.co.jp/esmpro_um/</a> ・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 (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。 <a href="http://www.nec.co.jp/esmpro_ac/">http://www.nec.co.jp/esmpro_ac/</a>	T	T			170,000	○		○	2013.04.26
	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。 <a href="http://jpn.nec.com/esmpro_um/">http://jpn.nec.com/esmpro_um/</a> ・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。 <a href="http://jpn.nec.com/esmpro_um/">http://jpn.nec.com/esmpro_um/</a> ・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/AutomaticRunningContoller 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。 <a href="http://jpn.nec.com/esmpro_ac/">http://jpn.nec.com/esmpro_ac/</a>  ※N8142-101は黒色筐体モデルです。	R				210,000	○		○	2015.01.26

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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	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。 <a href="http://www.nec.co.jp/esmpro_um/">http://www.nec.co.jp/esmpro_um/</a>  ・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				150,000	○		○	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。 <a href="http://jpn.nec.com/esmpro_um/">http://jpn.nec.com/esmpro_um/</a>  ・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。 <a href="http://jpn.nec.com/esmpro_um/">http://jpn.nec.com/esmpro_um/</a>  ・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/AutomaticRunningContoller 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。 <a href="http://jpn.nec.com/esmpro_ac/">http://jpn.nec.com/esmpro_ac/</a>	R		R	R	260,000	○		○	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。 <a href="http://jpn.nec.com/esmpro_um/">http://jpn.nec.com/esmpro_um/</a> ・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。 <a href="http://jpn.nec.com/esmpro_um/">http://jpn.nec.com/esmpro_um/</a> ・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/AutomaticRunningContoller 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。 <a href="http://jpn.nec.com/esmpro_ac/">http://jpn.nec.com/esmpro_ac/</a>			R	R	580,000	○		○	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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	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/AutomaticRunningContoller 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	600,000	○		○	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			R	R	470,000	○		○	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	610,000	○		○	2016.10.26
	N8142-107A	UPS(5000VA) 3U	3Uラックマウント, 5000VA, 黒色 入力プラグ: NEMA L6-30P 出力プラグ: NEMA L6-30R 2口 / NEMA L6-20R 2口 LAN経由の接続のみサポートします。			R	R	1,350,000	○		○	2023.06.26
	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])					192,000	○			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			△	△	69,000	○		○	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	△	△	△	△	9,000	○		○	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					9,000	○		○	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(N8180-68B/-69/-66/-67,N8142-100/-101/-102/-103/-109)専用 USBケーブル 1.8m	△	△		△	9,000	○		○	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					9,000	○			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	△	△	△	△	74,000	○		○	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			△	△	7,000	○		○	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			△	△	69,000	○		○	2011.11.28
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×1, スピーカー内蔵, 筐体色:白	△	△			59,000	○		○	2021.04.26
	N8120-202	21.5型ワイド液晶ディスプレイ	21.5型ワイド, Full-HD, 推奨最大解像度: 1920x1080, 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 スピーカー内蔵, 筐体色:黒	△	△			59,000	○		○	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					18,000	○		○	2009.12.25
	N8170-22	マウス	光学式, 2ボタン, ホイール付, USBタイプ	△	△	△	△	6,000	○		○	2009.12.25
	N8170-24	109型キーボード(W)	Windows配列準拠, USBタイプ	△	△	△	△	18,000	○		○	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					161,000	×			2001.06.01

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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	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					43,000	○			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					71,000	×			2001.06.01
	N8140-97	汎用トレイ	10kg以下の装置搭載用、高さ:1U					40,000	×			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					458,000	○		○	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					219,000	○		○	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)					172,000	○		○	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)					219,000	○		○	2015.01.26
	N8143-142	18.5型LCDコンソールユニット (8Server)	18.5型ワイドLCD, 105(10キー付き、JIS準拠)日本語キーボード、タッチパッド2ボタン、マウス専用ポート搭載、1U ラックマウント、 専用(KVM)コネクタUSBケーブル(1.8m)	R	R	R	R	271,000	○		○	2022.03.04
	N8143-144	18.5型LCDコンソールユニット (8Server)	18.5型ワイドLCD, 105(10キー付き、JIS準拠)日本語キーボード、タッチパッド2ボタン、8 ポートKVMスイッチ、1U ラックマウント	R	R	R	R	568,000	○		○	2022.10.26
	N8143-93	ラックコンバージョンキット	NS300Te/NS300Tfラック搭載用(4U)					91,000	○			2013.10.25
	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	R			91,000	○		○	2016.01.29
	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					18,000	○		○	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					18,000	○		○	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					14,000	○		○	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					14,000	○		○	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。					20,000	○		○	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。					20,000	○		○	2017.08.23
	N8143-145	ラックサーバ用スライドレール						30,000	○		○	2023.06.26
	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					10,000	○		○	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					40,000	○		○	2014.09.29
	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					13,000	○		○	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					8,000			○	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					13,000	○		○	2017.08.23
	N8143-140	ケーブルアーム	スライドレール用ケーブルアーム					14,000	○		○	2021.07.26
	N8143-150	ケーブルアーム	スライドレール用ケーブルアーム					20,000	○		○	2023.08.25
	N8143-153	ケーブルアーム	スライドレール用ケーブルアーム			△		22,000	○		○	2025.07.25
	N8143-154	ケーブルアーム	スライドレール用ケーブルアーム				△	22,000	○		○	2025.07.25
	N8143-148	ラックサーバ用スライドレール	4x 3.5型ドライブモデル向けスライドレール			△		30,000	○		○	2023.08.25
	N8191-16	サーバスイッチユニット (8server)	8 ポートKVMスイッチ、1Uラックマウント	△	△	△	△	179,000	○		○	2022.03.04
	N8191-17	サーバスイッチユニット (4server)	4ポートKVMスイッチ、1Uラックマウント	△	△	△	△	115,000	○		○	2022.03.04
	N8191-18	電源アダプタ	サーバスイッチユニット用、200V対応電源アダプタ	△	△	△	△	18,000	○		○	2023.10.26
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					23,000	○			1996.07.01
	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	○	○			6,000	○			2016.01.29
	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	○	○			21,000	○			2016.01.29
	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
	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
	N8147-27	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。					22,000				2014.01.24

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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	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)					22,000				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)					22,000	-			2017.08.23
	N8147-38	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)				○	33,000	-			2023.08.25
	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)	○	○			22,000	-			2018.12.26
	N8147-37	1U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, 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) 本製品は個別調達となるため、納品まで約1か月程度かかります。			○		33,000	-			2023.06.26
	NESV16-013	メモリミラー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RASオプションをメモリミラーリングモードに変更するオプション			○	○	3,000				2017.08.23
	NESV16-014	メモリスペ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RASオプションをメモリスペアリングモードに変更するオプション					3,000				2017.08.23
	NESV16-055	製造指示(OSブートデバイスホットスワップ対応)	OSブートデバイスを内部専用スロットに搭載する場合にFlex1と接続するためのケーブル					1,000				2023.08.25
	N8194-014	検査成績書(iStorage NSシリーズ タワーモデル)	組込出荷構成での検査結果情報を「検査結果報告書」として本体に同梱するオプション		○			24,000				2026.01.22
	N8194-015	検査成績書(iStorage NSシリーズ ラックモデル)	組込出荷構成での検査結果情報を「検査結果報告書」として本体に同梱するオプション			○	○	24,000				2026.01.22
	NESV16-080	製造指示(高速ネットワークインターフェース搭載)	N8104-189 SFP+モジュール(10G-SR)もしくはN8104-190 SFP28モジュール(25G-SR)を搭載する場合は本型番を必ず手配してください。			○		1,000				2025.07.25
	NESV16-081	製造指示(高速ネットワークインターフェース未搭載)	N8104-189 SFP+モジュール(10G-SR)もしくはN8104-190 SFP28モジュール(25G-SR)を搭載しない場合は本型番を必ず手配してください。1Gbps、10Gbps、25GbpsのLANボードを搭載する場合には本型番を必ず手配してください。			○		1,000				2025.07.25
<b>ケーブル</b>												
	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
	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			△		4,000	○		○	2011.06.30
	K410-E246(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					10,000	○			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					7,000	○			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	○	○			7,000	○		○	2016.01.29
	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

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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	K410-322(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	MiniSASHD - MiniSASケーブル, 2m				R	35,000	○		○	2014.09.29
	K410-524(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	デバイス増設ユニットN8141-69用、外付けSASケーブル、SAS12Gbps対応、MiniSAS HD to MiniSAS HD、2m。				△	40,000	○		○	2023.06.26
	K410-596(04)	増設筐体接続SASケーブル(4m)	LTO7/8ドライブ接続用の外付け6Gケーブル、4m、製品形態は単体(OEM)				△	87,000	○		○	2025.10.24
	K410-597(04)	増設筐体接続SASケーブル(4m)	LTO9ドライブ接続用の外付け12Gケーブル、4m、製品形態は単体(OEM)				△	120,000	○		○	2025.10.24
	K410-108(05)	ACケーブル	AC200Vケーブル、5m	△	△		△	10,000	○		○	2004.11.15
	K410-162(03)	ACケーブル	AC200Vケーブル、3m	△	△		△	10,000	○		○	2007.12.10
	K410-309(02)	AC電源ケーブル(2m)	AC200Vケーブル、2m	△	△			10,000	○		○	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			△	△	9,000			○	2017.08.23
	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			△	△	11,000			○	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-F393(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-F393(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)					18,000	○		○	2015.01.26
	K410-491(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	1x MiniSAS HD 4i - 2x Single SATA (N8103-233 RAIDコントローラを搭載する場合、本製品を1式手配)	○	○			10,000	○		○	2021.12.07
	K410-492(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	T110k-S用Mini SAS HD 1x1 - Slimline SAS 4i x 1(ST)N8154-138 増設用2.5型HDDケージを選ぶ場合に本ケーブルを手配					10,000	○		○	2022.01.20
	K410-516(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	8x2.5型ドライブケージ用NVMe/SAS/SATAケーブル					58,000	○		○	2023.08.25
	K410-514(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	8x3.5型ドライブケージ(SAS/SATA)用ケーブル					24,000	○		○	2023.08.25
	K410-444(00)	RAIDコントローラ搭載キット	RAIDコントローラ用LEDケーブル		○			4,000	○		○	2018.06.26
	K410-513(00)	増設バッテリー用ケーブル	フラッシュバックアップ用ケーブル				○	5,000	○		○	2023.06.26
	K410-525(00)	OCPカード接続ケーブル(1st CPU側)	OCP2とPort 11を接続するケーブル					12,000	○		○	2023.06.26
	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					11,000	○			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					18,000	○		○	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					7,000	○			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					10,000	○		○	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					10,000	○		○	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					13,000	○		○	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					18,000	○		○	2002.10.21
	K410-494(1A)	スイッチユニット接続 USBケーブル 1.8 m	1.8 m, 1 x 専用(KVM)コネクタ - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	△	△	△	△	12,000	○		○	2022.03.04
	K410-494(03)	スイッチユニット接続 USBケーブル 3 m	3 m, 1 x 専用(KVM)コネクタ - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A			△	△	16,000	○		○	2022.03.04
	K410-494(05)	スイッチユニット接続 USBケーブル 5 m	5 m, 1 x 専用(KVM)コネクタ - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A			△	△	22,000	○		○	2022.03.04
	K410-545(03)	スイッチユニット接続USBケーブルセット(3m)	3 m, 1 x 専用(KVM)コネクタ - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	△	△			20,000	○		○	2024.06.26
	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					10,000	○			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					13,000	○			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)					5,000	○			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



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	出荷日
				NS100Tm	NS100Tm (2nd-Gen)	NS300Rm	NS500Rm					
	UL1685-J072-I	iStorage NS専用Wasabi容量追加ライセンス(時間延長サービス)(10TB/7年間期間ライセンス/7年間保守つき)(配信)	iStorage NSとセットで、Wasabi Hot Cloud Storageのライセンスおよびサポートを手配する製品 10TBの容量追加/7年分のクラウドライセンスおよびPPサポートサービス(時間延長サービス)を利用可能	○(-305Y)		○	○	2,646,000	-	-	-	2024.11.28