

映像アプライアンス(顔認証アプライアンスサーバビデオマネジメントシステムアプライアンスサーバFieldAnalystアプライアンスサーバ)価格表(2021年8月版)

※ 新製品/旧モデル 価格変更

型名	製品名	備考	注意事項	タワー型		希望小売価格(円)	エクスプレス 送料サービス 対象	映像アプライアンススペース モデルSupportPack対象	出荷時期
				T110g (Std-Gem)	T110g (Std-Gem)				
	[汎用] ○…標準品/価格変更 ○…サポート(本体内容可) △…送料サービス(本体付)送料(送料別)由金 T…タワーモデルで接続サポート R…ラックモデルにのみ *…ラックモデルはラックユニットで 接続サポート *…標準品の価格を参照/価格別対応(RP0)			2922	2924				
<b>映像アプライアンスベースモデル</b>									
新	NB100-2922	Express5800/T110g-SB/EZ/4C/E-2224/16G/WSS2019	インテル® Xeon®プロセッサE-2224 (3.6GHz, 4C/4T, 8 MB) H965Aメモリー(16GB) SSD, ストレージ, 内蔵DVD-ROM(NB151-130搭載), 3.5インチHDDケース(NB154-136搭載), 200W光学電源 (NB151-136搭載)搭載 Windows Server 2019 for Storage Workgroup Edition, Microsoft SQL Server® 2018 Express Edition, 顔認証ソフトウェア/ビデオマネジメントシステムソフトウェア/FieldAnalystアプリケーション			370,000			2021.08.06
新	NB100-2924	Express5800/T110g-SB/EZ/6C/E-2246G/32G/WSS2019	インテル® Xeon®プロセッサE-2246 (3.6GHz, 6C/12T, 12 MB) H965Aメモリー(16GB) SSD, ストレージ, 内蔵DVD-ROM(NB151-130搭載), 3.5インチHDDケース(NB154-136搭載), 200W光学電源 (NB151-136搭載)搭載 Windows Server 2019 for Storage Workgroup Edition, Microsoft SQL Server® 2018 Express Edition, 顔認証ソフトウェア/ビデオマネジメントシステムソフトウェア/FieldAnalystアプリケーション			638,000			2021.08.06
<b>NEC 顔認証アプライアンスサーバ</b>									
新	NP100-2922P1	Express5800/T110g-SB/顔認証SV/4C/E-2224/16G/WSS2019	NB100-2922C1に顔認証専用VPUユニットを標準搭載し、カメラモジュールを顔認証Vカメラユニット(LUL1236-00K)に搭載し標準搭載			506,200			2021.08.06
新	NP100-2924P1	Express5800/T110g-SB/顔認証SV/6C/E-2246G/32G/WSS2019	NB100-2924C1に顔認証専用Vカメラユニット(LUL1236-00K)を標準搭載			1,157,000			2021.08.06
<b>NEC ビデオマネジメントシステムアプライアンスサーバ</b>									
新	NP100-2922P2	Express5800/T110g-SB/VMS/4C/E-2224/16G/WSS2019	NB100-2922C1に顔認証専用VMS基本システム(LUL1236-00P)搭載し、2x顔認証専用VMSカメラユニット(LUL2104-02M)を標準搭載			399,000			2021.08.06
新	NP100-2924P2	Express5800/T110g-SB/VMS/6C/E-2246G/32G/WSS2019	NB100-2924C1に顔認証専用VMS基本システム(LUL1236-00P)搭載し、2x顔認証専用VMSカメラユニット(LUL2104-02M)を標準搭載			679,200			2021.08.06
<b>NEC FieldAnalystアプライアンスサーバ</b>									
新	NP100-2922P3	Express5800/T110g-SB/FieldAnalyst/4C/E-2224/16G/WSS2019	NB100-2922C1に顔認証専用FieldAnalyst(Gem)ソフトウェア(LUL1236-00F)搭載し標準搭載			822,000			2021.08.06
新	NP100-2924P3	Express5800/T110g-SB/FieldAnalyst/6C/E-2246G/32G/WSS2019	1x顔認証専用FieldAnalyst(Gem)ソフトウェア(LUL1236-00F)搭載し標準搭載			838,000			2021.08.06
新	NP100-2922P4	Express5800/T110g-SB/FieldAnalyst/Signage/4C/E-2224/16G/WSS2019	NB100-2922C1に顔認証専用FieldAnalyst(Signage)ソフトウェア(LUL1236-00U)搭載し標準搭載			822,000			2021.08.06
新	NP100-2924P4	Express5800/T110g-SB/FieldAnalyst/Signage/6C/E-2246G/32G/WSS2019	1x顔認証専用FieldAnalyst(Signage)ソフトウェア(LUL1236-00U)搭載し標準搭載			838,000			2021.08.06
<b>増設メモリ</b>									
	NB100-3117	16GB増設メモリモジュール(1x16GB) UD	DDR4-2666PC4-2666, SDRAM ECCDF Unbuffered			48,000			2018.12.26
<b>ハードディスクなどの増設ケース</b>									
	NB154-83	増設用5.25インチHDDケース	3.5インチに収め、2.5インチから5.25インチへサイズアップ			45,000			2016.01.29
<b>ハードディスク</b>									
	NB150-476	増設用500GB HDD	2.5型SAS, 12Gb/s, 10000rpm, キャッシュ付, 512KBセクタ対応			56,000			2016.01.29
	NB150-1721	増設用240GB SSD	1x240GB SATA SSD, MLC, 2.5型, 6Gb/s, 512KBセクタ対応, VE			88,000			2018.12.26
	NB150-514	増設用1TB HDD	1x1TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7200rpm, 512KBセクタ対応			52,000			2016.01.29
	NB150-515	増設用2TB HDD	1x2TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7200rpm, 512KBセクタ対応			78,000			2016.01.29
	NB150-517	増設用4TB HDD	1x4TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7200rpm, 512KBセクタ対応			148,000			2016.01.29
	NB150-538	増設用6TB HDD	1x6TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7200rpm, 512KBセクタ対応			252,000			2016.01.29
	NB150-539	増設用8TB HDD	1x8TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7200rpm, 512KBセクタ対応			367,000			2016.01.29
	NB150-542	増設用10TB HDD	1x10TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7200rpm, 512KBセクタ対応			396,000			2017.03.26
	NB150-601	増設用12TB HDD	1x12TB SATA HDD, 3.5型, 6Gb/s, 7200rpm, 512KBセクタ対応			415,000			2018.06.26
	K410-364000	内蔵SAS/SATAケーブル	MixSASHD-MixSAS HD, 増設用2.5インチHDDケーブル接続用			8,000			2016.12.26
<b>増設ボード</b>									
	NB103-206	RAIDコントローラ (2x8 RAID 0/1/WT/NB)	AvagoLSI MegaRAID SAS 9406-8 RAID 0/1/0, 2GB キャッシュ, 内蔵8ポート(4x2ポート), PCIe 3.0(4E), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s			70,000			2018.02.26
	NB103-209	フラッシュバックアップユニット	LSI MegaRAID SAS 9406-8 用 550mm ケーブル接続用 ※対象モデルごとの適合性については仕様書をご確認ください。			49,000			2018.06.26
	K410-444000	RAIDコントローラ増設キット	RAIDコントローラ増設キット			3,000			2018.06.26
	NB117-01A	増設PS-232Cコネクタキット	PS-232Cコネクタキット増設用キット PS232Cケーブル付			10,000			2006.07.20
	NB104-150	1000BASE-T接続ボード(1ch)	Broadcom BCM5718 PCI Express 2.0 x1レーン(4x2ポート), MD1 SMB対応, FullHeight / LowProfile 1000/100Mbps対応			30,000			2014.09.29
	NB104-151	1000BASE-T接続ボード(2ch)	Broadcom BCM5718 PCI Express 2.0 x1レーン(4x2ポート), MD1 SMB対応, FullHeight / LowProfile 1000/100Mbps対応			39,000			2014.09.29
	NB115-40	TPMキット	TPM2.0標準 Windows BitLocker™ドライバ増設機能, CPUなしTXT機能を利用する場合に必要			5,000			2019.02.15
	NB105-53	グラフィックアクセラレータ	Quadro P400 PCIe 3.0(4E), 2xディスプレイ最大3まで同時接続可能 最大解像度: 表示色: 1920x1080 / 約167万色			30,000			2019.04.26
	K410-4700A	Mini DisplayPort-DisplayPort変換ケーブル	NB105-53グラフィックアクセラレータQuadro P400用変換ケーブル(NB120-202, NB171-062の搭載用)必要 1米, ラッチ付, 10cm, DisplayPortに接続			8,000			2021.04.26
<b>PCIe L2スイッチ</b>									
	NB104-204	1G PoE L2スイッチポート	2x 3108P1-20-40増設品, 6x 10/100/1000BASE-T4ポート, 2x SFP SFPポートの最大供給電力20W, 装置の最大供給電力15Wまで			118,000			2021.02.26
	NB104-205	1G PoE L2スイッチ(2ポート)	2x 3108P1-40-40増設品, 2x 10/100/1000BASE-T4ポート, 2x SFP SFPポートの最大供給電力20W, 装置の最大供給電力20Wまで			208,000			2021.02.26
<b>LANIOモジュール</b>									
	NB181-148	LANIOモジュール	電子接線用, ACアダプター接続 出力調整: リレー調整(1A)出力5.0A 受電調整可能: DC30V (5A 時) DC110V (0.3A 時)			100,000			2016.03.11
<b>表示灯</b>									
	NB170-33	表示灯	表示灯接続用, ACアダプター接続			140,000			2016.07.26
<b>オプティカル装置</b>									
	NB151-131	内蔵DVD/スーパーマルチドライブ	スリムタイプ, ライティング付標準品, 自己点検			25,000			2016.01.29
<b>バックアップオプションパック</b>									
新	NB130-12CP14	バックアップUPSパック(RDX)	14.4kWhのバックアップ NB151-105 内蔵RDX(USB) NB153-02 500GBデータドライブ NB180-68B 標準電源装置(500VA) (PowerChute Business Edition付)			121,000			2019.03.26
<b>バックアップ装置</b>									
<b>内蔵 (バックアップ装置)</b>									
	NB151-105	内蔵RDX (USB)	RDX(USB), 3.5インチ5インチ49mm, 内蔵USB接続ケーブルは別途手配必要			35,000			2012.07.26
<b>外付け (バックアップ装置)</b>									
	NB160-96	Flash FDD	Flash FDD			15,000			2015.1.26
	NB160-99	外付けRDXドライブ	USB接続, パスワード方式, USB2.0/3.0増設ケーブル接続可能			68,000			2016.07.26
<b>データカードリッジ</b>									
	NB153-02	RDXデータカードリッジ(500GB)	RDX(500GB)データカードリッジ, 1年標準保証(ハードウェア保証に付いては送料別)保証書添付			68,000			2013.04.26
	NB153-03	RDXデータカードリッジ(1TB)	RDX(1TB)データカードリッジ, 1年標準保証(ハードウェア保証に付いては送料別)保証書添付			89,000			2013.04.26
	NB153-09	RDXデータカードリッジ(2TB)	RDX(2TB)データカードリッジ, 1年標準保証(ハードウェア保証に付いては送料別)保証書添付			140,000			2015.10.26
	NB153-10	RDXデータカードリッジ(3TB)	RDX(3TB)データカードリッジ, 1年標準保証(ハードウェア保証に付いては送料別)保証書添付			180,000			2016.04.26
	NB153-11	RDXデータカードリッジ(4TB)	RDX(4TB)データカードリッジ, 1年標準保証(ハードウェア保証に付いては送料別)保証書添付			220,000			2016.04.26
<b>電源ユニット/冗長ファン/内蔵バッテリー</b>									

N8181-182	冗長電源ユニット	冗長電源ケーブル550W冗長電源ユニット42個のセット、80 PLUS(R) Platinum 取得、AC100V用電源ケーブル2本付き	冗長電源ユニット550Wは複数用2.5型HDDケーブルと併用できません。冗長電源ユニット(550W)を複数した場合は、非冗長電源ユニットは本機に接続できません。	○	○	101,000		○	2016.01.29
N8181-140	高温環境対応オプション	冷却ファン外のセット、高温環境動作モードに設定変更		○*	○*	30,000		○	2016.01.29
N8181-152	内蔵バッテリーモジュール	内蔵バッテリー	内蔵バッテリーは、非冗長電源モデルのみサポート	○*	○*	15,000		○	2016.01.29
N8181-153	内蔵バッテリーコントロールキット	内蔵バッテリーコントロールキット	内蔵バッテリー搭載時は、N8154-8333専用2.5型HDDケーブルは接続できません	○*	○*	44,000		○	2016.01.29
<b>UPS</b>									
N8180-888	無停電電源装置(500VA)	Smart UPS無停電装置 実消費電力方式 PowerChute Business Edition Basic v10.0.8.17 UPS接続ケーブル標準添付 ESMPPRO/UPSManager Consoleにより ESMPPRO/UPSManagerへアップグレード可能		T	T	49,000		○	2019.03.18
N8180-88	無停電電源装置(700VA)	Smart UPS無停電装置 実消費電力方式		T	T	49,000		○	2019.03.18
N8142-108	無停電電源装置(750VA)(ラックマウント用)	Smart UPS無停電装置(1U)、実消費電力方式、UPS接続ケーブル(シリアル)標準添付	*ラックコンバージョンキット使用時	RH1	RH1	89,000		○	2016.01.26
K410-248(1A)	UPSインタフェースキット(USB)	無停電電源装置と制御ケーブル(USB)で接続するときに使用するUSBケーブル、1.8m		△	△	7,000		○	2019.12.04
K410-283(4A)	UPSインタフェースキット(DOM)	無停電電源装置専用シリアルケーブル、4.5m		△	△	7,000		○	2019.02.26
<b>ディスプレイ</b>									
N8120-202	21.5型ワイド液晶ディスプレイ	21.5型ワイド Full HD 電圧基本仕様値: 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: E-SD/Mini DisplayPort x1、スピーカー: 内蔵、駆動色: 黒		○	○	48,000		○	2021.04.28
<b>ラックマウント関連</b>									
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		○	○	75,000		○	2016.01.29
N8140-501	2Uラック(ホワイト)	2Uラック本体、フロントドア(ラック)、サイドパネル、スチール(前面)、コネクタ(前面)、ケーブルサポート、VDR-タイ、連結キット(付)		R	R	251,000		○	2011.01.26
N8140-800	スチールラック(ホワイト)	スチールラック(前面1尺)のセット、運転騒音(低)の場合、手動必要		R	R	28,000		○	2011.01.26
N8140-815	ラックパネルセット(ホワイト)	1Uの空きラックを埋めるラックパネル(ワイヤパネル)6個のセット		R	R	14,000		○	2011.01.26
N8140-97	汎用トレイ	10kg以下の設置容量、高さ1U		R	R	34,000		○	2001.06.01
N8143-106	17型LCDモニターユニット(Server)	17型LCDモニターユニット(キーボード/マウス付)、高さ1U、ブラック		R	R	398,000		○	2014.09.29
N8143-107	17型LCDモニターユニット(Server)	17型LCDモニターユニット(1080p 高解像度キーボード/マウス付)4U対応(17インチ)、高さ1U、ブラック	*サーバから直接接続の場合、N8143-107高解像度USBケーブルは使用不可	R	R	149,000		○	2019.01.26
<b>サーバスイッチユニット</b>									
N8191-114	サーバスイッチユニット(Server)	最大サーバまでキーボード/マウスディスプレイ共有ラック1U以上 必要 2500コンポーネント 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)	最大サーバまでキーボード/マウスディスプレイ共有ラック1U以上 必要 2500コンポーネント USB対応、ブラック		△	△	65,000		○	2018.10.19
N8140-838A	サーバスイッチユニット(4Server)ラック搭載キット	N8191-15Aを1Uに2台搭載		R	R	34,000		○	2018.10.19
<b>ケーブル関連</b>									
K410-118(03)	スイッチユニット接続(USBケーブル)セット(3m)	N8191-09-08A/100/11/12/13 サーバスイッチユニットとサーバ間の接続用、KB/マウス(USB)、CRTコネクタ対応ケーブルのセット、各3m 接続対象モデルについては各モデルのシステム構成表を参照願います。		△	△	11,000		○	2002.10.21
K410-118(1A)	スイッチユニット接続 USBケーブル 1.8 m	N8191-09-08A/100/11/12/13 サーバスイッチユニットとサーバ間の接続用、KB/マウス(USB)、CRTコネクタ対応ケーブルのセット、各1.8m 接続対象モデルについては各モデルのシステム構成表を参照願います。		△	△	8,000		○	2002.10.22
K410-118(05)	スイッチユニット接続 USBケーブル 5 m	N8191-09-08A/100/11/12/13 サーバスイッチユニットとサーバ間の接続用、KB/マウス(USB)、CRTコネクタ対応ケーブルのセット、各5m 接続対象モデルについては各モデルのシステム構成表を参照願います。		△	△	15,000		○	2002.10.21
K410-119(1A)	スイッチユニット接続ケーブル 1.8 m	N8191-09-08A/100/11/12/13 サーバスイッチユニットとサーバ間の接続、およびサーバとサーバ間の接続、17型LCDモニターユニット付属のケーブル接続用、KB/マウス(PS/2)、CRTコネクタ対応ケーブルのセット、各1.8m	*サーバスイッチ間のマスター接続用としてのみサポート	*1	*1	8,000		○	2002.10.21
<b>フロントベゼル/防塵フィルタ</b>									
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
N8146-103	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専用目盛り検出センサ、防塵フィルタ1枚装着済 目盛り検出ソフトウェア添付 ESMPPRO/SaveManagerとの連携で目盛りアラームのオン/オフ監視が可能です。		○	○	31,800		○	2019.07.26
N8147-36	スリムタワー用防塵フィルタ(CS板)	110kg以上の重量が原因で破損することや、防塵フィルタの交換、目盛り検出ソフトウェア添付 目盛り検出ソフトウェア添付 ESMPPRO/SaveManagerとの連携で目盛りアラームのオン/オフ監視が可能です。		○	○	15,000		○	2018.12.26
N8146-93	スリムタワー用目盛り検出センサ	スリムタワー用防塵ベゼル(N8146-74)に装着して専用標準のフロントベゼルに装着不可 目盛り検出ソフトウェア添付 目盛り検出ソフトウェア添付 ESMPPRO/SaveManagerとの連携で目盛りアラームのオン/オフ監視が可能です。		○	○	15,000		○	2017.04.26
N8146-77	電源ボタンカバー	フロントの電源ボタンを保護するカバー、本体標準ベゼル使用時のみ取り付け可能		○	○	5,000		○	2016.01.29
<b>ケーブル</b>									
K410-252(00)	内蔵USBケーブル(USB3.0)	内蔵NDA EUSB3.0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