

Windows Server 2003 x64 Edition対応表

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
増設ボード				
N8115-01CP01	リモートマネージメントカード (DianaScope1ライセンス付)	以下製品のバック [N8115-01]リモートマネージメントカード [UL1198-001] DianaScope1ライセンス リモートコントロールなどのRAS系機能を向上させるカード 本体内部の専用ソケットに実装(PCISロットは消費しない) *1:110Re-1/110GR-1blに接続する場合は、SystemGlobe DianaScope本体が EXPRESSBUILDERIに含まれていませんので、下記よりダウンロードください。 (容量:約106MB) http://www.sw.nec.co.jp/products/DianaScope *2:N8115-01CP01相当品を標準実装済	○	
N8115-02CP01	アドバンスドリモートマネージメントカード (DianaScope1ライセンス付)	以下製品のバック [N8115-02]アドバンスドリモートマネージメントカード [UL1198-001] DianaScope1ライセンス リモートコントロールなどのRAS系機能を向上させるカード(高機能版) Webブラウザによるリモートコントロール機能やサーバマネージメント専用のLANポートを持つ高 機能版サーバマネージメントカード 本体内部の専用ソケットおよびPCISロットを1つ消費 *1:N8115-02CP01相当品標準実装済	○	
N8103-65	SCSIコントローラ	32bit/33MHz, LowProfile, Universal UltraSCSI(Wide)対応 HDD/内蔵バックアップ装置接続用 *1:140Rd-4/140Heの内蔵HDDへのOSインストールおよびブート不可 140Rd-4の内蔵3.5"デバイスを接続する場合はPCISロット#8,#9のみ接続可 *2:HDD接続不可 [注意] ・PCI HotPlug未対応	×	
N8103-95	SCSIコントローラ	64bit/66MHz, LowProfile, Universal Ultra160 SCSI,Ultra2SCSI(Wide),UltraSCSI(Wide)対応 HDD/内蔵バックアップ装置接続用 *1:140Rd-4/140Heの内蔵HDDへのOSインストールおよびブート不可 140Rd-4の内蔵3.5"デバイスを接続する場合はPCISロット#8,#9のみ接続可 [注意] ・PCI HotPlug未対応	○	テープ接続時のみ テープ装置使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8103-75	SCSIコントローラ	PCI-X 64bit/ 133MHz, LowProfile, Universal Ultra320 SCSI,Ultra160 SCSI,Ultra2SCSI(Wide),UltraSCSI(Wide)対応 外付/ラックLTO集合型、Upgrade型LTOライブラリ、AITライブラリ、HDD接続用 *: 140Hd[N8100-833/834],120Rd-1[N8100-877/859/870], 120Rf-2[N8100-878/863/871], 140Rc-4[N8100-820/821]は個別対応 *1:140Rd-4/140Heの内蔵HDDへの接続は不可 140Heの内蔵5"デバイスを接続する場合はPCISロット#8,#9のみ接続可 140Rd-4の内蔵3.5"デバイスを接続する場合はPCISロット#8,#9のみ接続可 [注意] ・1枚のN8103-75 SCSIコントローラに、HDDとバックアップ装置の混在不可 ・110Galにおいて、N8103-75 SCSIボードを使用する際は、ボード添付の ドライバを必ず適用して下さい。	○	テープ接続時のみ テープ装置使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8190-126	SCSIコントローラ	PCI-X 64bit/ 133MHz, LowProfile, Universal Ultra320 SCSI対応 SATAディスクアレイ装置[N8190-121]接続用 [注意] 1枚のN8190-126 SCSIコントローラに、最大1台までSATAディスク アレイ装置[N8190-121]接続が可能 N8190-126は最大2枚まで N8190-126配下はOSブート不可	×	
N8103-74	ディスクミラーリングコントローラ	32bit/66MHz, LowProfile, Universal UltraATA100対応,RAID0,1のみ対応,IDEディスク専用,LowProfile PCI対応 *1:120Galは[N8100-993Y/1009Y]のみ増設可 [注意] NetWare、Linux対応不可	×	
N8103-73A	ディスクアレイコントローラ(IDE)	32bit/33MHz, ショートサイズ, Universal UltraATA100対応,RAID0,1,5,10のみ対応,IDEディスク専用 *1:標準で1台実装済(増設不可) 120GA[N8100-993Y/-994Y]除く *2:120Ga[N8100-993Y/1009Y]のみ接続可 [注意] ・他のディスクアレイコントローラ(N8103-52/53A/80/81/74/78等)との同一本体内の混在不可 ・本ボード配下はOSブートとし、データディスク専用としての使用は不可	×	
N8103-89	ディスクアレイコントローラ(SATA)	32bit/66MHz, ショートサイズ, Universal Serial ATA対応,RAID0,1,5,10のみ対応,IDEディスク専用 *1:120Gblは[N8100-1095Y]のみ接続可 *2:BTO及びシームレスインストール未対応 [注意] ・他のディスクアレイコントローラ(N8103-80/81/86/74/73A/78等)との同一本体 内の混在不可 ・本ボード配下はOSブートとし、データディスク専用としての使用は不可 ・NetWare、Linux対応不可 ・運用時は週1での定期的なシンクロナイズまたはメディアパトロールの実施を推 奨。 ・ACPI機能は使用できない ・オンラインユーティリティ「WebPAM」のインストール必須 ・PCIホットプラグ機能未対応	×	
N8103-93	増設/バッテリー(SATA)	N8103-89用増設/バッテリー PCI 32bitショートサイズ、固定のためPCI slotを使用(Universal) ディスクアレイボード上のキャッシュをバックアップして、Write backを有効にするため、HDDアクセス の高速化を実現 推奨設定: AutoSwitch(バッテリ容量低下または、異常検出時に、Write throughで自動で移行し動 作する設定) (バッテリーは定期交換(有償)部品、バッテリー期待寿命:2年) *1:120Gblは[N8100-1095Y]のみ接続可 *2:BTO及びシームレスインストール未対応	×	

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8103-86	ディスクアレイコントローラ(0ch)	64bit/66MHz, LowProfile, 3.3V Adaptec社製,0チャンネル (サーバ本体のマザーボードに実装されているSCSIコントローラチップを利用してハードディスクのアレイ構成を実現する) 48MBキャッシュ,RAID0,1,5 Ultra320 SCSI対応 *120GR-2b[N8100-996Y], 120GR-2c[N8100-1089Y]標準搭載 【注意】 ・N8103-80/81との混在実装可 ・Ultra320SCSI対応のHDD以外の接続不可 ・HDD増設ユニットの接続不可 ・NetWareサポート対象外 ・PCI HotPlug未対応 ・エクスパンドキャパシティ(Expand Arrayと同義)実施不可 ・アレイ環境設定においてバックおよびロジカルドライブを構成するハードディスクの総物理容量は2TBを超えることは不可。 ・1TB以上のロジカルドライブに、Windows 2000 Server、Linux をインストールはできません。	×	
N8103-80	ディスクアレイコントローラ(1ch)	64bit/66MHz, LowProfile, Universal LSI Logic社製,1チャンネル 64MBキャッシュ,RAID0,1,5 Ultra320 SCSI対応 *1:32bit PCIスロットには実装不可 *2:120Ga[N8100-994Y/1010Y], 120GR-2a[N8100-979Y]のみ標準で1台実装済み *3:120Gb[N8100-1041Y]のみ標準で1台実装済み 【注意】 ・N8103-81/86との混在実装可 ・Ultra320SCSI対応のHDD、増設ユニット以外の接続不可 ・NetWareサポート対象外 ・PCI HotPlug未対応 ・Windows2000のダイナミックディスクが存在するバックに対してエクスパンドキャパシティ(Expand Arrayと同義)実施不可 ・アレイ環境設定においてバックおよびロジカルドライブを構成するハードディスクの総物理容量は2TBを超えることは不可。 ・1TB以上のロジカルドライブに、Windows 2000 Server、Linux をインストールはできません。	○	
N8103-79	増設バッテリー	N8103-80用増設バッテリー ディスクアレイボード上のキャッシュをバックアップして、Write backを有効にするため、HDDアクセスの高速化を実現 (バッテリーは定期交換(有償)部品、バッテリー期待寿命:2年) *1:120Galは[N8100-994Y/1010Y]のみ接続可 *2:120Gblは[N8100-1041Y]のみ接続可	○	
N8103-81	ディスクアレイコントローラ(2ch)	64bit/66MHz, ショートサイズ, Universal LSI Logic社製,2チャンネル Ultra320 SCSI対応 *1:32bit PCIスロットには実装不可 *2:128MBキャッシュ,バッテリー付き(推奨設定:WriteBack) (バッテリーは定期交換(有償)部品、バッテリー期待寿命:2年) *3:32bit PCIスロットには実装不可 140Rd-4/140Heの内蔵HDDへの接続は不可 RAID0,1,5 【注意】 ・N8103-80/86との混在実装可 ・Ultra320SCSI対応のHDD、増設ユニット以外の接続不可 ・NetWareサポート対象外 ・PCI HotPlug未対応 ・Windows2000のダイナミックディスクが存在するバックに対してエクスパンドキャパシティ(Expand Arrayと同義)実施不可 ・アレイ環境設定においてバックおよびロジカルドライブを構成するハードディスクの総物理容量は2TBを超えることは不可。 ・1TB以上のロジカルドライブに、Windows 2000 Server、Linux(RHEL AS4を除く)をインストールはできません。	○	
N8116-01	ライザカード(PCI EXPRESS)	PCI EXPRESSスロット(x8)x1 本体標準のFull Heightライザカード(64bit/133MHzx1)と交換	×	
N8116-02	ライザカード(PCI-X)	64bit/133MHz(3.3V対応)x3スロット 本体標準のFull Heightライザカード(64bit/100MHzx3)と交換	○	
N8116-03	ライザカード(PCI EXPRESS)	PCI EXPRESSスロット(x4)x2,64bit/133MHzx1 本体標準のFull Heightライザカード(64bit/100MHzx3)と交換	×	
N8116-04	ライザカード(5V)	64bit/33MHz(5V対応)x3スロット 本体標準のFull Heightライザカード(64bit/100MHzx3)と交換	×	
N8116-05	ライザカード(PCI-X)	64bit/133MHz(3.3V対応)x2スロット 本体標準のFull Heightライザカードと交換	×	
N8116-06	ライザカード(PCI)	32bit/33MHz(5V対応)x1スロット *:BTO対象外	×	
N8117-01	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つ消費	×	
N8190-120	Fibre Channelコントローラ	64bit/133MHz, PCI-X対応, LowProfile, Universal iStorageSシリーズディスクアレイ装置,FibreChannelディスクアレイ装置接続用 *SCSIモデルのみ	○	iStorage Sシリーズ接続のみ
N8104-101	高速回線ボード	32bit/33MHz, ショートサイズ, Universal PCIスロット用高速回線ボード ハイレベル手順(HDLC/SDLC) ...最大64Kbps ベーシック手順(L2A/B, 全銀, JCA) ...最大9600bps ベーシック通信手順ライブラリVer3.2以降対応 ネットワークマネージャ Ver4.2以降対応 Microsoft SNA Server Ver4.0以降対応	×	
N8104-102	高速多回線ボード	32bit/33MHz, ロングサイズ, Universal PCIスロット用V.24/X.21高速多回線ボード 最大4回線まで制御可能 K410-115(02)必須(または2回線増設時:1本、3または4回線増設時:2本) 使用する手順(V.24/X.21)により、必要回線分N8504-09およびK210-53(xx)、またはN8504-10およびK210-54(xx)が必要 ハイレベル手順(HDLC/SDLC)(最大64Kbps/1回線) ベーシック手順(L2A/B, 全銀, JCA)(最大9600bps/1回線) 但しベーシック手順においては、ボード全体での通信処理能力は19.2Kbpsまで ハイレベル手順とベーシック手順の1ボード上での混在不可 ベーシック通信手順ライブラリVer3.0以降対応 ネットワークマネージャ Ver3.2以降対応	×	

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8504-09	V.24高速多回線サブボード	N8504-07/08/23/-24, N8104-101/-102に実装 1枚ごとにK210-53(xx)が1本、 および2枚ごとにK410-115(02)が1本必須	×	
N8504-10	X.21高速多回線サブボード	N8504-07/08/23/-24, N8104-101/-102に実装 1枚ごとにK210-53(xx)が1本、 および2枚ごとにK410-115(02)が1本必須	×	
N8104-111	100BASE-TX接続ボード	32bit/33MHz, ショートサイズ, Universal IPSec対応(DES/3DES共対応), AFT/ALB対応 *1 SBS2003モデルではBTO組み込み対象外	○	
N8104-88	100BASE-TX接続ボード	32bit/33MHz, LowProfile(専用), Universal IPSec対応 *BTO対象外	○	
N8104-86	100BASE-TX接続ボード	32bit/33MHz, ショートサイズ, Universal デュアルポート	○	
N8104-103	1000BASE-T接続ボード	PCI-X, 64bit/133MHz, ショートサイズ, Universal AFT対応, ジャンボフレーム対応 *1 SBS2003モデルではBTO組み込み対象外	○	
N8104-114	1000BASE-T接続ボード	1ch, Gigabit Ether, PCI EXPRESS(x1)対応 ジャンボフレーム対応, チーミング(AFT/ALB相当)不可 *1 ライザカード(PCI EXPRESS)搭載時に接続可能	×	
N8104-115	1000BASE-T接続ボード	PCI-X, 64bit/133MHz, LowProfile(専用), Universal AFT対応, ジャンボフレーム対応 *BTO対象外	○	
N8104-113	1000BASE-T接続ボード(2ch)	PCI-X, 64bit/133MHz, ショートサイズ, Universal, 2ch AFT対応, ジャンボフレーム対応 【注意】 *WindowsNT4.0サポート対象外	○	
N8104-109	1000BASE-SX接続ボード	PCI-X, LowProfile(専用), ショートサイズ, Universal PCI, AFT対応, ジャンボフレーム対応	○	
N8104-112	1000BASE-SX接続ボード	PCI-X, ショートサイズ, Universal PCI, AFT対応, ジャンボフレーム対応	○	
N8104-94	4回線音声・FAX処理ボード	32bit/33MHz, ロングサイズ, Universal PCI(3.3V/5.0V対応), 4回線(外線) 音声FAX処理ボードサポートソフトウェアVer5.0必須(UL1131-508)	×	
N8104-95	4回線音声処理ボード	32bit/33MHz, ロングサイズ, Universal 4回線(外線) 音声FAX処理ボードサポートソフトウェアVer4.0必須	×	
N8104-96	12回線対応音声処理ボード	32bit/33MHz, ロングサイズ, Universal 12回線(外線) 音声FAX処理ボードサポートソフトウェアVer4.0必須	×	

ディスク関連

内蔵ディスク装置 (IDE)

N8150-181	増設用80GB HDD	UltraATA100, 7200rpm *1:120Galは[N8100-993Y/1009Y]のみ接続可	×	
N8150-168	増設用120GB HDD	UltraATA100, 7200rpm *1:120Galは[N8100-993Y/1009Y]のみ接続可	×	
N8150-194	増設用80GB HDD	Ultra ATA100, 7200rpm, 静音タイプ	×	
N8150-195	増設用120GB HDD	Ultra ATA100, 7200rpm, 静音タイプ	×	
N8150-184	増設用80GB HDD	SATA, 7200rpm *1:SATAモデルのみ接続可 *2:BTO対象外	○	HostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-185	増設用120GB HDD	SATA, 7200rpm *1:SATAモデルのみ接続可 *2:BTO対象外	○	HostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-186	増設用250GB HDD	SATA, 7200rpm *1:SATAモデルのみ接続可 *2:BTO対象外	○	HostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-204	増設用80GB HDD	SATA2, 7200rpm *1:SATAモデルのみ接続可 *2:BTO対象外 *3:SATA1動作	○	HostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-205	増設用160GB HDD	SATA2, 7200rpm *1:SATAモデルのみ接続可 *2:BTO対象外 *3:SATA1動作	○	HostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-206	増設用250GB HDD	SATA2, 7200rpm *1:SATAモデルのみ接続可 *2:BTO対象外 *3:SATA1動作	○	HostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-174	増設用80GB HDD	SATA, 7200rpm, ホットプラグ対応 *1:増設用HDDケージ[N8154-01]必須 *2:120Galは[N8100-993Y/1009Y]のみ接続可 *3:120GbはN8100-1040Y/1094Yのみ接続可	×	
N8150-175	増設用120GB HDD	SATA, 7200rpm, ホットプラグ対応 *1:増設用HDDケージ[N8154-01]必須 *2:120Galは[N8100-993Y/1009Y]のみ接続可 *3:120GbはN8100-1040Y/1094Yのみ接続可	×	
N8150-183	増設用250GB HDD	SATA, 7200rpm, ホットプラグ対応 *1:増設用HDDケージ[N8154-01]必須 *2:120Galは[N8100-993Y/1009Y]のみ接続可 *3:120GbはN8100-1040Y/1094Yのみ接続可	×	
N8150-207	増設用80GB HDD	SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応 *1:増設用HDDケージ[N8154-01]必須 *2:増設用HDDケージ[N8154-09]必須 *3:120Galは[N8100-993Y/1009Y]のみ接続可 *4:120GbはN8100-1040Y/1094Yのみ接続可 *5:SATA1動作	○	HostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-208	増設用160GB HDD	SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応 *1:増設用HDDケージ[N8154-01]必須 *2:増設用HDDケージ[N8154-09]必須 *3:120Galは[N8100-993Y/1009Y]のみ接続可 *4:120GbはN8100-1040Y/1094Yのみ接続可 *5:SATA1動作	○	HostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-209	増設用250GB HDD	SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応 *1:増設用HDDケージ[N8154-01]必須 *2:増設用HDDケージ[N8154-09]必須 *3:120Galは[N8100-993Y/1009Y]のみ接続可 *4:120GbはN8100-1040Y/1094Yのみ接続可 *5:SATA1動作	○	HostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8154-01	増設用HDDケージ(SATA)	SATAハードディスクのホットプラグに対応する場合必須 標準搭載のケージと交換して使用 接続できるHDDはホットプラグ対応SATA HDDのみ *1:120Gbは[N8100-993Y/1009Y]のみ接続可 *2:120Gbは[N8100-1040Y/1094Y]のみ接続可	×	
N8154-09	増設用HDDケージ(SATA2)	SATA2ハードディスクのホットプラグに対応する場合必須 標準搭載のケージと交換して使用 接続できるHDDはホットプラグ対応SATA2 HDDのみ	○	
内蔵ディスク装置(SCSI)				
N8150-160	増設用36.3GB HDD	Ultra320 SCSI/Ultra160 SCSI, 15000rpm *:SCSIコントローラ, ディスクアレイコントローラ経由で接続	×	
N8150-158	増設用73.2GB HDD	Ultra320 SCSI/Ultra160 SCSI, 10000rpm *:SCSIコントローラ, ディスクアレイコントローラ経由で接続	×	
N8150-165	増設用36.3GB HDD	Ultra320 SCSI, 15,000rpm *1:ディスク増設ユニット[N8141-32/-36/-36A]に実装可能 *2:N8150-115実装時は接続可 *3:120Gbは[N8100-994Y/1010Y]に接続可 *4:増設用HDDケージ(SCSI)[N8154-06]交換時に実装可 *5:120Gbは[N8100-1041Y]のみ接続可	○	オンボードSCSIまたはN8103-80/81 ディスクアレイコントローラのみ オンボードSCSIにてHostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-163	増設用73.2GB HDD	Ultra320 SCSI, 10,000rpm *1:ディスク増設ユニット[N8141-32/-36/-36A]に実装可能 *2:N8150-115実装時は接続可 *3:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットに実装可能 *4:120Gbは[N8100-994Y/1010Y]に接続可 *5:増設用HDDケージ(SCSI)[N8154-06]交換時に実装可 *6:120Gbは[N8100-1041Y]のみ接続可	○	オンボードSCSIまたはN8103-80/81 ディスクアレイコントローラのみ オンボードSCSIにてHostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-172	増設用73.2GB HDD	Ultra320 SCSI, 15,000rpm *1:ディスク増設ユニット[N8141-32/-36/-36A]に実装可能 *2:N8150-115実装時は接続可 *3:120Gbは[N8100-994Y/1010Y]に接続可 *4:増設用HDDケージ(SCSI)[N8154-06]交換時に実装可 *5:120Gbは[N8100-1041Y]のみ接続可	○	オンボードSCSIまたはN8103-80/81 ディスクアレイコントローラのみ オンボードSCSIにてHostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-171	増設用146.5GB HDD	Ultra320 SCSI, 10,000rpm *1:ディスク増設ユニット[N8141-32/-36/-36A]に実装可能 *2:N8150-115実装時は接続可 *3:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットに実装可能 *4:120Gbは[N8100-994Y/1010Y]に接続可 *5:増設用HDDケージ(SCSI)[N8154-06]交換時に実装可 *6:120Gbは[N8100-1041Y]のみ接続可	○	オンボードSCSIまたはN8103-80/81 ディスクアレイコントローラのみ オンボードSCSIにてHostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-193	増設用146.5GB HDD	Ultra320 SCSI, 15,000rpm *1:ディスク増設ユニット[N8141-36/-36A]に実装可能 *2:N8150-115実装時は接続可 *3:120Gbは[N8100-994Y/1010Y]に接続可 *4:増設用HDDケージ(SCSI)[N8154-06]交換時に実装可 *5:ディスクアレイコントローラ[N8103-52/53/64]に接続不可 *6:120Gbは[N8100-1041Y]のみ接続可	○	オンボードSCSIまたはN8103-80/81 ディスクアレイコントローラのみ オンボードSCSIにてHostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-192	増設用300GB HDD	Ultra320 SCSI, 10,000rpm *1:ディスク増設ユニット[N8141-36/-36A]に実装可能 *2:N8150-115実装時は接続可 *3:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットに実装可能 *4:120Gbは[N8100-994Y/1010Y]に接続可 *5:増設用HDDケージ(SCSI)[N8154-06]交換時に実装可 *6:ディスクアレイコントローラ[N8103-52/53/64]に接続不可 *7:オンボードSCSIに接続不可 *8:120Gbは[N8100-1041Y]のみ接続可 [注意] *N8103-80/-81/-86ディスクアレイコントローラ接続時は、アレイ環境設定においてバックおよびロジカルドライブを構成するハードディスクの総物理容量は2TBを超えることは不可。 *N8103-80/-81/-86ディスクアレイコントローラ接続時で、1TB以上のロジカルドライブに、Windows 2000 Server、Linux(RHEL AS4を除く)をインストールはできません。	○	オンボードSCSIまたはN8103-80/81 ディスクアレイコントローラのみ オンボードSCSIにてHostRAID使用時はドライバのアップデートが必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中にリリース予定)
N8150-177	増設用36.3GB HDD	Ultra320 SCSI, 15,000rpm, 1インチハイト, トレイ付	×	
N8150-178	増設用73.2GB HDD	Ultra320 SCSI, 15,000rpm, 1インチハイト, トレイ付	×	
N8154-02	HDDデバイスベイ実装キット	本体フロントのデバイスベイx2をディスクベイx3に変更するキット ホットプラグ対応 SCSI-HDD実装時に必要	○	
N8154-03	デバイスベイ変換キット	本体フロントのFDD+空きベイを、FDD+スリムCD-ROMへ変換するケージ BTO組み込み必須、標準のデバイスベイと交換	×	
N8154-05	SCSIバックパネル	本体内のハードディスクを3台+3台の2chに分けるバックパネル BTO組み込み必須、標準のバックパネルと交換	○	
N8154-06	増設用HDDケージ(SCSI)	SCSI HDDのホットプラグに対応する場合必須(HDDx6) 標準搭載のケージと交換して使用 接続できるHDDはホットプラグ対応SCSI HDDのみ	×	
N8154-08	増設用HDDケージ	140He用ハードディスク増設ケージ	○	
N8154-07	増設用HDDケージ(3.5"ベイ付)	140Rd-4用3.5"デバイス増設ケージ BTO組み込み出荷専用	○	
Disk増設筐体				
N8141-36A	Disk増設ユニット(ラックマウント用)	増設HDDを14台まで内蔵可能, Ultra320 SCSI対応 高さ: 3U、新ベゼル対応 [注意] *N8103-80/-81ディスクアレイコントローラ接続時は、アレイ環境設定においてバックおよびロジカルドライブを構成するハードディスクの総物理容量は2TBを超えることは不可。 *N8103-80/-81ディスクアレイコントローラ接続時は、1TB以上のロジカルドライブに、Windows 2000 Server、Linux(RHEL AS4を除く)をインストールはできません。	○	
N8190-108	Disk増設筐体オプションボード	*N8141-36/-36A 増設筐体内でSCSIx2系統で構成する場合必要 Ultra320SCSI対応	○	
N8191-08	ICMBボード	N8141-36/-36A Disk増設ユニットにICMBボードを追加するボード *N8141-36 Disk増設ユニットへ実装	○	
N8141-33	Disk増設ユニットタワーコンバージョンキット	N8141-36/-36A, N8141-32を据置型(タワー型)に変更するキット	○	
外付けディスクアレイ装置				
FibreChannelディスクアレイ装置				
N8190-110	Fibre Channelディスクアレイ装置	ディスクレス(FC増設ディスクを最大12台まで搭載可) N8190-87A ディスクアレイ収納ユニットを1台接続し最大増設ディスクを24台まで接続可 512MBキャッシュを1枚搭載、高さ: 2U 混在可能なディスクアレイコントローラはN8103-52、-53A、80、81 対応OS: Windows 2000 SP3以降、Windows 2003 *: ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8190-87A	ディスクアレイ装置収納ユニット	N8190-82A/N8190-110の増設筐体(増設ディスクを最大12台まで搭載可) * :N8190-82AまたはN8190-110に接続 増設時はディスクアレイ装置収納ユニット光接続キット[NS8190-109]を手配必須 *1:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8190-111	Fibre Channelディスクアレイ装置用増設コントローラ	N8190-110用増設コントローラ 2Gbps FibreChannel * :ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
NS8190-109	ディスクアレイ装置収納ユニット光接続キット	N8190-82A/N8190-110にN8190-87Aを増設するために必要なケーブルとSFPモジュールのセット - SFPモジュール(N8190-103) x 4 - LCケーブル2本セット(NF9320-SJ01) x 1 * :ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8190-104	ディスクアレイ装置用専用ラック	Fibre Channelディスクアレイ装置(ST12000)[N8190-82], Fibre Channelディスクアレイ装置[N8190-110], SATAディスクアレイ装置[N8190-121]及び増設筐体[N8190-87/87A]を縦置き設置する為の専用ラック *1:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8190-115	増設用36.3GB HDD	N8190-110FibreChannelディスクアレイ用増設ディスク 2GbpsFC対応(36.3GB 15,000rpm)、1インチハイト、トレイ付、ホットプラグ対応 * :ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8190-116	増設用73.2GB HDD	N8190-110FibreChannelディスクアレイ用増設ディスク 2GbpsFC対応(73.2GB 10,000rpm)、1インチハイト、トレイ付、ホットプラグ対応 * :ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8190-117	増設用73.2GB HDD	N8190-110FibreChannelディスクアレイ用増設ディスク 2GbpsFC対応(73.2GB 15,000rpm)、1インチハイト、トレイ付、ホットプラグ対応 * :ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8190-118	増設用146.5GB HDD	N8190-110FibreChannelディスクアレイ用増設ディスク 2Gbps対応(146.5GB 10,000rpm)、1インチハイト、トレイ付、ホットプラグ対応 * :ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
FibreChannel機器				
N8190-119	Fibre Channelスイッチ	12ポートの2Gbps対応FibreChannelスイッチ ラック搭載型(1U)ハーフタイプ、iStorageUpgrade型LTO接続用(汎用トレイが必須、汎用トレイ(N8140-97)には2台搭載可能。 上部に1Uの保守スペース必要) 各ポートには、SFPモジュールが必須 (N8190-103相当品を3個標準添付、N8190-103を最大9個まで増設可能) * :ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	○	iStorage Sシリーズ接続のみ
N8190-103	SFPモジュール	Fibre Channelループスイッチ(N8190-119)用、FibreChannelディスクアレイ(N8190-110/-111)用 1G/2Gに対応するFiber Channel Optical I/Fモジュール *1:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	○	iStorage Sシリーズ接続のみ
SATAディスクアレイ装置				
N8190-121	SATAディスクアレイ装置	ディスクレス(SATA増設ディスクを最大12台まで搭載可) Ultra320 SCSI 2ch標準 256MBキャッシュを1枚搭載、高さ:2U 対応OS:Windows 2000 SP6以降、Windows Server 2003、Red Hat Enterprise Linux ES3/AS3 [注意] ・対応するSCSIコントローラはN8190-126のみ ・1台のN8190-126 SCSIコントローラに最大1台のN8190-121 SATAディスクアレイ接続可 ・サーバあたりN8190-121は最大2台まで *1:クラス構成をサポート *2:クラス構成はRPQ *3:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8190-122	SATAディスクアレイ用電源ユニット	N8190-121用冗長電源 最大1台接続可能 * :ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8190-123	増設120GB HDD	N8190-121 SATAディスクアレイ用増設ディスク SerialATA対応(120GB 7,200rpm)、ホットプラグ対応 * :ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8190-124	増設250GB HDD	N8190-121 SATAディスクアレイ用増設ディスク SerialATA対応(250GB 7,200rpm)、ホットプラグ対応 * :ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
オプティカル装置				
内蔵(オプティカル装置)				
N8151-48	内蔵DVD-ROM	ハーフハイトタイプ BTO組み込み必須 *1:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと排他利用 *2:標準CD-ROMと交換	○	
N8151-47	内蔵DVD-ROM	スリムタイプ(薄型CD-ROMサイズ) BTO組み込み必須;標準CD-ROMと交換 *1:N8100-665A/-793Aのみ対応 *2:N8100-765A/-783A, NP8100-765AP1のみ対応 *3:N8100-756A/-784Aのみ対応	○	
N8151-32B	内蔵DVD-RAM	4.7/9.4GB、IDE接続(IDEケーブル添付)、ハーフハイトタイプ 媒体は別途手配必要 *1:内蔵AIT(IDE)と排他実装 *2:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと排他利用 *3:BTO組み込み必須;標準CD-ROMと交換	○	
N8151-57	内蔵DVD-RAM	スリムタイプ(薄型CD-ROMサイズ) BTO組み込み必須;標準CD-ROMと交換	○	
N8151-25B	内蔵3.5"MO	128MB/230MB/640MB、3.5"/5"ベイ対応 レンズクリーナーx1個添付、SCSI変換コネクタ(68pin⇄50pin)x1個添付 媒体は別途手配必要 *1:SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *2:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-02/13/28]に実装可能 *3:内蔵SCSIケーブル必要 *4:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと排他利用 *5:N8141-07 増設用HDDケーシング(3.5"ベイ付)実装時のみ140Rd-4に内蔵可能	○	
外付け(オプティカル装置)				
N8160-64	外付DVD-ROM	i110Ra-1h用、USB接続	○	
バックアップ装置				
内蔵(バックアップ装置)				
N8151-60	内蔵AIT(IDE)	AIT1 Turbo,40GB(非圧縮時)、3.5"/5"ベイ対応、IDE接続(IDEケーブル添付) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1:N8151-32/32A/32B 内蔵DVD-RAM と排他実装 *2:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと排他利用 *3:標準搭載のフロッピーディスクドライブと排他	×	

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8151-61	内蔵AIT(IDE)	AIT2 Turbo,80GB(非圧縮時), 3.5"/5"ベイ対応, IDE接続(IDEケーブル添付) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)×1巻添付 媒体は別途手配必要 *1:N8151-32/32A/32B 内蔵DVD-RAM と排他実装 *2:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと排他利用 *3:標準搭載のフロッピーディスクドライブと排他	×	
N8151-55	内蔵AIT	AIT1 Turbo,40GB(非圧縮時), 3.5"/5"ベイ対応 クリーニングテープ(EF-3237J相当品)×1巻添付 媒体は別途手配必要 *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A/-28B,N8541-13/28]に 実装可能 *3:内蔵SCSIケーブル必要 *4:取付時、本体サーバ標準添付のレール取付ネジを使用 *5:ラックコンバージョン時、一番左のデバイスベイに実装する際はラックコンバージョンキット標準 添付のデバイスレールを使用 *6:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと排他利用 *7:N8141-07 増設用HDDケージ(3.5"ベイ付)実装時のみ140Rd-4Iに内蔵可能 *8:標準搭載のフロッピーディスクドライブと排他	×	
N8151-54	内蔵AIT	AIT2 Turbo,80GB(非圧縮時), 3.5"/5"ベイ対応 クリーニングテープ(EF-3237J相当品)×1巻添付 媒体は別途手配必要 内蔵SCSIケーブル標準添付(N8103-75 SCSIコントローラ経由接続用) *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A/-28B,N8541-02/13/28]に 実装可能 *3:内蔵SCSIケーブル必要 *4:取付時、本体標準添付のレール取付ネジを使用 *5:ラックコンバージョン時、一番左のデバイスベイに実装する際はラックコンバージョンキット標準 添付のデバイスレールを使用 *6:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと排他利用 *7:N8141-07 増設用HDDケージ(3.5"ベイ付)実装時のみ140Rd-4Iに内蔵可能 *8:標準搭載のフロッピーディスクドライブと排他	×	
N8151-41B	内蔵AIT	AIT3,100GB(非圧縮時), 3.5"/5"ベイ対応 クリーニングテープ(EF-3237J相当品)×1巻添付 データテープは別途手配必要 内蔵SCSIケーブル標準添付(N8103-75 SCSIコントローラ経由接続用) *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A/-28B,N8541-02/13/28]に 実装可能 *3:内蔵SCSIケーブル必要 *4:取付時、本体標準添付のレール取付ネジを使用 *5:ラックコンバージョン時、一番左のデバイスベイに実装する際はラックコンバージョンキット標準 添付のデバイスレールを使用 *6:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと排他利用 *7:N8141-07 増設用HDDケージ(3.5"ベイ付)実装時のみ140Rd-4Iに内蔵可能 *8:標準搭載のフロッピーディスクドライブと排他		
N8151-51	内蔵DAT	DDS3/DDS4/DAT72,36GB(非圧縮時), DDS1/DDS2は使用不可, 3.5"/5"ベイ対応 クリーニングテープ(EF-3237CN相当品)×1巻添付、媒体は別途手配必要 *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A/-28B,N8541-13/28]に 実装可能 *3:内蔵SCSIケーブル必要 *4:取付時、本体サーバ標準添付のレール取付ネジを使用 *5:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと排他利用 *6:N8141-07 増設用HDDケージ(3.5"ベイ付)実装時のみ140Rd-4Iに内蔵可能 *7:標準搭載のフロッピーディスクドライブと排他	○	NTBackupのみ動作可 ARCserve,BackupExec不可 テープ装置使用時はSCSIドライバのアップデート が必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中 にリリース予定) Windows2003 x64 Editionとテープ装置を同時 にBTO組み込みは未サポート(将来対応)
N8151-39	内蔵DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GB×8(非圧縮時),DDS1はリードのみ デバイスベイ2スロット占有 クリーニングテープ×1巻添付、媒体は別途手配必要 *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A/-28B,N8541-13/28]に 実装可能 *3:N8100-875/NP8100-875P1は接続不可	×	
N8151-59	内蔵LTO	LTO2(Ultrium2), 200GB(非圧縮時)、転送速度24MB/s デバイスベイ1スロット占有 クリーニングテープ(EF-3237Q相当品)×1巻添付 媒体は別途手配必要 SCSIコントローラ使用時はN8103-75のみ可 *1:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A/-28B,N8541-02/13/28]に 実装可能 *2:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *3:5インチラックベイの最上段のみに実装可能 *4:取付時、本体サーバ標準添付のレール取付ネジを使用 ※実装制限のある他デバイスとの混在実装に注意 *5:SCSIコントローラ必要 *6:N8100-875/NP8100-875P1は接続不可 *7:N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと排他利用	○	NTBackupのみ動作可 ARCserve,BackupExec不可 テープ装置使用時はSCSIドライバのアップデート が必要(Webよりダウンロード; 2005年上期中 にリリース予定) Windows2003 x64 Editionとテープ装置を同時 にBTO組み込みは未サポート(将来対応)
N8151-49	内蔵LTO	LTO2(Ultrium), 200GB(非圧縮時)、転送速度30MB/s デバイスベイ2スロット占有 ARCserveまたはBackupExec必須 クリーニングテープ(EF-3237Q相当品)×1巻添付 媒体は別途手配必要 *1:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A/-28B,N8541-13/28]に 実装可能 *2:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *3:取付時、本体サーバ標準添付のレール取付ネジを使用 *4:N8100-875/NP8100-875P1は接続不可	×	

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8151-58	内蔵LTO	LTO3(Ultrium)、400GB(非圧縮時)、転送速度80MB/s デバイスベイ2スロット占有 ARCserveまたはBackupExec必須 NetBackup未サポート クリーニングテープ(EF-3237Q相当品)×1巻添付 媒体は別途手配必要 *1:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A/-28B,N8541-13/28]に 実装可能 *2:SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *3:取付時、本体サーボ標準添付のレール取付ネジを使用 *4:N8100-875/NP8100-875P1は接続不可 *5:N8103-75必須、On-Borad接続不可	×	
N8141-28B	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	内蔵デバイスを最大4台搭載可能、新ベゼル対応 高さ:2U	○	
外付け(バックアップ装置)				
N8460-002	外付FDD	USB対応、2モードFDD	×	
N8160-56	外付AIT集合型	AIT2,400GB(50GB×8,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)×1巻添付 媒体は別途手配必要 *1:N8103-65/-95 SCSIコントローラ必須 *2:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8160-43	AIT集合型(ラックマウント用)	AIT3,800GB(100GB×8,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)×1巻添付 媒体は別途手配必要 高さ(1U) N8103-56/-75 SCSIコントローラ必須 *:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8160-44	AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT3,1600GB(100GB×16,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)×1巻添付 媒体は別途手配必要 高さ(2U) N8103-56/-75 SCSIコントローラ必須 *:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8160-45	AITライブラリ用増設ドライブ(ラックマウ ント用)	AIT3ドライブ N8160-44 AITライブラリに1台増設可(1ドライブ標準) *:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8160-62	LTO集合型(ラックマウント用)	LTO2(Ultrium2)、2TB(200GB×10,非圧縮時) N8103-56/-75必須 ラック搭載時はN8160-55、据置時はN8160-54必須 クリーニングテープ(EF-3237P相当品)×1巻添付 [注意]NetWare未サポート *:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8160-47	LTO集合型(ラックマウント用)	LTO-2(Ultrium)、2TB(200GB×10,非圧縮時) N8103-56/-75必須 ラック搭載時はN8160-55、据置時はN8160-54必須 クリーニングテープ(EF-3237P相当品)×1巻添付 [注意]NetWare未サポート *:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8160-55	LTO集合型ラックマウント搭載キット	N8160-62/-47/-35を取り付けるためのキット 本キットでN8160-62/-47/-35を2台まで搭載可能 *:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8160-54	LTO集合型タワーコンバージョンキット	N8160-62/-47/-35(ラックマウント型)を据え置き型にコンバージョンするキット *:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8103-83	Upgrade型LTOライブラリ用 FibreChannelコントローラ	N8160-50 Upgrade型LTOライブラリ接続用 *:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8160-50	Upgrade型LTOライブラリ(ラックマウ ント用)	LTO-2(Ultrium)、ラックマウント用 6TB(200GB×30,非圧縮時) N8103-56/-75 SCSIコントローラ必須 LTOドライブを1台搭載、2台まで増設可能 LTOライブラリ用増設筐体(N8160-51)を1台増設可能 クリーニングテープ×1巻添付 [注意]NetWare未サポート *:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8160-51	Upgrade型LTOライブラリ用増設筐体 (ラックマウント用)	N8160-50に1台まで増設可(最大1台) [注意]UPSに接続する場合は、N8160-50 Upgrade型LTOライブラリと 同一のUPSへ接続のこと *:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
N8160-52	Upgrade型LTOライブラリ用増設LTO ドライブ	N8160-50に1台(1ドライブ標準) N8160-51に2台まで増設可能 *:ExpressSupportPack G2オプション製品にて対応	×	
電源ユニット/冗長ファン				
N8181-38	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 120Lh用	○	
N8181-40	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 120Re-1用/120GR-1b用/120Rf-1用/120GR-1c用	○	
N8181-37	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 120Rg-2用/120GR-2b用/120Rh-2用/120GR-2c用	○	
N8181-17	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 *: N8141-36A/36/-32/-26,N8541-26,N8190-64,N8590-64に搭載可能	○	
N8181-45	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上、140He/140Rd-4用 140Rd-4:最大2台まで、140He:最大1台まで	○	
N8181-21	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 *:N8141-28A/-28B,N8541-28に搭載可能	○	
N8181-39	冗長ファン	ファンを冗長にして信頼性を向上(ファン1個を1セットで追加) 120Lh用	○	
N8181-47	冗長ファン	ファンを冗長にして信頼性を向上(ファン10個を1セットで追加) 120Rf-1、120GR-1c用 *1 SCSIモデルのみ実装可	○	
N8181-44	冗長ファン	ファンを冗長にして信頼性を向上(ファン4個を1セットで追加) 120Rg-2用/120GR-2b用/120Rh-2用/120GR-2c用	○	
UPS				
N8180-34	無停電電源装置(500VA)	Smart-UPS相当、常時商用方式 PowerChute Business Edition v.7.0(2000/2003/Linu版)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 *1:ホットプラグ対応SCSI HDD構成時は使用不可 *2:[N8100-1101Y]は接続対象外	×	

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8180-11	無停電電源装置(700VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式 *1:N8150-115増設HDDケーシング実装時は使用不可 *2:サーバ本体が1CPU構成時に接続可 ・COM Port経由で制御する場合 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたはUPSインタフェースキットが必須 <Windows Server 2003> 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 <Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEditionまたはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須(連動サーバのみ適用可能) <Windows Server 2003> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.3以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須(連動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須(連動サーバのみ適用可能)	○	SNMP接続のみ可、com接続は不可 <Windows Server 2003 X64Edition> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.4以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降
N8180-45	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 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたはUPSインタフェースキットが必須 <Windows Server 2003> 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 <Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEditionまたはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須(連動サーバのみ適用可能) <Windows Server 2003> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.3以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須(連動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須(連動サーバのみ適用可能) *:N8500-457/-458/-459/-554/-555は16Uラック実装時のみサポート	○	SNMP接続のみ可、com接続は不可 <Windows Server 2003 X64Edition> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.4以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降
N8180-46	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 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたはUPSインタフェースキットが必須 <Windows Server 2003> 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 <Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEditionまたはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須(連動サーバのみ適用可能) <Windows Server 2003> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.3以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須(連動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須(連動サーバのみ適用可能) *:N8500-457/-458/-459/-554/-555は16Uラック実装時のみサポート	○	SNMP接続のみ可、com接続は不可 <Windows Server 2003 X64Edition> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.4以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8142-22	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 *1:サーバ本体が1CPU構成時に接続可 ・COM Port経由で制御する場合 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 <Windows Server 2003> 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 <Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能) <Windows Server 2003> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.3以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能)	○	SNMP接続のみ可、com接続は不可 <Windows Server 2003 X64Edition> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.4以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降
N8142-23	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 ・COM Port経由で制御する場合 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 <Windows Server 2003> 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 <Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能) <Windows Server 2003> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.3以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能) *:N8500-457/-458/-459/-554/-555は16Uラック実装時のみサポート	○	SNMP接続のみ可、com接続は不可 <Windows Server 2003 X64Edition> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.4以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降
N8142-11A	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当(3U),常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 <Windows Server 2003> 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 <Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能) <Windows Server 2003> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.3以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能) *:N8500-457/-458/-459/-554/-555は16Uラック実装時のみサポート	○	SNMP接続のみ可、com接続は不可 <Windows Server 2003 X64Edition> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.4以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8142-24	無停電電源装置(AC200V:5000VA) (ラックマウント用[3U])	Smart-UPS相当(3U),常時インバータ方式 AC100V出力に別売の変換トランス(N8180-43)必要 (注:変換トランス併用時は商用コンセント(L6-30R)を UPS用とは別に1口追加で設置必要(保守用)) シリアル、10/100BASE-Tインターフェース対応 ・COM Port経由で制御する場合 <Windows 2000、Windows Server 2003> 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 <Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <Windows NT4.0、Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能) <Windows Server 2003> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.3以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能)	○	SNMP接続のみ可、com接続は不可 <Windows Server 2003 X64Edition> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.4以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降
N8142-17A	冗長無停電電源装置(AC200V: 2000VA) (ラックマウント用[8U])	常時インバータ方式冗長型UPS(3+1)2KVA N8142-19、-20増設により最大6KVA拡張可能 AC100V出力に別売の変換トランス(N8180-43)必要 シリアル、10/100BASE-Tインターフェース対応 Smart-UPS相当,常時インバータ方式 ・COM Port経由で制御する場合 <Windows NT4.0/2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 <Linux> サポート対象外 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <Windows NT4.0/2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能) <Windows Server 2003> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.3以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能) <Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能)	○	SNMP接続のみ可、com接続は不可 <Windows Server 2003 X64Edition> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.4以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降
N8142-19	冗長無停電電源装置増設用パワーモ ジュール(2KVA)	N8142-17/17A 2KVA増設用パワーモジュールオプション 増設の際はN8142-20(バッテリーモジュール)とセットで増設必要	○	SNMP接続のみ
N8142-20	冗長無停電電源装置増設用バッテリーモ ジュール	N8142-17/17A 2KVA増設用バッテリーモジュールオプション 増設の際はN8142-19(パワーモジュール)とセットで増設必要	○	SNMP接続のみ
N8180-43	冗長無停電電源装置用トランス [200V→100V変換] (ラックマウント用[2U])	AC200V→UPS(N8142-17/17A,N8142-24)接続専用 電圧変換トランス 最大3.5KVA(N8142-17/17A フル構成時:6KVA)	○	SNMP接続のみ
N8180-41	マルチサーバ接続BOX(Share UPS)	Smart-UPS(N8142-11A/22/23/24)1台から複数台のサーバを接続する際に必要 本装置を最大2台までカスケード接続可能	×	
N8580-04	UPS インタフェースキット	OS標準のUPS管理機能使用時(Windows/NetWare用)もしくは、PowerChute Business Edition使用時(Windows/Linux用) 本体-UPS接続ケーブル(ケーブル長:1.8m) 注意:NetWare3を使用する場合下記URLよりNetWare3対応モジュールの追加が必要 URL http://support-j.novell.co.jp/misc/patlist.htm (UPSJ1.EXE)	×	
N8580-39	UPS インタフェースキット	PowerChute用(Linux用) 本体-UPS接続ケーブル(ケーブル長:1.8m)	×	
N8580-42	Share UPS接続ケーブル for Linux	Linux用Share UPS接続用のケーブル(ケーブル長:1.8m)	×	
N8180-14	UPS インタフェース拡張ボード	無停電電源装置(N8180-11/45/46,N8142-11A/22/23)に搭載 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御	×	
N8180-32A	SmartUPS用 SNMPカード	LANIによる複数UPSの管理が可能(10/100BASE-T対応) N8180-11/12/13/45/46,N8580-11/12/13,N8142-11A/15/16, N8542-02/03/11/15に搭載可能	○	SNMP接続のみ
N8580-36	電源タップ	UPSを四つ又に分岐	○	SNMP接続のみ
ディスプレイ				
N8171-30B	15型カラーディスプレイ	解像度 ~1024x768 N8171-30後継	○	
N8171-42	15型液晶ディスプレイ	解像度 ~1024x768 N8143-54/N8143-54A 液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニットに搭載可能 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	○	
キーボード、マウス				
N8170-13	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	○	
N8170-17	109型キーボード(W)	Windows配列準拠、RoHS対応	○	
N8170-04	マウス	機械式,3ボタン、Linux用	○	
N8170-15	マウス	機械式,2ボタン、ホイール付、RoHS対応	○	
ラックマウント関連				
N8140-98	44Uラック	44ユニットラック本体、前後ドア、サイドパネル、前横スタビライザ付 *ラックコンバージョンキットが別途必要	○	

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8140-99	44Uラック増設用	44ユニットラック本体、前後ドア、前スタビライザ付、ラック連結キット N8140-98増設専用、N8140-90に接続不可 *ラックコンバージョンキットが別途必要	○	
N8140-92	36Uラック	36ユニットラック本体、前後ドア、サイドパネル、前横スタビライザ付 *ラックコンバージョンキットが別途必要	○	
N8140-93	36Uラック増設用	36ユニットラック本体、前後ドア、前スタビライザ付、ラック連結キット *ラックコンバージョンキットが別途必要	○	
N8140-94	24Uラック	24ユニットラック本体、前後ドア、サイドパネル、前横スタビライザ付 *ラックコンバージョンキットが別途必要	○	
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 *ラックコンバージョンキットが別途必要	○	
N8140-95	ディスプレイ取付キット	13ユニットラック上部にCRTを取り付けるためのキット	○	
N8140-49A	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	○	
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	○	
N8140-97	汎用トレイ	10kg以下の装置搭載用、高さ:1U	○	
N8143-28A	ディスプレイ/キーボード収納ユニット	15型CRT搭載用(ディスプレイ部:9U、キーボード部:1U)	○	
N8143-54A	液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニット	LCD搭載用(高さ:2U)、新ベゼル対応 N8571-16/25、N8171-32/34/42液晶ディスプレイを搭載可能	○	
N8143-47	ラック冷却用ファン	N8140-90/-91/-92/-93/-94用	○	
N8143-63	ラック冷却用ファン	i110Ra-1h用 ラック冷却能力を高めることでラック一台あたりの搭載数を向上	×	
N8143-57	ケーブルアーム	背面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	○	
N8143-62	ラック取付用ブラケット	i110Ra-1h用 前後マウントに必要なインナーレール、ブラケット、マウンティングイヤーのセット(2台分) ラック搭載時に必須	×	
N8143-60	スライドレール	120Re-1、120Rg-2、120GR-1b、120GR-2bを奥行900mm(前面のマウント部分からリアドアまでの奥行が780~834mm)のラックに搭載する場合に必要。	○	
N8540-40	汎用トレイ	10kg以下の装置搭載用、高さ:1U、サイドマウント対応	○	
N8141-05AC	ブラックパネルセット	1U、2U、4U、8U(計15U)の空きラックを埋めるパネル	○	
N8191-04	サーバスイッチユニット(2Server)	最大2サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有 N8191-04を2台ディジーチェーン接続することで最大4台のサーバまで接続可能 卓上型/ラック搭載時は、N8140-97、N8540-40/97汎用トレイ必要	○	
N8191-09	サーバスイッチユニット(8Server/USB対応)	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 N8191-05、N8591-05、N8191-09を8台ツリー型接続することで最大64台のサーバまで接続可能 ラック(1U)/卓上型 [注意]N8543-16はカスケード接続不可	○	
N8143-56	ラックコンバージョンキット	120Ei、120Eg、120Lg、120Lhラック搭載用(5U)	○	
N8143-59	ラックコンバージョンキット	140Heラック搭載用(8U)	○	
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	○	

フロントベゼル/防塵フィルタ

N8146-09	Express5800/110GR-1cフロントベゼル	110GR-1cのフロントベゼル		
N8147-01	1Wayタワーモデル用防塵フィルタA(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:110Eh、110Ei、110Ga、110Gb、110Gc <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。 ・本製品は必ずカスタマイズメニュー依頼書を提出お願いします。	×	
N8147-02	2Wayタワーモデル用防塵フィルタA(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:120Eg、120Lh、120Gb <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。 ・本製品は必ずカスタマイズメニュー依頼書を提出お願いします。	○	
N8147-04	1Uラックモデル用防塵フィルタA(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:110Re-1、110Ri-1、110Rg-1、110GR-1b、110GR-1c <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。 ・本製品は必ずカスタマイズメニュー依頼書を提出お願いします。	×	
N8147-05	2Uラックモデル用防塵フィルタA(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:120Rg-2、120GR-2b、120Ri-2、120GR-2c <注意> ・120Rg-2、120GR-2bは2005/01/20出荷のA付き型番から対応致します。 ・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。 ・本製品は必ずカスタマイズメニュー依頼書を提出お願いします。	×	
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:120Re-1、120GR-1b、120Ri-1、120GR-1c <注意> ・120Re-1、120GR-1bは2005/01/20出荷のA付き型番から対応致します。 ・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。 ・本製品は必ずカスタマイズメニュー依頼書を提出お願いします。	○	
N8147-10	4Wayタワー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:140He <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。 ・本製品は必ずカスタマイズメニュー依頼書を提出お願いします。	○	
N8147-11	4Uラックモデル用防塵フィルタB(10枚)	フロントベゼルに搭載することで防塵に対応 対象モデル:140Rd-4 <注意> ・BTO組み込み出荷は不可となります。 ・受注生産になりますのでリードタイムは約一ヶ月程度かかります。 ・本製品は必ずカスタマイズメニュー依頼書を提出お願いします。	○	

プリンタ

N1138-69D	B4680プリンタ接続装置	プリンタケーブル(1.5m)付属 10BASE2	×	
N1138-70D	B4680/SIFプロトコル変換装置	SIFケーブルが別途必要 10BASE2	×	
N1154-003	B4680プリンタ接続ボード	B4680プリンタ接続ボード支援ソフトウェア1.0以上必須 10BASE2/T	×	
N1154-027	B4680プリンタ接続ボード	B4680プリンタ接続ボード支援ソフトウェア1.1以上必須 10BASE2	×	

セントロニクス-インタフェース プリンタ

N1143-05 N9882-45 N9882-47 100-39	日本語カラーシリアルプリンタ トラクタフィード はがきガイド プリンタ卓	CKSP150C 連続帳票給紙	○	OS標準プリンタドライバを使用
N1143-06	日本語シリアルプリンタ	LKSP130CIII	○	OS標準プリンタドライバを使用

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N9882-45 N9882-47 100-39	トラクタフィーダ はがきガイド プリンタ卓	連続帳票給紙		
N1143-07 N9882-45 N9882-47 100-39	日本語カラーシリアルプリンタ トラクタフィーダ はがきガイド プリンタ卓	CLKSP80CIII 連続帳票給紙	○	OS標準プリンタドライバを使用
N7882-67 N9882-68 N9882-67 100-39	日本語シリアルプリンタ トラクタフィーダ シートフィーダ プリンタ卓	LKSP60C 連続帳票給紙 単票連続給紙	○	OS標準プリンタドライバを使用
N1143-16 N9884-12 100-39	OAプリンタ 自動給紙機構 プリンタ卓	MPP80C 連続帳票給紙	○	OS標準プリンタドライバを使用
N7884-14B N9884-12 100-39	日本語OAプリンタ 自動給紙機構 プリンタ卓	MPP100CII-B 連続帳票給紙	○	OS標準プリンタドライバを使用
N1153-D700XX N1154-D700XX-03 N1154-D700XX-04 100-39	OAプリンタ リアトラクタフィーダ シートフィーダ プリンタ卓	Multimpact700XX 背面から連続紙を給紙するためのトラクタフィーダ カット紙最大280枚を連続給紙可能	○	OS標準プリンタドライバを使用
N1153-L4550 N1154-L4550-03 N1154-L4550-DL N1154-L4550-04 N1154-L4550-FS N1154-L4050-FT N1154-L4050-EF N1154-L4550-HD N1154-MW-M013 N1154-MW-M014 NH999-LSP50-03 NH999-LSP50-04	レーザープリンタ(MultiWriter4550) 大容量ホッパ 両面印刷ユニット 定形外用紙カセット フィニッシュャ フェイスアップトレイ 封筒フィーダ ハードディスク 増設メモリ(128MB) 増設メモリ(256MB) PrinterSupportPack PrinterSupportPack	45枚/分(A4),電子写真方式,ページ縮小/拡大機能等 600DPI(1500DPI相当),A3用紙対応 保守3年間Pack 保守4年間Pack	×	
N1153-L6600 N1154-L6600-03 N1154-L6600-FS N1154-L6600-ST N1154-L4550-HD N1154-MW-M022 N1154-MW-M023 N1154-MW-M024 N1154-L4050-FT N1154-L4050-EF	レーザープリンタ(MultiWriter6600) 大容量ホッパ フィニッシュャ 排紙トレイ ハードディスク 増設メモリ(128MB) 増設メモリ(256MB) 増設メモリ(512MB) フェイスアップトレイ*1 封筒フィーダ*1	71枚/分(A4),電子写真方式,ページ縮小/拡大機能等 600DPI,A3用紙対応	×	
N1153-022 N1154-022-03 N1154-L4550-DL N1154-L4550-04 N1154-L4550-FS N1154-L4050-FT N1154-L4050-EF N1154-L4550-HD N1154-MW-M013 N1154-MW-M014	ページプリンタ(LCP45M) 大容量ホッパ 両面印刷ユニット*1 定形外用紙カセット*1 フィニッシュャ*2 フェイスアップトレイ*1 封筒フィーダ*1 ハードディスク*1 増設メモリ(128MB) 増設メモリ(256MB)	45枚/分(A4),電子写真方式,SIFプリンタ互換機能等 600DPI(1500DPI相当),A3用紙対応 LCPプリンタ支援ソフトウェアVer.2.0(UL0118-104)必須。 *1 各オプションはWindows環境でのみ使用できます。 *2 ステータスおよびパンチ機能はWindows環境でのみ使用できます。	×	
N1153-021	ラインプリンタ	KLP210CM	×	
N1153-017	ラインプリンタ	KLP360CM	×	
N1153-025	ラインプリンタ	KLP560CM	×	
N1154-030	イメージ処理機構		×	
N1153-026	ラインプリンタ	KLP850CM2	×	
その他のプリンタ				
N1153-023 N1154-028	ページプリンタ 機能拡張機構	LL1500M2	×	
N1153-024 N1154-029	ページプリンタ 機能拡張機構	LL3000M2	×	
ケーブル				
K210-01(01)	RS232Cストレートケーブル	D-sub 9pin - D-sub 25pin, 1.5m RS232Cインタフェースを持つ周辺機器と本体(サーバ等)を接続するためのケーブル	○	
K210-01(04)	RS232Cストレートケーブル		○	
K410-84(05)	RS232Cクロスケーブル	D-sub 9pin - D-sub 9pin, 5m クラスシステムにおいて、ディスクアレイ装置を使用した2ノード構成時、COMポート同士を接続してノード間通信を行う為に必須	○	
K410-121	LEDケーブル		×	
N8580-15	UPSインタフェースキット 延長ケーブル	D-sub9 pin - D-sub 9pin, 4.5m N8580-03/-04/-06/-07/-08/-39/-42用	×	
N8580-05	ジャンパBOX	D-sub 25pin - D-sub 25pin RS232Cインタフェースを持つ周辺機器と本体(サーバ等)を接続する装置で、ジャンパBOX内のストラップの配線を変更する事により、任意の配線設定が可能 RS232Cケーブル(K210-01(01/04/15))が別途必要	×	
N8191-07	ICMBコネクタ	ICMBポートx2を本体背面に出すことが可能 PCIスロットを1つ利用 *1:リモートマネジメントカード(N8115-01)が別途必要	○	
K410-107(03)	ICMBケーブル	RJ45-RJ45, 3m	○	
K210-10(01)	プリンタケーブル	D-sub 25pin - ベローズ(セントロニクス) 36pin, 1.5m プリンタ接続用	○	
K210-10(04)	プリンタケーブル	D-sub 25pin - ベローズ(セントロニクス) 36pin, 4m プリンタ接続用	○	
K410-131(00)	Serial ATAケーブル	Serial ATAタイプのHDDを単体接続またはミラーリング接続する際に必須 Serial ATA HDD接続用ケーブル(x2)、Serial ATA電源コネクタ変換ケーブル(x2)を含む *単体接続時に3台以上HDDを接続する場合に必要	×	
K410-138(00)	Serial ATA II ケーブル	Serial ATAタイプのHDDを単体接続時、3台以上接続する場合に必要。 3台以降のHDD一台につき一本必要。	×	
K410-141(00)	内蔵SCSIケーブル	110Rg-1,110GR-1c用	×	
K410-127(00)	Serial ATA用電源変換ケーブル	Serial ATAタイプのHDDをアレイ接続する際に必須 本体に標準実装のHDD用4pin電源をSerial ATA電源コネクタに変換するケーブル(x4)	×	

型名	製品名	備考	Windows Server 2003 x64 Edition対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
K410-65(00)	内蔵SCSIケーブル	デバイスベイに機器を搭載する場合必要(終端付)	×	
K410-68(00)	内蔵SCSIケーブル	Ultra160SCSI対応	×	
K410-68A(00)	内蔵SCSIケーブル	Ultra320/160SCSI対応	×	
K410-128(00)	内蔵SCSIケーブル	SCSI HDD接続用(Ultra320 SCSI対応)	×	
K410-130(00)	内蔵SCSIケーブル	120Rg-2/120Rh-2/120GR-2b/120GR-2cバックアップ装置接続用	×	
K410-92(00)	内蔵SCSIケーブル	N8103-55/-65/-95,N8503-55経由でHDD、バックアップ装置接続用	×	
K410-124(00)	内蔵SCSIケーブル	N8103-65/-95経由でSCSI-HDD、バックアップ装置を接続する際に必要	×	
K410-93(01)	増設筐体接続SCSIケーブル	68pin UHD - 68pin UHD, 1m N8190-64,N8590-64 Disk増設筐体接続用,N8190-121 SATAディスクアレイ接続用 *1.SATAディスクアレイ接続時に使用	○	
K410-93(03)	増設筐体接続SCSIケーブル	68pin UHD - 68pin UHD, 3m N8190-64/N8141-26A/-32/-36/-36A,N8590-64/N8541-26 Disk増設筐体/ユニット接続用, N8190-121 SATAディスクアレイ接続用 *1.SATAディスクアレイ接続時に使用	○	
K410-93(06)	増設筐体接続SCSIケーブル	68pin UHD - 68pin UHD, 6m N8190-64/N8141-26A/-32/-36/-36A,N8590-64/N8541-26 Disk増設筐体/ユニット接続用	○	
K408-31C(01)	SCSIケーブルH	ハーフピッチ68pin・ハーフピッチ68pin, 1m	○	
K408-31C(1A)	SCSIケーブルH	ハーフピッチ68pin・ハーフピッチ68pin, 1.5m	○	
K408-31C(02)	SCSIケーブルH	ハーフピッチ68pin・ハーフピッチ68pin, 2m	○	
K408-31C(03)	SCSIケーブルH	ハーフピッチ68pin・ハーフピッチ68pin, 3m	○	
K208-31C(05)	SCSIケーブルH	ハーフピッチ68pin・ハーフピッチ68pin, 5m	○	
K410-94(01)	SCSIケーブルO	68pin UHD - ハーフピッチ 68pin, 1m	○	
K410-94(02)	SCSIケーブルO	68pin UHD - ハーフピッチ 68pin, 2m	○	
K410-94(03)	SCSIケーブルO	68pin UHD - ハーフピッチ 68pin, 3m	○	
K410-94(06)	SCSIケーブルO	68pin UHD - ハーフピッチ 68pin, 6m	○	
K410-90(05)	UTPクロスケーブル	2ノードクラスタ環境において、サーバ間を接続する為のケーブル,5m	○	
K410-125(05)	Fibre Channelケーブル	N8190-110 FibreChannelディスクアレイ装置用、 ディスクアレイ装置 - サーバ間接続(5m)(1本)	×	
K410-125(10)	Fibre Channelケーブル	N8190-110 FibreChannelディスクアレイ装置用、 ディスクアレイ装置 - サーバ間接続(10m)(1本)	×	
K210-50(04)	X.21接続ケーブル		×	
K210-51(04)	V.24接続ケーブル		×	
K410-115(02)	高速多回線ボード用 分岐ケーブル	高速多回線ボード専用の二股ケーブル N8104-102高速多回線ボード用分岐ケーブル(2m) K210-77(02)と同等、コネクタ形状のみ異なる	×	
K210-53(03)	高速多回線ボード用 V.24ケーブル		×	
K210-53(10)	高速多回線ボード用 V.24ケーブル		×	
K210-54(03)	高速多回線ボード用 X.21ケーブル		×	
K410-99(1A)	スイッチユニット接続PS/2ケーブルセット (1.8m)	N8191-05/N8591-05サーバスイッチユニット接続用 N8191-05/N8591-05サーバスイッチユニット間接続用,各1.8m	○	
K410-99(03)	スイッチユニット接続PS/2ケーブルセット (3m)	N8191-05/N8591-05サーバスイッチユニット接続用,各3m	○	
K410-99(05)	スイッチユニット接続PS/2ケーブルセット (5m)	N8191-05/N8591-05サーバスイッチユニット接続用,各5m	○	
K210-77(05)	スイッチユニット接続ケーブル	N8543-16/N8591-03サーバスイッチユニット接続用 ケーブル長:5m	○	
K410-95(1A)	スイッチユニット接続PS/2ケーブルセット (1.8m)	N8191-04 サーバスイッチユニット接続用, KB/マウス(PS/2),CRT接続用ケーブルのセット,各1.8m	○	
K410-95(03)	スイッチユニット接続PS/2ケーブルセット (3m)	N8191-04 サーバスイッチユニット接続用, KB/マウス(PS/2),CRT接続用ケーブルのセット,各3m	○	
K410-97(00)	スイッチユニット間接続ケーブル(0.4m)	N8191-04 サーバスイッチユニット間をデジチェーン接続するために使用,0.4m	○	
K410-119(1A)	スイッチユニット接続ケーブルセット (1.8m)	N8191-09 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	○	
K410-119(03)	スイッチユニット接続ケーブルセット (3m)	N8191-09 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(PS/2),CRTコネクタ対応ケーブルのセット,各3m	○	
K410-119(05)	スイッチユニット接続ケーブルセット (5m)	N8191-09 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(PS/2),CRTコネクタ対応ケーブルのセット,各5m	○	
K410-104(02)	ディスプレイ/キーボード延長ケーブル (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[N8191-04/05/09]やExpress本体と接続可能	○	
K410-104(03)	ディスプレイ/キーボード延長ケーブル (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[N8191-04/05]やExpress本体と接続可能	○	
K410-109(00)	CTバス接続ケーブル	N8104-94,-95,-96を1サーバに5枚以上実装する場合必須。	×	
K410-110(00)	シリアルポート変換ケーブル	コネクタ形状をRJ-45→DB9(D-Sub9ピン)に変換するケーブル	○	