

# Windows Server 2003 ハードウェア対応表 (2003年7月1日版)

[凡例]  
 ...標準サポート/ ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

新: 新規製品, 価: 価格改定

型名	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
<b>Express5800/BladeServer</b>					
<b>CPUブレード</b>					
N8400-001	Express5800/410Ea(C/850(128))	Celeron(850/64/128)×1 (最大1) メモリ/ディスクセクタブル (標準でメモリ、ディスクは添付してありません) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.03.15
N8400-009A	Express5800/410Ea(C/1.2(128))	# Windows2003対応モデル Celeron(1.2G/64/128)×1 (最大1) メモリ/ディスクセクタブル (標準でメモリ、ディスクは添付してありません) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付 ESMPRO/DeploymentManager Lite添付			2003.07.14
N8400-003	Express5800/420La(III/1.26(512))	PentiumIII(1.26/133/512)-Sx1 (最大2) メモリ/ディスクセクタブル (標準でメモリ、ディスクは添付してありません) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.03.01
N8400-012A	Express5800/420La(III/1.4(512))	# Windows2003対応モデル PentiumIII(1.4/133/512)-Sx1 (最大2) メモリ/ディスクセクタブル (標準でメモリ、ディスクは添付してありません) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付 ESMPRO/DeploymentManager Lite添付 注意JN8504-001 ブレード収納ユニットには搭載不可			2003.07.14
N8400-014A	Express5800/420Ma(X/2.0G(512))	# Windows2003対応モデル Xeon(2.0/533/512)×1 (最大2) メモリ/ディスクセクタブル (標準でメモリ、ディスクは添付してありません) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付 ESMPRO/DeploymentManager Lite添付			2003.07.14
N8400-013A	Express5800/420Ma(X/2.8G(512))	# Windows2003対応モデル Xeon(2.8/533/512)×1 (最大2) メモリ/ディスクセクタブル (標準でメモリ、ディスクは添付してありません) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付 ESMPRO/DeploymentManager Lite添付			2003.07.14
<b>ブレード収納ユニット無償キャンペーンモデル (販売期間H15.2.5 - H15.9.30まで)</b>					
NP8400-012P01	Express5800/420La(III/1.4(512)-U)	H15.9.30までのキャンペーンモデル PentiumIII(1.4/133/512)-Sx1 (最大2) メモリ/ディスクセクタブル (標準でメモリ、ディスクは添付してありません) N8405-003 ブレード収納ユニット添付 ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付 ESMPRO/DeploymentManager Lite添付 注意JN8504-001 ブレード収納ユニットには搭載不可			2003.02.28
NP8400-014P01	Express5800/420Ma(X/2.0(512)-U)	H15.9.30までのキャンペーンモデル Xeon(2.0/533/512)×1 (最大2) メモリ/ディスクセクタブル (標準でメモリ、ディスクは添付してありません) N8405-005 ブレード収納ユニット添付 ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付 ESMPRO/DeploymentManager Lite添付			2003.02.28
<b>ブレードセットモデル</b>					
N8400-013AP01	Express5800/420Ma(X/2.8G(512)-72)	CPU Blade、メモリ、ハードディスクのセットモデル N8400-013A Express5800/420(X/2.8G(512))×1 N8402-008 2GB増設メモリボード×1 N8405-003 増設用36.3GB HDD×2			2003.07.31
<b>Blade筐体</b>					
N8405-003	Blade収納ユニット (3U)	CPU Blade、ハードディスク、ネットワーク、電源ユニットを収納 高さ: 3U CPU Blade : 6台収納可能 ハードディスク : 12台収納可能 電源ユニット : 1台搭載済み (2台収納可能)			2002.09.02
N8405-005	Blade収納ユニット (4U)	CPU Blade、ハードディスク、ネットワーク、電源ユニットを収納 高さ: 4U CPU Blade : 6台収納可能 ハードディスク : 12台収納可能 (HotPlugに対応) 電源ユニット : 1台搭載済み (4台収納可能/HotPlugに対応)			2003.02.12
N8405-002	電源ユニット	N8405-001/003用冗長電源			2002.03.01
N8405-006	電源ユニット	N8405-005専用冗長電源 1台で2枚のCPUブレードに対応			2003.02.12
<b>増設CPU</b>					
N8401-001	増設CPUボード	PentiumIII(1.26/133/512)-S *N8400-003/-004/-008			2002.03.01
N8401-002	増設CPUボード	PentiumIII(1.4/133/512)-S *N8400-012			2002.09.02
N8401-004	増設CPUボード	Xeon(2.0/533/512) *N8400-014			2003.02.12
N8401-003	増設CPUボード	Xeon(2.8/533/512) *N8400-013			2003.02.12

[凡例]  
 ...標準サポート/...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要/×...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

新: 新規製品, 価: 価格改定

型名	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
<b>増設メモリ</b>					
N8402-001	128MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM (133MHz)			2002.03.01
N8402-002	256MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM (133MHz)			2002.03.01
N8402-003	512MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM (133MHz)			2002.03.01
N8402-004	1GB増設メモリボード	SDRAM-DIMM (133MHz)			2002.03.01
N8402-006	512MB増設メモリボード	DDR266-SDRAM(266MHz) 256MbX2			2003.02.12
N8402-007	1GB増設メモリボード	DDR266-SDRAM(266MHz) 512MbX2			2003.02.12
N8402-008	2GB増設メモリボード	DDR266-SDRAM(266MHz) 1GBx2			2003.02.12
N8402-009	4GB増設メモリボード	DDR266-SDRAM(266MHz) 2GBx2			2003.02.12
<b>拡張ボード</b>					
N8403-009	1000BASE-T接続ボード	1000BASE-TX			2003.02.28
N8403-003	1000BASE-SX接続ボード	1000BASE-SX			2002.03.01
N8403-004	ディスクアレイコントローラ	1F+1F,U160対応,16MBキャッシュ			2002.03.01
N8403-005	FibreChannelコントローラ	Fibre Channel® (2771)装置(ST12000)接続用	x		2002.03.01
N8403-008	FibreChannelコントローラ	iStorage S2300/S1300/S1007 (2771)装置接続用			2003.02.12
N8403-010	SSLアクセラレータボード	SSL2.0/SSL3.0/TLS1.0プロトコル規格に基づき暗号化処理を行うボード			2003.08.31
<b>増設HDD</b>					
N8450-001A	増設用20GB HDD	N8450-001後継製品 UltraATA100, 7200rpm			2003.04.14
N8450-002A	増設用80GB HDD	N8450-002後継製品 UltraATA100, 7200rpm			2003.04.14
N8450-003	増設用36.3GB HDD	Ultra320 SCSI, 10000rpm			2003.02.28
N8450-006	増設用36.3GB HDD	Ultra320 SCSI, 15000rpm			2003.08.08
N8450-007	増設用73.2GB HDD	Ultra320 SCSI, 10000rpm			2003.08.08
N8450-004	増設用73.2GB HDD	Ultra320 SCSI, 15000rpm			2003.02.28
N8450-008	増設用146.5GB HDD	Ultra320 SCSI, 10000rpm			2003.08.08
<b>その他</b>					
N8460-001	外付CD-ROM	USB対応、システム構成時に1台は必須 最大6倍速			2002.03.01
N8460-002	外付FDD	USB対応、システム構成時に1台は必須 2モードFDD			2002.03.01
N8470-001	ACタップ	50A×2、200V接続用	-		2002.03.01
<b>Express5800/100シリーズ共通製品</b>					
<b>FibreChannelディスクアレイ装置</b>					
N8190-82A	Fibre Channelディスクアレイ装置(ST12000)	ディスクレス (増設ディスクを最大12台まで搭載可) 128MBキャッシュを1枚搭載	x		2002.12.20
N8190-87A	ディスクアレイ装置収納ユニット	N8190-82の増設ユニット (増設ディスクを最大12台まで搭載可) *: N8190-82に接続 増設時はFibreChannelケーブル(K410-106(00))を2本手配必須	x		2002.12.20
N8190-83	増設用36.3GB HDD	FibreChannel増設ディスク(36.3GB、10,000rpm) *N8190-82に搭載	x		2001.08.02
N8190-106	増設用36.3GB HDD	FibreChannel増設ディスク(36.3GB、15,000rpm) *N8190-82に搭載	x		2002.01.31
N8190-107	増設用73.2GB HDD	FibreChannel増設ディスク(36.3GB、10,000rpm) *N8190-82に搭載	x		2002.01.31
<b>UPS</b>					
N8142-11A	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当 (3U) - SNMPでのネットワーク制御のみ対応 - Windows場合 - 制御側 ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC Enterprise Ver3.1以降 + ESMPRO/ACBlade 管理オプション Ver3.1以降 - 運動側 ESMPRO/ACBlade マルチサーバオプション Ver3.0以降 Linuxの場合 - 制御側 ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 + ESMPRO/ACBlade 管理オプション Ver3.1 (Linux版) 以降 - 運動側(Linux) ESMPRO/ACBlade マルチサーバオプション Ver3.0以降	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が 別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.07.02
N8180-32A	SmartUPS用 SNMPカード	LANによる複数UPSの管理が可能 10/100BASE-Tインターフェース対応 N8142-11Aに搭載可能			2002.10.31
<b>ディスプレイ</b>					
N8171-30	15型カラーディスプレイ	解像度 1024x768 システム構成時に1台は必須			2001.07.02
N8171-34	15.1型液晶ディスプレイ	解像度1024x768、システム構成時に1台は必須			2002.10.21
<b>キーボード、マウス</b>					
N8870-001	キーボード	USB接続、ラックマウント搭載用キーボード システム構成時に1台は必須			2001.06.01
N8570-10	ラックマウント用キーボード	ラックマウント搭載用キーボード、OADG配列標準 *N8191-09接続時に必要。			2000.06.01
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配列標準 *N8191-09接続時に必要。			2001.06.01
N8870-010	マウス	USB接続、2ボタン システム構成時に1台は必須			2001.06.01
N8170-05	マウス	機械式2ボタン *N8191-09接続時に必要。			2001.06.1
<b>サーバスイッチユニット</b>					

[凡例]  
...標準サポート/ ...Windows2003サポートキットでサポート  
...対応するSWが必要/x...対応不可  
\*注...備考欄の注釈を参照

新: 新規製品, 価: 価格改定

型名	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8191-09	サーバスイッチユニット (8Server/USB対応)	USB対応 N8405-003 / -005搭載のCPUプレートのみ接続可能。			2002.10.21