

Unisys e-@ction Enterprise Server ES2044L 仕様概要

機種		Unisys e-@ction Enterprise Server ES2044L					
スタイル名		JPW2701U-44L	JPW2702U-44L	JPW2701K-44L	JPW2702K-44L	JPW2701S-44L	JPW2702S-44L
CPU(システムバス)	Pentium III Xeon 700MHz						
CPUスロット	スロット2						
CPU数	1(標準搭載)~4(最大)						
2次キャッシュ(CPU内蔵)	1MB	2MB	1MB	2MB	1MB	2MB	
チップセット	ServerWorks社 ServerSet III HE						
メイン・メモリ	オプション(最大8GB)						
メモリタイプ	ECCサポート 168ピン Registered SDRAM DIMM(PC-100), 4wayインターリーブ						
グラフィックス(オンボード)	ATI社 Rage IIC, ビデオメモリ2MB SG RAM(固定)						
表示解像度	640×480(最大1677万色), 800×600(最大1677万色) 1024×768(最大65536色), 1280×1024(最大256色)						
FDD	2モード(1.44MB/720KB)対応標準搭載						
CD-ROM	最大32倍速(IDE)標準搭載						
SCSI(オンボード)	Ultra Narrow/Wide x 各1, Ultra160 Wide x2(外部コネクタなし)						
RAIDアレイコントローラ	オプション	Mylex社 AcceleRAID352(32MBキャッシュ)標準搭載					
HDD(ホットスワップ対応)	オプション	9GB HDDを2台搭載済み (RAID1構成:ユーザ領域 9GB)					
外部 コネクタ	キーボード	PS/2タイプMiniDIN6ピン					
	マウス	PS/2タイプMiniDIN6ピン					
	シリアル	RS-232C D-SUB9ピン(オス) × 2					
	パラレル	セントロニクス準拠D-SUB25ピン(メス)					
	RAID	—	VHD-CI Ultra/Wide (68ピン) × 2				
	ネットワーク	10/100Base-TX(RJ45)					
ストレージ ベイ	3.5インチベイ	1基(FDDにて1基使用)					
	5インチベイ	1基(空き1基)					
	HDDベイ	1"高SCA 5基	1"高SCA 5基(HDDにて2基使用)				
オプションスロット	64bit/66MHz PCIx 2(空き2) ※ 64bit/33MHz PCIx 4(空き4) ※ 32bit PCI x 2(空き2) 合計 8(空き8)	64bit/66MHz PCIx 2(空き1) ※ホットスワップ対応 64bit/33MHz PCIx 4(空き4) ※ホットスワップ対応 32bit PCI x 2(空き2) 合計 8(空き7)					
サポートOS	MS-Windows 2000 Server, MS-Windows NT Server 4.0						
プリロードOS	なし	Windows 2000 Server(5CAL)			Windows NT Server40(10CAL)		
キーボード	オプション						
マウス	オプション						
外形寸法(mm)/重量	445(W)×673(D)×178(H) (4U)/ 約41Kg(最大)						
電源(ホットスワップ対応)	AC100V(50/60Hz), 2極接地型コンセント, 350W x2 (オプションで1個増設可能)						
電源容量	最大700W						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	0.128(J区分)						

*Microsoft®, Windows, Windowsロゴ, Windows NT®は米国Microsoft® Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

*引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

*エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

Unisys e-@ction Enterprise Server ES5044L 仕様概要

機種		Unisys e-@ction Enterprise Server ES5044L					
スタイル名		JPW5701K-44L	JPW5702K-44L	JPW5701A-44L	JPW5702A-44L	JPW5701S-44L	JPW5702S-44L
CPU(システムバス)		Pentium III Xeon 700MHz					
CPUスロット		スロット2					
CPU数		1(標準搭載)~4(最大)					
2次キャッシュ(CPU内蔵)		1MB	2MB	1MB	2MB	1MB	2MB
チップセット		ServerWorks社 ServerSet III HE					
メイン・メモリ		256MB(標準) ~ 8GB(最大)					
メモリタイプ		ECCサポート 168ピン Registered SDRAM DIMM(PC-100), 4wayインターリーブ					
グラフィックス(オンボード)		ATI社 Rage IIC, ビデオメモリ2MB SG RAM(固定)					
表示解像度		640×480(最大1677万色), 800×600(最大1677万色) 1024×768(最大65536色), 1280×1024(最大256色)					
FDD		2モード(1.44MB/720KB)対応標準搭載					
CD-ROM		最大32倍速(IDE)標準搭載					
SCSI(オンボード)		Ultra Narrow/Wide x 各1, Ultra160 Wide x2 (外部コネクタなし)					
RAIDアレイドコントローラ		Mylex社eXtremeRAID352(64MBキャッシュ)標準搭載					
HDD(ホットスワップ対応)		9GB HDDを2台搭載済み (RAID1構成: ユーザ領域 9GB)					
外部 コネクタ	キーボード	PS/2タイプMiniDIN6ピン					
	マウス	PS/2タイプMiniDIN6ピン					
	シリアル	RS-232C D-SUB9ピン(オス) × 2					
	パラレル	セントロニクス準拠D-SUB25ピン(メス)					
	RAID	VHD-CI Ultra/Wide (68ピン) × 2					
	ネットワーク	10/100Base-TX(RJ45)					
ストレージ ベイ	3.5インチベイ	1基(FDDにて1基使用)					
	5インチベイ	1基(空き1基)					
	HDDベイ	1"高SCA 5基(うち2基をHDD搭載済み)					
オプションスロット		64bit/66MHz PCx 2(空き1) ※ホットスワップ対応 64bit/33MHz PCx 4(空き3) ※ホットスワップ対応 32bit PCI x 2(空き2) 合計 8(空き6)					
プリロードOS		Windows 2000 Server (5CAL)	Windows 2000 Advanced Server (25CAL)	Windows NT Server 4.0 (10CAL)			
添付ソフトウェア		ess(esUptime Suite, esPerformance Suite, esManagement Suite), Unisys Agent, CA NetworkIT					
サーバ監視機能		リモート監視機能装備					
キーボード		オプション					
マウス		オプション					
外形寸法(mm)/重量		445(W)×673(D)×178(H) (4U)/ 約41Kg(最大)					
電源(ホットスワップ対応)		AC100V(50/60Hz), 2極接地型コンセント, 350W x3 (内1個は冗長電源)					
電源容量		最大700W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		0.128(J区分)					

*Microsoft®, Windows, Windowsロゴ, Windows NT®は米国Microsoft® Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

*引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

*エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

Unisys e-@ction Enterprise Server ES5085R 仕様概要

機種		Unisys e-@ction Enterprise Server ES5085R			
スタイル名		JPW5701E-85R	JPW5702E-85R	JPW5701A-85R	JPW5702A-85R
CPU (システムバス)		Pentium III Xeon 700MHz			
CPUスロット		スロット2			
CPU数		2 (標準搭載) ~8 (最大)			
2次キャッシュ(CPU内蔵)		1MB	2MB	1MB	2MB
チップセット		Profusion			
メインメモリ		512MB (標準) ~8GB (最大)			
メモリタイプ		ECCサポート 168ピン SDRAM DIMM(6ns)			
グラフィックス (オンボード)		Cirrus Logic社 GD5446, ビデオメモリ2MB EDO DRAM(固定)			
表示解像度		640×480(最大1677万色), 800×600(最大1677万色) 1024×768(最大65536色), 1280×1024(最大256色)			
FDD		2モード(1.44MB/720KB)対応標準搭載			
CD-ROM		最大32倍速 (IDE) 標準搭載			
SCSI (オンボード)		Ultra2 Wide x2 (外部)			
RAIDアレイコントローラ		Mylex社AccelerRAID352(32MBキャッシュ)標準搭載			
HDD(ホットスワップ対応)		9GB HDDを2台搭載済み (RAID1構成: ユーザ領域 9GB)			
外部 コネクタ	キーボード	PS/2タイプMiniDIN6ピン			
	マウス	PS/2タイプMiniDIN6ピン			
	シリアル	RS-232C D-SUB9ピン(オス) × 2			
	パラレル	セントロニクス準拠D-SUB25ピン(メス)			
	USB	Aコネクタ × 2			
	RAID	VHD-CI Ultra/Wide (68ピン) × 2			
	ネットワーク	10/100Base-TX(RJ45) × 2 (冗長使用可能)			
ストレージ ベイ	3.5インチベイ	1基(FDDにて1基使用)			
	5インチベイ	1基(CD-ROMにて1基使用)			
	HDDベイ	1.6"高SCA 2基(HDDにて2基使用)			
オプションスロット		64bit/66MHz PCI x 4(空き4) ※ホットスワップ対応 64bit/33MHz PCI x 6(空き2) ※ホットスワップ対応 10(空き6)			
サポートOS		MS-Windows 2000 Advanced Server, MS-Windows NT Server, Enterprise Edition 4.0			
プリロードOS		Windows NT Server, Enterprise Edition 4.0 (25CAL)	Windows 2000 Advanced Server (25CAL)		
添付ソフトウェア		ess(esUptime Suite, esPerformance Suite, esManagement Suite), Unisys Agent, CA NetworkIT			
サーバ監視機能		リモート監視機能装備			
キーボード		オプション			
マウス		オプション			
外形寸法(mm) / 重量		445(W) × 711(D) × 311(H) (7U) / 約60Kg (最大)			
電源 (ホットスワップ対応)		AC100V(50/60Hz), 2極接地型コンセント, 750W x3 (内1個は冗長電源)			
電源容量		最大1500W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		0.127 (F区分)			

*Microsoft, Windows, Windowsロゴ, Windows NT®は米国Microsoft® Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

*引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

*エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。