

【関連資料 1】

Unisys e-@ction Enterprise Server ES5026 仕様

機種		Unisys e-@ction Enterprise Server ES5026	
スタイル名	JPW5100R-26	JPW5126R-26	
プリロードOS	Windows 2000 Server(5CAL)		
CPU 内部周波数	Pentium III 1.0GHz	Pentium III-S 1.26GHz	
CPU 外部周波数	133MHz		
CPU 数	1 (標準) ~ 2 (最大)		
2次キャッシュ(CPU 内蔵)	256KB	512KB	
チップセット	ServerWorks Server Set III HE-SL		
メインメモリ	256MB(標準) ~ 4GB (最大)		
メモリタイプ	ECC サポート 168 ピン Registered SDRAM DIMM(133MHz)		
グラフィックス (オンボード)	ATI 社 Rage XL (オンボード), 8MB SGRAM (固定)		
最大表示解像度	1600 x 1200(最大 65536 色)		
FDD	2 モード(1.44MB/720KB)対応標準搭載		
CD-ROM	12/24 倍速 (スリムタイプ:IDE) 標準搭載		
SCSI(オンボード)	Ultra160 Wide SCSI		
LAN	Intel 82559 10/100 Fast Ethernet Integrated PCI LAN Controller (オンボード)		
RAID アレイコントローラ	オンボード RAID コントローラ(128MB キャッシュ)標準搭載		
HDD(ホットスワップ対応)	18GB HDD を 2 台搭載済み (RAID1,ミラー構成)		
外部コネクタ	キーボード	PS/2 タイプ, Mini DIN6 ピン	
	マウス	PS/2 タイプ, Mini DIN6 ピン	
	シリアル	RS-232C D-SUB9 ピン(オス) x 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 X 2	
	ネットワーク	10Base-T/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	3 基(うち 1 基はスリムタイプ専用 CD-ROM で占有, 空き 2 基)	
	HDD ベイ	18GB/10,000rpm HDD x 2 標準搭載, 1"高 SCA 6 基(空き 4 基)	
オプションスロット	64bit PCI(66MHz) x 2 (空き 1) 64bit PCI(33MHz) x 3 (空き 3) 32bit PCI (33MHz) x 2 (空き 2) 合計 7 (空き 6)		
サーバ監視機能	リモート監視機能装備		
サポートOS	Windows 2000 Server / Windows 2000 Advanced Server		
キーボード	日本語 109 キーボード標準添付		
マウス	PS/2 仕様マウス標準添付		
外形寸法/重量	267mm(W) x 623mm(D) x 466mm(H) / 約 40.9kg(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, 300Wx3 (冗長電源標準搭載)		
電源容量	最大 600W/6A		
バンドル・ソフトウェア	プリロード OS, 最新 Service Pack, Unisys Agent, ess (esUptime Suite, esPerformance Suite, esManagement Suite, esAnalysis.mgr)		
その他本体添付品	AC ケーブル 1 本, ユーザガイド, 各種ドライバ, プリロード・ソフトウェアのバックアップ CD-ROM		
省エネに基づくエネルギー消費効率	K 区分 1GHz/0.095, 1.26GHz/0.076		

* 記載の会社および商品名は、各社の商標または登録商標です。

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 ES5026R 仕様

機種種		Unisys e-@ction Enterprise Server ES5026R	
スタイル名	JPW5100R-26R	JPW5126R-26R	
プリロードOS	Windows 2000 Server(5CAL)		
CPU 内部周波数	Pentium III 1.0GHz	Pentium III-S 1.26GHz	
CPU 外部周波数	133MHz		
CPU 数	1 (標準) ~ 2 (最大)		
2次キャッシュ(CPU 内蔵)	256KB	512KB	
チップセット	ServerWorks Server Set III HE-SL		
メインメモリ	256MB(標準) ~ 4GB (最大)		
メモリタイプ	ECC サポート 168 ピン Registered SDRAM DIMM(133MHz)		
グラフィックス (オンボード)	ATI 社 Rage XL (オンボード), 8MB SGRAM (固定)		
最大表示解像度	1600 x 1200(最大 65536 色)		
FDD	2 モード(1.44MB/720KB)対応標準搭載		
CD-ROM	12/24 倍速 (スリムタイプ:IDE) 標準搭載		
SCSI (オンボード)	Ultra160 Wide SCSI		
LAN	Intel 82559 10/100 Fast Ethernet Integrated PCI LAN Controller (オンボード)		
RAID アレイコントローラ	オンボード RAID コントローラ(128MB キャッシュ)標準搭載		
HDD(ホットスワップ対応)	18GB HDD を 2 台搭載済み (RAID1,ミラー構成)		
外部コネクタ	キーボード	PS/2 タイプ, Mini DIN6 ピン	
	マウス	PS/2 タイプ, Mini DIN6 ピン	
	シリアル	RS-232C D-SUB9 ピン(オス) x 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 X 2	
	ネットワーク	10Base-T/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	3 基(うち 1 基はスリムタイプ専用 CD-ROM で占有, 空き 2 基)	
	HDD ベイ	18GB/10,000rpm HDD x 2 標準搭載, 1"高 SCA 6 基(空き 4 基)	
オプションスロット	64bit PCI(66MHz) x 2 (空き 1) 64bit PCI(33MHz) x 3 (空き 3) <u>32bit PCI (33MHz) x 2 (空き 2)</u> 合計 7 (空き 6)		
サーバ監視機能	リモート監視機能装備		
サポートOS	Windows 2000 Server / Windows 2000 Advanced Server		
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[Kg]	445mm(W) x 623mm(D) x 218mm(H) / 約 40.9kg(最大) 5U Rack		
電源 (ホットスワップ対応)	AC100V(50/60Hz), 2 極世界型コンセント, 300Wx3 (冗長電源標準搭載)		
電源容量	最大 600W/6A		
バンドル・ソフトウェア	プリロード OS, 最新 Service Pack, Unisys Agent, ess (esUptime Suite, esPerformance Suite, esManagement Suite, esAnalysis.mgr)		
その他本体添付品	AC ケーブル 1 本, ユーザガイド, 各種ドライバ, プリロード・ソフトウェアのバックアップ CD-ROM		
省電法に基づくエネルギー消費効率	K 区分 1GHz/0.095, 1.26GHz/0.076		

* 記載の会社および商品名は、各社の商標または登録商標です。

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 ES5026L 仕様

機種種		Unisys e-@ction Enterprise Server ES5026L	
スタイル名	JPW5100R-26L	JPW5126R-26L	
プリロードOS	Windows 2000 Server(5CAL)		
CPU 内部周波数	Pentium III 1.0GHz	Pentium III-S 1.26GHz	
CPU 外部周波数	133MHz		
CPU 数	1 (標準) ~ 2 (最大)		
2次キャッシュ(CPU 内蔵)	256KB	512KB	
チップセット	ServerWorks Server Set III HE-SL		
メインメモリ	256MB(標準) ~ 4GB (最大)		
メモリアイプ	ECC サポート 168 ピン Registered SDRAM DIMM(133MHz)		
グラフィックス (オンボード)	ATI 社 Rage XL (オンボード), 8MB SGRAM (固定)		
最大表示解像度	1600 x 1200(最大 65536 色)		
FDD	2 モード(1.44MB/720KB)対応標準搭載		
CD-ROM	12/24 倍速 (スリムタイプ:IDE) 標準搭載		
SCSI(オンボード)	Ultra160 Wide SCSI		
LAN	Intel 82559 10/100 Fast Ethernet Integrated PCI LAN Controller (オンボード) Broadcom 10/100/1000 Embedded Gigabit Ethernet Interface (オンボード)		
RAID アレイコントローラ	オンボード RAID コントローラ(128MB キャッシュ)標準搭載		
HDD(ホットスワップ対応)	18GB HDD を 2 台搭載済み (RAID1,ミラー構成)		
外部コネクタ	キーボード	PS/2 タイプ, Mini DIN6 ピン	
	マウス	PS/2 タイプ, Mini DIN6 ピン	
	シリアル	RS-232C D-SUB9 ピン(オス) x 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 X 2	
	ネットワーク	10Base-T/100Base-TX(RJ45)x1, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T(RJ45)x1	
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	2 基(うち 1 基はスリムタイプ専用 CD-ROM で占有, 空き 1 基)	
	HDD ベイ	18GB/10,000rpm HDD x2 標準搭載, 1"高 SCA 4 基(空き 2 基)	
オプションスロット	64bitPCI(33MHz) x3 (空き 2) 合計 3 (空き 2)		
サーバ監視機能	リモート監視機能装備		
サポートOS	Windows 2000 Server / Windows 2000 Advanced Server		
キーボード	オプション		
マウス	オプション		
外形寸法/重量	424mm(W) x 730mm(D) x 84mm(H) / 約 25.0kg(最大) 、2U Rack		
電源 (ホットスワップ対応)	AC100V(50/60Hz), 2 極接地型コンセント, 330Wx2 (冗長電源標準搭載)		
電源容量	最大 300W/3A		
バンドル・ソフトウェア	プリロード OS, 最新 Service Pack, Unisys Agent, ess (esUptime Suite, esPerformance Suite, esManagement Suite, esAnalysis.mgr)		
その他本体添付品	AC ケーブル, ユーザガイド, 各種ドライバ, プリロード・ソフトウェアのバックアップ CD-ROM		
省電モードに基づくエネルギー消費効率	K 区分 1GHz/0.109, 1.26GHz/0.087		

* 記載の会社および商品名は、各社の商標または登録商標です。

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 ES5046 仕様

機種名		Unisys e-@ction Enterprise Server ES5046	
スタイル名	JPWD 5701R-46	JPWD 5902R-46	
プリロード OS	Windows 2000 Server(5CAL)		
CPU	Pentium III Xeon 700MHz	Pentium III Xeon 900MHz	
CPU スロット	スロット 2		
1 次キャッシュ	32KB		
2 次キャッシュ	1MB	2MB	
CPU 数	1 (標準) ~ 4 (最大)		
チップセット	ServerWorks 社 ServerSet™ III HE		
システム・バス	1 0 0 MHz, 64 ビット		
メイン・メモリ	512MB (標準) ~ 8GB (最大)		
メモリアイプ	ECC サポート 168 ピン Registered SDRAM DIMM(PC100), 3.3V Buffered, Chip Kill		
メモリ・バス	4way インターリーブ		
ビデオコントローラ	ATI 社 Rage IIC (オンボード), 4MB SGRAM (固定)		
FDD	2 モード(1.44MB/720KB)対応 x 1		
CD-ROM	20/48 倍速		
SCSI コントローラ	AIC7899 Ultra160 Wide x 2		
LAN	Intel 82559 10/100 Fast Ethernet Integrated PCI LAN Controller (オンボード)		
RAID コントローラ	2ch RAID(128MB キャッシュ)標準搭載		
HDD(ホットスワップ対応)	18GB HDD を 2 台搭載済み (RAID1,ミラー構成)		
外部コネクタ	キーボード	PS/2 タイプ, Mini DIN 6 ピン x1	
	マウス	PS/2 タイプ, Mini DIN 6 ピン x1	
	シリアルポート	RS-232C D-SUB9 ピン(オス) x 2	
	パラレルポート	セントロニクス準拠 D-SUB25 ピン(メス) x1	
	USB	USB コネクタ (A コネクタ) x 2	
	LAN(PCI 接続)	10BASE-T/100BASE-TX(RJ45)x1	
ストレージベイ	3.5 インチ	FDD(標準搭載)	
	5 インチ	3 基(CD-ROM で 1 基使用)	
	HDD ベイ	18GB/10,000rpm HDD x 2 標準搭載, 1"高 SCA 8 基(空き 6 基)	
オプションスロット		64bit ホットプラグ対応 PCI(66MHz,3.3V) x 2 (空き 1) 64bit ホットプラグ対応 PCI(33MHz,5V) x 4 (空き 3) 32bit ホットプラグ対応 PCI (33MHz,5V) x 1 (空き 1) 合計 7 (空き 5)	
サーバ監視機能		リモート監視機能装備	
サポート OS		Windows 2000 Server / Windows 2000 Advanced Server	
キーボード		日本語 109 キーボード標準添付	
マウス		PS/2 仕様マウス標準添付	
外形寸法 / 重量		311mm(W) x 648mm(D) x 425mm(H) / 約 50.0kg(最大)	
バンドル・ソフトウェア (プリロード含む)		プリロード OS, 最新 Service Pack, Unisys Agent, ess (esUptime Suite, esPerformance Suite, esManagement Suite, esAnalysis.mgr)	
電源 (ホットスワップ対応)		AC100V(50/60Hz), 2 極接地型コンセント 320W x 3 (冗長電源標準搭載)	
電源容量		最大 640W / 6A	
その他本体添付品		AC ケーブル 3 本, ユーザーズガイド, 各種ドライバFD, プリロード・ソフトウェア各種バックアップ CD-ROM	
省エネ基準エネルギー消費効率		J 区分 700MHz/0.1320, 900MHz/0.1076	

* 記載の会社および商品名は、各社の商標または登録商標です。

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 ES5046R 仕様

機種名		Unisys e-@ction Enterprise Server ES5046R	
スタイル名	JPWD 5701R-46R	JPWD 5902R-46R	
プリロード OS	Windows 2000 Server(5CAL)		
CPU	Pentium III Xeon 700MHz	Pentium III Xeon 900MHz	
CPU スロット	スロット 2		
1 次キャッシュ	32KB		
2 次キャッシュ	1MB	2MB	
CPU 数	1 (標準) ~ 4 (最大)		
チップセット	ServerWorks 社 ServerSet™ III HE		
システム・バス	1 0 0 MHz, 64 ビット		
メイン・メモリ	512MB (標準) ~ 8GB (最大)		
メモリアイプ	ECC サポート 168 ピン Registered SDRAM DIMM(PC100), 3.3V Buffered, Chip Kill		
メモリ・バス	4way インターリーブ		
ビデオコントローラ	ATI 社 Rage IIC (オンボード), 4MB SGRAM (固定)		
FDD	2 モード(1.44MB/720KB)対応 x 1(標準)		
CD-ROM	20/48 倍速		
SCSI コントローラ	AIC7899 Ultra160 Wide x 2		
LAN	Intel 82559 10/100 Fast Ethernet Integrated PCI LAN Controller (オンボード)		
RAID コントローラ	2ch RAID(128MB キャッシュ)標準搭載		
HDD(ホットスワップ対応)	18GB HDD を 2 台搭載済み (RAID1,ミラー構成)		
外部コネクタ	キーボード	PS/2 タイプ, Mini DIN 6 ピン x1	
	マウス	PS/2 タイプ, Mini DIN 6 ピン x1	
	シリアルポート	RS-232C D-SUB9 ピン(オス) x 2	
	パラレルポート	セントロニクス準拠 D-SUB25 ピン(メス) x 1	
	USB	USB コネクタ (A コネクタ) x 2	
	LAN(PCI 接続)	10BASE-T/100BASE-TX(RJ45)x1	
ストレージベイ	3.5 インチ	FDD(標準搭載)	
	5 インチ	3 基(CD-ROM で 1 基使用)	
	HDD ベイ	18GB/10,000rpm HDD x 2 標準搭載, 1"高 SCA 8 基(空き 6 基)	
オプションスロット	64bit ホットプラグ対応 PCI(66MHz,3.3V) x 2 (空き 1) 64bit ホットプラグ対応 PCI(33MHz,5V) x 4 (空き 3) 32bit ホットプラグ対応 PCI (33MHz,5V) x 1 (空き 1) 合計 7 (空き5)		
サーバ監視機能	リモート監視機能装備		
サポートOS	Windows 2000 Server / Windows 2000 Advanced Server		
キーボード	オプション		
マウス	オプション		
外形寸法 / 重量	425mm(W) x 648mm(D) x 311mm(H) / 約 50.0kg(最大) 7U Rack		
電源 (ホットスワップ対応)	AC100V(50/60Hz), 2 極接地型コンセント 320W x 3 (冗長電源標準搭載)		
電源容量	最大 640W / 6A		
バンドル・ソフトウェア (プリロード含む)	プリロード OS, 最新 Service Pack, Unisys Agent, ess (esUptime Suite, esPerformance Suite, esManagement Suite, esAnalysis.mgr)		
その他本体添付品	AC ケーブル3 本, ユーザーズガイド, 各種ドライバFD, プリロード・ソフトウェア各種バックアップ CD-ROM		
省エネ基準エネルギー消費効率	J 区分 700MHz/0.1320, 900MHz/0.1076		

* 記載の会社および商品名は、各社の商標または登録商標です。

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 ES5046L 仕様

機種名		Unisys e-@ction Enterprise Server ES5046L	
スタイル名	JPWD5701R-46L	JPW5902R-46L	
プリロード OS	Windows 2000 Server(5CAL)		
CPU	Pentium III Xeon 700MHz	Pentium III Xeon 900MHz	
CPU スロット	スロット 2		
1次キャッシュ	32KB		
2次キャッシュ	1MB	2MB	
CPU 数	1 (標準) ~ 4 (最大)		
チップセット	ServerWorks 社 ServerSet™ III HE		
システム・バス	1 0 0 MHz, 64 ビット		
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 Registered SDRAM DIMM(PC100), 3.3V Buffered, Chip Kill		
メモリ・バス	4way インターリーブ		
ビデオコントローラ	ATI 社 Rage IIC (オンボード), 4MB SGRAM (固定)		
FDD	2 モード(1.44MB/720KB)対応 x 1		
CD-ROM	最大 24 倍速スリムタイプ CD-ROM IDE		
SCSI コントローラ	AIC7899 Ultra160 Wide x 2		
LAN	Intel 82559 10/100 Fast Ethernet Integrated PCI LAN Controller (オンボード)		
RAID コントローラ	2ch RAID(128MB キャッシュ)標準搭載		
HDD(ホットスワップ対応)	18GB HDD を 2 台搭載済み (RAID1,ミラー構成)		
外部 コネクタ	キーボード	PS/2 タイプ, Mini DIN 6 ピン x1	
	マウス	PS/2 タイプ, Mini DIN 6 ピン x1	
	シリアルポート	RS-232C D-SUB9 ピン(オス) x2	
	パラレルポート	セントロニクス準拠 D-SUB25 ピン(メス) x1	
	USB	USB コネクタ (A コネクタ) x 2	
	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX(RJ45)x1	
ストレージ ベイ	3.5 インチ	1 基(FDD にて 1 基使用)	
	5 インチ	1 基(スリムタイプ専用 CD-ROM で占有, 空きなし)	
	HDD ベイ	18GB/10,000rpm HDD x 2 標準搭載, 1"高 SCA 4 基(空き 2 基)	
オプションスロット	64bit ホットプラグ対応 PCI(66MHz,3.3V) x 2 (空き 1) 64bit ホットプラグ対応 PCI(33MHz,5V) x 4 (空き 3) 32bit ホットプラグ対応 PCI (33MHz,5V) x 1 (空き 1) 合計 7 (空き 5)		
サーバ監視機能	リモート監視機能装備		
サポートOS	Windows 2000 Server / Windows 2000 Advanced Server		
キーボード	オプション		
マウス	オプション		
外形寸法 / 重量	434mm(W) x 756mm(D) x 173mm(H) / 34.0kg(最大) 、 4U Rack		
電源 (ホットスワップ対応)	AC100V(50/60Hz) , 2 極接地型コンセント 275W x 3 (冗長電源標準搭載)		
電源容量	最大 550W/5A		
バンドル・ソフトウェア (プリロード含む)	プリロード OS, 最新 Service Pack, Unisys Agent, ess (esUptime Suite, esPerformance Suite, esManagement Suite, esAnalysis.mgr)		
その他本体添付品	AC ケーブル, ユーザーズガイド, 各種ドライバFD, プリロード・ソフトウェア各種バックアップCD-ROM		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	J 区分 700MHz/0.1255, 900MHz/0.1024		

* 記載の会社および商品名は、各社の商標または登録商標です。

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。