

ES3040

機種		Unisys Enterprise Server ES3040	
スタイル名	JPWD301400-40	JPWD301600-40	
CPU内部周波数	インテル® Xeon™ MP 1.4GHz	インテル® Xeon™ MP 1.6GHz	
CPU数	1/2/4選択)		
2次キャッシュ(CPU内蔵)	256KB		
3次キャッシュ(CPU内蔵)	512KB	1MB	
チップセット	ServeWork社 Grand Champion HE		
システムバス	400MHz 64ビット		
メインメモリ	512MB ~ 16GB 選択) 注1)		
メモリタイプ	ECCサポート 168ピン Registered SDRAM DMM (200MHz, 64bit + ECC 8bit) 16sockets		
メモリバス	4wayインターリーブ		
リダンダントメモリ	スベアバンクメモリ/メモリミラー設定可 (DMM構成により)		
グラフィックス(オンボード)	AT社 Rage XL(オンボード), 4MB SGRAM 固定)		
FDD	3.5" 2モード(1.44MB/720KB対応 x1(標準)		
CD-ROM	最大24倍速 (DE薄型)標準搭載		
SCSI(オンボード)	AC7892 Ultra160Wide SCSI(外部コネクタ無し)		
LAN(オンボード)	DualChannel 10/100/1000 G igit B roadcom BCM5700		
RAIDコントローラ	DualChannel RAIDコントローラ (128MBキャッシュ)標準		
HDD(ホットスワップ対応)	18GB/36GB/72GB HDDを6台搭載可		
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) x01	
	USB	ポート	
	ネットワーク	10/100/1000 G igit LAN x 2	
ストレージベイ	3.5型ベイ	6基 (FDDにて使用)	
	5.25型ベイ	4基 (CD-ROMで6基使用, 空き3基)	
	HDDベイ	6基	
オプションスロット	64bit PCI-X (100MHz, 3.3V) x 10空き9) 32bit PCI (33MHz, 5V) x 1空き1)		
テープ装置	DAT/DLT/LTO/SDL/DAT(AL内蔵可)		
サポートOS	Microsoft® Windows® 2000 Server/Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server (OSはノンプリロード)		
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	305mm(W) x 711mm(D) x 445mm(H) / 約50.0kg 最大)		
電源(ホットスワップ対応)	AC100V(50/60Hz) 2種接地型コンセンクト, 600W x 3 (2+冗長電源、冗長ファン標準搭載)		
電源容量	最大1200W		
バンドルソフトウェア	運用管理ソフトウェア OpenManage RAID Management S/W		
その他本体添付品	ACケーブル、電子マニュアル、ユーティリティCD、各種ドライバ		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.1655	区分 0.1461	

[エネルギー消費効率]：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。
(注1)：Microsoft® Windows® 2000 Serverでの最大サポートメモリサイズは4GB、Microsoft® Windows® 2000 Advanced Serverでの最大サポートメモリサイズは8GBまで。

ES3040R

機種		Unsys Enterprise Server ES3040R	
スタイル名	JPWD301400-40R	JPWD301600-40R	
CPU内部周波数	インテル® Xeon® MP 1.4GHz	インテル® Xeon® MP 1.6GHz	
CPU数	1/2/4選択)		
2次キャッシュ(CPU内蔵)	256KB		
3次キャッシュ(CPU内蔵)	512KB	1MB	
チップセット	ServeWork社 Grand Champion HE		
システムバス	400MHz 64ビット		
メインメモリ	512MB(標準)~16GB(選択) 注1)		
メモリタイプ	ECCサポート 168ピン Registered DDR200 DIMM (200MHz 64bit+ECC 8bit) 16sockets		
メモリバス	4way インターリーブ		
リダンダントメモリ	スペアバンクメモリ/メモリミラー設定可(DIMM構成により)		
グラフィックス(オンボード)	AT社 Rage XL(オンボード),4MB SGRAM 固定)		
FDD	35" 2モード(1.44MB/720KB対応 x1標準)		
CD-ROM	最大24倍速(DE薄型)x1(標準)		
SCSI(オンボード)	AC7892 Ultra160Wide SCSI		
LAN(オンボード)	DualChannel 10/100/1000 Gbabit Broadcom BCM5700		
RAIDコントローラ	DualChannel RAIDコントローラ(128MBキャッシュ)標準		
HDD(ホットスワップ対応)	18GB/36GB/72GB HDDを5台搭載可		
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)x1	
	USB	2ポート	
	ネットワーク	10/100/1000 Gbabit LAN x2	
ストレージベイ	3.5型ベイ	1基(FDDにて使用済)	
	5.25型ベイ	4基(CD-ROMで優使用、空き3基)	
	HDDベイ	8基	
オプションスロット	64bit PCI(100MHz,3.3V)x10(空き9) 32bit PCI(33MHz,5V)x1(空き1)		
テープ装置	DAT/DLT/LTO/SDL/DAT(AL)内蔵可		
サポートOS	Microsoft® Windows® 2000 Server/Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server (OSはノンプリロード)		
キーボード/マウス	オプション		
外形寸法/重量	445mm(W)x711mm(D)x305mm(H)/約500kg(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、600W x 3 (2+冗長電源、冗長ファン標準搭載)		
電源容量	最大1200W		
バンドルソフトウェア	運用管理ソフトウェア OpenManage RAID Management SW		
その他本体添付品	ACケーブル、電子マニュアル、ユーティリティCD、各種ドライバ		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分 0.1655	区分 0.1461	

[エネルギー消費効率]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。
 (注1)Microsoft® Windows® 2000 Serverでの最大サポートメモリサイズは4GB、Microsoft® Windows® 2000 Advanced Serverでの最大サポートメモリサイズは8GBまで。

ES3040L

機種		Unisys Enterprise Server ES3040L	
スタイル名	JPWD301400-40L	JPWD301600-40L	
CPU内部周波数	インテル® Xeon® MP 1.4GHz	インテル® Xeon® MP 1.6GHz	
CPU数	1/2/4選択)		
2次キャッシュ(CPU内蔵)	256KB		
3次キャッシュ(CPU内蔵)	512KB	1MB	
チップセット	ServeWork社 Grand Champion HE		
システムバス	400MHz 64ビット		
メインメモリ	512MB(標準)~16GB(選択) 注1)		
メモリタイプ	ECCサポート 168ピン Registered DDR200 DIMM (200MHz 64bit+ECC 8bit) 16sockets		
メモリバス	4way インターリーブ		
リダundantメモリ	スペアバンクメモリ/メモリミラー設定可(DIMM構成により)		
グラフィックス(オンボード)	AT社 Rage XL(オンボード),4MB SGRAM(固定)		
FDD	35" 2モード(1.44MB/720KB対応)x1(標準)		
CD-ROM	最大24倍速(DE薄型)x1(標準)		
SCSI(オンボード)	AC7892 Ultra160Wide SCSI		
LAN(オンボード)	DualChannel10/100/1000GigabitBroadcom BCM5700		
RAIDコントローラ	RAIDコントローラ(128MBキャッシュ)標準		
HDD(ホットスワップ対応)	18GB/36GB/72GB HDDを5台搭載可		
外部コネクタ	キーボード	PS/2タイプ,MhiDN6ピン	
	マウス	PS/2タイプ,MhiDN6ピン	
	シリアル	RS-232C D-SUB9ピン(オス)x1	
	USB	2ポート	
	ネットワーク	10/100/1000Gigabit LAN x2	
ストレージベイ	3.5型ベイ	1基(FDDにて使用済)	
	5.25型ベイ	1基(CD-ROMにて使用済)	
	HDDベイ	5基	
オプションスロット	64bit PCI(100MHz,3.3V)x7(空き6) 32bit PCI(33MHz,5V)x1(空き1)		
サポートOS	Microsoft® Windows® 2000 Server/Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server (OSは、ノンプリロード)		
キーボード/マウス	オプション		
外形寸法/重量	442mm(W)x686mm(D)x173mm(H)/約24.9kg(最大)4U Rack		
電源(ホットスワップ対応)	AC100V(50/60Hz) 極接地型コンセント 900W x2 (1+冗長電源、冗長ファン標準搭載)		
電源容量	最大900W		
バンドルソフトウェア	運用管理ソフトウェア OperManage RAID Management SW		
その他本体添付品	ACケーブル、電子マニュアル、ユーティリティCD、各種ドライバ		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	M区分 0.0838	M区分 0.0739	

[エネルギー消費効率]：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。
 (注1)：Microsoft® Windows® 2000 Serverでの最大サポートメモリサイズは4GB、Microsoft® Windows® 2000 Advanced Serverでの最大サポートメモリサイズは8GBまで。

ES3020L

機種		Unisys Enterprise Server ES3020L	
スタイル名	JPWD301800-20L	JPWD302400-20L	
CPU内部周波数	Intel® Xeon® DP 1.8GHz	Intel® Xeon® DP 2.4GHz	
CPL数	1~ 2(選択)		
2次キャッシュ(CPU内蔵)	512KB		
チップセット	ServeWork社 Grand Champion LE		
システムバス	400MHz, 64ビット		
メインメモリ	512MB(標準)~ 6GB(選択)注1)		
メモリアイプ	ECCサポート 168ピン Registered DDR200 DIMM (200MHz, 64bit + ECC 8bit) 6 sockets		
リダンダントメモリ	スベアバンクメモリ設定可 DIMM構成により)		
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)		
FDD	3.5" 2モード(1.44MB/720KB対応)x1(標準)		
CD-ROM	最大24倍速(DE薄型)x1(標準)		
SCSI(オンボード)	AC7899 Ultra 160Wide SCSI(外部コネクタ無し)		
LAN(オンボード)	DualChannel 10/100/1000 GigaBit Broadcom BCM5701		
RAID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		
HDD(ホットスワップ対応)	18GB/36GB/72GB HDDを5台搭載可		
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)x1	
	USB	2ポート	
	ネットワーク	10/100/1000 GigaBit LAN x2	
ストレージベイ	3.5インチベイ	5基(FDDにて使用)	
	5インチベイ	薄型 5基(CD-ROMで使用)	
	HDDベイ	5基	
オプションスロット	64bit PCI-X(133MHz, 3.3V)x1(空き1) 64bit PCI(100MHz, 3.3V)x2(空き2)		
サポートOS	Microsoft® Windows® 2000 Server/Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server (OSはノンプリロード)		
キーボード/マウス	オプション		
外形寸法/重量	483mm(W)x 699mm(D)x 86mm(H) / 約25kg(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 500W x2 (1+冗長電源、冗長ファン標準搭載)		
電源容量	最大500W		
バンドルソフトウェア	運用管理ソフトウェア OperManage RAID Management SW		
その他本体添付品	ACケーブル、電子マニュアル、ユーティリティCD、各種ドライバ		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	G区分 0.0533	G区分 0.0404	

[エネルギー消費効率] 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。
 (注1) Microsoft® Windows® 2000 Serverでの最大サポートメモリサイズは4GB、Microsoft® Windows® 2000 Advanced Serverでの最大サポートメモリサイズは8GBまで。