

■基本ハードウェア構成

機種名		Unisys ClearPath® Plus Server CS380D						備考
		2200			Intel			
稼働プロセッサとOperating System								
プロセッサ	CMOS ASIC				インテル® XEON® processor MP EM64			
Operating System	OS2200				Microsoft® Windows® Server 2003 Novell® SUSE® Linux Red Hat® Enterprise Linux			
COD (Capacity On Demand)								
Performance Redistribution	標準機能				-			動的IP能力配分機能
Temporary Workload	オプション				-			一時的IP能力増強機能
Emergency Recovery	オプション				-			一時的IP能力増強機能(障害時)
Disaster Recovery	オプション				-			一時的IP能力増強機能(災害時)
IPセル		最小構成	最大構成	増設単位	最小構成	最大構成	増設単位	
(IP: Instruction Processor)	IPセル	1	8	1	0	4	1	システム当たり最大8セルまで
	IP稼働数	1	32	1	0	16	4	
	IP実装数	4	32	4	0	16	4	
	メモリ(GB)	8	256	4	0	128	4	
	システムクロック	デュアル・セル構成以上で冗長化対応可						
	PCI-Xスロット	-	-	-	0	20	5	
	稼働パーティション数	1	1~8	0~1	0	1~4	0~1	
	エネルギー消費効率	C区分 1.2			F区分 0.011			
I/Oモジュール：IPセル当り1台		最小構成	最大構成	増設単位				
	I/Oモジュール	1	8	1	-	-	-	
	PCIOP	2	32	1	-	-	-	
	I/Oモジュール用PCIスロット	7	56	7	-	-	-	POI拡張ラックに対応
PCI拡張ラック：I/Oモジュール当り1~7台		最小構成	最大構成	増設単位				
	PCI拡張ラック	1	56	1	-	-	-	
	PCIスロット	7	392	7	-	-	-	
HBA (Host Bus Adapter)		最小構成	最大構成	増設単位	最小構成	最大構成	増設単位	
	Fibre (2 I/F)	1	392	1	0	20	1	
	SCSI (2 I/F)	0		1	0		1	
	GB Ethernet	1		1	0		1	
	SBCON	0		1	-	-	-	
	Myrinet	0		2	-	-	-	
システム・キャビネット		最小構成	最大構成	増設単位				
		1	2	1	左記に含む			
Auxiliaryキャビネット		最小構成	最大構成	増設単位				
		1	10	1	-	-	-	
コンソール・キャビネット		最小構成	最大構成	増設単位				
		1			左記に含む			

■基本ハードウェア構成

機種名		Unisys ClearPath® Plus Server CS585L						備考
		MCP			Intel			
稼働プロセッサとOperating System								
プロセッサ		CMOS ASIC			インテル® XEON® processor MP EM64			
Operating System		MCP			Microsoft® Windows® Server 2003 Novell® SUSE® Linux Red Hat® Enterprise Linux			
COD (Capacity On Demand)								
Performance Redistribution		標準機能			-			動的IP能力配分機能
Temporary Workload		オプション			-			一時的IP能力増強機能
Emergency Recovery		オプション			-			一時的IP能力増強機能(障害時)
Disaster Recovery		オプション			-			一時的IP能力増強機能(災害時)
モジュール(セル)		最小構成	最大構成	増設単位	最小構成	最大構成	増設単位	
(IP: Instruction Processor)	モジュール(セル)	1	8	1	0	4	1	システム当たり最大モジュール(セル)まで
	IP稼働数	1	32	1	0	16	4	
	IP実装数	4	32	4	0	16	4	
	メモリ(GB)	4	128	4	0	128	4	
	システムクロック	デュアル・モジュール(セル)構成以上で冗長化対応可						
	PCI-Xスロット	8	64	8	0	20	5	
	稼働パーティション数	1	1~8	0~1	0	1~4	0~1	
	エネルギー消費効率	C区分 0.57			F区分 0.011			
HBA (Host Bus Adapter)		最小構成	最大構成	増設単位	最小構成	最大構成	増設単位	
	Fibre (2 I/F)	1	48	1	0	20	1	Fibre HBA経由
	SCSI (1 I/F)	0	(256)	1	0			
	GB Ethernet	0	16	1	0			
システム・キャビネット		最小構成	最大構成	増設単位	左記に含む			
		1	2	1				
Auxiliaryキャビネット		最小構成	最大構成	増設単位				
		0	8	1	-	-	-	

関連資料

■基本ハードウェア構成

UNISYS

機種名	Unisys ClearPath [®] Plus Server CS300L II	
タイプ	タワー型	ラック型
CPU搭載数	2、4	
CPUタイプ	インテル [®] Xeon [®] MP processor 3.16GHz	
メモリ容量	4GB～32GB	
内蔵ディスク	36GB x 2 ～ 73GB x 8	
最大I/Oスロット数	PCIe x 4 + PCI-X x 3	
OS環境	MCP	
外形寸法	301.5(W) x 698.5(D) x 485.5(H)	559(W) x 1073(D) x 1753(H)
本体重量	約55kg(最大)	
電源	50-60Hz単相,200-240VAC(2個)	
最大消費電力	1376W(200V時:6.9A)	
エネルギー消費効率	F区分 0.0420	
発生熱量	最大2697 BTU/時(電源1個あたり)	
環境温度	動作時: 10°C～35°C、保管時:-40°C～65°C	
環境湿度	動作時:1時間あたり最大10%の湿度変化で、8%から85%(結露しないこと) 保管時:5%～95%(結露しないこと)	