

■ 基本システム構成

	Unisys ClearPath® Plus Server CS680L						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 EM64T			
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)
プロセッサモジュール							
	最小構成	最大構成	増設単位	最小構成	最大構成	増設単位	
プロセッサモジュール	2	4	2	1	2	1	システム当たり最大4台まで
プロセッサ稼働数	8	16	8	4	8	4	
プロセッサ実装数	8	16	8	4	8	4	
メモリ(GB)	32	128	16	4	128	4	
IE (Image Enabler) ^{注1)}	75 IPC	4800 IPC	25/50IPC	-	-	-	
PCI-Xスロット	-	-	-	5	10	5	
稼働パーティション数	1	1~4	0~1	1	1~2	0~1	
エネルギー消費効率		B 区分 0.21			C区分 0.011		
IOモジュール							
	最小構成	最大構成	増設単位				
IO プロセッサ	2	4	1	-	-	-	
IO ストレージ ポート	16	32	8	-	-	-	
ネットワーク ポート	8	16	4	-	-	-	
システム・キャビネット							
	最小構成	最大構成	増設単位				
システム・キャビネット	1	2	1		左記に含む		
増設キャビネット(ペリフェラル用)	1	n	1		左記に含む		n:ペリフェラル接続構成により変動
システム・コンソール							
	最小構成	最大構成	増設単位				
ラックマウント・コンソール	1	1	1	1	1	1	
LCDコンソール	1	4	1	-	-	-	

注1) IPC (Instruction Processing Capacity) : IP性能を表わす日本ユニシスの独自性能指標