

CS450L シリーズの基本ハードウェア構成

機種	Unisys ClearPath® Server CS450Lシリーズ	
タイプ	タワー型	ラック型
プロセッサ		
MCP CPM数(注1)	1 ~ 2	
タイプ(注2)	インテル クアッドコア・プロセッサ(インテル Xeon Processor 2.8GHz):最大 2プロセッサ	
メモリ容量	24GB(1CPUモデル) ~ 48GB(2CPUモデル)	
内蔵ディスク	300GB x4 ~ 300GB x16	
最大I/Oスロット数	PCIe x6	
OS環境	MCP Firmware V20.0 Build258, MCP 13.0 以上 Microsoft Windows Server 2008 Enterprise Edition SP2	
外形寸法	本体: 2179(W)/7318(D)/4663(H)	本体: 4663(W)/7318(D)/2179(H) ラック: 6068(W)/11722(D)/19304(H)
本体重量	約35.3kg(最大)	
電源	50-60Hz 単相100V(2個)	50-60Hz 単相200V(2個)
最大消費電力	1100W	
エネルギー消費効率	c 区分 0.0040	
環境温度	動作時: 10 ~ 35	
環境湿度	1時間あたり最大10%の湿度変化で20%から80%(結露しないこと)	

注1: CPM:Central Processing Module

注2: 2つ目のCPUは暗号化専用プロセッサとして使用する。