

■ES7000/one仕様諸元

機種	64bit Itanium2(ラック搭載型)						32/64bit デュアル・コア Xeon(ラック搭載型)					
	ES7000/one デュアル・コア Itanium2						ES7000/one デュアル・コア Xeon					
	ES7000 /one Itanium2 4CPU	ES7000 /one Itanium2 8CPU	ES7000 /one Itanium2 12CPU	ES7000 /one Itanium2 16CPU	ES7000 /one Itanium2 24CPU	ES7000 /one Itanium2 32CPU	ES7000 /one Xeon 4CPU	ES7000 /one Xeon 8CPU	ES7000 /one Xeon 12CPU	ES7000 /one Xeon 16CPU	ES7000 /one Xeon 24CPU	ES7000 /one Xeon 32CPU
モデル名	ES7711	ES7721	ES7731	ES7741	ES7761	ES7781	ES7612	ES7622	ES7632	ES7642	ES7662	ES7682
CPU 搭載数	4	8	12	16	24	32	4	8	12	16	24	32
CPU タイプ	インテル® Itanium® 2プロセッサ 9050 1.6GHz(3次レベルキャッシュ24MB), 9040 1.6GHz (3次レベルキャッシュ18MB)						デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 7140M 3.4GHz(3次レベルキャッシュ16MB), 7110M 2.6Hz (3次レベルキャッシュ4MB)					
アップグレード・パス	各モデル間のアップグレードは可能						各モデル間のアップグレードは可能					
パーティション数	セル単位で1パーティション						セル単位で1パーティション					
メモリ容量	1	1~2	1~3	1~4	1、3~6	1~8	1	1~2	1~3	1~4	1、3~6	1~8
最大I/O スロット数	最大64GB	最大128GB	最大192GB	最大256GB	最大384GB	最大512GB	最大64GB	最大128GB	最大192GB	最大256GB	最大384GB	最大512GB
冗長サービス・プロセッサ (オプション)	5 PCI/X	10 PCI/X	15 PCI/X	20 PCI/X	30 PCI/X	40 PCI/X	5 PCI/X	10 PCI/X	15 PCI/X	20 PCI/X	30 PCI/X	40 PCI/X
OS 環境	不可	可	標準構成で搭載済				不可	可	標準構成で搭載済			
外形寸法/重量	Microsoft® Windows Server™ 2003, Datacenter Edition for Itanium-based systems Microsoft® Windows Server™ 2003, Enterprise Edition for Itanium-based systems Red Hat® Enterprise Linux AS v4 SUSE® LINUX Enterprise Server 10(対応予定)						Microsoft® Windows Server™ 2003, Enterprise x64 Edition / Datacenter x64 Edition Microsoft® Windows Server™ 2003, Enterprise Edition / Datacenter Edition Red Hat® Enterprise Linux AS v4 SUSE® LINUX Enterprise Server 10(対応予定) MIRACLE® LINUX v4.0(対応予定)					
電源	3U Cell: 48.3 cm(W) x 13.3 cm(H) x 79.2 cm(D) /45.5kg (セル単位)						3U Cell: 48.3 cm(W) x 13.3 cm(H) x 79.2 cm(D) /45.5kg (セル単位)					
消費電力	単相 AC200~240V x 2 (セル単位)						単相 AC200~240V x 2 (セル単位)					
エネルギー消費効率*1	1.2KVA (セル単位)						1.2KVA (セル単位)					
発生熱量	9050 (1.6GHz/24MB) C区分、0.062(1セル) 9040 (1.6GHz/18MB) C区分、0.062(1セル)						7140M (3.4GHz/16MB) C区分、0.0066(1セル) 7110M (2.6GHz/4MB) C区分、0.0068(1セル)					
環境温度/湿度	1.16kw(3970BTU/時)(セル単位)						1.16kw(3970BTU/時)(セル単位)					
システム管理	温度:動作時13°C~35°C、非動作時-40°C~65°C/ 湿度(結露なし):動作時10%~80%、非動作時 最大95%						温度:動作時13°C~35°C、非動作時-40°C~65°C/ 湿度(結露なし):動作時10%~80%、非動作時 最大95%					
Unisys 共有キャッシュ	サーバ ナビゲーション・ツール						サーバ ナビゲーション・ツール					
Unisys 最大共有キャッシュ	64MB/4CPU						48MB/4CPU					
サービス・プロセッサ (標準)	512MB/32CPU 搭載時						384MB/32CPU 搭載時					
CELL 数	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
機種	64bit Itanium2						32/64bit デュアル・コア Xeon					
	ES7000/one デュアル・コア Itanium2						ES7000/one デュアル・コア Xeon					
	ES7000 /one Itanium2 4CPU	ES7000 /one Itanium2 8CPU	ES7000 /one Itanium2 12CPU	ES7000 /one Itanium2 16CPU	ES7000 /one Itanium2 24CPU	ES7000 /one Itanium2 32CPU	ES7000 /one Xeon 4CPU	ES7000 /one Xeon 8CPU	ES7000 /one Xeon 12CPU	ES7000 /one Xeon 16CPU	ES7000 /one Xeon 24CPU	ES7000 /one Xeon 32CPU

※1:エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。