

BIG-IPシリーズ ハードウェア仕様

	11050	11000	10200v	8950/8950S	8900	6900/6900S	4200v	3900	3600	2200s	2000s	1600	
プロセッサ													
メモリ搭載	デュアルCPU (6コア)	デュアルCPU (6コア)	デュアルCPU (6コア)	デュアルCPU (クワッドコア)	デュアルCPU (クアッドコア)	デュアルCPU (クアッドコア)	シングルCPU (クアッドコア)	シングルCPU (クアッドコア)	シングルCPU (デュアルコア)	シングルCPU (デュアルコア)	シングルCPU (デュアルコア)	シングルCPU (デュアルコア)	
記憶媒体	32GB メモリ搭載 コンパクト・フラッシュディスク搭載	48GB 32GB	48GB 48GB	16GB 16GB	16GB 16GB	8GB 16GB	8GB 16GB	4GB 8GB	8GB 8GB	8GB 8GB	8GB 8GB	4GB -	
HDD搭載	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
10/100/1000BASE-T	0	0	-	16	16	16	8	8	8	8	8	8	
ネットワークインターフェイス	1000BASE-SX/LX/T (標準SFPはSX、オプションはSX/LX/Tより選択)	0	0	16 (2×SFP標準、14×SFPオプション)	8 (4×SFP標準、4×SFPオプション)	8 (4×SFP標準、4×SFPオプション)	8 (4×SFP標準、4×SFPオプション)	4 (4×SFPオプション)	2 (2×SFPオプション)	-	-	2 (2×SFPオプション)	
10GbE-SR/LR/ER (オプションのXFP/SR/LR/ER、SFP+はSR/LRより選択) 40Gbps QSFP+ファイバーポート	10 (2×SFP+標準、8×SFP+オプション)	10 (2×SFP+標準、8×SFP+オプション)	2 (2×SFP+オプション)	2 (2×SFP+オプション)	2 (2×SFP+オプション)	-	2 (2×SFP+オプション)	-	-	(2×SFP+オプション)	(2×SFP+オプション)	-	
最大スループット	42Gbps	24Gbps	80Gbps	20Gbps	12Gbps	6Gbps	10Gbps	4Gbps	2Gbps	5Gbps	5Gbps	1Gbps	
電源	AC冗長対応 DC対応 (シングル) DC冗長対応	● ○ ○	● ○ ○	● ○ ○	● ○ ○	● ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
外形寸法(cm)	H13.21, W44.2, D54.36	H8.76, W43.94, D54.36	H8.89, W45.09, D52.71	H8.9, W44, D54.3	H8.9, W44, D52.7		H4.5, W43, D53.5		H4.45, W43.18, D53.34	H4.5, W43, D53.5			
重量	23.59kg(デュアル電源)	20.6kg (デュアル電源)	20.64kg (デュアル電源)	23.59kg(デュアル電源)				9kg(シングル電源)、10kg(デュアル電源)					
定格入力電流(A)		90~240VAC, +/-10%(自動切換)、100/200V, 50/60Hz, AC90~132V時11A, AC180~264V時6A		100~240VAC, +/-10%(自動切換)、100V, 50/60Hz, AC90~132V時6A, AC180~264V時3A		90~240VAC, +/-10%(自動切換)、100/200V, 50/60Hz, AC90~132V時6A, AC180~264V時3A							
電源スペック		850W					400W	300W	400W	300W			
消費電力	440W 1501BTU/h	440W 1501BTU/h	320W 1090BTU/h	419W 1431BTU/h	397W 1536BTU/h	321W 1024BTU/h	95W 324BTU/h	175W 598BTU/h	114W 563BTU/h	74W 252BTU/h	74W 252BTU/h	106W 512BTU/h	
発熱量(通常利用時)													
動作時温度/動作時湿度		0~40°C (Telcordia GR-63-CORE 5.1.1 および 5.1.2において)/40°Cで5~85% (Telcordia GR-63-CORE 5.1.1および 5.1.2において)					0~40°C (Telcordia GR-63-CORE 5.1.1 および 5.1.2において)/40°Cで10~90% (Telcordia GR-63-CORE 5.1.1および 5.1.2において)		0~40°C (Telcordia GR-63-CORE 5.1.1 および 5.1.2において)/40°Cで5~85% (Telcordia GR-63-CORE 5.1.1および 5.1.2において)			0~40°C (Telcordia GR-63-CORE 5.1.1 および 5.1.2において)/40°Cで10~90% (Telcordia GR-63-CORE 5.1.1および 5.1.2において)	
適合規格	UL 60950-1:2001, 1st edition CSA C22.2 No.60950-1-03 IEC 60950-1: 2005, 2nd edition EN 60950-1: 2005, 2nd edition	EN 60950-1:2006, 2nd Edition IEC 60950-1:2006, 2nd Edition Evaluated to all CB Countries UL 60950-1 2nd Edition CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07	UL 60950-1:2001, 1st Edition CSA C22.2 No.60950-1-03 IEC 60950-1: 2005, 2nd Edition EN 60950-1: 2005, 2nd Edition		UL 60950 (UL 1950-3), CSA-C22.2 No.60950-00 (Bi-national standard with UL 60950)				EN 60950-1:2006, 2nd Edition IEC 60950-1:2006, 2nd Edition Evaluated to all CB Countries UL 60950-1 2nd Edition CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07		UL 60950 (UL 1950-3), CSA-C22.2 No.60950-00 (Bi-national standard with UL 60950)		
電磁波認定	EN 55022:2006 +C1:2006 EN 55024:1998 +A1: 2001 +A2:2003 FCC Part 15B Class A VCCI Class A	EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) EN 55022:2006 +C1:2006 EN 55024:1998 +A1: 2007 EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-3:1995 +A1:2000 + A2:2005 EN 55024: 2010 USA FCC Class A	EN 55022:2006 +C1:2006 EN 55024:1998 +A1: 2001 +A2:2003 FCC Part 15B Class A VCCI Class A		EN55022 1998 Class A EN55024 1998 Class A FCC Part 15B Class A VCCI Class A			EN 300 386 V1.5.1 (2010-10) EN 55022:2006 +A1:2007 EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-3:1995 +A1:2000 + A2:2005 EN 55024: 2010 USA FCC Class A		EN55022 1998 Class A EN55024 1998 Class A FCC Part 15B Class A			