

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) 32GB	デュアルCPU (6コア) 48GB	デュアルCPU (6コア) 48GB	デュアルCPU (クワッドコア) 16GB	デュアルCPU (クワッドコア) 16GB	デュアルCPU (デュアルコア) 8GB	シングルCPU (クワッドコア) 16GB	シングルCPU (クワッドコア) 8GB	シングルCPU (デュアルコア) 4GB	シングルCPU (デュアルコア) 8GB	シングルCPU (デュアルコア) 8GB	シングルCPU (デュアルコア) 4GB
記憶媒体	コンパクト・フラッシュディスク搭載 HDD搭載	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ネットワーク インターフェイス	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX/T (標準SFPはSX、オプション はSX/LX/Tより選択)	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)	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)
最大スループット	10GBASE-SR/LR/ER (オプションのXFPAはSR/LR/ER、 SFP+はSR/LRより選択)	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×QSFP+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 (2×SFP+オプション)	-
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									
消費電力	440W	440W	320W	419W	397W	321W	95W	300W	114W	400W	300W	106W
発熱量(通常利用時)	1501BTU/h	1501BTU/h	1090BTU/h	1431BTU/h	1536BTU/h	1024BTU/h	324BTU/h	598BTU/h	563BTU/h	252BTU/h	252BTU/h	512BTU/h
動作時温度/動作時湿度			0~40℃(Telcordia GR-63-CORE 5.1.1 および 5.1.2において)/ 40℃で5~85%(Telcordia GR-63-CORE 5.1.1および 5.1.2において)				0~40℃(Telcordia GR-63-CORE 5.1.1 および 5.1.2において)/ 40℃で10~90%(Telcordia GR-63-CORE 5.1.1および 5.1.2におい て)		0~40℃(Telcordia GR-63-CORE 5.1.1 および 5.1.2において)/ 40℃で5~85% (Telcordia GR-63-CORE 5.1.1 および 5.1.2において)		0~40℃(Telcordia GR-63-CORE 5.1.1 および 5.1.2において) 40℃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 60950-1:2001, 1st Edition 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 + 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	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		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	