

VIPRIONシリーズ ハードウェア仕様

	VIPRION C4800シャーシ (B4300レード最大8枚搭載可能)	VIPRION C4480シャーシ (B4300、B4200プレード最大4枚搭載可)	VIPRION B4300プレード	VIPRION B4200プレード	VIPRION C2400シャーシ (B2100プレード最大4枚搭載可能)	VIPRION B2100プレード
プロセッサ	-	-	デュアルCPU (ヘキサコア)	デュアルCPU (クアッドコア)	-	シングルCPU (クアッドコア)
記憶媒体	メモリ搭載 コンパクト・フラッシュディスク搭載 HDD搭載	- -	- ● -	16GB ● ●	- -	16GB ● ●
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) 10GBASE-SR/LR/ER (オプションのXFPはSR/LR/ER、SFP+はSR/LRより選択) 40Gbps QSFP+ファイバーポート	- - - - -	- 0 (2×SFP+標準、8×SFP+オプション) 2 80Gbps	0 (2×SFP+標準、8×SFP+オプション) 0 18Gbps	- - - - -	8 (2×SFP+ オプション) 10GBASE-SR/LR/ER ※1G/10G両対応 0 40Gbps
最大スループット	AC冗長対応 DC対応 (シングル) DC冗長対応	● ○ ○	● - -	● - -	● ○ ○	- - -
外形寸法(cm)	H70.61,W44.2,D54.0(シャーシ外形)	H30.9,W44.2,D53.3(シャーシ外形)			H 17.5, W 44.8, D 53.8 (シャーシ外形)	
重量	57.2kg(シャーシのみ)	39.5kg	8.4kg	6.58kg	36.5kg	4.3kg
定格入力電流(A)	90~240VAC, 50/60hz 入力電流は、搭載プレード数および消費電力により異なります。 入力ラインごとに20A(最大) ※なお、実環境での運用は220Vを推奨します。 DC電源(オプション) 入力ラインごとに1200W 38~72VDC 40A(最大)				100~127VAC / 200~240VAC, 50/60hz 入力電流は、搭載プレード数および消費電力により異なります。 入力ラインごとに17A(最大) ※なお、実環境での運用は220Vを推奨します。 DC電源(オプション) 入力ラインごとに1400W 38~72VDC 44A(最大)	
電源スペック	2600W	シャーシ搭載の電源-基あたり1435W(110V)-2390W(220V)			シャーシ搭載の電源-基あたり1200W(110V)-1400W(220V)	
消費電力	-	420W	325W	-	-	175W
発熱量(通常利用時)	-	1468BTU	1100BTU/h	-	-	597BTU/h
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) 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)	
適合規格	UL 60950(UL 1950-3) CSA-C22.2 No.60950-00 (bi-national standard with UL 60950)	UL 60950(UL 1950-3) CSA-C22.2 No.60950-00(米国規格UL 60950と共に)	CB TEST CERTIFICATION TO IEC 950 EN 60950		EN 60950-1:2006, 2nd Edition Evaluated to all CB Countries UL 60950-1, 2nd Edition, CSA C22.2 No. 60950-1-03	
電磁波認定	EN55022 1998 Class A EN55024 1998 Class A FCC Part 15B Class A		EN55022 1998 Class A EN55024 1998 Class A FCC Part 15B Class A	ETSI EN 300 386 Telecom EMC standard	FCC Part 15B Class A VCCI Class A EN 300 386 V1.3.2 (2003-05) EN 55022:2006 +C1:2006 EN 61000-3-2:2000 EN 61000-3-3:1995 +A1:2000 EN 55022:2006 +C1:2006 Class A EN 61000-3-3:1995 +A1:2000 +A2:2005 EN 55024:1998 +A1:2001 +A2:2003	VCCI Class A