




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ブレード最大4 枚搭載可) | VIPRION B4300ブレード | VIPRION B4200ブレード | VIPRION C2400シャーシ (B2100ブレード最大4 枚搭載可能) | VIPRION B2100ブレード |
|--------------------|---|--|--|---------------------------------------|------------------------------|--|--|
| | |  |  | | |  | |
| 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 | - | - | 48GB | 16GB | - | 16GB |
| | 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 | - | - | 0 | 4 | - | 0 |
| | 1000BASE-SX/LX/T (標準SFPはSX、オプション はSX/LX/Tより選択) | - | - | 0 | 0 | - | 8 (2×SFP+ オプション) 10GBASE-SR/LR/ER ※1G/10G両対応 |
| | 10GBASE-SR/LR/ER (オプションのXFP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) | - | - |
| | 40Gbps QSFP+ファイバーポート | - | - | 2 | 0 | - | 0 |
| 最大スループット | | - | - | 80Gbps | 18Gbps | - | 40Gbps |
| 電源 | AC冗長対応 | ● | ● | - | - | ● | - |
| | DC対応 (シングル) | ○ | ○ | - | - | ○ | - |
| 外形寸法 (cm) | DC冗長対応 | ○ | ○ | - | - | ○ | - |
| | | H70.61, W44.2, D54.0 (シャーシ外形) 57.2kg (シャーシのみ) | | H30.9, W44.2, D53.3 (シャーシ外形) 8.4kg | | H 17.5, W 44.8, D 53.8 (シャーシ外形) 36.5kg | |
| 重量 | | | 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、搭載ブ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、搭載ブ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一基あたり1435W (110V) - 2390W (220V) | | | シャーシ搭載の電源一基あたり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℃ (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) | |
| 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と共通) | | | EN 60950-1:2006, 2nd Edition Evaluated to all CB Countries UL 60950-1, 2nd Edition, CSA C22.2 No. 60950-1-03 | |
| | | CB TEST CERTIFICATION TO IEC 950 EN 60950 | | | | | |
| 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 | | | | | |