

| | | | <i>Fujitsu and Cisco CRS-1</i> | |
|-----------------|---------------------------|-----------|---|---------------------------------------|
| | | | <i>8 スロットシャーシタイプ</i> | <i>16 スロットシャーシタイプ</i> |
| スイッチング容量 | | | 640Gbps | 1.2Tbps |
| インターフェーススロット数 | | | 8 (40Gbps/スロット) | 16 (40Gbps/スロット) |
| 最大ポート数 | OC-768c/STM-256 POS | | 8 | 16 |
| | OC-192c/STM-64c POS | | 32 | 64 |
| | OC-48c/STM-16c POS | | 128 | 256 |
| | OC-3c/STM-1 POS | | 192 | 384 |
| | 1GbE | | 384 | 768 |
| | 10GbE | | 64 | 128 |
| 高信頼機能 | RP/電源冗長構成 | | 二重化 | |
| | NSF (Non Stop Forwarding) | | OSPFv2、IS-IS、BGP4、LDP、RSVP-TE、マルチキャスト | |
| | ホットスタンバイ機能 | | VRRP、HSRP | |
| | ソフトウェア高信頼機能 | | プロセスリスタート、リソース不足管理 | |
| | MPLS高信頼機能 | | MPLS Fast Reroute (FRR) | |
| | リンク冗長化 | | リンクバンドリング、SONET APS | |
| ルーティング プロトコル | IPv4 | unicast | OSPFv2、IS-IS、BGP4 | |
| | | multicast | IGMPv2/v3、PIM-SM、PIM-SSM、MSDP、MBGP | |
| | IPv6 | unicast | OSPFv3、IS-IS、BGP4+ | |
| | | multicast | MLDv1/v2、PIM-SM、PIM-SSM | |
| | MPLS | | LDP、RSVP-TE、FRR、Diffserve -TE、LDP over RSVP | |
| トラフィック制御 | | | IPフィルタリング(ACL)、MPLS-TE、ECMP、RPL | |
| QoS | | | MQCを使用したQoS/CoS、マルチキャストQoS 3レベルの階層化キューキング(Ingress/Egressに8000キュー) ポリシング(入力および出力方向)、パケット分類/マーキング | |
| 保守・運用 | 活性挿抜(ホットスワップ) | | RP、ラインカード、ファブリックカード | |
| | セキュリティ機能 | | MD5、SSL、SSHv2、SFTP、IPsec | |
| | 運用・監視インターフェース | | 拡張CLI、XML、SNMP、Telnet、SSH、Craft Works Interface (CWI) | |
| 諸元 | 本体外形寸法 (W.D.H) | | 444.5 × 930.0 × 990.6mm | 599.4 × 914.4 × 2133.6mm |
| | ケーブルサポート・正面カバーを含む寸法 | | 444.5 × 1008.4 × 990.6mm | 599.4 × 1008.4 × 2133.6mm |
| | 質量 | | 295kg以下 | 723kg以下 |
| | 電源/コンセント形状 | DC-48V | (圧着端子) | |
| | | AC200V | (三相 スター/デルタ) IEC 60309(スター) NEMA L15-30Rプラグ(デルタ) | (三相 スター/デルタ) IEC60309プラグ(スター/デルタ共) |
| | 消費電力 | | 8750W(AC)/7900W(DC)以下 | 16.56KW(AC)14.98KW(DC)以下 |
| | 環境条件 | 温度 | 5 ~ 40 | |
| | | 湿度 | 5 ~ 85% | |
| | 適合基準 | 安全性 | IEC 60950-1、IEC 60825 Laser Safety | |
| | | EMC/EMI | CISPR 22 (EN55022) Class A、VCCI Class A | |
| | | 耐環境性能 | NEBS | |