

SSR1000 シリーズルーター



製品概要

SSR シリーズルーターを導入すると、あらゆる規模の分散型企業におけるサービス中心型のファブリックを構築できます。[セッションスマートテクノロジー](#)を搭載した専用高性能キャンパス、ハブ、[データセンタールーター](#)が、[Mist AI](#) ドリブンの [Juniper SD-WAN のソフトウェアをサポートします](#)。ルーターには、[ジュニパーのセッションスマートソフトウェア](#) (サブスクリプションライセンスは別売り) が予め組み込み済みで、企業はお客様の動向に合わせて動き、競合他社を凌ぐために必要な俊敏性を実現するネットワーク環境を構築することができます。

製品説明

ジュニパーネットワークス® SSR1000 シリーズのキャンパス、ハブおよびデータセンター向けルーターを使用することで、企業はあらゆる規模の分散型企業向けにサービス中心のファブリックを構築することができます。SSR1000 ルーターには SSR1200、SSR1300、SSR1400、SSR1500 アプライアンスが含まれており、キャンパス、ハブ、データセンター環境をサポートする容量とインターフェイス機能を有しています。

管理者は、SSR1000 シリーズのルーターを、[Juniper® Mist™ WAN Assurance を使用してクラウドネットワークに導入し管理する](#)か、Juniper Session Smart™ Conductor ([ジュニパーセッションスマートルーティング](#)に同梱) を使用してオンプレミスに導入することができます。

SSR1000 ルーターは、ジュニパーネットワークスの支社/拠点ユースケース向け [SSR100 シリーズルーター](#)を補完し、大容量オプションを提供することで、大規模キャンパスやデータセンター環境でのより高いスループットニーズをサポートします。

SSR1000 シリーズルーターを使用するには、SSR シリーズのソフトウェアサブスクリプションライセンス (別売) を別途購入する必要があります。



SSR1000 シリーズルーター

アーキテクチャと主要コンポーネント

Juniper Mist WAN Assurance の Mist AI™ と SSR シリーズルーターを組み合わせることで、企業は業界をリードする自動化とインサイトを実現し、支社/拠点やリモート拠点でのユーザー、デバイスおよびアプリケーションにおける最良のエクスペリエンスを確保することができます。Juniper WAN Assurance クラウドサービスは、よりシンプルな運用を実現し、エンドユーザーエクスペリエンスの可視性を向上させ、SD-WAN 関連不具合の平均修復時間 (MTTR) の短縮を実現します。Juniper Mist WAN Assurance の詳しい機能や利点については、[WAN Assurance のデータシート](#)を参照してください。

ジュニパーネットワークス SSR1000 シリーズルーターは、サービスに重点を置いたコントロールプレーンとサービス認識データプレーンを備えており、IP ルーティング、豊富な機能によるポリシー管理、可視性の向上、事前対応型の分析を提供します。

SSR1000 製品ラインアップに含まれる 4 台の固定構成の 1 U アプライアンスは次のとおりです。

- SSR1200 — 大規模な支社/拠点や小規模なデータセンターまたはキャンパスへの導入向け
- SSR1300 — 中規模なデータセンターまたはキャンパスへの導入向け
- SSR1400 — 大規模なデータセンターまたはキャンパスへの導入向け
- SSR1500 — 超大規模なデータセンターまたはキャンパスへの導入向け

これらのアプライアンスでは、FIPS 140-2 レベル 1 に準拠したセッションスマートルーターソフトウェアが実行されており、セキュアで耐久性のある [WAN](#) 接続性を提供します。

SSR1200：小規模なキャンパス、ハブ、およびデータセンター



SSR1200 ルーターは小規模なデータセンターまたはキャンパス環境に最適です。

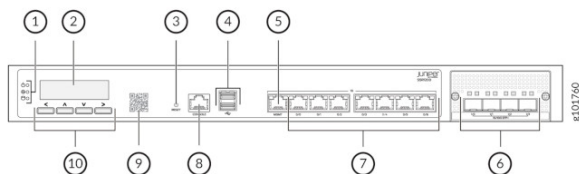


図 1：SSR1200 のフロントパネルコンポーネント

SSR1200 フロントパネルコンポーネント

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1 | シャーシ LED |
| 2 | LCD 画面 |
| 3 | リセットボタン |
| 4 | USB 3.0 ポート |
| 5 | 1GbE 管理ポート (Mist AI 運用向け) |
| 6 | 1GbE/10GbE SFP+ポート (1/0 ~ 1/3) |
| 7 | 1GbE イーサネットポート (0/0 ~ 0/6) |
| 8 | コンソールポート |
| 9 | 請求コード |
| 10 | LCD 画面のナビゲーションボタン (将来使用予定) |

SSR1200 は以下をサポートします：

- 4 x 1GbE/10GbE SFP+ ポート
- 7 x 1GbE ポート
- 1 x 1GbE 管理ポート (Mist AI 運用向け)

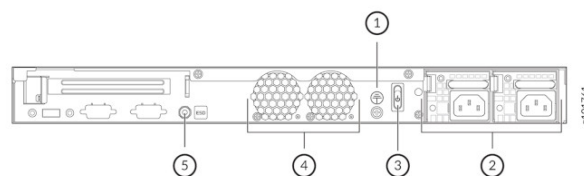


図 2：SSR1200 のリアパネルコンポーネント

SSR1200 のリアパネルコンポーネント

- | | |
|---|-------------------|
| 1 | アース接地 |
| 2 | AC 電源ユニット |
| 3 | 電源スイッチ |
| 4 | ファン |
| 5 | 静電放電 (ESD) ポイント |

SSR1200 は冗長ファンと電源を備えています。

SSR1300：中規模キャンパス、ハブおよびデータセンター



SSR1300 ルーターは中規模のデータセンターまたはキャンパスへの導入に最適です。

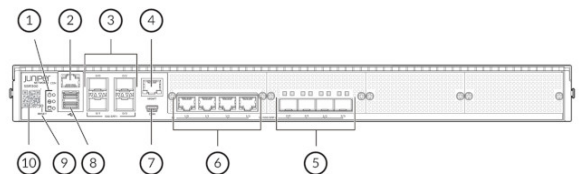


図 3：SSR1300 のフロントパネルコンポーネント

SSR1300 のフロントパネルコンポーネント

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1 | シャーシ LED |
| 2 | RJ-45 コンソール ポート |
| 3 | 10GbE SFP+ポート (0/0 ~ 0/3) |
| 4 | 1GbE 管理ポート (Mist AI 運用向け) |
| 5 | 1GbE/10GbE SFP+ポート (2/0 ~ 2/3) |
| 6 | 1GbE イーサネットポート (1/0 ~ 1/3) |
| 7 | マイクロ USB コンソールポート |
| 8 | USB 3.0 ポート |
| 9 | リセットボタン |
| 10 | 請求コード |

SSR1300 は以下をサポートします：

- 4 x 10GbE SFP+ ポート
- 4 x 1GbE/10GbE SFP+ ポート
- 4 x 1GbE ポート
- 1 x 1GbE 管理ポート (Mist AI 運用向け)

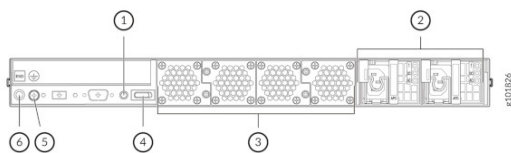


図4 : SSR1300 のリアパネルコンポーネント

SSR1300 のリアパネルコンポーネント

- | | |
|---|-----------|
| 1 | アラームスイッチ |
| 2 | AC 電源ユニット |
| 3 | ファン |
| 4 | 電源スイッチ |
| 5 | アース接地 |
| 6 | ESD ポイント |

SSR1300 は 2 つの AC 電源と 4 つのファンをサポートしており、非常に高い冗長性が特徴です。

SSR1400: 大規模なキャンパス、ハブおよびデータセンター



SSR1400 ルーターは大規模なデータセンターまたはキャンパスへの導入に最適です。

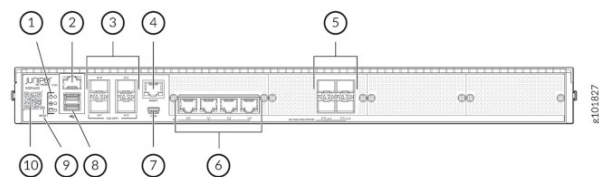


図5 : SSR1400 のフロントパネルコンポーネント

SSR1400 のフロントパネルコンポーネント

- | | |
|----|--|
| 1 | シャーシ LED |
| 2 | RJ-45 コンソール ポート |
| 3 | 10GbE SFP+ポート (0/0~0/3) |
| 4 | 1GbE 管理ポート (Mist AI 運用向け) |
| 5 | 1GbE/10GbE/25GbE SFP28 ポート (2/0~2/3) |
| 6 | 1GbE イーサネットポート (1/0~1/3) |
| 7 | マイクロ USB コンソールポート |
| 8 | USB 3.0 ポート |
| 9 | リセットボタン |
| 10 | 請求コード |

SSR1400 は以下をサポートします：

- 4 x 10GbE SFP+ポート
- 4 x 1GbE/10GbE/25GbE SFP28 ポート
- 4 x 1GbE ポート
- 1 x 1GbE 管理ポート (Mist AI 運用向け)

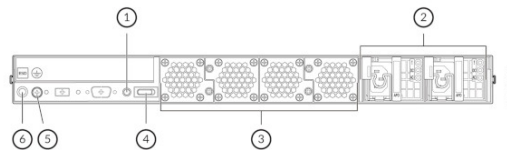


図6 : SSR1400 のリアパネルコンポーネント

SSR1400 のリアパネルコンポーネント

- | | |
|---|-----------|
| 1 | アラームスイッチ |
| 2 | AC 電源ユニット |
| 3 | ファン |
| 4 | 電源スイッチ |
| 5 | アース接地 |
| 6 | ESD ポイント |

SSR1400 は 2 つの AC 電源と 4 つのファンをサポートしており、非常に高い冗長性が特徴です。

SSR1500: 超大規模なキャンパス、ハブおよびデータセンター



SSR1500 ルーターは、超大規模なデータセンターまたはキャンパスへの導入に最適です。

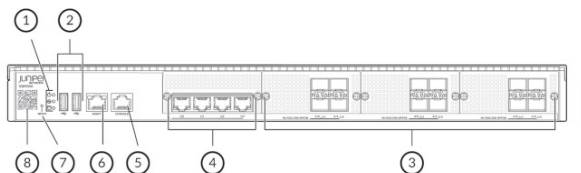


図7 : SSR1500 のフロントパネルコンポーネント

SSR1500 のフロントパネルコンポーネント

- | | |
|---|--|
| 1 | シャーシ LED |
| 2 | USB 3.0 ポート |
| 3 | 1GbE/10GbE/25GbE SFP28 ポート (2/0~4/3) |
| 4 | 1GbE イーサネットポート (1/0~1/3) |
| 5 | RJ-45 コンソール ポート |
| 6 | 1GbE 管理ポート (Mist AI 運用向け) |
| 7 | リセットボタン |
| 8 | 請求コード |

SSR1500 は以下をサポートします：

- 12 x 1GbE/10GbE/25GbE SFP28 ポート
- 4 x 1GbE ポート
- 1 x 1GbE 管理ポート (Mist AI 運用向け)

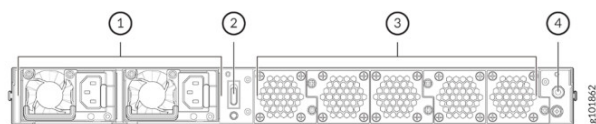


図8 : SSR1500 のリアパネルコンポーネント

SSR1500 のリアパネルコンポーネント

1	AC 電源ユニット
2	電源スイッチ
3	ファン
4	ESD ポイント

SSR1500 は 2 つの AC 電源と 5 つのファンをサポートしており、非常に高い冗長性が特徴です。

付属品

注：すべての SSR1000 アプライアンスでは、セッションスマートネットワークングソフトウェアが実行されています。また、ユニットにはデフォルトで、ラックマウントキットも同梱されています。ジュニパーのセッションスマートネットワークングの機能とメリット、および注文情報については、[セッションスマートルーターのデータシート](#)をご覧ください。

特長とメリット

ゼロトラストセキュリティ

SSR1000 シリーズルーターは、すべてのルートを認証し、すべてのセッショントラフィックを暗号化することでゼロトラストセキュリティ

仕様

SSR1000 シリーズのパフォーマンスと接続性

		SSR1200	SSR1300	SSR1400	SSR1500
パフォーマンス (SSR1500 上のセッションスマートソフトウェア v5.4.およびその他の SSR1000 プラットフォーム上の v5.4.4 で確認)					
暗号化された+ HMAC (集約)	(IMIX)	2.5 Gbps	5Gbps	10 Gbps	30 Gbps
	(1500 バイト)	5Gbps	12 Gbps	15 Gbps	50 Gbps (単一 NIC 上の最大スループット)
暗号化されたもののみ (集約)	(IMIX)	7Gbps	18 Gbps	25 Gbps	45 Gbps
	(1500 バイト)	17 Gbps	20 Gbps (単一 NIC 上の最大スループット)	50 Gbps (単一 NIC 上の最大スループット)	50 Gbps (単一 NIC 上の最大スループット)
暗号化なし (集約)	(IMIX)	10 Gbps	20 Gbps (単一 NIC 上の最大スループット)	40Gbps	50 Gbps (単一 NIC 上の最大スループット)
	(1500 バイト)	20 Gbps (単一 NIC 上の最大スループット)	20 Gbps (単一 NIC 上の最大スループット)	50 Gbps (単一 NIC 上の最大スループット)	50 Gbps (単一 NIC 上の最大スループット)

ユリティを確保します。認証ポリシーとアクセスルールに準拠していないアプリケーション、デバイス、またはユーザーは、セッションを開始することができません。これらのアプライアンスは、サービス拒否攻撃 (DoS) および分散型サービス拒否攻撃 (DDoS) からの保護、ネットワークアドレス変換 (NAT)、暗号化、VPN およびトラフィックフィルタリングを含めたレイヤー 2~レイヤー 5 のステートフルファイアウォール機能をサポートします。

適応型暗号化

SSR1000 シリーズルーターは、HTTPS または IPsec を使用して暗号化されたトラフィックを自動的に検出しており、これらのトラフィックが再暗号化されることはありません。この機能により、パフォーマンスが向上し、二重暗号化によるオーバーヘッドが低減されます。

Juniper Mist WAN Assurance によりオンボーディングとモニタリングの簡略化

SSR1000 アプライアンスは、請求コードまたはデバイス上の QR コードを使用して、Juniper Mist Cloud に素早くオンボードすることができます。これにより、運用上の複雑さが軽減され、導入と構成プロセスが簡素化されます。SSR シリーズデバイスのオンボーディング、構成および管理についての詳細な情報は、[WAN Assurance のデータシート](#)をご覧ください。

	SSR1200	SSR1300	SSR1400	SSR1500
接続性				
オンボード RJ-45 ポート	7 x 1GbE RJ-45 (NIC/ポートはフィールドで設定/交換不可)	4 x 1GbE RJ-45 (NIC/ポートはフィールドで設定/交換不可)	4 x 1GbE RJ-45 (NIC/ポートはフィールドで設定/交換不可)	4 x 1GbE RJ-45 (NIC/ポートはフィールドで設定/交換不可)
オンボード SFP トランシーバポート	4 x 1GbE/10GbE SFP+ (NIC/ポートはフィールドで設定/交換不可)	4 x 10GbE SFP+ 4 x 1GbE/10GbE SFP+ (NIC/ポートはフィールドで設定/交換不可)	4 x 10GbE SFP+ 4 x 1GbE/10GbE/25GbE SFP28 (NIC/ポートはフィールドで設定/交換不可)	12 x 1GbE/10GbE/25GbE SFP28 (NIC/ポートはフィールドで設定/交換不可)
オンボード管理ポート	1 x 1GbE RJ-45	1 x 1GbE RJ-45	1 x 1GbE RJ-45	1 x 1GbE RJ-45
LTE モジュール	サポートされていません	サポートされていません	サポートされていません	サポートされていません
コンソール	1 x 1GbE RJ-45	1 x 1GbE RJ-45	1 x 1GbE RJ-45	1 x 1GbE RJ-45
USB	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0
PoE+ ポート	サポートされていません	サポートされていません	サポートされていません	サポートされていません

メモリとストレージ、寸法と電力

	SSR1200	SSR1300	SSR1400	SSR1500
メモリおよびストレージ				
メモリ (RAM)	64GB	128GB	256GB	512GB
ストレージ (SSD)	256GB	256GB	512GB	1TB
寸法と電源				
筐体	1 U ラックマウントキット (SSR1200-RMK) を同梱	1 U ラックマウントキット (JNP-RMK-SSRHE) を同梱	1 U ラックマウントキット (JNP-RMK-SSRHE) を同梱	1 U ラックマウントキット (JNP-RMK-SSRHE) を同梱
システムサイズ (幅 x 奥行き x 高さ)	438 mm x 431 mm x 44 mm	438 mm x 650 mm x 44 mm	438 mm x 650 mm x 44 mm	438 mm x 610 mm x 44 mm
システム重量	16.5 kg (36.38 ポンド)	19.2 kg (42.33 ポンド)	19.2 kg (42.33 ポンド)	22 kg (48.51 ポンド)
パッケージサイズ (幅 x 奥行き x 高さ)	549 mm x 582 mm x 182 mm	588 mm x 841 mm x 215 mm	588 mm x 841 mm x 215 mm	582 mm x 739 mm x 215 mm
パッケージ重量	18.6 kg (41 ポンド)	21.3 kg (47 ポンド)	21.3 kg (47 ポンド)	24 kg (53 ポンド)
ファントレイ	取り外し不可 (2 x ファントトレイ)	取り外し可能 (4 x ファントトレイ)	取り外し可能 (4 x ファントトレイ)	取り外し可能 (5 x ファントトレイ)
電源	冗長 AC PSU (1+1) を同梱	冗長 AC PSU (1+1) を同梱	冗長 AC PSU (1+1) を同梱	冗長 AC PSU (1+1) を同梱
外部電源アダプター入力 (AC)	100 ~ 240V AC、50 ~ 60Hz	100 ~ 240V AC、50 ~ 60Hz	100 ~ 240V AC、50 ~ 60Hz	100 ~ 240V AC、50 ~ 60Hz
最大消費電力 (推定)	232.26W	411.75W	472.80W	545.62W

環境パラメータ

	SSR1200	SSR1300	SSR1400	SSR1500
環境規制				
動作時温度	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
保管時温度	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
平均故障間隔 (MTBF)	156,467 時間	165,381 時間	164,964 時間	117,397 時間

安全性/コンプライアンス

安全規格

- UL 62368-1
- CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1
- EN 62368-1
- IEC 62368-1 (すべての国偏差) : CB Scheme

電磁両立性 (EMC)

- EN 55032
- EN 55035
- EN 55024
- EN 300 386 (SSR1300、SSR1400、SSR1500)
- CISPR 32
- IEC/EN 61000 シリーズ
- FCC 47 CFR Part 15
- ICES-003 / ICES-GEN
- AS/NZS CISPR 32
- VCCI-CISPR 32

環境規制

- EU 有害物質規制 (RoHS II) 指令 2011/65/EU および 2015/863
- EN IEC 63000:2018

その他

- **Telco** : CLEI コード
- **TAA コンプライアンス** : 準拠
- **FIPS** : 140-2 レベル 1 コンプライアンス (セッションスマートソフトウェア経由)

ジュニパーケアサポートサービスの定義

ジュニパーケアコア

ジュニパーでは、受賞歴のある 24 時間年中無休対応のリモートテクニカルサポート、オンラインサポート、および社員の生産性を向上させ運用コスト削減する自動化機能を提供しています。使いやすい十分に定義された一連のジュニパーサポート API を通じて、お客様関連の管理/チケット管理システムをジュニパーと統合し、B2B 統合を実現します。ジュニパーケアでは、単に故障修理のサービスだけではなく、確実にネットワークの稼働を維持することを目的とした技術的サポートおよび運用サポートにより、お客様のネットワーク需要を満たし、同時に高性能なネットワーク投資を保護することができます。

Juniper Care Core Plus—工場返品

ジュニパーは、自社発行の RMA で特定された FRU を交換または修理し、指定された RMA 返送先でジュニパーが欠陥のある FRU を受けとってから 10 営業日以内に、交換または修理された FRU (該当する場合) を出荷先住所に発送します。修理済みまたは交換用 FRU は、ジュニパーの地域配送センターから発送する場合があります。

ジュニパーケア翌日発送

RMA が営業日の午後 3 時 (現地時間) までに発行されている場合には、ジュニパーが翌営業日に返品された欠陥のあるハードウェアを受領するよりも前に、FRU 交換品が送付先住所に発送されます。午後 3 時以降に RMA が発行された場合には、ジュニパーから翌営業日に FRU 交換品が発送されます。「翌日配送」は空き状況に応じて利用可能です。

ジュニパーケア同日

ジュニパーネットワークスは、不具合ハードウェアの返却前に、24 時間 365 日、RMA 発行から 4 時間以内に FRU 交換品を送付先住所に発送します。「同日配送」は在庫状況によって変わります。

ジュニパーケアサービスの詳細な情報については、[ジュニパーケアサービスの説明](#)を参照してください。

SSR1200 サービスオプション SKU

ハードウェア SKU	ジュニパーケアコア	ジュニパーケアコアプラス	ジュニパーケア翌日発送	ジュニパーケア同日
SSR1200	SVC-COR-SSR1200	SVC-CP-SSR1200	SVC-ND-SSR1200	SVC-SD-SSR1200

SSR1300 サービスオプション SKU

ハードウェア SKU	ジュニパーケアコア	ジュニパーケアコアプラス	ジュニパーケア翌日発送	ジュニパーケア同日
SSR1300	SVC-COR-SSR1300	SVC-CP-SSR1300	SVC-ND-SSR1300	SVC-SD-SSR1300

SSR1400 サービスオプション SKU

ハードウェア SKU	ジュニパーケアコア	ジュニパーケアコアプラス	ジュニパーケア翌日発送	ジュニパーケア同日
SSR1400	SVC-COR-SSR1400	SVC-CP-SSR1400	SVC-ND-SSR1400	SVC-SD-SSR1400

SSR1500 サービスオプション SKU

ハードウェア SKU	ジュニパーケアコア	ジュニパーケアコアプラス	ジュニパーケア翌日発送	ジュニパーケア同日
SSR1500	SVC-COR-SSR1500	SVC-CP-SSR1500	SVC-ND-SSR1500	SVC-SD-SSR1500

注文情報

ジュニパーネットワークスの SSR1000 シリーズアプライアンスのご注文や、ライセンス情報へのアクセスについては、購入方法ページ (<https://www.juniper.net/jp/ja/how-to-buy/>) をご覧ください。

SKU	説明
SSR1200 ルーター：大規模な支社/拠点および小規模なキャンパス/データセンター	
SSR1200	SSR1200 ハードウェアのみ (1 U、64GB RAM、256GB SSD、冗長電源 (RPS)、Intel ベース NIC : 7x1GbE RJ45、4x1GbE/10GbE SFP+、ラックマウントを含む)。SSN ソフトウェアライセンスとオプティクスは別売りです。認証証明書を確認してください。TAA に準拠。
SSR1200-RMK	SSR1200 用ラックマウントキット。
SSR1200-CHAS	SSR1200 シャーシ。AC 電源ユニット、ラックマウントキットは含まれません。

SSR1300 ルーター：中規模なキャンパス/データセンター

SSR1300	SSR1300 ハードウェアのみ (1 U、128GB RAM、256GB SSD、冗長電源 (RPS)、Intel ベース NIC : 4x1GbE RJ45、4x10GbE SFP+、4x1GbE/10GbE SFP+、ラックマウントを含む)。SSN ソフトウェアライセンスとオプティクスは別売りです。認証証明書を確認してください。TAA に準拠。
JNP-RMK-SSRHE	SSR1300、SSR1400、SSR1500 用ラックマウントキット。
JNP-FAN-SSRHE	SSR1300、SSR1400、SSR1500 用ファントトレイユニット。
SSR1300-CHAS	SSR1300 シャーシ。AC 電源ユニット、ファントレイユニット、ラックマウントキットは含まれません。

SSR1400 ルーター：大規模なキャンパス/データセンター

SSR1400	SSR1400 ハードウェアのみ (1 U、256GB RAM、512GB SSD、冗長電源 (RPS)、Intel ベース NIC : 4x1GbE RJ45、4x10GbE SFP+、4x1GbE/10GbE/25GbE SFP28、ラックマウントを含む)。SSN ソフトウェアライセンスとオプティクスは別売りです。認証証明書を確認してください。TAA に準拠。
JNP-RMK-SSRHE	SSR1300、SSR1400、SSR1500 用ラックマウントキット。
JNP-FAN-SSRHE	SSR1300、SSR1400、SSR1500 用ファントトレイユニット。
SSR1400-CHAS	SSR1400 シャーシ。AC 電源ユニット、ファントレイユニット、ラックマウントキットは含まれません。

SSR1500 ルーター：超大規模なキャンパス/データセンター

SKU	説明
SSR1500	SSR1500 ハードウェアのみ (1 U、512GB RAM、1TB SSD、冗長電源 (RPS)、Intel ベース NIC : 4x1GbE RJ45、12x1GbE/10GbE/25GbE SFP28、ラックマウントを含む)。SSN ソフトウェアライセンスとオプティクスは別売りです。認証証明書を確認してください。TAA に準拠。
JNP-RMK-SSRHE	SSR1300、SSR1400、SSR1500 用ラックマウントキット。
JNP-FAN-SSRHE	SSR1300、SSR1400、SSR1500 用ファントトレイユニット。
SSR1500-CHAS	SSR1500 シャーシ。AC 電源ユニット、ファントレイユニット、ラックマウントキットは含まれません。

ジュニパーネットワークスについて

ジュニパーネットワークスは、ネットワーク運用を劇的に簡素化し、エンドユーザーに最上のエクスペリエンスを提供することに注力しています。業界をリードするインサイト、[自動化](#)、[セキュリティ](#)、[AI](#)を提供する当社のソリューションは、ビジネスで真の成果をもたらします。つながりを強めることにより、人々の絆がより深まり、幸福、持続可能性、平等という世界最大の課題を解決できるとジュニパーは確信しています。

Corporate and Sales Headquarters

Juniper Networks, Inc.
1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089 USA

電話番号：888.JUNIPER (888.586.4737)

または +1.408.745.2000

www.juniper.net

APAC and EMEA Headquarters

日本, 東京本社
ジュニパーネットワークス株式会社
〒163-1445 東京都新宿区西新宿 3-20-2

東京オペラシティタワー 45 階

電話番号：03-5333-7400

FAX：03-5333-7401

www.juniper.net/jp/ja/

