

Juniper Networks_スイッチ緒元表一覧

[本紙ご利用にあたっての注意事項]

- ・ 本緒元表の掲載情報は、Juniper Networks社の発表情報に基づき作成しております。
- ・ 本緒元表の掲載商材ならびに掲載情報は、事前の予告なく変更することがございます。予めご了承下さい。
- ・ 掲載情報に関する確認事項は、弊社営業までお問合せ願います。
- ・ 本コンテンツのリリース日付は 2024.02.09 です。

製品区分	プロダクトカテゴリ	QFX	QFX	QFX	QFX
	プロダクト名	QFX5110	QFX5110	QFX5120	QFX5120
	モデル名	QFX5110-48S	QFX5110-32Q	QFX5120-48Y	QFX5120-48YM
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	4.37×44.09×52.02 cm	4.37×44.09×52.02 cm	4.37×44.09×52.02 cm	4.37×44.09×52.02 cm
	重量	10.43 kg	11.16 kg	10.75 kg	11.25 kg
	消費電力	最大負荷時:300 W 平均負荷時:195 W アイドル状態の負荷時:150 W	最大負荷時:340 W 平均負荷時:290 W アイドル状態の負荷時:250 W	最大負荷:272 W 平均負荷時:247 W	最大負荷:351 W 平均負荷時:329 W
	電源冗長	・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源 ・110~240 V AC電源(単相) ・-36~-72 V DC電源	・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源 ・110~240 V AC電源(単相) ・-36~-72 V DC電源	・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源 ・100~240 V AC電源(単相) ・-48~-60 V DC電源	・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源 ・100~240 V AC電源(単相) ・-48~-60 V DC電源
	ファン冗長	・フロントツーバックおよびバックツーフロントのエアフロー ・冗長構成(N+1)ファンモジュール ・消費電力を軽減する冗長可変速ファン	・フロントツーバックおよびバックツーフロントのエアフロー ・冗長構成(N+1)ファンモジュール ・消費電力を軽減する冗長可変速ファン	・フロントツーバックおよびバックツーフロントのエアフロー ・冗長構成(4+1)ファンモジュール ・消費電力を軽減する冗長可変速ファン	・フロントツーバックおよびバックツーフロントのエアフロー ・冗長構成(4+1)ファンモジュール ・消費電力を軽減する冗長可変速ファン
	ポート密度	・1/10G SFP+ × 48 ・40/100G QSFP28 × 4	・40G QSFP+ × 28 ・40/100G QSFP28 × 4	・1/10/25G SFP+ × 48 ・40/100G QSFP28 × 8	・1/10/25G SFP+ × 48 ・40/100G QSFP28 × 8
	帯域幅	1.76 Tbps	2.56 Tbps	4 Tbps	4 Tbps
Juniper DataSheet	DataSheet(QFX5110)	DataSheet(QFX5110)	DataSheet(QFX5120)	DataSheet(QFX5120)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	QFX	QFX	QFX
	プロダクト名	QFX5120	QFX5120	QFX5130
	モデル名	QFX5120-48T	QFX5120-32C	QFX5130-32CD
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	4.37×44.09×52.02 cm	4.32×43.84×51.5 cm	43.8×4.3×53.59 cm
	重量	11 kg	9.58 kg	11.11 kg
	消費電力	最大負荷:218 W 平均負荷時:213 W	最大負荷:310 W 平均負荷時:291 W	最大負荷時:973 W 平均負荷時:730 W
	電源冗長	<ul style="list-style-type: none"> 冗長構成(1+1)電源 ホットプラグ対応デュアル電源 100~240 V AC電源(単相) -48~-60 V DC電源 	<ul style="list-style-type: none"> 冗長構成(1+1)電源 ホットプラグ対応デュアル電源 100~240 V AC電源(単相) -48~-60 V DC電源 	<ul style="list-style-type: none"> 冗長構成(1+1)電源 ホットプラグ対応デュアル電源 115~240 V AC電源(単相) -48~-60 V DC電源
	ファン冗長	<ul style="list-style-type: none"> フロントツーバックおよびバックツーフロントのエアフロー 冗長構成(4+1)ファンモジュール 消費電力を軽減する冗長可変速ファン 	<ul style="list-style-type: none"> フロントツーバックおよびバックツーフロントのエアフロー 冗長構成(5+1)ファンモジュール 消費電力を軽減する冗長可変速ファン 	<ul style="list-style-type: none"> Ports-to-FRUs(AFO)およびFRUs-to-ports(AFI)のエアフロー 冗長構成(5+1)ファンモジュール 消費電力を軽減する冗長可変速ファン
	ポート密度	<ul style="list-style-type: none"> 1/10G RJ-45 × 48 40/100G QSFP28 × 6 	<ul style="list-style-type: none"> 40/100G QSFP28 × 32 	<ul style="list-style-type: none"> 400G QSFP-DD × 32 10G SFP+ × 2
	帯域幅	2.16 Tbps	6.4 Tbps	12.8 Tbps
Juniper DataSheet	DataSheet(QFX5120)	DataSheet(QFX5120)	DataSheet(QFX5130)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	QFX	QFX	QFX
	プロダクト名	QFX5200	QFX5200	QFX5210
	モデル名	QFX5200-32C	QFX5200-48Y	QFX5210-64C/64C-S
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	2 RU
	外形寸法 (W×H×D)	44.09×4.37×52.02 cm	44.09×4.31×51.5 cm	43.84×8.77×61.2 cm
	重量	10.8 kg	9.6 kg	14.1 kg
	消費電力	最大負荷時:480 W 平均負荷時:380 W	最大負荷時:430 W 平均負荷時:382 W	最大負荷:680 W 平均負荷時:960 W
	電源冗長	・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源 ・110~240 V AC電源(単相) ・-36~-72 V DC電源	・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源	・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源 ・110~240 V AC電源(単相) ・-36~-72 V DC電源
	ファン冗長	・フロントツーバックおよびバックツーフロントのエアフロー ・冗長構成(N+1)ファンモジュール ・消費電力を軽減する冗長可変速ファン	・フロントツーバックおよびバックツーフロントのエアフロー ・冗長構成(N+1)ファンモジュール	・フロントツーバックおよびバックツーフロントのエアフロー ・冗長構成(N+1)ファンモジュール ・消費電力を軽減する冗長可変速ファン
	ポート密度	・40/100G QSFP28 × 32	・10/25G SFP28 × 48 ・40/100G QSFP28 × 6	・40/100G SFP28 × 64
	帯域幅	6.4 Tbps	3.5 Tbps	12.8 Tbps
Juniper DataSheet	DataSheet(QFX5200)	DataSheet(QFX5200)	DataSheet(QFX5210)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	QFX	QFX	QFX
	プロダクト名	QFX5220	QFX5220	QFX5700
	モデル名	QFX5220-32CD	QFX5220-128C	QFX5700
緒元項目	ラックユニット	1 RU	4 RU	5 RU
	外形寸法 (W×H×D)	43.8×4.3×53.59 cm	43.8×17.47×73.66 cm	48.2×22.2×81.5 cm
	重量	11.11 kg	44.44 kg	69.8 kg
	消費電力	最大負荷時:973 W 平均負荷時:730 W	最大負荷時:2023 W 平均負荷時:1433 W	最大消費電力:3338 W 標準消費電力量:2722 W
	電源冗長	<ul style="list-style-type: none"> ・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源 ・115~240 V AC電源(単相) ・-48~-60 V DC電源 	<ul style="list-style-type: none"> ・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源 ・115~240 V AC電源(単相) ・-48~-60 V DC電源 	<ul style="list-style-type: none"> ・冗長構成(N+N)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源
	ファン冗長	<ul style="list-style-type: none"> ・Ports-to-FRUs(AFO)およびFRUs-to-ports(AFI)のエアフロー ・冗長構成(5×2+1)+1ファンモジュール ・消費電力を軽減する冗長可変速ファン 	<ul style="list-style-type: none"> ・Ports-to-FRUs(AFO)のエアフロー ・冗長構成(5×2+1)+1ファンモジュール ・消費電力を軽減する冗長可変速ファン 	<ul style="list-style-type: none"> ・Ports-to-FRUs(AFO)およびFRUs-to-ports(AFI)のエアフロー ・冗長構成(N+1)ファンモジュール ・消費電力を軽減する冗長可変速ファン
	ポート密度	<ul style="list-style-type: none"> ・40/100/4000G QSFP56-DD × 32 ・10G SFP+ × 2 	<ul style="list-style-type: none"> ・100G QSFP28 × 128 ・10G SFP+ × 2 	<ul style="list-style-type: none"> ・400G QSFP56-DD × 32 <small>※シャーシ型のためラインカード構成により可変</small>
	帯域幅	12.8 Tbps	12.8 Tbps	25.6 Tbps
Juniper DataSheet	DataSheet(QFX5220)	DataSheet(QFX5220)	DataSheet(QFX5700)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX2300	EX2300	EX2300	EX2300
	モデル名	EX2300-24T	EX2300-24P	EX2300-24MP	EX2300-48T
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	44.19×4.45×25.9 cm	44.19×4.45×30.98 cm	44.19×4.45×25.4 cm	44.19×4.45×25.9 cm
	重量	3.29 kg	4.49 kg	4 kg	3.76 kg
	消費電力	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :55 W PoEのパワーバジェット合計:0 W	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :80 W PoEのパワーバジェット合計:370 W	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :55 W PoEのパワーバジェット合計:380 W	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :70 W PoEのパワーバジェット合計:0 W
	電源冗長	単一電源 (交換不可)	単一電源 (交換不可)	単一電源 (交換不可)	単一電源 (交換不可)
	ファン冗長	・フロントツースタックのエアフロー 内蔵型ファンモジュール(交換不可)	・フロントツースタックのエアフロー 内蔵型ファンモジュール(交換不可)	・フロントツースタックのエアフロー 内蔵型ファンモジュール(交換不可)	・フロントツースタックのエアフロー 内蔵型ファンモジュール(交換不可)
	ポート密度	[システムあたりのGbEポート密度]:28個 ・ホストポート × 28 ・SFP/SFP+ アップリンク × 4	[システムあたりのGbEポート密度]:28個 ・ホストポート × 28 ・SFP/SFP+ アップリンク × 4	[システムあたりのGbEポート密度]:28個 ・ホストポート × 28 ・SFP/SFP+ アップリンク × 4	[システムあたりのGbEポート密度]:52個 ・ホストポート × 48 ・SFP/SFP+ アップリンク × 4
	帯域幅	64 Gbps (一方向) 128 Gbps (双方向)	64 Gbps (一方向) 128 Gbps (双方向)	76 Gbps (一方向) 152 Gbps (双方向)	88 Gbps (一方向) 176 Gbps (双方向)
Juniper DataSheet	DataSheet(EX2300)	DataSheet(EX2300)	DataSheet(EX2300)	DataSheet(EX2300)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX2300	EX2300	EX2300-C	EX2300-C
	モデル名	EX2300-48P	EX2300-48MP	EX2300-C-12T	EX2300-C-12P
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	44.19×4.45×30.98 cm	44.19×4.45×36.83 cm	27.9×4.4×23.9 cm	27.9×4.4×23.9 cm
	重量	5.02 kg	6.5 kg	2.48 kg	3.17 kg
	消費電力	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :100 W PoEのパワーバジェット合計:750 W	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :90 W PoEのパワーバジェット合計:750 W	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :20 W PoEのパワーバジェット合計:0 W	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :24 W PoEのパワーバジェット合計:124 W
	電源冗長	単一電源 (交換不可)	単一電源 (交換不可)	単一電源 (交換不可)	単一電源 (交換不可)
	ファン冗長	・フロントツアバックのエアフロー 内蔵型ファンモジュール(交換不可)	・フロントツアバックのエアフロー 内蔵型ファンモジュール(交換不可)	ファンレス	ファンレス
	ポート密度	[システムあたりのGbEポート密度]:52個 ・ホストポート × 48 ・SFP/SFP+ アップリンク × 4	[システムあたりのGbEポート密度]:54個 ・ホストポート × 48 ・SFP/SFP+ アップリンク × 6	[システムあたりのGbEポート密度]:14個 ・アクセスポート × 12 ・アップリンクポート × 2	[システムあたりのGbEポート密度]:14個 ・アクセスポート × 12 ・アップリンクポート × 2
	帯域幅	88 Gbps (一方向) 176 Gbps (双方向)	132 Gbps (一方向) 264 Gbps (双方向)	32 Gbps (一方向) 64 Gbps (双方向)	32 Gbps (一方向) 64 Gbps (双方向)
Juniper DataSheet	DataSheet(EX2300)	DataSheet(EX2300)	DataSheet(EX2300-C)	DataSheet(EX2300-C)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX3400	EX3400	EX3400	EX3400
	モデル名	EX3400-24T	EX3400-48T	EX3400-48T-AFI	EX3400-24P
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm
	重量	<ul style="list-style-type: none"> ・最大4.76 kg (電源とファンモジュールなし) ・最大5.74 kg (電源 ×1 & ファンモジュール ×2) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・600 W(AC 電源):0.83 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・最大4.76 kg (電源とファンモジュールなし) ・最大5.74 kg (電源 ×1 & ファンモジュール ×2) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・600 W(AC 電源):0.83 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・最大4.76 kg (電源とファンモジュールなし) ・最大5.74 kg (電源 ×1 & ファンモジュール ×2) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・600 W(AC 電源):0.83 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・最大4.76 kg (電源とファンモジュールなし) ・最大5.74 kg (電源 ×1 & ファンモジュール ×2) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・600 W(AC 電源):0.83 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg
	消費電力	最大システム消費電力:100 W	最大システム消費電力:120 W	最大システム消費電力:120 W	最大システム消費電力:110 W
	電源冗長	<ul style="list-style-type: none"> ・1台 (出荷時デフォルト同梱) ・スイッチ内のすべてのポートにPoE(15.4 W)またはPoE+(30 W)電力を供給する600 W または920 W の冗長電源をサポート 	<ul style="list-style-type: none"> ・1台 (出荷時デフォルト同梱) ・スイッチ内のすべてのポートにPoE(15.4 W)またはPoE+(30 W)電力を供給する600 W または920 W の冗長電源をサポート 	<ul style="list-style-type: none"> ・1台 (出荷時デフォルト同梱) ・スイッチ内のすべてのポートにPoE(15.4 W)またはPoE+(30 W)電力を供給する600 W または920 W の冗長電源をサポート 	<ul style="list-style-type: none"> ・1台 (出荷時デフォルト同梱) ・スイッチ内のすべてのポートにPoE(15.4 W)またはPoE+(30 W)電力を供給する600 W または920 W の冗長電源をサポート
	ファン冗長	・フロントツーバックのエアフロー	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー ・冗長構成のファン 	<ul style="list-style-type: none"> ・バックツーフロントのエアフロー ・冗長構成のファン 	・フロントツーバックのエアフロー
	ポート密度	[システムあたりのGbEポート密度]:30個 <ul style="list-style-type: none"> ・ホストポート × 24 ・1/10GbE × 4 ・40GbEアップリンクポート × 2 	[システムあたりのGbEポート密度]:54個 <ul style="list-style-type: none"> ・ホストポート × 48 ・1/10GbE × 4 ・40GbEアップリンクポート × 2 	[システムあたりのGbEポート密度]:54個 <ul style="list-style-type: none"> ・ホストポート × 48 ・1/10GbE × 4 ・40GbEアップリンクポート × 2 	[システムあたりのGbEポート密度]:30個 <ul style="list-style-type: none"> ・ホストポート × 24 ・1/10GbE × 4 ・40GbEアップリンクポート × 2
	帯域幅	144 Gbps (一方向) 288 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	168 Gbps (一方向) 336 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	168 Gbps (一方向) 336 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	144 Gbps (一方向) 288 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット
Juniper DataSheet	DataSheet(EX3400)	DataSheet(EX3400)	DataSheet(EX3400)	DataSheet(EX3400)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX3400	EX3400	EX3400
	モデル名	EX3400-48P	EX3400-24T-DC	EX3400-48T-DC
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm
	重量	<ul style="list-style-type: none"> ・最大4.76 kg (電源とファンモジュールなし) ・最大5.74 kg (電源 ×1 & ファンモジュール × 2) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・600 W(AC 電源):0.83 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・最大4.76 kg (電源とファンモジュールなし) ・最大5.74 kg (電源 ×1 & ファンモジュール × 2) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・600 W(AC 電源):0.83 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・最大4.76 kg (電源とファンモジュールなし) ・最大5.74 kg (電源 ×1 & ファンモジュール × 2) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・600 W(AC 電源):0.83 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg
	消費電力	最大システム消費電力:120 W	最大システム消費電力:100 W	最大システム消費電力:120 W
	電源冗長	<ul style="list-style-type: none"> ・1台 (出荷時デフォルト同梱) ・スイッチ内のすべてのポートにPoE(15.4 W)またはPoE+(30 W)電力を供給する600 W または920 W の冗長電源をサポート 	<ul style="list-style-type: none"> ・1台 (出荷時デフォルト同梱) ・スイッチ内のすべてのポートにPoE(15.4 W)またはPoE+(30 W)電力を供給する600 W または920 W の冗長電源をサポート 	<ul style="list-style-type: none"> ・1台 (出荷時デフォルト同梱) ・スイッチ内のすべてのポートにPoE(15.4 W)またはPoE+(30 W)電力を供給する600 W または920 W の冗長電源をサポート
	ファン冗長	・フロントツーバックのエアフロー	・フロントツーバックのエアフロー	・フロントツーバックのエアフロー
	ポート密度	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:54個 ・ホストポート × 48 ・1/10GbE × 4 ・40GbEアップリンクポート × 2 	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:30個 ・ホストポート × 24 ・1/10GbE × 4 ・40GbEアップリンクポート × 2 	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:54個 ・ホストポート × 48 ・1/10GbE × 4 ・40GbEアップリンクポート × 2
	帯域幅	<ul style="list-style-type: none"> 168 Gbps (一方向) 336 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット 	<ul style="list-style-type: none"> 144 Gbps (一方向) 288 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット 	<ul style="list-style-type: none"> 168 Gbps (一方向) 336 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット
Juniper DataSheet	DataSheet(EX3400)	DataSheet(EX3400)	DataSheet(EX3400)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX4100	EX4100	EX4100	EX4100
	モデル名	EX4100-24T	EX4100-48T	EX4100-48T-AFI	EX4100-24T-DC
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm
	重量	<ul style="list-style-type: none"> ・4.41 kg (電源とファンモジュールなし) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・4.54 kg (電源とファンモジュールなし) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg 	EX4100-48Tと同じ!?	EX4100-24Tと同じ!?
	消費電力	150W AC	150W AC	150W AC	150W AC
	電源冗長	・ホットプラグ対応デュアル電源	・ホットプラグ対応デュアル電源	・ホットプラグ対応デュアル電源	・ホットプラグ対応デュアル電源
	ファン冗長	・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール	・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール	・バックツーフロントのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール	・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール
	ポート密度	[システムあたりのGbEポート密度]:32個 <ul style="list-style-type: none"> ・1GbE ホストポート × 24 ・1/10GbE × 4 ・10/25GbE × 4 	[システムあたりのGbEポート密度]:56個 <ul style="list-style-type: none"> ・1GbE ホストポート × 48 ・1/10GbE × 4 ・10GbE/25GbE × 4 	[システムあたりのGbEポート密度]:56個 <ul style="list-style-type: none"> ・1GbE ホストポート × 48 ・1/10GbE × 4 ・10GbE/25GbE × 4 	[システムあたりのGbEポート密度]:32個 <ul style="list-style-type: none"> ・1GbE ホストポート × 24 ・1/10GbE × 4 ・10/25GbE × 4
	帯域幅	164 Gbps (一方向) 328 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	188 Gbps (一方向) 376 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	188 Gbps (一方向) 376 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	164 Gbps (一方向) 328 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット
Juniper DataSheet	DataSheet(EX4100)	DataSheet(EX4100)	DataSheet(EX4100)	DataSheet(EX4100)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX4100	EX4100	EX4100	EX4100
	モデル名	EX4100-48T-DC	EX4100-24P	EX4100-48P	EX4100-24MP
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm	[ベースユニット]:44.1×4.37×35 cm
	重量	EX4100-48Tと同じ!?	<ul style="list-style-type: none"> ・4.54 kg (電源とファンモジュールなし) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・4.66 kg (電源とファンモジュールなし) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・4.57 kg (電源とファンモジュールなし) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg
	消費電力	150W AC	920W AC	920W AC	920W AC
	電源冗長	・ホットプラグ対応デュアル電源	・ホットプラグ対応デュアル電源	・ホットプラグ対応デュアル電源	・ホットプラグ対応デュアル電源
	ファン冗長	・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール	・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール	・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール	・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール
	ポート密度	[システムあたりのGbEポート密度]:56個 <ul style="list-style-type: none"> ・1GbE ホストポート × 48 ・1/10GbE × 4 ・10GbE/25GbE × 4 	[システムあたりのGbEポート密度]:32個 <ul style="list-style-type: none"> ・1GbE ホストポート × 24 ・1/10GbE × 4 ・10/25GbE × 4 	[システムあたりのGbEポート密度]:56個 <ul style="list-style-type: none"> ・1GbE ホストポート × 48 ・1/10GbE × 4 ・10GbE/25GbE × 4 	[システムあたりのGbEポート密度]:32個 <ul style="list-style-type: none"> ・1GbE ホストポート × 16 ・10GbE ホストポート × 8 ・1/10GbE × 4 ・10/25GbE × 4
	帯域幅	188 Gbps (一方向) 376 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	164 Gbps (一方向) 328 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	188 Gbps (一方向) 376 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	236 Gbps (一方向) 472 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット
Juniper DataSheet	DataSheet(EX4100)	DataSheet(EX4100)	DataSheet(EX4100)	DataSheet(EX4100)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX4100	EX4100-F	EX4100-F	EX4100-F
	モデル名	EX4100-48MP	EX4100-F-12T	EX4100-F-12P	EX4100-F-24T
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	[ベースユニット]:44.1 x 4.37 x 35 cm	26.9×4.45×23.83 cm	26.9×4.45×23.83 cm	[電源搭載時]:44.09×4.37×25.65 cm
	重量	<ul style="list-style-type: none"> ・4.72 kg (電源とファンモジュールなし) ・150 W(AC 電源):0.65 kg ・920 W(AC 電源):0.85 kg ・150 W(DC 電源):0.65 kg ・ファン モジュール:0.07 kg 	2.7 kg	3 kg	3.52 kg
	消費電力	920W AC	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :55 W PoEのパワーバジェット合計:0 W	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :80 W PoEのパワーバジェット合計:300 W	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :55 W PoEのパワーバジェット合計:0 W
	電源冗長	・ホットプラグ対応デュアル電源	単一電源 (外付け電源アダプタ)	単一電源 (外付け電源アダプタ)	単一電源 (交換不可)
	ファン冗長	・フロントツーバックのエアフロー 冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール	ファンレス	ファンレス	・フロントツーバックのエアフロー 内蔵型ファンモジュール(交換不可)
	ポート密度	[システムあたりのGbEポート密度]:56個 <ul style="list-style-type: none"> ・1GbE ホストポート × 32 ・2.5GbE ホストポート × 16 ・1/10GbE × 4 ・10/25GbE × 4 	[システムあたりのGbEポート密度]:20個 <ul style="list-style-type: none"> ・ホストポート × 12 ・RJ45/1GbE/2GbE/5GbE/10GbE アップ リンク × 2 ・10GbE SFP+バーチャルシャーシ/アップリン ク × 4 	[システムあたりのGbEポート密度]:20個 <ul style="list-style-type: none"> ・ホストポート × 12 ・RJ45/1GbE/2GbE/5GbE/10GbEアッ プリンク × 2 ・10GbE SFP+バーチャルシャーシ/アップリン ク × 4 	[システムあたりのGbEポート密度]:24個 <ul style="list-style-type: none"> ・ホストポート × 24 ・SFP/SFP+アップリンク × 4 ・10GbE SFP+バーチャルシャーシ/アップリン ク × 4
	帯域幅	212 Gbps (一方向) 424 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	72 Gbps (一方向) 144 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	72 Gbps (一方向) 144 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	104 Gbps (一方向) 208 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット
Juniper DataSheet	DataSheet(EX4100)	DataSheet(EX4100-F)	DataSheet(EX4100-F)	DataSheet(EX4100-F)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX4100-F	EX4100-F	EX4100-F
	モデル名	EX4100-F-48T	EX4100-F-24P	EX4100-F-48P
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	[電源搭載時]:44.09×4.37×25.65 cm	[電源搭載時]:44.09×4.37×31.14 cm	[電源搭載時]:44.09×4.37×31.14 cm
	重量	3.89 kg	4.75 kg	5.2 kg
	消費電力	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :80 W PoEのパワーバジェット合計:370 W	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :70 W PoEのパワーバジェット合計:0 W	最大システム消費電力(PoEなしの入力電力) :100 W PoEのパワーバジェット合計:740 W
	電源冗長	単一電源 (交換不可)	単一電源 (交換不可)	単一電源 (交換不可)
	ファン冗長	・フロントツースタックのエアフロー 内蔵型ファンモジュール(交換不可)	・フロントツースタックのエアフロー 内蔵型ファンモジュール(交換不可)	・フロントツースタックのエアフロー 内蔵型ファンモジュール(交換不可)
	ポート密度	[システムあたりのGbEポート密度]:48個 ・ホストポート × 48 ・SFP/SFP+アップリンク × 4 ・10GbE SFP+バーチャルシャーシ/アップリンク × 4	[システムあたりのGbEポート密度]:24個 ・ホストポート × 24 ・SFP/SFP+アップリンク × 4 ・10GbE SFP+バーチャルシャーシ/アップリンク × 4	[システムあたりのGbEポート密度]:48個 ・ホストポート × 48 ・SFP/SFP+アップリンク × 4 ・10GbE SFP+バーチャルシャーシ/アップリンク × 4
	帯域幅	128 Gbps (一方向) 256 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	104 Gbps (一方向) 208 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	128 Gbps (一方向) 256 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット
Juniper DataSheet	DataSheet(EX4100-F)	DataSheet(EX4100-F)	DataSheet(EX4100-F)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX4400	EX4400	EX4400	EX4400
	モデル名	EX4400-48P	EX4400-24P	EX4400-48T	EX4400-24T
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm
	重量	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファンモジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファンモジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファンモジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファンモジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg
	消費電力	1600 W AC	1050 W AC	550 W AC	550 W AC
	電源冗長	ホットスワップ対応内部冗長電源	ホットスワップ対応内部冗長電源	ホットスワップ対応内部冗長電源	ホットスワップ対応内部冗長電源
	ファン冗長	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール
	ポート密度	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:54個 ・1GbE ホストポート × 48 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4 	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:30個 ・1GbE ホストポート × 24 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4 	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:54個 ・1GbE ホストポート × 48 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4 	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:30個 ・1GbE ホストポート × 24 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4
	帯域幅	<ul style="list-style-type: none"> 348 Gbps (一方向) 696 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット 	<ul style="list-style-type: none"> 324 Gbps (一方向) 648 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット 	<ul style="list-style-type: none"> 348 Gbps (一方向) 696 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット 	<ul style="list-style-type: none"> 324 Gbps (一方向) 648 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット
Juniper DataSheet	DataSheet(EX4400)	DataSheet(EX4400)	DataSheet(EX4400)	DataSheet(EX4400)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX4400	EX4400	EX4400	EX4400
	モデル名	EX4400-48F	EX4400-24MP	EX4400-48MP	EX4400-48T-AFI
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm
	重量	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファンモジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファンモジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファンモジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファンモジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg
	消費電力	550 W AC	1050 W AC	1600 W AC	550 W AC
	電源冗長	ホットスワップ対応内部冗長電源	ホットスワップ対応内部冗長電源	ホットスワップ対応内部冗長電源	ホットスワップ対応内部冗長電源
	ファン冗長	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・バックツーフロントのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール
	ポート密度	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:54個 ・1/10GbE ホストポート × 12 ・1GbE ホストポート × 36 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4 	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:30個 ・10GbE ホストポート × 24 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4 	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:54個 ・10GbE ホストポート × 12 ・2.5GbE ホストポート × 36 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4 	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:54個 ・1GbE ホストポート × 48 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4
	帯域幅	<ul style="list-style-type: none"> 456 Gbps (一方向) 912 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット 	<ul style="list-style-type: none"> 540 Gbps (一方向) 1080 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット 	<ul style="list-style-type: none"> 510 Gbps (一方向) 1020 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット 	<ul style="list-style-type: none"> 348 Gbps (一方向) 696 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット
Juniper DataSheet	DataSheet(EX4400)	DataSheet(EX4400)	DataSheet(EX4400)	DataSheet(EX4400)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX4400	EX4400	EX4400	EX4400
	モデル名	EX4400-24T-AFI	EX4400-48T-DC	EX4400-48T-DC-AFI	EX4400-24T-DC
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm
	重量	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファンモジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファンモジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファンモジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファンモジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg
	消費電力	550 W AC	550 W DC	550 W DC	550 W DC
	電源冗長	ホットスワップ対応内部冗長電源	ホットスワップ対応内部冗長電源	ホットスワップ対応内部冗長電源	ホットスワップ対応内部冗長電源
	ファン冗長	<ul style="list-style-type: none"> ・バックツーフロントのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・バックツーフロントのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール
	ポート密度	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:30個 ・1GbE ホストポート × 24 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4 	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:54個 ・1GbE ホストポート × 48 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4 	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:54個 ・1GbE ホストポート × 48 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4 	<ul style="list-style-type: none"> [システムあたりのGbEポート密度]:30個 ・1GbE ホストポート × 24 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4
	帯域幅	324 Gbps (一方向) 648 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	348 Gbps (一方向) 696 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	348 Gbps (一方向) 696 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット	324 Gbps (一方向) 648 Gbps (双方向) ※最大64バイトのパケット
Juniper DataSheet	DataSheet(EX4400)	DataSheet(EX4400)	DataSheet(EX4400)	DataSheet(EX4400)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX4400	EX4400	EX4400	EX4400
	モデル名	EX4400-24T-DC-AFI	EX4400-48F-AFI	EX4400-48F-DC-AFI	EX4400-48F-DC
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm	[電源搭載時]:44.17×4.37×43 cm
	重量	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファン モジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファン モジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファン モジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg 	<ul style="list-style-type: none"> ・5.9 kg (電源またはモジュールなし) ・550 W(AC 電源):0.8 kg ・550 W(DC 電源):0.75 kg ・1050 W(AC 電源):0.9 kg ・1600 W(AC 電源):0.91 kg ・ファン モジュール:0.12 kg ・EX4400-EM-4S:0.09 kg ・EX4400-EM-4Y:0.13kg
	消費電力	550 W DC	550 W AC	550 W DC	550 W DC
	電源冗長	ホットスワップ対応内部冗長電源	ホットスワップ対応内部冗長電源	ホットスワップ対応内部冗長電源	ホットスワップ対応内部冗長電源
	ファン冗長	<ul style="list-style-type: none"> ・バックツーフロントのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・バックツーフロントのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・バックツーフロントのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー冗長構成(1+1) 交換可能なファンモジュール
	ポート密度	<p>[システムあたりのGbEポート密度]:30個</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1GbE ホストポート × 24 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4 	<p>[システムあたりのGbEポート密度]:54個</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1/10GbE ホストポート × 12 ・1GbE ホストポート × 36 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4 	<p>[システムあたりのGbEポート密度]:54個</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1/10GbE ホストポート × 12 ・1GbE ホストポート × 36 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4 	<p>[システムあたりのGbEポート密度]:54個</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1/10GbE ホストポート × 12 ・1GbE ホストポート × 36 ・100GbEポート × 2 ・(option)1/10GbE 拡張モジュール × 4 または ・(option)10/25GbE 拡張モジュール × 4
	帯域幅	<p>324 Gbps (一方向) 648 Gbps (双方向)</p> <p>※最大64バイトのパケット</p>	<p>456 Gbps (一方向) 912 Gbps (双方向)</p> <p>※最大64バイトのパケット</p>	<p>456 Gbps (一方向) 912 Gbps (双方向)</p> <p>※最大64バイトのパケット</p>	<p>456 Gbps (一方向) 912 Gbps (双方向)</p> <p>※最大64バイトのパケット</p>
Juniper DataSheet	DataSheet(EX4400)	DataSheet(EX4400)	DataSheet(EX4400)	DataSheet(EX4400)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX4600	EX4600	EX4600	EX4600
	モデル名	EX4600-40F-AFO	EX4600-40F-AFI	EX4600-40F-DC-AFO	EX4600-40F-DC-AFI
緒元項目	ラックユニット	1 RU	1 RU	1 RU	1 RU
	外形寸法 (W×H×D)	4.37×44.09×52.02 cm	4.37×44.09×52.02 cm	4.37×44.09×52.02 cm	4.37×44.09×52.02 cm
	重量	9.84 kg (PSU およびファンあり)	9.84 kg (PSU およびファンあり)	9.84 kg (PSU およびファンあり)	9.84 kg (PSU およびファンあり)
	消費電力	279 W	285 W	392 W	320 W
	電源冗長	<ul style="list-style-type: none"> ・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源 ・110~240 V AC 電源(単相) ・-36~-72 V DC 電源 	<ul style="list-style-type: none"> ・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源 ・110~240 V AC 電源(単相) ・-36~-72 V DC 電源 	<ul style="list-style-type: none"> ・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源 ・110~240 V AC 電源(単相) ・-36~-72 V DC 電源 	<ul style="list-style-type: none"> ・冗長構成(1+1)電源 ・ホットプラグ対応デュアル電源 ・110~240 V AC 電源(単相) ・-36~-72 V DC 電源
	ファン冗長	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー ・冗長(N+1)ホットプラグ対応ファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・バックツーフロントのエアフロー ・冗長(N+1)ホットプラグ対応ファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントツーバックのエアフロー ・冗長(N+1)ホットプラグ対応ファンモジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ・バックツーフロントのエアフロー ・冗長(N+1)ホットプラグ対応ファンモジュール
	ポート密度	<ul style="list-style-type: none"> ・1/10GbE × 24 ・40GbE QSFP+ × 4(拡張モジュール) 	<ul style="list-style-type: none"> ・1/10GbE × 24 ・40GbE QSFP+ × 4(拡張モジュール) 	<ul style="list-style-type: none"> ・1/10GbE × 24 ・40GbE QSFP+ × 4(拡張モジュール) 	<ul style="list-style-type: none"> ・1/10GbE × 24 ・40GbE QSFP+ × 4(拡張モジュール)
	帯域幅	720 Gbps (一方向) 1.44 Tbps (双方向)	720 Gbps (一方向) 1.44 Tbps (双方向)	720 Gbps (一方向) 1.44 Tbps (双方向)	720 Gbps (一方向) 1.44 Tbps (双方向)
Juniper DataSheet	DataSheet(EX4600)	DataSheet(EX4600)	DataSheet(EX4600)	DataSheet(EX4600)	

製品区分	プロダクトカテゴリ	EX	EX	EX
	プロダクト名	EX9200	EX9200	EX9200
	モデル名	EX9204	EX9208	EX9214
緒元項目	ラックユニット	5 RU	8 RU	16 RU
	外形寸法 (W×H×D)	44.5×22.1×70.5 cm	44.5×35.6×70.5 cm	44.5×70.5×70.5 cm
	重量	[基本構成] 31.0 kg [冗長構成] 44.4 kg	[基本構成] 40.1 kg [冗長構成] 50.5 kg	[基本構成] 92.3 kg [冗長構成] 102.1 kg
	消費電力	[基本システム] 410 W [冗長システム] 690 W ※最大消費電力(DC):2,199 W ※最大消費電力(AC):2,421 W	[基本システム] 560 W [冗長システム] 800 W ※最大消費電力(DC):4,388 W ※最大消費電力(AC):4,831 W	[基本システム] 1,290 W [冗長システム] 1,530 W ※最大消費電力(DC):9,534 W ※最大消費電力(AC):9,318 W
	電源冗長	・DC -40~-72V(1+1 リダンダンシー) ・100-120 V AC(2+2 冗長) ・200-240 V AC(1+1 冗長)	・-40 to -72 V DC(2+2 冗長) ・100-120 V AC(3+1 冗長) ・200-240 V AC(2+2 冗長)	・-40 to -72 V DC (電源ゾーンごとに1+1 冗長) ・200-240 V AC (電源ゾーンごとに1+1 冗長)
	ファン冗長	・サイドツースイドエアフロー ・内部で冗長化されたファントレイ	・サイドツースイドエアフロー ・内部で冗長化されたファントレイ	・ホットスワップ対応ファントレイ(1+1 冗長) ・フロントツースバック エアフロー
	ポート密度	・最大1GbE ポート密度(ワイヤースピード):120 ・最大10GbE ポート密度(ワイヤースピード): 144 ・最大25GbE ポート密度(ワイヤースピード): 120 ・最大40GbE ポート密度(ワイヤースピード): 30 ・最大100GbE ポート密度(ワイヤースピード): 30	・最大1GbE ポート密度(ワイヤースピード): 240 ・最大10GbE ポート密度(ワイヤースピード): 288 ・最大25GbE ポート密度(ワイヤースピード): 360 ・最大40GbE ポート密度(ワイヤースピード): 90 ・最大100GbE ポート密度(ワイヤースピード): 90	・最大1GbE ポート密度(ワイヤースピード): 440 ・最大10GbE ポート密度(ワイヤースピード): 576 ・最大25GbE ポート密度(ワイヤースピード): 480 ・最大40GbE ポート密度(ワイヤースピード): 120 ・最大100GbE ポート密度(ワイヤースピード): 120
	帯域幅	[バックプレーン容量]:最大3Tbps	[バックプレーン容量]:最大7.5Tbps	[バックプレーン容量]:最大12Tbps
Juniper DataSheet	DataSheet(EX9200)	DataSheet(EX9200)	DataSheet(EX9200)	