



### Fortigate 通常版

#### ■通常版

45%OFF

型番	製品名	標準価格	ご提供価格	在庫
FG-40F-US	FortiGate-40F	¥154,000	¥84,700	0
FG-60F-US	FortiGate-60F	¥216,000	¥118,800	0
FG-80F-US	FortiGate-80F	¥477,000	¥262,350	
FG-100F-US	FortiGate-100F	¥842,000	¥463,100	0
FG-200F-US	FortiGate-200F	¥1,729,000	¥950,950	$\triangle$
FG-400F-US	FortiGate-400F	¥3,954,000	¥2,174,700	取り寄せ
FG-600F-US	FortiGate-600F	¥5,747,000	¥3,160,850	取り寄せ

機器本体にデフォルトで1年の保守がついており、最大5年まで一括購入可能です。 通常保守はセンドバック方式となります。 オンサイト保守希望の場合はご依頼時にお申し付けください。

### お見積依頼はこちら

- ※バンドル版は次ページに一覧がございます。
- ※価格はすべて税抜価格、お支払は前払いとなります。
- ※在庫状況はリアルタイムで変動しますので、納期はお見積とあわせてご案内します。



















# Fortigate 八沙ドル版

### ■バンドル版

45%OFF	

型番	製品名	標準価格	ご提供価格	在庫
FG-40F-BDL-US	FortiGate-40F バンドル版	¥226,000	¥124,300	0
FG-60F-BDL-US	FortiGate-60F バンドル版	¥317,000	¥174,350	0
FG-80F-BDL-US	FortiGate-80F バンドル版	¥699,000	¥384,450	0
FG-100F-BDL-US	FortiGate-100F バンドル版	¥1,234,000	¥678,700	0
FG-200F-BDL-US	FortiGate-200F バンドル版	¥2,534,000	¥1,393,700	0
FG-400F-BDL-US	FortiGate-400F バンドル版	¥5,795,000	¥3,187,250	取り寄せ
FG-600F-BDL-US	FortiGate-600F バンドル版	¥8,422,000	¥4,632,100	取り寄せ

<sup>※</sup>アンチウィルス、IPS、コンテンツフィルタ、アンチスパム機能がついたパッケージ製品

機器本体にデフォルトで1年の保守がついており、最大5年まで一括購入可能です。 通常保守はセンドバック方式となります。 オンサイト保守希望の場合はご依頼時にお申し付けください。

#### お見積依頼はこちら

- ※通常版は前ページに一覧がございます。
- ※価格はすべて税抜価格、お支払は前払いとなります。
- ※在庫状況はリアルタイムで変動しますので、納期はお見積とあわせてご案内します。



















## Fortigate キッティング

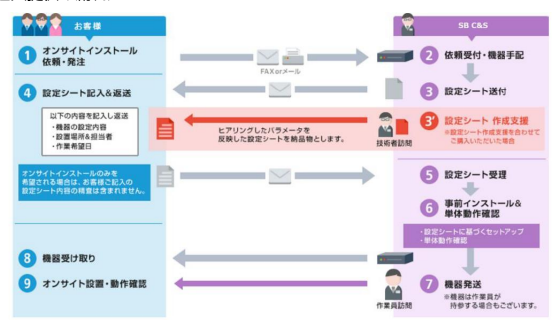
#### ■通常/バンドル版 共通 キッティング費用

対象機器	設定シート 作成支援	オンサイトインストール 単体構成	冗長化構成
FortiGate 40F	¥140,000	¥140,000	¥210,000
FortiGate 60F	¥140,000	¥140,000	¥210,000
FortiGate 80F	¥140,000	¥210,000	¥280,000
FortiGate 100F	¥210,000	¥280,000	¥420,000
FortiGate 200F	¥280,000	¥350,000	¥490,000
FortiGate 400F	¥420,000	¥490,000	¥630,000
FortiGate 600F 以上	個別見積	個別見積	個別見積

<設定シート作成支援サービス>

- お客様が設定シートの作成についてサポートを提供するサービスです。
- <オンサイトインスト―ル>
- お客様設置場所に訪問し、機器の設置および動作確認を行います。
- ※個別見積となりますので、参考価格となります。
  時間外の作業や東京近郊以外の場合は別途費用が掛かります。詳細はお問い合わせください。

#### <サービス提供の流れ>



















#### FortiGate ネットワークセキュリティプラットフォーム 代表的なモデルを掲載しています

FortiWiFi 40F	FortiWiFi 60F	FortiGate 70F	FortiWiFi 80F-2R	FortiGate 900	FortiGate 100F	FortiGate 200F	FortiGate 400F	FortiCate 600F
5/5/5 Gbps	10 / 10 / 6 Gbps	10 / 10 / 6 Gbps	10 / 10 / 7 Gbps	28 / 28 / 27.9 Gbps	20 / 18 / 10 Gbps	27 / 27 / 11 Gbps	79.5 / 78.5 / 70 Gbps	139 / 137.5 / 70 Gbps
4.4 Gbps	6.5 Gbps	6.1 Gbps	6.5 Gbps	25 Gbps	11.5 Gbps	13 Gbps	55 Gbps	55 Gbps
1 Gbps	1.4 Gbps	1.4 Gbps	1.4 Gbps	4.5 Gbps	2.6 Gbps	5 Gbps	12 Gbps	14 Gbps
800 Mbps	1 Gbps	1 Gbps	1 Gbps	2.5 Gbps	1.6 Gbps	3.5 Gbps	10 Gbps	11.5 Gbps
600 Mbps	700 Mbps	800 Mbps	900 Mbps <sup>6</sup>	2.2 Gbps	1 Gbps	3 Gbps	9 Gbps	10.5 Gbps
2.97 µs	3.3 µs	2.54 µs	3.23 µs	3.23 µs	4.97µs	4.78 µs	4.19 µs / 2.5 µs *	412 μs / 2.5 μs '
				15 M	1.5 M	3 M	7.8 M	8 M
								550,000 10,000
								2,000
								50,000
490 Mbps	900 Mbps	405 Mbps *	950 Mbps	1.4 Gbps	1 Gbps	2 Gbps	3.6 Gbps *	4.3 Gbps *
200	200	200	200	500	500	500	5,000	10,000
310 Mbps	630 Mbps	700 Mbps	715 Mbps	1.4 Gbps	1 Gbps	4 Gbps	8 Gbps	9 Gbps
990 Mbps	1.8 Gbps	1.8 Gbps	1.8 Gbps	6.7 Gbps	2.2 Gbps	13 Gbps	28 Gbps	32 Gbps
16 / 8	64 / 32	64 / 32	96 / 48	96 / 48	128 / 64	256 / 128	512 / 256	1,024 / 512
8	24	24	24	24	32	64	72	96
	500		500	500	5,000	5,000	5,000	5,000
10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10
5 × GbE RJ45	10 × GbE RJ45	10 × GbE RJ45	8 × GbE RJ45、 2 × 共有ポートペア	8 × GbE RJ45, 2 × 10 GbE 共有ポートペア	2×10 GbE SFP+, 18×GbE RJ45, 4×共有ポートベア、 8×GbE SFP	4 × 10 GbE SFP+, 18 × GbE RJ45, 8 × GbE SFP	8 × 10 ObE SFP+, 8 × ObE SFP, 18 × ObE RJ45	4 × 25 ObE SFP28, 4 × 10 ObE SFP+, 8 × ObE SFP, 18 × ObE RJ45
_		_	_		480 GB (101F)	480 GB (201F)	960 GB (401F)	480 GB (601F)
學一 AC 電源	単一 AC 電源	単一 AC 電源	単一 AC 電源、 二重入力	學一 AC 電源、 二重入力	二重 AC 電源	二重 AC 電源	二重AC電源	二重 AC 電源
デスクトップ WiFi, 3G4G	デスクトップ WiFi	デスクトップ	デスクトップ WFi、パイパス	デスクトップ	ラックマウント (1RU)	ラックマウント (1RU)	ラックマウント (1RU)	ラックマウント(IRU) 一
FortiGate 900G	FortiGate 1000F	FortiGate 1800F	FortiGate 2200E	FortiGate 2600F	FortiGate 3000F	FortiGate 3200F	FortiCate 3300E	FortiGate 3400E
164 / 163 / 153	198 / 196 / 134	198 / 197 / 140	158 / 155 /100	198 / 196 / 120				240 / 238 / 150
		Gbps	Gbps	Gbps	Gbps	Gbps	Gbps	Gbps
								140 Gbps
								44 Gbps
								34 Gbps
								25 Gbps
				3.41 µs	3.92 µs	3.42 µs	3.17 µs	3.33 µs
16 M	7.5 M				70.14.1700.147		55.44	
720.000		12 M / 40 M 7	24 M	24 M / 40 M <sup>2</sup>	70 M / 230 M <sup>7</sup>	70 M	50 M	50 M
720,000 10,000	650,000	750,000 / 2 M <sup>7</sup>	500,000	1M/2M <sup>7</sup>	870,000 / 3 M <sup>7</sup>	800,000	700,000	850,000
720,000 10,000 2,000								
10,000	650,000 100,000	750,000 / 2 M <sup>7</sup> 100,000	500,000 100,000	1 M / 2 M <sup>7</sup> 100,000	870,000 / 3 M <sup>7</sup> 200,000	800,000 200,000	700,000 200,000	850,000 200,000
10,000 2,000 10,000	650,000 100,000 20,000 100,000	750,000 / 2 M <sup>2</sup> 100,000 20,000 100,000	500,000 100,000 20,000 100,000	1 M / 2 M <sup>7</sup> 100,000 20,000 100,000	870,000 / 3 M <sup>7</sup> 200,000 40,000 200,000	800,000 200,000 40,000 200,000	700,000 200,000 40,000 200,000	850,000 200,000 40,000 200,000
10,000 2,000 10,000 10 Gbps <sup>8</sup>	650,000 100,000 20,000 100,000 5.3 Gbps *	750,000 / 2 M <sup>7</sup> 100,000 20,000 100,000 11 Gbps	500,000 100,000 20,000 100,000 10 Gbps	1 M / 2 M <sup>7</sup> 100,000 20,000 100,000 16 Gbps	870,000 / 3 M <sup>7</sup> 200,000 40,000 200,000 11 Gbps <sup>8</sup>	800,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps	700,000 200,000 40,000 200,000 10 Gbps	850,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps
10,000 2,000 10,000 10 Gbps <sup>9</sup> 10,000	650,000 100,000 20,000 100,000 5.3 Gbps <sup>9</sup> 10,000	750,000 / 2 M <sup>7</sup> 100,000 20,000 100,000 11 Obps 10,000	500,000 100,000 20,000 100,000 10 Obps 30,000	1 M / 2 M <sup>2</sup> 100,000 20,000 100,000 16 Obps 30,000	870,000 / 3 M <sup>7</sup> 200,000 40,000 200,000 11 Gbps <sup>8</sup> 30,000	800,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps 30,000	700,000 200,000 40,000 200,000 10 Gbps 30,000	850,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps 30,000
10,000 2,000 10,000 10 Gbps <sup>8</sup> 10,000 16.7 Gbps	650,000 100,000 20,000 100,000 5.3 Gbps <sup>5</sup> 10,000	750,000 / 2 M <sup>7</sup> 100,000 20,000 100,000 11 Obps 10,000 12 Obps	500,000 100,000 20,000 100,000 10 Gbps 30,000 17 Gbps	1 M / 2 M <sup>2</sup> 100,000 20,000 100,000 16 Gbps 30,000 20 Gbps	870,000 / 3 M <sup>2</sup> 200,000 40,000 200,000 11 Gbps <sup>8</sup> 30,000 29 Gbps	800,000 200,000 40,000 200,000 11 Obps 30,000 29 Obps	700,000 200,000 40,000 200,000 10 Gbps 30,000 21 Gbps	850,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps 30,000 30 Gbps
10,000 2,000 10,000 10 Gbps <sup>1</sup> 10,000 16.7 Gbps 74.8 Gbps	650,000 100,000 20,000 100,000 5.3 Gbps * 10,000 10 Gbps 44 Gbps	750,000 / 2 M <sup>7</sup> 100,000 20,000 100,000 11 Gbps 10,000 12 Gbps 34 Gbps	500,000 100,000 20,000 100,000 10 Obps 30,000 17 Obps 52 Obps	1 M / 2 M <sup>2</sup> 100,000 20,000 100,000 16 Obps 30,000 20 Obps 64 Obps	870,000 / 3 M <sup>7</sup> 200,000 40,000 200,000 11 Gbps <sup>8</sup> 30,000 29 Gbps 115 Gbps	800,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps 30,000 29 Gbps 109 Gbps	700,000 200,000 40,000 200,000 10 Gbps 30,000 21 Gbps 70 Gbps	850,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps 30,000 30 Gbps 86 Gbps
10,000 2,000 10,000 10 Gbps <sup>8</sup> 10,000 16.7 Gbps	650,000 100,000 20,000 100,000 5.3 Gbps <sup>5</sup> 10,000	750,000 / 2 M <sup>7</sup> 100,000 20,000 100,000 11 Obps 10,000 12 Obps	500,000 100,000 20,000 100,000 10 Gbps 30,000 17 Gbps	1 M / 2 M <sup>2</sup> 100,000 20,000 100,000 16 Gbps 30,000 20 Gbps	870,000 / 3 M <sup>2</sup> 200,000 40,000 200,000 11 Gbps <sup>8</sup> 30,000 29 Gbps	800,000 200,000 40,000 200,000 11 Obps 30,000 29 Obps	700,000 200,000 40,000 200,000 10 Gbps 30,000 21 Gbps	850,000 200,000 40,000 200,000 11 Obps 30,000 30 Obps
10,000 2,000 10,000 10 Gbps * 10,000 16.7 Gbps 74.8 Gbps 1,024 / 512	650,000 100,000 20,000 100,000 5.3 Gbps * 10,000 10 Gbps 44 Gbps 4,096 / 2,048	750,000 / 2 M <sup>7</sup> 100,000 20,000 100,000 11 Obps 10,000 12 Obps 34 Obps 4,096 / 2,048	500,000 100,000 20,000 100,000 10 Obps 30,000 17 Obps 52 Obps 4,096 / 2,048	1 M / 2 M <sup>2</sup> 100,000 20,000 100,000 16 Obps 30,000 20 Gbps 64 Obps 4,096 / 2,048	870,000 / 3 M <sup>7</sup> 200,000 40,000 200,000 11 Gbps <sup>8</sup> 30,000 29 Gbps 115 Gbps 4,096 / 2,048	800,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps 30,000 29 Gbps 109 Gbps 4,096 / 2,048	700,000 200,000 40,000 200,000 10 Gbps 30,000 21 Gbps 70 Gbps 4,096 / 2,048	850,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps 30,000 30 Gbps 86 Gbps 4,096 / 2,048 300 20,000
10,000 2,000 10,000 10 Gbps * 10,000 16.7 Gbps 74.8 Gbps 1,024 / 512 96	650,000 100,000 20,000 100,000 5.3 Obps * 10,000 10 Obps 44 Obps 4,096 / 2,048	750,000 / 2 M <sup>7</sup> 100,000 20,000 100,000 11 Obps 10,000 12 Obps 34 Obps 4,096 / 2,048 196	500,000 100,000 20,000 100,000 10 Obps 30,000 17 Obps 52 Obps 4,096 / 2,048	1 M / 2 M <sup>2</sup> 100,000 20,000 100,000 16 Obps 30,000 20 Obps 64 Obps 4,096 / 2,048 196	870,000 / 3 M <sup>7</sup> 200,000 40,000 200,000 11 Gbps <sup>8</sup> 30,000 29 Gbps 115 Gbps 4,096 / 2,048 300	800,000 200,000 40,000 200,000 11 Obps 30,000 29 Obps 109 Obps 4,096 / 2,048 300	700,000 200,000 40,000 200,000 10 Gbps 30,000 21 Gbps 70 Gbps 4,096 / 2,048 300	850,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps 30,000 30 Gbps 86 Gbps 4,096 / 2,048 300
10,000 2,000 10,000 10,000 10,000 16.7 Gbps 74.8 Gbps 1,024 / 512 96 5,000 10 / 10 4 × 25 GbE SFP28, 4 × 10 GbE SFP28, 8 × GbE SFP, 17 × GbE RJ45,	650,000 100,000 20,000 100,000 5.3 Gbps * 10,000 10 Gbps 44 Gbps 4,096 / 2,048 196 20,000 10 / 250 2× 100 Gbc GSF928, 8× 25 Gbc SF928, 16× 10 Gbc SF94, 1× 25 Gbc RJ45, 1 Gbc RJ45, 1 Gbc RJ45	750,000 / 2 M <sup>7</sup> 100,000 20,000 100,000 11 Obps 10,000 12 Obps 34 Obps 4,096 / 2,048 196 20,000 10 / 250 4 × 100 Obe QSFP28, 12 × 25 Obe SFP28, 8 × Obe SFP, 18 × Obe RIA5 <sup>11</sup>	500,000 100,000 20,000 100,000 10 Obps 30,000 17 Obps 52 Obps 4,096 / 2,048 196 20,000 10 / 500 4 × 40 Obe QSFP+, 20 × 40 See RJ45	1 M / 2 M <sup>2</sup> 100,000 20,000 100,000 16 Obps 30,000 20 Obps 64 Obps 4,096 / 2,048 196 20,000 10 / 500 4 * 100 Obe OSFP28 / 400 Obe OSFP28 / 500 Obe OSFP28 / 500 Obe OSFP28 / 500 Obe Obe OSFP28 / 500 Obe	870,000 / 3 M <sup>7</sup> 200,000 40,000 40,000 200,000 11 Gbps <sup>8</sup> 30,000 29 Gbps 115 Gbps 4,096 / 2,048 300 20,000 10 / 500 6×100 0bc QSFP28 / 40 25 QSFP+8, 18×10 Qbc RJ45, 2×0bc RJ45	800,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps 30,000 29 Gbps 109 Gbps 4,096 / 2,048 300 20,000 10 / 500 4 × 400 GbE GSFP-00, 12 × 50 GbE SFP98, 4 × 10 GbE RJ45	700,000 200,000 40,000 200,000 10 Obps 30,000 21 Obps 70 Obps 4,096 / 2,048 300 20,000 10 / 500 4 × 40 Obe QSFP+, 16 × 25 Obe SFP25, 14 × Obe RJ45	850,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps 30,000 30 Gbps 86 Gbps 4,096 / 2,048 300 20,000 10 / 500 4 × 100 GbE QSFP28, 2 × GbE RJ45
10,000 2,000 10,000 10,000 10,000 16.7 Gbps 74.8 Gbps 1,024 / 512 96 5,000 10 / 10 4 × 25 GbE SFP28, 4 × 10 GbE SFP28, 8 × GbE SFP, 17 × GbE RJ45,	650,000 100,000 20,000 100,000 5.3 Gbps * 10,000 10 Gbps 44 Gbps 4,096 / 2,048 196 20,000 10 / 250 2 × 100 GbE SFP28, 18 × 15 GbE SFP28, 18 × 10 GbE SFP28, 18 × 10 GbE SFP4, 1 × 25 GbE RJ45,	750,000 / 2 M <sup>7</sup> 100,000 20,000 100,000 11 Obps 10,000 12 Obps 34 Obps 4,096 / 2,048 198 20,000 10 / 250 4 × 100 Obe OSFP28, 12 × 15 Obe SFP9+, 8 × Obe SFP, 8	500,000 100,000 20,000 100,000 10 Obps 30,000 17 Obps 52 Obps 4,096 / 2,048 196 20,000 10 / 500 4 × 40 Obe QSFP-, 20 × 25 Obe SFP/28.	1 M / 2 M <sup>2</sup> 100,000 20,000 100,000 16 Obps 30,000 20 Obps 64 Obps 4,096 / 2,048 196 20,000 10 / 500 4 × 100 Obe QSFP28 / 40 Obe QSFP28 / 18 × 15 Obe SFP4 / 18 × 15 Obe SFP4 / 18 × 10 Obe SFP	870,000 / 3 M <sup>7</sup> 200,000 40,000 200,000 11 Gbps <sup>8</sup> 30,000 29 Gbps 115 Gbps 4,096 / 2,048 300 20,000 10 / 500 6×100 0bE QSFP28 / 40 2E5 ObE SFP38, 18×10 0bE RJ45,	800,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps 30,000 29 Gbps 4,096 / 2,048 300 20,000 10 / 500 4 × 400 Gb SFP-50. 4 × 25 Obb SFP-58. 4 × 25 Obb SFP-58.	700,000 200,000 40,000 200,000 10 Gbps 30,000 21 Gbps 4,096 / 2,048 300 20,000 10 / 500 4 × 40 GbE QSFP+, 8 × 25 GbE SFP28, 4 × 10 GbE RJ45,	850,000 200,000 40,000 200,000 11 Gbps 30,000 30 Gbps 86 Gbps 4,096 / 2,048 300 20,000 10 / 500 4×100 0bc QSFPs, 4×25 0bc SFP28, 4×25 0bc SFP28,
	Gbps 4.4 Gbps 1 Gbps 800 Mbps 800 Mbps 600 Mbps 2.97 μs 700,000 35,000 200 250 490 Mbps 200 310 Mbps 990 Mbps 16 / 8 8 500 10 / 10 5 × GbE RJ45	Gbps Gbps  4.4 Gbps 6.5 Gbps  1 Gbps 1.4 Gbps  800 Mbps 1 Gbps  800 Mbps 700 Mbps  600 Mbps 700 Mbps  2.97 μs 3.3 μs  700,000 700,000  35,000 5,000  200 200  250 500  490 Mbps 900 Mbps  200 200  310 Mbps 630 Mbps  990 Mbps 18 Gbps  16 / 8 64 / 32  8 24  500 500  10 / 10 10 / 10  5 × GbE RJ45 10 × GbE RJ45  ※ AC 電源 ※ AC 電源  デスクトップ デスクトップ  WFL 3G4G WFF  Fortigate 9000 Fort/Gate 1000F  164 / 163 / 153 198 / 196 / 134  Gbps Gbps  55 Gbps 55 Gbps  26 Gbps 19 Gbps  22 Gbps 15 Gbps  22 Gbps 15 Gbps  23 78 / 2.5 μs * 3.45 μs	Gbps   Gbps   Gbps   Gbps     4.4 Gbps   6.5 Gbps   6.1 Gbps     1 Gbps   1.4 Gbps   1.4 Gbps     800 Mbps   1 Gbps   1 Gbps     800 Mbps   700 Mbps   800 Mbps     800 Mbps   700 Mbps   800 Mbps     2.97 µs   3.3 µs   2.54 µs     700,000   700,000   1.5 M     35,000   35,000   35,000     5,000   5,000   5,000     200   200   200     250   500   500     490 Mbps   900 Mbps   405 Mbps     200   200   200     310 Mbps   630 Mbps   700 Mbps     990 Mbps   18 Gbps   18 Gbps     16 / 8   64 / 32   64 / 32     8   24   24     500   500   500     10 / 10   10 / 10   10 / 10     5 × GbE RJ45   10 × GbE RJ45   10 × GbE RJ45     # AC 電源   # AC 電源   # AC 電源     # Fortigate 9000   Fortigate 1000F   Fortigate 1800F     164 / 163 / 153   198 / 196 / 134   198 / 197 / 140     Gbps   Gbps   Gbps     55 Gbps   55 Gbps   55 Gbps     26 Gbps   19 Gbps   22 Gbps     22 Gbps   15 Gbps   17 Gbps     22 Gbps   13 Gbps   15 Gbps     378 / 2.5 µs   3.45 µs   3.22 µs     378 / 2.5 µs   3.45 µs   3.22 µs	Gbps   Gbps   Gbps   Gbps     4.4 Gbps   6.5 Gbps   6.1 Gbps   6.5 Gbps     1 Gbps   1.4 Gbps   1.4 Gbps   1.4 Gbps     800 Mbps   1 Gbps   1 Gbps   1 Gbps     800 Mbps   700 Mbps   800 Mbps   900 Mbps     800 Mbps   3.3 µs   2.54 µs   3.23 µs     700,000   700,000   1.5 M   1.5 M     35,000   35,000   35,000   45,000     5,000   5,000   5,000   5,000     200   200   200   200     250   500   500   2,500     490 Mbps   900 Mbps   405 Mbps   950 Mbps     200   200   200   200     310 Mbps   630 Mbps   700 Mbps   715 Mbps     990 Mbps   1.8 Gbps   1.8 Gbps   1.8 Gbps     16 / 8   64 / 32   64 / 32   96 / 48     8   24   24   24   24     500   500   500   500     10 / 10   10 / 10   10 / 10   10 / 10     5 × GbE RJ45   10 × GbE RJ45   2 × 共和北ートペア	Obps	Gbps   Gbps   Gbps   Gbps   Gbps   Gbps   Gbps   Gbps     4.4 Gbps   6.5 Gbps   6.1 Gbps   6.5 Gbps   2.5 Gbps   11.5 Gbps     1 Gbps   1.4 Gbps   1.4 Gbps   1.4 Gbps   2.5 Gbps   16 Gbps     800 Mbps   1 Gbps   1 Gbps   1 Gbps   2.5 Gbps   1.6 Gbps     800 Mbps   700 Mbps   800 Mbps   900 Mbps   2.2 Gbps   1 Gbps     600 Mbps   700 Mbps   800 Mbps   900 Mbps   2.2 Gbps   1 Gbps     600 Mbps   700 Mbps   800 Mbps   900 Mbps   2.2 Gbps   1 Gbps     2.97 µs   3.3 µs   2.54 µs   3.23 µs   3.23 µs   4.37 µs     700,000   700,000   15 M   15 M   15 M   1.5 M     35,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000     5000   50,000   50,000   50,000   50,000   10,000     5000   5000   5000   2.500   2.500   10,000     250   500   500   2.500   2.500   16,000     490 Mbps   900 Mbps   405 Mbps   950 Mbps   1.4 Gbps   1 Gbps     200   200   200   200   500   500     310 Mbps   630 Mbps   700 Mbps   715 Mbps   1.4 Gbps   1 Gbps     990 Mbps   18 Gbps   18 Gbps   18 Gbps   1.4 Gbps   1 Gbps     990 Mbps   18 Gbps   18 Gbps   18 Gbps   1.4 Gbps   1 Gbps     990 Mbps   18 Gbps   18 Gbps   18 Gbps   1.4 Gbps   1 Gbps     990 Mbps   18 Gbps   18 Gbps   18 Gbps   1.4 Gbps   1 Gbps     990 Mbps   18 Gbps   18 Gbps   1.4 Gbps   1 Gbps     990 Mbps   18 Gbps   18 Gbps   1.4 Gbps   1 Gbps     990 Mbps   18 Gbps   18 Gbps   1.4 Gbps   1 Gbps     990 Mbps   18 Gbps   18 Gbps   1.4 Gbps   1 Gbps     990 Mbps   18 Gbps   18 Gbps   1.4 Gbps   1 Gbps     990 Mbps   18 Gbps   1.8 Gbps   1.4 Gbps   1 Gbps     990 Mbps   18 Gbps   18 Gbps   1 Gbps   1 Gbps     5× Gbe RJ45   10× Gbe RJ45   10× Gbe RJ45   2× 10 Gbe SPP     900 Mbps   405 RJ45   10× Gbe RJ45   2× 10 Gbe SPP     900 Mbps   405 RJ45   10× Gbe RJ45   2× 10 Gbe SPP     900 Mbps   405 RJ45   10× Gbe RJ45   2× 10 Gbe SPP     900 Mbps   405 RJ45   10× Gbe RJ45   2× 10 Gbe SPP     900 Mbps   405 RJ45   10× Gbe RJ45   2× 10 Gbe SPP     900 Mbps   405 RJ45   10× Gbe RJ45   2× 10 Gbe SPP     900 Mbps   405 RJ45   10× Gbe RJ45   2× 10 Gbe SPP     900 Mbps   405 RJ45   10× Gbe RJ45	Cheps	Cheps