

## 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

	FortiGate 40F FortiWiFi 40F	FortiGate 60F FortiWiFi 60F	FortiGate 80F FortiWiFi 80F-2R	FortiGate 100F	FortiGate 200F	FortiGate 400E	FortiGate 600E	FortiGate 1100E
ファイアウォールスループット (1518 / 512 / 64 バイト UDP パケット)	5 / 5 / 5 Gbps	10 / 10 / 6 Gbps	10 / 10 / 7 Gbps	20 / 18 / 10 Gbps	27 / 27 / 11 Gbps	32 / 32 / 24 Gbps	36 / 36 / 27 Gbps	80 / 80 / 45 Gbps
IPSec VPN スループット (512 バイト) <sup>1</sup>	4.4 Gbps	6.5 Gbps	6.5 Gbps	11.5 Gbps	13 Gbps	20 Gbps	20 Gbps	48 Gbps
IPS スループット (エンタープライズトラフィック混合) <sup>2</sup>	1 Gbps	1.4 Gbps	1.4 Gbps	2.6 Gbps	5 Gbps	7.8 Gbps	10 Gbps	12.5 Gbps
NGFW スループット (エンタープライズトラフィック混合) <sup>2,4</sup>	800 Mbps	1 Gbps	1 Gbps	1.6 Gbps	3.5 Gbps	6 Gbps	9.5 Gbps	9.8 Gbps
脅威保護スループット (エンタープライズトラフィック混合) <sup>2,5</sup>	600 Mbps	700 Mbps	900 Mbps <sup>6</sup>	1 Gbps	3 Gbps	5 Gbps	7 Gbps	7.1 Gbps
ファイアウォールレイテンシ	2.97 μs	3.3 μs	3.23 μs	4.97μs	4.78 μs	2.14 μs	1.54 μs	2.76 μs
ファイアウォール同時セッション	700,000	700,000	1.5 M	1.5 M	3 M	4 M	8 M	8 M
ファイアウォール新規セッション / 秒	35,000	35,000	45,000	56,000	280,000	450,000	450,000	500,000
ファイアウォールポリシー	5,000	5,000	5,000	10,000	10,000	10,000	10,000	100,000
ゲートウェイ間 IPSec トンネル	200	200	200	2,000	2,000	2,000	2,000	20,000
クライアント - ゲートウェイ間 IPSec VPN トンネル	250	500	2,500	16,000	16,000	50,000	50,000	100,000
SSL VPN スループット	490 Mbps	900 Mbps	950 Mbps	1 Gbps	2 Gbps	4.5 Gbps	7 Gbps	8.4 Gbps
同時 SSL-VPN ユーザー (推奨最大値、トンネルモード)	200	200	200	500	500	5,000	10,000	10,000
SSL インспекションスループット (IPS、avg. HTTPS) <sup>3</sup>	310 Mbps	630 Mbps	715 Mbps	1 Gbps	4 Gbps	4.8 Gbps	8 Gbps	10 Gbps
アプリケーション制御スループット (HTTP 64 K) <sup>2</sup>	990 Mbps	1.8 Gbps	1.8 Gbps	2.2 Gbps	13 Gbps	12 Gbps	15 Gbps	26 Gbps
FortiAP サポート数 (合計 / トンネルモード)	16 / 8	64 / 32	96 / 48	128 / 64	256 / 128	512 / 256	1,024 / 512	4,096 / 2,048
FortiSwitch サポート数	8	16	16	32	64	72	96	196
FortiToken サポート数	500	500	500	5,000	5,000	5,000	5,000	20,000
仮想 UTM (VDOM: 標準 / 最大)	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 250
インタフェース	5 x GbE RJ45	10 x GbE RJ45	8 GbE RJ45, 2 x 共有ポートペア	2 x 10 GbE SFP+, 18 x GbE RJ45, 4 x 共有ポートペア, 8 x GbE SFP	4 x 10 GbE SFP+, 18 x GbE RJ45, 8 x GbE SFP	18 x GbE RJ45, 16 x GbE SFP	2 x 10 GbE SFP+, 10 x GbE RJ45, 8 x GbE SFP	2 x 40 GbE QSFP+, 4 x 25 GbE SFP28, 4 x 10 GbE SFP+, 8 x GbE SFP, 18 x GbE RJ45
ストレージ	—	—	—	480 GB (101F)	480 GB (201F)	480 GB (401E)	480 GB (601E)	960 GB (1101E)
電源	単一 AC 電源	単一 AC 電源	単一 AC 電源 二重入力	二重 AC 電源	二重 AC 電源	単一 AC 電源 二重電源 (オプション)	単一 AC 電源 二重電源 (オプション)	二重電源
形状	デスクトップ	デスクトップ	デスクトップ	ラックマウント (1 RU)	ラックマウント (1 RU)	ラックマウント (1 RU)	ラックマウント (1 RU)	ラックマウント (2 RU)
その他のモデル	WiFi、3G4G	WiFi	WiFi、バイパス	—	—	バイパス	—	DC
	FortiGate1800F	FortiGate 2200E	FortiGate 2600F	FortiGate 3000F	FortiGate 3300E	FortiGate 3400E	FortiGate 3500F	FortiGate 3600E
ファイアウォールスループット (1518 / 512 / 64 バイト UDP パケット)	198 / 197 / 140 Gbps	158 / 155 / 100 Gbps	198 / 196 / 120 Gbps	397 / 389 / 221 Gbps	160 / 158 / 100 Gbps	240 / 238 / 150 Gbps	595 / 590 / 420 Gbps	240 / 240 / 150 Gbps
IPSec VPN スループット (512 バイト) <sup>1</sup>	55 Gbps	98 Gbps	55 Gbps	105 Gbps	98 Gbps	140 Gbps	165 Gbps	140 Gbps
IPS スループット (エンタープライズトラフィック混合) <sup>2</sup>	17 Gbps	21 Gbps	24 Gbps	36 Gbps	27 Gbps	44 Gbps	72 Gbps	55 Gbps
NGFW スループット (エンタープライズトラフィック混合) <sup>2,4</sup>	11 Gbps	13.5 Gbps	19 Gbps	34 Gbps	23 Gbps	34 Gbps	65 Gbps	40 Gbps
脅威保護スループット (エンタープライズトラフィック混合) <sup>2,5</sup>	9.1 Gbps	11 Gbps	17 Gbps	33 Gbps	17 Gbps	25 Gbps	63 Gbps	30 Gbps
ファイアウォールレイテンシ	3.22 μs	3.09 μs	3.41 μs	3.92 μs	3.17 μs	3.33 μs	2.98 μs	3.27μs
ファイアウォール同時セッション	12 M / 40 M <sup>7</sup>	24 M	24 M / 40 M <sup>7</sup>	70 M / 230 M <sup>7</sup>	50 M	50 M	140 M / 348 M <sup>7</sup>	50 M
ファイアウォール新規セッション / 秒	750,000 / 2 M <sup>7</sup>	500,000	1 M / 2 M <sup>7</sup>	870,000 / 3 M <sup>7</sup>	700,000	850,000	1 M / 5 M <sup>7</sup>	950,000
ファイアウォールポリシー	100,000	100,000	100,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
ゲートウェイ間 IPSec トンネル	20,000	20,000	20,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
クライアント - ゲートウェイ間 IPSec VPN トンネル	100,000	100,000	100,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
SSL VPN スループット	11 Gbps	10 Gbps	16 Gbps	11 Gbps	10 Gbps	11 Gbps	16 Gbps	12 Gbps
同時 SSL-VPN ユーザー (推奨最大値、トンネルモード)	10,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
SSL インспекションスループット (IPS、avg. HTTPS) <sup>3</sup>	12 Gbps	17 Gbps	20 Gbps	29 Gbps	21 Gbps	30 Gbps	63 Gbps	34 Gbps
アプリケーション制御スループット (HTTP 64 K) <sup>2</sup>	34 Gbps	52 Gbps	64 Gbps	115 Gbps	70 Gbps	86 Gbps	135 Gbps	95 Gbps
FortiAP サポート数 (合計 / トンネルモード)	4,096 / 2,048	4,096 / 2,048	4,096 / 2,048	4,096 / 2,048	4,096 / 2,048	4,096 / 2,048	4,096 / 2,048	4,096 / 2,048
FortiSwitch サポート数	196	196	196	300	300	300	300	300
FortiToken サポート数	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
仮想 UTM (VDOM: 標準 / 最大)	10 / 250	10 / 500	10 / 500	10 / 500	10 / 500	10 / 500	10 / 500	10 / 500
インタフェース	4 x 40 GbE QSFP+, 12 x 25 GbE SFP28, 2 x 10 GbE SFP+, 8 x GbE SFP, 18 x GbE RJ45	4 x 40 GbE QSFP+, 20 x 25 GbE SFP28, 14 x GbE RJ45	4 x 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+, 16 x 25 GbE SFP28, 16 x 10 GbE RJ45, 2 x 10 GbE SFP+, 2 x GbE RJ45	6 x 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+, 16 x 25 GbE SFP28, 16 x 10 GbE RJ45, 2 x GbE SFP+, 2 x GbE RJ45	4 x 40 GbE QSFP+, 16 x 25 GbE SFP28, 4 x 10 GbE RJ45, 14 x GbE RJ45	4 x 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+, 24 x 25 GbE SFP28, 2 x GbE RJ45	6 x 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+, 32 x 25 GbE SFP28, 2 x GbE RJ45	6 x 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+, 32 x 25 GbE SFP28, 2 x GbE RJ45
ストレージ	2 TB (1801F)	2 TB (2201E)	2 TB (2601F)	2 TB (3001F)	2 TB (3301E)	4 TB (3401E)	4 TB (3501F)	4 TB (3601E)
電源	二重電源	二重電源	二重電源	二重電源	二重電源	二重電源	二重電源	二重電源
形状	ラックマウント (2 RU)	ラックマウント (2 RU)	ラックマウント (2 RU)	ラックマウント (2 RU)	ラックマウント (2 RU)	ラックマウント (2 RU)	ラックマウント (2 RU)	ラックマウント (2 RU)
その他のモデル	DC	—	DC	—	—	DC	—	DC

# 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

	FortiGate 3960E	FortiGate 3980E	FortiGate 4200F	FortiGate 4400F	FortiGate 6300F	FortiGate 6500F	FortiGate 7060E	FortiGate 7121F/-2
ファイアウォールスループット (1518 / 512 / 64 バイト UDP パケット)	620 / 610 / 370 Gbps	1.05 Tbps / 1.05 Tbps / 680 Gbps	800 / 788 / 400 Gbps	1.15 / 1.14 / 0.50 Tbps	239 / 238 / 135 Gbps	239 / 238 / 135 Gbps	630 / 630 / 340 Gbps	1.89 / 1.88 / 1.129 Tbps
IPSec VPN スループット (512 バイト) <sup>1</sup>	280 Gbps	400 Gbps	210 Gbps	310 Gbps	96 Gbps	160 Gbps	100 Gbps	630 Gbps
IPS スループット (エンタープライズトラフィック混合) <sup>2</sup>	30 Gbps	32 Gbps	52 Gbps	94 Gbps	110 Gbps	170 Gbps	200 Gbps	675 Gbps
NGFW スループット (エンタープライズトラフィック混合) <sup>2,4</sup>	22 Gbps	28 Gbps	47 Gbps	82 Gbps	90 Gbps	150 Gbps	120 Gbps	550 Gbps
脅威保護スループット (エンタープライズトラフィック混合) <sup>2,5</sup>	13.5 Gbps	20 Gbps	45 Gbps <sup>6</sup>	75 Gbps <sup>6</sup>	60 Gbps	100 Gbps	96 Gbps	520 Gbps
ファイアウォールレイテンシ	3 μs	3 μs	3.02 μs	2.98 μs	5 μs	5 μs	7 μs	7.5 μs
ファイアウォール同時セッション	160 M	160 M	210 M / 450 M <sup>7</sup>	210 M / 700 M <sup>7</sup>	120 M	200 M	320 M	1 B
ファイアウォール新規セッション / 秒	720,000	800,000	1 M / 7 M <sup>7</sup>	1 M / 10 M <sup>7</sup>	2 M	3 M	1.8 M	9 M
ファイアウォールポリシー	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
ゲートウェイ間 IPSec トンネル	40,000	40,000	40,000	40,000	16,000	16,000	16,000	40,000
クライアント - ゲートウェイ間 IPSec VPN トンネル	200,000	200,000	200,000	200,000	90,000	90,000	64,000	260,000
SSL VPN スループット	9 Gbps	9.5 Gbps	16 Gbps	16 Gbps	9 Gbps	9 Gbps	15 Gbps	13.7 Gbps
同時 SSL-VPN ユーザー (推奨最大値、トンネルモード)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	48,000	30,000
SSL インспекションスループット (IPS、avg. HTTPS) <sup>3</sup>	23 Gbps	26 Gbps	50 Gbps	86 Gbps	66 Gbps	110 Gbps	79.9 Gbps	540 Gbps
アプリケーション制御スループット (HTTP 64 K) <sup>2</sup>	40 Gbps	55 Gbps	135 Gbps	140 Gbps	150 Gbps	220 Gbps	160 Gbps	1.5 Tbps
FortiAP サポート数 (合計 / トンネルモード)	8,192 / 4,096	8,192 / 4,096	8,192 / 4,096	8,192 / 4,096	—	—	—	—
FortiSwitch サポート数	300	300	300	300	256	256	256	300
FortiToken サポート数	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
仮想 UTM (VDOM: 標準 / 最大)	10 / 500	10 / 500	10 / 500	10 / 500	10 / 500	10 / 500	10 / 500	10 / 500
インタフェース	6 × 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+, 16 × 10 GbE SFP+, 2 × GbE RJ45	10 × 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+, 16 × 10 GbE SFP+, 2 × GbE RJ45	8 × 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+, 18 × 25 GbE SFP28, 2 × GbE RJ45	12 × 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+, 20 × 25 GbE SFP28, 2 × GbE RJ45	4 × 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+, 24 × 25 GbE SFP28, 3 × 10 GbE SFP+, 2 × GbE RJ45	4 × 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+, 24 × 25 GbE SFP28, 3 × 10 GbE SFP+, 2 × GbE RJ45	構成に依存	構成に依存
ストレージ	—	—	4 TB (4201F)	4 TB (4401F)	2 TB NVMe (6301F)	2 TB NVMe (6501F)	—	4 × 4 TB SSD
電源	三重電源	三重電源	二重電源	四重電源	三重電源	三重電源	4 + 2 冗長電源	八重電源
形状	ラックマウント (5 RU)	ラックマウント (5 RU)	ラックマウント (3 RU)	ラックマウント (4 RU)	ラックマウント (3 RU)	ラックマウント (3 RU)	ラックマウント (8 RU)	ラックマウント (16 RU)
その他のモデル	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC

\* 代表的なモデルを掲載しています。全モデルはホームページをご覧ください。FortiGate 仮想アプライアンスもご提供しています。数値はすべて「最大」の性能値であり、システム構成に応じて異なります。

- IPSec VPN パフォーマンスは、AES256-SHA256 を使用して測定されています。
- IPS、アプリケーション制御、NGFW および脅威保護スループットは、ログ機能が有効な状態で測定されています。
- SSL インспекションパフォーマンスは、複数の異なる暗号スイートを使用した HTTPS セッションの平均値を記載しています。
- NGFW パフォーマンスは、ファイアウォール、IPS およびアプリケーション制御が有効な状態、且つエンタープライズ混合トラフィックで測定されています。
- 脅威保護パフォーマンスは、ファイアウォール、IPS、アプリケーション制御、(6. URL フィルタリング)、およびマルウェアに対する保護が有効な状態、且つエンタープライズ混合トラフィックで測定されています。
- ハイパースケールライセンスの購入が必要です。

## FortiManager 集中セキュリティ管理アプライアンス

	FortiManager 200G	FortiManager 300F	FortiManager 400G	FortiManager 1000F	FortiManager 2000E	FortiManager 3000G	FortiManager 3700G	FortiManager VM-BASE ~ FortiManager VM-UL-UG
管理デバイス数 / VDOM 数 (最大)	30	100	150	1,000	1,200	+ 4,000	+ 10,000	10 ~ 無制限
持続ログレート	50	50	50	50	50	150	150	システム構成に依存
ログ処理 GB / 日	2	2	2	2	2	10	10	1 ~ 50
インタフェース	4 × GbE RJ45	4 × GbE RJ45, 2 × GbE SFP	4 × GbE RJ45, 2 × GbE SFP	2 × GbE RJ45, 2 × 10 GbE SFP+	4 × GbE RJ45, 2 × 10 GbE SFP+	2 × GbE RJ45, 2 × 25 GbE SFP28	2 × 10 GbE RJ45, 2 × 25 GbE SFP28	1 / 4 (仮想 NIC 枚数: 最小 / 最大)
ストレージ	2 × 4 TB	4 × 4 TB	8 × 4 TB	8 × 4 TB	12 × 3 TB	16 × 4 TB	60 × 4 TB HDD + 6 × 3.2 TB NVMe SSD	80 GB / 16 TB (最小 / 最大)

## FortiAnalyzer 集中セキュリティレポートアプライアンス

	FortiAnalyzer 150G	FortiAnalyzer 300G	FortiAnalyzer 800G	FortiAnalyzer 1000F	FortiAnalyzer 3000G	FortiAnalyzer 3500G	FortiAnalyzer 3700G	FortiAnalyzer VM-BASE ~ FortiAnalyzer VM-GB2000
ログ処理 GB / 日	25	100	200	660	3,000	5,000	8,300	1 ~ +2,000
分析用持続レート (ログ / 秒)	500	2,000	4,000	20,000	42,000	60,000	100,000	—
コレクタ用持続レート (ログ / 秒)	750	3,000	6,000	30,000	60,000	90,000	150,000	—
インタフェース	2 × GbE RJ45	4 × GbE RJ45	4 × GbE RJ45, 2 × GbE SFP	2 × GbE RJ45, 2 × 10 GbE SFP+	2 × GbE RJ45, 2 × 25 GbE SFP28	2 × GbE RJ45, 2 × 25 GbE SFP28	2 × 10 GbE RJ45, 2 × 25 GbE SFP28	1 / 4 (仮想 NIC 枚数: 最小 / 最大)
ストレージ	2 × 2 TB	2 × 4 TB	4 × 4 TB	8 × 4 TB	16 × 4 TB	24 × 4 TB	60 × 4 TB HDD + 6 × 3.2 TB NVMe SSD	500 GB ~ +100 TB

## FortiSIEM セキュリティ情報イベント管理ソリューション

	FortiSIEM 500G "COLLECTOR"	FortiSIEM 2000G "SUPERVISOR"	FortiSIEM 3500G "SUPERVISOR"
オールインワンのライセンス数	—	最大 500	最大 2,000
EPS 性能	5,000	最大 20,000	最大 40,000



## FortiAuthenticator 認証サーバー

	FortiAuthenticator 300F	FortiAuthenticator 800F	FortiAuthenticator 3000F	FortiAuthenticator VM BASE ~ FortiAuthenticator VM-10000-UG
最大ローカル + リモートユーザー数 / ユーザーグループ数	1,500 / 150	8,000 / 800	40,000 / 240,000	100 / 10 ~ +10,000 / 1,000
最大 NAS デバイス数	500	2,666	80,000	33 ~ +33,333
FortiToken サポート数	3,000	16,000	480,000	200 ~ +20,000
インタフェース	4 x GbE RJ45	4 x GbE RJ45、 2 x SFP	4 x GbE RJ45、 2 x SFP	1 ~ 4 (仮想 NIC 枚数)
ストレージ	2	2 x 2 TB	2 x 2 TB	60 GB ~ 16 TB

## FortiAP 無線 LAN アクセスポイント

	FortiAP シリーズ	FortiAP U シリーズ
管理機能	FortiGate、FortiCloud	FortiGate、FortiCloud、FortiWLC
セキュリティ	FortiGate 経由	FortiGate 経由

\* 実際の送信電力は、技術基準適合証明に記載された値となります。

FortiAP (無線 LAN アクセスポイント) については「フォーティネットワイヤレス製品機能一覧」をご覧ください。 [https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/ja\\_jp/fortinet-WirelessProductMatrix.pdf](https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/ja_jp/fortinet-WirelessProductMatrix.pdf)

## FortiSwitch セキュアアクセススイッチ

	100 シリーズ	200 シリーズ	400 シリーズ	500 シリーズ	1000 シリーズ	3000 シリーズ
メインポートスピード	1 Gbps	1 Gbps	1 Gbps	1 Gbps	10 / 40 Gbps	40 / 100 Gbps
メインポートカウントオプション	8、24、48	24、48	24、48	24、48	24、48	32
アップリンクポートスピード	1 または 10 Gbps	1 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	40 または 100 Gbps	—
冗長電源	—	一部モデル	一部モデル	RSU オプション	•	•
PoE オプション	•	•	•	•	—	—

FortiSwitch (セキュアアクセススイッチ) については、次の Web ページをご覧ください。 <https://www.fortinet.com/jp/products/secure-switching.html>

## FortiNAC ネットワークアクセス制御ソリューション

	FortiNAC-CA-500C	FortiNAC-CA-600C	FortiNAC-CA-700C	FortiNAC-M-550C
タイプ	制御 / アプリケーションサーバー (統合型)	制御 / アプリケーションサーバー (統合型)	制御 / アプリケーションサーバー (統合型)	一元管理サーバー
推奨利用環境	小規模環境	中規模環境	少数の常駐エージェントを使用する 大規模環境	複数のアプライアンスを使用する マルチサイト環境
最大ポート数	ネットワークで 最大 1,000 ポートまで管理可能 *	ネットワークで 最大 7,500 ポートまで管理可能 *	ネットワークで 最大 15,000 ポートまで管理可能 *	無制限

仮想アプライアンスもご提供しています。詳しくは、ホームページをご覧ください。

## FortiSandbox 高度な脅威保護を実現するサンドボックス

	FortiSandbox 500F	FortiSandbox 1000F/-DC	FortiSandbox 2000E	FortiSandbox 3000F	FortiSandbox VM
サンドボックスのプリフィルタ処理 (ファイル数 / 時) <sup>1</sup>	4,500	7,500	12,000	18,000	システム構成に依存
VM のサンドボックス処理 (ファイル数 / 時) <sup>2</sup>	120	280	480	1,340	システム構成に依存
実環境の処理効率 (ファイル数 / 時)	600 <sup>2</sup>	1,400 <sup>2</sup>	2,400 <sup>2</sup>	6,720 <sup>2</sup>	システム構成に依存
VM 数	2 + 4 (オプション)	2 + 10 (オプション)	4 + 20 (オプション)	8 + 64 (オプション)	4、最大 54

1. FortiSandbox では、FortiGuard Intelligence を利用してプリフィルタリングを実行します。

2. プリフィルタリングおよび動的分析が連続的に実行される場合は、実環境のデータに基づいて算出されます。

\* HA クラスタモードにおいて 1 台のブレードをマスターとして使用する前提に基づく数値。

## FortiClient 高度なエンドポイント セキュリティ

	Windows	Mac OS X	Linux	Android	iOS	Chromebook
ゼロトラスト セキュリティ (ZTNA)	☑	☑	☑	—	—	制限有
次世代エンドポイント セキュリティ (EPP / APT)	☑	☑	☑	—	—	—
クラウドベースのエンドポイント セキュリティ (SASE)	☑	☑	☑	—	—	—
セキュリティ ファブリック コンポーネント	☑	☑	制限有	制限有	制限有	制限有
VPN クライアント	☑	☑	SSL VPN のみ	☑	SSL VPN のみ	—



## FortiMail 統合セキュアメールプライアンス

	FortiMail 200F	FortiMail 400F	FortiMail 900F	FortiMail 2000F	FortiMail 3000F	FortiMail 3200E
メールルーティング* (メッセージ/時)	50,000	250,000	800,000	1.6 M	3.5 M	3.4 M
Enterprise ATP 性能* (メッセージ/時)	30,000	150,000	400,000	800,000	2.1 M	2.0 M
管理ドメイン数	20	100	800	1,000	2,000	2,000
メールボックス数 (サーバーモード)	150	400	1,500	2,000	3,000	3,000
ストレージ	1 x 1 TB	2 x 1 TB	2 x 2 TB (最大 8TB)	2 x 2 TB (最大 12 TB)	2 x 2 TB (最大 20 TB)	2 x 2 TB (最大 20 TB)

\* 100KB のメッセージサイズ、キューイングなしの場合の数値。  
仮想アプライアンスもご提供しています。詳しくは、ホームページをご覧ください。

## FortiWeb アプリケーションファイアウォール

	FortiWeb 100E	FortiWeb 400E	FortiWeb 600E	FortiWeb 1000E	FortiWeb 2000F	FortiWeb 3000F	FortiWeb 4000F
HTTP スループット	50 Mbps	250 Mbps	750 Mbps	1.3 Gbps	5 Gbps	10 Gbps	70 Gbps
インタフェース	4 x GbE RJ45	4 x GbE RJ45、 4 x GbE SFP	2 x GbE RJ45、 2 x GbE RJ45 パイパス 4 x GbE SFP	2 GbE RJ45、 4 x GbE RJ45 パイパス 4 x SFP GbE、 2 x 10 GbE SFP+	4 x 10 GbE SFP+、 4 x GbE RJ45 パイパス、 4 x GbE SFP	10 x 10 GbE SFP+ (うち 2 x 10 GbE SFP+ パイパス)、 8 x GbE RJ45 パイパス	2 x 40 GbE QSFP パイパス、 10 x 10 GbE SFP+ (うち 2 x 10 GbE SFP+ パイパス)、 8 x GbE RJ45 パイパス

仮想アプライアンスもご提供しています。詳しくは、ホームページをご覧ください。

## 仮想アプライアンスのサポート一覧

	VMWare vSphere	Citrix Xen Server	Xen	KVM	Microsoft Hyper-V	Nutanix AHV	Amazon AWS	Microsoft Azure	Oracle OPC/OCI	Google GCP	Alibaba Aliyun
FortiGate VM *	•	•	•	•	•	•	• / #	• / #	• / #	• / #	• / #
FortiManager VM	•	•	•	•	•	•	• / #	•	•	•	•
FortiAnalyzer VM	•	•	•	•	•	•	• / #	•	•	•	•
FortiWeb VM	•	•	•	•	•	•	• / #	• / #	•	•	•
FortiWeb Manager VM	•						•				
FortiMail VM	•	•					• / #	• / #		•	
FortiAuthenticator VM	•		•	•	•		•	•	•		
FortiADC VM	•	•	•	•	•	•	• / #	• / #	• / #	• / #	
FortiVoice VM	•	•		•	•		•	•			
FortiRecorder VM	•	•		•	•		#				
FortiSandbox VM	•			•	•	•	• / #	#			
FortiSIEM VM	•			•	•	•	•	•			•
FortiProxy-VM	•			•							

\* VMware NSX 環境、AzureStack、RackSpace 向けの FortiGate VMX ソリューションとして利用可能 (従量課金制) # オンデマンドとしても利用可能



### フォーティネットジャパン合同会社

〒106-0032

東京都港区六本木 7-7-7 Tri-Seven Roppongi 9 階

[www.fortinet.com/jp/contact](http://www.fortinet.com/jp/contact)

お問い合わせ