

FortiGate 7121F シリーズ

FortiGate 7121F、FIM-7921F、FPM-7620F

次世代ファイアウォール
セグメンテーション
IPS
モバイルセキュリティ

FortiGate 7121E シリーズは、大規模エンタープライズやサービスプロバイダー向けに高性能の次世代ファイアウォール（NGFW）機能を提供します。複数の高速インタフェースを高密度実装し、高スループットを実現する FortiGate 7121E シリーズは、エンタープライズのエッジ、ハイブリッドデータセンターコア、および内部セグメントへの配備に理想的です。業界最先端の IPS、SSL インспекション、高度な脅威保護機能を活用し、最適なネットワークパフォーマンスを実現します。フォーティネットのセキュリティドリブンネットワーキングのアプローチにより、新世代のセキュリティがネットワークへと緊密に統合されます。



セキュリティ

- ネットワークトラフィック内の数千規模のアプリケーションを特定して詳細に検証し、ポリシーをきめ細かく適用
- 暗号化 / 非暗号化トラフィック両方を、マルウェア、エクスプロイト、不正Webサイトから保護
- AI機能を活用したFortiGuard Labsのセキュリティサービスが継続的に提供する最新の脅威インテリジェンスを使用して、未知と既知の攻撃を検知し阻止

パフォーマンス

- 専用設計のセキュリティプロセッサ（SPU）テクノロジーにより、業界最高レベルの脅威保護パフォーマンスと超低遅延を実現
- SSL暗号化トラフィックにおいても、業界最高レベルのパフォーマンスと保護を実現

認定

- 第三者機関のテストによって実証済みのトップクラスのセキュリティ効果とパフォーマンス
- 第三者機関によるテストで比類ない高評価を獲得

ネットワーク機能

- 高度なレイヤー7セキュリティおよび仮想ドメイン（VDM）とシームレスに統合可能な先進のネットワーキング機能を提供し、幅広い導入展開の柔軟性、マルチテナントのサポート、リソースの効果的な利用を実現
- 高密度実装された高速インタフェースの柔軟な組み合わせにより、データセンターやWANの導入展開に理想的なTCOを実現

管理

- 使いやすく運用効率の高い管理コンソールを提供し、包括的なネットワークの自動化と可視化を実現
- セキュリティ ファブリックの一元管理機能により、ゼロタッチ統合を可能に
- 事前定義済みのコンプライアンスチェックリストによって導入環境を分析し、総合的なセキュリティ状態の向上に役立つベストプラクティスを提示

セキュリティ ファブリック

- フォーティネットとファブリック レディ パートナーの製品が統合可能になることで、広範なネットワークの可視化、統合的なエンドツーエンドの検知、脅威インテリジェンスの共有、自動修復を実現

ファイアウォール	IPS	NGFW	脅威保護	ネットワークインタフェース
1.89 Tbps	675 Gbps	550 Gbps	520 Gbps	25 GbE SFP28 / 10 GbE SFP+ / GbE SFP 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+ 400 GbE QSFP-DD

導入例



次世代ファイアウォール (NGFW)

- フォーティネットのセキュリティプロセッシングユニット (SPU) を搭載する単一のハイパフォーマンスネットワークセキュリティアプライアンスに脅威保護セキュリティ機能をすべて統合することで、複雑さを軽減し ROI を最大限に向上
- 攻撃対象領域全体でユーザー、デバイス、アプリケーションを完全に可視化すると同時に、企業資産の場所を問わず一貫したセキュリティポリシーを適用
- 有効性、低遅延、そして最適なネットワークパフォーマンスが業界で実証された IPS セキュリティにより、悪用される可能性のあるネットワークの脆弱性から企業を保護
- 業界トップクラスの SSL インスペクションパフォーマンスを活用し、復号されたトラフィックの脅威を自動的にブロックするほか、採用が義務付けられている暗号を使用する最新の TLS 1.3 標準にも対応
- AI ドリブンの FortiGuard Labs のサブスクリプションをはじめ、フォーティネット セキュリティ ファブリックで提供される高度な脅威保護サービスを活用し、新たに発見された巧妙な脅威をリアルタイムでプロアクティブにブロック



セグメンテーション

- あらゆるネットワークポロジに適應するセグメンテーションにより、支社レベルからデータセンターまで、さらにマルチクラウドへの拡張も可能なエンドツーエンドのセキュリティを提供
- フォーティネット セキュリティ ファブリックを構成するコンポーネントにおけるネットワークの可視性を改善し、セキュリティリスクを低減。フォーティネット セキュリティ ファブリックは、最新のトラストレベルに基づくアクセス許可に適應し、効果と効率に優れたアクセス制御を適用
- フォーティネットの専用 SPU が提供するハイパフォーマンスの L7 インスペクションと修復機能により、縦深防御型のセキュリティを提供すると同時に、保護対象の Mbps あたりの TCO に関して第三者機関による優れた評価を獲得
- クリティカルなビジネスアプリケーションを保護し、ネットワークを再設計することなくあらゆるコンプライアンス要件の達成を支援



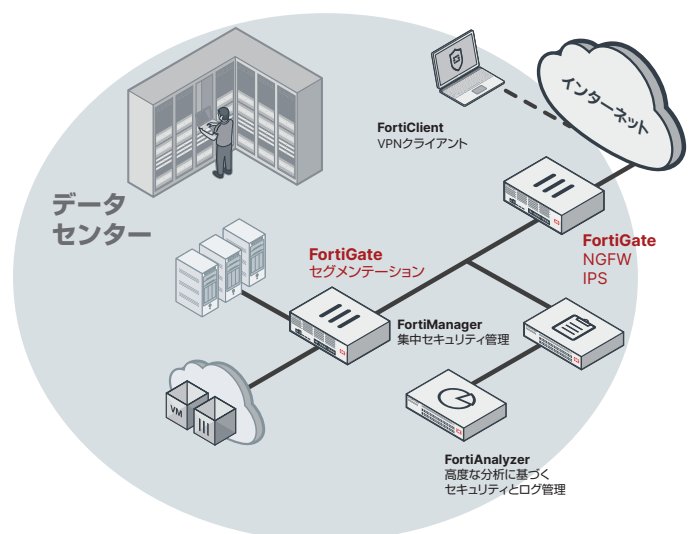
IPS

- 業界で実証された高スループット、低遅延の IPS パフォーマンスを提供する専用設計のセキュリティプロセッサ
- ネットワークレベルで仮想パッチを配備し、悪用される可能性のあるネットワークの脆弱性から企業を保護すると同時に、ネットワークの保護に要する時間を最適化
- ワイヤースピードで詳細なパケットインスペクションを実行し、最新の TLS 1.3 標準で暗号化されたトラフィックをはじめとするネットワークトラフィックにおいて、脅威に対する比類ない可視性を提供
- フォーティネット セキュリティ ファブリックのインテリジェンス サービスが提供する高度な脅威保護機能により、新たに発見された巧妙な攻撃をリアルタイムでプロアクティブにブロック



4G、5G、IoT に理想的なモバイルセキュリティ

- SPU によって高速処理される、4G SGi LAN および 5G N6 セキュリティ対応のハイパフォーマンス CGNAT / IPv4 / IPv6 トラフィック
- GTP-U インスペクションにおける完全な脅威保護と可視化によって実現するユーザープレーンセキュリティ
- SCTP、GTP-U/C および SIP などのユーザーおよびデータプレーントラフィック向けの 4G / 5G セキュリティにより、攻撃に対する保護を提供
- 4G / 5G コアネットワークにおける IoT のシグナリングストーム保護
- 柔軟な導入展開を支援する高速インタフェースを装備



データセンターへの導入例
(IPS、NGFW、Intent ベース セグメンテーション)

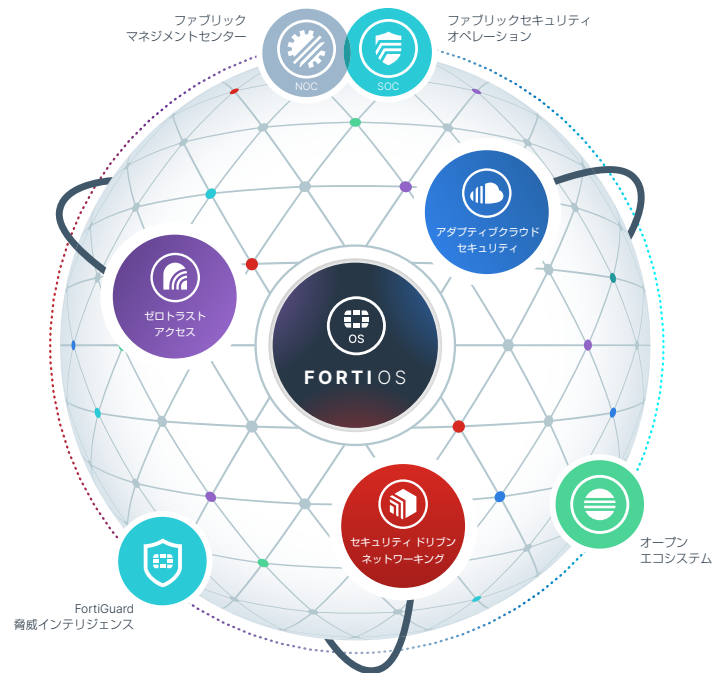
フォーティネット セキュリティ ファブリック

セキュリティ ファブリック

FortiOS を搭載し、業界最高レベルの性能を誇るサイバーセキュリティプラットフォームに、拡大するデジタル攻撃対象領域の保護を前提に設計されたエコシステムが加わることで、完全に自動化された自己修復型ネットワークセキュリティが実現します。

- **Broad (幅広い)** : エッジ、クラウド、エンドポイント、ユーザーを含むデジタル攻撃対象領域でネットワークとセキュリティのコンバージェンスを可能にすることで、協調型の検知と適用を実現
- **Integrated (統合化)** : 異なるテクノロジー、場所、導入オプションを統合し、最も広範なエコシステムを活用して、統一されたセキュリティ、オペレーション、パフォーマンスを実現
- **Automated (自動化)** : クラウドのスケラビリティと高度な AI を活用したコンテキスト対応の自己修復型ネットワーク / セキュリティ態勢により、ユーザーとアプリケーションを連携させた保護をほぼリアルタイムかつ自動的に提供

フォーティネット セキュリティ ファブリックは、ハイブリッドインフラストラクチャの保護と簡素化を可能にし、あらゆる規模の組織のデジタルイノベーションを支援します。



FortiOS オペレーティングシステム

フォーティネットの業界をリードするオペレーティングシステムである FortiOS は、フォーティネット セキュリティ ファブリックにおける高性能ネットワークとセキュリティのコンバージェンスを可能にし、ネットワークエンドポイントとクラウドで一貫したコンテキスト対応セキュリティ態勢を実現します。有機的に構築されたトップクラスの機能と統一されたアプローチにより、パフォーマンスや保護に妥協を強いられることなくビジネスを遂行できるようになり、シームレスなスケラビリティのサポートと革新的なテクノロジーの容易な利用が可能になります。

サービス

FortiGuard セキュリティサービス

FortiGuard Labs は、脅威の最新状況に関するリアルタイムの情報を駆使して、フォーティネットのさまざまなソリューション向けに包括的なセキュリティアップデートを提供します。セキュリティに対する脅威の研究者、エンジニア、犯罪科学のスペシャリストで構成されるチームが、脅威の監視を手掛ける世界有数の機関やネットワーク / セキュリティ分野を代表するベンダー、世界各国の捜査機関と協力して、優れたサービスをお届けします。

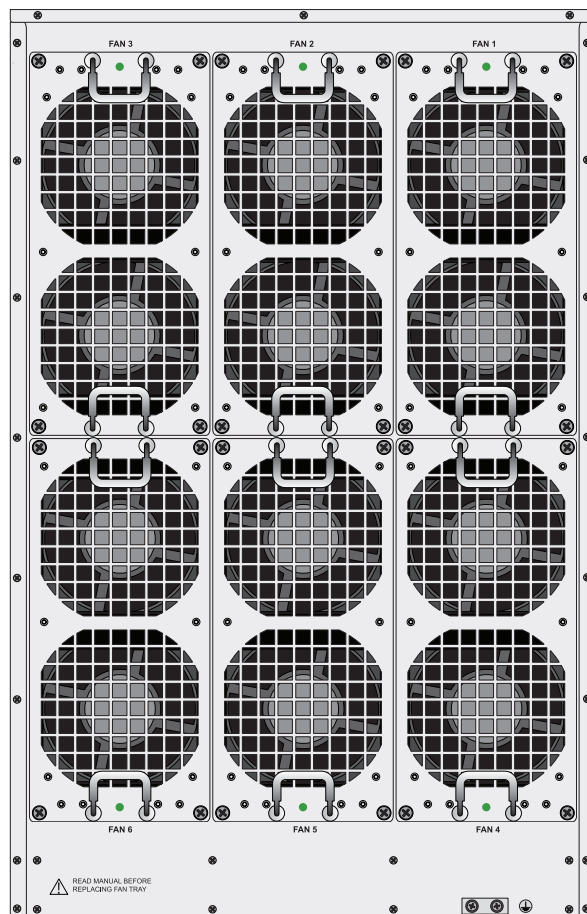
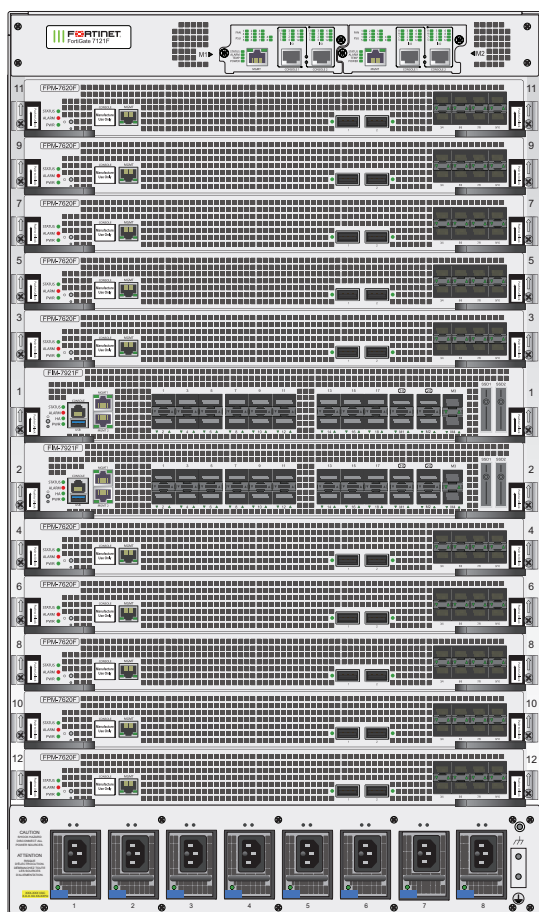
FortiCare サービス

フォーティネットはお客様の支援に全力で取り組んでいます。FortiCare サービスは、毎年数千社の組織に利用されており、セキュリティ ファブリックソリューションを最大限に有効活用する一助となっています。1,000 人以上のエキスパートが在籍し、テクノロジーの迅速な実装の支援、高度で信頼できるサポート、フォーティネット導入環境のセキュリティとパフォーマンスを最大化するためのプロアクティブケアを提供します。



ハードウェア

FortiGate 7121F



コンテンツプロセッサ

フォーティネット独自の第9世代SPUであるCP9 コンテンツプロセッサは、トラフィックのダイレクトフローから独立して動作し、高速な検査を提供します。

SPU によるアクセラレーション

- フォーティネット独自のSPUプロセッサにより、悪意のあるコンテンツを検出するために必要なマルチギガビットの高速な処理能力を提供します
- 汎用CPUに依存しているセキュリティテクノロジーでは、危険なパフォーマンスギャップが発生し、今日の多様なコンテンツベース / 接続ベースの脅威から企業を保護することはできません
- SPUプロセッサは、最新の脅威を阻止すること、第三者による厳格な認証要件を満たすこと、ネットワークセキュリティソリューションがネットワークのボトルネックにならないこと、を満たすために必要な優れたパフォーマンスを提供します



ネットワークプロセッサ

フォーティネットが新たに提供する画期的なSPUであるNP7 ネットワークプロセッサは、FortiOSの各機能と連携し、次の優れた性能を発揮します。

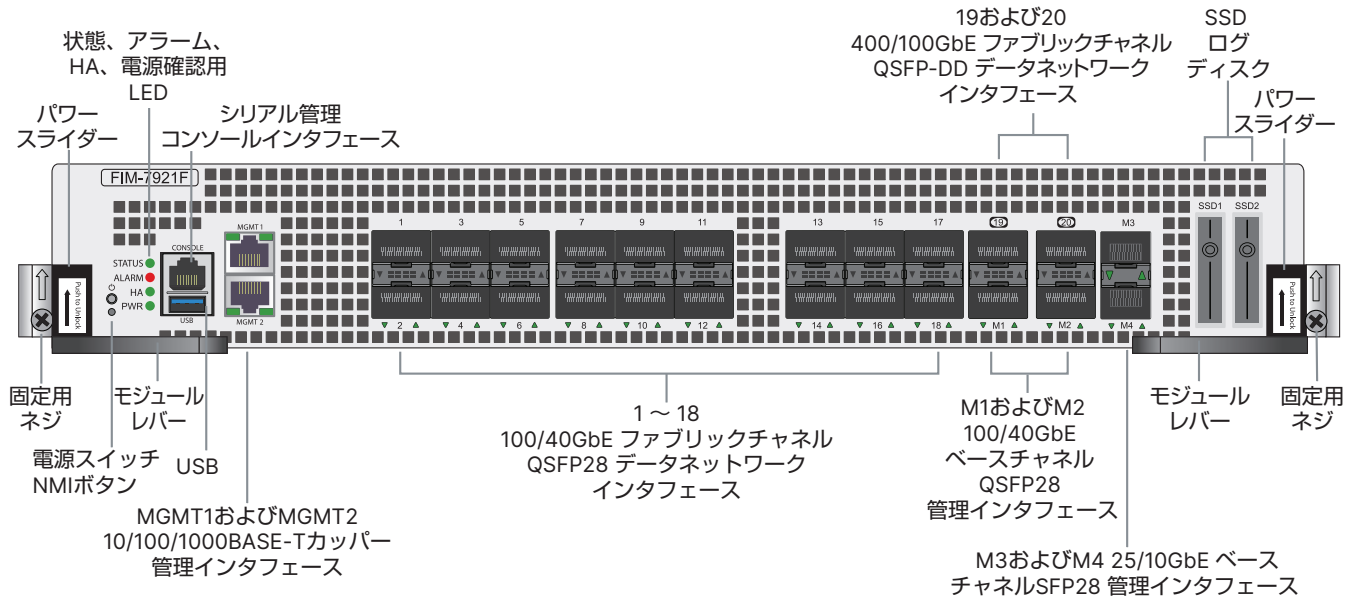
- IPv4 / IPv6, SCTP、およびマルチキャストのトラフィックにおいて優れたファイアウォールパフォーマンスを発揮し、超低遅延を実現
- VPN、CAPWAP、およびIPトンネルのアクセラレーション
- アノマリベースの不正侵入検知 / 防御、チェックサムオフロード、およびパケットデフラグ
- トラフィックシェーピングおよびプライオリティキューイング

トラステッドプラットフォームモジュール (TPM)

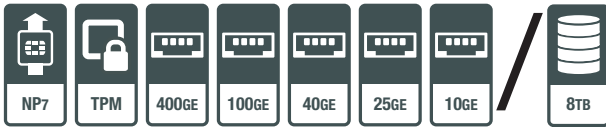
FortiGate 7121F シリーズは、暗号鍵の生成、保存、認証を実行して物理ネットワークアプライアンスを堅牢化する専用モジュールを搭載しています。ハードウェアベースのセキュリティメカニズムが、悪意のあるソフトウェアやフィッシング攻撃からお客様を保護します。

ハードウェア

Fortinet Interface Module FIM-7921F



ハードウェアの特長



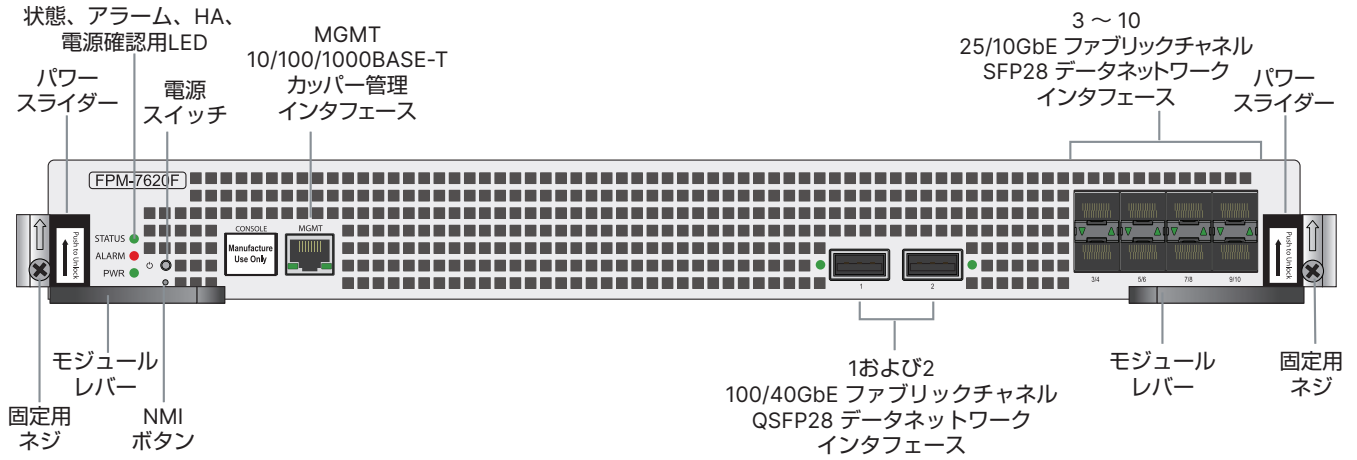
技術仕様

ハードウェア仕様	FIM-7921F
ハードウェアアクセラレーション対応 400 GbE QSFP-DD / 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+ インタフェース	2
ハードウェアアクセラレーション対応 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+ インタフェース	18
ハードウェアアクセラレーション対応 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+ 管理 / HA インタフェース	2
ハードウェアアクセラレーション対応 25 GbE SFP28 / 10 GbE SFP+ SFP 管理 / HA インタフェース	2
GbE RJ45 管理インタフェース	2
USB インタフェース	1
シリアル管理コンソールインタフェース	1
オンボードストレージ	2 × 4 TB SSD
付属トランシーバ	2 × 10 GbE SFP+ SR
サイズ / 電源	
高さ × 幅 × 奥行	63 × 435 × 471.3 mm
重量	9.75 kg
消費電力 (平均 / 最大)	568 W / 597 W
最大電流	50 A
放熱 (平均)	2,036 BTU/h
動作温度	0 ~ 40 °C
保管温度	-35 ~ 70 °C
湿度	10 ~ 90% (結露しないこと)
準拠規格・認定	
認定	FCC, ICES, CE, RCM, VCCI, BSMI, UL / cUL, CB



ハードウェア

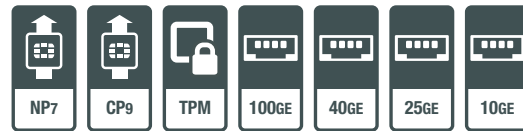
Fortinet Processor Module FPM-7620F



技術仕様

ハードウェア仕様	FPM-7620E
ハードウェアアクセラレーション対応 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+ インタフェース	2
ハードウェアアクセラレーション対応 25 GbE SFP28 / 10 GbE SFP+ インタフェース	8
GbE RJ45 管理インタフェース	1
シリアル管理コンソールインタフェース	1
システム性能	
IPv4 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)	396 / 395 / 263 Gbps
IPv6 ファイアウォールスループット (1518 / 512 / 86 バイト UDP パケット)	396 / 395 / 263 Gbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP パケット)	7.5 μs
ファイアウォールスループット (パケット / 秒)	39,286 Mpps
ファイアウォール同時セッション (TCP)	100 M
ファイアウォール新規セッション / 秒 (TCP)	900 K
ファイアウォールポリシー	200,000 (システム全体)
IPSec VPN スループット (512 バイト) ⁶	63 Gbps
ゲートウェイ間 IPSec VPN トンネル	4,000
クライアント - ゲートウェイ間 IPSec VPN トンネル	26,000
SSL-VPN スループット ⁷	13.7 Gbps
同時 SSL-VPN ユーザー (推奨最大値)	3,000
IPS スループット (HTTP / エンタープライズトラフィック混合) ¹	67.5 Gbps
SSL インスペクションスループット ²	54 Gbps
SSL インスペクション CPS (IPS, avg. HTTPS) ³	48,000
SSL インスペクション同時セッション (IPS, avg. HTTPS) ³	10 M
アプリケーション制御スループット ³	150 Gbps
NGFW スループット ⁴	55 Gbps
脅威保護スループット ⁵	52 Gbps
CAPWAP スループット	—
仮想 UTM (VDOM: 標準 / 最大)	10 / 500
FortiToken サポート数	2,000
FortiSwitch サポート数	300
FortiAP サポート数 (合計 / トンネルモード)	—
高可用性 (HA)	アクティブ / パッシブ、 アクティブ / アクティブ

ハードウェアの特長



サイズ / 電源

高さ x 幅 x 奥行	43 x 435 x 471 mm
重量	7.35 kg
消費電力 (平均 / 最大)	675 W / 716 W
最大電流	60 A
放熱 (平均)	2,442 BTU/h
動作温度	0 ~ 40 °C
保管温度	-25 ~ 70 °C
湿度	20 ~ 90% (結露しないこと)

準拠規格・認定

認定	FCC, ICES, CE, RCM, VCCI, BSMI, UL / cUL, CB
----	--

注: 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 (エンタープライズトラフィック混合)、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 インスペク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、およびマルウェアに対する保護が有効な状態で測定されています。
- VPN ロードバランシングで測定されています。
- 単一の FPM (Fortinet Processor Module) でのみ測定されます。



技術仕様

FortiGate 7121F *	
インタフェースとモジュール	
ハードウェアアクセラレーション対応 400 GbE QSFP-DD / 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+ インタフェース	4
ハードウェアアクセラレーション対応 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+ インタフェース	56
ハードウェアアクセラレーション対応 100 GbE QSFP28 / 40 GbE QSFP+ 管理 / HA インタフェース	4
ハードウェアアクセラレーション対応 25 GbE SFP28 / 10 GbE SFP+ インタフェース	80
ハードウェアアクセラレーション対応 25 GbE SFP28 / 10 GbE SFP+ SFP 管理 / HA インタフェース	4
GbE RJ45 管理インタフェース	4
USB インタフェース	2
シリアル管理コンソールインタフェース	14
オンボードストレージ	4 × 4 TB SSD
付属トランシーバ	4 × 10 GbE SFP+ SR
システム性能 — エンタープライズトラフィック混合	
IPS スループット ²	675 Gbps
NGFW スループット ^{2, 4}	550 Gbps
脅威保護スループット ^{2, 5}	520 Gbps
システム性能	
IPv4 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)	1.89 / 1.88 / 1.129 Tbps
IPv6 ファイアウォールスループット (1518 / 512 / 86 バイト UDP パケット)	1.89 / 1.88 / 1.129 Tbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP パケット)	7.5 μs
ファイアウォールスループット (パケット / 秒)	1,680 M pps
ファイアウォール同時セッション (TCP)	1 B
ファイアウォール新規セッション / 秒 (TCP)	9 M
ファイアウォールポリシー	200,000
IPSec VPN スループット (512 バイト) ⁶	630 Gbps
ゲートウェイ間 IPSec VPN トンネル	40,000
クライアント - ゲートウェイ間 IPSec VPN トンネル	260,000
SSL-VPN スループット ⁷	13.7 Gbps
同時 SSL-VPN ユーザー (推奨最大値)	30,000
IPS スループット (エンタープライズトラフィック混合) ¹	675 Gbps
SSL インспекションスループット ²	540 Gbps
SSL インспекション CPS (IPS, avg. HTTPS) ³	480,000
SSL インспекション同時セッション (IPS, avg. HTTPS) ³	100 M
アプリケーション制御スループット ³	1.5 Tbps
NGFW スループット ⁴	550 Gbps
脅威保護スループット ⁵	520 Gbps
CAPWAP スループット	—
仮想 UTM (VDOM: 標準 / 最大)	10 / 500
FortiToken サポート数	20,000
FortiSwitch サポート数	300
FortiAP サポート数 (合計 / トンネルモード)	—
高可用性 (HA)	アクティブ / パッシブ、 アクティブ / アクティブ

FortiGate 7121F *	
サイズ / 電源	
高さ x 幅 x 奥行	727.2 × 440 × 675.5 mm
重量 (最大)	203.1 kg
形状 (EIA をサポート / 非標準)	16 RU : FPM 用 x 10 スロット、 FIM 用 x 2 スロット (デフォルト構成 : FPM-7620F x 2 スロット、 FIM-7921F x 2 スロット)
電源	200 ~ 240 V AC、50 ~ 60 Hz
消費電力 (最大 / 平均)	9,754 W / 8,296 W
AC 最大電流	8 × 10 A
放熱 (最大)	33,261 BTU/h
動作環境 / 準拠規格・認定	
動作温度	0 ~ 40 °C
保管温度	-35 ~ 70 °C
湿度	20 ~ 90% (結露しないこと)
準拠規格・認定	
認定	FCC、ICES、CE、RCM、VCCI、 BSMI、UL / cUL、CB

* FortiGate 7121F のパフォーマンス仕様は、10 台の Fortinet Processor Module (FPM) をインストールした場合の数値に基づいています。

注：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 (エンタープライズトラフィック混合)、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、およびマルウェアに対する保護が有効な状態で測定されています。
- VPN ロードバランシングで測定されています。
- 単一の FPM (Fortinet Processor Module) でのみ測定されます。



オーダー情報

PRODUCT		DESCRIPTION
FortiGate 7121F		16U 12-slot chassis with 2x FPM-7620F Processor Module, 2x FIM-7921F I/O Module, 2x Management Module and 8x hot swappable redundant PSU.
OPTIONAL / SPARE ITEMS	SKU	DESCRIPTION
Processor Module		
FPM-7620F Module	FPM-7620F	Hot swappable processing module for 7xxxF series - FortiASIC NP7 and CP9 hardware accelerated. 2x QSFP28 and 8x SFP28 ports.
I/O Module		
FIM-7921F Module*	FIM-7921F	Hot swappable I/O module for 7xxxF series - FortiASIC NP7 hardware accelerated. 2x GE RJ45 Management ports, 2x QSFP-DD ports, 20x QSFP28 ports, 2x SFP28 ports. 2x 4TB local log storage.
Accessories		
Fan Module	FG-7121F-FAN	FG-7121F Fan module.
Power Supply	FG-7121F-PS-2KAC	FG-7121F power supply 2KW AC.
Chassis	FG-7121F-CH	FG-7121F chassis with 2x system management module, 8x PSU and 6x FAN module.
Transceivers		
40 GE QSFP+ Transceivers, Short Range	FG-TRAN-QSFP+SR	40 GE QSFP+ transceivers, short range for all systems with QSFP+ slots.
40 GE QSFP+ Transceivers, Long Range	FG-TRAN-QSFP+LR	40 GE QSFP+ transceivers, long range for all systems with QSFP+ slots.
10 GE SFP+ Transceiver Module, Short Range	FG-TRAN-SFP+SR	10 GE SFP+ transceiver module, short range for all systems with SFP+ and SFP/SFP+ slots.
10 GE SFP+ Transceiver Module, Long Range	FG-TRAN-SFP+LR	10 GE SFP+ transceiver module, long range for all systems with SFP+ and SFP/SFP+ slots.
10 GE Copper SFP+ Transceiver Module, up to 30m	FS-TRAN-SFP+GC	10 GE copper SFP+ RJ45 transceiver. For FortiSwitch only, up to 30m.
100 GE QSFP28 Transceivers, 4 Channel Parallel Fiber, Short Range	FG-TRAN-QSFP28-SR4	100 GE QSFP28 transceivers, 4 channel parallel fiber, short range for all systems with QSFP28 slots.
100 GE QSFP28 Transceivers, 4 Channel Parallel Fiber, Long Range	FG-TRAN-QSFP28-LR4	100 GE QSFP28 transceivers, 4 channel parallel fiber, long range for all systems with QSFP28 slots.

* 各 FIM コンポーネントは個別に梱包されており、2 × 10 GbE SFP+ SR トランシーバが無償で同梱されています。

注：オプション / スペア用コンポーネントは、正規バンドルにおける置換用途として販売されており、必要なサブスクリプションライセンスのある正規バンドルとは別に、任意でコンポーネントを組み合わせて使用することはできません。

バンドル



FortiGuard Labsは、FortiGate ファイアウォールプラットフォームと併せてご利用いただける、多数のセキュリティインテリジェンス サービスを提供しています。最適なProtectionをお選びいただくことで、FortiGateの保護機能を簡単に最適化できます。

個別のサブスクリプションサービス	360 Protection	Enterprise Protection	Unified Threat Protection	Advanced Threat Protection
FortiCare	ASE ¹	24x7	24x7	24x7
FortiGuard App Control Service	•	•	•	•
FortiGuard IPS Service	•	•	•	•
FortiGuard Advanced Malware Protection (AMP) — Antivirus, Mobile Malware, Botnet, CDR ² , Virus Outbreak Protection ² , FortiSandbox Cloud Service ³	•	•	•	•
FortiGuard Web and Video ⁶ Filtering Service	•	•	•	•
FortiGuard Antispam Service	•	•	•	•
FortiGuard Security Rating Service ²	•	•	•	•
FortiGuard IoT Detection Service ⁵	•	•	•	•
FortiGuard Industrial Service	•	•	•	•
FortiConverter Service	•	•	•	•
SD-WAN Orchestrator Entitlement ⁵	•	•	•	•
SD-WAN Cloud Assisted Monitoring ⁴	•	•	•	•
SD-WAN Overlay Controller VPN Service ⁴	•	•	•	•
Fortinet SOCaaS	•	•	•	•
FortiAnalyzer Cloud ⁴	•	•	•	•
FortiManager Cloud ⁴	•	•	•	•

1. 24x7 とアドバンスサービス テクニカルサポートチケットに対応。 2. FortiOS 6.0.0 以降を実行している場合に利用可能。

3. FortiOS 6.0.1 以降を実行している場合に利用可能。 4. FortiOS 6.2 以降を実行している場合に利用可能。

5. FortiOS 6.4 を実行している場合に利用可能。 6. FortiOS 7.0 以降を実行している場合に利用可能。

お問い合わせ

FORTINET

フォーティネットジャパン株式会社

〒106-0032

東京都港区六本木 7-7-7 Tri-Seven Roppongi 9 階

www.fortinet.com/jp/contact