

# FIREBOX T25

オプションの内蔵Wi-Fi 6ワイヤレスモジュールで利用可能  
最大3.14 Gbpsのファイアウォールスループット、5 x 1Gbポート、  
10拠点対応VPN



## 小規模およびホームオフィス向けのエンタープライズグレードセキュリティを提供

企業ユーザー(小規模オフィス/ホームオフィス)を保護するように設計されたFirebox T25により、企業は強力なネットワークセキュリティをリモートワーカーにまで拡張できます。同クラスの他のどの小規模/ホームオフィス向けのUTMファイアウォールよりも多くの機能を備えており、小さなパッケージにもかかわらず、エンタープライズレベルの費用対効果の高いセキュリティソリューションを提供します。

「私は14年間、ウォッチガードを利用し続けています。  
ウォッチガードは、常に革新し続け、顧客が必要とするものを提供してくれます。」  
Jodi Gwaf氏、オーナー、Saje Network Systems

### 接続環境を保護

WatchGuard Firebox T25は、ユーザーが接続するあらゆる環境に強力なセキュリティをもたらし、ホームネットワークや小規模オフィスネットワークに最適です。Firebox T25は、ゲートウェイウイルス対策、コンテンツやURLのフィルタリング、スパム対策、侵入防止、アプリケーション制御など、業界最高の包括的な脅威管理ソリューションセットをすべて管理しやすいパッケージで提供する、費用対効果の高いセキュリティパッケージです。

### 迅速かつシンプルな実装

WatchGuard Rapid Deployを活用することで、専任者がFireboxの設置ロケーションに赴くことなく、ネットワークに実装するための手間を大幅に省くことができます。Rapid Deployは強力なクラウドベースの実装/構成ツールであり、WatchGuard Fireboxアプライアンスに標準装備されています。現場のスタッフはアプライアンスの電源を入れ、インターネットに接続するだけでクラウドにつながり、全ての構成設定がリモートで実行されます。

### UNIFIED SECURITY PLATFORM<sup>®</sup> アーキテクチャー

ウォッチガードのUnified Security Platform (統合型セキュリティプラットフォーム) フレームワークは、高度なサイバーセキュリティソリューションとサービスの統合ポートフォリオのプロビジョニング、展開、管理、および監視を単一のコンソールソリューションで実現するためにゼロから構築されています。エンドポイント、多要素認証、Wi-Fi、Fireboxファイアウォールアプライアンスを含むネットワークセキュリティソリューションの包括的なポートフォリオは、すべてのユーザー、環境、およびデバイスで、脆弱なシステム、フィッシング、ランサムウェア、標的型攻撃などの発見と悪用の試みを阻止するのに役立ちます。ウォッチガードのUnified Security Platformアーキテクチャーは、これまでの寄せ集めのセキュリティアプローチに取って代わり、ビジネスが運営されている全てのコンピューティング環境にセキュリティ機能を拡張することができます。

### SD-WANでネットワークを最適化

Firebox T25は、ネットワークの最適化を容易にします。統合されたSD-WANにより、高価なMPLSまたはセルラー接続を使用して、小規模オフィスからのトラフィックを検査しつつ、ネットワークの回復力とパフォーマンスを向上させます。

### 機能と特長

- 5つのギガビットイーサネットポートにより、高速LANバックボーンインフラおよびギガビットWAN接続をサポート
- Wi-Fi対応のFirebox T25-Wでは802.11ax Wi-Fi 6規格をサポートし、ユーザーに高速スピードを保証し、5GHzと2.4GHzのデュアルバンドに対応
- PCIやHIPAAに対応し、100種類以上のダッシュボードおよびレポートテンプレートなど多彩なロギング/レポート機能を搭載

## Firebox T25/T25-W

## 技術仕様

スループット <sup>1</sup>	
UTM (フルスキャン) <sup>2</sup>	403 Mbps
ファイアウォール (IMIX)	900 Mbps
VPN (IMIX)	300 Mbps
HTTPSコンテンツインスペクション (IPS有効時) <sup>3</sup>	216 Mbps
アンチウイルス	472 Mbps
IPS (フルスキャン)	525 Mbps
ファイアウォール (UDP 1518)	3.14 Gbps
VPN (UDP 1518)	1.02 Gbps

キャパシティ	
インターフェイス10/100/1000	5
I/Oインターフェイス	1 Serial/2 USB
同時接続	1,300,000
同時接続 (プロキシ)	1,300,000
新規接続数/秒	16,000
VLAN	10
WSMライセンス数	0

VPNトンネル	
ブランチオフィスVPN	10
モバイルVPN	10

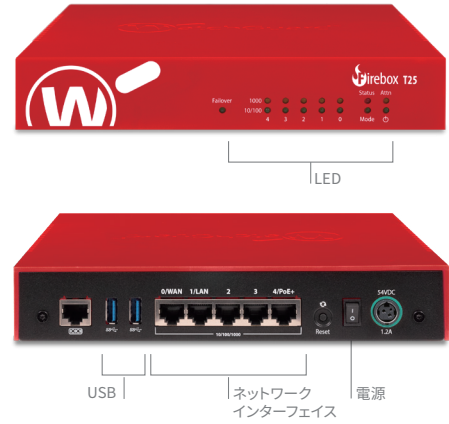
セキュリティ機能	
ファイアウォール	ステートフルパケットインスペクション、TLS復号、プロキシファイアウォール
アプリケーションプロキシ	HTTP、HTTPS、FTP、DNS、TCP/UDP、POP3S、SMTPS、IMAPS、Explicit Proxy
脅威保護	DoS攻撃、断片化/不正パケット、複合型脅威
フィルタリングオプション	ブラウザセーフサーチ、Google for Business

VPN	
サイト間VPN	IKEv2、IPSec、ポリシー2/ルートベーストンネル、TLS/ハブ&スポーク
リモートアクセスVPN	IKEv2、IPSec、L2TP、TLS

可視化	
ロギング/通知	WatchGuard Cloud/Dimension, Syslog, SNMP v2/v3
レポートング	WatchGuard Cloud (100種類以上の事前定義レポート、エグゼクティブサマリ、可視化ツール)

認定	
セキュリティ	ペンディング: CC, FIPS 140-2
安全性	NRTL/CB
ネットワーク	IPv6 Ready Gold (ルーティング)
有害物質規制	WEEE, RoHS, REACH

ネットワークング	
SD-WAN	マルチWANフェールオーバー、ダイナミックパス選択、ジッター/ロス/レイテンシー測定
ダイナミックルーティング	RIP, OSPF, BGP
高可用性	アクティブ/パッシブ、アクティブ/アクティブ
QoS	802.1Q, DSCP, IPプレシデンス
トラフィック管理	ポリシー/アプリケーションごと
IPアドレス割当て	スタティック、DHCP (サーバ、クライアント、リレー)、PPPoE, DynDNS
NAT	スタティック、ダイナミック、1:1、IPSecトラバーサル、ポリシーベース
リンクアグリゲーション	802.3adダイナミック、スタティック、アクティブ/バックアップ



筐体/電力仕様

外形寸法 (W x D x H)	203.2 mm x 215.9 mm x 43.2 mm	
製品重量	T25: 0.88 kg T25-W: 0.9 kg	
出荷寸法 (W x D x H)	308 mm x 261 mm x 181 mm	
出荷時重量	1.86 Kg	
電源	100-240 VAC オートセンシング	
消費電力	24ワット	
平均故障間隔	1,101,388時間	
環境	動作時	保管時
温度	0°C - 40°C	-25°C - 75°C
相対湿度	10% - 85% (結露なきこと)	0% - 85% (結露なきこと)
高度	0 - 3,000m/35°C	0 - 4,570m/35°C

## 強力なセキュリティ

業界で最もスマート、高速、効果的なネットワークセキュリティ製品となるよう独自に設計されたウォッチガードソリューションは、高度なマルウェア、ランサムウェア、ボットネット、トロイの木馬、ウイルス、ドライブバイダウンロード、フィッシングなどに対する徹底的な防御機能を提供します。TotalおよびBasic Security Suiteパッケージは、全てのFireboxソリューションで利用できます。

	SUPPORT	BASIC SECURITY	TOTAL SECURITY
ステートフルファイアウォール	✓	✓	✓
VPN	✓	✓	✓
SD-WAN	✓	✓	✓
アクセスポータル*	✓	✓	✓
不正侵入検知・防御 (IPS)		✓	✓
アプリケーション制御		✓	✓
Webフィルタリング		✓	✓
迷惑メール対策		✓	✓
ゲートウェイアンチウイルス		✓	✓
レピュテーションセキュリティ (RED)		✓	✓
ネットワークディスカバリ		✓	✓
標的型攻撃対策 (サンドボックス)		✓	✓
DNSWatch		✓	✓
インテリジェントAV (AI) **		✓	✓
ThreatSync (XDR)		✓	✓
EDRコア			5
WatchGuard Cloud Visibility/ データ保存		1日	30日
サポート	スタンダード (24x7)	スタンダード (24x7)	ゴールド (24x7)

<sup>1</sup> スループットレートは、複数のポートから複数のフローを使用した結果であり、環境や構成によって異なる場合があります。ファイアウォールの最大スループットは、RFC 2544メソッドに基づく1518バイトのUDPフレームを用いたダイレクト接続によりテストされています。全てのテストはFirewareバージョン12.6を用いて実施されました。

<sup>2</sup> UTMスループットはAV、IPS、およびアプリケーション制御を有効にしたHTTPトラフィックを使用して測定され、アプリケーションで利用可能な全てのセキュリティサービスが適用されているわけではありません。

<sup>3</sup> HTTPSスループットは、NetSecOPENメソッド (TLS1.2 AE256 + SHA-256による256kレスポンス) に従って測定しました。

\* Firebox T20/T20-W、T25/T25-W、T35-Rではご利用いただけません。M270、M370、M470、M570、M670、FireboxV、Firebox CloudではTotal Security Suiteが必要です。

\*\* Firebox T20/T20-W、T25/T25-W、T35-Rではご利用いただけません。