

# SonicWall次世代ファイアウォール 高度な脅威防御を実現!!



## ■ TZシリーズ TZ670/TZ570W/TZ470W/TZ370W/TZ270W



**1.リアルタイムでの深層パケット検査**： 特許取得済みReassembly-Free Deep Packet Inspection (RFDPI) 技術を使用しており、これによりリアルタイムでの通信の監視と脅威の検出が可能です。この技術は、ネットワークのパフォーマンスを低下させることなく、高度な脅威に対しても有効です。

**2.マルチエンジンサンドボックス**： Capture Advanced Threat Protection (ATP) は、マルウェアを隔離し、分析するためのマルチエンジンサンドボックス環境を提供します。これにより、未知の脅威やゼロデイ攻撃からの保護が向上します。

**3.VPN機能**： SONICWALLのUTMデバイスは、SSL VPNとIPSec VPNの両方をサポートしており、リモートアクセスのセキュリティを確保しつつ、柔軟性を提供します。

**4.冗長構成時もセキュリティライセンスは1つで可能**：  
冗長構成時もセキュリティライセンスは1つで可能

**5.メーカーが採用した社員（SE）が導入後のサポートセンターを運営**。  
導入後の技術的なご相談はユーザー様から直接お問い合わせも可能。

## ■ スペック比較

機種	TZ270W	TZ370W	TZ470W	TZ570W	TZ670
ファイアウォールスループット (Gbps)	2.0Gbps	3.0Gbps	3.5Gbps	4.0Gbps	5.0Gbps
脅威保護スループット (Gbps)	0.75Gbps	1.0Gbps	1.5Gbps	2.0Gbps	2.5Gbps
DPI-SSLスループット (Mbps)	300Mbps	500Mbps	600Mbps	750Mbps	800Mbps
コネクション数/秒	6,000	9,000	12,000	16,000	25,000
最大接続数(SPI)	750,000	900,000	1,000,000	1,250,000	1,500,000
最大接続数(DPI)	150,000	200,000	250,000	400,000	500,000
最大接続数(DPI-SSL)	25,000	30,000	35,000	50,000	75,000
高速インターフェイス	-	-	2.5GbE SFP+ x2	5GbE SFP+ x2	10GbE SFP+ x2
総ポート数	8	8	10	10	10

## 1. メーカー本体がサポートセンターを運営



SonicWallにて採用されたテクニカルサポート社員が高い技術力で速やかな対応を実現

- ・ 日本語での対応（英語対応も可）
- ・ 電話・Webからお手軽にお問い合わせ開始
- ・ 構築業者様やエンドユーザー様から直接お問い合わせ可能
- ・ 設定変更、トラブルシューティングのお問い合わせ
- ・ マネージドセキュリティサービス（MSS）提供会社も利用可能
- ・ 本国開発チームと連携可能な組織体制

## 2. シングル構成も冗長構成もランニングコストが変わらない



HA（機器の冗長化）を構成した場合、セキュリティライセンス、基本保守契約は1台分の費用で運用可能です。また、プライマリ機設定後、LANケーブルを接続してセカンダリ機の電源を入れると設定は自動でコピーされます。

## 3. 検査するファイルサイズに制限なし

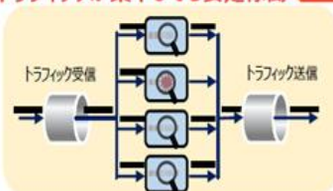


特許技術「RFDPI」を使用してデータ解析を行う為、検査できるファイルサイズの制限がなく、大容量ファイルに隠れる脅威を見逃しません。Windowsファイル共有 (CIFS/NetBIOS)をはじめとする幅広いプロトコルを検査できます(約50種類)

## 4. SonicWall UTMはスループットが落ちにくい

脅威保護 (パケット検査) が早くて安定、トラフィックが集中しても安定稼働

- 特許技術「RFDPI」で、パケットを溜めてファイル化することなく検査処理を実施
- マルチコアで分散処理するので繊細なパケット検査を高速かつ安定したトラフィックを提供



最新の脅威に対抗するためには、UTMの多数のセキュリティ機能をフルに活用しなければなりません。一般的なUTMは、セキュリティ機能を有効化する度に、パフォーマンスが急激に低下すると言われています。スループットを確保するために、一部の機能を犠牲にするケースもあります。SonicWall UTMは、独自のテクノロジーによって、すべてのセキュリティ機能を有効にしても高いパフォーマンスを維持できます。