

データシート

# SonicWall TZ80

お手頃価格で、SOHO、拠点、IoT、小型デバイスに最適なNGFW

セキュリティ+パフォーマンス+小型で導入が簡単。ぴったりフィット。

SonicWall TZ80は、サブスクリプションで利用できるスマートオフィス、ホームオフィス、IoT専用NGFWです。セキュリティとパフォーマンスに優れ、低い総所有コスト(TCO)で簡単に管理できます。

侵入防止、アンチマルウェア、コンテンツ/URLフィルタリング、アプリケーション制御機能で、ビジネスや小規模な職場を保護します。SonicWall TZ80は、他のNGFWと同じエンタープライズグレードの高度な脅威防御、クラス最高の脅威防御スループット、そして低TCOのファイアウォールインスペクションスループットを提供します。

セキュリティニーズの変化に対応するには柔軟性が必要です。TZ80はサブスクリプションベースでライセンスを供与するほか、企業やマネージドサービスプロバイダー向けのセキュリティサービスのオプションや、拡張されたレポート生成や分析のサービスもあります。

ゼロタッチのプロビジョニング、リモートでの大量導入機能、自動同期機能を含むシンプルな管理と速やかな導入で、価値を得るまでの時間を短縮できます。

Zero Trust Edge (ZTE) と Zero Trust Network Access (ZTNA) セキュリティモデル拡張に対応する Cloud Secure Edge とのネイティブ統合は、セキュリティ対策の強化に役立ちます。

セキュアアップグレードプラス、SonicProtectサブスクリプション、3 & Free with CSEなどのカスタマーロイヤルティプログラムを活用して、TCOをさらに削減できます。

TZ80\*の厳選されたセキュリティスイートに含まれている業界初のサイバー保証によって、セキュリティ侵害による金銭的損失を軽減できます。

SonicWall TZ80 NGFWは、お客様の予算内で必要な保護機能とパフォーマンスに加えて安心感を提供します。

## ハイライト

- フレキシブルなライセンスモデルのサブスクリプションベース
- パフォーマンスの低下なしにすべてのポートでトラフィック検査を実行
- SD-WANと高度なルーティング
- 侵入検出/防止、コンテンツとレピュテーションに基づくフィルタリング、Capture ATP サンドボックス、DNS フィルタリング<sup>1</sup>
- ネイティブの SSL VPN セキュアアクセス
- クラウドでの集中管理
- ゼロタッチの一括プロビジョニング
- 自動リモート設定
- SonicProtect対応
- SonicWall Cloud Secure Edgeとのプライベートコネクター
- APSSとMPSSのサブスクリプションに含まれている業界初のファイアウォール保証



\*Advanced Protection Security SuiteとManaged Protection Security Suiteで提供

## 主な特長



### 高いセキュリティ効果と手頃なTCO

TZ80ファイアウォールは、750 Mbpsの強力なトラフィック検査性能をすべてのポートに提供します。このプラットフォームはTCOが低いため、組織は高い投資効果でネットワークトラフィックやワーカロードを攻撃者から保護することができます。



### 高度なセキュリティ、優れた脅威防御スループット

TZ80ファイアウォールとAdvanced Protection Service Suiteの組み合わせは、侵入防止、アンチマルウェア、アンチスパイウェア、コンテンツ/URLフィルタリング、アプリケーション制御に対応します。さらに750 Mbps以上の脅威防御スループットにより、妥協のないパフォーマンスで攻撃を防ぎます。



### 導入が簡単、管理がシンプル

TZ80ファイアウォールは、ゼロタッチのプロビジョニングでオンボーディングに時間をかけません。ファイアウォールはテンプレートを使用してリモートで自動的に設定されるため、エンドユーザーにとっては使いやすく、サービスプロバイダーにとっては大量導入が容易となります。 TZ80は、オンボックス機能に加え、ファイアウォールのリモート管理に対応する集中SaaSコンソールであるNetwork Security Manager(NSM)でも簡単に管理できます。



### 柔軟な利用モデル、わかりやすいオプション

TZ80ファイアウォールプラットフォームのライセンスモデルは、シンプルで、なおかつ柔軟な利用を可能にします。また、Secure ConnectとAdvanced Protection Security Suite(APSS)のライセンスモデルにより、SD-WAN接続または高度な脅威防御を選択できます。APSSには、具体的なビジネスニーズに対応するアドオンやスタック可能オプションもあります。Managed Protection Security Suiteは、24時間体制のファイアウォールサービスと充実したサポートを提供します。



### コストの節約、サブスクリプション制

企業やサービスプロバイダーは、資本的支出(CapEx)を抑え、ニーズに最適なサブスクリプション条件を選択できます。サブスクリプション期間には1年、3年、5年があります。サービスプロバイダー向けには月額料金のオプションもあります。



### アクセス検証、ゼロトラストのエッジサポート

TZ80ファイアウォールは、ZTEセキュリティモデルの実装SonicWall Cloud Secure Edge(CSE)Connectorを統合しています。ZTEでは、企業はユーザーとデバイスのアクセス検証をアプリケーションレベルで実行し、不正使用のリスクをなくせます。



### SonicPlatform対応

SonicPlatformは、TZ80とその他のSonicWall製品からのアラートだけでなく、デバイスやライセンスの情報をひとつの統合されたビューで表示することによって複雑さを軽減します。



### カスタマーロイヤルティプログラム

TZ80は、3 & Free with CSE、SonicProtectサブスクリプション、セキュアアップデートプラスなどの多数のカスタマーロイヤルティプログラムの対象製品であり、最小限のコストでデバイスをアップグレードできます。



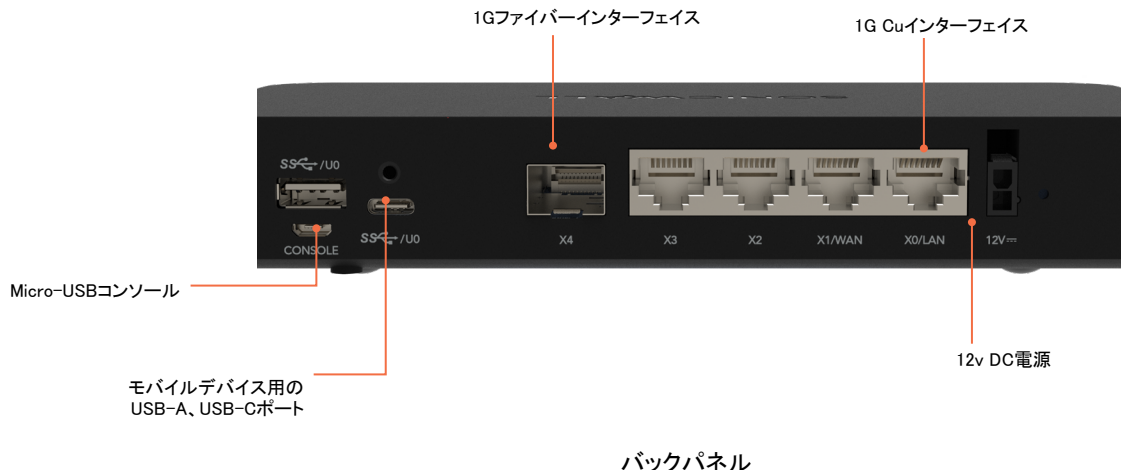
### 業界初のファイアウォール保証

TZ80のセキュリティサービスサブスクリプション(APSSおよびMPSS)には、Cysuranceによる組み込み型保証が含まれています。

\*MPSSは、発売時にMSSP向けのサービスプロバイダープログラムの一部としてのみ提供



フロントパネル



パックパネル

## 主な技術仕様

全般								
デバイスの種類	幅	奥行	高さ	重量				
セキュリティアプライアンス	200.3 mm	113.6 mm	30.2 mm	0.438 kg				
ネットワーク								
フォームファクタ	外形							
ポート数	5(4 x 1Gイーサネット + 1 x SFP)							
接続技術	有線							
ネットワーク管理	Network Security Manager(2.6以降)、CLI、SSH、Web UI、REST API							
ネットワーク/トランスポートプロトコル	TCP/IP、UDP、ICMP、HTTP、HTTPS、IPSec、ISAKMP/IKE、SNMP、DHCP、PPPoE、L2TP、PPTP、RADIUS、IEEE 802.3							
ルーティングプロトコル	OSPF、RIP-1、RIP-2、BGP、スタティックIPルーティング、ポリシーベースのルーティング(PBR)							
パフォーマンス								
ファイアウォール: 750 Mbps 脅威防御: 750 Mbps アプリケーションインスペクション: 750 Mbps 侵入防止システム(IPS): 750 Mbps アンチマルウェアスループット: 750 Mbps TLS/SSLインスペクション&暗号化(DPI SSL): 250 Mbps IPSEC VPN: 750 Mbps								

## SonicWall TZ80の仕様

ファイアウォール全般	
オペレーティングシステム	SonicOS
インターフェイス	4 * 1GbE Cu、1*1G SFP、1x コンソール、1x USB(USB Type-CまたはType-A)
管理手段	Network Security Manager(2.6以降)、CLI、SSH、Web UI、REST API
シングルサインオン(SSO)ユーザー数	250
VLANインターフェイス数	64
対応アクセスポイント数(最大)	2
ファイアウォール/VPNパフォーマンス	
ファイアウォールインスペクションのスループット	750 Mbps
脅威防御スループット	750 Mbps
アプリケーションインスペクションスループット	750 Mbps
IPSスループット	750 Mbps
アンチマルウェアインスペクションスループット	750 Mbps
TLS/SSLインスペクションと暗号化のスループット(DPI SSL)	250 Mbps
IPSEC VPNスループット	750 Mbps
接続数/秒	7500
最大接続数(SPI)	300000
最大接続数(DPI)	75000
最大接続数(DPI SSL)	10000
VPN	
サイト間VPNトンネル数	50
IPSec VPNクライアント数(最大)	1(5)
SSL VPNライセンス数(最大)	1(5)
暗号化/認証	DES、3DES、AES(128、192、256ビット)/MD5、SHA-1、Suite B暗号化
キー交換	Diffie Hellmanグループ1、2、5、14v
ルートベースVPN	スタティックRIP、OSPF、BGP
証明書のサポート	Verisign、Thawte、Cybertrust、RSA Keon、Entrust、SonicWall-to-SonicWall VPN用のMicrosoft CA、SCEP
VPN機能	Dead Peer Detection、DHCP Over VPN、IPSec NATトランザル、冗長VPNゲートウェイ、ルートベースVPN
サポート対象のGlobal VPNクライアントプラットフォーム	Microsoft® Windows 10およびWindows 11
NetExtender	Microsoft® Windows 10およびWindows 11、Linux
Mobile Connect	Apple® iOS、Mac OS X、Google® Android™
セキュリティサービス	
ディープパケットインスペクションサービス	ゲートウェイアンチウィルス、アンチスパイウェア、侵入防止、DPI SSL
コンテンツフィルタリングサービス(CFS)	HTTP URL、HTTPS IP、キーワードとコンテンツのスキャン、ファイルタイプ(ActiveX、Java、プライバシーのCookieなど)に基づく包括的なフィルタリング
Comprehensive Anti-Spam Service	●
アプリケーションの可視化	●
アプリケーション制御 Capture Advanced Threat Protection	●
DNSフィルタリング	●
Cloud Secure Edge	
Secure Private Access	●

## ネットワーク

IPアドレスの割り当て	スタティック、(DHCP、PPPoE、L2TP、PPTPクライアント)、 内部DHCPサーバー、DHCPリレー
NATモード	1対1、1対多、多対1、多対多、フレキシブルNAT(重複IP)、 PAT、トランスペアレントモード
ルーティングプロトコル	BGP、OSPF、RIPv1/v2、スタティックルート、ポリシーベースのルーティング
QoS	帯域幅の優先度、最大帯域幅、保証帯域幅、DSCPマーキング、802.1e(WMM)
認証	LDAP(複数ドメイン)、XAUTH/RADIUS、SSO、Novell、内部ユーザーデータベース、 Terminal Services、Citrix、Common Access Card(CAC)
ローカルユーザーデータベース	150
VoIP	フルH323-v1-5、SIP
準拠標準	TCP/IP、UDP、ICMP、HTTP、HTTPS、IPSec、ISAKMP/IKE、 SNMP、DHCP、PPPoE、L2TP、PPTP、RADIUS、IEEE 802.3
認定標準	申請中:CSfC
高可用性	ステートフル同期によるアクティブ/スタンバイ
ハードウェア	
フォームファクタ	デスクトップ
電源	36W
最大消費電力(W)	11.6W
入力電圧	100~240 VAC、50~60 Hz、3 A
総発熱量(BTU)	39.6
寸法	200.3 x 113.6 x 30.2(mm)
重量	0.438 kg
WEE重量	0.755 kg
出荷時の重量	0.973 kg
26° CでのMTBF(年)	64.3
環境(動作/保管)	0° C~+40° C/-40° C~+70° C
湿度	5~95%(結露無きこと)
規制	
主要な準拠規制(有線モデル)	FCCクラスB、ICESクラスB、CE(EMC、LVD、RoHS)、RCM、VCCIクラスB、 UL、cUL、CB、ULのMexico DGN、WEEE、REACH、BSMI、KCC/MSIP、 ANATEL、TEC/MTCTE
規制モデル番号	
TZ80	APL69-11B

## SonicWall TZ80のサブスクリプションとサービススイート

特徴	Secure Connect Lite	Secure Connect	Advanced Protection Security Suite	Managed Protection Security Suite
ウェブ / チャット / メールのみでのソリューションサポート	●			
24時間体制のソリューションサポート		●	●	●
集中管理とオーケストレーション	●	●	●	●
ステートフルHAファイアウォール	●	●	●	●
SD-WANと高度なルーティング	●	●	●	●
レイヤ4ファイアウォール	●	●	●	●
アプリケーション制御	なし	なし	●	●
侵入の検出と防止			●	●
コンテンツとレビューションベースのフィルタリング			●	●
Capture ATPサンドボックス			●	●
DNSフィルタリング			●	●
フルレポート			7日分(30日、90日、365日まで延長可能)	30日分(90日、365日まで延長可能)
高度分析			7日分(30日、90日、365日まで延長可能)	30日分(90日、365日まで延長可能)
Cysuranceの組み込み型保証			10万ドル	20万ドル
体制のマネージドファイアウォールと拡張サポート				●

SonicWall Inc.

1033 McCarthy Boulevard | Milpitas, CA 95035 | 詳細は当社ウェブサイトをご覧ください。

© 2025 SonicWall Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

SonicWallは、SonicWall Inc.またはその関連会社の米国および他国における商標または登録商標です。その他すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。本文書の情報は、SonicWall Inc.および/または関連会社の製品に関する提供されています。本文書またはSonicWall製品の販売に関する明示的または默示的保証を除き、SonicWallおよび/またはその関連会社はいかなる責任を負うものではなく、また、製品に関するいかなる明示的、默示的、もしくは法定上の保証(商品性、特定目的への適合性、非侵害性に関する默示的な保証を含むが、これに限定されない)についても一切の責任を負わないものとします。SonicWallおよび/またはその提携会社は、本文書の使用または不使用に起因して発生した、いかなる直接的、間接的、派生的、懲罰的、特殊、または偶発的な損害(利益の損失、営業停止、情報消失を含む)について一切責任を負いません。また、SonicWallおよび/またはその提携会社がかかる損害の可能性について知らされていた場合でも同様とします。SonicWall Inc.および/またはその関連会社は、本文書の内容の正確性や完全性について、いかなる表明や保証も行わず、また予告なしにいつでも仕様および製品の説明を変更する権利を留保します。SonicWall Inc.および/またはその関連会社は、本文書に記載されている情報の更新について一切責任を負わないものとします。

Datasheet - TZ80

[sonicwall.com](http://sonicwall.com)



SONICWALL®