



システム仕様

オペレーティングシステム	SonicOS 6.2.7
セキュリティ・プロセッシング・コア	2 Core 800 MHz
10 GbE インターフェイス	-
1 GbE インターフェイス	5 x 1 GbE
管理インターフェイス	1 コンソール
メモリ (RAM)	1.0 GB
拡張	-
ファイアウォールインスペクションのスループット ※1	300 Mbps
アプリケーションインスペクションのスループット ※2	-
IPS のスループット ※2	100 Mbps
アンチマルウェアインスペクションのスループット ※2	50 Mbps
フル DPI のスループット ※2	50 Mbps
IMIX のスループット ※3	60 Mbps
SSLインスペクション (DPI-SSL) スループット※3	15 Mbps
IPSec VPNスループット※3	100 Mbps
新規接続数/秒	1,800
最大接続数 (SPI)	10,000
最大接続数 (DPI)	10,000
DPI-SSLコネクション数	100
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	25
SonicPoint サポート数 (最大)	2
サイト間トンネル数	10
IPSec VPN クライアント数 (最大)	1 (5)
SSL VPN ライセンス数 (最大)	1 (10)
Virtual Assist 同梱数 (最大)	-

ハードウェア諸元

PSU	24 W (外付け)
最大消費電力 (W)	11.3 W
入力電源	100～240VAC, 50～60 Hz 1A
寸法	19 x 14.1 x 3.6 cm
WEEE重量	0.48 kg
重量	0.94 kg
出荷時重量	1.34 kg
MTBF (年)	15

- ※1 テスト手法：最大スループットはRFC 2544 (ファイアウォール) に基づいています。実際のパフォーマンスは、ネットワーク状態と使用するサービスによって異なる場合があります。
- ※2 フルDPI/ゲートウェイアンチウイルス/アンチスパイウェア/IPSスループットは、業界標準の SpirentWebAvalanche HTTPパフォーマンステストツールおよびIxiaテストツールを使用して測定しています。テストには、複数のポートペアに対する複数フローを用いて行っています。
- ※3 VPNスループットは、RFC 2544準拠のケットサイズ (1,280バイト) のUDPトラフィックを使用して、測定しています。すべての仕様、機能、および在庫状況は、変更されることがあります。