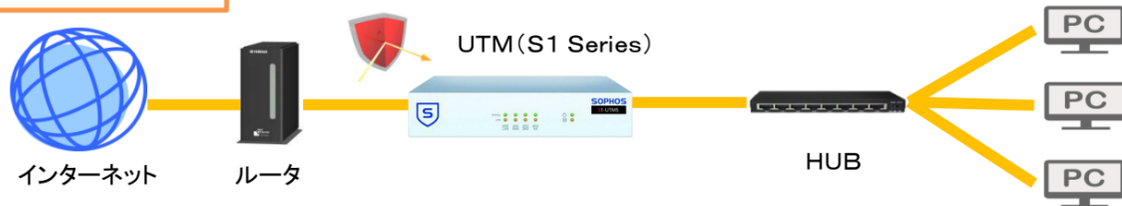


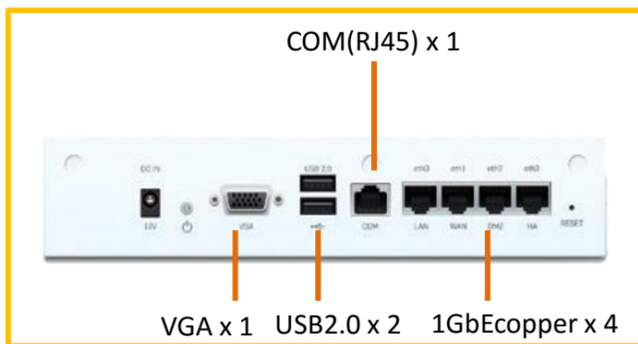
【接続構成図(例)】



【本体前面】



【本体背面】



製品仕様	S1-UTM5	S1-UTM5PRO
形状	デスクトップ	
LANインターフェース	10/100/1000BaseTX x 4	
ハードディスク	320GB	
メモリ	2GB	4GB
Firewallスループット	1,500Mbps	2,300Mbps
VPNスループット	325Mbps	425Mbps
IPSスループット	350Mbps	500Mbps
AV-Proxyスループット	90Mbps	120Mbps
同時接続数	1,000,000	
新規セッション/秒	15,000	20,000
最大ライセンスユーザー数	無制限	
USBコネクタ	2ポート	
COMコネクタ	1ポート	
VGAコネクタ	1ポート	
電源	100-240V AC (専用ACアダプタ)	
周波数	50-60Hz	
消費電力	最大9.84W	
サイズ	225 x 150 x 44 mm	
重量	1.19kg (本体)	
使用環境	温度0~40°C 湿度10~90%(但し結露なきこと)	
認定資格	CE/FCC Class B/CB/VCCI/C-Tick/UL/CCC	

**安全上のご注意**

- 正しく安全にお使いいただく為、ご使用前には「取扱説明書」をよくお読み下さい。
- 水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所や密閉された状態で使用しないで下さい。火災、感電、故障等の原因となる事があります。

●本製品はネットワーク上の脅威に対してそのリスクを低減させるための装置です。本製品を導入することにより完全にその脅威を取り除くことを保証するものではありません。●本製品に多くのトラフィック負荷がかかると回線速度が低下する場合があります。各種セキュリティ機能の有効期限は使用開始から5年間となります。有効期限が過ぎると各種セキュリティ機能は無効になり、著しく防御効果が低下してまいりますのでご注意ください。●本紙掲載の会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。●仕様、デザインは予告なく変更することがあります。●本紙に掲載している商品の価格には配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。●本機の故障・誤動作・不具合・通信障害あるいは停電などの要因によって異常な動作が発生した場合に生じた損害等の損失につきましては、一切の責任を負いかねます。



大切な機密情報はこの一台で守る  
高性能 UTM



UTM(統合脅威管理)とは、Unified Threat Managementの略で、統合脅威管理と呼ばれており、オフィスのネットワーク環境を脅かす『PCウイルス』『不正侵入』『ネットワーク攻撃』など、様々なネットワーク脅威に応じた複数のセキュリティ機能を統合的に管理することができる優れた機器です。企業の規模や目的に応じて柔軟に対応出来るため、コスト面、管理面において多くの企業で導入されております。



## ウイルス対策ソフトだけでは守れない大切な情報を たった一台のUTMが強固に守ります！

2015年10月からマイナンバー制度が通知され、民間企業でも税や社会保険の手続きにおいてマイナンバーを取り扱うため、マイナンバー法の適用を受けることとなり、個人情報の保護や管理が義務付けされます。ウイルス対策ソフト導入等のセキュリティ対策を行うことは今や当たり前ですが、マイナンバー制度がスタートする中、より一層のセキュリティ対策が全ての事業者に求められて参ります。  
高性能UTM(S1 Series)は、ウイルス対策ソフトでは防ぐ事が出来ない外部、内部からの脅威(ネットワーク攻撃等)より企業の大切な個人情報や経営情報等の機密情報を強固に守ります。

### 《セキュリティ対策を怠った場合に想定される主な被害》



#### 【情報漏洩】

企業で管理している個人情報や企業情報などの機密情報が、ウイルス感染やコンピュータの脆弱性を突かれることにより外部に流出する被害



#### 【不正アクセス】

企業のコンピュータへの正規アクセス権を持たない人が、ソフトウェアの不具合などを悪用してアクセス権を取得し、不正にコンピュータを利用する被害



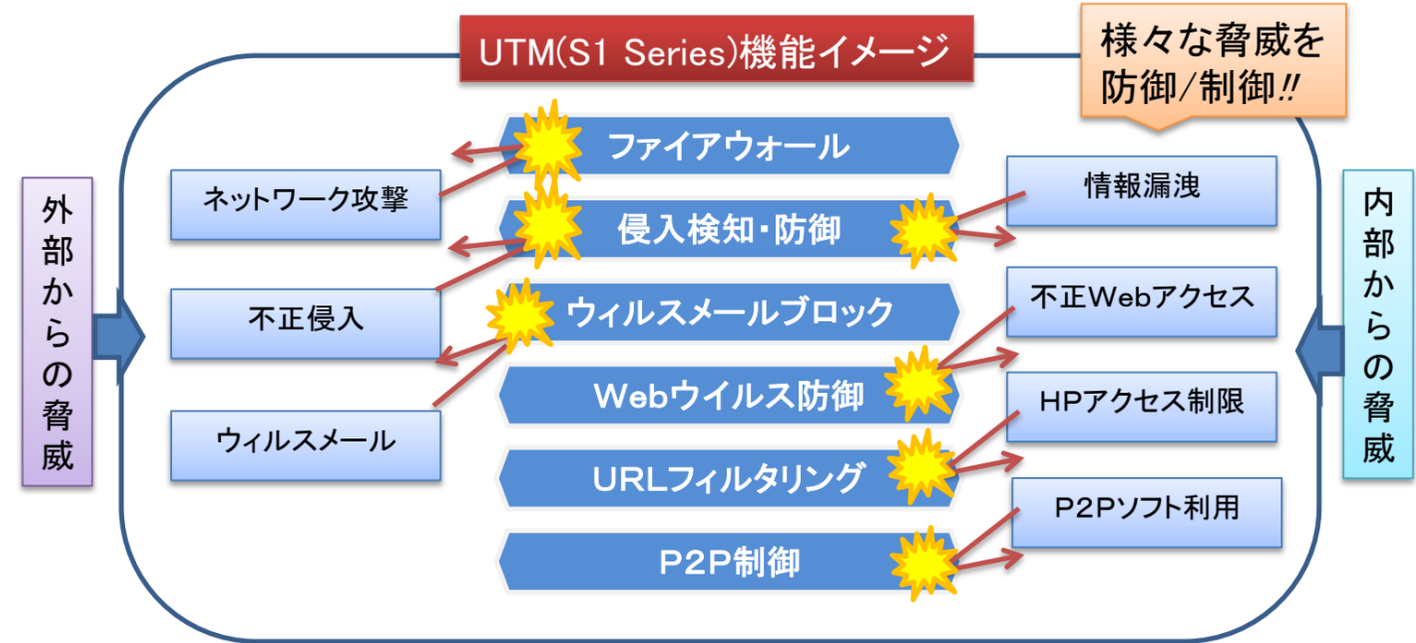
#### 【なりすまし】

企業のユーザーIDやパスワードを盗用し、その人になりすまして、機密情報を聞き出したり盗んだりする被害



#### 【改ざん】

第三者が企業のコンピュータにアクセスし、コンピュータの管理者に無断で機密情報や顧客情報を書き換えてしまう被害



### 《各機種の主な機能》

	S1-UTM5	S1-UTM5PRO
フィッシングサイト防御	○	○
Webウイルス防御	○	○
侵入検知・防御	○	○
ウイルスメール防御	○	○
URLフィルタリング	○	○
P2Pソフト制御	○	○
メモリ(半導体記憶装置)	2MB	4MB
保護クライアント数	20	40