



# SS1000

## 主な製品仕様

- ファイアウォール
- ウイルスブロック
- URLフィルタリング
- Webアンチウイルス(HTTPフルスキャン)
- IDP(侵入検出・防止)
- 迷惑メールブロック
- P2P対策
- ルータ機能(近日対応予定)
- VPN(近日対応予定)

定格	
本体寸法(mm)	210(W)×47(H)×297(D)
重量(Kg)	1.6
環境温度	0~+40°C
相対湿度	90%以下
電圧/周波数	DC12V
最大消費電力	24VA
EMI/安全基準/認証	日本:VCCI-A,JATE
推奨接続台数	20台
インターフェース	USB2.0 LAN:10/100/1000Mbps WAN:10/100/1000Mbps
付属品	ACアダプタ
オプション品	据置用品(スタンド)/壁掛用品



〔正面〕



〔裏面〕



**安全上の  
ご注意**

- 本商品ご購入後は、添付の「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。「取扱説明書」には、本商品をご購入されたお客さまや他の方々への危害や財産の損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しています。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所には設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

【本体について】●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その脅威を完全に排除することを保障するものではありません。●お客様の環境により別途ルータやHUBが必要な場合があります。●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。5年が経過すると各種セキュリティ機能は無効となり、脅威の防御効果が著しく減少してまいりますのでご注意ください。●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のでご注意ください。●本製品はフレッツ 光ネクスト、Bフレッツ、フレッツADSLで提供しているIPv6サービスには対応していません。●ウイルスブロック/迷惑メールブロックは本製品を経由するメール受信に対して実施をいたします。●本製品は、外国為替及び外国貿易法で定める規制対象貨物・技術に該当する製品です。この製品を輸出する場合または国外に持ち出す場合は、日本国政府の輸出許可が必要です。●本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後7年です。●ESET、NOD32は、ESET, spol.s.r.o.の商標または登録商標です。●その他の製品名および社名などは各社の商標または登録商標です。●仕様は予告なく変更する場合があります。

**サクサ株式会社**

本社/東京都港区白金1-17-3 NBFプラチナタワー 〒108-8050

●ソリューション営業本部

第一営業部 ☎(03) 5791-5524	金沢営業所 ☎(076) 291-4441
第二営業部 ☎(03) 5791-5532	高松営業所 ☎(087) 861-7450
第三営業部 ☎(03) 5791-3931	静岡営業所 ☎(054) 653-7711
(大宮) ☎(048) 650-9311	広島営業所 ☎(082) 511-7555
関西支社 ☎(06) 6367-0393	札幌営業所 ☎(011) 281-1035
中部支社 ☎(052) 220-3930	
九州支社 ☎(092) 473-1511	
東北支社 ☎(022) 297-5835	

●お客様相談室： ☎0570-001393 ☎(050) 5507-8039

URL <http://www.saxa.co.jp/>

●お問い合わせ・ご用命は

このカタログの記載内容は2010年9月現在のものです。

このカタログは再生紙を使用しております。 このカタログは大豆インクを使用しています。

SS1000〔UTM〕は、ファイアウォール、迷惑メールブロック機能、Webウイルス対策、メールウイルス対策、情報漏洩対策、不正侵入防御といった複数のセキュリティ機能を1台の機器に集約した商品です。

# SS1000で悪意のある通信を遮断することで効果的なネットワークセキュリティを構築します。

低コストでの導入、運用が可能な、オフィス向けのネットワークセキュリティ強化策として最適。



## セキュリティ機能を統合的に一元化

- ウイルス定義ファイルの5年間自動更新
- グラフィカルレポート [USBログ保存可]
- 駆動部品なしの高耐久性 [ファンレス、ハードディスクレス]
- 自動ファームウェアUP対応

## SS1000 機能イメージ



## セキュリティ・ウイルス対策ソフト

### ウイルス・スパイウェア対策 [推奨品] ESET NOD32 Antivirus

高性能なヒューリスティック機能を持つThreatSenseテクノロジーを搭載。ルートキットはもちろん、マクロウイルス、ワーム、アドウェア、トロイの木馬など、あらゆるマルウェアを検出します。

- オンアクセス検査 [メール監視(電子メール保護)・Web監視(Webアクセス保護)・ファイル監視(ファイルシステム保護)・ドキュメント監視(ドキュメント保護)・メモリー検査]
- ウイルス・スパイウェア対策用定義データベース ● 新種ウイルスの検出 ● オンデマンド検査\*
- バックグラウンド検査\* ● 暗号化通信(HTTPとPOP3S)の検査

※コンピューターの検査

### ファイアウォール機能

ファイアウォールとは、データ通信の状況や利用するソフトウェアなどにより、データをネットワークに通過させるか否かを判断し、不正なアクセスを防ぐことが出来る機能です。SS1000を導入することにより、外部の攻撃から社内ネットワークを守り、セキュリティを高めることができます。

### 迷惑メールブロック機能

迷惑メールとは、不要なインターネット広告やウイルスが添付されたメールのことです。業務効率の低下をまねいたり、偽造された銀行のホームページなどに誘導されIDやパスワードを盗まれる危険性があります。SS1000を導入することにより、迷惑メール(ウイルスが添付されたメールや特定のキーワードが記述されたメール)の対策が可能です。

### Webアンチウイルス機能

インターネット上には閲覧するだけでウイルス感染させる悪意あるホームページがあります。SS1000を導入することにより、ホームページ閲覧時の通信を監視し、ホームページ上の画像や、ダウンロードするファイルにウイルスが混入していないかチェックを行いますので、パソコンへの侵入を防ぐことができます。

### IDP(侵入検出、防止)機能

IDPとは、Intrusion【侵入】Detection【検出】and Prevention【防止】の略で、社内ネットワークを外部の攻撃から守るための機能を総称してIDPと言います。SS1000を導入することにより、インターネット上からの様々な攻撃に対し社内ネットワークを守ることができます。

### URLフィルタリング機能

URLフィルタリング機能とは、あらかじめ指定したホームページへのアクセスを禁止する機能です。SS1000を導入することにより、仕事に関係のないホームページ(オークションサイトや、掲示板サイト、日記共有サイト)へのアクセスを禁止することができますので、業務効率の低下を抑えることができます。

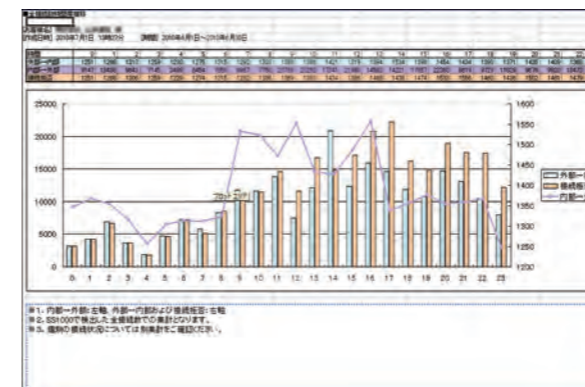
### P2P対策機能

P2Pとは、インターネットを介して、相手のパソコンと1対1で通信を行い、画像や映像ファイルの交換を行うソフトウェアのことです。SS1000を導入することにより、P2P通信を遮断することが出来るので、セキュリティ対策を行っていない相手や悪意のある相手からのウイルス感染を防ぐことができます。

### グラフィカルレポート

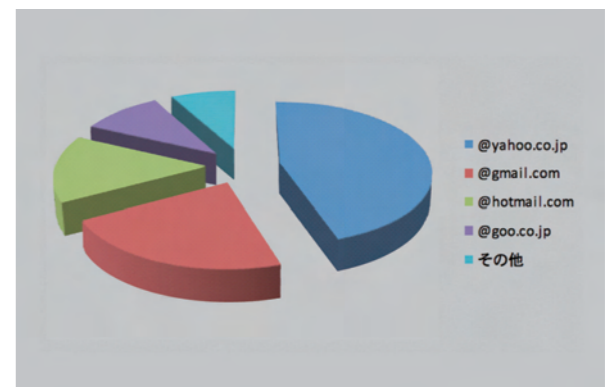
#### 例1 アクセス拒否の集計

アクセス拒否の集計を確認することができます。



#### 例2 迷惑メールの割合

迷惑メールの送信元のドメインを確認することができます。



※画面は開発中のものです。製品版とは異なる場合があります。