

# LG1000AP



無線でもマルウェア感染の拡大を防ぎ、  
安心・安全な社内ネットワーク環境を提供。

## 不正通信遮断機能

LG1000APに接続している端末からのさまざまな攻撃の通信やランサムウェアなどの拡散の通信をLG1000APで検知します。攻撃が発生している端末、かつ該当の攻撃通信のみLG1000APで遮断します。遮断された通信についても、一定時間経過した後、攻撃が継続していない場合に限り、自動的に遮断が解除されます。

※脅威が検知されない通信を行っている端末についてはそのままご使用になれます。



## LG Portal

LGPortalにログインすると、スタート画面としてダッシュボードが表示され、リアルタイム分析情報を総合的に表示します。

クラウドに、LG1000APのログが集まるため、「導入の安心感」「トラブル時のスピード感」が得られます。



### LG Portalでできること

- リモート保守  
遠隔操作でLG1000APの設定変更や状態確認ができます。
- セキュリティレポート作成  
LG1000APで検知した攻撃やネットワーク情報をレポート形式で閲覧できます。

## LG Portalネットワーク構成

- 遠隔管理と可視化
- 自動設定とアップデート
- 迅速なネットワーク構築と拡張
- ランサムウェアなどの有害トラフィックの拡散を遮断



## LG1000AP(E) オプション ※[ESET]を同梱

**eSet** 数多くの企業が導入している「ESET」を採用。

### ESETが選ばれる理由

新種・亜種のマルウェアまで  
高確率で検出・駆除

独自の検出技術により多くの未知のウイルスを  
早期検出し駆除します。



低負荷設計で  
スキャン中の作業も軽快

PCの負荷を軽減することで軽快な動作を実現し、  
第三者機関において高い評価を獲得しています。



導入実績  
**391,000** 社

※2018年12月31日時点。  
法人向け製品  
(スクールパックを除く)



## 製品仕様

製品モデル名	LG1000AP
パフォーマンス	IEEE802.11 a/b/g/n/ac 5GHz: 2×2 867Mbps 2.4GHz: 2×2 300Mbps
接続機器台数	200台(2.4GHz 100台、5GHz 100台)
チャンネル	5GHz: [W52] [W53] [W56] 2.4GHz: 1~13ch
認証・暗号化方式	WEP(64/128bit)、 IEEE802.1X(Personal, Enterprise)、 WPA-mixed(Personal, Enterprise)、 WPA(Personal, Enterprise)、 WPA2(Personal, Enterprise)
アンテナ	内蔵アンテナ(2T2R×2)
インターフェース	1ポート 10/100/1000 BASE-T 1ポート RJ-45コネクタ リポートボタン、リセットボタン
電源	100~240V AC、50/60Hz 消費電力: 12W PoE: 36V DC~57V DC
本体寸法	約170(W)×40(H)×170(D)mm
重量	360g
動作条件	動作温度: 0℃~50℃、 動作湿度: 20%~90%(結露のないこと)、 保管温度: -30℃~80℃

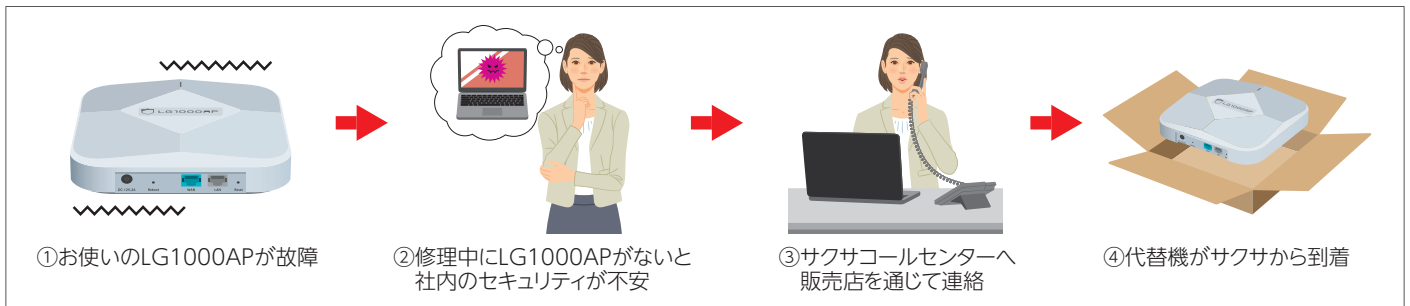
## ESET 動作環境\*

	Windows	Mac
OS	Windows 8.1/Windows 8.1 Pro/Windows 8.1 Enterprise/ Windows 10 Home/Windows 10 Pro/Windows 10 Enterprise/ Windows 11 Home/Windows 11 Pro	macOS Sierra 10.12/macOS High Sierra 10.13/ macOS Mojave 10.14/macOS Catalina 10.15/ macOS Big Sur 11/macOS Monterey 12
CPU	1GHz以上の32bitプロセッサ または 64bitプロセッサ (インテル Itanium および ARM プロセッサを除く)	インテル プロセッサ(32bitまたは64bit)/ Apple M1チップ(Rosetta2経由) ※PowerPCは非対応
メモリ	Windows 8.1の場合: 1GB以上 Windows 10の場合: 32ビット版 1GB以上/64ビット版 2GB以上 Windows 11の場合: 4GB以上	512MB以上
ハードディスク	1GB以上の空き容量	200MB以上の空き容量
ディスプレイ	Super VGA(1024×768)以上	-

\*Linux、Android、WindowsServerの動作環境は、ESETホームページを参照ください。

## 代替機発送サービス(無料)

LG1000APが万が一故障してしまった場合、新品同等の代替機をお送りします。故障期間を最小限にとどめ、安心して業務の継続が可能です。



### 安全に関するご注意

- 本商品ご購入後は、「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様や他の方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証するものではありません。●お客様の環境により別途HUBが必要な場合があります。●各種セキュリティ機能は有効期限が経過すると一部の機能が利用できなくなりますので、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、外国為替およ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、販売終了後7年です。●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Macは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●ESETは、ESET.spol.s r.o.の商標です。●インテルは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●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。●カラーは印刷の都合上、実際とは異なる場合があります。

## saxa サクサ株式会社

本社/〒108-8050 東京都港区白金1-17-3 NBFプラチナタワー

### ●オフィス営業部

東京第一支社 ☎(03)5791-3931	札幌営業所 ☎(011)281-1035
東京第二支社 ☎(03)5791-5530	大宮営業所 ☎(048)650-9311
東北支社 ☎(022)297-5835	静岡営業所 ☎(054)653-7711
関西支社 ☎(052)220-3930	金沢営業所 ☎(076)255-0393
中部支社 ☎(06)6367-0393	高松営業所 ☎(087)861-7450
九州支社 ☎(092)473-1511	広島営業所 ☎(082)511-7555

●お客様相談室: ☎0570-001-393 ☎(050)5507-8039

URL <https://www.saxa.co.jp/> E-mail [customer@saxa-as.co.jp](mailto:customer@saxa-as.co.jp)

## 主な仕様

ネットワーク機能	DHCPサーバ・クライアント、TCP/IP、NAT	
セキュリティ	フラッディング	TCP syn flooding/TCP ack flooding/ UDP flooding/ICMP flooding/ ARP flooding/IP-Spoofed
	ネットワークスキャン	TCP/UDP/ICMP/Non-echo-ICMP/ARP
	ポートスキャン	TCP syn/TCP ack/UDP/Stealth
	スプーフィング	ARPスプーフィング
	SMB scan	SMB scan
管理	LGportalへの接続一括管理、イベントログ、 ファームウェアのアップグレード、NTP	

\*本製品はIPv6に対応していません。

## 製品ラインアップ

	LG1000AP			LG1000AP(E)		
	-	Plus	Plus+	-	Plus	Plus+
ライセンス年数	5年	6年	7年	5年	6年	7年
ESET	ユーザー数	-	-	15ユーザー		
	年数	-	-	5年	6年	7年
保守	ライセンス期間において代替機発送サービスが標準付帯					

\*ライセンス年数の追加はできません。また、ESETの追加購入もできません。  
\*ライセンス期間満了後、設定変更/保守サービスはご利用になれません。

●お問い合わせ・ご用命は

このカタログの記載内容は2022年10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。



このカタログは植物油インキを使用しています。

SA-0661