

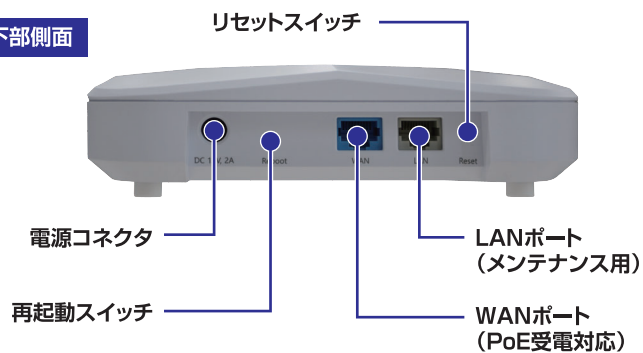
■外観図

正面



状態表示LED

下部側面



リセットスイッチ

電源コネクタ

再起動スイッチ

LANポート  
(メンテナンス用)

WANポート  
(PoE受電対応)

■主な仕様

機種名		NA-WXN-1000/M	NA-WXN-1000/L
無線LAN (Wi-Fi)	規格	IEEE802.11 a/b/g/n/ac	
	MIMO	MU-MIMO 対応	
	アンテナ	内蔵アンテナ (2T2R x 2)	
	認証・暗号化方式	WEP(64/128bit)、IEEE802.1X(Personal、Enterprise)、WPA-mixed(Personal、Enterprise)、WPA(Personal、Enterprise)、WPA2(Personal、Enterprise)	
	対応チャンネル	2.4GHz帯：1～13ch、5GHz帯：W52/W53/ W56(DFS 対応)※W52/W53は屋外使用禁止	
	最大接続数	推奨 20～30台	
セキュリティ	フラッシング	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		クラウド一元管理・イベントログ	
ハードウェア	インターフェース	10/100/1000 BASE-T RJ-45×2 (WAN・LAN<メンテナンス用使用不可>) WAN：PoE 対応	
	消費電力	12W (DC12V 1A)	
	サイズ (mm) / 質量	W170 X D170 X H40 / 360g	
	温度 / 湿度	0～50℃ / 20～90% (但し結露なきこと)	
	電波法	○	
	RoHS 対応	RoHS II 対応	
ライセンス期間		6年	7年
構成		本体、ACアダプタ、簡易マニュアル、壁掛けブラケット、ネジ×4種	

安全上のご注意



- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前には「取扱説明書※2」をよくお読みください。
- 水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所や密閉された状態で設置しないでください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

●本製品は、内部Wi-Fiネットワーク (LAN) 内における通信を監視し制御する機器であり、インターネットなど外部ネットワークからの通信を監視・制御する機器ではありません。●本製品は、ゼロディ攻撃や未知の攻撃等に対して100%の防御を保証するものではありません。●本紙掲載の会社名および商品名等は、各社の商標または登録商標です。●製品改良等により予告なく仕様、デザインを変更することがあります。●本カタログに掲載している製品の価格には消費税、配送設置工事・接続調整費等の費用は含まれておりません。●本機は屋内専用です。屋外での使用は避けてください。●本機に落下等の強い衝撃を与えないでください。●本製品の故障・誤動作・不具合あるいは停電等の外部要因によって異常な動作が発生した場合や、異常動作の発生により生じた損害等の純粋経済損失につきましては、一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●本紙は2022年7月現在のものです。仕様および内容は予告なく変更する場合があります。※1：PoE受電機能をご利用するには別途PoE Hubが必要です。※2：取扱説明書は、弊社ホームページよりダウンロードをお願い致します。



株式会社 アレクソン

ビジネスパートナー部 営業一課  
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-25-13 リンレイ日本橋ビル5F  
TEL 03-3667-2276 FAX 03-3667-5329

ビジネスパートナー部 営業二課  
〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町1-8-6 大永ビル4F  
TEL 06-6121-6048 FAX 06-6121-6049

ビジネスパートナー部 営業三課 福岡営業所 ※福岡営業所はISO14001範囲外です  
〒819-0025 福岡県福岡市西区石丸2丁目40番8号  
TEL 092-892-9677 FAX 092-892-9678

ホームページ <https://www.alexon.co.jp/>



お問い合わせ



高度セキュリティWi-Fi AP

NA-WXN-1000

巧妙な高度継続攻撃 (APT) から  
社内 Wi-Fi ネットワークを保護



# NA-WXN-1000は Wi-Fiセキュリティの砦

NA-WXN-1000 FUNCTION



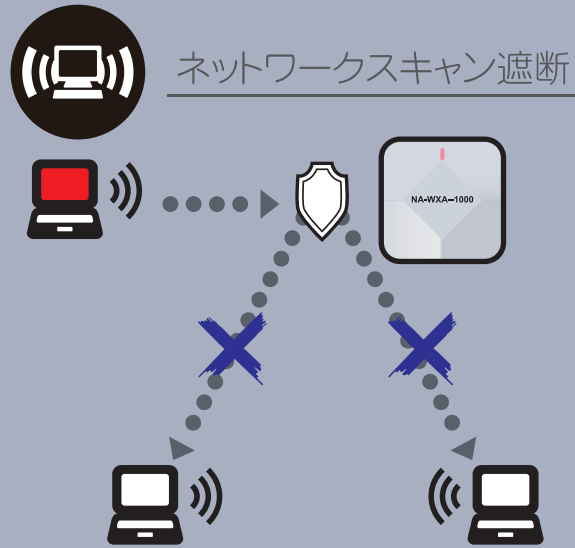
## 無線LAN(Wi-Fi)ソリューション

業務用のアクセスポイントとしての充実した機能を搭載

- Wi-Fi接続台数が増えても安心の20~30端末(推奨)同時接続可能。
- 壁掛けにも適したデザイン。PoE受電機能搭載で配線もスッキリ。※1
- 光回線を活かす1000Baseの高速有線LAN搭載。
- Wi-Fi通信のうち、サイバー攻撃の異常通信のみを遮断。  
※マルウェア感染PCでも正常通信は可能。

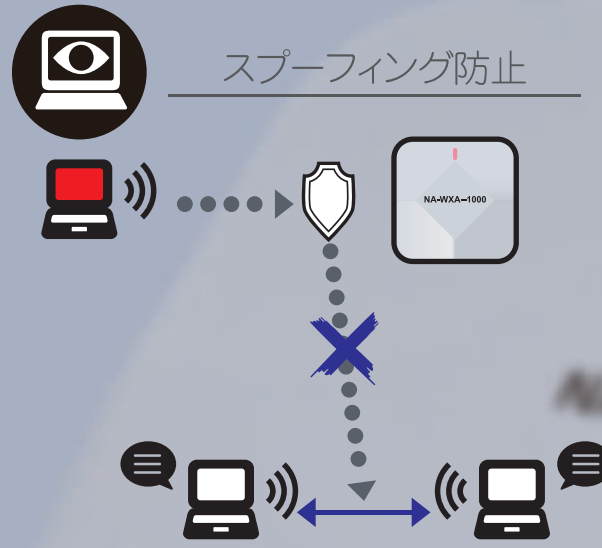
近年マルウェアの急激な増加により、ネットワークの入口に設置しているセキュリティが突破されWi-Fiなどのネットワーク下にある各端末が感染するリスクが高まっています。  
NA-WXN-1000はWi-Fiを含む、ネットワークへのサイバー攻撃の実行・感染拡大を阻止します。

### 感染PCのネットワーク探索を阻止



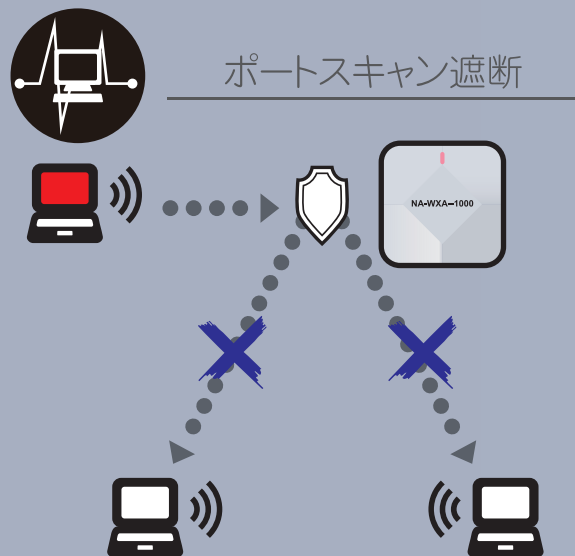
感染PCがより価値の高い情報を保存しているサーバやほかのPCにウイルスの感染を行うための事前ネットワーク調査を阻止します。

### ネットワークでの盗聴を阻止



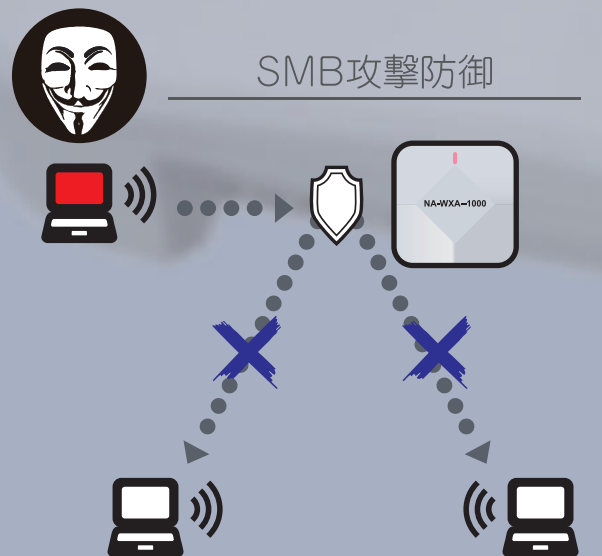
ネットワーク内の通信機器になりすまし、情報の盗聴やデータの改ざんが行われてしまうことを防止します。

### 情報漏えいを阻止



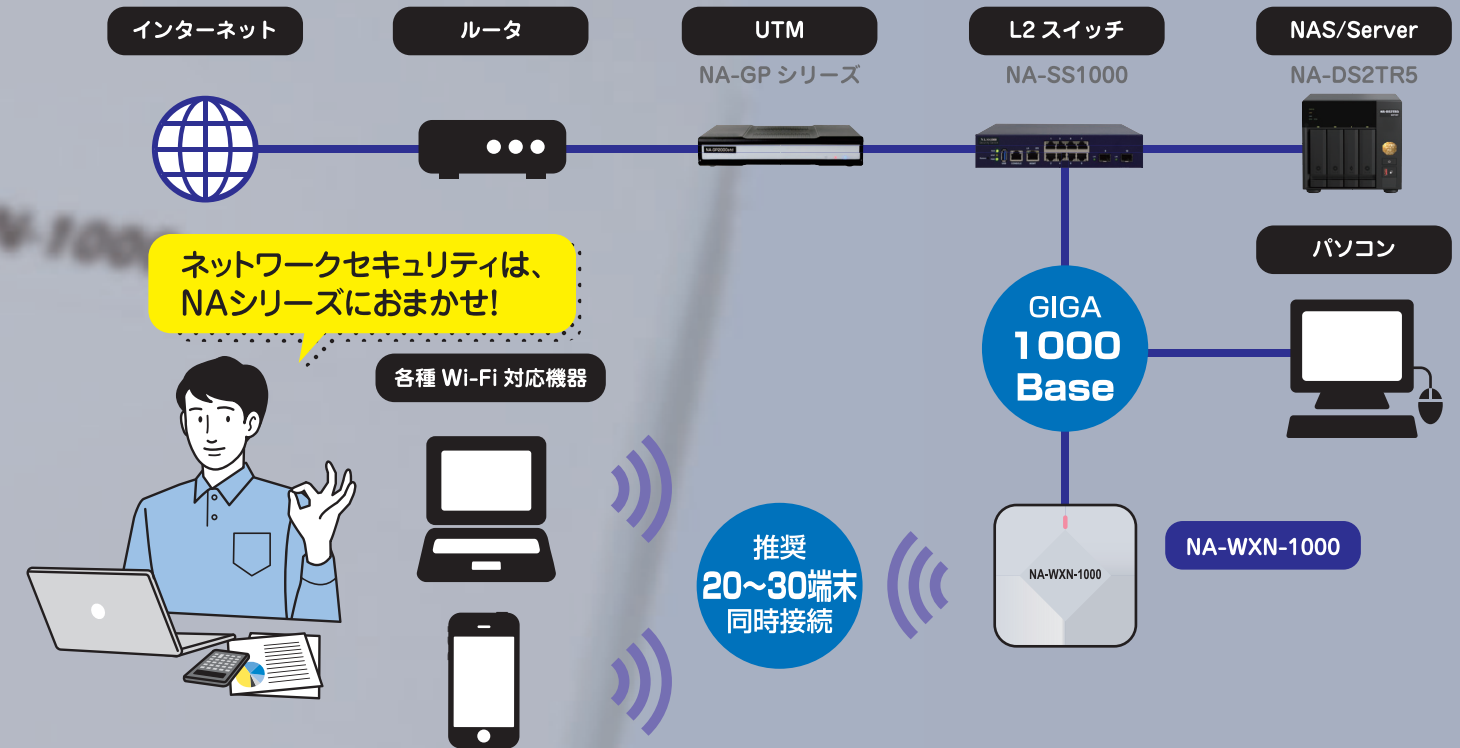
感染PCが情報漏えいを行う前にLAN内の環境を探るポートスキャンを防止します。

### ランサムウェアの拡散を阻止

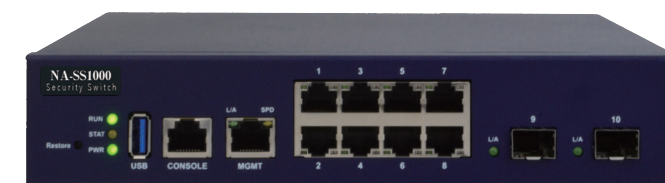


ランサムウェアを含めた各種マルウェアの社内PCへの拡散を防止します。

### 基本構成例



### 有線LANセキュリティは高度セキュリティスイッチNA-SS1000がオススメ!



- サイバー攻撃の異常な通信だけを遮断
- ウイルス拡散、情報漏えいから社内LANを保護
- 高性能L2スイッチ内蔵

