

■外觀図

正面



下部側面



- ① 状態表示LED

② 電源コネクタ

③ リセットボタン
- ④ WANポート（PoE受電対応）

⑤ 利用しません

⑥ LANポート

■主な仕様

型 番		WX2000		
		S	M	L
無線LAN（Wi-Fi）	規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac（Wi-Fi5）/ax（Wi-Fi6）		
	高速化技術	MU-MIMO（Wi-Fi5）、OFDMA（Wi-Fi6）		
	アンテナ・周波数毎パフォーマンス	内蔵アンテナ（4 x 4）・5GHz：2.4Gbps / 2.4GHz：1.2Gbps		
	認証・暗号化方式	OPEN、WEP、WPA1/WPA2/WPA3 PSK、WPA1/WPA2/WPA3 Enterprise、IEEE802.1X、OWE(Wi-Fi CERTIFIED Enhanced Open)、TKIP/AES Encryption		
	対応チャンネル	5GHz：[W52] [W53] [W56]※W52/W53 は屋外使用禁止※DFS 対応 / 2.4GHz：1～13ch		
	最大接続数	推奨 30 ～ 40 台		
セキュリティ	フラッディング	TCP syn flooding / TCP ack 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・接続無線端末可視化・イベントログ		
ハードウェア	インターフェース	WAN（PoE※1）：10/100/1000/2500 BASE-T LAN：10/100/1000 BASE-T		
	定格電圧 / 最大消費電力	100～240V DC12V/3A、50/60Hz / 25W（PoE：36V DC ～ 57V DC）		
	サイズ / 質量	W200mm × D200mm× H45mm / 1012g		
	温度 / 湿度	5 ～ 50℃ / 20 ～ 95%（但し結露なきこと）		
	適合規格・法令	電波法（R 006-001160、T D23-0067001）		
ライセンス期間		5年	6年	7 年
構成品		本体、DCアダプタ、簡易マニュアル、LANケーブル、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、ご使用の前には「取扱説明書」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。

●本資料記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。●本製品を医療機器の近くでは使用しないでください。

●本資料は2025年8月現在のものです。製品改良等により仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。●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。

●本資料に記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。●暗号化ファイル生成直後であれば、アプリに暗号化ファイルをドラッグ&ドロップすることで復号可能です。（最大履歴20個）●暗号化可能なファイルおよびフォルダの合計サイズは最大3.5GBです。●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。

※ 1 PoE受電機能をご利用するには別途PoE Hubが必要です。

株式会社 アレクソン

IS 680370 / ISO 27001
対象範囲：本社・東京支社

対象範囲：本社・東京支社・伊丹工場

ISO14001

お問い合わせ

東日本営業部
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-1-11 日庄ビル 5階
TEL 03-3667-2276 FAX 03-3667-5329

西日本営業部
〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町1-8-6 大永ビル 4階
TEL 06-6121-6048 FAX 06-6121-6049

西日本営業部 福岡営業所
〒812-0038 福岡県福岡市博多区祇園町8-13
The Companyキャナルシティ博多前
TEL 06-6121-6048(西日本営業部直通) FAX 06-6121-6049

https://www.alexon.co.jp/

高度セキュリティWi-Fi AP

WX2000

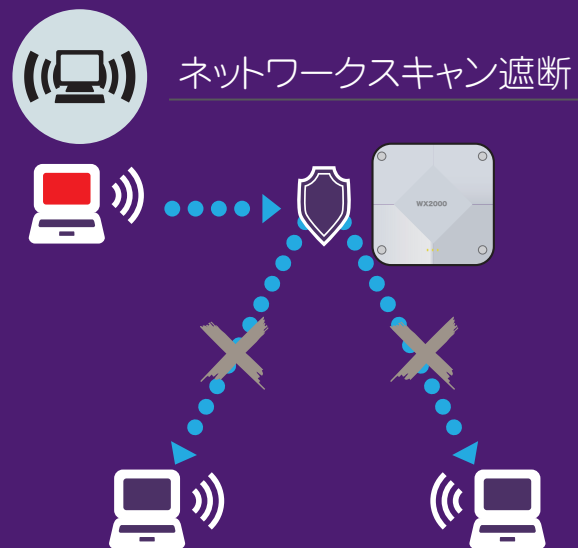
高速 Wi-Fi6 対応 Wi-Fi セキュリティで
社内 Wi-Fi を保護

cfi1.wx2

WX2000は Wi-Fiセキュリティの砦

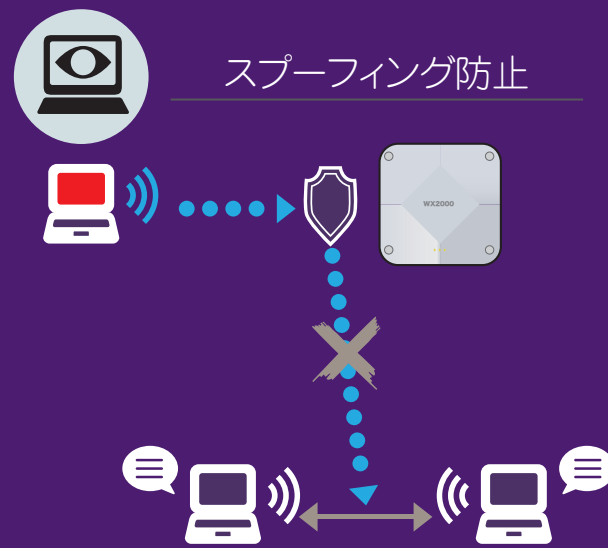
近年マルウェアの急激な増加により、ネットワークの入口に設置しているセキュリティが突破される、もしくはWi-Fiなどの裏口からの感染リスクが高まっています。WX2000はWi-Fiを介した感染拡大・サイバー攻撃の実行を阻止します。

感染PCのネットワーク探索を阻止



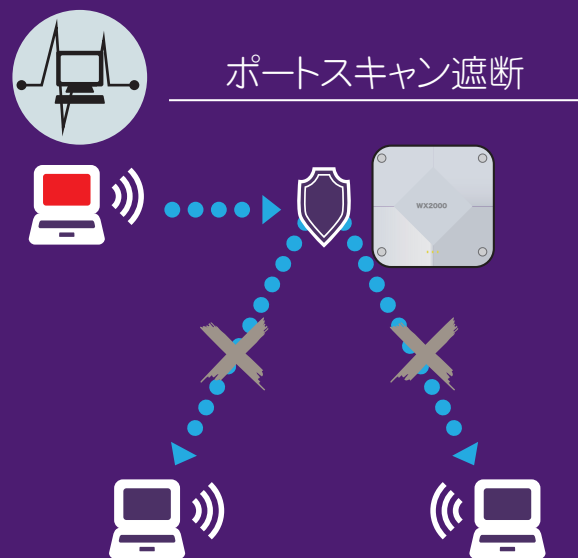
感染PCが、より価値の高い情報を保存しているサーバやほかのPCにウイルスの感染を行うための事前ネットワーク調査を阻止します。

ネットワークでの盗聴を阻止



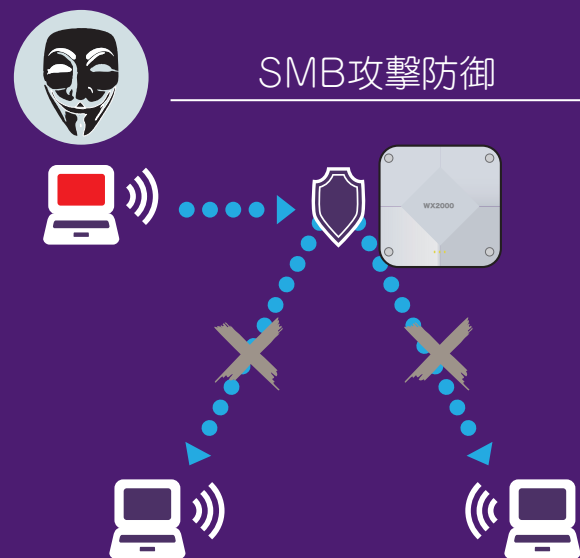
ネットワーク内の通信機器になりすまし、情報の盗聴やデータの改ざんが行われてしまうことを防止します。

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。

WX2000 FUNCTION



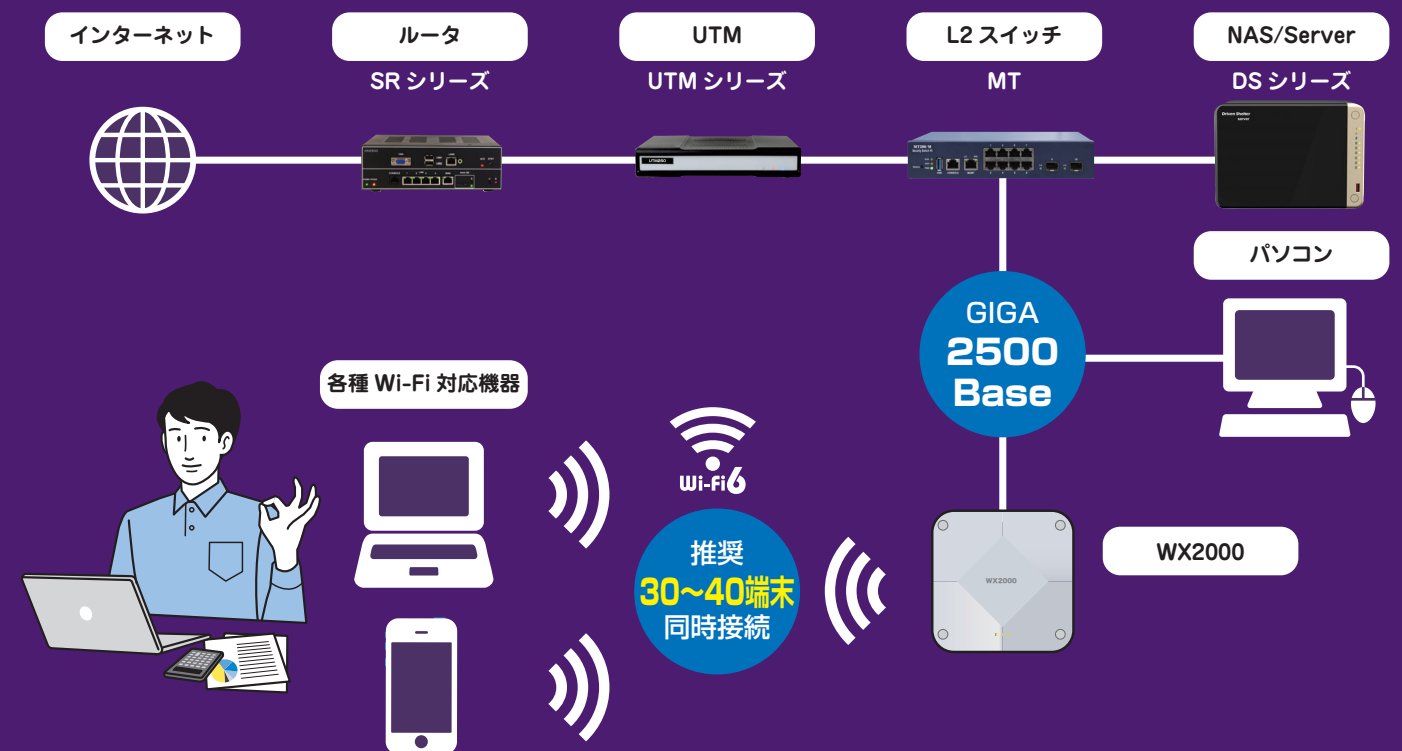
無線LAN(Wi-Fi)ソリューション

NEW!

- 高速Wi-Fi6対応
- 内蔵アンテナ4本に増加 → 速度・安定性UP!
- Wi-Fi同時接続数、30~40端末(推奨)

- 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。
- 光回線を活かす2500Base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でも正常通信可能。

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MT280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
- 高機能L2スイッチ内蔵

