

超高速かつセキュリティ強化された Wi-Fi 環境と  
デバイスセキュリティを実現  
セキュリティ Wi-Fi「SoW」新モデル

Wi-Fi 6 **ax**  
対応

SoW II

Secure On Wireless 2



## 特徴

### Threat Prevention (セキュリティ機能)

インターネットトラフィックを監視し  
悪意のあるパケットはブロック  
また自動更新によりネットワーク  
セキュリティを常に強化

### 安全かつ同時高速接続 (無線規格)

IEEE 802.11ax まで採用  
5GHz-1 : 4800 Mbps 5GHz-2 : 1200Mbps  
2.4GHz : 600Mbps の通信速度と同時トライ  
バンド Wi-Fi の速くて安定した通信の実現

## 機能

### ✓ セキュリティ

Firewall/SPI ファイアウォール (ルーターとして利用時)、  
DoS 保護、VPN パススルー、自動ブロック、SSL 認証

### ✓ VPN ルーター & DDNS

本製品をルーターとして設置した場合、OpenVPN や L2TP Over IPSec  
などの VPN 設定はもちろんのこと、DDNS サービスもご提供可能です。

### ✓ メッシュ Wi-Fi ネットワーク

SoW II と MiR II の組み合わせで  
メッシュ Wi-Fi ネットワーク接続が可能です。

### ✓ リモートサポート対応

専任エンジニアが専用クラウド経由で本製品に接続し、  
障害切り分けが可能となり、迅速な対応が可能となります。

SoW II は、高速な無線接続とネットワークセキュリティを併せ持ち、弊社独自の  
セッティングと連動したサポートによって、より安心安全に利用することができます。

## エンドポイントセキュリティ機能 Computer Protection

脅威は、これまでにない早いペースで数を増し、より巧妙になってきています。

そのため、Windows や Mac の PC を、パッチ管理、リアルタイム脅威情報、ヒューリスティック分析など、  
強力な階層構造のセキュリティで保護することが欠かせません。

高度なセキュリティ機能が備わっており、セキュリティ要件の厳格な企業に対して、さらに強化された可視性、  
制御性、管理性をもたらします。

# スタイルに合わせて選べる3タイプ

スタンダードモデル

PC 強化モデル

モバイル強化モデル

## SoW II

Wi-Fi セキュリティ機能  
+ エンドポイントセキュリティ

## SoW II + P

Wi-Fi セキュリティ機能  
+ エンドポイントセキュリティ  
+ PC 脆弱性運用管理

## SoW II + S

Wi-Fi セキュリティ機能  
+ エンドポイントセキュリティ  
+ モバイルセキュリティ

モデル	SoW II	SoW II + P	SoW II + S
エンドポイントセキュリティ機能	○	○	○
PC 脆弱性診断機能	-	○	-
モバイルセキュリティ機能	-	-	○
エンドポイントセキュリティ機能説明	<ul style="list-style-type: none"> <li>マルチエンジン構成のアンチマルウェア・充実したウェブプロテクション</li> <li>ディープガード6・ヒューリスティック・行動分析</li> </ul>		
エンドポイントセキュリティ機能システム要件	Windows 10.11 macOS 11.12.13 <small>※各 OS のサポート終了に伴い、予告なく終了する可能性がありますので、ご了承ください。</small>		
タイプ別機能説明		<ul style="list-style-type: none"> <li>PC 自動脆弱性診断機能</li> <li>ハードウェア情報収集機能</li> <li>操作ログ取得機能</li> </ul>	モバイルデバイスを狙う高度なセキュリティ脅威を検出・分析し、リスクを軽減・保護
タイプ別機能仕様		Windows 10 Windows 11 Windows Server 2022 macOS 11 以上 <small>※各 OS のサポート終了に伴い、予告なく終了する可能性がありますので、ご了承ください。</small>	iOS/Android <small>※各 OS のサポート終了に伴い、予告なく終了する可能性がありますので、ご了承ください。</small>

### 【ハードウェア】

CPU	クアッド - コア 1.8GHz
ハードウェア L7 エンジン	あり
メモリ	DDR3 1GB
アンテナタイプ	2T2R + 4T4R 無指向性ハイゲイン ダイポール (2.4GHz/5GHz)
LAN ポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.5GbE (RJ-45) x 1</li> <li>Gigabit (RJ-45) x 3</li> </ul>
WAN ポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gigabit (RJ-45) x 1</li> <li>2.5 GbE (RJ-45) x 1 (Dual WAN)</li> </ul>
外部ポート	USB 3.2 Gen 1 (タイプ A) x 1
サイズ (H×W×D)	175 mm x 320 mm x 200 mm (アンテナ直立状態)
重量	1.6 kg
AC 入力電源電圧	100V ~ 240VAC
消費電力	<ul style="list-style-type: none"> <li>11.11 W (アクセス)</li> <li>6.77 W (無作動)</li> </ul>
電源周波数	50/60 Hz, 単相
動作温度	5°C ~ 40°C (40°F ~ 104°F)

### 【無線仕様】

ワイヤレス規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.11 a/n/ac/ax 同時トライバンド</li> <li>802.11k/v/r ローミングサポート</li> </ul>
最大データ速度	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.4GHz: 最大 600Mbps</li> <li>5GHz-1: 最大 4800 Mbps</li> <li>5GHz-2: 最大 1200Mbps</li> </ul>
Wi-Fi 暗号化	WPA/WPA2-Personal、WPA/WPA2-Enterprise、WPA2/WPA3-Personal、WPA3-Personal/Enterprise、Wi-Fi Enhanced Open (OWE)、Wi-Fi Protected Setup (WPS) 2.0



株式会社 AUS  
〒135-0023  
東京都江東区平野 2-16-12

お問い合わせ先：

2023.07