

Air Station P_{ro}

DFS障害回避機能により 高速で安定したWi-Fi環境を実現

オフィスのWi-Fi環境に最適な 法人様向けモデル

エアステーション プロ インテリジェントモデル 無線LANアクセスポイント

WAPM-1266R 希望小売価格 ¥ 39,800(稅抜)

5GHz **866**Mbps + 2.4GHz **400**Mbps **11ac** 11n a g b

DFS障害回避機能

外付アンテナ

PoE+対応^{※1}

干渉波自動回避機能

| 電波環境見える化機能*2 |

リモート管理機能※2

緊急時モード※2

※1 PoEはatのみ、afは非対応 ※2 本機能は、WAPM-1266Rと管理ソフト「WLS-ADT」(別売)が必要です。

レーダー波を監視、検知時には瞬時に チャンネルを切替える「DFS障害回避機能 |

レーダー波を検知し、瞬時に影響のないチャンネ ルに切り替えるDFS障害回避機能を搭載。従来 は、レーダー波検知からチャンネル切替まで60 秒、通信が出来ない時間が発生していました。 本製品はレーダー波監視専用アンテナを搭載 し、気象レーダーや航空レーダーなど、レーダー 波の常時監視を行うことで、瞬時にチャンネル切 替が可能。レーダー波の影響を受けるチャンネル のある5GHz (W53/W56帯)でも安定した通信 を実現します。



無線LANシステム集中管理ソフトウェア「WLS-ADT」に対応 無線LANの導入・高度な運用を簡単に

本製品は複数のアクセスポイントを一括で管理で きるソフトウェア「WLS-ADT」に対応しています。 「WLS-ADT」は導入時の設定や電波調整などを 一括で設定管理することができ、障害発生時も機 器の状況を一覧から確認することが可能。トラブ ルにもいち早く対応することができます。

多数のアクセスポイントを導入した環境でもシン プルな管理方法でご利用いただけます。



VPNレスのリモート管理機能で早期トラブル解決が可能に

本製品と管理ソフト「WLS-ADT」を組み合わせて使用することで、VPN環境を構築していない拠点の遠隔管理が可能となります。 遠隔管理にはSSLを利用して通信を行うため、セキュリティー面も安心です。



DFS障害回避機能 検証動画を公開中



無線カメラなどのノイズも自動で検知・回避 「干渉波自動回避機能 |

従来品では回避することができなかった電話機などWi-Fi以外の機器か ら出るノイズを自動で検知し、干渉しないチャンネルへ変更。

チャンネル変更は、起動時/指定した時間間隔での実施に加えて、チャン ネルの使用率上昇や電波干渉を検知して行う動的なチャンネル変更が可 能。また検知レベルにあわせて必要なタイミングだけ、動的にチャンネル 変更が可能なため、不要なタイミングでのチャンネル変更も防ぎます。



設置時も運用中も活躍する 「電波環境見える化機能」

本製品と管理ソフト「WLS-ADT」(別売)を使う事で、電波環境を確認でき る「電波環境見える化機能」を搭載。

全チャンネルの電波使用率や干渉源の有無、分布が表示でき総合評価に よりおすすめチャンネルも表示でき、導入前の事前確認に役立ちます。予 期せぬ通信遮断などトラブル発生時には、状態を後から確認できるスナッ プショット機能にも対応。トラブル発生時の原因の特定に役立ちます。

電波環境見える化機能一覧

主な目的	確認データ		
使用予定場所で事前の電波環境確認、 干渉波の少ないチャンネル確認	チャンネルマップ全チャンネルの電波使用率/総合評価非Wi-Fiの干渉波の有無		
運用管理、トラブル時の原因切り分けの 為の電波環境確認	使用チャンネルの電波使用率クライアントの接続台数管理下の全アクセスポイントの状態確認スナップショット機能		

アクセスポイントを盗難やイタズラから守る セキュリティーケース「WLE-OP-SCA」(別売)

セキュリティーケース「WLE-OP-SCA」(別売)を取り付ければ、本体のLANポートやリセット ボタンを保護できます(鍵付き)。オフィス、公共施設など、本体を保護したい設置場所に最適 です。また、LANケーブルなどを隠すことができ、スッキリとした配線が可能(特許出願済)。

ワイヤーをつないで落下を未然に防止できる取付穴対応

本製品には、落下防止安全ワイヤー用の取付穴があります。

落下防止安全ワイヤーを使用すれば、万が一の場合に落下を防止できます。

※落下防止安全ワイヤーは市販のものをお使い下さい。※落下防止安全ワイヤー取り付け時は取り付け金具と一緒に本体ケースへ固定してください。





無線LAN	11ac/n/a/g/b 5GHz 866Mbps + 2.4GHz 400Mbps					
有線LAN	2ポート 1000M/100M/10Mbps					
サポート機能	DFS障害回避機能、干渉波自動回避機能、電波環境見える化機能*1、リモート管理機能、電波出力調整、電波混雑防止機能、QoS、ロードバランス(接続台数制限)、MAC-RADIUS認証、内蔵RADIUSサーバー機能、Proxy ARP(プロキシ・アーブ)機能					
無線端末接続台数	2.4GHz:128台 5GHz:128台					
USB端子	1ポート(USB2.0 TypeA) ※USB Flash専用		寸法図			
電源	AC100~240V 50/60Hz(ACアダプター使用時)			(単位: mm)		
最大消費電力	18W					
外形寸法(幅×高さ×奥行)	W175×H200×D45mm(アンテナ含まず) 質	量	約800g			
動作環境	温度:0~50℃(壁掛け時/天井設置時)湿度:10~90% ※結露なきこと ※本製品は屋内使用に限ります			1111 /200		
取得規格	VCCI ClassB 準拠 R	RoHS基準値	準拠			
保証期間	5年間(標準保証3年間、ユーザー登録により2年間延長。有償で7年間まで保守)			175		
主な付属品	壁掛け金具、壁取付用ねじ、アンテナ、アンカー、取扱説明書、保証書					

※1管理ソフト「WLS-ADT」(別売)が必要です。

メルコグループ

株式会社 / ベッファロー

1	שוא 🕿 איי	ファローサポートセンター	電話番号・受付時間をよくお確かめの上、ご利用ください。		
		電話番号	受付時間	WEB	
	法人の お客様窓口	30570-086-008	9:30~12:00 13:00~17:00(土日祝日を除く)	86886.jp/hojin/	

※NTT固定電話からは全国一律11.34円/3分で利用可能です。※年末年始、法定点検日などで休業する場合があります。

http://buffalo.jp/products/b-solutions/

【問合先】2021年 お蔭さまで創業100年を迎えます TACHIBANA ELETECH



産業デバイス部 TEL06-6539-6539 FAX06-6539-8826