802.11ax · 802.11ac Wave2対応 無線LAN

5年間無償保証付き。有償期間を追加して最大8年まで保証延長可能

【Wi-Fi6】OpenRoaming対応 屋内用無線LANアクセスポイント **EAP101** 希望小売価格 ¥79,000



【Wi-Fi6】OpenRoaming対応 屋内用無線LANアクセスポイント **EAP102** 希望小売価格 ¥124,000

MC1000	8

屋内使用

壁固定用ブラケット同梱

屋内使用 IEEE802.11ax対応

AC電源アダプター同梱

壁固定用ブラケット同梱

概略仕様	EAP101	EAP102			
対応無線規格	IEEE802.11a	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax			
Radios	2.4GHz、5GHz、BLE/ZigBee	2.4GHz、5GHz、BLE			
同時接続ユーザ数	最大512 (2.4GHz: 256、5GHz: 256)				
セキュリティ	WPA、WPA2、WPA3パーソナル/エンタープライズ(AES)、MACアドレス認証				
有線LANポート	2.5G-T(802.3atPoE)×1 、 1G-T×2	2.5G-T(802.3atPoE)×1 、 2.5G-T×1			
外形寸法(概算質量)	195(W)×195(D)×39(H) mm (約0.65kg)	201(W)×195(D)×39.8(H) mm (約0.7kg)			
動作温度	0 ~ 50℃ (屋内用)	0~45℃(屋内用)			
オプション品	_	_			

[Wi-Fi5] 屋内用無線LANアクセスポイント ECW5211-L 希望小売価格 ¥19,800



Tバークリップ同梱

【Wi-Fi6】OpenRoaming対応 屋外用無線LANアクセスポイント **OAP101**

希望小売価格 ¥148,000

壁取り付けネジセット同梱

屋内使用

壁取り付けネジセット同梱

電源: 02.3af PoE or ACアダ

屋外使用 IEEE802.11ax対応

ポール取り付け用

概略仕様	ECW5211-L	OAP101
対応無線規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac Wave 2	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
	2.4GHz、5GHz、BLE	2.4GHz、5GHz、BLE
物理データレート	最大300Mbps(2.4GHz)、最大867Mbps(5GHz)	最大574Mbps(2.4GHZ)、最大2402Mbps(5GHz)
セキュリティ	802.11i、WEP、WPA2ミックス(TKIP/AESミックス)、WPA2パーソナル/ エンタープライズ(AES)対応	WPA、WPA2、WPA3パーソナル/エンタープライズ(AES)、 MACアドレス認証
有線LANポート	1G-T(802.3afPoE)×1 、 1G-T×1	10/100/1000/2.5GBase-T(802.3atPoE)×1、10/100/1000Base-T×1
外形寸法(概算質量)	147(W)×147(D)×35(H) mm (約0.36kg)	294(W)×284(D)×71(H)mm (約1.73kg)
動作温度	0~50℃(屋内用)	-40~60°C(屋外対応)
オプション品	固定用ブラケット(CMKT-ECW5211-L)	_

無線LANコントローラ

最大管理AP台数 50台 **EWS101**

希望小売価格 ¥173,000

最大管理AP台数 300台 EWS5203 希望小売価格 ¥897,000

最大管理AP台数 1000台 EWS5204

802.3atPoE

希望小売価格 ¥5,250,000

arm)				***************************************	.0



概略仕様	EWS101	EWS5203	EWS5204
管理対象AP数	最大50	最大300	最大1,000
同時接続ユーザー数	最大200	最大3,000	最大10,000
管理対象AP型式	E	CW5211-L、EAP101、EAP102、OAP10	1
有線LANポート	WAN: 1G-T×1 LAN: 1G-T×4	WAN: 1G-T or SFP×2 LAN: 1G-T×8	WAN: 1G-T×2, SFP×2 LAN: 1G-T×6, SFP×2
冗長化対応	_	0	0
外形寸法	190(W)×133(D)×33(H) mm	426(W)×270(D)×44(H) mm	438(W)×300(D)×44(H) mm
概算質量	約0.6kg	約2.6kg	約5.2 kg
動作温度	0 ∼ 40°C	$0\sim40^{\circ}\mathrm{C}$	$0\sim40^{\circ}\mathrm{C}$



最大接続AP 25万台 LICS-LIC-1Y 希望小売価格 オープン

最大接続AP 250万台 LICS-VPCLIC-1Y 希望小売価格 オープン



〒104-0045東京都中央区築地二丁目3番4号 メトロシティ築地新富町 8階 ☎03-6369-0400(代表)

・価格の表記はすべて「税別」です。 Wi-Fi、WPAおよび WPA2は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。その他各製品名およびサービス名などは各社の商標または登録商標です。



Edgecore Wi-Fi

Edgecore Wi-Fiは、Open Networkingの主力ベンダ であるEdgecore Networks社の無線LAN製品です。

ワールドワイドで選ばれ続けているEdgecore Wi-Fi

の製品力とAPRESIA Systemsの国内ネットワーク市

で、最適な無線LANソリューションをご提供します。

場におけるノウハウ、サポート力を合わせること

クラウド型コントローラecCLOUDのご利用で、 簡単に安価な集中管理を実現!

クラウド型コントローラecCLOUDの導入により、最大250万台の無線APの一括管理・ 運用を実現いたします。加えて、管理する無線APの台数が増えても、ライセンス価格 は一定!驚きのご提供価格は弊社営業までお尋ねください。

OpenRoaming案件への導入が始まっています!

主に人が多く集まる公共施設・商業施設・教育機関向けには、安全で利便性の高い Wi-Fiスポットが推進されており、OpenRoamingとWi-Fi6に対応した「EAP101」 「EAP102」「OAP101」の採用が始まっています!

2024年11月版

クラウドコントローラ【ecCLOUD】による集中管理



ecCLOUDは、Edgecore Networks社 の提供するクラウド型の無線LANア クセスポイント管理システムです。

管理対象機種:EAP101/EAP102/OAP101

- ■圧倒的低価格で利用可能
- ■APの台数によらず年間定額料金

250,000台まで同じライセンス費用で運用可能

- ■クラウド管理するためにAP側のバージョン変更は不要
- ■ライセンス費用にはAPRESIAの技術サポート込み

ecCLOUD導入による、コスト削減効果

主に運用コスト削減 さらにライセンスコスト削減

コントローラ 運用コスト

> コントローラ 購入コスト

アクセスポイント 購入コスト+運用コスト

従来コントローラ +アクセスポイント



一般的クラウド管理 +アクセスポイント

購入コスト+運用コスト

管理するアクセスポイ ントが増えれば増える ほど、削減効果大!

ecCLOUD ライセンスコスト

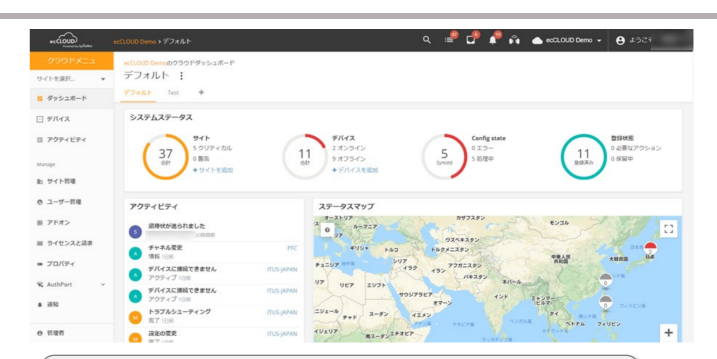
アクセスポイント (EAP/OAPシリーズ) 購入コスト+運用コスト

ecCLOUD管理 +アクセスポイント

※上図はコストイメージです

ご提供価格はさらに驚きの価格! 詳細は、弊社営業までお尋ねください!





簡単に管理・設定ができる日本語操作画面!



Edgecore Wi-Fiの管理形態 コントローラによる集中管理、クラウドコントローラによる集中管理の切り替えが可能。

アクセスポイント単体で 管理

EAP101, EAP102, OAP101, ECW5211-L いずれも単体での利用が可能。





ゲスト

EWSコントローラによる 集中管理

物理コントローラであるEWSシリーズでの集 中管理も可能。一括の設定適用、一括バージョン アップ等付加価値をご提供。



EAP101, EAP102, OAP101, ECW5211-I

クラウドコントローラによる 集中管理

クラウドコントローラ(ecCLOUD)による集中管 理も可能。コストを抑えた集中管理を実現可能。



EAP101, EAP102, OAP101



PoE給電用のスイッチはAPRESIAで決まり!



2.5GBASE-T対応 NP2500シリーズ

型 式	PoE給電ポート数	給電能力
NP2500-16MT4X-PoE	16	300W
NP2500-8MT4X-PoE	8	190W

CLI/WebUIでの設定に対応 GMシリーズ

型 式	PoE給電ポート数	給電能力
APLGM228GTPOE	24	375W
APLGM220GTPOE	16	250W
APLGM212GTPOE	8	125W

Staticルーティング対応 NP2100シリーズ

アクセスポイントのファームウェアのバージョン変更をせずに、単体、物理

型 式	PoE給電ポート数	給電能力
NP2100-48T4X-PoE	48	370W
NP2100-24T4X-PoE	24	370W

日本語WebUIで簡単操作 GSシリーズ

型 式	PoE給電ポート数	給電能力
APLGS128GTPOE	24	370W
APLGS120GTPOE	16	185W
APLGS110GTPOE	8	130W