

# PoE対応WAP361 Wireless-AC Nデュアル無線ウォールプレートアクセスポイントについて



## 概要

WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point with PoEは、デュアルバンド無線を同時に使用して、カバレッジとユーザ容量を向上させます。ギガビットイーサネット LAN インターフェイスと Power over Ethernet (PoE) により、柔軟な設置が容易になり、ケーブル配線コストと配線コストが削減されます。

訪問者や他のユーザに対して安全性の高いゲストアクセスを提供するため、WAP361は、複数の認証オプションを備えたキャプティブポータルをサポートし、権限、ルール、および帯域幅を設定できます。キャンパス内のシームレスなローミング用にWAPのクラスタを設定し、単一のIPアドレスで管理します。

## 製品機能

- 同時デュアルバンド無線は、両方の無線で最大1.2 Gbpsをサポートし、容量とカバレッジを最大限に活用
- コントローラレステクノロジーのシングルポイントセットアップにより、ハードウェアを追加することなく、複数のアクセスポイントの導入と管理を簡素化
- 5つのギガビットイーサネットローカルエリアネットワーク(LAN)インターフェイスにより、有線ネットワークへの高速アップリンクと、2つのポート間の全体的な帯域幅を増加させるリンク集約のサポートが可能です
- キャプティブポータルサポートにより、複数の権限とルールを持つ高度にセキュアでカスタマイズされたゲストアクセスが促進されます
- セットアップウィザードによるシンプルなインストールと、直感的なWebベースの構成により、迅速で簡単な導入とセットアップを数分で実行
- Power over Ethernet(POE)をサポートしているため、高価な追加配線を必要とせずに簡単に設置できます。
- 複数の内部アンテナ
- 壁とジャンクションボックスに垂直方向に取り付け、上部に追加のセキュリティネジを付けるように設計されています。
- Intelligent Quality of Service(QoS)は、ネットワークトラフィックを優先順位付けし、重要なネットワークアプリケーションを常に最高のパフォーマンスで実行できるようにします
- IPv6のサポートにより、将来のネットワークアプリケーションやオペレーティングシステムをコストのかかるアップグレードなしで導入できます。

## パッケージの内容





c)



d)



e)

a) WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point with PoE

b)イーサネットケーブル

c)クイックスタートガイド

d)壁面取り付けブラケット

e)壁面マウントキット

## 最小要件

- PoEをサポートするスイッチまたはルータ、PoEインジェクタ、またはAC電源アダプタ
- Webベースの設定用のJava対応Webブラウザ

## デフォルト設定

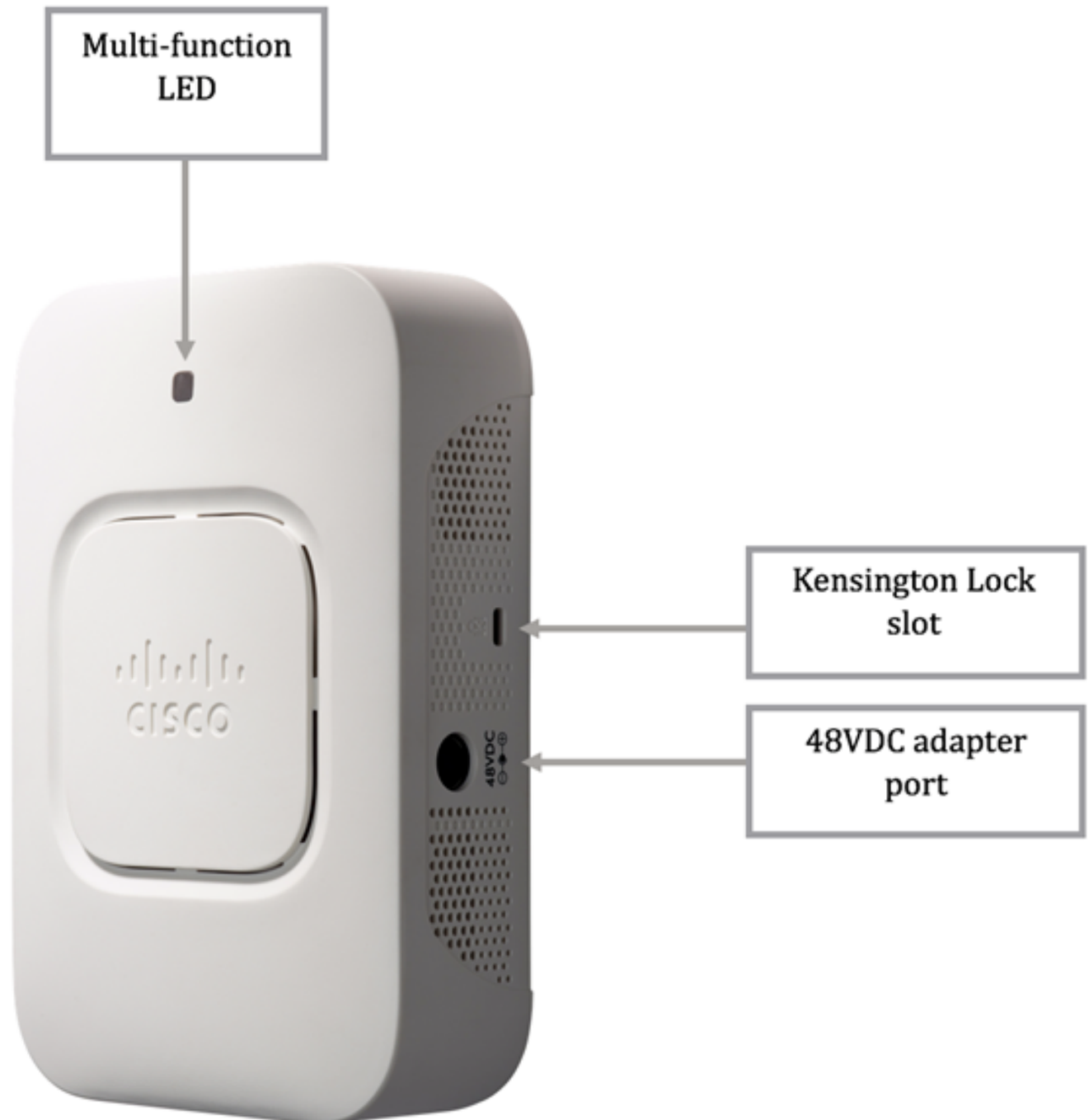
パラメータ	デフォルト値
ユーザ名	cisco
Password	cisco
LAN IPアドレス	192.168.1.1
フォールバックLAN IP	192.168.1.245
サブネットワークマスク	255.255.255.0

## 技術詳細

## 製品図

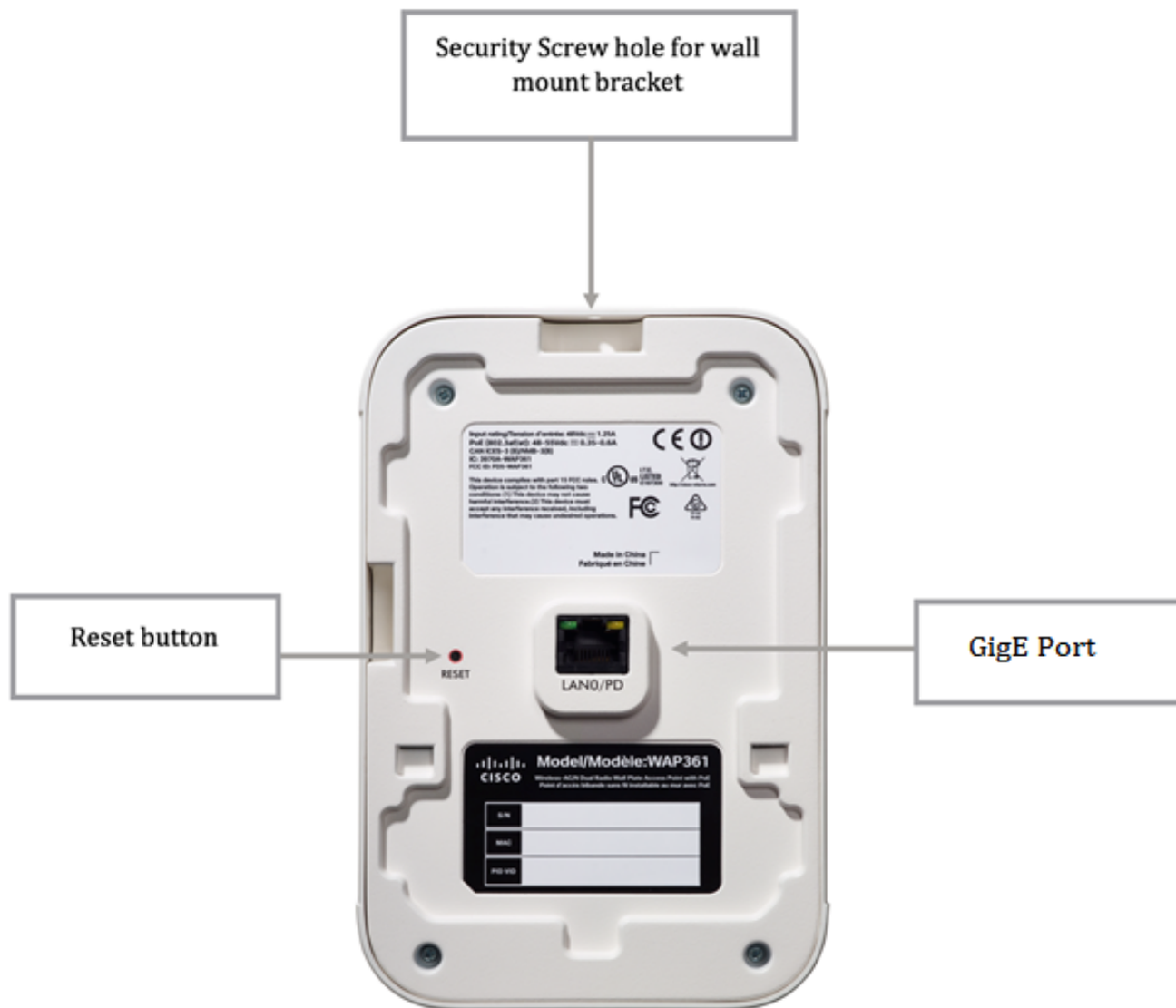
### 前面および右側パネルビュー

前面パネルにはCiscoロゴと多機能LEDが表示され、右側のパネルにはKensingtonのロックスロットと48VDCアダプタポートがあります。



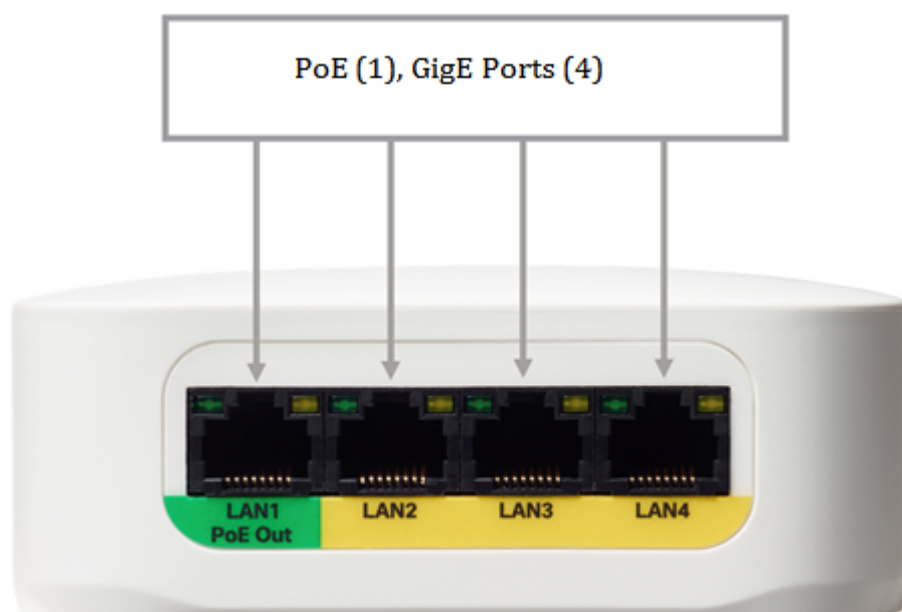
### 背面パネルビュー

背面パネルには、デバイスの説明、電力仕様、シリアル番号、MACアドレス、その他の重要な情報を含む、正確なモデル番号などのデバイスに関する情報を示すステッカーが表示されます。リセットボタンと5つのギガビットイーサネット(GE)ポートのうちの1つが背面にあります。



## 下部パネルビュー

下部のパネルは、4つのイーサネットポート、1つのPoEポート、および5つのギガビットイーサネットポートのうち4つを示しています。



## 多機能LED



このLEDは、デバイスの状態を示します。

### LEDの動作

#### オフ

WAP361の電源が切れている

#### 青

ソリッド：少なくとも1つのワイヤレスクライアントがWAPに接続されています。

点滅：ファームウェアのアップグレードが進行中です

#### 緑

点灯：ワイヤレスクライアントが接続されていません

点滅 - WAP361がブート中

#### 赤

ソリッド：WAP361が両方のファームウェアイメージで起動できない

ポートの左側にあります。対応するポートと他のデバイス間のリンクが検出されると、ライトは点灯します。  
(オレンジ) ポートの右側にあります。対応するポートに接続されたデバイスに電力が供給されると、ライトは

注：PoE対応WAP361 Wireless-AC/Nデュアル無線ウォールプレートアクセスポイントの製品およびハードウェア仕様の詳細については、[ここをクリックしてください](#)。

## 関連コンテンツ：

- [WAP361屋内マウントオプション](#)
- [PoE対応WAP361 Wireless-ACNデュアル無線ウォールプレートアクセスポイントの壁面マウント](#)
- [WAP150およびWAP361でのLED表示の設定](#)
- [WAP150およびWAP361の基本的な無線設定](#)
- [WAP361の高度な無線設定](#)
- [ワイヤレスアクセスポイントのバンドステアの有効化](#)
- [WAP361およびWAP150での一般的なSNMP設定](#)