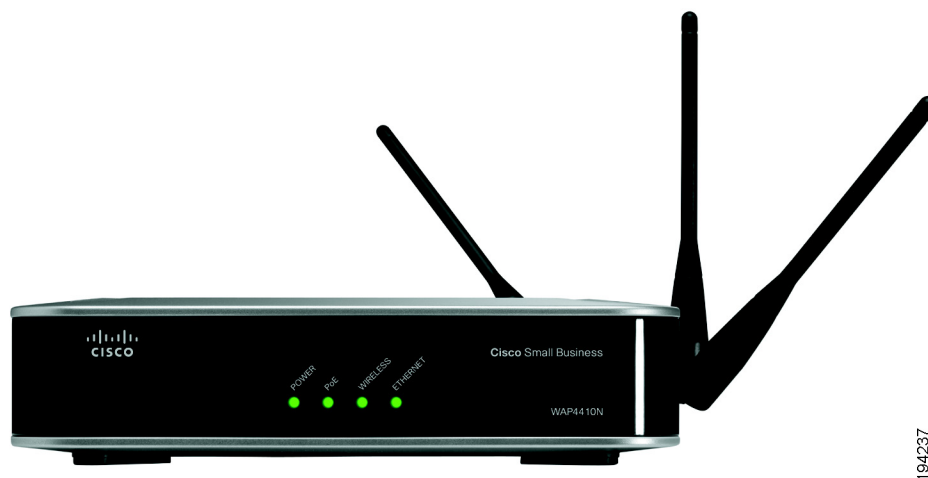


ワイヤレス N アクセス ポイントについて

この章では、WAP4410N アクセス ポイントの外見的特長について説明します。

前面パネル



アクセス ポイントの前面パネルの LED には、ネットワーク アクティビティに関する情報が表示されます。

[POWER] LED : (グリーン) デバイスの電源が投入されると点灯し、電源がオンになっている間は点灯し続けます。

[PoE] LED : (グリーン) イーサネット ケーブルを介してアクセス ポイントの電源が投入されると、点灯します。

[WIRELESS] LED : (グリーン) アクセス ポイントで、ワイヤレス モジュールがアクティブになると点灯します。アクセス ポイントがワイヤレス デバイスとの間でアクティブにデータを送受信しているときは、LED が点滅します。

[ETHERNET] LED : (グリーン) アクセス ポイントがイーサネット ネットワーク ポートを介してデバイスに接続されると点灯します。アクセス ポイントがいずれかのデバイスとの間でイーサネット ネットワーク ポートを介してアクティブにデータを送受信しているときは、LED が点滅します。

背面パネル

アクセス ポイントのポートは、スイッチの背面パネルに配置されています。



[RESET] ボタン : アクセス ポイントを工場出荷時設定にリセットする方法は 2 つあります。1 つは [RESET] ボタンを約 10 秒間押す方法、もう 1 つはアクセス ポイントの Web ベースユーティリティを使用して工場出荷時設定を復元する方法です。

[ETHERNET] ポート : スイッチやルータ (PoE 対応または非対応) などの、イーサネット ネットワーク デバイスに接続します。

[POWER] ポート : 付属の 12 VDC 電源アダプタを使用して、アクセス ポイントを電源に接続します。

アンテナおよび設置

WAP4410N アクセス ポイントは、3 本の取り外し可能な 2dBi 全方向性アンテナを備えています。これらのアンテナは、デバイスの背面に配置されています。

3 本のアンテナには、直立時に 90 度回転可能なベースが備わっています。これらの 3 本のアンテナは、ワイヤレス N モードで 3×3 MIMO (multiple in, multiple out) ダイバーシティをサポートしています。