

# 最適な Cisco 1560 屋外アクセス ポイントを 選択



新しい Cisco® Aironet 1560 アクセス ポイントは、屋外の予測不能なことが多い要素に耐えるように構築されています。最新の 802.11ac Wave 2 Wi-Fi カバレッジを実現する、コンパクトで耐久性のあるこのアクセス ポイントは簡単に導入できます。

すべてのネットワークが同じというわけではないので、Aironet 1560 シリーズのアクセス ポイントは 4 つの異なるモデルで提供されています。

- アンテナ内蔵の 1562I
- 外部アンテナを装備した 1562E
- 指向性アンテナ内蔵の 1562D

これらのロープロファイルで低コストのアクセス ポイントにはシスコの強力な機能が搭載されており、企業とキャリア事業者の両方の導入に最適ですが、お客様のニーズに最適なアクセス ポイントはどれでしょうか。

どのアクセス ポイントがニーズに対応しているかを判断するために、次の簡単な質問に回答してみましょう。

屋外カバレッジは必要ですか。屋外の広範囲をカバーする必要がありますか、また、一般的な目的で使用するものですか。デザイン性に優れたデバイスが必要ですか。Cisco Aironet 1562I アクセス ポイントを選択します。

例: 大学キャンパス、複数のビルディングがある企業オフィス

屋外カバレッジは必要ですか。カバレッジは、ユーザが制御する必要がありますか。外部オムニ アンテナによる最高のオムニ カバレッジが必要ですか。Cisco Aironet 1562E アクセス ポイントを選択します。

例: 屋外保管倉庫、ショッピング モール、トラック駐車施設

屋外カバレッジは必要ですか。カバレッジは屋外の高密度エリアで必要ですか。ケーブルが配線できず、ポイントツーポイントのブリッジングが必要ですか。Cisco Aironet 1562D アクセス ポイントを選択します。

例: スタジアム、屋外のコンサート ホール、大規模な公園

## 関連情報

[Cisco Aironet 1560 アクセス ポイント](#) を参照してください。