

# WAP571屋内マウントオプション

## 目次

[目的](#)

[該当するデバイス](#)

[屋内マウント](#)

[取り付けに必要な材料](#)

[壁/天井へのアンカーの穴を開ける](#)

[アンカーとネジの挿入](#)

[取り付けブラケットとネジの位置合わせ](#)

[WAP571のブラケットへの取り付け](#)

[結論](#)

## [目的](#)

このドキュメントの目的は、WAP571ワイヤレスアクセスポイントの屋内マウントオプションを調べることです。

WAP571屋内取り付けオプションの詳細なデモンストレーションについては、次のビデオをご覧ください。

## [該当するデバイス](#)

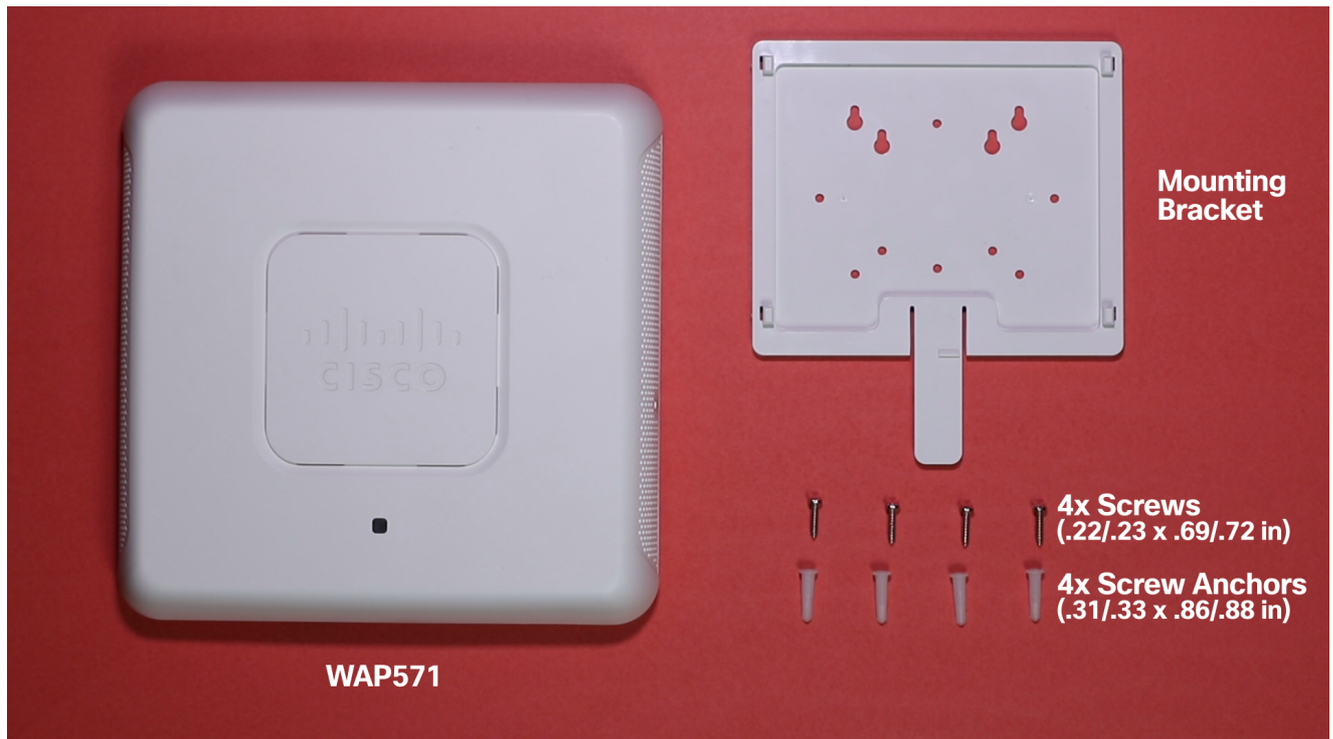
- WAP571

## [屋内マウント](#)

開始する前に、最適なパフォーマンスを確保するため、周囲温度が40 °C(104 °F)を超える領域ではデバイスを操作しないことを推奨します。過熱を防ぐために、サイドパネルの通気口の両方を遮らないようにします。また、WAP571は、スライドしたり位置がずれたりするを防ぐために、水平で安定した状態で、固定されている必要があります。

## [取り付けに必要な材料](#)

- 壁面取り付けブラケット
- 4 – ネジ ( .22 ~ .24 x .69 ~ .72インチ )
- 4 – プラスチック拡張アンカー ( .31 ~ 0.33 x 0.86 ~ 0.88インチ )



## 壁/天井へのアンカーの穴を開ける

このガイドでは、壁面マウントオプションについて説明します。ただし、天井の取り付けにも同じプロセスを使用できます。

まず、デバイスを取り付ける場所を決定し、表面が平らで、滑らかで、乾いて、頑丈であることを確認します。

次に、ブラケットを使用して穴の位置をマークします。マークされた位置の壁に4つの穴をドリルします。このデモンストレーションでは、穴をドリルするために3/16インチドリルビットを使用しました。

## アンカーとネジの挿入

プラスチック拡張アンカーを穴に挿入します。次に、ネジをアンカーにドリルし、ブラケット用のネジの頭部の表面と基部との間に小さな隙間を残します。

## 取り付けブラケットとネジの位置合わせ

その後、ブラケットをネジに合わせ、ネジがスロットにしっかり収まるまでブラケットを下にスライドさせます。次に、ブラケットが固定されるまでネジを締めます。

## WAP571のブラケットへの取り付け

最後に、WAP571デバイスを壁面取り付けブラケットにスライドさせ、ブラケットの背面に

あるブレイクアウトタブにケーブルを通します。

## **結論**

WAP571で使用できる屋内マウントオプションを使用すると、アクセスポイントの場所を保護でき、屋内エリアに一貫したカバレッジを提供できます。詳細については、Cisco Small Business Support Communityをご覧ください。