·IIIII CISCO

スタートアップ ガイド



Cisco Aironet 1850 シリーズ アクセス ポイント

初版:2015年7月28日 最終更新日:2017年4月12日

- 1 このマニュアルについて
- 2 アクセスポイントについて
- 3 安全上の注意事項
- 4 AP の開梱
- 5 AP のポートおよびコネクタ
- 6 APの設置の準備
- 7 インストレーションの概要
- 8 設置前の設定
- 9 アクセスポイントの取り付けと接地
- 10 アクセスポイントへの電源供給
- 11 アクセスポイントの設定と配置
- 12 アクセスポイントの LED の確認
- 13 使用および設定に関するその他のガイドライン
- 14 関連資料
- 15 適合宣言および規制に関する情報

1 このマニュアルについて

このガイドでは、Cisco Aironet 1850 シリーズ アクセス ポイントの設置と構成の方法を解説しています。また、取り付け手順および限定的なトラブルシューティング手順も含まれています。

1850 シリーズアクセスポイントは、このマニュアルではアクセスポイント、または省略して AP と呼びます。

2 アクセスポイントについて

Cisco Aironet 1850 シリーズ アクセス ポイントは、802.11 a/b/g/n/ac (Wave 2) アクセス ポイントであ り、外部アンテナ(AP1852E) モデルと内部アンテナ(AP1852I) モデルの両方で用意されています。こ のアクセス ポイントは壁または天井に取り付けることが可能で、2.4 GHz 3x4 802.11b/g/n MIMO アプ リケーションと 5 GHz 4x4 802.11 a/n/ac (Wave 2) アプリケーションを同時にサポートします。

アクセスポイントのモデル番号と規制ドメイン

Cisco Aironet 1850 シリーズ アクセス ポイントは、ユニバーサル規制ドメインおよび非ユニバーサル 規制ドメイン両方のモデル番号形式で提供されています。モデル番号形式については、次の表を参照 してください。

	ユニバーサル規制ドメイン モデル番号形式	非ユニバーサル規制ドメイン モデル番号形式
外部アンテナ モデル	AIR-AP1852E-UXK9	AIR-AP1852E- <i>x</i> -K9
	AIR-AP1852E-UXK9C	AIR-AP1852E-x-K9C
	AIR-AP1852I-UXK9	AIR-AP1852I-x-K9
	AIR-AP1852I-UXK9C	AIR-AP1852I-x-K9C

モデル番号に含まれる「UX」は、ユニバーサル規制ドメイン アクセス ポイントを示します。ユニバー サル規制ドメイン アクセス ポイントの規制ドメインと国の設定方法については、次の URL にある 『Cisco Aironet Universal AP Priming and Cisco AirProvision User Guide』を参照してください。

 $http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/ux-ap/guide/uxap-mobapp-g.html and the second second$

他のモデル番号に含まれる[x]は、規制ドメインを表します。[x]は、サポートされている規制ドメイン A、B、C、D、E、F、H、I、K、N、Q、R、S、T、Zのいずれかになります。 サポートされている規制ドメインの詳細については、以下のページを参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/access-points/product_data_sheet0900aecd80537 b6a.html

C で終わるモデル番号は、工場出荷時に Cisco Mobility Express ソフトウェア イメージが同梱された状態で提供されます。詳細については、次の URL にある『Cisco Mobility Express User Guide』を参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/mob_exp/1/user_guide/b_ME_User_Guide.htm 1

アクセス ポイントの機能

1850 シリーズ アクセス ポイントの機能は次のとおりです。

• サポートされる動作モード:

- 中央集中

 Cisco Mobility Express ソリューションをサポートします。1850 シリーズ アクセス ポイントは、 Cisco Mobility Express ネットワーク内でマスター AP(統合ワイヤレス コントローラ機能を備え た AP)として動作できます。詳細については、次の URL にある『Cisco Mobility Express User Guide』 を参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/mob_exp/1/user_guide/b_ME_User_Guide .html

- サポートされる無線機能:
 - 2.4 GHz および 5 GHz の同時無線
 - 2 GHz の無線、3TX X 4RX および 3 つの空間ストリーム SU-MIMO を使用
 - 5 GHz の無線、4 つの空間ストリーム SU-MIMO と 3 つの空間ストリーム MU-MIMO に 対応する 4TX X 4RX 802.11ac Wave 2 を使用
 - 802.11ac ベースの送信ビームフォーミング
 - Quality of Service (QoS)
 - Radio Resource Management (RRM)
 - Rogue Detection
 - BandSelect
- APは、次のハードウェアの外部インターフェイスをサポートしています。
 - RJ-45 を使用した RS-232 コンソール インターフェイス
 - ローカル電源 DC ジャック
 - Mode ボタン。Mode ボタンの使用方法の詳細については、「Mode ボタンの使用」セクション(22ページ)を参照してください。

- USB 2.0 ポート(現時点ではソフトウェア サポートなし)
- 1つのマルチカラー LED ステータス インジケータ。LED ステータス インジケータの色については、「アクセス ポイントの LED の確認」セクション(20ページ)を参照してください。
- PoE サポートを備えた、1 X 10/100/1000 Mbps の WAN イーサネット ポート(RJ-45)。
- 1 X 10/100/1000 Mbps の補助イーサネット ポート(RJ-45)。リンク アグリゲーション機 能専用。PoE サポートは不要または提供されていません。
- 1852I モデルのアクセス ポイントには、合計 4 つの 2.4 GHz/5 GHz デュアルバンド アンテナが統合されています。これらのアンテナは、上部ハウジングの下の 1852I アクセス ポイントの四隅近くにあります。ピーク アンテナ ゲインは、2.4 GHz 帯域では約 3 dBi、5 GHz 帯域では約 5 dBi です。
- 1852E モデルは、アクセス ポイント上部にある RTNC アンテナ コネクタを使用して、最大 4 つの 外部アンテナをサポートします。1852E では、次の Cisco 外部アンテナがサポートされています。
 - AIR-ANT2524DB-R
 - AIR-ANT2524DG-R
 - AIR-ANT2524DW-R
 - AIR-ANT2535SDW-R
 - AIR-ANT2524V4C-R
 - AIR-ANT2566P4W-R
 - AIR-ANT2566D4M-R
 - AIR-ANT2544V4M-R

アクセスポイントの機能および仕様をすべて網羅したリストは、次の URL にある「Cisco Aironet 1850 Series Access Points Data Sheet」に記載されています。

http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/aironet-1850-series-access-points/datasheet-c78-734256.html

3 安全上の注意事項

次の安全についての警告の翻訳は、ご使用のアクセスポイントに付属の、安全についての警告の翻訳 済みマニュアルに含まれています。この翻訳された警告は、Cisco.comから入手できる『Translated Safety Warnings for Cisco Aironet Access Points』にも含まれています。



告 安全上の重要事項

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止策に留意してください。各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全についての警告を参照してください。ステートメント1071

これらの注意事項を保管しておいてください。



設置手順を読んでから、システムを電源に接続してください。ステートメント 1004



装置は地域および国の電気規則に従って設置する必要があります。ステートメント 1074



この製品は、設置する建物に短絡(過電流)保護機構が備わっていることを前提に設計 されています。保護対象の装置は次の定格を超えないようにします。 20A。ステートメント 1005



シールドされていない雷管の近くや爆発の可能性のある場所では、そうした環境での 使用が想定されていない無線ネットワークデバイスを使用しないでください。ステー トメント 245B



天井にアクセスポイントを取り付けるために使用する止め金具は、20 ポンド(9 kg)以上の 引き抜き力に耐えられる必要があり、取り付けブラケットの穴を最低4つ、またはネット ワークボックスに取り付ける場合は最低2つ使用する必要があります。

<u>/</u>/ 注意

本製品、および本製品と相互接続されるすべての機器(IEEE 802.3af/at 規格の Environment A で定義されている、関連する LAN 接続を含む)は、同じ建物の屋内に設置する必要があります。



本アクセスポイントは、National Electrical Code の 300.22.C 項、Canadian Electrical Code の Part 1、C22.1 の 2-128、12-010(3)、および 12-100 に準拠した空調空間での使用に適していま す。空調空間には、電源またはパワー インジェクタを設置しないでください。

<u>》</u> 注

一覧にある情報技術機器(ITE)でのみ使用してください。ITE 機器の詳細については、最新の National Electrical Code(NEC)の記事 645 を参照してください。

4 APの開梱

アクセスポイントの梱包を解く手順は、次のとおりです。

- **ステップ1** 梱包を解いて、アクセスポイントと取り付けアクセサリ、およびアンテナ(外部アンテ ナモデルのアクセスポイントの場合)を梱包箱から取り出します。
- ステップ2 梱包材は、後で使用できるように、梱包箱にすべて戻します。
- **ステップ3** 次に示す品目を受け取っていることを確認します。欠品または損傷品が見つかった場合 は、製品の購入代理店まで問い合わせてください。
 - アクセスポイント
 - 取り付けブラケット(AIR-AP-BRACKET-1=または AIR-AP-BRACKET-2=。アクセスポ イントをオーダーしたときに選択した場合のみ)
 - Tレールクリップとチャネルアダプタ(アクセスポイントをオーダーしたときに選択した場合のみ)

5 AP のポートおよびコネクタ

1850 シリーズ アクセス ポイントには、装置正面のシスコ ロゴ近くに LED インジケータが装備され ています(図 1を参照)。LED スキームについては、「アクセス ポイントのステータス LED」セクション (20ページ)を参照してください。

図2に、アクセスポイントのポートと接続部を示します。

図1 アクセスポイントのLED インジケータの位置



1 内部/外部アンテナモデルでの LED インジケータの位置。LED スキームについては、「アクセス ポイントのステータス LED」セクション(20ページ)を参照してください。 図 2 アクセスポイントのポートと接続部



AP を取り付けブラケットにロックするため のセキュリティ留め金	5	AUX (補助) ポート ワイヤレス コントローラのユーザ インター フェイスでは、このポートは <i>GigabitEthernet1</i> として示されます。この ポートは、PoE-In ポートと一緒にリンク ア グリゲーションで使用されます。802.3af (15.4 W)電源を使用している場合、このポー トはディセーブルになります。
Mode ボタン Mode ボタンの使用方法の詳細については、 「Mode ボタンの使用」セクション(22 ページ) を参照してください。	6	PoE-In ポート(イーサネット アップリンク ポート)
RJ-45 コンソール ポート	7	48 V DC 入力電源ポート
USB 2.0 ポート (現時点ではソフトウェア サポートなし)		
	 AP を取り付けブラケットにロックするためのセキュリティ留め金 Mode ボタン Mode ボタンの使用方法の詳細については、「Mode ボタンの使用」セクション(22 ページ)を参照してください。 RJ-45 コンソール ポート USB 2.0 ポート(現時点ではソフトウェア サポートなし) 	AP を取り付けブラケットにロックするためのセキュリティ留め金 5 Mode ボタン 6 Mode ボタンの使用方法の詳細については、「Mode ボタンの使用」セクション(22 ページ)を参照してください。 7 RJ-45 コンソール ポート 7 USB 2.0 ポート (現時点ではソフトウェア サポートなし) 7

6 APの設置の準備

アクセス ポイントを取り付けて導入する前に、サイトの調査を行って(またはサイト計画ツールを使 用して)アクセス ポイントを設置する最適な場所を判断することを推奨します。

ご使用のワイヤレス ネットワークについて次の情報を知っておく必要があります。

- アクセスポイントの場所。
- アクセスポイントの取り付けオプション:吊り天井の下面、水平面、またはデスクトップ。
 - ▲
 注 吊り天井の上面にアクセスポイントを取り付けることもできますが、取り付け用部品を追加購入する必要があります。詳細については、「アクセスポイントの取り付けと接地」セクション(14ページ)を参照してください。
- アクセスポイントの電源オプション:推奨される外部電源(Cisco AIR-PWR-C)からの電力供給、 DC 電源、ネットワークデバイスからの PoE、または PoE パワーインジェクタ/ハブ(通常、ワイヤ リングクローゼット内にあります)。



: 建物の空調空間に取り付けたアクセスポイントには、安全規則に準拠するために、PoE を 使用して電力を供給する必要があります。

アクセス ポイントの場所を示すサイト マップを作成し、各場所からデバイスの MAC アドレスを記 録して、それらをワイヤレス ネットワークを計画または管理している担当者に渡すことができるよ うにすることを推奨します。

7 インストレーションの概要

アクセスポイントの取り付けにあたって必要な作業は次のとおりです。

- ステップ1 設置前の設定、11 ページ(任意) ステップ2 アクセス ポイントの取り付けと接地、14 ページ ステップ3 アクセス ポイントへの電源供給、15 ページ
- ステップ4 アクセス ポイントの設定と配置、17 ページ

8 設置前の設定

Cisco Mobility Express の導入については、次の URL にある『Cisco Mobility Express User Guide』を参照 してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/mob_exp/1/user_guide/b_ME_User_Guide.htm 1

次に、アクセスポイントの設置と初期操作が正常に行われるように設計した手順を説明します。この 手順は任意です。

注 設置前の設定は、オプションの手順です。ネットワークコントローラが適切に設定されている場合は、アクセスポイントを最終位置に取り付けて、そこからネットワークに接続することができます。詳細については、「ワイヤレスネットワークへのアクセスポイントの配置」セクション(19ページ)を参照してください。

次に説明する設置前の設定手順には、リンクアグリゲーションの設定は含まれていません。リンクア グリゲーションの設定方法については、次の URL にある『Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide Release 8.1』を参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/8-1/configuration-guide/b cg81.html

図 3 に、設置前の設定を示します。

図 3 設置前の設定



設置前の設定を行うには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Cisco ワイヤレス LAN コントローラ DS ポートがネットワークに接続されていること を確認します。該当するCisco ワイヤレス LAN コントローラガイドの説明に従って、 CLI、Web ブラウザインターフェイス、または Cisco Prime Infrastructure の手順を使用し ます。
 - a. アクセスポイントに、Cisco ワイヤレス LAN コントローラ管理および AP マネージャ インターフェイスへのレイヤ 3 接続が存在することを確認します。
 - **b.** アクセス ポイントが接続するスイッチを設定します。詳細については、ご使用のリ リースの『Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide』を参照してください。
 - c. 新しいアクセス ポイントが常に接続できるよう、Cisco ワイヤレス LAN コントローラ をマスターとして設定します。
 - d. ネットワーク上でDHCPが有効であることを確認します。アクセスポイントは、DHCP を介して IP アドレスを受信する必要があります。
 - e. CAPWAP UDP ポートがネットワーク内でブロックされないようにします。

f. アクセスポイントは、コントローラの IP アドレスを検出できる必要があります。これには、DHCP、DNS、または IP サブネット ブロードキャストを使用します。このガイドでは、コントローラの IP アドレスを提供する DHCP 方式について説明します。その他の方式については、製品マニュアルを参照してください。詳細については、「DHCP オプション 43 の設定」セクション(25ページ)も参照してください。



- ワイヤレストラフィックの速度が10/100イーサネットポートの伝送速度を超えるために イーサネットポートがトラフィックのボトルネックにならないよう、アクセスポイント にはギガビットイーサネット(GbE)リンクが必要です。
- **ステップ2** アクセスポイントに電力を供給します。アクセスポイントへの電源供給、15ページを参照してください。
 - a. アクセスポイントがコントローラに接続しようとすると、LED が緑色、赤色、オレンジ 色の順に切り替わります。この動作は、最大で5分間続きます。



- アクセスポイントが5分を超えてもこのモードのままの場合、アクセスポイントはマス ター Cisco ワイヤレスLAN コントローラを検出できません。アクセスポイントとCisco ワ イヤレスLAN コントローラとの接続をチェックし、いずれも同じサブネット上にあるこ とを確認します。
 - **b.** アクセス ポイントがシャットダウンした場合は、電源をチェックします。
 - c. アクセスポイントはCisco ワイヤレス LAN コントローラを検出したあと、アクセスポイントのコードバージョンとCisco ワイヤレス LAN コントローラのコードバージョンが異なる場合に、新しいオペレーティングシステム コードのダウンロードを試みます。この動作中は、ステータス LED がオレンジに点滅します。
 - d. オペレーティング システムのダウンロードに成功すると、アクセス ポイントがリブー トします。
- ステップ3 必要に応じて、アクセスポイントを設定します。コントローラの CLI、コントローラの GUI、または Cisco Prime Infrastructure を使用して、アクセスポイント固有の 802.11ac ネットワーク設定をカスタマイズします。
- ステップ4 設置前の設定に成功すると、ステータス LED が緑色になり、通常の動作を示します。ア クセスポイントを接続解除して、ワイヤレスネットワーク上の配置予定場所に取り付 けます。
- **ステップ5** アクセスポイントが通常の動作を示さない場合、電源を切り、設置前の設定を繰り返し ます。

注 Cisco ワイヤレス LAN コントローラとは異なるサブネット上にレイヤ3 アクセス ポイントを設置する場合、アクセスポイントを設置するサブネットから DHCP サーバにアクセスできること、また、Cisco ワイヤレス LAN コントローラに戻る ルートがサブネットに存在することを確認します。また、Cisco ワイヤレス LAN コ ントローラに戻るルートで、CAPWAP 通信用の宛先 UDP ポート 5246 および 5247 が開かれていることを確認します。第1、第2、および第3のワイヤレス LAN コン トローラに戻るルートで、IPパケットのフラグメントが許可されていることを確 認します。最後に、アドレス変換を使用する場合は、アクセスポイントとCisco ワ イヤレス LAN コントローラに外部アドレスとの1対1のスタティックな NAT が 存在することを確認します(ポートアドレス変換はサポートされていません)。

9 アクセスポイントの取り付けと接地

Cisco Aironet 1852 シリーズ アクセス ポイントは、吊り天井、硬い天井または壁面、配電盤またはネットワーク ボックス、吊り天井の上など、さまざまな構成で設置できます。 アクセス ポイントの取り付け手順については、次の URL にアクセスしてください。 http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/mounting/guide/apmount.html 表 1に、AP でサポートされている標準取り付け用部品を記載します。

表 1 AP を取り付けるためのブラケットとクリップ

部品番号	説明
AIR-AP-BRACKET-1	ロープロファイル ブラケット
	(これはデフォルトのオプションです)
AIR-AP-BRACKET-2	ユニバーサル ブラケット
AIR-AP-T-RAIL-R	天井グリッド クリップ(埋め込み型)
	(これはデフォルトのオプションです)
AIR-AP-T-RAIL-F	天井グリッド クリップ(フラッシュ マウント型)
AIR-CHNL-ADAPTER	チャネル レール天井グリッド プロファイル用追 加アダプタ
	部品番号 AIR-AP-BRACKET-1 AIR-AP-BRACKET-2 AIR-AP-T-RAIL-R AIR-AP-T-RAIL-F AIR-CHNL-ADAPTER

10 アクセスポイントへの電源供給

AP に電力を供給するには、次の方法を使用できます。

- Cisco 電源アダプタ AC DC AIR-PWR-C= を使用し、48 V DC 電源から 48VDC ポートを介して電源供給。電源コードが、ストレイン レリーフ固定クリップを使用してラックまで配線されていることを確認します。図 4を参照してください。
- 外部電源(Cisco パワーインジェクタ AIR-PWRINJ6=など)から、イーサネットケーブルを介して Power-over-Ethernet(PoE)で電源供給。Cisco パワーインジェクタ AIR-PWRINJ5 を使用すること もできますが、機能が減ります。
- 802.3at(25.5 W)または802.3af(15.4 W)対応の任意のパワーインジェクタを使用して電源供給。
 ただし、802.3af 電源で電力を供給すると、次の操作がサポートされます。
 - 1852Iの場合: AUX および USB ポートはディセーブルになります。両方の無線がフル稼働します。
 - 1852Eの場合: AUX および USB ポートはディセーブルになります。2.4 GHz 無線は 2x3:2SS 動作にシフトし、5 GHz 無線はフル稼働の状態を維持します。

802.3at または AIR-PWR-C= を電源として使用すると、AUX および USB ポートを含め、 AP1852I/E がフル稼働します。



11 アクセスポイントの設定と配置

この項では、アクセスポイントをワイヤレス LAN コントローラに接続する方法を説明します。設定 プロセスはコントローラで実行するので、詳細については、『Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide』を参照してください。

Cisco Mobility Express の導入については、次の URL にある『Cisco Mobility Express User Guide』を参照 してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/mob_exp/1/user_guide/b_ME_User_Guide.htm 1

ここで説明する内容には、リンク アグリゲーションの設定は含まれていません。リンク アグリゲー ションの設定方法については、次の URL にある『Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide, Release 8.1』を参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/8-1/configuration-guide/b_cg81.html

コントローラ検出プロセス

アクセスポイントでは、コントローラとネットワーク上のその他のワイヤレスアクセスポイント間 の通信に、標準の Control and Provisioning of Wireless Access Points Protocol (CAPWAP)を使用します。 CAPWAP は標準の相互運用プロトコルであり、アクセスコントローラではこのプロトコルを利用し て、ワイヤレス終端地点の集合を管理します。CAPWAP を使用する検出プロセスは、以前の Cisco Aironet アクセスポイントで使用した Lightweight Access Point Protocol (LWAPP; Lightweight アクセス ポイント プロトコル)と同じです。LWAPP 対応のアクセスポイントは CAPWAP と互換性があり、 CAPWAP コントローラにシームレスに変換できます。CAPWAP ソフトウェアのコントローラと LWAPP ソフトウェアのコントローラを組み合わせて配置することができます。

CAPWAP でサポートされていないレイヤ2配置を使用している場合を除き、コントローラがもたら す機能に変わりはありません。

CAPWAP 環境では、ワイヤレス アクセス ポイントが CAPWAP 検出方式によってコントローラを検 出し、コントローラに CAPWAP 接続要求を送信します。これに対し、コントローラはアクセス ポイン トに CAPWAP join response を返し、アクセス ポイントはコントローラに join できるようになります。 アクセス ポイントがコントローラに join すると、コントローラによってアクセス ポイントの構成、 ファームウェア、制御トランザクション、およびデータ トランザクションが管理されます。



検出プロセスと CAPWAP の詳細については、『Cisco Wireless LAN Controller Software Configuration Guide』を参照してください。このドキュメントは、Cisco.com で入手できます。

- <u>》</u> 注
- CAPWAP のサポートは、コントローラ ソフトウェア リリース 5.2 以降で提供されます。ただ し、アクセス ポイントのデータシートに指定されているように、コントローラは 1850 シリー ズ アクセス ポイントをサポートしているリリースを実行する必要があります。
- **注** アクセス ポイントの名前にスペースが含まれていると、コントローラの CLI を使用してアクセ ス ポイントを編集したり、アクセス ポイントにクエリーを送信したりすることができません。
- <u>____</u>

注 コントローラが現在の時刻に設定されていることを確認してください。コントローラをすでに 経過した時刻に設定すると、その時刻には証明書が無効である可能性があり、アクセスポイン トがコントローラに join できない場合があります。

アクセス ポイントをネットワークでアクティブにするには、コントローラがそのアクセス ポイント を検出する必要があります。アクセス ポイントでは、次のコントローラ ディスカバリ プロセスをサ ポートしています。

- レイヤ3CAPWAPの検出:アクセスポイントとは異なるサブネットで実行できます。レイヤ2検 出で使用される MAC アドレスではなく、IP アドレスおよび UDP パケットが使用されます。
- ローカルに保存されたコントローラ IP アドレスの検出:アクセスポイントが以前にコントローラに接続していた場合、第1、第2、第3のコントローラの IP アドレスがアクセスポイントの不揮発性メモリに保存されています。今後の展開用にアクセスポイントにコントローラの IP アドレスを保存するこのプロセスは、「アクセスポイントのプライミング」と呼ばれます。プライミングの詳細については、「設置前の設定」セクション(11ページ)を参照してください。
- DHCP サーバの検出:この機能では、DHCP オプション 43 を使用してアクセスポイントにコント ローラの IP アドレスを割り当てます。Cisco スイッチでは、通常この機能に使用される DHCP サーバ オプションをサポートしています。DHCP オプション 43 の詳細については、「DHCP オプ ション 43 の設定」セクション(25 ページ)を参照してください。
- DNS の検出:アクセスポイントでは、ドメインネームサーバ(DNS)を介してコントローラを検出できます。アクセスポイントでこれを実行するには、
 CISCO-CAPWAP-CONTROLLER.localdomain への応答としてコントローラの IP アドレスを返すよう、DNS を設定する必要があります。ここで、localdomain はアクセスポイントドメイン名です。CISCO-CAPWAP-CONTROLLER を設定することにより、お客様の既存の環境で下位互換性が実現します。アクセスポイントは、DHCP サーバから IP アドレスと DNS の情報を受信すると、
 DNS に接続して CISCO-CAPWAP-CONTROLLER.localdomain を解決します。DNS からコントローラの IP アドレスのリストを受信すると、アクセスポイントはコントローラに検出要求を送信します。

ワイヤレス ネットワークへのアクセス ポイントの配置

アクセス ポイントを取り付けたあとは、次の手順に従ってアクセス ポイントをワイヤレス ネット ワークに配置します。

- **ステップ1** アクセス ポイントを接続し、電源を入れます。
- ステップ2 アクセスポイントのLEDを確認します(LEDの説明については、「アクセスポイントの LEDの確認|セクション(20ページ)を参照してください)。
 - a. アクセスポイントの電源を入れると、電源投入シーケンスが開始されたことをアクセスポイントのLEDで確認できます。電源投入シーケンスに成功すると、検出および接続プロセスが開始されます。このプロセスの間、LEDは緑色、赤色、オフの順序で点滅します。アクセスポイントがコントローラに接続したときに、クライアントが関連付けられていない場合はLEDが緑色で点滅し、1つ以上のクライアントが関連付けられている場合は緑色で点灯します。
 - **b.** LED が点灯していない場合は、おそらくアクセス ポイントに電源が供給されていません。
 - c. LED が5分以上順次点滅している場合、アクセスポイントは第1、第2、および第3の Cisco ワイヤレスLAN コントローラを検出できていません。アクセスポイントとCisco ワイヤレスLAN コントローラの接続をチェックし、アクセスポイントとCisco ワイヤ レスLAN コントローラがいずれもサブネット上にあること、または、アクセスポイン トに第1、第2、および第3のCisco ワイヤレスLAN コントローラに戻るルートが存在 することを確認します。また、アクセスポイントがCisco ワイヤレスLAN コントロー ラと同じサブネット上にない場合は、アクセスポイントと同じサブネットにDHCP サーバが正しく設定されていることを確認します。詳細については、「DHCP オプショ ン43の設定」セクション(25ページ)を参照してください。
- ステップ3 Cisco ワイヤレス LAN コントローラがマスターにならないように再設定します。



エマスター Cisco ワイヤレス LAN コントローラは、作業ネットワーク以外でアクセスポイントを設定する場合のみ使用します。

12 アクセスポイントの LED の確認

アクセス ポイントのステータス LED

アクセスポイントのステータス LED の位置を、図 1 に示します。

注 LED ステータスの色は、装置ごとに色の強さおよび色彩が若干異なります。これは、LED メーカーの仕様の正常な範囲内であり、障害ではありません。

アクセスポイントのステータス LED はさまざまな状態を示します。表 2 に詳細を示します。

表 2 LED が示すステータス

メッセージ タイプ	LED の状態	メッセージ 意味
アソシエーションの 状態	緑色にチャープ	通常の動作状態(ワイヤレス クライアントのア ソシエーションなし)
	グリーン	通常の動作状態(少なくとも1つのワイヤレス クライアントのアソシエーションあり)
ブートローダの状態	グリーン	ブートローダを実行中
ブートローダ エラー	赤	ブートローダの署名検証が失敗しました
アクセス ポイント規制 ドメインのプライミン	オレンジに点滅	Neighbor Discovery Protocol (NDP)による新規規 制ドメインへの AP プライミングが進行中
グ ステータス	赤、緑の点灯とオフが 切り替わる	プライミングを待機中の AP
	赤でチャーピング	正しくない規制ドメインにプライミングされた AP

表 2 LED が示すステータス(続き)

メッセージ タイプ	LED の状態	メッセージ 意味
動作状態	オレンジに点滅	ソフトウェアのアップグレード中
	緑色、赤色、オレンジ色 の点灯が切り替わる	検出/接続プロセス中
	赤、緑、オレンジの点灯 とオフが素早く切り替 わる	コントローラの Web インターフェイスからアク セス ポイント ロケーション コマンドが呼び出 されました
アクセス ポイントのオ ペレーティング システ ム エラー	赤、緑、オレンジの点灯 とオフが切り替わる	一般的な警告。インライン電力不足

イーサネット ポートの LED

イーサネット ポートごとに、リンク(緑)とアクティビティ(オレンジ)のステータスを示す2つの LED があります。これらは、RJ45 コネクタに内蔵されています。LED が示すステータスの説明につい ては、次の表を参照してください。

	10M リンク	10M アクティブ	100M リンク	100M アクティブ	1000M リンク	1000M アクティブ
リンク(緑)LED の状態	消灯	消灯	消灯	消灯	点灯	点灯
アクティビティ(オレンジ) LED の状態	点灯	点滅	点灯	点滅	点灯	点滅

13 使用および設定に関するその他のガイドライン

Mode ボタンの使用

Mode ボタン(図 2 を参照)を使用して、以下の操作を行うことができます。

- APを工場出荷時のデフォルト設定にリセットします。
- すべてのコンフィギュレーションファイルおよび規制ドメイン構成を含め、APの内部ストレージをクリアします。

Mode ボタンを使用するには、AP の起動サイクル中に、アクセス ポイント上の Mode ボタンを押した ままにします。AP のステータス LED がオレンジに変わるまで待ちます。その間、AP コンソールには、 Mode ボタンの押下時間(秒数)をカウントする秒カウンタが表示されます。実行されるアクション

APを工場出荷時の初期状態にリセットするには、Modeボタンを押し、20秒が経過する前にボタンを放します。APのコンフィギュレーションファイルがクリアされます。

これにより、パスワード、WEPキー、IPアドレス、SSIDを含め、構成時のすべての設定が工場出荷時の初期状態にリセットされます。ただし、規制ドメインのプロビジョニングはリセットされません。

 すべてのコンフィギュレーションファイルと規制ドメイン構成を含め、APの内部ストレージ をクリアするには、Modeボタンを20秒以上押したままにし、60秒が経過する前にボタンを離 します。

AP のステータス LED がオレンジから赤に変わり、AP のストレージディレクトリからすべての ファイルが削除されます。この場合、前に行われた規制ドメインのプロビジョニングも削除され、 AP は-UX ドメインにリセットされます。

Mode ボタンを押したまま 60 秒以上が経過した場合は、操作の誤りと見なされて、変更は行われません。

Cisco コントローラへのアクセス ポイント参加プロセスのト ラブルシューティング

注 アクセス ポイントのデータシートに指定されているように、コントローラが最新の Cisco ワイ ヤレス コントローラ ソフトウェア リリースを実行していることを確認します。

アクセスポイントは、多くの理由でコントローラに接続できない場合があります。たとえば、RADIUS 認証が保留中である、コントローラで自己署名証明書が無効である、アクセスポイントとコントロー ラの規制ドメインが一致しない、などの理由があります。 コントローラ ソフトウェアの利用により、CAPWAP 関連のすべてのエラーを syslog サーバに送信す るようにアクセス ポイントを設定できます。すべての CAPWAP エラー メッセージは syslog サーバ自 体から表示できるので、コントローラでデバッグ コマンドを有効にする必要はありません。

アクセスポイントからの CAPWAP 接続要求を受信するまで、コントローラではアクセスポイントの 状態は維持されません。したがって、特定のアクセスポイントからの CAPWAP 検出要求が拒否され た理由を判断することは難しい場合があります。コントローラで CAPWAP デバッグ コマンドを有効 にせずにこのような接続問題のトラブルシューティングを行えるよう、コントローラでは検出メッ セージを送信してきたすべてのアクセスポイントの情報を収集し、正常に接続したアクセスポイン トの情報を維持します。

コントローラは、CAPWAP discovery request を送信してきた各アクセス ポイントについて、join 関連の すべての情報を収集します。収集は、アクセス ポイントから最初に受信した discovery メッセージから 始まり、コントローラからアクセス ポイントに送信された最後の設定ペイロードで終わります。

2500 シリーズ コントローラのプラットフォームおよび Cisco 28/37/38xx シリーズ サービス統合型 ルータ内のコントローラ ネットワーク モジュールによりサポートされたアクセス ポイントの最大 3 倍のアクセス ポイントの join 関連情報を表示できます。



注 アクセス ポイントの最大数は、Cisco WiSM2 の場合使用されているコントローラ ソフトウェア リリースによって異なります。

コントローラが最大数のアクセス ポイントの join 関連情報を維持している場合、それ以上のアクセ スポイントの情報は収集されません。

デフォルトでは、次の条件のいずれかと一致している場合、1 つのアクセス ポイントからすべての syslog メッセージが IP アドレス 255.255.255 に送信されます。

- ソフトウェア リリース 8.0.x.x 以降を実行しているアクセス ポイントが新たに設置されている。
- ソフトウェアリリース 8.0.x.x 以降を実行している既存のアクセスポイントが設定クリア後にリセットされている。

以上のいずれかの条件と一致しているのにアクセス ポイントがコントローラに join しない場合に は、DHCP サーバを設定し、サーバ上のオプション 7 を使用して syslog サーバの IP アドレスをアクセ スポイントに戻すこともできます。それにより、アクセス ポイントではすべての syslog メッセージが この IP アドレスへ送信されるようになります。

アクセス ポイントが最初にコントローラに接続される際に、コントローラはグローバルな syslog サーバの IP アドレス(デフォルトは 255.255.255)をアクセス ポイントに送信します。その後、IP アドレスが次のいずれかのシナリオで上書きされるまで、アクセス ポイントはすべての syslog メッ セージをこの IP アドレスに送信します。

- アクセスポイントは同じコントローラに接続されたままで、コントローラ上のグローバル syslog サーバの IP アドレスの設定が config ap syslog host global syslog_server_IP_address コマンドを使 用して変更された。この場合、コントローラは新しいグローバル syslog サーバの IP アドレスをア クセスポイントに送信します。
- アクセスポイントは同じコントローラに接続されたままで、特定の syslog サーバの IP アドレスが config ap syslog host specific Cisco_AP syslog_server_IP_address コマンドを使用してコントローラ上のアクセスポイントに対して設定された。この場合、コントローラは新しい特定の syslog サーバの IP アドレスをアクセスポイントへ送信します。
- アクセスポイントはコントローラから接続を切断されており、別のコントローラに接続されている。この場合、新しいコントローラはそのグローバル syslog サーバの IP アドレスをアクセスポイントに送信します。
- 新しい syslog サーバの IP アドレスが既存の syslog サーバの IP アドレスを上書きするたびに、古 いアドレスは固定記憶域から消去され、新しいアドレスがそこに保存される。アクセス ポイント はその syslog サーバの IP アドレスに接続できれば、すべての syslog メッセージを新しい IP アド レスに送信するようになります。

アクセス ポイントの syslog サーバを設定して、アクセス ポイントの接続情報をコントローラの CLI 以外では表示しないようにできます。

コントローラベースの導入に関する重要な情報

1852 シリーズ アクセス ポイントを使用する場合は、次のガイドラインに留意してください。

- アクセスポイントは Cisco Wireless LAN Controller とのみ通信できます。
- アクセスポイントは、Wireless Domain Services (WDS; 無線ドメイン サービス)をサポートしていないので、WDS デバイスとは通信できません。ただし、アクセスポイントがコントローラに接続すると、コントローラが WDS に相当する機能を果たします。
- CAPWAP はレイヤ2をサポートしていません。アクセスポイントでは、レイヤ3、DHCP、DNS、または IP サブネットのブロードキャストを使用して IP アドレスを取得し、コントローラを検出する必要があります。
- アクセスポイントのコンソールポートは、モニタリングおよびデバッグ用に有効になっています。アクセスポイントがコントローラに接続すると、すべてのコンフィギュレーションコマンドが無効になります。

DHCP オプション 43 の設定

DHCP オプション 43 を使用すると、コントローラの IP アドレスのリストがアクセス ポイントに提供 されるため、アクセス ポイントがコントローラを検出し、コントローラに接続できるようになります。 以下に、Windows 2003 エンタープライズ DHCP サーバを Cisco Aironet Lightweight アクセス ポイント と共に使用できるようにするための DHCP オプション 43 の設定例を示します。その他の DHCP サー バの実装に関する DHCP オプション 43 の設定については、製品マニュアルを参照してください。オプ ション 43 では、コントローラ管理インターフェイスの IP アドレスを使用する必要があります。



注 DHCP オプション 43 では、1 つの DHCP プールを 1 種類のアクセス ポイントだけに割り当て ることができます。アクセス ポイントの種類別に、異なる DHCP プールを設定する必要があり ます。

1850 シリーズアクセスポイントでは、DHCP オプション 43 に Type-Length-Value (TLV)形式を使用します。DHCP サーバは、アクセスポイントの DHCP ベンダー クラス ID (VCI) 文字列に基づいてオプションを返すようにプログラムする必要があります (DHCP オプション 43)。1850 シリーズ アクセスポイントの VCI 文字列は、次のとおりです。

Cisco AP c1850

TLV ブロックの形式は、次のとおりです。

- 型:0xfl(+進数では 241)
- 長さ:コントローラの IP アドレス数*4
- 値:WLC 管理インターフェイスのリスト

組み込みの Cisco IOS DHCP サーバに DHCP オプション 43 を設定する手順は、次のとおりです。

- ステップ1 Cisco IOS の CLI でコンフィギュレーション モードに切り替えます。
- **ステップ2** デフォルトのルータやネーム サーバなどの必要なパラメータを指定して、DHCP プール を作成します。DHCP スコープの例を次に示します。

ip dhcp pool <pool name>
network <IP Network> <Netmask>
default-router <Default router>
dns-server <DNS Server>

それぞれの説明は次のとおりです。 <pool name> は DHCP プールの名前(AP1852 など)です。 <IP Network> is the network IP address where the controller resides, such as 10.0.15.1 <Netmask> is the subnet mask, such as 255.255.255.0 <Default router> is the IP address of the default router, such as 10.0.0.1 <DNS Server> is the IP address of the DNS server, such as 10.0.10.2

ステップ3 次の構文に従って、オプション 43 の行を追加します。

option 43 hex <hex string>

hex string には、次の TLV 値を組み合わせて指定します。

型+長さ+値

型は、常に fl (16 進数)です。長さは、コントローラの管理 IP アドレスの数に4を掛けた 値です(16 進数)。値には、コントローラの IP アドレスを順番に指定します(16 進数)。

たとえば、管理インターフェイスの IP アドレス 10.126.126.2 および 10.127.127.2 を持ったコントロー ラが 2 つあるとします。型は、*f1 (16 進数)*です。長さは、2 * *4* = *8* = 08 (16 進数)です。IP アドレスは、 0a7e7e02 および 0a7f7f02 に変換されます。文字列を組み合わせて、*f1080a7e7e020a7f7f02* と指定しま す。DHCP スコープに追加される Cisco IOS のコマンドは、option 43 hex f1080a7e7e020a7f7f02 となり ます。

14 関連資料

Cisco Aironet 1850 シリーズ アクセス ポイントのすべてのユーザ マニュアルは、次の URL から入手 できます。

http://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/aironet-1850-series-access-points/tsd-products-support-serie s-home.html

アクセス ポイントを設定してワイヤレス ネットワークに導入する際のガイドラインについては、次の資料を参照してください。

- 次のURL にある『Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide, Release 8.1』 http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/8-1/configuration-guide/b cg81.html
- 次のURL にある『Cisco Aironet 1850 Series Access Point Deployment Guide』 http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/8-1/1850_DG/b_Cisco_Aironet_Se ries_1850_Access_Point_Deployment_Guide.html

15 適合宣言および規制に関する情報

この項では、Cisco Aironet 1850 シリーズ アクセス ポイントに関する適合宣言および規制情報を示します。次の URL で詳細情報を参照できます。

www.cisco.com/go/aironet/compliance

製造業者による連邦通信委員会への適合宣言



FOR HOME OR OFFICE USE

アクセス ポイント モデル AIR-AP1852I-B-K9 AIR-AP1852E-B-K9 AIR-AP1852I-B-K9C AIR-AP1852E-B-K9C

AIR-AP1852I-UXK9 AIR-AP1852E-UXK9 AIR-AP1852I-UXK9C AIR-AP1852E-UXK9C

製造業者:

Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 USA **認証番号** LDK102095 このデバイスは、Part 15の規定に適合しており、動作は次の2つの条件を前提としています。

- 1. このデバイスによって、有害な干渉が発生することはない。
- 2. このデバイスは、予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干渉を受け入れ なければならない。

この機器は、FCC 規定の Part 15 に基づくクラス B デジタル デバイスの制限に準拠していることがテ ストによって確認済みです。制限は、住宅地で機器を使用した場合に有害な干渉が起きないようにす るための、一定の保護を目的としたものです。この機器は無線周波エネルギーを生成、使用、および放 射するため、指示に従わずに取り付けたり使用したりした場合は、有害な干渉を発生させるおそれが あります。ただし、説明書に従った場合にも、干渉が起きないことを保証するものではありません。こ の機器によってラジオやテレビの受信に干渉が発生する場合は(機器の電源をオン/オフすることで 確認できます)、次のいずれかの方法で干渉をなくすようにしてください。

- 受信アンテナの向きを変えるか、場所を移動します。
- 機器と受信装置の距離を広げる。
- 受信装置が接続されている回路とは別の回路のコンセントに機器を接続する。
- 販売店またはラジオやテレビの専門技術者に問い合わせる。

<u>/</u> 注意

FCC 規定 Part 15 に準拠した無線デバイスは、一体型アンテナを使用した場合、当該周波数で 動作する他のデバイスと干渉のない状態で動作します。シスコによる明確な許可なしに製 品への変更を行った場合、ユーザはこのデバイスの使用を禁止されることがあります。

VCCI に関する警告(日本)

Warning This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

警告 この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Cisco Aironet アクセス ポイントの使用に関するガイドライン (日本の場合)

この項では、日本で Cisco Aironet アクセス ポイントを使用する際に、干渉を回避するためのガイドラ インを示します。このガイドラインは、日本語と英語で提供されています。

日本語

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか 工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する) 無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力 1 無線局が運用されていないことを確認して下さい。 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発 生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した 上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティシ ョンの設置など)についてご相談して下さい。 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の 事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問

い合わせ下さい。

連絡先: 3 5 3

English Translation

This equipment operates in the same frequency bandwidth as industrial, scientific, and medical devices such as microwave ovens and mobile object identification (RF-ID) systems (licensed premises radio stations and unlicensed specified low-power radio stations) used in factory production lines.

- 1. Before using this equipment, make sure that no premises radio stations or specified low-power radio stations of RF-ID are used in the vicinity.
- 2. If this equipment causes RF interference to a premises radio station of RF-ID, promptly change the frequency or stop using the device; contact the number below and ask for recommendations on avoiding radio interference, such as setting partitions.
- 3. If this equipment causes RF interference to a specified low-power radio station of RF-ID, contact the number below

Contact Number: 03-6434-6500

o ω

ステートメント 371: 電源ケーブルおよび AC アダプタ

接続ケーブル、電源コード、AC アダプタ、バッテリーなどの部品は、 必ず添付品または指定品をご使用ください。添付品・指定品以外の部品を ご使用になると故障や動作不良、火災の原因となります。また、電気用 品安全法により、当該法の認定(PSE とコードに表記)でなく UL 認定 (UL または CSA マークがコードに表記)の電源ケーブルは弊社が指定す る製品以外の電気機器には使用できないためご注意ください。

English Translation

When installing the product, please use the provided or designated connection cables/power cables/AC adaptors. Using any other cables/adaptors could cause a malfunction or a fire. Electrical Appliance and Material Safety Law prohibits the use of UL-certified cables (that have the "UL" shown on the code) for any other electrical devices than products designated by CISCO. The use of cables that are certified by Electrical Appliance and Material Safety Law (that have "PSE" shown on the code) is not limited to CISCO-designated products.

Industry Canada

Access Point Models

AIR-AP1852I-A-K9 AIR-AP1852E-A-K9 AIR-AP1852I-A-K9C AIR-AP1852E-A-K9C

AIR-AP1852I-UXK9 AIR-AP1852E-UXK9 AIR-AP1852I-UXK9C AIR-AP1852E-UXK9C Certification Number 2461B-102095

Canadian Compliance Statement

このデバイスはカナダ産業省のライセンス免除 RSS 規格に準拠しています。動作は次の 2 つの条件 を前提とします。(1) このデバイスは干渉の要因となってはならない、および(2) このデバイスは、デバ イスの予期されていない動作の原因となる干渉を含めていかなる干渉も受け入れる。 Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

カナダ産業省の規制に従い、この無線トランスミッタは、カナダ産業省がトランスミッタ向けに承認しているタイプおよび最大(またはそれ未満)利得のアンテナを使用してのみ動作できるものとします。他のユーザに対する無線干渉の可能性を軽減するため、アンテナのタイプおよびその利得は、等価等方放射電力(e.i.r.p.)が正常な通信に必要とされるレベルを超えないよう選択するものとします。 Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

この無線トランスミッタは、以下に示すアンテナタイプで動作することがカナダ産業省によって承認 されており、その際に当該のアンテナタイプごとの最大許容利得および必須アンテナインピーダンス が適用されます。このリストに記載されておらず、利得がそのアンテナタイプ向けに指定されている最 大利得を超えるアンテナタイプをこのデバイスとともに使用することは厳密に禁止されています。 Le présent émetteur radio a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Antenna Type	Antenna Gain	Antenna Impedance
Dual-band Omni	2 / 4 dBi	50 ohms
Dual-band Dipole	2 / 4 dBi	50 ohms
Dual-Band Directional	6 / 6 dBi	50 ohms

Operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

La bande 5 150-5 250 MHz est réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Users are advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Les utilisateurs êtes avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

European Community, Switzerland, Norway, Iceland, and Liechtenstein

Access Point Models:

AIR-AP1852I-E-K9 AIR-AP1852E-E-K9 AIR-AP1852I-UXK9 AIR-AP1852E-UXK9 AIR-AP1852I-E-K9C AIR-AP1852E-E-K9C AIR-AP1852I-UXK9C AIR-AP1852E-UXK9C

Declaration of Conformity with regard to the R&TTE Directive 1999/5/EC & Medical Directive 93/42/EEC

Български [Bulgarian]	Това оборудване отговаря на съществените изисквания и приложими клаузи на Директива 1999/5/ЕС.
Česky [Czech]:	Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními odpovídajícími ustanoveními Směrnice 1999/5/EC.
Dansk [Danish]:	Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Direktiv 1999/5/EF.
Deutsch [German]:	Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und den weiteren entsprechenden Vorgaben der Richtlinie 1999/5/EU.
Eesti [Estonian]:	See seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele.
English:	This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español [Spanish]:	Este equipo cumple con los requisitos esenciales así como con otras disposiciones de la Directiva 1999/5/CE.
Ελληνική [Greek]:	Αυτός ο εξοπλισμός είναι σε συμμόρφωση με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EC.
Français [French]:	Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/EC.
Íslenska [Icelandic]:	Þetta tæki er samkvæmt grunnkröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum Tilskipunar 1999/5/EC.
Italiano [Italian]:	Questo apparato é conforme ai requisiti essenziali ed agli altri principi sanciti dalla Direttiva 1999/5/CE.
Latviešu [Latvian]:	Šī iekārta atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Nederlands [Dutch]:	Dit apparaat voldoet aan de essentiele eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen van de Richtlijn 1999/5/EC.	
Malti [Maltese]:	Dan l-apparat huwa konformi mal-ħtiġiet essenzjali u l- provedimenti l-oħra rilevanti tad-Direttiva 1999/5/EC.	
Magyar [Hungarian]:	Ez a készülék teljesíti az alapvető követelményeket és más 1999/5/EK irányelvben meghatározott vonatkozó rendelkezéseket.	_
Norsk [Norwegian]:	Dette utstyret er i samsvar med de grunnleggende krav og andre relevante bestemmelser i EU-direktiv 1999/5/EF.	_
Polski [Polish]:	Urządzenie jest zgodne z ogólnymi wymaganiami oraz szczególnymi warunkami określonymi Dyrektywą UE: 1999/5/EC.	
Português [Portuguese]:	Este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da Directiva 1999/5/EC.	_
Română [Romanian]	Acest echipament este in conformitate cu cerintele esentiale si cu alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/EC.	_
Slovensko [Slovenian]:	Ta naprava je skladna z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi pogoji Direktive 1999/5/EC.	_
Slovensky [Slovak]:	Toto zariadenie je v zhode so základnými požiadavkami a inými príslušnými nariadeniami direktív: 1999/5/EC.	
Suomi [Finnish]:	Tämä laite täyttää direktiivin 1999/5/EY olennaiset vaatimukset ja on siinä asetettujen muiden laitetta koskevien määräysten mukainen.	•
Svenska [Swedish]:	Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktiv 1999/5/EC.	
Türk [Turkish]	Bu cihaz 1999/5/EC Direktifi'nin temel gereklerine ve ilgili diğer hükümlerine uygundur.	142730

The following standards were applied:

EMC—EN 301.489-1 v1.9.2; EN 301.489-17 v2.2.1

Health & Safety-EN60950-1: 2006; EN 50385: 2002

Radio—EN 300 328 v 1.8.1; EN 301.893 v 1.7.1

The conformity assessment procedure referred to in Article 10.4 and Annex III of Directive 1999/5/EC has been followed.

This device also conforms to the EMC requirements of the Medical Devices Directive 93/42/EEC.



This equipment is intended to be used in all EU and EFTA countries.Outdoor use may be restricted to certain frequencies and/or may require a license for operation.For more details, contact Cisco Corporate Compliance.

The product carries the CE Mark:



Declaration of Conformity for RF Exposure

ここでは、RF 被曝のガイドラインへのコンプライアンスに関する情報が含まれます。

RF 被曝の概要

シスコ製品は、無線周波数の人体暴露に関する次の国内および国際規格に準拠するように設計されています。

- US 47 米国連邦規則パート2 サブパートJ
- 米国規格協会(ANSI)/Institute of Electrical and Electronic Engineers / IEEE C 95.1 (99)
- 国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)98
- 保健省(カナダ)安全規定 6.3 kHz から 300 GHz の範囲での無線周波数フィールドへの人体暴露の制限
- オーストラリアの放射線防護規格

国内および国際的なさまざまな電磁場(EMF)規格に準拠するには、シスコが承認したアンテナとアク セサリのみを使用してシステムを操作する必要があります。

このデバイスの、電波への暴露の国際的ガイドラインへの準拠

1850 シリーズのデバイスには、無線トランスミッタとレシーバが含まれます。このデバイスは、国際的なガイドラインで推奨されている電波(無線周波数電磁場)への暴露制限を超えないように設計されています。ガイドラインは独立した科学的組織(ICNIRP)によって開発されており、年齢や健康状態に関係なくすべての人の安全性を確保するために、十分な安全マージンが含まれています。

このため、システムは、エンドユーザが直接アンテナに触れずに操作できるように設計されていま す。ユーザまたはオペレータの全体的な暴露を減らすように設計されている規制のガイドラインに 従って、指定されているユーザからの最低距離を確保できるようにアンテナを設置できる場所にシス テムを配置することを推奨します。

分離の距離				
MPE ディスタンス 制限				
0.69 mW/cm ²	20 cm (7.87 inches)	1.00 mW/cm^2		

世界保健機関は、現在の科学情報が無線デバイスの使用に特別な注意を要求していないことを示して います。世界保健機関の推奨によると、暴露をさらに低減することに関心がある場合は、アンテナを ユーザから離れた方向に向けるか、推奨された距離よりも遠い場所にアンテナを配置することによっ て、簡単に低減できます。

このデバイスの、電波への暴露の FCC ガイドラインへの準拠

1850 シリーズのデバイスには、無線トランスミッタとレシーバが含まれます。このデバイスは、FCC Part 1.1310 の電波(無線周波数電磁場)への暴露の制限を超えないように設計されています。ガイドラインは、IEEE ANSI C 95.1 (92)に基づいており、年齢や健康状態に関係なくすべての人の安全性を確保するために、十分な安全マージンが含まれています。

このため、システムは、エンドユーザが直接アンテナに触れずに操作できるように設計されていま す。ユーザまたはオペレータの全体的な暴露を減らすように設計されている規制のガイドラインに 従って、指定されているユーザからの最低距離を確保できるようにアンテナを設置できる場所にシス テムを配置することを推奨します。

デバイスには、無線認証プロセスの一部としてテストが実施され、該当する規制への準拠が確認されています。

分離の距離				
MPE 距離 制限				
0.69 mW/cm^2	20 cm (7.87 inches)	1.00 mW/cm^2		

米国の食品医薬品局は、現在の科学情報が無線デバイスの使用に特別な注意を要求していないことを示しています。FCCの推奨によると、暴露をさらに低減することに関心がある場合は、アンテナをユーザから離れた方向に向けるか、推奨された距離よりも遠い場所にアンテナを配置するか、トランスミッタの出力を低下させることによって、簡単に低減できます。

このデバイスの、電波への暴露に対する Industry Canada のガイドラインへの準拠

1850 シリーズのデバイスには、無線トランスミッタとレシーバが含まれます。このデバイスは、カナ ダの保健安全規定コード6の電波(無線周波数電磁場)への暴露の制限を超えないように設計されて います。ガイドラインには、年齢や健康状態に関係なくすべての人の安全性を確保するために、制限に 十分な安全マージンが含まれています。

このため、システムは、エンドユーザが直接アンテナに触れずに操作できるように設計されていま す。ユーザまたはオペレータの全体的な暴露を減らすように設計されている規制のガイドラインに 従って、指定されているユーザからの最低距離を確保できるようにアンテナを設置できる場所にシス テムを配置することを推奨します。

 分離の距離						
頻度MPE距離制限						
2.4 GHz	2.9 W/m ²	20 cm(7.87 インチ)	5.4 W/m ²			
5 GHz	3.8 W/m ²		9.2 W/m ²			

カナダの保健省は、現在の科学情報が無線デバイスの使用に特別な注意を要求していないことを示しています。推奨によると、暴露をさらに低減することに関心がある場合は、アンテナをユーザから離れた方向に向けるか、推奨された距離よりも遠い場所にアンテナを配置するか、トランスミッタの出力を低下させることによって、簡単に低減できます。

Cet appareil est conforme aux directives internationales en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques

Cet appareil de la gamme 1850 comprend un émetteur-récepteur radio. Il a été conçu de manière à respecter les limites en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques (champs électromagnétiques de fréquence radio), recommandées dans le code de sécurité 6 de Santé Canada. Ces directives intègrent une marge de sécurité importante destinée à assurer la sécurité de tous, indépendamment de l'âge et de la santé.

Par conséquent, les systèmes sont conçus pour être exploités en évitant que l'utilisateur n'entre en contact avec les antennes. Il est recommandé de poser le système là où les antennes sont à une distance minimale telle que précisée par l'utilisateur conformément aux directives réglementaires qui sont conçues pour réduire l'exposition générale de l'utilisateur ou de l'opérateur.

Distance d'éloignement			
Fréquence	MPE	Distance	Limite
2.4 GHz	2.9 W/m ²	20 cm (7.87 inches)	5.4 W/m ²
5 GHz	3.8 W/m ²		9.2 W/m ²

Santé Canada affirme que la littérature scientifique actuelle n'indique pas qu'il faille prendre des précautions particulières lors de l'utilisation d'un appareil sans fil. Si vous voulez réduire votre exposition encore davantage, selon l'agence, vous pouvez facilement le faire en réorientant les antennes afin qu'elles soient dirigées à l'écart de l'utilisateur, en les plaçant à une distance d'éloignement supérieure à celle recommandée ou en réduisant la puissance de sortie de l'émetteur.

RF 被曝に関する追加情報

次のリンクからこの問題の詳細情報を参照できます。

- シスコのスペクトラム拡散方式および RF の安全性に関するホワイト ペーパーを次の URL で参照できます。 http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr wi.htm
- FCC 情報 56: 無線周波数電磁場の生物学的影響および潜在的な危険に関する質問と回答
- FCC 情報 65:無線周波数電磁場に対する人体暴露の FCC ガイドラインとのコンプライアンスの 評価

次の組織から追加情報を入手できます。

- 非イオン化の放射線防護に関する世界保健機関の内部委員会の URL: www.who.int/emf
- ・ 英国 National Radiological Protection Board の URL:www.nrpb.org.uk
- Cellular Telecommunications Association O URL:www.wow-com.com
- Mobile Manufacturers Forum O URL:www.mmfai.org

Administrative Rules for Cisco Aironet Access Points in Taiwan

This section provides administrative rules for operating Cisco Aironet access points in Taiwan. The rules for all access points are provided in both Chinese and English.

Chinese Translation

低功率電波輻射性電機管理辨法

- 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許 可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻 率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干 擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停 用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電 信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

English Translation

Administrative Rules for Low-power Radio-Frequency Devices

Article 12

For those low-power radio-frequency devices that have already received a type-approval, companies, business units or users should not change its frequencies, increase its power or change its original features and functions.

Article 14

The operation of the low-power radio-frequency devices is subject to the conditions that no harmful interference is caused to aviation safety and authorized radio station; and if interference is caused, the user must stop operating the device immediately and can't re-operate it until the harmful interference is clear.

The authorized radio station means a radio-communication service operating in accordance with the Communication Act.

The operation of the low-power radio-frequency devices is subject to the interference caused by the operation of an authorized radio station, by another intentional or unintentional radiator, by industrial, scientific and medical (ISM) equipment, or by an incidental radiator.

Chinese Translation

低功率射頻電機技術規範

- 4.7 無線資訊傳輸設備
- 4.7.5 在 5.25-5.35 秭赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備,限於室內使用。
- 4.7.6 無線資訊傳輸設備須忍受合法通信之干擾且不得干擾合法通信; 如造成干擾,應立即停用,俟無干擾之虞,始得繼續使用。
- 4.7.7 無線資訊傳輸設備的製造廠商應確保頻率穩定性,如依製造廠商 使用手冊上所述正常操作,發射的信號應維持於操作頻帶中。

English Translation

Low-power Radio-frequency Devices Technical Specifications

- 4.7 Unlicensed National Information Infrastructure
- 4.7.5 Within the 5.25-5.35 GHz band, U-NII devices will be restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel MSS operations.
- 4.7.6 The U-NII devices shall accept any interference from legal communications and shall not interfere the legal communications. If interference is caused, the user must stop operating the device immediately and can't re-operate it until the harmful interference is clear.
- 4.7.7 Manufacturers of U-NII devices are responsible for ensuring frequency stability such that an emission is maintained within the band of operation under all conditions of normal operation as specified in the user manual.

Operation of Cisco Aironet Access Points in Brazil

This section contains special information for operation of Cisco Aironet access points in Brazil.

Access Point Models:

AIR-AP1852I-Z-K9

AIR-AP1852E-Z-K9

Z 5 Brazil Regulatory Information



Portuguese Translation

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

English Translation

This equipment operates on a secondary basis and consequently must accept harmful interference, including interference from stations of the same kind. This equipment may not cause harmful interference to systems operating on a primary basis.



本製品に関するすべての適合宣言は、次の場所で確認できます。http://www.ciscofax.com

16 マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手、Cisco Bug Search Tool (BST)の使用、サービス要求の送信、追加情報の収集の詳細 については、『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。

新しく作成された、または改訂されたシスコのテクニカル コンテンツをお手元に直接送信するに は、『What's New in Cisco Product Documentation』RSS フィードをご購読ください。RSS フィードは無 料のサービスです。

17

© 2015 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com/go/trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

©2017 Cisco Systems, Inc. All rights reserved. Cisco、Cisco Systems、およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。 本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。 「パートナー」または「partner」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R) この資料の記載内容は 2017 年 4 月現在のものです。 この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



お問い合せ先

シスコシステムズ合同会社 〒107 - 6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp