



Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイントハードウェア設置ガイド

初版：2022年2月15日

最終更新：2023年7月4日

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>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（www.cisco.com/jp/go/safety_warning/）をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The following information is for FCC compliance of Class A devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

The following information is for FCC compliance of Class B devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, users are encouraged to try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modifications to this product not authorized by Cisco could void the FCC approval and negate your authority to operate the product.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

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: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. 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. (1721R)

© 2022–2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに :

はじめに vii

このマニュアルについて vii

表記法 vii

関連資料 viii

通信、サービス、およびその他の情報 viii

シスコバグ検索ツール viii

マニュアルに関するフィードバック viii

第 1 章

About Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイント 1

Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイント の概要 1

Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイント の機能 1

AP のモデル番号と規制ドメイン 4

アンテナおよび無線機 4

内部アンテナ 4

動作周波数と最大出力電力 5

第 2 章

ハードウェアの機能 7

アクセスポイントの図、ポート、およびコネクタ 7

AP 上のポートおよびコネクタ 7

C9136I (内部アンテナ) の放射パターン 9

第 3 章

アクセスポイントの設置 15

パッケージの開梱 15

パッケージの内容 15

	アクセス ポイントの開梱	15
	注文可能なシスコ製アクセサリ	16
	設置前の確認と設置のガイドライン	16
	設置前の設定（任意）	17
	アクセス ポイントの取り付け	20
	アクセスポイントへの電源供給	21
	冗長 Power Over Ethernet	22
<hr/>		
第 4 章	アクセスポイントの設定と配置	23
	コントローラ検出プロセス	23
	ワイヤレス ネットワークへのアクセス ポイントの配置	24
	アクセス ポイントの LED の確認	25
<hr/>		
第 5 章	トラブルシューティング	27
	Mode ボタンの使用	27
	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	28
	コントローラベースの導入に関する重要な情報	29
	DHCP オプション 43 の設定	29
<hr/>		
第 6 章	安全に関するガイドラインおよび警告	33
	安全上の注意事項	33
<hr/>		
第 7 章	適合宣言および規制に関する情報	35
	製造業者による連邦通信委員会への適合宣言	35
	VCCI に関する警告（日本）	36
	Cisco Catalyst 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）	37
	カナダのコンプライアンスステートメント	38
	英国の適合宣言	40
	European Community, Switzerland, Norway, Iceland, and Liechtenstein Compliance	41
	Administrative Rules for Cisco Catalyst Access Points in Taiwan	41
	Operation of Cisco Catalyst Access Points in Brazil	42

RF 被曝に関する適合宣言	43
RF 被曝の概要	43
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	43
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	44
このデバイスの、電波への暴露に対するカナダ産業省のガイドラインへの準拠	44
RF 被曝に関する追加情報	45
適合宣言	46

付録 A :	送信電力と受信感度の値	47
--------	-------------	----



はじめに

ここでは、本ガイドについて、および本ガイドで使用される表記規則と関連ドキュメントについて説明します。

内容は次のとおりです。

- [このマニュアルについて](#) (vii ページ)
- [表記法](#) (vii ページ)
- [関連資料](#) (viii ページ)
- [通信、サービス、およびその他の情報](#) (viii ページ)

このマニュアルについて

このガイドでは、Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイント の設置手順と、その設定に役立つリソースへのリンクを提供します。また、取り付け手順およびトラブルシューティング情報も含まれています。

Cisco Catalyst 9136 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 AP と呼びます。

表記法

このマニュアルでは、注釈、注意、および安全に関する警告に、次の表記法を使用しています。注釈と注意には、ユーザが知っておく必要がある重要な情報が記載されています。



(注) 「注釈」です。役立つ情報やこのマニュアルに記載されていない参照資料を紹介しています。



注意 「要注意」の意味です。「注意」には、機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。



警告 誤って行うと負傷する可能性のある操作については、安全上の警告が記載されています。各警告文に、警告を表す記号が記されています。

関連資料

Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイント のすべてのユーザードキュメントは、次の場所
で入手できます。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/catalyst-9136-series-access-points/series.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。

[Cisco 9800 Wireless Controller Configuration Guide](#)

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、[Cisco Profile Manager](#) でサインアップ
してください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、[Cisco Services](#) [英語] にアクセスし
てください。
- サービス リクエストを送信するには、[Cisco Support](#) [英語] にアクセスしてください。
- 安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、
およびサービスを探して参照するには、[Cisco DevNet](#) [英語] にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、[Cisco Press](#) [英
語] にアクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、[Cisco Warranty Finder](#) にアクセス
してください。

シスコバグ検索ツール

[シスコバグ検索ツール](#) (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリス
トを管理するシスコバグ追跡システムへのゲートウェイです。BSTは、製品とソフトウェアに
関する詳細な障害情報を提供します。

マニュアルに関するフィードバック

シスコのテクニカルドキュメントに関するフィードバックを提供するには、それぞれのオンラ
インドキュメントの右側のペインにあるフィードバックフォームを使用してください。



第 1 章

About Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセス ポイント

- Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイント の概要, on page 1
- Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイント の機能, on page 1
- AP のモデル番号と規制ドメイン, on page 4
- アンテナおよび無線機, on page 4

Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイント の概要

Cisco Catalyst 9136 シリーズワイヤレスアクセスポイントは、トライバンド（2.4 GHz、5 GHz、6 GHz）のエンタープライズ 802.11ax（Wi-Fi 6）AP です。この AP には、統合型アンテナが搭載されたモデルがあり、2.4 GHz、5 GHz、および 6 GHz の帯域を使用するように設計されています。この AP は、4K や 8K ビデオ、高密度かつ高解像度のコラボレーションアプリケーション、完全なワイヤレスオフィス、Internet of Things（IoT）などの高度なアプリケーションに確実なパフォーマンスをもたらす、全体的な High Density Experience（HDX）をサポートしています。この AP は、主要な 802.11ax および 802.11ac クライアントとの完全な相互運用性ととともに、他の AP とコントローラが混在する導入をサポートします。これらの AP は、統合型のセキュリティ、復元力、運用の柔軟性を提供し、さらにネットワークインテリジェンスを向上させます。

AP 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 Catalyst 9136I シリーズ アクセスポイント データシート」に記載されています。

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/catalyst-9100ax-access-points/nb-06-cat9136-access-point-ds-cte-en.html>

Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイント の機能

C9136I AP は、シスコワイヤレスコントローラと連携するように設計されたエンタープライズグレードのワイヤレスアクセスポイントです。AP には、次のハードウェアとサポート機能が含まれています。

- 5 つの無線：
 - 4x4:4 6 GHz 無線
 - 8x8:8 5 GHz 無線
 - 4x4:4 2.4 GHz 無線
 - トライバンドスキャン無線
 - 2.4 GHz IoT (802.15.4) 無線



Note Bluetooth Low Energy (BLE) は、Omni IoT 無線を使用します。

- 2.4 GHz、5 GHz、および 6 GHz 帯域に対応する、全方向性の統合型内蔵アンテナ。
- スキャン無線は、2 つの 2.4 GHz、5 GHz、および 6 GHz アンテナを利用します。
- アップリンクおよびダウンリンク対応マルチユーザー MIMO (MU-MIMO) テクノロジー。
- アップリンクとダウンリンクの両方に対する直交周波数分割多元接続ベース (OFDMA ベース) のスケジューリング。
- マルチギガビットイーサネット (mGig) 。
- 以下のハードウェア外部インターフェイス：
 - 100/1000/2500/5000 マルチギガビットイーサネット (RJ-45) X 2
 - RJ-45 を使用した RS-232 コンソールインターフェイス
 - リカバリプッシュボタン (部分的または完全なシステム設定のリカバリが可能)
 - USB 2.0 ポート
 - 多色 LED X 1
- Bluetooth Low Energy (BLE) 無線技術を取り入れたことで、ロケーション追跡や経路案内など IoT 向けの用途にも利用できます。
- Link Aggregation Group (LAG) がサポートされています。



Note AP が SDA/ファブリック (ローカル) モードの場合、LAG およびデュアルポートはサポートされません。

- インテリジェントキャプチャはネットワークを調査して、Cisco Catalyst Center (旧称: Cisco DNA Center) に詳細な分析を提供します。

- AP とそのクライアントは、空間の再利用（Basic Service Set [BSS] カラーリング）により複数の BSS を区別し、同時伝送を可能にします。
- ターゲット起動時間（TWT）という省電力モードにより、クライアントはスリープ状態を維持し、あらかじめスケジュールされた（ターゲット）時間にのみ起動して AP とデータを交換します。これにより、バッテリー駆動のデバイスのエネルギーを大幅に節約できます。
- Cisco Catalyst Center のサポートにより、Cisco Spaces（旧称：Cisco DNA Spaces）、Apple FastLane、および Cisco Identity Services Engine が実現します。
- カバレッジエリア内でデータレートが最速の AP にクライアントデバイスがアソシエートすることを保証する、最適化された AP ローミング。
- 160 MHz チャンネルをサポートするように強化された Cisco CleanAir テクノロジー。CleanAir は 20、40、80、160 MHz 幅のチャンネルに予防的な高速スペクトルインテリジェンスを提供します。これにより、無線干渉に起因するパフォーマンス問題に対処できます。

AP は Lightweight 展開をサポートします（シスコワイヤレスコントローラを使用）。AP では、次の動作モードもサポートされます。

- **ローカルモード**：これは AP のデフォルトモードです。このモードでは、AP はクライアントにサービスを提供します。AP は、コントローラ接続用に 2 つの CAPWAP トンネルを作成します。1 つは管理用で、他方はデータトラフィック用です。これは中央スイッチングと呼ばれます。データトラフィックが AP からコントローラにスイッチング（ブリッジ）され、そこからルーティングされるためです。
- **FlexConnect モード**：FlexConnect モードでは、データトラフィックはローカルにスイッチングされ、コントローラには送信されません。このモードでは、シスコの AP は自律 AP のように動作しますが、コントローラによって管理されます。ここでは、コントローラへの接続が失われても、AP は機能し続けることができます。
- **サイト調査またはモニターモード**：このモードでは、指定したシスコ AP がクライアントとインフラストラクチャ間のデータトラフィックの処理から除外されます。これらの AP は、ロケーションベースのサービス（LBS）、不正 AP 検出、および侵入検知システム（IDS）の専用センサーとして機能します。AP がモニターモードの場合、AP は電波をアクティブにモニターし、通常はクライアントにサービスを提供しません。
- **スニファモード**：このモードでは、AP は指定したチャンネルで無線キャプチャを開始します。アクセスポイントは、そのチャンネル上のクライアントからのすべてのパケットを取得し、AiroPeek NX または Wireshark（IEEE 802.11 無線 LAN のパケットアナライザ）を実行するリモートマシンに転送します。これには、タイムスタンプ、信号強度、パケットサイズなどの情報が含まれます。

**Note**

スニファモードでは、データの送信先サーバーが、ワイヤレスコントローラ管理 VLAN と同じ VLAN 上にある必要があります。そうでない場合、エラーが表示されます。

AP のモデル番号と規制ドメイン

AP タイプ	モデル番号	詳細
屋内環境向け（内蔵アンテナ）の アクセス ポイント	C9136I-x	トライバンド、コントローラ対応 802.11ax

使用している AP モデルがお客様の国で認可されているかどうかを確認してください。認可状況および特定の国に対応する規制ドメインを確認するには、<https://www.cisco.com/c/dam/assets/prod/wireless/wireless-compliance-tool/index.html> を参照してください。すべての規制ドメインで認可されているわけではありません。認可され次第、このコンプライアンスのリストが更新されます。



Note モデル番号の「x」は、規制ドメインを表します。

アンテナおよび無線機

C9136I シリーズ アクセスポイントの構成は次のとおりです。

- C9136I-x

内部アンテナ

Cisco Catalyst 9136 AP（C9136I-x）には、次の内部アンテナのリストがあります。

- 専用の 2.4 GHz 無線と 5 GHz 無線を備えた 4 つの内部デュアルバンドアンテナ
- 専用の 5 GHz 無線を備えた 4 つの内部シングルバンドアンテナ
- 専用の 6 GHz 無線を備えた 4 つの内部シングルバンドアンテナ
- 専用の 2.4 GHz IoT 無線を備えた 1 つの内部シングルバンドアンテナ
- 専用の 2.4 GHz 無線と 5 GHz Aux 無線を備えた 1 つのデュアルバンドアンテナ
- 専用の 2.4 GHz、5 GHz、および 6 GHz Aux 無線を備えた 2 つのトライバンドアンテナ

動作周波数と最大出力電力

Table 1: 欧州連合（CE）地域の Cisco Catalyst 9136I AP の値

無線	周波数帯域	最大合計 EIRP レベル (dBm)
Wi-Fi	2400 ~ 2483.5 MHz	20
	5150 ~ 5350 MHz	23
	5470 ~ 5725 MHz	30
	5725 ~ 5850 MHz	23
	5945 ~ 6425 MHz	23
Bluetooth Low Energy (BLE)	2400 ~ 2483.5 MHz	20

Table 2: 英国地域の Cisco Catalyst 9136I AP 値

無線	周波数帯域	最大合計 EIRP レベル (dBm)
Wi-Fi	2400 ~ 2483.5 MHz	20
	5150 ~ 5350 MHz	23
	5470 ~ 5725 MHz	30
	5725 ~ 5850 MHz	23
	5925 ~ 6425 MHz	24
Bluetooth Low Energy (BLE)	2400 ~ 2483.5 MHz	20



第 2 章

ハードウェアの機能

この章では、Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイント のハードウェア機能について説明します。この章は、次の項で構成されています。

- [アクセスポイントの図、ポート、およびコネクタ, on page 7](#)
- [C9136I（内部アンテナ）の放射パターン, on page 9](#)

アクセスポイントの図、ポート、およびコネクタ

APには、APに電力を供給するために使用できる複数のオプションがあります。APモデルのコネクタとポートについては、[AP上のポートおよびコネクタ, on page 7](#)を参照してください。

環境センサー

APには、Cisco Spaces（旧称：Cisco DNA Spaces）で動作する組み込みの環境センサーがあります。APの上部に、目に見える通気口が2つあります。このセンサーは、次の環境パラメータを測定します。

- 周囲温度
- 電波品質（総揮発性有機化合物 [TVOC]）
- 湿度

AP上のポートおよびコネクタ

APで利用できるポートは次の図のとおりです。

C9136I 正面図

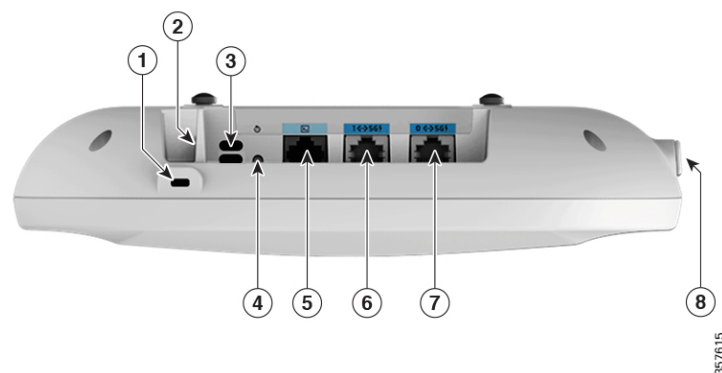
図 1: C9136I 正面図



1	ステータス LED
2	AP のヘッドのポートおよびコネクタの位置。
3	USB 2.0 ポート

C9136I 上面図

図 2: コネクタとポートを備えた C9136I の上面図



1	Kensington ロックスロット	5	RJ-45 コンソールポート
2	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	6	5 GbE ポート 1
3	環境センサー用通気穴	7	5 GbE ポート 0

4	<p>Mode ボタン</p> <p>Mode ボタンの使用方法の詳細については、Mode ボタンの使用（27 ページ）を参照してください。</p>	8	USB 2.0 ポート
---	--	---	-------------

C9136I（内部アンテナ）の放射パターン

次の図は、C9136I モデル搭載の内部アンテナの放射パターンを示しています。

Figure 3: C9136I : デュアルバンドアンテナ放射パターン
(2.4 GHz 水平)

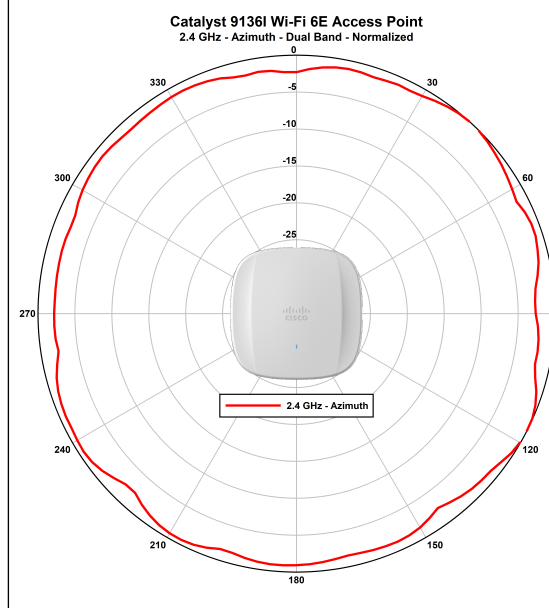


Figure 4: C9136I : デュアルバンドアンテナ放射パターン
(2.4 GHz 垂直)

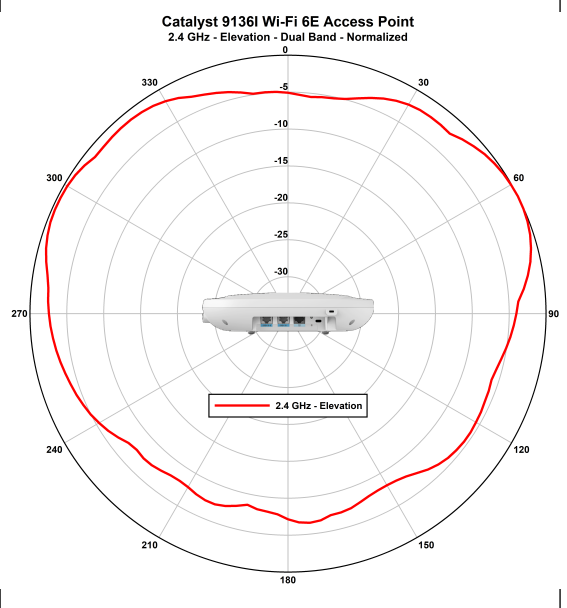


Figure 5: C9136I : デュアルバンドアンテナ放射パターン (5 GHz 水平)

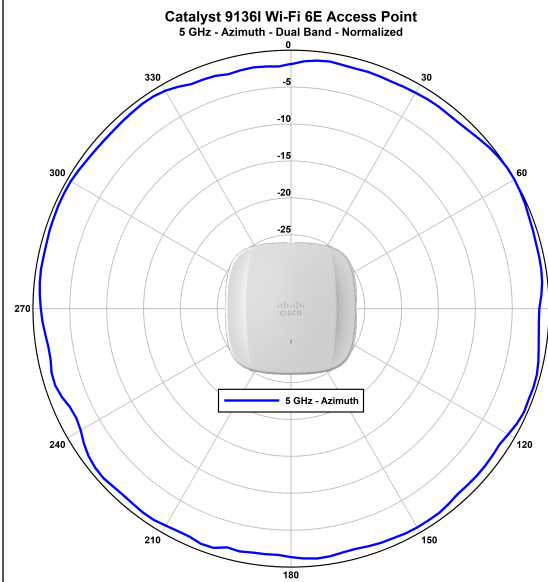


Figure 6: C9136I : デュアルバンドアンテナ放射パターン (5 GHz 垂直)

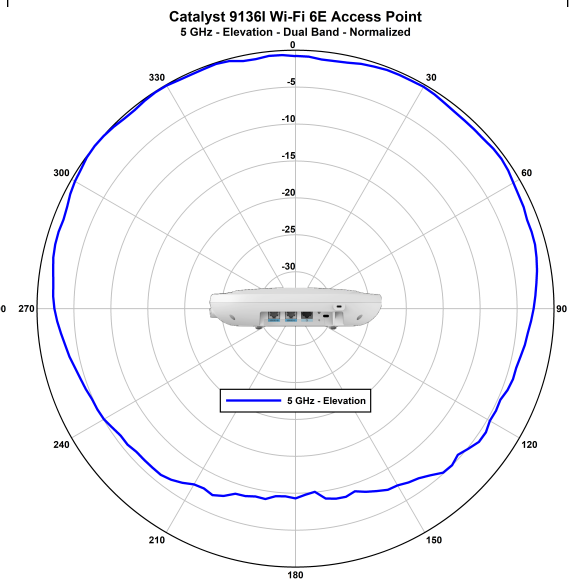


Figure 7: C9136I : シングルバンドアンテナ放射パターン (5 GHz 水平)

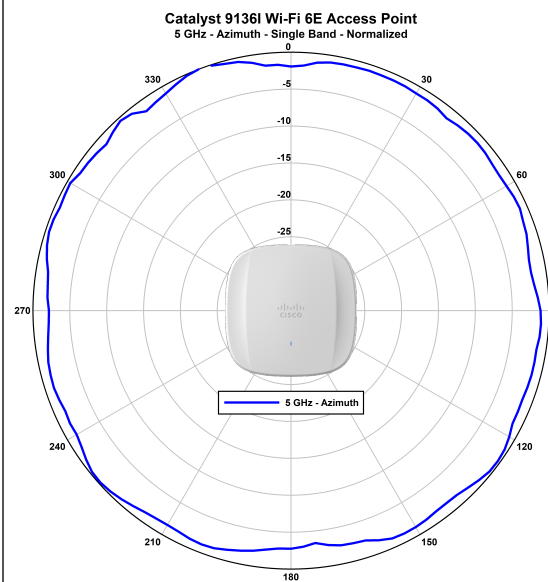


Figure 8: C9136I : シングルバンドアンテナ放射パターン (5 GHz 垂直)

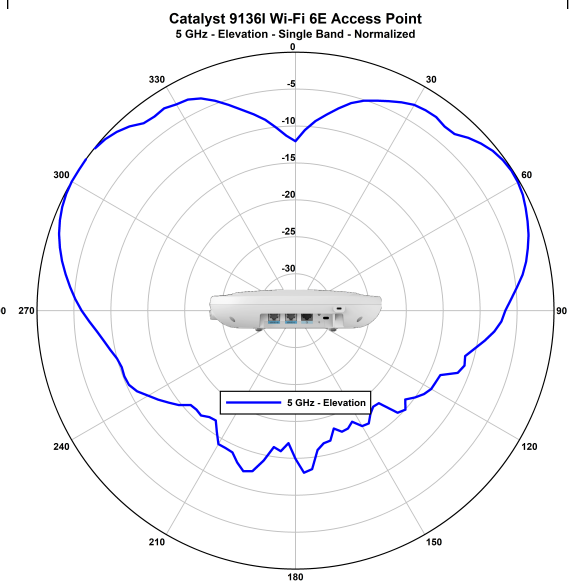


Figure 9: C9136I : 8x8 モードアンテナ放射パターン (5 GHz 水平)

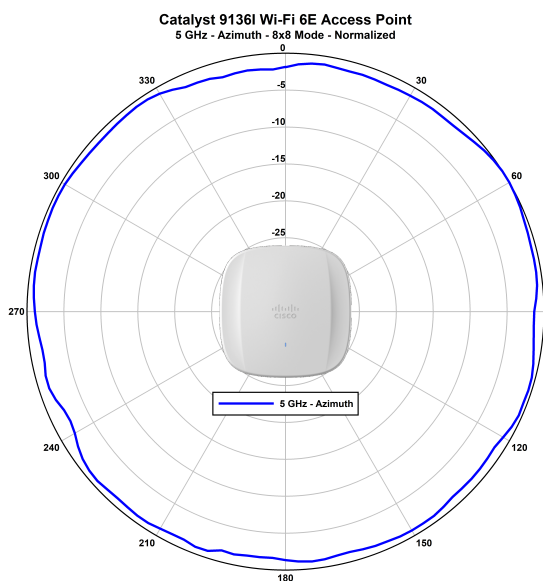


Figure 10: C9136I : 8x8 モードアンテナ放射パターン (5 GHz 垂直)

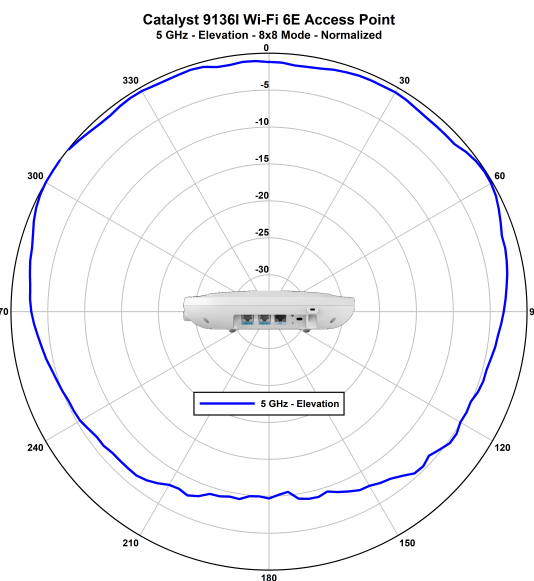


Figure 11: C9136I : シングルバンドアンテナ放射パターン (6 GHz 水平)

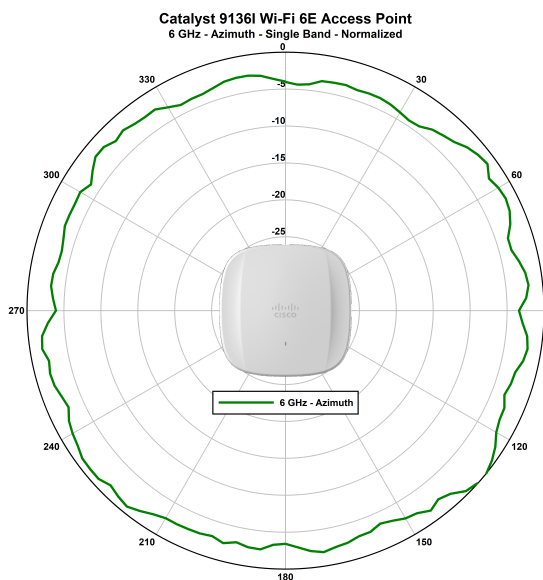


Figure 12: C9136I : シングルバンドアンテナ放射パターン (6 GHz 垂直)

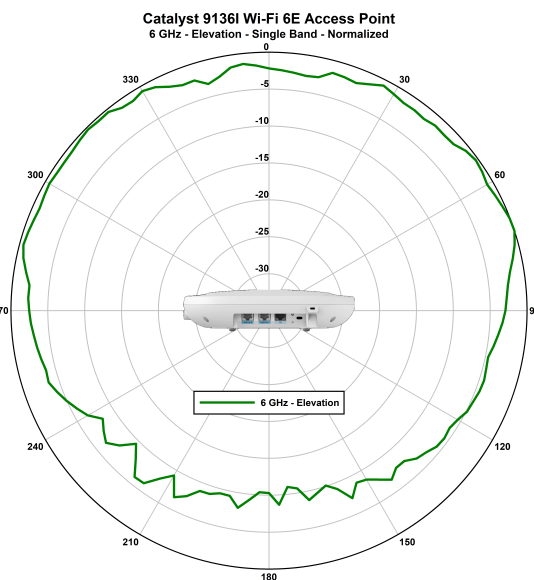


Figure 13: C9136I : AUX アンテナ放射パターン (2.4 GHz 水平)

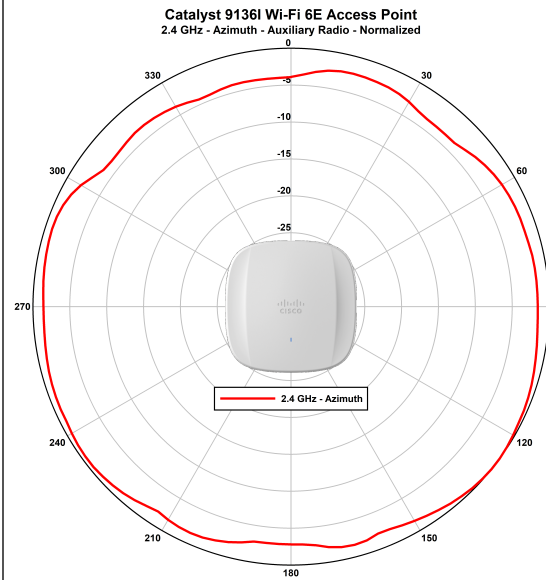


Figure 14: C9136I : AUX アンテナ放射パターン (2.4 GHz 垂直)

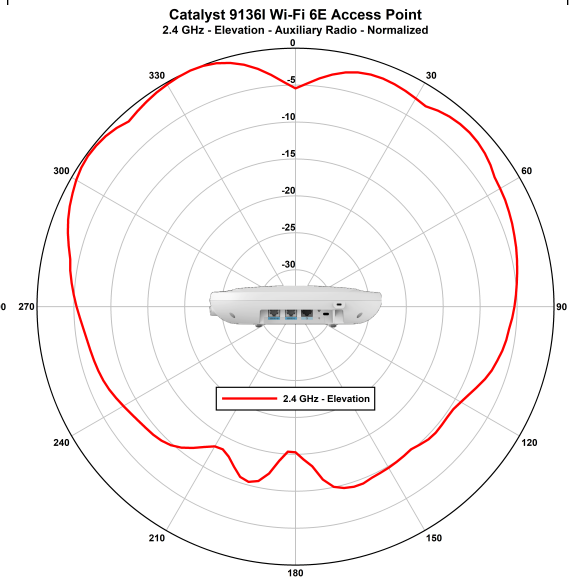


Figure 15: C9136I : AUX アンテナ放射パターン (5 GHz 水平)

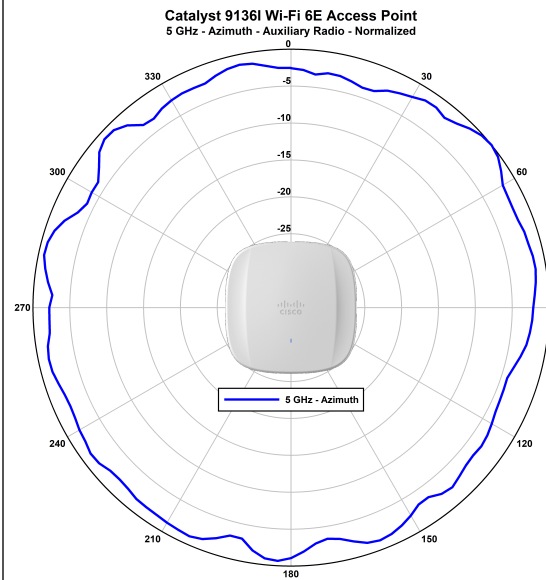
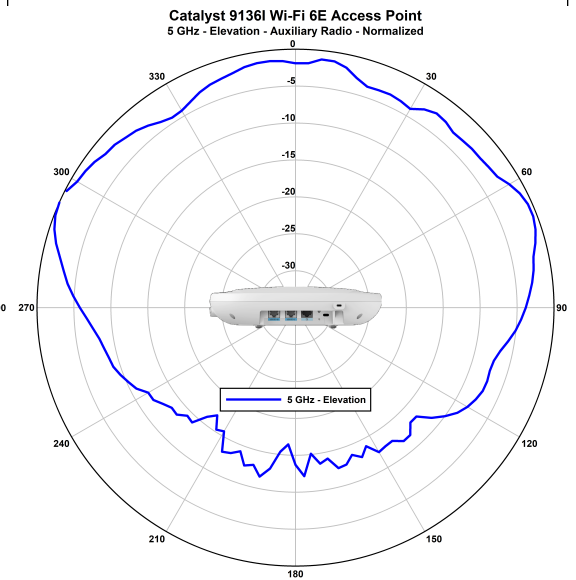
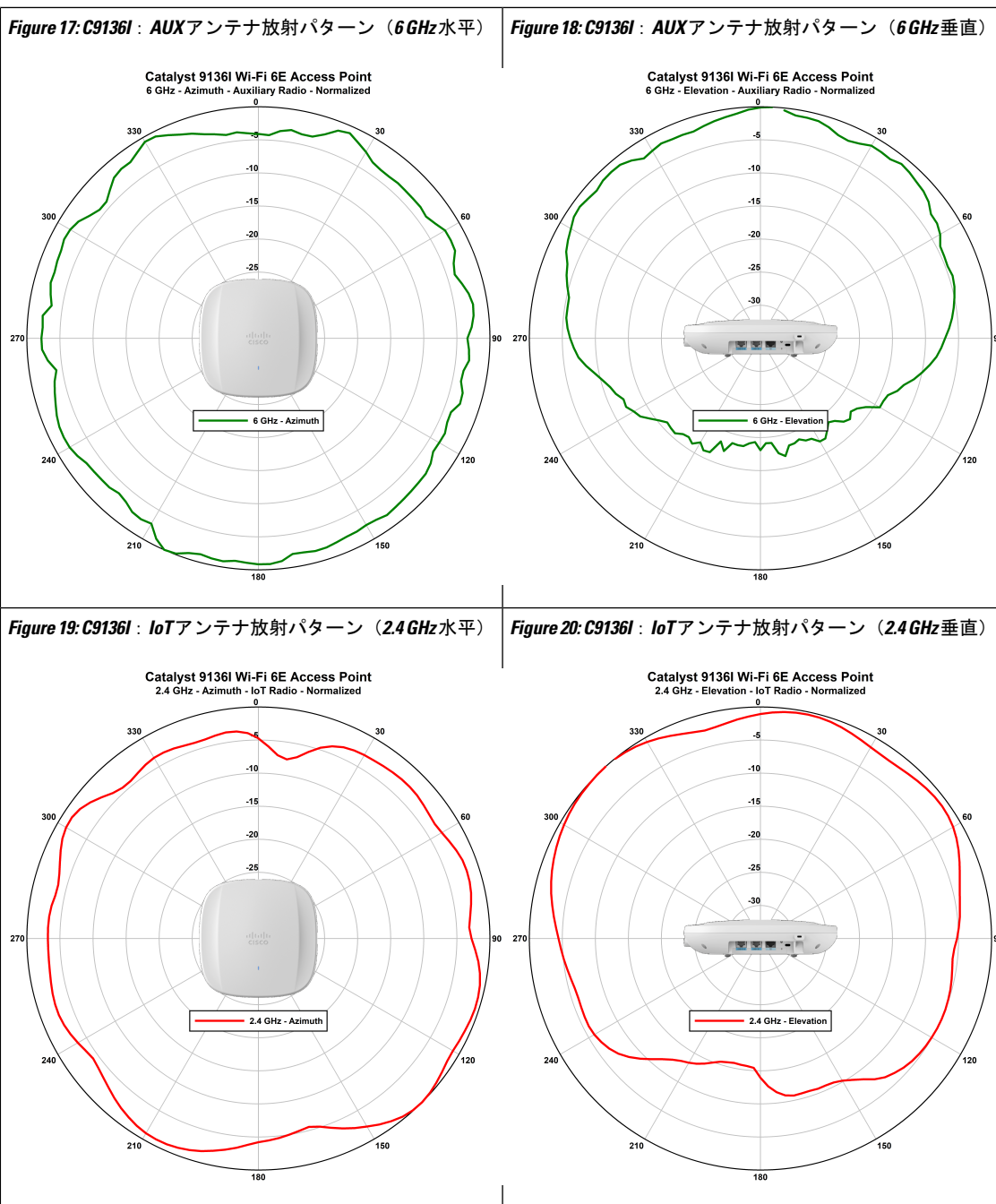


Figure 16: C9136I : AUX アンテナ放射パターン (5 GHz 垂直)







第 3 章

アクセスポイントの設置

AP の設置には、次の高レベルなタスクが関係します。

- [パッケージの開梱](#) (15 ページ)
- [設置前の設定 \(任意\)](#), on page 17
- [アクセスポイントの取り付け](#), on page 20
- [アクセスポイントへの電源供給](#), on page 21

パッケージの開梱

パッケージの内容

各 AP パッケージには次の品目が含まれています。

- 1 X C9136I AP
- デフォルトの取り付けブラケット：調整可能な天井レールクリップ AIR-AP-T-RAIL-R および AIR-AP-BRACKET-1=
- 注文可能なオプションの取り付けブラケット：AIR-AP-T-RAIL-F、AIR-AP-BRACKET-2=
- シスコ製品のマニュアルおよびポインタ カード

アクセスポイントの開梱

Procedure

ステップ 1 梱包を解いて、アクセスポイントと選択した取り付けアクセサリキットを梱包箱から取り出します。

ステップ 2 梱包材を出荷用の箱に戻し、後で使用する場合に備えて保管しておきます。

ステップ3 注文品がすべて揃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。

注文可能なシスコ製アクセサリ

次のアクセサリが、シスコから別売りされています。

- C9136I AP を取り付けるための AP 取り付けブラケット。

取り付けブラケット	説明
AIR-AP-BRACKET-1=	低プロファイル取り付け用
AIR-AP-BRACKET-2=	電気またはネットワークボックス用、天井マウントの上

- パワーインジェクタ（PoE が使用できない場合）

電源モジュール	説明
AIR-PWRINJ7=	ミッドスパンパワー インジェクタ AIR-PWRINJ7=（Power over Ethernet（PoE）が使用できない場合）

設置前の確認と設置のガイドライン

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、または机の上。



Note 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, on page 20](#)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：次のオプションのいずれかを使用して AP に給電できます。
 - シスコ認定パワーインジェクタ
 - サポートされているスイッチを備えた PoE

**Note**

- Underwriter Laboratories（UL）承認と掲載されている電源アダプタは、次の最小仕様を満たす必要があります。定格出力 42.5～57Vdc、最小 1.11A、最低 50°C の TMA、高度は 3048m 以上。
- 802.3af を使用すると、すべての無線がオフになります。イーサネットは 1 GbE にダウングレードされます。USB ポートもオフになります。

- 動作温度：

- -32°F ～ 122°F (0°C ～ 50°C)

**Note**

周囲温度が 40 ～ 50°C (104 ～ 122°F) を超える環境に C9136I AP を設置すると、5 GHz 無線でアクセスポイントの設定が 8x8 から 4x4 に変更され、アップリンクイーサネットは 1 GbE にダウングレードされます。ただし、USB ポートは有効なままです。

- コンソールポートを使用したコンソールへのアクセス

長さ 1 メートル以下のコンソールケーブルを使用することをお勧めします。

**Note**

終端されていないコンソールケーブル（デバイスまたは端末に接続されていない）、または長さが 1 メートルを超えるコンソールケーブルを使用すると、起動中に AP で問題が発生する可能性があります。

アクセスポイントの場所を示すサイトマップを作成し、各場所のデバイスの MAC アドレスを記録して、その記録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。

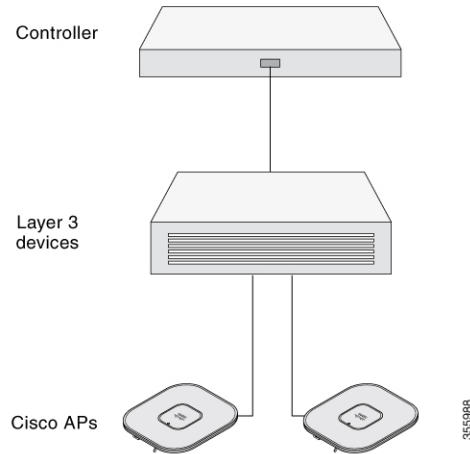
設置前の設定（任意）

次の手順は、AP の設置と初期操作が正常に行われるようにするためのプロセスを説明するものです。



Note 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, on page 24](#)を参照してください。

次の図に、設置前の設定を示します。



次の操作を行ってください。

Before you begin

シスコのコントローラ分散システム（DS）がネットワークに接続されていることを確認します。該当するリリースの『[Cisco Catalyst 9800 Series Wireless Controller Software Configuration Guide](#)』に記載されている CLI または GUI 向けの手順を使用します。

- AP、シスココントローラ管理、および AP マネージャインターフェイス間のレイヤ 3 接続を有効にします。
- AP 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 Controller Configuration Guide](#)』を参照してください。
- 新しい AP が常に参加するように、Cisco Catalyst 9800 シリーズワイヤレスコントローラをプライマリとして設定します。
- ネットワーク上で DHCP が有効であることを確認します。AP は、DHCP を介して IP アドレスを取得する必要があります。



Note 802.11ax AP は、デフォルトルータ（ゲートウェイ）が DHCP サーバー上に設定されており（AP が自身のゲートウェイ IP アドレスを受け取れるようにする）、ゲートウェイ ARP が解決される場合のみ、DHCP サーバーから IP アドレスが割り当てられます。

- 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。
- AP 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, on page 29](#) も参照してください。



Note AP には、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に、マルチギガビットイーサネット（5 Gpbs）リンクが必要です。

Procedure

ステップ 1 サポートされている電源を使用して AP に電力を供給します。

[アクセスポイントへの電源供給, on page 21](#)を参照してください。

- AP がコントローラに接続しようとする時、LED が緑色、赤色、消灯の順に切り替わります。この動作は、最大で 5 分続きます。

Note AP が 5 分を超えてもこのモードのままの場合、AP がプライマリ Cisco 9800 コントローラを検出できないことを示します。AP と Cisco 9800 コントローラ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。

- AP がシャットダウンした場合は、電源をチェックします。
- AP は、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラを検出した後、AP コードバージョンが Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラのコードバージョンと異なる場合、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 が青色に点滅します。

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、AP がリブートします。

ステップ 2 （オプション）AP を設定します。コントローラの CLI、GUI、または Cisco Spaces を使用して、アクセスポイント固有の 802.11ax ネットワーク設定をカスタマイズします。

ステップ 3 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。AP を切り離して、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 4 AP 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。

Note レイヤ3アクセスポイントを Cisco 9800 コントローラとは別のサブネットに設置する場合、次のセットアップが構成されていることを確認します。

- APをインストールするサブネットから DHCP サーバーに到達できること。
- コントローラに戻るルートがサブネットにあること。
- このルートで、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。
- 第1、第2、および第3の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。
- アドレス移動を使用する場合、アクセスポイントおよびコントローラに、外部アドレスへの静的な1対1のNATがあること。ポートアドレス変換はサポートされていません。

アクセスポイントの取り付け

Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイント は次の場所に取り付けることができます。

- 吊り天井
- 硬い天井
- 壁面
- 電気ボックスまたはネットワークボックス
- 吊り天井上面

AP の取り付けに関する詳細な手順については、次のサイトでアクセスポイントの取り付け手順に関するドキュメントを参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/mounting/guide/apmount.html

次の表に、AP でサポートされている標準取り付け部品を示します。

Table 3: AP を取り付けするためのブラケットとクリップ

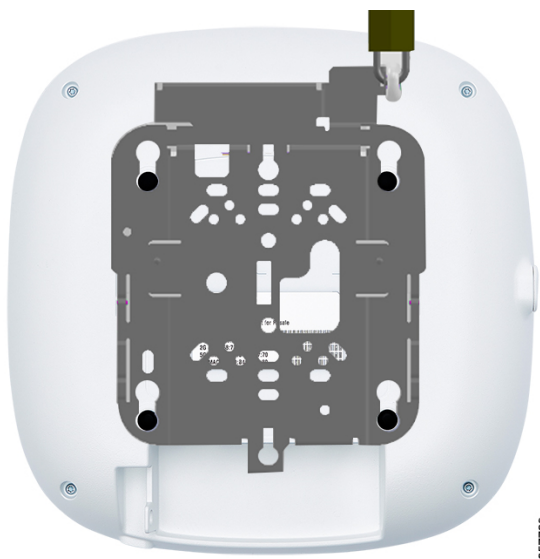
	部品番号	説明
ブラケット ¹²³ を参照してください。	AIR-AP-BRACKET-1	ロープロファイルブラケット：天井取り付けに使用（これはデフォルトのオプションです）
	AIR-AP-BRACKET-2	ユニバーサルブラケット：壁面または電気ボックスへの設置に使用

	部品番号	説明
クリップ	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	チャンネルレール天井グリッドプロファイル用追加アダプタ

- ¹ ネジ穴を4つ以上使用して AP を取り付けてください。
- ² AIR-AP-BRACKET-3 は、Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイントとの互換性はありません。
- ³ サードパーティ製の「タイル内」取り付けオプションを使用することもできます。詳細については、[C9136 アクセスポイントのデータシート](#)

取り付けブラケットからはずれる可能性がある場所に AP を取り付けるときは、AP の背面のロックの掛け金 (Figure 21: AP のブラケットへのロック, on page 21 参照) を使用して、ブラケットにロックします。

Figure 21: AP のブラケットへのロック



アクセスポイントへの電源供給



Caution

Underwriters' Laboratories (UL) 準拠の PoE 電源を使用して AP に給電されていることを確認してください。ユニットは、外部プラントにルーティングせずに PoE ネットワークにのみ接続する必要があります。

AP は次のものを使用して、PoE によってのみ電源供給できます。

- 802.3bt : 802.3bt 準拠のスイッチポートまたは Cisco Power Injector AIR-PWRINJ7=
- Cisco Universal PoE (Cisco UPoE)
- 802.3at (PoE+) : 802.3at (30.0 W) 準拠のスイッチポート
- 802.3af : 802.3af (15.4 W) 準拠のスイッチポート



Note 802.3af が使用されている場合、すべての無線がオフになり、イーサネットポートが 1 GbE にダウングレードされ、USB ポートがシャットオフされます。

- デュアル PoE ヒットレス冗長電源機能をサポートしています。

冗長 Power Over Ethernet

AP では、両方の 5 GbE ポートで PoE 電源入力サポートされます。このデュアル PoE ヒットレス冗長電源機能によって、受電ポートで停電が発生したときに AP がヒットレスフェールオーバーをサポートできるようになります。PoE が両方のポートに存在する場合、一方のポートだけが電力を得て、もう一方はスタンバイモードになります。アクティブな PoE ポートに障害が発生した場合、AP はヒットレス遷移でスタンバイポートに切り替わります。

両方の PSE ポートが同じタイプ（つまり、802.3at x2 または 802.3bt x2）である場合、ヒットレスフェールオーバーは正しく機能します。この構成では、スイッチベースの PSE ポートとパワーインジェクタを使用できます。



Note デュアル PoE 動作には、均一な電源入力が必要です。いずれかの PoE ポートで電力が低下すると、AP が再起動することがあります。60 W を提供する UPoE は、すべての無線がアクティブなすべての空間ストリームで動作し、必要なイーサネット速度が完全な 5G モードで動作することを保証するために推奨されます。2 つのポートでの電力不足による AP の再起動を回避するには、1 つのイーサネットポートのみを使用して AP に給電します。



第 4 章

アクセスポイントの設定と配置

このセクションでは、APをコントローラに接続する方法を説明します。APを設定する方法の詳細については、該当するリリースの『[Cisco Wireless Controller Configuration Guide](#)』を参照してください。

- [コントローラ検出プロセス, on page 23](#)
- [ワイヤレス ネットワークへのアクセス ポイントの配置, on page 24](#)
- [アクセス ポイントの LED の確認, on page 25](#)

コントローラ検出プロセス

C9136AXI AP をサポートするには、コントローラが Cisco IOS-XE 17.7.1 以降のリリースを実行している必要があります。詳細については、<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/catalyst-9100ax-access-points/nb-06-cat9136-access-point-ds-cte-en.html> でアクセスポイントのデータシートを参照してください。

注意事項と制約事項

- 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を送信したりすることができません。
- 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。

AP をネットワークで有効にするには、コントローラが AP を検出する必要があります。AP では、次のコントローラ ディスカバリ プロセスがサポートされています。

- 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 \(任意\)](#), [on page 17](#) を参照してください。

- DHCP サーバーの検出：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, on page 29](#)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ー（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 discovery request 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。

Procedure

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 のステータスについては、[アクセスポイントの LED の確認, on page 25](#)を参照してください。

- 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 が緑色になり、1つ以上のクライアントが関連付けられている場合は青色になります。
- 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。
- 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シスコワイヤレスコントローラの接続をチェックし、アクセスポイントとシスコワイヤレスコントローラがいずれも同じ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 のシスコワイヤレス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シスコワイヤレスコントローラと同じサブネット上でない場合、適切に設定された DHCP サーバーがアクセスポイントと同じサブネット上にあ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, on page 29](#)を参照してください。

ステップ3 シスコワイヤレスコントローラを再設定して、それがプライマリではないようにします。

Note プライマリ シスコワイヤレスコントローラは、アクセスポイントを設定するためにのみ使用し、動作中のネットワークでは使用しないでください。

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の位置を、[図1: C9136I 正面図, on page 8](#)に示します。




Note 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。ただし、LEDの強さはコントローラから変更できます。

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。次の表で詳細を説明します。

Table 4: LEDステータスの表示

メッセージタイプ	LEDの状態	メッセージの意味
アソシエーションの状態	緑色 	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）
	青色 	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	緑色 	ブートローダを実行中
ブートローダエラー	緑色に点滅 	ブートローダの署名検証が失敗
動作状態	青色に点滅 	ソフトウェアのアップグレード中
	緑色と赤色に交互に変わる 	検出または接続プロセスが進行中

メッセージタイプ	LEDの状態	メッセージの意味
アクセスポイントのオペレーティングシステムエラー	赤色、オフ、緑色、オフ、青色、オフに順に切り替わる 	一般的な警告。インライン電力不足



第 5 章

トラブルシューティング

- [Mode ボタンの使用, on page 27](#)
- [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, on page 28](#)
- [コントローラベースの導入に関する重要な情報, on page 29](#)
- [DHCP オプション 43 の設定, on page 29](#)

Mode ボタンの使用

Mode ボタン ([図 2: コネクタとポートを備えた C9136I の上面図, on page 8](#)を参照) を使用して、次のタスクを実行できます。

- AP を工場出荷時のデフォルト設定にリセットする
- すべてのコンフィギュレーション ファイルを含む、AP の内部ストレージをクリアする

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 ボタンを押し続けます。AP コンソールに秒カウンタが表示されるまで待ちます。Mode ボタンが押された秒数がカウンタに表示されると、AP のステータス LED が赤色の点滅に変わります。次に AP を工場出荷時の初期状態にリセットします。Mode ボタンを押し続けたままにし、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。

すべてのコンフィギュレーション ファイルを含め、AP の内部ストレージをクリアします。Mode ボタンを 20 秒以上 (60 秒未満) 押し続けたままにします。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。



Note Mode ボタンを 30 秒以上 (60 秒未満) 押し続けると、AP が工場出荷時設定にリセットされる際に FIPS モードフラグもクリアされます。FIPS フラグが設定されている場合、コンソールアクセスは無効になります。

AP のステータス LED が青から赤に変わり、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。

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



Note C9136I AP をサポートするには、『[Cisco Wireless Solutions Software Compatibility Matrix](#)』に記載されているように、コントローラでコントローラソフトウェア Cisco IOS-XE 17.7.1 以降のリリースが実行されていることを確認します。

アクセスポイントがコントローラへの接続を失敗する理由として、RADIUS の認可が保留の場合、コントローラで自己署名証明書が有効になっていない場合、アクセスポイントとコントローラ間の規制ドメインが一致しない場合など、多くの原因が考えられます。

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 **debug** 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 **debug** 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。

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、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 255.255.255.255 に送信されます。

DHCP サーバで syslog サーバの IP アドレスをアクセスポイントに返すよう設定することもできます。サーバ上でオプション 7 を使用します。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 255.255.255.255）をアクセスポイントに送信します。

- 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 アドレスに到達できれば、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。



Note 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

C9136I シリーズ AP 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。

- AP はシスコワイヤレスコントローラとのみ通信できます。
- AP は、無線ドメインサービス (WDS) 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、AP がコントローラに接続されると、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。この AP 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。
- AP 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。
- AP がコントローラに接続されると、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 Catalyst 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。



Note 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。

C9136I AP 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 Vendor Class Identifier (VCI; ベンダー クラス ID) 文字列 (DHCP オプション 43) に基づいてオプションを返すようにプログラミングされている必要があります。C9136I 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 C9136I

TLV ブロックの形式は、次のとおりです。

- 型 : 0xf1 (十進数では 241)
- 長さ : コントローラの IP アドレス数 X 4
- 値 : 16 進数で順番にリストされているワイヤレスコントローラ管理インターフェイスの IP アドレス。

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。

Procedure

ステップ 1 コンフィギュレーションモードを開始します。

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>
```

ここで、各変数は次のように定義されます。

<pool name> : DHCP プールの名前 (AP など)

<IP Network> : コントローラがあるネットワーク IP アドレス (10.0.15.1 など)

<Netmask> : サブネットマスク (255.255.255.0 など)

<Default router> : デフォルトルータの IP アドレス (10.0.0.1 など)

<DNS Server> : DNS サーバの IP アドレス (10.0.10.2 など)

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 は、次の TLV 値を組み合わせて指定します。

型 + 長さ + 値

たとえば、管理インターフェイスの IP アドレスが 10.126.126.2 と 10.127.127.2 の 2 つのコントローラがある場合、タイプは f1 (16 進数)、長さは $2 \times 4 = 8 = 08$ (16 進数) であり、IP アドレスは 0a7e7e02 と 0a7f7f02 に変換されます。文字列を組み合わせると f1080a7e7e020a7f7f02 になります。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。



第 6 章

安全に関するガイドラインおよび警告

- [安全上の注意事項, on page 33](#)

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 AP 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 Catalyst Access Points』にも含まれています。



Danger 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。機器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、一般的な事故防止対策に留意してください。各警告の最後にある宣言番号を使用して、この装置に付属している各国語の安全上の警告で、対応する翻訳を見つけてください。これらの注意事項を保存しておいてください。ステートメント 1071



Danger この製品は、設置する建物に回路短絡（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。保護装置の定格電流が 20 A 以下であることを確認します。ステートメント 1005



Danger 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



Danger 本製品の最終処分は、各国のすべての法律および規制に従って行ってください。ステートメント 9001



第 7 章

適合宣言および規制に関する情報

このセクションには、Cisco Catalyst 9136 シリーズ アクセスポイント AP の適合宣言および規制に関する情報が記載されています。 <http://www.cisco.com/go/aironet/compliance> で詳細情報を参照できます。

- 製造業者による連邦通信委員会への適合宣言, on page 35
- VCCI に関する警告（日本）, on page 36
- カナダのコンプライアンスステートメント, on page 38
- 英国の適合宣言, on page 40
- European Community, Switzerland, Norway, Iceland, and Liechtenstein Compliance, on page 41
- Administrative Rules for Cisco Catalyst Access Points in Taiwan, on page 41
- Operation of Cisco Catalyst Access Points in Brazil, on page 42
- RF 被曝に関する適合宣言, on page 43
- 適合宣言, on page 46

製造業者による連邦通信委員会への適合宣言



アクセスポイントモデル	認証番号
C9136I-B	LDKMU6CR2417 LDKVEHVR2777

製造業者：

Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 USA

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りません。

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。

- 受信アンテナの方向または場所を変更する。
- 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。



Caution

本機器に対し、コンプライアンスに責任を負う関係者によって明示的に承認されていない変更または修正を加えると、ユーザーは本機器を使用する権利を失うことがあります。本機器は、FCC ルール Part 15 に準拠しています。次の 2 つの条件に従って動作するものとします。(1) 本デバイスが有害な干渉を発生することはありません。また、(2) 本デバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、すべての干渉を受け入れなければなりません。このデバイスとアンテナは、他のアンテナまたはトランスミッタと同じ場所に設置したり、同時に操作したりすることはできません。

米国/カナダ市場で販売されている製品は、チャンネル 1 ~ 11 のみが操作可能です。他のチャンネルの選択はできません。石油プラットフォーム、車、列車、ボート、および航空機でこのデバイスを操作することは禁止されています。無人航空機システムの制御または無人航空機システムとの通信のために 5.925 ~ 7.125 GHz 帯域でトランスミッタを操作することは禁止されています。

VCCIに関する警告（日本）

Warning	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	<p>Warning</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">VCCI-B</p>
----	---

Cisco Catalyst 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）

このセクションでは、日本で Cisco Catalyst 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。

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。

- 1 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： 03-6434-6500

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**

カナダのコンプライアンスステートメント

このデバイスには、イノベーション・科学経済開発省（カナダ）のライセンス免除 RSS に準拠したライセンス免除トランスミッタ/レシーバが含まれています。動作は次の 2 つの条件を前提としています。

- 本機器によって、有害な干渉が発生することはない。
- 本機器は、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。

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Wi-Fi 6E デバイス

- 屋内での使用に限定されています。
- 石油プラットフォーム、自動車、列車、船舶、および航空機（10,000 フィート（3,048 m）以上を飛行する大型航空機は除く）での使用は禁止されています。
- デバイスは、無人航空機システムの制御または無人航空機システムとの通信に使用してはなりません。

appareil Wi-Fi 6E

- Utilisation limitée à l'intérieur seulement
- Utilisation interdite à bord de plateformes de forage pétrolier, de voitures, de trains, de bateaux et d'aéronefs, sauf à bord d'un gros aéronef volant à plus de 10 000 pieds d'altitude.
- Les dispositifs ne doivent pas être utilisés pour commander des systèmes d'aéronef sans pilote ni pour la communauté avec de tels systèmes.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

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.

This radio transmitter has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated.

Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device. 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.

Table 5: C9136AXI でサポートされる内部アンテナのリスト

アンテナタイプ	アンテナのゲイン	アンテナのインピーダンス
シングルポート デュアルバンド全方向性 (垂直極性)	2.4 GHz - 4dBi 5 GHz - 5dBi	50 オーム
シングルポート デュアルバンド全方向性 (垂直極性)	2.4 GHz - 4dBi 5 GHz - 5dBi	50 オーム
シングルポート デュアルバンド全方向性 (垂直極性)	2.4 GHz - 4dBi 5 GHz - 5dBi	50 オーム
シングルポート デュアルバンド全方向性 (垂直極性)	2.4 GHz - 4dBi 5 GHz - 5dBi	50 オーム
シングルポート シングルバンド全方向性 (水平極性)	5 GHz - 5dBi	50 オーム
シングルポート シングルバンド全方向性 (水平極性)	5 GHz - 5dBi	50 オーム
シングルポート シングルバンド全方向性 (水平極性)	5 GHz - 5dBi	50 オーム
シングルポート シングルバンド全方向性 (水平極性)	5 GHz - 5dBi	50 オーム
シングルポート シングルバンド全方向性 (垂直極性)	6 GHz - 6dBi	50 オーム
シングルポート シングルバンド全方向性 (垂直極性)	6 GHz - 6dBi	50 オーム
シングルポート シングルバンド全方向性 (垂直極性)	6 GHz - 6dBi	50 オーム
シングルポート シングルバンド全方向性 (垂直極性)	6 GHz - 6dBi	50 オーム
シングルポート トライバンド全方向性 (垂直極性、補助)	2.4 GHz - 6dBi 5 GHz - 6dBi 6 GHz - 6dBi	50 オーム

アンテナタイプ	アンテナのゲイン	アンテナのインピーダンス
シングルポート トライバンド 全方向性（垂直極性、補助）	2.4 GHz - 6dBi 5 GHz - 6dBi 6 GHz - 6dBi	50 オーム
シングルポート シングルバン ド全方向性（垂直極性、BLE）	5dBi	50 オーム

5150～5250 MHzの帯域で動作するデバイスは、共通チャネルのモバイル衛星システムへの有害な電波干渉が発生する可能性を減らすため、屋内でのみ使用するようになっています。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.

トランスミッタモジュールは、他のトランスミッタまたはアンテナと同じ場所に配置することはできません。Le module émetteur peut ne pas être coïmplanté avec un autre émetteur ou antenne.

米国/カナダ市場で販売されている製品は、チャンネル1～11のみが操作可能です。他のチャンネルの選択はできません。Pour les produits disponibles aux États-Unis / Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.

Access Point Models:

C9136I-A



Note 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.

カナダ産業省

アクセスポイントモデル	認証番号
C9136I-A V01	2461N-MU6CR2417
C9136I-A V03	2461N-VEHVR2777

英国の適合宣言

製品には、UK Conformity Assessed (UKCA) マークが付いています。



このデバイスは、5150 MHz ~ 5350 MHz、5945 MHz および 6425 MHz の周波数範囲で動作する場合にのみ、屋内での使用に制限されます。

Access Point Models:

C9136I-ROW

European Community, Switzerland, Norway, Iceland, and Liechtenstein Compliance

製品には、CE マークが貼付されています。



このデバイスは、5150 MHz ~ 5350 MHz、5945 MHz および 6425 MHz の周波数範囲で動作する場合にのみ、屋内での使用に制限されます。

本機器は、制御されていない環境に対して規定された EU 被曝制限に準拠しています。本機器は、放射物と人体の間を最低でも 20 cm 離れた状態で設置および使用してください。



Note 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.

Access Point Models:

C9136I-E

Administrative Rules for Cisco Catalyst Access Points in Taiwan

この項では、台湾における Cisco Catalyst アクセスポイントの使用に関する行政規定を示します。この規定は、中国語（簡体字）と英語で提供されています。

Simplified Chinese Translation

【低功率射頻器材技術規範】取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫用電波輻射性電機設備之干擾。應避免影響附近雷達系統之操作。

English Translation

NCC の許可なく、会社、企業、またはユーザーは、承認された低電力無線周波数デバイスの周波数を変更したり、送信電力を高めたり、元の特性や性能を変更したりすることはできません。低電力無線周波数デバイスは、航空機のセキュリティに影響を与えたり、合法的な通信を妨げてはなりません。見つけた場合、干渉がなくなるまで、ユーザーは直ちに操作を中止するものとします。前述の合法的通信とは、電気通信管理法に準拠して無線通信が運用されていることを意味します。低電力無線周波数デバイスは、合法的な通信または ISM 電波放射デバイスからの干渉を受けやすくする必要があります。

レーダーシステムの近くの操作に影響を与えてはなりません。

このセクションには、ブラジルでの Cisco Catalyst アクセスポイントの動作に関する特別な情報が含まれています。

アクセスポイントモデル	認証番号
C9136I-ROW	XXXXX-XX-XXXXX

Operation of Cisco Catalyst Access Points in Brazil

Figure 22: ブラジル規制情報

**Portuguese Translation**

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

English Translation

This equipment is not entitled to the protection from harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.

このセクションには、ブラジルでの Cisco Catalyst アクセスポイントの動作に関する特別な情報が含まれています。

アクセスポイントモデル	認証番号
C9136I-ROW	XXXXX-XX-XXXXX

RF 被曝に関する適合宣言

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

C9136I 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、エンドユーザー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。ユーザーまたはオペレータの全体的な暴露を減らすための規制のガイドラインに従って、ユーザーからの最低距離を保ちながらアンテナを設置できるような場所に、システムを配置することを推奨します。

分離の距離
20 cm (7.87 インチ)

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、アンテナをユーザー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

C9136I 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 ANSIC 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、エンドユーザー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。ユーザーまたはオペレータの全体的な暴露を減らすための規制のガイドラインに従って、ユーザーからの最低距離を保ちながらアンテナを設置できるような場所に、システムを配置することを推奨します。

デバイスには、無線機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。

電力インターフェイス	分離の距離
標準電力インターフェイス	58 cm (22.83 インチ)
低電力インターフェイス	30.48 cm (12.0 インチ)

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、アンテナをユーザー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、送信機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カナダ産業省のガイドラインへの準拠

C9136I 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、エンドユーザー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。ユーザーまたはオペレータの全体的な暴露を減らすための規制のガイドラインに従って、ユーザーからの最低距離を保ちながらアンテナを設置できるような場所に、システムを配置することを推奨します。

Table 6: 分離の距離

周波数	距離
2.4 GHz	29.5 cm (11.61 インチ)
5 GHz	
6 GHz	

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、アンテナをユーザー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、送信機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 C9136I 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.

Table 7: Distance d'éloignement

Fréquence	距離
2.4 GHz	29.5 cm (11.61 インチ)
5 GHz	
6 GHz	

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 :

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
- 英国 National Radiological Protection Board
- Cellular Telecommunications Association :

<https://www.ctia.org>

- モバイル & ワイヤレスフォーラム :

<https://www.mwfai.org>

適合宣言

この製品に関するすべての適合宣言は、次のサイトに掲載されています。 <https://pas.cisco.com/pdtnc/#/>



付録 A

送信電力と受信感度の値

表 8 : C9136I AP の送信電力と受信感度の値

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
802.11/11b										
1 Mbps	1	4	-	-	-	-	-	-	23	-104
11 Mbps	1	4	-	-	-	-	-	-	23	-98
802.11a/g										
6 Mbps	1	4	23	-99	23	-99	23	-99	23	-99
24 Mbps	1	4	23	-93	23	-90	23	-90	23	-93
54 Mbps	1	4	23	-85	23	-83	23	-83	21	-84
802.11n HT20										
MCS0	1	4	-	-	23	-100	23	-100	23	-100
MCS4	1	4	-	-	23	-87	23	-87	23	-90
MCS7	1	4	-	-	23	-80	23	-80	20	-82
MCS8	2	4	-	-	23	-96	23	-96	23	-98
MCS12	2	4	-	-	23	-84	23	-84	23	-86
MCS15	2	4	-	-	23	-77	23	-77	20	-79
MCS16	3	4	-	-	23	-95	23	-95	23	-97
MCS20	3	4	-	-	23	-82	23	-82	23	-85

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数								
MCS23	3	4	–	–	23	-74	23	-74	20	-76
MCS24	4	4	–	–	23	-93	23	-93	23	-95
MCS28	4	4	–	–	23	-81	23	-81	23	-83
MCS31	4	4	–	–	23	-74	23	-74	20	-76
802.11n HT40										
MCS0	1	4	–	–	23	-97	23	-97	–	–
MCS4	1	4	–	–	23	-87	23	-87	–	–
MCS7	1	4	–	–	22	-79	22	-79	–	–
MCS8	2	4	–	–	23	-94	23	-94	–	–
MCS12	2	4	–	–	23	-83	23	-83	–	–
MCS15	2	4	–	–	22	-76	22	-76	–	–
MCS16	3	4	–	–	23	-92	23	-92	–	–
MCS20	3	4	–	–	23	-81	23	-81	–	–
MCS23	3	4	–	–	22	-74	22	-74	–	–
MCS24	4	4	–	–	23	-91	23	-91	–	–
MCS28	4	4	–	–	23	-80	23	-80	–	–
MCS31	4	4	–	–	22	-73	22	-73	–	–
802.11ac VHT20										
MCS0	1	4	–	–	23	-100	23	-100	–	–
MCS4	1	4	–	–	23	-91	23	-91	–	–
MCS7	1	4	–	–	23	-84	23	-84	–	–
MCS8	1	4	–	–	22	-78	22	-78	–	–
MCS9	1	4	–	–	–	–	–	–	–	–
MCS0	2	4	–	–	23	-96	23	-96	–	–
MCS4	2	4	–	–	23	-87	23	-87	–	–
MCS7	2	4	–	–	23	-80	23	-80	–	–
MCS8	2	4	–	–	22	-75	22	-75	–	–
MCS9	2	4	–	–	–	–	–	–	–	–

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS0	3	4	–	–	23	-95	23	-95	–	–
MCS4	3	4	–	–	23	-85	23	-85	–	–
MCS7	3	4	–	–	23	-78	23	-78	–	–
MCS8	3	4	–	–	22	-73	22	-73	–	–
MCS9	3	4	–	–	21	-72	21	-72	–	–
MCS0	4	4	–	–	23	-93	23	-93	–	–
MCS4	4	4	–	–	23	-84	23	-84	–	–
MCS7	4	4	–	–	23	-77	23	-77	–	–
MCS8	4	4	–	–	22	-72	22	-72	–	–
MCS9	4	4	–	–	–	–	–	–	–	–
MCS0	1	8	–	–	26	-100	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS4	1	8	–	–	26	-93	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS7	1	8	–	–	26	-85	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS8	1	8	–	–	25	-79	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS9	1	8	–	–	–	–	–	–	–	–
MCS0	2	8	–	–	26	-98	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS4	2	8	–	–	26	-89	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS7	2	8	-	-	26	-82	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	2	8	-	-	25	-77	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-
MCS0	3	8	-	-	26	-96	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	3	8	-	-	26	-88	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	3	8	-	-	26	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	3	8	-	-	25	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	3	8	-	-	24	-74	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS0	4	8	-	-	26	-95	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	4	8	-	-	26	-87	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	4	8	-	-	26	-79	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS8	4	8	–	–	25	-74	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS9	4	8	–	–	–	–	–	–	–	–
MCS0	6	8	–	–	26	-94	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS4	6	8	–	–	26	-85	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS7	6	8	–	–	26	-77	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS8	6	8	–	–	25	-72	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS9	6	8	–	–	24	-71	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS0	8	8	–	–	26	-93	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS4	8	8	–	–	26	-84	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS7	8	8	–	–	26	-77	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS8	8	8	–	–	25	-72	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS9	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
802.11ac VHT40										
MCS0	1	4	-	-	23	-98	23	-98	-	-
MCS4	1	4	-	-	23	-89	23	-89	-	-
MCS7	1	4	-	-	22	-81	22	-81	-	-
MCS8	1	4	-	-	21	-77	21	-77	-	-
MCS9	1	4	-	-	21	-73	21	-73	-	-
MCS0	2	4	-	-	23	-95	23	-95	-	-
MCS4	2	4	-	-	23	-85	23	-85	-	-
MCS7	2	4	-	-	22	-77	22	-77	-	-
MCS8	2	4	-	-	21	-74	21	-74	-	-
MCS9	2	4	-	-	21	-72	21	-72	-	-
MCS0	3	4	-	-	23	-93	23	-93	-	-
MCS4	3	4	-	-	23	-83	23	-83	-	-
MCS7	3	4	-	-	22	-75	22	-75	-	-
MCS8	3	4	-	-	21	-72	21	-72	-	-
MCS9	3	4	-	-	21	-70	21	-70	-	-
MCS0	4	4	-	-	23	-92	23	-92	-	-
MCS4	4	4	-	-	23	-82	23	-82	-	-
MCS7	4	4	-	-	22	-74	22	-74	-	-
MCS8	4	4	-	-	21	-70	21	-70	-	-
MCS9	4	4	-	-	21	-69	21	-69	-	-
MCS0	1	8	-	-	26	-98	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS4	1	8	–	–	26	-91	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS7	1	8	–	–	25	-83	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	1	8	–	–	24	-78	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	1	8	–	–	24	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS0	2	8	–	–	26	-96	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS4	2	8	–	–	26	-87	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS7	2	8	–	–	25	-80	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	2	8	–	–	24	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	2	8	–	–	24	-74	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS0	3	8	–	–	26	-95	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS4	3	8	—	—	26	-86	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	3	8	—	—	25	-78	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	3	8	—	—	24	-74	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	3	8	—	—	24	-72	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	4	8	—	—	26	-94	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	4	8	—	—	26	-85	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	4	8	—	—	25	-77	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	4	8	—	—	24	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	4	8	—	—	24	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	6	8	—	—	26	-93	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS4	6	8	–	–	26	-83	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS7	6	8	–	–	25	-75	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS8	6	8	–	–	24	-70	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS9	6	8	–	–	24	-70	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS0	8	8	–	–	26	-92	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS4	8	8	–	–	26	-82	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS7	8	8	–	–	25	-74	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS8	8	8	–	–	24	-70	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS9	8	8	–	–	24	-69	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
802.11ac VHT80										
MCS0	1	4	–	–	23	-93	23	-93	–	–
MCS4	1	4	–	–	23	-85	23	-85	–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS7	1	4	-	-	22	-78	22	-78	-	-
MCS8	1	4	-	-	21	-73	21	-73	-	-
MCS9	1	4	-	-	20	-71	20	-71	-	-
MCS0	2	4	-	-	23	-91	23	-91	-	-
MCS4	2	4	-	-	23	-81	23	-81	-	-
MCS7	2	4	-	-	22	-74	22	-74	-	-
MCS8	2	4	-	-	21	-70	21	-70	-	-
MCS9	2	4	-	-	20	-68	20	-68	-	-
MCS0	3	4	-	-	23	-89	23	-89	-	-
MCS4	3	4	-	-	23	-79	23	-79	-	-
MCS7	3	4	-	-	22	-72	22	-72	-	-
MCS8	3	4	-	-	21	-68	21	-68	-	-
MCS9	3	4	-	-	20	-66	20	-66	-	-
MCS0	4	4	-	-	23	-88	23	-88	-	-
MCS4	4	4	-	-	23	-78	23	-78	-	-
MCS7	4	4	-	-	22	-71	22	-71	-	-
MCS8	4	4	-	-	21	-66	21	-66	-	-
MCS9	4	4	-	-	20	-65	20	-65	-	-
MCS0	1	8	-	-	26	-94	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	1	8	-	-	26	-87	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS7	1	8	–	–	25	-79	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	1	8	–	–	24	-74	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	1	8	–	–	23	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS0	2	8	–	–	26	-92	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS4	2	8	–	–	26	-84	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS7	2	8	–	–	25	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	2	8	–	–	24	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	2	8	–	–	23	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS0	3	8	–	–	26	-91	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS4	3	8	–	–	26	-82	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS7	3	8	—	—	25	-75	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	3	8	—	—	24	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	3	8	—	—	23	-69	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	4	8	—	—	26	-90	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	4	8	—	—	26	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS7	4	8	—	—	25	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS8	4	8	—	—	24	-69	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS9	4	8	—	—	23	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS0	6	8	—	—	26	-89	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—
MCS4	6	8	—	—	26	-79	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		—	—

	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS7	6	8	–	–	25	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	6	8	–	–	24	-67	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	6	8	–	–	–	–	–	–	–	–
MCS0	8	8	–	–	26	-88	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS4	8	8	–	–	26	-78	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS7	8	8	–	–	25	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	8	8	–	–	24	-66	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	8	8	–	–	23	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
802.11ac VHT160										
MCS0	1	4	–	–	23	-88	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数								
MCS4	1	4	-	-	23	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	1	4	-	-	22	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	1	4	-	-	21	-69	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	1	4	-	-	20	-67	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS0	2	4	-	-	23	-87	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS4	2	4	–	–	23	-78	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS7	2	4	–	–	22	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	2	4	–	–	21	-66	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	2	4	–	–	20	-64	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS0	3	4	–	–	23	-86	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数								
MCS4	3	4	–	–	23	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS7	3	4	–	–	22	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	3	4	–	–	21	-64	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	3	4	–	–	–	–	–		–	–
MCS0	4	4	–	–	23	-85	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS4	4	4	–	–	23	-75	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–

	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS7	4	4	–	–	22	-67	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	4	4	–	–	21	-63	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	4	4	–	–	20	-61	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
802.11ax HE20										
MCS0	1	4	23	-98	23	-100	23	-100	23	-100
MCS4	1	4	23	-92	23	-90	23	-90	23	-91
MCS7	1	4	22	-84	23	-83	23	-83	20	-84
MCS8	1	4	22	-80	22	-77	22	-77	19	-78
MCS9	1	4	21	-79	21	-77	21	-77	19	-78
MCS10	1	4	20	-74	20	-70	20	-70	18	-73
MCS11	1	4	20	-73	20	-70	20	-70	18	-71
MCS0	2	4	23	-97	23	-97	23	-97	23	-97
MCS4	2	4	23	-88	23	-86	23	-86	23	-87
MCS7	2	4	22	-81	23	-80	23	-80	20	-80
MCS8	2	4	22	-77	22	-75	22	-75	19	-75

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS9	2	4	21	-77	21	-74	21	-74	19	-75
MCS10	2	4	20	-72	20	-68	20	-68	18	-71
MCS11	2	4	20	-70	20	-66	20	-66	18	-68
MCS0	3	4	23	-95	23	-95	23	-95	23	-95
MCS4	3	4	23	-87	23	-84	23	-84	23	-86
MCS7	3	4	22	-79	23	-77	23	-77	20	-78
MCS8	3	4	22	-76	22	-73	22	-73	19	-74
MCS9	3	4	21	-75	21	-73	21	-73	19	-73
MCS10	3	4	20	-69	20	-66	20	-66	18	-69
MCS11	3	4	20	-68	20	-65	20	-65	18	-66
MCS0	4	4	23	-94	23	-94	23	-94	23	-95
MCS4	4	4	23	-85	23	-83	23	-83	23	-84
MCS7	4	4	22	-78	23	-77	23	-77	20	-78
MCS8	4	4	22	-74	22	-72	22	-72	19	-73
MCS9	4	4	21	-73	21	-71	21	-71	19	-72
MCS10	4	4	20	-69	20	-66	20	-66	18	-68
MCS11	4	4	20	-67	20	-65	20	-65	18	-66
MCS0	1	8	-	-	26	-100	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	1	8	-	-	26	-92	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	1	8	-	-	26	-86	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS8	1	8	–	–	25	-80	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS9	1	8	–	–	24	-79	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS10	1	8	–	–	23	-74	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS11	1	8	–	–	23	-73	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS0	2	8	–	–	26	-99	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS4	2	8	–	–	26	-89	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS7	2	8	–	–	26	-79	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS8	2	8	–	–	25	-78	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS9	2	8	–	–	24	-76	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS10	2	8	–	–	23	-73	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS11	2	8	–	–	23	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS0	3	8	–	–	26	-98	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS4	3	8	–	–	26	-84	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS7	3	8	–	–	26	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	3	8	–	–	25	-77	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	3	8	–	–	24	-75	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS10	3	8	–	–	23	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS11	3	8	–	–	23	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS0	4	8	–	–	26	-96	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS4	4	8	–	–	26	-86	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS7	4	8	–	–	26	-80	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS8	4	8	–	–	25	-75	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS9	4	8	–	–	24	-73	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS10	4	8	–	–	23	-70	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS11	4	8	–	–	23	-68	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS0	6	8	–	–	26	-95	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS4	6	8	–	–	26	-84	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS7	6	8	–	–	26	-77	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS8	6	8	–	–	25	-73	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS9	6	8	–	–	24	-71	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS10	6	8	–	–	23	-67	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS11	6	8	–	–	23	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS0	8	8	–	–	26	-94	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS4	8	8	–	–	26	-83	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS7	8	8	–	–	26	-77	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	8	8	–	–	25	-72	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	8	8	–	–	24	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS10	8	8	–	–	23	-66	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS11	8	8	–	–	23	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
802.11ax HE40										
MCS0	1	4	23	-95	23	-96	23	-96	–	–
MCS4	1	4	23	-89	23	-87	23	-87	–	–

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS7	1	4	22	-82	22	-81	22	-81	-	-
MCS8	1	4	22	-77	21	-76	21	-76	-	-
MCS9	1	4	22	-77	21	-75	21	-75	-	-
MCS10	1	4	20	-74	19	-71	19	-71	-	-
MCS11	1	4	20	-71	19	-68	19	-68	-	-
MCS0	2	4	23	-94	23	-95	23	-95	-	-
MCS4	2	4	23	-86	23	-84	23	-84	-	-
MCS7	2	4	22	-79	22	-77	22	-77	-	-
MCS8	2	4	22	-74	21	-73	21	-73	-	-
MCS9	2	4	22	-73	21	-71	21	-71	-	-
MCS10	2	4	20	-70	19	-69	19	-69	-	-
MCS11	2	4	20	-68	19	-66	19	-66	-	-
MCS0	3	4	23	-93	23	-93	23	-93	-	-
MCS4	3	4	23	-84	23	-82	23	-82	-	-
MCS7	3	4	22	-77	22	-75	22	-75	-	-
MCS8	3	4	22	-72	21	-72	21	-72	-	-
MCS9	3	4	22	-72	21	-70	21	-70	-	-
MCS10	3	4	20	-68	19	-67	19	-67	-	-
MCS11	3	4	20	-66	19	-63	19	-63	-	-
MCS0	4	4	23	-91	23	-92	23	-92	-	-
MCS4	4	4	23	-82	23	-81	23	-81	-	-
MCS7	4	4	22	-75	22	-74	22	-74	-	-
MCS8	4	4	22	-71	21	-70	21	-70	-	-
MCS9	4	4	22	-70	21	-69	21	-69	-	-

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数								
MCS10	4	4	20	-67	19	-65	19	-65	-	-
MCS11	4	4	20	-64	19	-62	19	-62	-	-
MCS0	1	8	-	-	26	-98	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	1	8	-	-	26	-89	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	1	8	-	-	25	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	1	8	-	-	24	-77	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	1	8	-	-	24	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS10	1	8	-	-	22	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS11	1	8	-	-	22	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS0	2	8	-	-	26	-96	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	2	8	-	-	26	-86	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS7	2	8	–	–	25	-79	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS8	2	8	–	–	24	-75	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS9	2	8	–	–	24	-73	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS10	2	8	–	–	22	-70	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS11	2	8	–	–	22	-68	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS0	3	8	–	–	26	-94	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS4	3	8	–	–	26	-84	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS7	3	8	–	–	25	-77	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS8	3	8	–	–	24	-73	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS9	3	8	–	–	24	-71	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS10	3	8	–	–	22	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–	
MCS11	3	8	–	–	22	-66	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–	
MCS0	4	8	–	–	26	-94	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–	
MCS4	4	8	–	–	26	-83	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–	
MCS7	4	8	–	–	25	-75	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–	
MCS8	4	8	–	–	24	-72	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–	
MCS9	4	8	–	–	24	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–	
MCS10	4	8	–	–	22	-67	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–	
MCS11	4	8	–	–	22	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–	
MCS0	6	8	–	–	26	-92	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–	

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線		
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	
MCS4	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数	6	8	–	–	26	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–
MCS7	6	8	–	–	25	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–		
MCS8	6	8	–	–	24	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–		
MCS9	6	8	–	–	24	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–		
MCS10	6	8	–	–	22	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–		
MCS11	6	8	–	–	22	-63	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–		
MCS0	8	8	–	–	26	-91	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–		
MCS4	8	8	–	–	26	-80	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–		
MCS7	8	8	–	–	25	-72	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–		
MCS8	8	8	–	–	24	-69	5 GHz プライマリとセカンダリを使用	–	–		

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数								
MCS9	8	8	–	–	24	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS10	8	8	–	–	22	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS11	8	8	–	–	22	-63	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
802.11ax HE80										
MCS0	1	4	23	-91	23	-92	23	-92	–	–
MCS4	1	4	23	-85	23	-85	23	-85	–	–
MCS7	1	4	22	-78	22	-77	22	-77	–	–
MCS8	1	4	22	-75	21	-74	21	-74	–	–
MCS9	1	4	21	-73	20	-72	20	-72	–	–
MCS10	1	4	20	-70	20	-67	20	-67	–	–
MCS11	1	4	20	-68	19	-65	19	-65	–	–
MCS0	2	4	23	-90	23	-91	23	-91	–	–
MCS4	2	4	23	-82	23	-81	23	-81	–	–
MCS7	2	4	22	-75	22	-74	22	-74	–	–
MCS8	2	4	22	-71	21	-70	21	-70	–	–
MCS9	2	4	21	-69	20	-68	20	-68	–	–
MCS10	2	4	20	-66	20	-64	20	-64	–	–
MCS11	2	4	20	-64	19	-62	19	-62	–	–
MCS0	3	4	23	-89	23	-89	23	-89	–	–
MCS4	3	4	23	-81	23	-79	23	-79	–	–

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS7	3	4	22	-73	22	-72	22	-72	—	—
MCS8	3	4	22	-70	21	-68	21	-68	—	—
MCS9	3	4	21	-68	20	-66	20	-66	—	—
MCS10	3	4	20	-65	20	-62	20	-62	—	—
MCS11	3	4	20	-63	19	-60	19	-60	—	—
MCS0	4	4	23	-88	23	-88	23	-88	—	—
MCS4	4	4	23	-79	23	-78	23	-78	—	—
MCS7	4	4	22	-72	22	-71	22	-71	—	—
MCS8	4	4	22	-69	21	-67	21	-67	—	—
MCS9	4	4	21	-67	20	-65	20	-65	—	—
MCS10	4	4	20	-64	20	-61	20	-61	—	—
MCS11	4	4	20	-62	19	-59	19	-59	—	—
MCS0	1	8	—	—	26	-94	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS4	1	8	—	—	26	-87	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS7	1	8	—	—	25	-81	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS8	1	8	—	—	24	-76	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—
MCS9	1	8	—	—	23	-74	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		—	—

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS10	1	8	–	–	23	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS11	1	8	–	–	22	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS0	2	8	–	–	26	-93	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS4	2	8	–	–	26	-84	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS7	2	8	–	–	25	-78	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	2	8	–	–	24	-73	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	2	8	–	–	23	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS10	2	8	–	–	23	-67	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS11	2	8	–	–	22	-64	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS0	3	8	–	–	26	-92	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS4	3	8	–	–	26	-83	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS7	3	8	–	–	25	-76	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	3	8	–	–	24	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	3	8	–	–	23	-69	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS10	3	8	–	–	23	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS11	3	8	–	–	22	-63	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS0	4	8	–	–	26	-91	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS4	4	8	–	–	26	-81	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS7	4	8	–	–	25	-74	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	4	8	–	–	24	-70	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS9	4	8	–	–	23	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS10	4	8	–	–	23	-64	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS11	4	8	–	–	22	-62	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS0	6	8	–	–	26	-89	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS4	6	8	–	–	26	-79	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS7	6	8	–	–	25	-72	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS8	6	8	–	–	24	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS9	6	8	–	–	23	-66	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS10	6	8	–	–	23	-62	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–
MCS11	6	8	–	–	22	-59	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		–	–

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS0	8	8	–	–	26	-88	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS4	8	8	–	–	26	-78	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS7	8	8	–	–	25	-71	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS8	8	8	–	–	24	-67	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS9	8	8	–	–	23	-65	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS10	8	8	–	–	23	-61	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS11	8	8	–	–	22	-59	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
802.11ax HE160										
MCS0	1	4	23	-90	23	-87	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS4	1	4	23	-84	23	-82	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–
MCS7	1	4	22	-76	22	-74	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用		–	–

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
MCS8	1	4	22	-72	21	-69	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	1	4	21	-70	20	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS10	1	4	20	-66	20	-63	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS11	1	4	20	-66	19	-62	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS0	2	4	23	-88	23	-87	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS4	2	4	23	-82	23	-79	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS7	2	4	22	-73	22	-71	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	2	4	22	-69	21	-66	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	2	4	21	-67	20	-65	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS10	2	4	20	-63	20	-61	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

	空間ストリー ム	アク ティブ なアン テナ数	6 GHz 無線		5 GHz プライマリ 無線		5 GHz セカンダリ 無線		2.4 GHz 無線	
			送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)	送信電 力合計 (dBm)	受信感 度 (dBm)
MCS11	2	4	20	-63	19	-59	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	—	—	
MCS0	3	4	23	-86	23	-86	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	—	—	
MCS4	3	4	23	-79	23	-76	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	—	—	
MCS7	3	4	22	-70	22	-69	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	—	—	
MCS8	3	4	22	-67	21	-65	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	—	—	
MCS9	3	4	21	-65	20	-63	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	—	—	
MCS10	3	4	20	-61	20	-59	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	—	—	
MCS11	3	4	20	-60	19	-58	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	—	—	
MCS0	4	4	23	-85	23	-85	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	—	—	
MCS4	4	4	23	-77	23	-75	5 GHz プライマリ とセカンダリを使用	—	—	

			6 GHz 無線		5 GHz プライマリ無線		5 GHz セカンダリ無線		2.4 GHz 無線	
			送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)	送信電力合計 (dBm)	受信感度 (dBm)
	空間ストリーム	アクティブなアンテナ数								
MCS7	4	4	22	-69	22	-68	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS8	4	4	22	-66	21	-64	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS9	4	4	21	-64	20	-62	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS10	4	4	20	-60	20	-58	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-
MCS11	4	4	20	-59	19	-56	5 GHz プライマリとセカンダリを使用		-	-

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。