



## 固定ドメインと国コード (ROW)

- [CLI を使用した国コードの設定と確認 \(1 ページ\)](#)
- [GUI を使用した国コードの設定 \(2 ページ\)](#)
- [固定ドメインと国コード \(ROW\) のサポート \(5 ページ\)](#)

### CLI を使用した国コードの設定と確認

その他の地域 (ROW) ドメインの国コードを設定するには、次の CLI コマンドを使用します。

```
Device# configure countrycode [countrycode]
```

例：

```
Configure countrycode GB
```

上記の CLI は、設定された国コードが ROW に含まれていない場合にエラーを報告します。国コードが設定されていない場合、ワイヤレスインターフェイスは正常に機能しません。



- (注) 周波数、チャンネル幅などの他のワイヤレスパラメータを設定する前に、国コードを設定してからデバイスをリブートします。国コードの設定は、IW9167EH-ROW などの、ROW ドメインを持つアクセスポイントにのみ適用されます。

国コードのステータスを確認するには、次の show コマンドを使用します。

```
Device# show version | in Product  
Product/Model Number: IW9167EH-ROW
```

ROW の国コードのステータスを確認するには、次の show コマンドを使用します。

```
Device# show dot11Radio <interface> config
```

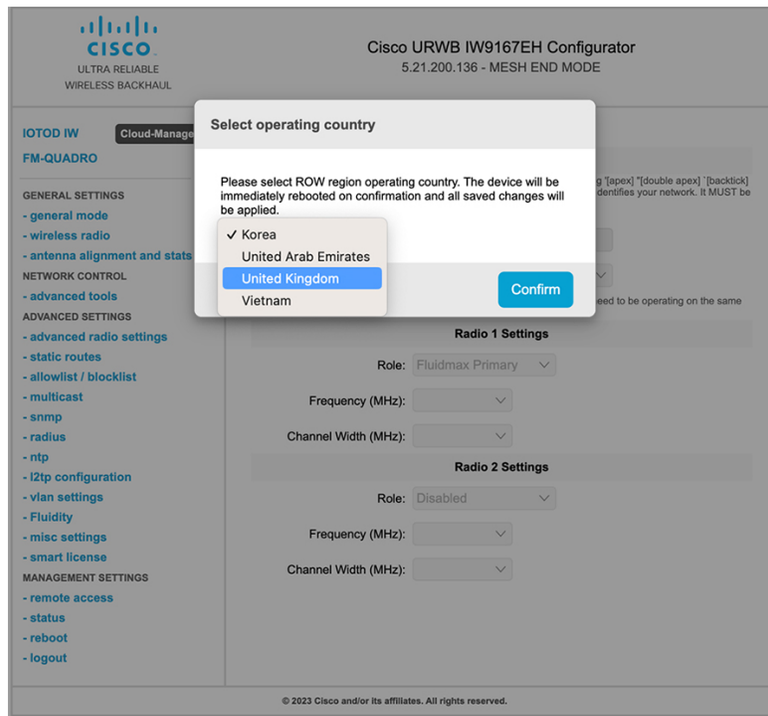
例：

```
Device# show dot11Radio 1 config  
.....  
DFS region : GB  
DFS radar role : auto  
Radar Detected : 0  
Indoor deployment: disable
```

## GUI を使用した国コードの設定

国コードが設定されていない場合、ワイヤレスインターフェイスは機能しません。国コードの設定方法は、次のとおりです。

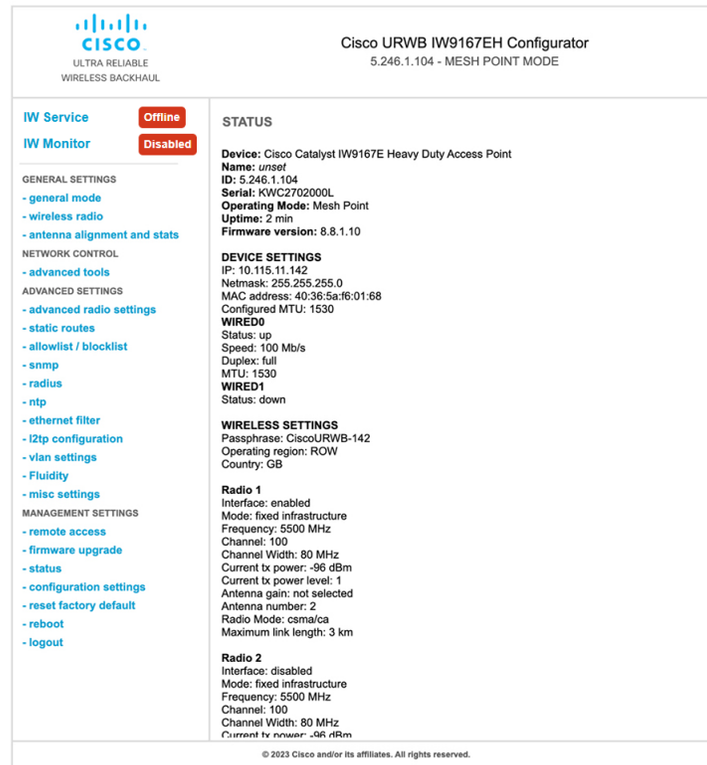
1. [GENERAL SETTINGS] で、[wireless radio] をクリックします。
2. ROW ドメインでは、国コードが選択されていない場合、次のポップアップが表示されます。



3. 国コードを選択するには、上記の画像のポップアップをクリックすると、[Wireless Settings] セクションにリダイレクトされます。[Wireless Settings] セクションで、ドロップダウンリストから国を選択します。

確認ポップアップが表示されます。

4. [Confirm] をクリックします。  
リブートの確認画面が表示されます。
5. [Yes] をクリックします。
6. [MANAGEMENT SETTINGS] で、[status] をクリックします。  
[STATUS] ページで、運用する地域と国の詳細を確認します。



**Cisco URWB IW9167EH Configurator**  
5.246.1.104 - MESH POINT MODE

**IW Service** Offline  
**IW Monitor** Disabled

**GENERAL SETTINGS**

- general mode
- wireless radio
- antenna alignment and stats

**NETWORK CONTROL**

- advanced tools

**ADVANCED SETTINGS**

- advanced radio settings
- static routes
- allowlist / blocklist
- snmp
- radius
- ntp
- ethernet filter
- l2tp configuration
- vlan settings
- Fluidity
- misc settings

**MANAGEMENT SETTINGS**

- remote access
- firmware upgrade
- status
- configuration settings
- reset factory default
- reboot
- logout

**STATUS**

Device: Cisco Catalyst IW9167E Heavy Duty Access Point  
Name: unset  
ID: 5.246.1.104  
Serial: KWC2702000L  
Operating Mode: Mesh Point  
Uptime: 2 min  
Firmware version: 8.8.1.10

**DEVICE SETTINGS**

IP: 10.115.11.142  
Netmask: 255.255.255.0  
MAC address: 40:3D:5A:F6:01:68  
Configured MTU: 1530

**WIRED0**  
Status: up  
Speed: 100 Mb/s  
Duplex: full  
MTU: 1530

**WIRED1**  
Status: down

**WIRELESS SETTINGS**  
Passphrase: CiscoURWB-142  
Operating region: ROW  
Country: GB

**Radio 1**  
Interface: enabled  
Mode: fixed infrastructure  
Frequency: 5500 MHz  
Channel: 100  
Channel Width: 80 MHz  
Current tx power: -96 dBm  
Current tx power level: 1  
Antenna gain: not selected  
Antenna number: 2  
Radio Mode: csma/ca  
Maximum link length: 3 km

**Radio 2**  
Interface: disabled  
Mode: fixed infrastructure  
Frequency: 5500 MHz  
Channel: 100  
Channel Width: 80 MHz  
Current tx power: -96 dBm

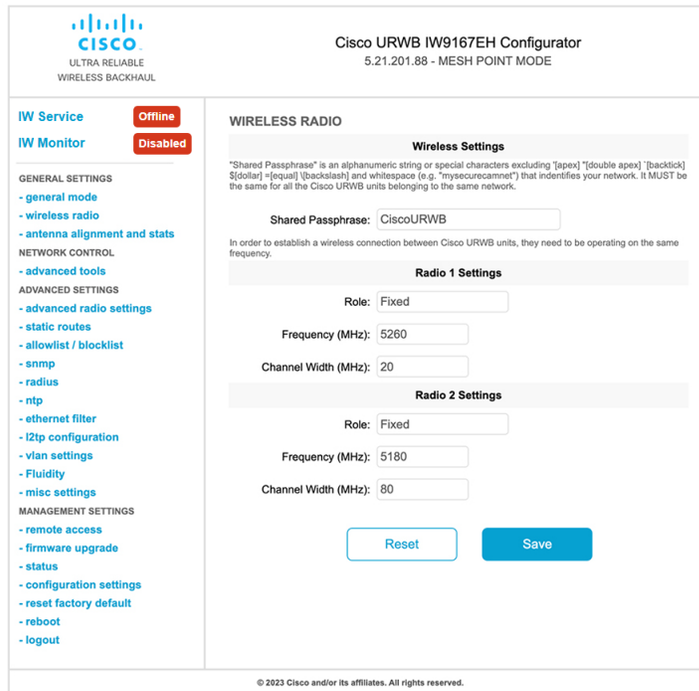
© 2023 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

7. デバイス間のワイヤレス接続を確立するには、無線デバイスで同じ動作周波数を設定します。



(注) [Shared Passphrase] は、同じネットワークに属するすべてのデバイスで同じである必要があります。

## GUI を使用した国コードの設定



Cisco URWB IW9167EH Configurator  
5.21.201.88 - MESH POINT MODE

**Wireless Settings**

"Shared Passphrase" is an alphanumeric string or special characters excluding "[apex]" "[double apex]" "[backtick]" "\$[dollar]" "[equal]" "[backslash]" and whitespace (e.g. "mysecurecamnet") that identifies your network. It MUST be the same for all the Cisco URWB units belonging to the same network.

Shared Passphrase: CiscoURWB

In order to establish a wireless connection between Cisco URWB units, they need to be operating on the same frequency.

**Radio 1 Settings**

Role: Fixed

Frequency (MHz): 5260

Channel Width (MHz): 20

**Radio 2 Settings**

Role: Fixed

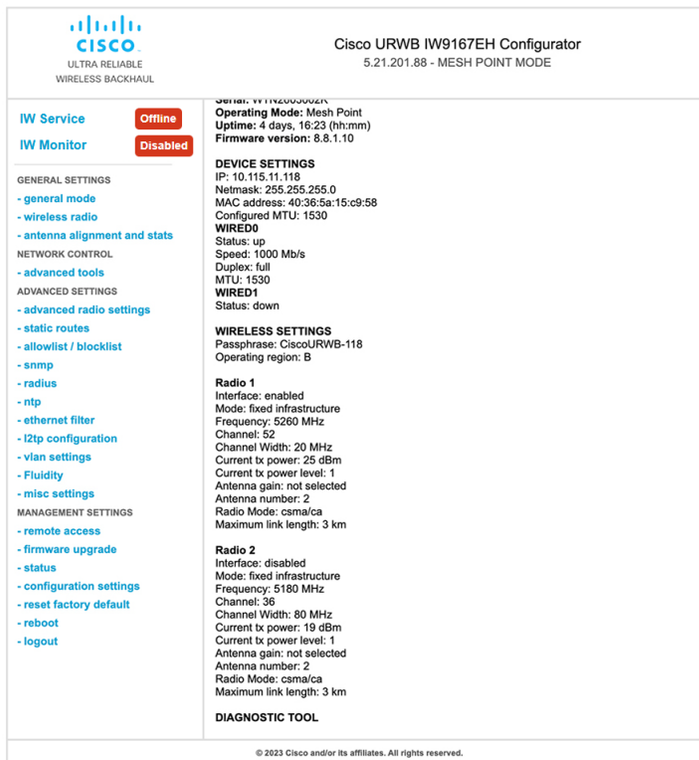
Frequency (MHz): 5180

Channel Width (MHz): 80

Reset Save

© 2023 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

次の画像は、GUI を使用した国コードの設定を示しています。



Cisco URWB IW9167EH Configurator  
5.21.201.88 - MESH POINT MODE

**Operating Mode:** Mesh Point  
**Uptime:** 4 days, 16:23 (hh:mm)  
**Firmware version:** 8.8.1.10

**DEVICE SETTINGS**  
IP: 10.115.11.118  
Netmask: 255.255.255.0  
MAC address: 40:36:5a:15:c9:58  
Configured MTU: 1530

**WIRED0**  
Status: up  
Speed: 1000 Mb/s  
Duplex: full  
MTU: 1530

**WIRED1**  
Status: down

**WIRELESS SETTINGS**  
Passphrase: CiscoURWB-118  
Operating region: B

**Radio 1**  
Interface: enabled  
Mode: fixed infrastructure  
Frequency: 5260 MHz  
Channel: 52  
Channel Width: 20 MHz  
Current tx power: 25 dBm  
Antenna gain: not selected  
Antenna number: 2  
Radio Mode: csma/ca  
Maximum link length: 3 km

**Radio 2**  
Interface: disabled  
Mode: fixed infrastructure  
Frequency: 5180 MHz  
Channel: 36  
Channel Width: 80 MHz  
Current tx power: 19 dBm  
Antenna gain: not selected  
Antenna number: 2  
Radio Mode: csma/ca  
Maximum link length: 3 km

**DIAGNOSTIC TOOL**

© 2023 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

## 固定ドメインと国コード (ROW) のサポート

ROW 規制ドメインにより、特定のドメインがマッピングされていないすべての国コードの製造プロセスのドメイン管理が簡素化されます。この項では、Catalyst IW9167E、IW9165E、および IW9165D アクセスポイントの固定ドメインと国コードのサポートについて説明します。

使用している AP の各国における認可状況については、お客様にご確認いただく必要があります。認可状況および特定の国に関連する規制ドメインの確認方法。詳細については、「[Cisco Product Approval Status](#)」[英語]を参照してください。

### Catalyst IW9167E でサポートされている固定ドメイン

ドメイン	屋内展開のサポート
A	非対応
B	該当なし
E	対応
F	非対応
Q	非対応
Z	非対応



(注) B ドメインでは屋外と屋内の周波数は同じです。

### Catalyst IW9167E でサポートされている国コード (ROW)

ドメイン ROW の国コード	屋内展開のサポート	サポートされるバージョン
VN (ベトナム)	該当なし	17.11.1
GB (英国)	対応	17.11.1
KR (韓国)	非対応	17.12.1
IN (インド)	非対応	17.12.1
PE (ペルー)	非対応	17.12.1
PH (フィリピン)	非対応	17.12.1
ZA (南アフリカ)	非対応	17.13.1

ドメイン ROW の国コード	屋内展開のサポート	サポートされるバージョン
AR (アルゼンチン)	非対応	17.13.1
HK (香港)	非対応	17.13.1
PK (パキスタン)	非対応	17.13.1
UY (ウルグアイ)	非対応	17.13.1
CO (コロンビア)	非対応	17.13.1
BR (ブラジル)	非対応	17.13.1
CN (中国)	非対応	17.13.1
EC (エクアドル)	非対応	17.13.1
IQ (イラク)	非対応	17.13.1
SG (シンガポール)	非対応	17.13.1
SA (サウジアラビア)	非対応	17.13.1
QA (カタール)	非対応	17.13.1
MX (メキシコ)	非対応	17.13.1
TH (タイ)	非対応	17.13.1
CL (チリ)	非対応	17.13.1
TW (台湾、中華民国)	非対応	17.13.1
AE (アラブ首長国連邦)	非対応	17.13.1
EG (エジプト)	非対応	17.15.1
MY (マレーシア)	非対応	17.15.1
MN (モンゴル)	非対応	17.15.1
DZ (アルジェリア)	非対応	17.16.1
BS (バハマ)	非対応	17.16.1
CR (コスタリカ)	非対応	17.16.1
NG (ナイジェリア)	非対応	17.16.1
PA (パナマ)	非対応	17.16.1



- (注) CLI または GUI を使用して選択できるのは、リストされている国コードのみです。  
ROW ドメインでは、デバイスが稼働する国のコードを選択します。  
IS (アイスランド) と MC (モナコ) は、-E ドメインを使用してサポートされます。

## Catalyst IW9165E でサポートされている固定ドメイン

ドメイン	屋内展開のサポート
A	対応
B	該当なし
E	対応
Z	対応
Q	対応
F	対応



- (注) B ドメインでは屋外と屋内の周波数は同じです。

## Catalyst IW9165E でサポートされている国コード (ROW)

ドメイン ROW の国コード	屋内展開のサポート	サポートされるバージョン
GB (英国)	対応	17.12.1
ZA (南アフリカ)	対応	17.13.1
IN (インド)	対応	17.13.1
KR (韓国)	対応	17.13.1
PE (ペルー)	対応	17.13.1
AE (UAE)	対応	17.13.1
MX (メキシコ)	対応	17.13.1
BR (ブラジル)	対応	17.13.1
CL (チリ)	対応	17.13.1

ドメイン ROW の国コード	屋内展開のサポート	サポートされるバージョン
SA (サウジアラビア)	対応	17.13.1
PH (フィリピン)	対応	17.13.1
QA (カタール)	対応	17.13.1
SG (シンガポール)	対応	17.13.1
LK (スリランカ)	対応	17.13.1
TH (タイ)	対応	17.13.1
VN (ベトナム)	対応	17.13.1
TW (台湾、中華民国)	対応	17.14.1
EG (エジプト)	対応	17.15.1
MY (マレーシア)	対応	17.15.1
AR (アルゼンチン)	対応	17.15.1
CN (中国)	対応	17.15.1
CO (コロンビア)	対応	17.15.1
EC (エクアドル)	対応	17.15.1
HK (香港)	対応	17.15.1
DZ (アルジェリア)	非対応	17.16.1
BH (バーレーン)	非対応	17.16.1
CR (コスタリカ)	非対応	17.16.1
IQ (イラク)	非対応	17.16.1
MN (モンゴル)	非対応	17.16.1
PK (パキスタン)	非対応	17.16.1
PA (パナマ)	非対応	17.16.1



(注) CLI または GUI を使用して選択できるのは、リストされている国コードのみです。  
ROW ドメインでは、デバイスが稼働する国のコードを選択します。

## Catalyst IW9165D でサポートされている固定ドメイン

ドメイン	屋内展開のサポート
A	非対応
B	該当なし
E	対応
Z	非対応
Q	非対応
F	非対応



(注) B ドメインでは屋外と屋内の周波数は同じです。

## Catalyst IW9165DH でサポートされている国コード (ROW)

ドメイン ROW の国コード	屋内展開のサポート	サポートされるバージョン
GB (英国)	対応	17.12.1
ZA (南アフリカ)	非対応	17.13.1
IN (インド)	非対応	17.13.1
KR (韓国)	非対応	17.13.1
PE (ペルー)	非対応	17.13.1
AE (UAE)	非対応	17.13.1
MX (メキシコ)	非対応	17.13.1
BR (ブラジル)	非対応	17.13.1
CL (チリ)	非対応	17.13.1
SA (サウジアラビア)	非対応	17.13.1
PH (フィリピン)	非対応	17.13.1
QA (カタール)	非対応	17.13.1
SG (シンガポール)	非対応	17.13.1

ドメイン ROW の国コード	屋内展開のサポート	サポートされるバージョン
LK (スリランカ)	非対応	17.13.1
TH (タイ)	非対応	17.13.1
VN (ベトナム)	非対応	17.13.1
TW (台湾、中華民国)	非対応	17.14.1
EG (エジプト)	非対応	17.15.1
MY (マレーシア)	非対応	17.15.1
AR (アルゼンチン)	非対応	17.15.1
CN (中国)	非対応	17.15.1
CO (コロンビア)	非対応	17.15.1
EC (エクアドル)	非対応	17.15.1
HK (香港)	非対応	17.15.1
DZ (アルジェリア)	非対応	17.16.1
CR (コスタリカ)	非対応	17.16.1
IQ (イラク)	非対応	17.16.1
MN (モンゴル)	非対応	17.16.1
PK (パキスタン)	非対応	17.16.1
PA (パナマ)	非対応	17.16.1



(注) CLI または GUI を使用して選択できるのは、リストされている国コードのみです。  
ROW ドメインでは、デバイスが稼働する国のコードを選択します。

## 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。