



## 屋内展開の設定

- [屋内展開の設定 \(1 ページ\)](#)

### 屋内展開の設定

Catalyst IW9167E または IW9165 は屋内展開の有効化をサポートしていて、URWB CLI での設定によって屋内展開をオンまたはオフにすることができます。



- (注) ユーザーには、屋内展開の設定を切り替える前に、Catalyst IW9167E または IW9165 が実際に屋内に配置されていることを確認する責任があります。屋外モードは屋内で使用できますが、5150 ~ 5350 MHz のチャンネルは屋内に関連付けられた国であるため、屋内モードは屋外では使用できません。

屋外モードが常にデフォルトです。

屋内展開を有効にするには、次の CLI コマンドを使用します。

```
Device# configure wireless indoor-deployment enable
```

屋内展開を無効にするには、次の CLI コマンドを使用します。

```
Device# configure wireless indoor-deployment disable
```

-E 屋内展開を確認するには、次の show コマンドを使用します。

屋内展開が有効になっている場合

```
Device# show Dot11Radio {1|2} config
DFS region : E
DFS radar role : auto
Radar detected : 0
Indoor deployment : enable

Device# show controllers Dot11Radio {1|2}
Radio info summary:
=====
Radio : 5.0 GHz
Carrier set : (-Ei) GB
Base radio MAC : FC:58:9A:15:B7:C0
```

```
Supported channels:  
36 40 44 48 52 56 60 64 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140
```

屋内展開が無効になっている場合

```
Device# show Dot11Radio {1|2} config  
DFS region : E  
DFS radar role : auto  
Radar detected : 0  
Indoor deployment : disable  
  
Device# show controllers Dot11Radio {1|2}  
Radio info summary:  
=====  
Radio : 5.0 GHz  
Carrier set : (-E) GB  
Base radio MAC : FC:58:9A:15:B7:C0  
Supported channels:  
100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140
```

## 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。