

# 適合宣言および規制に関する情報

- ・米国の適合と規制に関する情報 (1ページ)
- ・カナダの適合と規制に関する情報 (3ページ)
- ・欧州共同体と英国の適合と規制に関する情報 (4ページ)
- RF 被爆、追加情報, on page 6

# 米国の適合と規制に関する情報

## 製造業者による連邦通信委員会への適合宣言

FCC マーク



#### 認定

モデル	認証番号
CG113-W6B	(Wi-Fi) : LDKCG1132477
CG113-4GW6B	(Wi-Fi) : LDKCG1132477
	(LTE) : N7NEM74B

#### メーカー

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

#### コンプライアンス

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. 本機器から有害な干渉が発生することはありません。
- **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。したがって、専門家による取り付けを利用することをお勧めします。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。FCC 規制により、このデバイスの操作は屋内での使用のみに限定されています。このデバイスの操作は、石油プラットフォーム、車、列車、船舶、および航空機では禁止されています。ただし、このデバイスの操作は、10,000フィート以上を飛行する大型航空機で許可されています。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。

#### FCC 被曝に関する宣言

本機器は、制御されていない環境に対して規定された FCC 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 44 cm 離した状態で設置および使用してください。

# カナダの適合と規制に関する情報

## カナダのコンプライアンス宣言

#### 認定

モデル	認証番号
CG113-W6A	(Wi-Fi) : 2461N-CG1132477
CG113-4GW6A	(Wi-Fi) : 2461N-CG1132477
	(LTE) : 2417C-EM74B

#### メーカー

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

#### 製品の使用

• 屋内専用。

Pour une utilisation en intérieur uniquement.

•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してください

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont 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 exploreés。 Sélection d'autres canaux n'est pas possible.

#### IC被曝に関する宣言

本機器は、制御されていない環境に対して規定されたICRSS-102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 25 cm 離した状態で設置および使用してください。 Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 25cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

#### ライセンス免除トラミッタ/レシーバ

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。

- (1) このデバイスが干渉を引き起こすことはありません。
- (2)この装置は、予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含めて、すべての干渉を受け入れる必要があります。

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts de licence qui sont conformes au (x) RSS (s) exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

# 欧州共同体と英国の適合と規制に関する情報

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

CEマーク

製品には、CEマークが貼付されています。



モデル

CG113-W6E

CG113-4GW6E

メーカー

Cisco Systems, Inc.125 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706 USA

#### インポータ

Cisco Systems, Inc.125 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706 USA

#### 製品の使用

デバイスは屋内での使用のみに制限されています。

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 離した状態で設置および使用してください。



Note

本装置は、EU および EFTA 各国で使用することを目的としています。屋外での使用は、一定の周波数に制限されたり、また使用にあたっては資格が必要となる場合があります。詳細は、Cisco Corporate Compliance にお問い合わせください。

#### 最大送信電力

EUでの周波数と最大送信電力は次のとおりです。

 $2,412 \sim 2,472 \text{MHz} : 19.99 \text{ dBm}$ 

 $5,180 \sim 5,240 \text{MHz} : 22.92 \text{ dBm}$ 

 $5,260 \sim 5,320 \text{MHz} : 22.95 \text{ dBm}$ 

 $5,500 \sim 5,700 \text{MHz} : 29.97 \text{ dBm}$ 

#### 適合宣言

シスコは、無線機器タイプ CG113-4GW6E、CG113-W6E が指令 2014/53/EU に準拠していることをここに宣言します。

EUの適合宣言の全文は、次のインターネットアドレスから入手できます。

https://www.cisco.com/web/dofc/EU89192.pdf

#### 欧州共同体と英国の被曝に関する宣言

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 離した状態で設置および使用してください。

## 英国のコンプライアンス

UKCA マーク



#### モデル

CG113-W6E

CG113-4GW6E

#### メーカー

Cisco Systems, Inc.125 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706 USA

#### インポータ

Cisco Systems, Inc.125 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706 USA

#### 製品の使用

デバイスは屋内での使用のみに制限されています。

本機器は、放射物と人体の間を最低でも 20 cm 離した状態で設置および使用してください。

#### 適合宣言

EU の適合宣言の全文は、次のインターネットアドレスから入手できます。

https://www.cisco.com/web/dofc/UK89249.pdf

#### 欧州共同体と英国の被曝に関する宣言

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 離した状態で設置および使用してください。

# RF被爆、追加情報

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。

## 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
- 英国 National Radiological Protection Board
- Cellular Telecommunications Association O URL :

https://www.ctia.org

• モバイル & ワイヤレスフォーラムの URL:

https://www.mwfai.org

RF 被曝に関する追加情報

### 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。