



## 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 9124AX シリーズ屋外用 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。次の URL で詳細情報を参照できます。<http://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 (1 ページ)
- Operation of Cisco Catalyst Access Points in México (2 ページ)
- VCCI に関する警告 (日本) (2 ページ)
- カナダ向けの適合文書 (4 ページ)
- European Community, Switzerland, Norway, Iceland, and Liechtenstein (7 ページ)
- Administrative Rules for Cisco Catalyst Access Points in Taiwan (8 ページ)
- Operation of Cisco Catalyst Access Points in Brazil (9 ページ)
- RF 被曝に関する適合宣言 (10 ページ)
- 適合宣言 (13 ページ)

## 製造業者による連邦通信委員会への適合宣言



Access Point Models	Certification Number
C9124AXI-B	LDK-HTIAK2282
C9124AXD-B	LDK-HTIAK2282
C9124AXE-B	LDK-ETHIK2360

製造業者：

〒107-6227

東京都港区

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。



**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。

## Operation of Cisco Catalyst Access Points in México

### Declaración para México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## VCCI に関する警告（日本）



**危険** 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.

	危険	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	危険	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 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

201657

### 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**

## 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

製品の設置に使用する接続ケーブル、電源コード、AC アダプタは、製品に付属しているもの、または指定のものをご使用ください。他のケーブルやアダプタを使用すると誤動作や発火が生じることがあります。電気用品安全法（Electrical Appliance and Material Safety Law）により、シスコの指定製品以外の電気機器に UL 規格ケーブル（コードに「UL」と記載されているもの）を使用することは禁じられています。電気用品安全法で認定されたケーブル（コードに「PSE」と記載）の使用については、シスコ指定の製品に限定されません。

## カナダ向けの適合文書

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. 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.

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.

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.

#### C9124AXI でサポートされる内部アンテナのリスト

Antenna Type	Antenna Gain	Antenna Impedance
シングルポート シングルバンド無指向性 (混合 POL) BLE/IOT	5 dBi	50 オーム
シングルポートデュアルバンド全方向性 (VPOL) AUX	2.4 GHz : 6 dBi 5 GHz : 7 dBi	50 オーム
シングルポートデュアルバンド全方向性 (VPOL) AUX	2.4 GHz : 6 dBi 5 GHz : 7 dBi	50 オーム
シングルポート デュアルバンド全方向性 (VPOL)	2.4 GHz : 7 dBi 5 GHz : 7 dBi	50 オーム
シングルポート デュアルバンド全方向性 (VPOL)	2.4 GHz : 7 dBi 5 GHz : 7 dBi	50 オーム
シングルポート デュアルバンド全方向性 (VPOL)	2.4 GHz : 7 dBi 5 GHz : 7 dBi	50 オーム
シングルポート デュアルバンド全方向性 (VPOL)	2.4 GHz : 7 dBi 5 GHz : 7 dBi	50 オーム

#### C9124AXD でサポートされる内部アンテナのリスト

Antenna Type	Antenna Gain	Antenna Impedance
シングルポート シングルバンド無指向性 (混合 POL) BLE/IOT	4 dBi	50 オーム

Antenna Type	Antenna Gain	Antenna Impedance
シングルポートデュアルバンド全方向性 (VPOL) AUX	2.4 GHz : 9 dBi 5 GHz : 9 dBi	50 オーム
シングルポートデュアルバンド無指向性 (HPOL) AUX	2.4 GHz : 9 dBi 5 GHz : 9 dBi	50 オーム
シングルポートデュアルバンド全方向性 (VPOL)	2.4 GHz : 9 dBi 5 GHz : 9 dBi	50 オーム
シングルポートデュアルバンド無指向性 (HPOL)	2.4 GHz : 9 dBi 5 GHz : 9 dBi	50 オーム
シングルポートデュアルバンド全方向性 (VPOL)	2.4 GHz : 9 dBi 5 GHz : 9 dBi	50 オーム
シングルポートデュアルバンド無指向性 (HPOL)	2.4 GHz : 9 dBi 5 GHz : 9 dBi	50 オーム

#### C9124AXE でサポートされる外部アンテナのリスト

Antenna Type	Antenna Gain	Antenna Impedance
シングルポートシングルバンド無指向性 (混合POL) BLE/IOT	5 dBi	50 オーム
シングルバンド無指向性	2.4 GHz : 5 dBi	50 オーム
シングルバンド無指向性	2.4 GHz : 8 dBi	50 オーム
シングルバンド無指向性	2.4 GHz : 13 dBi	50 オーム
シングルバンド無指向性	5 GHz : 8 dBi	50 オーム
シングルバンド無指向性	5 GHz : 14 dBi	50 オーム

Antenna Type	Antenna Gain	Antenna Impedance
デュアルバンド全方向性	2.4 GHz : 4 dBi 5 GHz : 7 dBi	50 オーム
デュアルバンド偏波パッチ	2.4 GHz : 8 dBi 5 GHz : 8 dBi	50 オーム
デュアルバンド全方向性	2.4 GHz : 6 dBi 5 GHz : 8 dBi	50 オーム
デュアルバンド偏波ダイバーシティパッチ	2.4 GHz : 13 dBi 5 GHz : 13 dBi	50 オーム

## カナダ産業省

Access Point Models	Certification Number
C9124AXI-A	2461N-HTIAK2282
C9124AXD-A	2461N-HTIAK2282
C9124AXE-A	2461N-ETHIK2360

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

### Access Point Models:

- C9124AXI-E
- C9124AXD-E
- C9124AXE-E



(注) 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:



## Administrative Rules for Cisco Catalyst Access Points in Taiwan

This section provides administrative rules for operating Cisco Catalyst APs 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辦法

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。

12704B

### 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 兆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。

162591

### 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 Catalyst Access Points in Brazil

This section contains special information for operation of Cisco Catalyst APs in Brazil.

Access Point Models	Certification Number
C9124AXI-ROW	XXXXX-XXXXXXXXXX

Access Point Models	Certification Number
C9124AXD-ROW	XXXXX-XXXXXXXXXX
C9124AXE-ROW	XXXXX-XXXXXXXXXX

図 1: 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.

## 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

Cisco Catalyst 9124AX シリーズ屋外用 AP 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。

表 1: 分離の距離

MPE	距離	制限
0.35 mW/cm <sup>2</sup>	35 cm (13.8 インチ)	1.00 mW/cm <sup>2</sup>

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

Cisco Catalyst 9124AX シリーズ屋外用 AP 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。

表 2: 分離の距離

MPE	距離	制限
0.35 mW/cm <sup>2</sup>	35 cm (13.8 インチ)	1.00 mW/cm <sup>2</sup>

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

Cisco Catalyst 9124AX シリーズ屋外用 AP 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。

表 3: 分離の距離

周波数	MPE	距離	制限
2.4 GHz	2.07 W/m <sup>2</sup>	40 cm (15.7 インチ)	5.4 W/m <sup>2</sup>
5 GHz	3.52 W/m <sup>2</sup>	40 cm (15.7 インチ)	9.76 W/m <sup>2</sup>

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 Cisco Catalyst 9124AX 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.

表 4 : *Distance d'éloignement*

Fréquence	MPE	距離	Limite
2.4 GHz	2.07 W/m <sup>2</sup>	40 cm (15.7 インチ)	5.4 W/m <sup>2</sup>
5 GHz	3.52 W/m <sup>2</sup>	40 cm (15.7 インチ)	9.76 W/m <sup>2</sup>

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。

- Cisco Systems スペクトラム拡散無線と RF の安全性に関するホワイトペーパーの URL : [http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr\\_wi.htm](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](http://www.who.int/emf)
- 英国 National Radiological Protection Board の URL : [www.nrpb.org.uk](http://www.nrpb.org.uk)
- Cellular Telecommunications Association の URL : [www.wow-com.com](http://www.wow-com.com)
- Mobile Manufacturers Forum の URL : [www.mmfa.org](http://www.mmfa.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/#/>



## 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。