



# EMC/Wireless 最新情報

2025 年 7 月 15 日

世界市場への参入のために必要な要求事項を常に把握しておくことは、重要であると同時にさらに困難になっています。

本資料は、アメリカ、カナダ、欧州、日本、オーストラリア、ニュージーランドおよびその他国際規格に関する EMC/Wireless の最新規格・規制情報を掲載しております。世界の規制に関する UL Solutions の専門知識を活用し、ターゲット市場への迅速な参入および継続的な市場参入の実現にお役立てください。

## 概要

- 日本 | 電気用品安全法 / 電波法
- 北米 | FCC / ISSED
- オセアニア | Australia / New Zealand
- 各種規格 | IECCE / ISO など

\*本コンテンツの知的所有権は UL Solutions にあります。無断での転用配布・放送は禁止されています。

\*本資料は、資料作成時点の情報を基に作成しています。本資料の情報に基づいて行った行為により生じたいかなる結果に関しても、弊社では責任を負いかねますので、予めご了承ください。また解釈に疑義が生じた場合は原文をご確認ください。

\*参照先のリンクは本資料が作成された時点でのリンクとなります。本資料が公開されたタイミング、またはダウンロードされるタイミングによっては参照先のリンクが有効でない場合がございます。ご了承ください。

\*本内容は一般的な情報を提供するもので、法的および専門的助言を与えることを意図したものではありません。

## 日本 | 電気用品安全法 / 電波法

2025 年 06 月 23 日

電気用品安全法の技術基準解釈見直しアクションシートが公表されました。(作成は 2025 年 2 月)  
整合規格の整理等、解釈の見直しが進められる中で、今後のアクションが取りまとめられています。  
詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

2025 年 06 月 24 日

電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈についての一部を改正する通達(案)に対する意見募集が開始されました。  
別表第十(雑音の強さ)を最新の国際規格等に準拠した別表第十二の整合規格に一本化するための見直し等が含まれています。  
意見募集期間は 2025 年 7 月 23 日までです。  
詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

2025 年 06 月 25 日

[総務省令第 61 号\(総務省告示第 221~223 号\)](#)が発効され、新たに「設備規則第 49 条の 24 第 6 項に規定する技術基準」インマルサット IoT 型の無線設備に関する技術条件が追加されました。

## 北米 | FCC / ISED

2025 年 06 月 03 日

ISED が承認した EMC 関連の Normative Test Standard と代替手順のリストが更新されました。  
CISPR 16-1-4:2019-01, 2020-06 および 2023-04 が追加されております。  
詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

2025 年 06 月 04 日

RSS-HAC Issue 2 の移行期間が改訂されました。  
製造者に対する補聴器との互換性と音量調節要件への準拠期限が 2026 年 01 月 01 日から 2028 年 01 月 01 日に延長されました。  
詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

2025 年 06 月 04 日

FCC の [Covered List](#) (米国の国家安全保障または米国人の安全と安全に容認できないリスクをもたらすと見なされる通信機器およびサービスのリスト)が更新されましたが、大きな変更はありません。

2025 年 06 月 12 日

37 GHz ~ 37.6GHz 帯域を固定無線ブロードバンド、IoT、その他サービスで使用出来るようにするため、FCC Part 30 が改訂されました。一部を除き 2025 年 7 月 14 日より有効となります。

詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

2025 年 06 月 25 日

[KDB987594](#) が更新されました。

5 月に追加された D03 の Q&A23 に関して、条件や対応をより明確化する為の記載内容の修正、及び補足の追加が実施されました。

## オセアニア | Australia / New Zealand

2025 年 06 月 03 日

New Zealand Government: [Business Update – June 2025](#)

2025 年 06 月 06 日

Australia Government: [SA/SNZ TR IEC 61000.1.1:2025](#) Electromagnetic compatibility (EMC) General - Application and interpretation of fundamental definitions and terms

## 各種規格 | IECIEE / ISO など

2025 年 06 月 04 日

[IECEE Test Report Form 61800-3B](#) This Test Report Form applies to: IEC 61800-3:2022

2025 年 06 月 13 日

[ISO 11452-1:2025 Road vehicles](#) — Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 1: General principles and terminology

2025 年 06 月 18 日

[IEC 61326-2-6:2025](#) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical electrical equipment

2025 年 06 月 27 日

[ECC/DEC/\(25\)01](#) of 27 June 2025 on designation of the frequency bands used by the Global Navigation Satellite System, Galileo, and Technical and operational measures for the use of the frequency band 1258-1300 MHz by the amateur and radionavigation-satellite service (space-to-Earth)

[ECC/DEC/\(25\)02](#) of 27 June 2025 on low power devices communicating with satellites (LPD-S) within the frequency range 862-870 MHz

2025 年 06 月 30 日

[Final draft ETSI EN 303 354 V1.2.0 \(2025-06\)](#) Amplifiers and active antennas for TV broadcast reception in domestic premises; Harmonised standard for access to radio spectrum

< 上記の EMC/Wireless に関するお問合せ先 >

担当: [コンシューマー機器事業部](#)

