



EMC/Wireless 最新情報

2024 年 11 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 | 電波法
- 北米 | FCC
- オセアニア | New Zealand / Australia
- 欧州 | EU
- 各種規格 | ETSI / CISPR 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 | 電波法

2024年10月18日

同一認証番号とする場合のガイドライン（第5.0版）が公開されました。（改訂日は9月30日付）

詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

北米 | FCC

2024年10月18日

FCC Part 15C / 15H / 74 が改訂され、ワイヤレスマルチチャネルオーディオシステム(WMAS)の使用が許可されます。2024年11月18日より発効となります。詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

2024年10月18日

FCC から Report and Order(FCC 24-112)が発行されました。

Wireless Handset の一部モデルに対して適合を要求していた HAC(Hearing Aid Compatibility)を、すべての Wireless Handset Model に対して適合を要求することになりました。

移行期間や条件等につきましては [Web サイト](#) 及び 11月13日に発行されました[官報](#) をご確認ください。

オセアニア | New Zealand / Australia

2024年10月01日

New Zealand Government / [Radio Spectrum Business Update](#) – October 2024

2024年10月03日

Australia Government: [Variation to Radiocommunications \(Unacceptable Levels of Interference – 1800 MHz Band\) Determination 2023](#)

2024年10月14日

Australia Government: [Radiocommunications Act 1992](#) Administrative Review Tribunal (Consequential and Transitional Provisions No. 2) Act 2024

2024年10月24日

Australia Government: [Telecommunications Act 1997](#) Crimes and Other Legislation Amendment (Omnibus No. 1) Act 2024

2024年10月25日

Australia Government: [elecommunications Act 1997](#) Administrative Review Tribunal (Consequential and Transitional Provisions No. 2) Act 2024

欧州| EU

2024年10月31日

欧州:低電圧指令の[整合規格](#)が更新されました。

各種規格 | ETSI / CISPR など

2024年10月02日

[ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 \(2024-10\)](#) IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)

2024年10月05日

[Draft ETSI EN 305 550-6 V1.1.0 \(2024-10\)](#) Short Range Devices (SRD) to be used in the 40 GHz to 260 GHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 6: Specific radiodetermination applications - Tank Level Probing Radar (TLPR) and Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 116 GHz to 148,5 GHz; 167 GHz to 182 GHz and 231,5 GHz to 250 GHz

2024年10月08日

[Draft ETSI EN 302 729-1 V3.0.0 \(2024-10\)](#) Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised standard for access to radio spectrum; Part 1: Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz for strictly vertical downward installation

2024年10月10日

[CISPR TR 16-4-6](#) Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-6: Uncertainties, statistics and limit modelling – Statistics on radio frequency interference (RFI) and verification by measurements in the field

[IECEE Test Report Form 61000-6-2,4A](#) This Test Report Form applies to: IEC 61000-6-2:2016 & IEC 61000-6-4:2018

2024年10月18日

[IECEE Test Report Form 60601-1-2K_EMC](#) This Test Report Form applies to: IEC 60601-1-2:2014, IEC 60601-1-2:2014/AMD1:2020

[IEC/IEEE 63184 Pre-release version](#) Assessment methods of the human exposure to electric and magnetic fields from wireless power transfer systems - Models, instrumentation, measurement and computational methods and procedures (Frequency range of 3 kHz to 30 MHz)

2024年10月24日

[ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 \(2024-10\)](#) IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 25: New Radio (NR) User Equipment (UE) Release 15

2024年10月25日

[ECC News](#) September 2024

2024年10月29日

[ETSI TR 103 879 V1.1.1 \(2024-10\)](#) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Guidance on risk assessment for radio equipment

2024年10月30日

[CISPR PAS 39 Electromagnetic compatibility \(EMC\)](#) - Conducted emission requirements on the low voltage AC mains port in the frequency range 9 kHz to 150 kHz for equipment intended to operate in residential environments

< 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](#)

