



# EMC/Wireless 最新情報

2024年07月16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

- 北米 | FCC / ISED
- オセアニア | Australia / New Zealand
- 各種規格 | ETSI / IEC/IEC 60950 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。

## 北米 | FCC / ISED

**2024年06月05日**

[KDB273109](#)が更新されました。

Part22/24/27などで認可を受けるセルラー端末を通信目的で衛星に直接接続できるようになる FCC 規則(R&O 24-28)発行に伴い、Part25を追加認証する為の対応方法や移行期間中の Waiver に関する内容が記載されています。

**2024年06月25日**

RSS-210 Issue 11が発行されました。公開日から6か月間は移行期間となります。

詳細は[ウェブサイト](#)をご確認ください。

## オセアニア | Australia / New Zealand

**2024年06月01日**

Australia Government: [Telecommunications Act 1997](#) (C110)

**2024年06月04日**

New Zealand Government: [Radio Spectrum Business Update](#) – June 2024

Australia Government: [Planning options in the upper 6 GHz band](#)

**2024年06月24日**

Australia Government: [Radiocommunications Equipment \(General\) Amendment Rules 2024 \(No. 1\)](#)

Australia Government: [Radiocommunications \(Cordless Communications Devices\) Class Licence 2024](#)

## 各種規格 | ETSI / IECCEE など

**2024年06月02日**

[Final draft ETSI EN 304 220-1 V1.2.0 \(2024-06\)](#) Wideband data transmission SRD; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Wideband data transmission devices: network access points operating in the frequency bands 863-MHz to 868 MHz and 915,8 MHz to 919,4 MHz

[Final Draft ETSI EN 304 220-2 V1.2.0 \(2024-06\)](#) Wideband data transmission SRD; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Wideband data transmission devices: terminal node operating in the frequency bands 863 MHz to 868 MHz and 915,8 MHz to 919,4 MHz

## 2024年06月07日

[IECEE TRF cispr 32,35B:2024](#) This Test Report Form applies to: CISPR 32:2015, CISPR 32:2015/AMD1:2019, CISPR 35: 2016, IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020, IEC 61000-3-3:2013, IEC 61000-3-3:2013/AMD1:2017, IEC 61000-3-3:2013/AMD2:2021

[ANSI C63.14-2023](#) American National Standard Dictionary of Electromagnetic Compatibility (EMC) Including Electromagnetic Environmental Effects (E3)

[Draft revision of ERC Report 25](#) (ECA Table)

[Draft ECC Recommendation \(24\)04](#) Field strength measurements of Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in border areas up to 6 GHz

[ERC/REC 70-03](#) of 6 October 1997 on relating to the use of Short Range Devices (SRD) latest amended on 7 June 2024 (WG FM #107)

[ECC/REC/\(24\)02](#) of 7 June 2024 on guidance for the use of governmental UAS operating within the frequency bands 1880-1900 MHz and 1910-1920 MHz

[ECC/REC/\(24\)03](#) of 7 June 2024 on licensing of earth stations for space tracking, space telemetry and space telecommand in the bands 2025-2110 MHz (Earth-to-space) and 2200-2290 MHz (space-to-Earth)

[ECC Report 357](#) Regulatory analyses of satellite use in the band 862-870 MHz to communicate with terrestrial SRD

## 2024年06月11日

[Final draft ETSI EN 303 883-1 V2.1.1 \(2024-06\)](#) Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 1: Measurement techniques for transmitter requirements

[Final draft ETSI EN 303 883-2 V2.1.1 \(2024-06\)](#) Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 2: Measurement techniques for receiver requirements

[Final draft ETSI EN 303 798 V2.1.0 \(2024-06\)](#) Intelligent Transport Systems (ITS); LTE-V2X and NR-V2X Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band; Release 2

[Draft ETSI EN 303 645 V3.1.2 \(2024-06\)](#) CYBER; Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements

**2024年06月17日**

[ECC NEWS MAY 2024](#)

**2024年06月19日**

[Draft ECC Report 360](#) Definition of missing, invalid, or fraudulent CLI

[Draft ECC Report 361](#) Next Generation Emergency Communications - transition from circuit-switched to packet-switched networks, services and PSAPs

**2024年06月21日**

[ECC Newsletter June 2024](#)

**2024年06月18日**

[IEC 62153-4-9:2018/AMD2:2024](#) Amendment 2 - Metallic communication cable test methods - Part 4-9: Electromagnetic compatibility (EMC) related test method for measuring coupling attenuation of screened balanced cables - Triaxial method

[ETSI TS 104 022 V1.1.1 \(2024-06\)](#) Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band; performance tests

< 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](#)

