



# EMC/Wireless 最新情報

2024 年 8 月 21 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 | IEC / ETSI 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 07 月 01 日**

[KDB388624](#) が更新されました。主な変更は以下となります。

D01(Pre-Approval Guidance Procedure) :

- 3.3 項に PAG 提出時の推奨フォーマット追加
- 5 章(変更申請)に関しての記載内容更新

D02(Pre-Approval Guidance List) :

- 3 アイテム(HAC5GS, MODLIM, RDR255)の内容更新
- 4 アイテム(DRGAIN, MEDRAD, UMFLEX, UN5GHz)削除
- 3 アイテム(PWRDYN, PWRRED, TXSENS)を統合して 1 アイテム(PWRCNG)に変更
- UN6GHZ において、以下のカテゴリは PAG 対象から除外に変更  
Low power indoor access points (6ID), Subordinates (6PP) and Indoor only Client (6XD)

**2024 年 07 月 21 日**

[KDB511808](#) が更新されました。

サマリーページに、これまで Waiver にて許可されている Grantee 等の情報が追加されました。

**2024 年 07 月 24 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。

**2024 年 07 月 24 日**

[RSS-133 Issue 7](#) が発行されました。 詳細は Web ページをご確認ください。

**2024 年 07 月 26 日**

[RSS-123 Issue 5](#) が発行されました。 詳細は Web ページをご確認ください。

**2024 年 07 月 30 日**

FCC は消費者向け無線 IoT 製品に対する自主的なサイバーセキュリティラベルプログラムを発行しました。

2024 年 08 月 29 日より有効となります。 詳細は [Web ページ](#)をご確認ください。

## オセアニア | Australia / New Zealand

**2024 年 07 月 01 日**

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

**2024 年 07 月 11 日**

Australia Government: [Notice of Proposal to Vary the Radiocommunications \(Cordless Communications Devices\) Class Licence 2024](#)

**2024 年 07 月 26 日**

Australia Government: [Radiocommunications \(Exemption\) Determination 2024](#)

**2024 年 07 月 31 日**

[DRAS/NZS CISPR 11:2024](#) Industrial scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement

## 各種規格 | IEC / ETSI など

**2024 年 07 月 02 日**

[IEC 60601-2-37:2024](#) Medical electrical equipment - Part 2-37: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment

**2024 年 07 月 04 日**

[ETSI TR 103 580 V1.2.1 \(2024-07\)](#) Urban Rail ITS and Road ITS applications in the 5,9 GHz band; Investigations for the shared use of spectrum

**2024 年 07 月 05 日**

[ECC News June 2024](#)

**2024 年 07 月 08 日**

[CISPR 15:2018/AMD1:2024 Amendment 1](#) - Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

**2024 年 07 月 10 日**

[ECO Report 03](#) The Licensing of "Mobile Bands" in CEPT

**2024 年 07 月 11 日**

[Draft ETSI EN 302 065-3-1 V3.1.1 \(2024-07\)](#) Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised standard for access to radio spectrum; Part 3: UWB devices installed in motor and railway vehicles; Sub-part 1: Requirements for UWB devices for vehicular access systems within 3,8 GHz to 4,2 GHz or 6 GHz to 8,5 GHz

**2024 年 07 月 12 日**

[IECEE Test Report Form 60601-1-10F](#) This Test Report Form applies to: IEC 60601-1-10:2007, IEC 60601-1-10:2007/AMD1:2013, IEC 60601-1-10:2007/AMD2:2020 for use in conjunction with IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2005/AMD1:2012, IEC 60601-1:2005/AMD2:2020

[IEC 60601-2-34 Pre-release version](#) Medical electrical equipment - Part 2-34: Particular requirements for the basic safety and essential performance of invasive blood pressure monitoring equipment

**2024 年 07 月 19 日**

[Draft ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 \(2024-07\)](#) IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 25: New Radio (NR) User Equipment (UE) Release 15

**2024 年 07 月 22 日**

[ANSI/USEMCSC C63.25.2-2024](#) - American National Standard for Validation Methods for Radiated Emission Test Sites, 30 MHz to 1 GHz

**2024 年 07 月 24 日**

[IEC 61786-1:2013+AMD1:2024 CSV](#) Measurement of DC magnetic, AC magnetic and AC electric fields from 1 Hz to 100 kHz with regard to exposure of human beings - Part 1: Requirements for measuring instruments

**2024 年 07 月 18 日**

[Decision \(EU\) 2024/1983](#) Commission Implementing Decision (EU) 2024/1983 of 18 July 2024 on the harmonisation of the 40,5-43,5 GHz frequency band for terrestrial systems capable of providing wireless broadband electronic communications services in the Union

**2024 年 07 月 25 日**

[IEC 61000-2-4 Electromagnetic compatibility \(EMC\) - Part 2-4:](#) Environment - Compatibility levels in power distribution systems in industrial locations for low-frequency conducted disturbances

< 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](#)

