

# EMC/Wireless 最新情報

2023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 / ISED
- オセアニア | New Zealand / Australia
- 欧州 EU
- 各種規格 | ETSI / ECC 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

### 2023年11月08日

無線 LAN 等の欧米基準試験データの活用に関連する法改正が実施されました。

詳細は、令和5年総務省令第77号及び、令和5年総務省告示第373号をご参照ください。

# 北米 | FCC / ISED

### 2023年10月19日

RSS-252 Issue 2 が発行されました。

Cellular Vehicle-to-Everything (C-V2X)技術に基づく要件へと更新されたため、Issue 1 から全面改訂されております。

### 2023年10月23日

KDB484596 Referencing Test Data が更新されました。

過去の TCB ワークショップで紹介されたガイダンスの組込み、ECR KDB inquiry に基づくガイダンスの追加、及びシナリオ例の追加が実施されました。

#### 2023年10月23日

KDB953436 EAS Web API Services が更新されました。

FCC ID 検索ページにて 6SD(Standard Power Access Points)と 6FC(Fixed Client devices)を検索できるように Web ページの Interface が更新されました。

#### 2023年10月23日、24日

KDB388624 Pre-Approval Guidance (PAG) が更新されました。

D01:新規申請ガイダンス (NAG) KDB 問合せ手順の導入。

D02: RDR255 に対して FCC 23-35 による修正、及び WPTAPP と UNIDFS を削除。

※従いまして、Wireless LAN 5GHz 帯マスターデバイスの PAG(FCC Lab による現地試験)が不要となります。

### 2023年10月24日

KDB680106 Wireless Power Transfer (WPT) が更新されました。

曝露評価を含めた認証・自己宣言双方のアプローチ方法や、1m 以上離れて給電する装置の測定方法(WPT At a distance)が記載されました。

### 2023年10月24日

KDB996369 Modular Approvals が更新されました。

D01: ライセンスデバイスのスプリットモジュールの許可

Appendix A として機器クラスごとのモジュール認可可否を示した表を追加

RF Exposure(KDB447498)の適応に関する補足追加

Appendix B/C/D としてガイダンス追加

D02: 適合手順明確化の為、Q&A11 の記載内容更新、Q&A 12 及び 13 を書き直し

# オセアニア | New Zealand / Australia

### 2023年10月02日

New Zealand Business update - October 2023

- The New Zealand Spectrum Outlook 2023 to 2027
- Expression of Interest for the First Technical Working Group on 24 30 GHz Radio Spectrum.

### 2023年10月25日

Australia Notification of proposal to revoke the Radiocommunications (Cellular Mobile Telecommunications Devices) Class Licence 2014 が発行されています。詳細はウェブサイトをご確認ください。

Australia Proposal to remake the Public Telecommunication Services Licence Condition Determination and the Cellular Mobile Telecommunication Devices Class Licence の意見募集が出ています。詳細は<u>ウェブサイト</u>をご確認ください。

# 欧州 | EU

### 2023年10月3日

RE 指令の整合規格が更新されました。

6 規格の Version が置き換わっております。詳細はウェブサイトをご確認ください。

### 2023年10月27日

Official Journal が正式発行され、RE 指令に対するサイバーセキュリティー要求の適用が正式に 2025 年 8 月 1 日に延期されました。

# 各種規格 | ETSI / ECC など

### 2023年10月04日

ETSI EN 303 363-2 V1.1.1 (2023-10) Air Traffic Control Surveillance Radar Sensors; Secondary Surveillance Radar (SSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Far Field Monitor (FFM)

### 2023年10月05日

ETSI EN 303 213-5-1 V2.1.1 (2023-10) Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment; Sub-part 1: Receivers and Interrogators

#### 2023年10月12日

ERC/REC 25-10 of 1995 on frequency Ranges for the Use of Terrestrial Audio and Video Programme Making and Special Events (PMSE) applications

#### 2023年10月13日

<u>IECEE TRF 80601-2-30F:2023</u> This Test Report Form applies to: IEC 80601-2-30:2018 for use in conjunction with IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2005/AMD1:2012

#### 2023年10月17日

ECC MONTHLY NEWS SUMMARY FOR SEPTEMBER 2023

ECC/REC/(12)03 ECC/REC/(12)03 of 18 February 2013 on determination of the radiated power through ground-based field strength measurements in the frequency range from 30 MHz to 6000 MHz

### 2023年10月19日

Final draft ETSI EN 302 208 V3.4.1 (2023-10) Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Harmonised Standard for access to radio spectrum

### 2023年10月26日

IEC 60601-2-50:2020/AMD1:2023 Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-50: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant phototherapy equipment

ETSI EN 300 019-2-6 V3.1.1 (2023-10) Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2: Specification of environmental tests; Sub-part 6: Ship environments

### 2023年10月31日

<u>Draft ETSI EN 303 798 V2.0.1 (2023-10)</u> 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

IECEE TRF 60601-2-65C:2023 This Test Report Form applies to: IEC 60601-2-65:2012, IEC 60601-2-65:2012/AMD1:2017, IEC 60601-2-65:2012/AMD2:2021 for use in conjunction with IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2005/AMD1:2012, IEC 60601-1:2005/AMD2:2020

< 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

