

EMC/Wireless 最新情報

2024年1月22日

Safety. Science. Transformation.™

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 / IECEE 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12月07日

令和5年総務省令第84号が発行されました。

- ・広帯域電力線搬送通信設備(PLC)設置要件の緩和
- ・電磁誘導加熱式(IH)調理器の型式確認対象の拡大

2023年12月22日

令和5年総務省令第95号が発行されました。

- ・Wi-Fi7(IEEE802.11be)や 320MHz 帯域幅の追加に伴う技術基準の追加
- ・6GHz帯LPI子局間同士の通信が可能な無線設備に関する認証を追加
- ・自動車内で使用される 5.2GHz 帯 Wi-Fi 通信の子局側に関する技術基準の見直し
- ・海外から持ち込まれる端末の一時利用に関する基準の追加

詳細は上記省令、及び関連する告示(<u>令和 5 年総務省告示第 425 号~432 号</u>)を参照ください。

北米 | FCC / ISED

2023年12月7日、12日

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

改訂履歴などが整合取れていない箇所がありますが、シナリオ例に対して具体的にデータ流用できる場合の Spot check に要求される閾値などが追加されています。

2023年12月15日

RSS-102 Issue 6 および、下記 付属文書が発行されました。

- RSS-102.SAR.MEAS (Issue 1)
- RSS-102.NS.MEAS (Issue 1)
- RSS-102.NS.SIM (Issue 1)
- RSS-102.IPD.MEAS (Issue 1)
- RSS-102.IPD.SIM (Issue 1)

2024 年 12 月 14 日までは移行期間となります。 詳細は<u>ウェブサイト</u>をご確認ください。

2024年1月6日

FCC Part15E が改正され、6 GHz 帯の U-NII-5(5.925-6.425 MHz)および U-NII-7(6.525-6.875 MHz)におい て、超低消費電力(VLP)デバイスの使用が許可されます。 2024 年 3 月 8 日に有効となります。 詳細は<u>ウェブサイト</u>をご確認ください。

オセアニア | New Zealand / Australia

2023年12月1日

New Zealand: Radio Spectrum <u>Business Update</u> – December 2023 が発行されています。

- Regional broadband licensing in 3.30–3.34 GHz will close on 31 December 2023 and reopen in 2024
- Updates to public information brochures 24, 39 and 59

2023年12月7日

Australia: Radiocommunications (Amateur Stations) Class Licence 2023 が発効されました。 詳細はウェブサイトをご確認ください。

2023年12月15日

New Zealand: Radiocommunications Regulations (General User Radio Licence for Amateur Radio Operators) Notice 2023 が発効されました。詳細は<u>ウェブサイト</u>をご確認ください。

Radiocommunications (Communication with Space Object) Class Licence Variation 2023 (No. 1) が発行されま した。詳細は<u>ウェブサイト</u>をご確認ください。

欧州 | EU

2023年12月13日

低電圧指令の整合規格が更新されました。 詳細は<u>ウェブサイト</u>をご確認ください。

各種規格 | ETSI / IECEE など

2023年12月4日

ETSI TR 103 935 V1.1.1 (2023-12) Cyber Security (CYBER); Assessment of cyber risk based on products' properties to support market placement

2023年12月6日

ECC NEWS NOVEMBER 2023

2023年12月8日

EN IEC 60601-2-50:2021/A1:2023 Medical electrical equipment - Part 2-50: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant phototherapy equipment

UL LLC © 2022. ALL RIGHTS RESERVED. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM UL AND ONLY IN ITS ENTIRE TY. THE DOCUMENT IS FOR GENERAL INFORMATION PURPOSES ONLY AND IS NOT INTENDED TO CONVEY LEGAL OR OTHER PROFESSIONAL ADVICE. THE INFORMATION PORUPOSES ONLY DATE OF ITS PUBLICATION.

2023年12月14日

IECEE TRF 60601-2-75C:2023 This Test Report Form applies to: IEC 60601-2-75:2017, IEC 60601-2-75:2017/AMD1:2023 for use in conjunction with IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2005/AMD1:2012, IEC 60601-1:2005/AMD2:2020

2023年12月15日

ETSI EN 300 468 V1.18.1 (2023-12) Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems

2023年12月19日

ECO Report 03 The Licensing of "Mobile Bands" in CEPT

2023年12月20日

ETSI EN 302 208 V3.4.1 (2023-12) 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12月26日

<u>IEC 60601-2-35:2020+AMD1:2023 CSV</u> Consolidated version Medical electrical equipment - Part 2-35: Particular requirements for the basic safety and essential performance of heating devices using blankets, pads or mattresses and intended for heating in medical use

< 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

