



EMC/Wireless 最新情報

2023年8月22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
- 欧州 | EU
- オセアニア | New Zealand
- 各種規格 | ECC / ETSI / IEC 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

2023年07月05日

RSS-192 Issue 5 が発行されました。詳細は[ウェブサイト](#)をご参照ください。

2023年07月18日

FCC はスマートデバイス（IoT 機器）のサイバーセキュリティ自主表示プログラム案の概要を発表しました。このプログラムは、米国立標準技術研究所（NIST）が策定したサイバーセキュリティ基準に基づいて、無線通信機器を規制する FCC の権限に基づき設立されます。FCC の投票によって採択されればパブリックコメントの募集が開始され、2024 年後半には運用が開始される見込みです。詳細は[ウェブサイト](#)をご参照ください。

2023年07月20日

RSS-199 Issue 4 が発行されました。詳細は[ウェブサイト](#)をご参照ください。

2023年07月24日

§ 15.3(l), 15.31(c), 15.35(c), 15.255 が改訂され、60 GHz 帯域でのライセンス不要のフィールド妨害センサー（FDS）が使用出来るようになりました。発効日は 2023/08/23 になります。詳細は[ウェブサイト](#)をご参照ください。

欧州 | EU

2023年07月20日

無線機器のサイバーセキュリティに関する[委任規則（EU）2022/30](#)が改訂されました。サイバーセキュリティに関する要求の適用開始日が 2025 年 08 月 01 日に延期となります。

オセアニア | New Zealand

2023年07月03日

ニュージーランド、下記 3 点について更新がありました。詳細は[ウェブサイト](#)をご参照ください。

- Call for expressions of interest in FM sound broadcasting licences
- Exclusive Rights Assigned in 3.30 – 3.34 GHz for Regional Broadband
- RSM attends Comms Connect in Christchurch

2023年07月10日

ニュージーランド、Radiocommunications Regulations (Radio Standards) Notice 2023 が発効され、7 月 1 日より強制となっております。詳細は[ウェブサイト](#)をご参照ください。

各種規格 | ECC / ETSI / IEC など

2023年07月03日

[Draft ECC Report 354](#) Defining and Calculating Availability of Space in Cable Ducts

[Draft ECC Recommendation \(23\)03](#) Measures to handle incoming international voice calls with suspected spoofed national E.164 numbers

[Draft revision of ECC Recommendation \(17\)02](#) Harmonised European Management and Assignment Principles for E.212 Mobile Network Codes (MNCs)

2023年07月05日

[Draft ETSI EN 303 213-5-1 V2.0.0 \(2023-07\)](#) 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07月06日

[Final draft ETSI EN 301 908-24 V15.0.1 \(2023-07\)](#) IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 24: New Radio (NR) Base Stations (BS) Release 15

[Final draft ETSI EN 301 908-23 V15.0.1 \(2023-07\)](#) IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 23: Active Antenna System (AAS) Base Station (BS); Release 15

2023年07月07日

[Draft revision of ECC Decision \(07\)03](#) Reserving the National Numbering Range Beginning with ‘116’ for Harmonised Numbers for Harmonised Services of Social Value (2007/116/EC), and (2009/884/EC) and ((EU) 2023/468)

[Draft revision of ECC Decision \(09\)06](#) Reserving the National Short Message Service (SMS) Numbering Range Beginning with ‘116’ for Harmonised SMS Numbers for Harmonised Services of Social Value (2007/116/EC), and (2009/884/EC) and ((EU) 2023/468)

[Draft revision of ERC Recommendation 70-03](#), annex 6 Radiodetermination applications

[Draft CEPT Report 85](#) In response to the EC Permanent Mandate on the “Annual update of the technical annex of the Commission Decision on the technical harmonisation of radio spectrum for use by short range devices”

[Draft CEPT Report 86](#) In response to the EC Permanent Mandate to CEPT regarding the regular update of the technical annex of the Commission Decisions on harmonisation of radio spectrum for use by Short Range Devices (SRD)

[Draft revision of ECC Decision \(22\)03](#) Technical characteristics, exemption from individual licensing and free circulation and use of specific radiodetermination applications in the frequency range 116-260 GHz

[ECC/DEC/\(23\)01](#) On the use of the band 40.5-42.5 GHz by earth stations in the fixed-satellite service (space-to-Earth) and broadcasting-satellite service and on the use of the band 42.5-43.5 GHz by earth stations in the fixed-satellite service (Earth-to-space)

[ECC/REC/\(23\)02](#) Cross-border coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 24.25-27.5 GHz

[ERC Report 025](#) The European table of frequency allocations and applications in the frequency range 8.3 kHz to 3000 GHz.

[CEPT Report 084](#) Report from CEPT to the European Commission in response to the Permanent Mandate on UWB “Ultra-Wideband technology review in view of a potential update of Commission Implementing Decision (EU) 2019/785”

2023年07月14日

[EN IEC 62228-3:2019/AC:2023-07](#) Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 3: CAN transceivers

2023年07月24日

[IECEE TRF 60601-2-33H:2023](#) This Test Report Form applies to: IEC 60601-2-33:2022 for use in conjunction with IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2005/AMD1:2012, IEC 60601-1:2005/AMD2:2020

[IECEE TRF 60601-2-46F:2023](#) This Test Report Form applies to: IEC 60601-2-46:2023 for use in conjunction with IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2005/AMD1:2012 and IEC 60601-1:2005/AMD2:2020

2023年07月25日

[ECC MONTHLY NEWS SUMMARY FOR JUNE 2023](#)

2023年07月28日

[EN IEC 61000-4-6:2023](#) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields

< 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](#)

