

EMC/Wireless 最新情報

2024年9月17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
- オセアニア | Australia/New Zealand
- 各種規格 | 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

2024年08月28日

KDB986446 (FCC 22-84, Covered Equipment, National Security Threats, Supply Chain, Covered List, telecommunications equipment, video surveillance equipment.)が更新されました。

Introduction 部の記載一部変更に加え、2024 年 7 月 24 日に Covered List に追加された内容についての Q & A が Item 2a に追加されました。

オセアニア | Australia/New Zealand

2024年08月01日

New Zealand Government: Radio Spectrum Business Update – August 2024

2024年08月08日

DR AS/NZS CISPR 16.2.3:2020 Amd 1:2024 Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods Part 2.3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements (CISPR 16-2-3:2016+AMD1:2019 CSV (ED 4.1) MOD)

2024年08月20日

New Zealand Government: <u>Radiocommunications Regulations</u> (General User Radio Licence for Maritime Purposes) Notice 2024

各種規格 | ETSI / IEC など

2024年08月06日

ETSI TS 138 114 V17.6.0 (2024-08) 5G; NR; Repeaters ElectroMagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.114 version 17.6.0 Release 17)

ETSI TS 138 113 V18.3.0 (2024-08) 5G; NR; Base Station (BS) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.113 version 18.3.0 Release 18)

ETSLTS 138 113 V17.7.0 (2024-08) 5G; NR; Base Station (BS) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.113 version 17.7.0 Release 17)

ETSI TS 138 113 V16.11.0 (2024-08) 5G; NR; Base Station (BS) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.113 version 16.11.0 Release 16)

ETSI TS 138 113 V15.20.0 (2024-08) 5G; NR; Base Station (BS) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.113 version 15.20.0 Release 15)

2024年08月07日

<u>Draft ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)</u> ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

2024年08月14日

ETSI EN 303 798 V2.1.1 (2024-08) 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

2024年08月15日

<u>IECEE Test Report Form 61000-3-2E</u> This Test Report Form applies to: IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020, IEC 61000-3-2:2018/AMD2:2024

<u>IECEE Test Report Form cispr 14-1K</u> This Test Report Form applies to: CISPR 14-1:2020, CISPR 14-2:2020, IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020, IEC 61000-3-2:2018/AMD2:2024, IEC 61000-3-3:2013, IEC 61000-3-3:2013/AMD1:2017, IEC 61000-3-3:2013/AMD2:2021, IEC 61000-3-12:2011, IEC 61000-3-12:2011/AMD1:2021, IEC 61000-3-11:2017

2024年08月16日

ECC News July 2024

<u>IEC 61000-4-41</u> Pre-release version Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-41: Testing and measurement techniques - Broadband radiated immunity tests

2024年08月16日

ANSI C63.10a-2024 American National Standard for Procedures for Compliance Testing of Unlicensed Wireless Devices Amendment 1

2024年08月20日

JIS C 8201-1:2024 低圧開閉装置及び制御装置一第1部:通則

JIS C 9300-10:2024 アーク溶接装置-第10部:電磁両立性(EMC)要求事項

2024年08月21日

ETSI EN 302 307-2 V1.4.1 (2024-08) Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications; Part 2: DVB-S2 Extensions (DVB-S2X)

ETSI EN 304 220-1 V1.2.1 (2024-08) 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

ETSI EN 304 220-2 V1.2.1 (2024-08) 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08月22日

ETSI EN 303 883-1 V2.1.1 (2024-08) Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 1: Measurement

techniques for transmitter requirements

ETSI EN 303 883-2 V2.1.1 (2024-08) Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 2: Measurement

techniques for receiver requirements

2024年08月27日

IECEE Test Report Form CISPR 32,35C 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

< 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

