

# IEC 原文・邦訳 2 月ランキング

## 原文



1 位 IEC 63277 Ed.1.0:2021

容量が 100kW 未満のバイナリ発電システムー性能試験方法

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+63277+Ed.+1.0%3A2021](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+63277+Ed.+1.0%3A2021)

2 位 CISPR 25 Ed.5.0:2021

車両、小型船舶及び内燃機関ー無線妨害特性ー搭載受信機の保護のための限度値及び測定方法

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=CISPR+25+Ed.+5.0%3A2021](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=CISPR+25+Ed.+5.0%3A2021)

3 位 IEC 81001-5-1 Ed.1.0:2021

健康ソフトウェアと健康 IT システムの安全性,有効性,セキュリティー第 5-1 部:セキュリティー製品ライフサイクルの活動

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+81001-5-1+Ed.+1.0%3A2021](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+81001-5-1+Ed.+1.0%3A2021)

4 位 IEC 60079-31 Ed.3.0:2022 RLV

爆発性雰囲気ー第 31 部:エンクロージャ ""t""による機器の粉じん防爆

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60079-31+Ed.+3.0%3A2022+RLV+%28Redline+version%29](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60079-31+Ed.+3.0%3A2022+RLV+%28Redline+version%29)

5 位 IEC 60751 Ed.3.0:2022

工業用白金抵抗温度計及び白金温度センサ

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60751+Ed.+3.0%3A2022](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60751+Ed.+3.0%3A2022)

## 邦訳



1 位 IEC/TR 62366-2 Ed.1.0:2016

医療機器ー第 2 部:医療機器へのユーザビリティエンジニアリングの適用の手引

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC%2FTR+62366-2+Ed.+1.0%3A2016](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC%2FTR+62366-2+Ed.+1.0%3A2016)

2 位 IEC 62366-1 Amd.1 Ed.1.0:2020

追補 1ー医療機器ー第 1 部:医療機器へのユーザビリティエンジニアリングの適用

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62366-1+Amd.1+Ed.+1.0%3A2020](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62366-1+Amd.1+Ed.+1.0%3A2020)

3 位 IEC 60601-1-2 Amd.1 Ed.4.0:2020

追補 1ー医用電気機器ー第 1-2 部:基礎安全及び基本性能に関する一般要求事項ー副通則:電磁妨害ー要求事項及び試験

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60601-1-2+Amd.1+Ed.+4.0%3A2020](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60601-1-2+Amd.1+Ed.+4.0%3A2020)

4 位 IEC 60601-1-6 Amd.2 Ed.3.0:2020

追補 2ー医用電気機器ー第 1-6 部:基礎安全及び基本性能に関する一般要求事項ー副通則:ユーザビリティ

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60601-1-6+Amd.2+Ed.+3.0%3A2020](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60601-1-6+Amd.2+Ed.+3.0%3A2020)

5 位 IEC 61000-3-12 Amd.1 Ed.2.0:2021

追補 1ー電磁両立性(EMC)ー第 3-12 部:限度値ー商用低電圧系統に接続された相あたり 16 A 超 75 A 以下の入力電流をもつ機器によって生成される高調波電流の限度値

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61000-3-12+Amd.1+Ed.+2.0%3A2021](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-3-12+Amd.1+Ed.+2.0%3A2021)