

# IEC 原文・邦訳 8 月ランキング

## 原文



1 位 IEC 62271-100 Ed.3.0:2021

高電圧開閉装置及び制御装置－第 200 部：定格電圧が 1 kV 超 52 kV 以下の交流金属外殻開閉装置及び制御装置

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62271-100+Ed.+3.0%3A2021](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62271-100+Ed.+3.0%3A2021)

2 位 IEC 62271-200 Ed.3.0:2021

高電圧開閉装置及び制御装置－第 200 部：定格電圧が 1 kV 超 52 kV 以下の交流金属外殻開閉装置及び制御装置

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62271-200+Ed.+3.0%3A2021](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62271-200+Ed.+3.0%3A2021)

3 位 IEC 61000-3-3 Ed. 3.2:2021

電磁両立性(EMC)－第 3-3 部：限度値－1 相当り 16A 以下の定格電流を持ち、かつ、条件付接続に左右されない装置用の公共低電圧電源系統における電圧変化、電圧変動及びフリッカの限度

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61000-3-3+Ed.+3.2%3A2021](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-3-3+Ed.+3.2%3A2021)

4 位 IEC 61025 Ed. 2.0:2006

フォールトの木解析(FTA)

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61025+Ed.+2.0%3A2006](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61025+Ed.+2.0%3A2006)

## 邦訳



1 位 IEC 61000-3-3 Amd.2 Ed. 3.0:2021

追補 2－電磁両立性(EMC)－第 3-3 部：限度値－1 相当り 16A 以下の定格電流を持ち、かつ、条件付接続に左右されない装置用の公共低電圧電源系統における電圧変化、電圧変動及びフリッカの限度量

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61000-3-3+Amd.2+Ed.+3.0%3A2021](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-3-3+Amd.2+Ed.+3.0%3A2021)

2 位 IEC 61000-6-3 Ed. 3.0:2020

電磁両立性(EMC)－第 6-3 部：一般規格－住宅環境における機器のエミッション規格

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61000-6-3+Ed.+3.0%3A2020](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-6-3+Ed.+3.0%3A2020)

3 位 IEC 62366-1 Amd.1 Ed. 1.0:2020

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

4 位 CISPR 25 Ed.4.0:2016

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

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=CISPR+25+Ed.+4.0%3A2016](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=CISPR+25+Ed.+4.0%3A2016)