

# IEC 原文・邦訳 12 月ランキング

## 原文



1 位 IEC 60204-1 Amd.1 Ed. 6.0:2021

追補 1－機械の安全性－機械の電気機器－第 1 部：一般要求事項

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60204-1+Amd.1+Ed.+6.0%3A2021](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60204-1+Amd.1+Ed.+6.0%3A2021)

2 位 IEC 60529 Ed. 2.2:2013

エンクロージャによる国際保護等級 (IP コード)

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60529+Ed.+2.2%3A2013](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60529+Ed.+2.2%3A2013)

3 位 IEC 62271-1 Amd.1 Ed.2.0:2021

追補 1－高電圧開閉装置及び制御装置－第 1 部：交流開閉装置及び制御装置の共通仕様書

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62271-1+Amd.1+Ed.+2.0%3A2021](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62271-1+Amd.1+Ed.+2.0%3A2021)

4 位 IEC 60417 Ed. 1.0:2002 データベース 12 か月予約申し込み

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60417+Ed.+1.0%3A2002](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60417+Ed.+1.0%3A2002)

5 位 IEC 60243-1 Ed.3.0:2013

絶縁材料の電氣的強さ－試験方法－第 1 部：商用周波での試験

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60243-1+Ed.+3.0%3A2013](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60243-1+Ed.+3.0%3A2013)

## 邦訳



1 位 IEC 61326-1 Ed.3.0:2020

計測用、制御用及び試験室用の電気装置－電磁両立性(EMC)要求事項－第 1 部：一般要求事項

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61326-1+Ed.+3.0%3A2020](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61326-1+Ed.+3.0%3A2020)

2 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.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 /IEEE 82079-1 Ed.2.0:2019

製品の使用情報(使用説明)の作成－第 1 部：原則及び一般要求事項

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC%2FIEEE+82079-1+Ed.+2.0%3A2019](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC%2FIEEE+82079-1+Ed.+2.0%3A2019)

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.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)