

# IEC 原文・邦訳 5 月ランキング

## 原文



1 位 IEC 60417 ISO 7000-DB-12M Subscription

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

2 位 IEC 60072-1 Ed.7.0:2022

回転電気機械一寸法と出力シリーズ 第 1 部：フレーム番号 56～400 及びフランジ番号 55～1080

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60072-1+Ed.+7.0%3A2022](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60072-1+Ed.+7.0%3A2022)

3 位 CISPR 11 Ed.6.2:2019

工業用、科学用及び医療用機器－無線周波妨害特性－限度値及び測定方法

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=CISPR+11+Ed.+6.2%3A2019](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=CISPR+11+Ed.+6.2%3A2019)

4 位 CISPR 25 Ed.5.0:2021

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

5 位 IEC 60587 Ed.4.0:2022

厳しい環境条件下で使用される電気絶縁材料－耐トラッキング性及び耐侵食性を評価するための試験方法

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60587+Ed.+4.0%3A2022](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60587+Ed.+4.0%3A2022)

## 邦訳



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

2 位 IEC 62443-4-1 Ed.1.0:2018

産業用オートメーション及び制御システムのセキュリティ－第 4-1 部：安全な製品開発ライフサイクル要求事項

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62443-4-1+Ed.+1.0%3A2018](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62443-4-1+Ed.+1.0%3A2018)

3 位 IEC 63000 Amd.1.0:2022

追補 1－有害物質の制限に関する電気・電子製品の評価のための技術文書作成

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+63000+Amd.1+Ed.+1.0%3A2022](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+63000+Amd.1+Ed.+1.0%3A2022)

4 位 IEC 61000-4-39 Ed.1.0:2017

電磁両立性(EMC)－第 4-39 部：試験及び測定技術－近接近の放射界－イミュニティ試験

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61000-4-39+Ed.+1.0%3A2017](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-4-39+Ed.+1.0%3A2017)

5 位 IEC 61010-1 Amd.1 Ed.3.0:2016

修正票 1－計測、制御及び試験所使用電気機器の安全要求事項－第 1 部：一般要求事項

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61010-1+Amd.1+Ed.+3.0%3A2016](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61010-1+Amd.1+Ed.+3.0%3A2016)