

# IEC 原文・邦訳 11 月ランキング

## 原文



1 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)

2 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)

3 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)

4 位 IEC 62321-3-3 Ed. 1.0:2021

電気・電子機器中における特定物質の定量－第 3-3 部：スクリーニング-ガスクロマトグラフィーによるポリマー中のポリ臭化ビフェニル、ポリ臭化ジフェニルエーテルおよびフタレート-熱分解装置/熱脱着アクセサリー (Py / TD GC MS) を使用した質量分析

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62321-3-3+Ed.+1.0%3A2021](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62321-3-3+Ed.+1.0%3A2021)

5 位 CISPR 17 Ed. 2.0:2011

受動 EMC フィルタリング装置の抑制特性の測定方法

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=CISPR+17+Ed.+2.0%3A2011](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=CISPR+17+Ed.+2.0%3A2011)

## 邦訳



1 位 IEC 60601-1-2 Amd.1 Ed.4.0:2020

追補 1－医用電気機器－第 1-2 部：基礎安全及び基本性能に関する一般要求事項－副通則：電磁妨害－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)

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

3 位 IEC 63000 Ed.1.0:2016

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.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+63000+Ed.+1.0%3A2016](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+63000+Ed.+1.0%3A2016)

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－近接の放射界－イミュニティ試験

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