

# IEC 原文・邦訳 12月ランキング

## 原文



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

2位 IEC 62321-2 Ed. 2.0:2021

電気・電子機器中における特定物質の定量ー第 2 部:分解,分離及び機械的試料調製

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho\\_id=IEC+62321-2+Ed.+2.0%3A2021](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho_id=IEC+62321-2+Ed.+2.0%3A2021)

3位 IEC 62660-2 Ed. 2.0:2018

電気自動車の推進用二次リチウムイオンセルー第 2 部:信頼性及び誤用試験

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho\\_id=IEC+62660-2+Ed.+2.0%3A2018](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho_id=IEC+62660-2+Ed.+2.0%3A2018)

4位 IEC/PAS 63503-3-30 Ed. 1.0:2023

光ファイバ相互接続デバイスおよび受動部品ーマルチコアファイバ用コネクタ光インタフェースー第 3-30 部:標準外径 4 コア物理接触ファイバのコネクタパラメーター角度のない直径 2,5 mm および 1,25 mm の円筒形フル ジルコニアフェルル

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho\\_id=IEC%2FPAS+63503-3-30+Ed.+1.0%3A2023](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho_id=IEC%2FPAS+63503-3-30+Ed.+1.0%3A2023)

5位 IEC/TR 60601-4-5 Ed. 1.0:2021

医用電気機器ー第 4-5 部:手引及び解説ー安全関連の技術的セキュリティ仕様

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho\\_id=IEC%2FTR+60601-4-5+Ed.+1.0%3A2021](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho_id=IEC%2FTR+60601-4-5+Ed.+1.0%3A2021)

## 邦訳



1位 邦訳 IEC 62443-4-1 Ed. 1.0:2018 (対訳)

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

2位 邦訳 IEC 62443-3-3 Ed. 1.0:2013 (対訳)

産業用通信ネットワークーネットワーク及びシステムセキュリティー第 3-3 部:システムセキュリティ要求事項及びセキュリティレベル

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho\\_id=IEC+62443-3-3+Ed.+1.0%3A2013](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho_id=IEC+62443-3-3+Ed.+1.0%3A2013)

3位 邦訳 IEC 62443-4-2 Ed. 1.0:2019 (対訳)

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ー第 4-2 部:IACS コンポーネントの技術的セキュリティ要求事項

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho\\_id=IEC+62443-4-2+Ed.+1.0%3A2019](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho_id=IEC+62443-4-2+Ed.+1.0%3A2019)

4位 邦訳 IEC/TR 62366-2 Ed. 1.0:2016 (対訳)

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

5位 邦訳 IEC 61000-6-4 Ed. 3.0:2018 (対訳)

電磁両立性(EMC)ー第 6-4 部:一般規格ー工業環境のエミッション規格

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho\\_id=IEC+61000-6-4+Ed.+3.0%3A2018](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsho_id=IEC+61000-6-4+Ed.+3.0%3A2018)