

# IEC 原文・邦訳 11 月ランキング

## 原文



1 位 IEC 60947-4-2 Amd.1 Ed. 4.0:2024 (b)

追補 1－低電圧開閉装置及び制御装置－第 4-2 部：接触器及びモータ始動器－半導体モータコントローラ及び始動器, ソフト始動器

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60947-4-2+Amd.1+Ed.+4.0%3A2024](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60947-4-2+Amd.1+Ed.+4.0%3A2024)

2 位 IEC 61851-23 Ed. 2.0:2023 (b)

電気自動車コンダクティブ充電システム－第 23 部：直流電気自動車充電スタンド

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61851-23+Ed.+2.0%3A2023](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61851-23+Ed.+2.0%3A2023)

3 位 IEC 80601-2-26 Amd.1 Ed. 1.0:2024 (b)

追補 1－医用電気機器－第 2-26 部：脳波計の基礎安全及び基本性能の特定要求事項

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+80601-2-26+Amd.1+Ed.+1.0%3A2024](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+80601-2-26+Amd.1+Ed.+1.0%3A2024)

4 位 IEC 60335-2-80 Ed. 4.0:2024 (b)

家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-80 部：ファンの特定要求事項

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60335-2-80+Ed.+4.0%3A2024](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60335-2-80+Ed.+4.0%3A2024)

5 位 IEC 60601-2-37 Ed. 3.0:2024 (b)

医用電気機器－第 2-37 部：超音波医用診断及び監視機器の基礎安全及び基本性能の特定要求事項

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60601-2-37+Ed.+3.0%3A2024](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60601-2-37+Ed.+3.0%3A2024)

## 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－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)

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

3 位 邦訳 IEC 62443-3-3 Ed. 1.0:2013 (対訳)

産業用通信ネットワーク－ネットワーク及びシステムセキュリティ－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/?bunsyo\\_id=IEC+62443-3-3+Ed.+1.0%3A2013](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62443-3-3+Ed.+1.0%3A2013)

4 位 邦訳 IEC/TS 62443-1-1 Ed. 1.0:2009 (対訳)

産業用通信ネットワーク－ネットワーク及びシステムセキュリティ－第 1-1 部：用語、概念及びモデル

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC%2F%2FTS+62443-1-1+Ed.+1.0%3A2009](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC%2F%2FTS+62443-1-1+Ed.+1.0%3A2009)

5 位 邦訳 IEC/TS 62443-1-5 Ed. 1.0:2023 (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－第 1-5 部：IEC 62443 セキュリティプロファイルのスキーム

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC%2F%2FTS+62443-1-5+Ed.+1.0%3A2023](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC%2F%2FTS+62443-1-5+Ed.+1.0%3A2023)