

# IEC 原文・邦訳 6 月ランキング

## 原文



1 位 IEC 61000-6-4 Ed. 3.0:2018

電磁両立性(EMC)－第 6-4 部：一般規格－工業環境のエミッション規格

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

2 位 IEC 61000-3-2 Amd.2 Ed. 5.0:2024

追補 2－電磁両立性(EMC)－第 3-2 部：限度値－高調波電流エミッションの限度値(機器の入力電流，相当たり 16A 以下)

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61000-3-2+Amd.2+Ed.+5.0%3A2024](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-3-2+Amd.2+Ed.+5.0%3A2024)

3 位 IEC 60034-30-1 Ed. 1.0:2014

回転電気機械－第 30-1 部：ライン運転 AC 電動機の効率等級(IE コード)

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60034-30-1+Ed.+1.0%3A2014](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60034-30-1+Ed.+1.0%3A2014)

4 位 IEC 60034-30-3 Ed. 1.0:2024

回転電気機械－第 30-3 部：高電圧 AC モーターの効率クラス (IE コード)

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60034-30-3+Ed.+1.0%3A2024](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60034-30-3+Ed.+1.0%3A2024)

5 位 IEC 61000-6-2 Ed. 3.0:2016

電磁両立性(EMC)－第 6-2 部：一般規格－工業環境のイミュニティ規格

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61000-6-2+Ed.+3.0%3A2016](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-6-2+Ed.+3.0%3A2016)

## 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 61000-3-2 Amd.2 Ed. 5.0:2024 (対訳)

追補 2－電磁両立性(EMC)－第 3-2 部：限度値－高調波電流エミッションの限度値(機器の入力電流，相当たり 16A 以下)

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61000-3-2+Amd.2+Ed.+5.0%3A2024](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-3-2+Amd.2+Ed.+5.0%3A2024)

4 位 邦訳 IEC 61000-4-6 Ed. 5.0:2023 (対訳)

電磁両立性(EMC)－第 4-6 部：試験及び測定技術－無線周波電磁界によって誘導する伝導妨害に対するイミュニティ

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61000-4-6+Ed.+5.0%3A2023](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-4-6+Ed.+5.0%3A2023)

5 位 邦訳 IEC 62368-1 Ed. 4.0:2023 (対訳)

オーディオ・ビデオ，情報及び通信技術機器－第 1 部：安全性要求事項

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62368-1+Ed.+4.0%3A2023](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62368-1+Ed.+4.0%3A2023)