

# IEC 原文・邦訳 2 月ランキング

## 原文



1 位 IEC 60079-11 Ed.7.0:2023

爆発性雰囲気－第 11 部：本質安全防爆構造 “i”

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60079-11+Ed.+7.0%3A2023](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60079-11+Ed.+7.0%3A2023)

1 位 IEC 60335-1 Ed.6.0:2020

家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 1 部：一般要求事項

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60335-1+Ed.+6.0%3A2020](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60335-1+Ed.+6.0%3A2020)

1 位 IEC 62264-6 Ed.1.0:2020

企業管理システムの統合－第 6 部：メッセージサービスモデル

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62264-6+Ed.+1.0%3A2020](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62264-6+Ed.+1.0%3A2020)

5 位 IEC 60335-2-40 Ed.7.0:2022

家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-40 部：電気ヒートポンプ、エアコンディショナ及び除湿機の特定制要求事項

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60335-2-40+Ed.+7.0%3A2022](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60335-2-40+Ed.+7.0%3A2022)

5 位 IEC 60384-14 Ed.5.0 CMV:2023

電子機器に使用する固定コンデンサー－第 14 部：品種別通則：固定電磁障害防止コンデンサ及び電源への接続

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60384-14+Ed.+5.0+CMV%3A2023](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60384-14+Ed.+5.0+CMV%3A2023)

## 邦訳



1 位 IEC 62443-2-1 Ed.1.0:2010

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 2-1 部：産業用オートメーション及び制御システムセキュリティプログラムの確立

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62443-2-1+Ed.+1.0%3A2010](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62443-2-1+Ed.+1.0%3A2010)

2 位 IEC 62443-3-2 Ed.1.0:2020

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 3-2：システム設計のセキュリティリスクアセスメント

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62443-3-2+Ed.+1.0%3A2020](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62443-3-2+Ed.+1.0%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.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)

4 位 IEC 62366-1 Amd.1 Ed.1.0:2020

追補 1－医療機器－第 1 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

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62366-1+Amd.1+Ed.+1.0%3A2020](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62366-1+Amd.1+Ed.+1.0%3A2020)

4 位 IEC 62443-2-4 Amd.1 Ed.1.0:2017

修正 1－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 2-4 部：IACS サービスプロバイダに対するセキュリティプログラム要求事項

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62443-2-4+Amd.1+Ed.+1.0%3A2017](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62443-2-4+Amd.1+Ed.+1.0%3A2017)