## IEC 原文。郭訳 4 月ランキング

原文



1位 IEC 61000-4-2 Ed. 3.0:2025 (b)

電磁両立性(EMC)-第 4-2 部:試験及び測定技術-静電放電イミュニティ試験

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\_id=IEC+61000-4-2+Ed.+3.0%3A2025

2位 IEC 61400-15-1 Ed. 1.0:2025 (b)

風力発電システム-第15-1部:風力発電所の立地適性入力条件

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\_id=IEC+61400-15-1+Ed.+1.0%3A2025

3位 IEC/TS 61400-28 Ed. 1.0:2025 (en)

風力発電システム-第28部:風力発電資産のライフサイクル管理と寿命延長

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\_id=IEC%2FTS+61400-28+Ed.+1.0%3A2025

4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

5位 IEC 61109 Ed. 3.0 CMV:2025 (en)

架空電線用がいしー公称電圧 1000 kVac 超の交流系統に対する複合懸垂用及び張力用がいしー定義,試験方法及び合格基準

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\_id=IEC+61109+Ed.+3.0+CMV%3A2025

## 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/?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/?bunsyo\_id=IEC+62443-4-2+Ed.+1.0%3A2019

3位 邦訳 IEC 62443-2-1 Ed. 2.0:2024 (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 2-1 部: IACS アセットオーナーのための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+62443-2-1+Ed.+2.0%3A2024

4位 邦訳 IEC 61326-2-6 Ed. 3.0:2020 (対訳)

計測用、制御用及び試験室用の電気装置ー電磁両立性(EMC)要求事項ー第2-6部:個別要求事項ー体外診断用(IVD)医療機器

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\_id=IEC+61326-2-6+Ed.+3.0%3A2020

5位 邦訳 IEC 62443-2-4 Ed. 2.0:2023 (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ー第 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+Ed.+2.0%3A2023