

IEC 原文・邦訳 11月ランキング

原文



1位 IEC 61000-4-2 Ed. 3.0:2025

電磁両立性(EMC)－第 4-2 部：試験及び測定技術－静電気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 61326-2-6 Ed. 4.0:2025

計測用、制御用及び試験室用の電気装置－電磁両立性(EMC)要求事項－第 2-6 部：個別要求事項－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.+4.0%3A2025

3位 IEC 60060-1 Ed. 4.0:2025

高電圧試験技術－第 1 部：一般用語及び試験要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60060-1+Ed.+4.0%3A2025

4位 IEC 60060-2 Ed. 4.0:2025

高電圧試験技術－第 2 部：測定システム

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60060-2+Ed.+4.0%3A2025

5位 IEC/TS 62443-6-2 Ed. 1.0:2025

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 6-2 部：IEC 62443-4-2 のためのセキュリティ評価方法論

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC%2FTS+62443-6-2+Ed.+1.0%3A2025

邦訳



1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

2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

3位 邦訳 IEC 61000-4-2 Ed. 3.0:2025 (対訳)

電磁両立性(EMC)－第 4-2 部：試験及び測定技術－静電気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

4位 邦訳 IEC 61000-4-34 Amd.2 Ed. 1.0:2025 (対訳)

追補 2－電磁両立性(EMC)－第 4-34 部：試験及び測定技術－相当たり 16A を超える主電流の機器のための電圧ディップ、短時間停電及び電圧変動イミュニティ試験

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-4-34+Amd.2+Ed.+1.0%3A2025

5位 邦訳 IEC 62443-3-2 Ed. 1.0:2020 (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 3-2 部：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