

IEC 原文・邦訳 7 月ランキング

原文



1 位 IEC 60034-12 Ed. 4.0:2024 (b)

回転電気機械-第 12 部：単速度 3 相カゴ形誘導電動機の始動性能

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60034-12+Ed.+4.0%3A2024

2 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

3 位 IEC 63330-1 Ed. 1.0:2024 (b)

二次電池の再利用-第 1 部：一般要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+63330-1+Ed.+1.0%3A2024

4 位 IEC 80601-2-26 Ed. 1.1:2024 (b)

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+Ed.+1.1%3A2024

5 位 IEC/TS 60601-4-2 Ed. 1.0:2024 (en)

医用電気機器-第 4-2 部：手引及び解説-電磁イミュニティ；医用電気機器及び医用電気システムの性能

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC%2FTS+60601-4-2+Ed.+1.0%3A2024

邦訳



1 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

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 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

4 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

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