

IEC 原文・邦訳 5 月ランキング

原文



1 位 IEC 62061 Amd.1 Ed. 2.0:2024

追補 1—機械類の安全性—安全関連制御システムの機能安全

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunshyo_id=IEC+62061+Amd.1+Ed.+2.0%3A2024

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/?bunshyo_id=IEC+61000-3-2+Amd.2+Ed.+5.0%3A2024

3 位 IEC 62620 Ed. 1.1:2023

アルカリ又は他の非酸性電解質を含有する二次電池及びバッテリー—工業用途で使用する二次リチウム電池及びバッテリー

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunshyo_id=IEC+62620+Ed.+1.1%3A2023

4 位 IEC 81001-5-1 Ed. 1.0:2021

健康ソフトウェアと健康 IT システムの安全性,有効性,セキュリティー第 5-1 部：セキュリティー製品ライフサイクルの活動

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunshyo_id=IEC+81001-5-1+Ed.+1.0%3A2021

5 位 IEC 80601-2-26 Ed. 1.1:2024

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/?bunshyo_id=IEC+80601-2-26+Ed.+1.1%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/?bunshyo_id=IEC+61000-3-2+Amd.2+Ed.+5.0%3A2024

2 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/?bunshyo_id=IEC+61000-4-6+Ed.+5.0%3A2023

3 位 邦訳 IEC 61000-6-4 Ed. 3.0:2018 (対訳)

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/?bunshyo_id=IEC+61000-6-4+Ed.+3.0%3A2018

4 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/?bunshyo_id=IEC+62368-1+Ed.+4.0%3A2023

5 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ー要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunshyo_id=IEC+62443-4-2+Ed.+1.0%3A2019