IEC 原文。郭訳 9 月ランキング

原文



1位 IEC 62366-1 Ed. 1.1:2020

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+Ed.+1.1%3A2020

2位 IEC 61000-3-3 Ed. 3.2:2021

電磁両立性(EMC)-第3-3部:限度値-1相当り16A以下の定格電流を持ち、かつ、条件付接続に左右されない装置用の公共低電圧電源系統における電圧変化、電圧変動及びフリッカの限度

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-3-3+Ed.+3.2%3A2021

3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

4位 IEC 62477-1 Ed. 2.0:2022

パワーエレクトロニックコンバータシステム及び機器の安全要求事項-第1部:一般

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62477-1+Ed.+2.0%3A2022

5位 IEC/TR 62368-2 Ed. 4.0:2025

オーディオ/ビデオ, 情報及び通信技術機器-第2部: IEC 62368-1:2023 に関する解説情報

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC%2FTR+62368-2+Ed.+4.0%3A2025

邦訳



1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

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 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

5位 邦訳 IEC/TS 62443-6-2 Ed. 1.0:2025 (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 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