IEC 原文 - 郭訳 10 月ランキング

原文



1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

2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

3位 IEC GUIDE 115 Ed. 3.0:2023 (b)

電気技術部門における適合性評価活動への測定の不確かさの適用

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+GUIDE+115+Ed.+3.0%3A2023

4位 IEC 81001-5-1 Ed. 1.0:2021 (b)

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/?bunsyo_id=IEC+81001-5-1+Ed.+1.0%3A2021

5位 IEC 60529 Ed. 2.2:2013 (b)

エンクロージャによる国際保護等級 (IP コード)

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60529+Ed.+2.2%3A2013

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

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

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ー第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