

IEC 原文・邦訳 4 月ランキング

原文

1 位 IEC 60529 Ed. 2.2:2013 +

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

2 位 IEC 60079-10-1 Ed. 3.0:2020 爆発性雰囲気－第 10-1 部：危険場所の分類－爆発性ガス雰囲気

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60079-10-1+Ed.+3.0%3A2020

3 位 IEC 60034-1 Ed. 14.0:2022 RLV (Redline version) 回転電気機械－第 1 部：定格及び性能

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60034-1+Ed.+14.0%3A2022+RLV+%28Redline+version%29

3 位 IEC 60601-2-2 Ed. 6.0:2017 RLV (Redline version)

医用電気機器－第 2-2 部：高周波外科用器具及び高周波外科用附属品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+60601-2-2+Ed.+6.0%3A2017+RLV+%28Redline+version%29

3 位 IEC 60051-1 Ed. 6.0:2016

直動指示アナログ電気計器及び附属品－第 1 部：定義及びすべての部に共通する一般要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60051-1+Ed.+6.0%3A2016

3 位 IEC 60051-2 Ed. 5.0:2018

直動指示アナログ電気計器及び附属品－第 2 部：電流計及び電圧計の特殊要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60051-2+Ed.+5.0%3A2018

邦訳

1 位 IEC 60601-1-2 Amd.1 Ed. 4.0:2020

医用電気機器－第 1-2 部：基礎安全及び基本性能に関する一般要求事項－副通則：電磁妨害－要求事項及び試験

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60601-1-2+Ed.+4.0%3A2014

1 位 IEC 62443-4-1 Ed. 1.0:2018

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 IEC 60601-1-8 Amd.2 Ed. 2.0:2020 追補 2－医用電気機器－第 1-8 部：基礎安全及び基本性能に関する一般要求事項－副通則：医用電気機器及び医用電気システムの警報システムの一般要求事項，試験及び指針

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60601-1-8+Amd.2+Ed.+2.0%3A2020

3 位 IEC 61326-1 Ed. 3.0:2020

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 1 部：一般要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61326-1+Ed.+3.0%3A2020

3 位 IEC 62368-1 Ed. 3.0:2018

オーディオ・ビデオ，情報及び通信技術機器－第 1 部：安全要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62368-1+Ed.+3.0%3A2018

3 位 IEC/IEEE 82079-1 Ed. 2.0:2019

製品の使用情報(使用説明)の作成－第 1 部：原則及び一般要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC%2FIEEE+82079-1+Ed.+2.0%3A2019

3 位 IEC 62443-4-2 Ed. 1.0:2019

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