

IEC 原文・邦訳 9 月ランキング

原文



1 位 IEC 63218 Ed.1.0:2021

アルカリまたはその他の非酸性電解質を含む二次電池および電池－携帯用二次リチウム、ニッケルカドミウムおよびニッケル水素電池
および電池－環境側面に関するガイダンス

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+63218+Ed.+1.0%3A2021

2 位 IEC 60335-2-65 Ed.2.2:2015

家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-65 部：空気清浄用機器の特定要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60335-2-65+Ed.+2.2%3A2015

3 位 IEC 61010-1 Ed.3.1:2017

計測，制御及び試験所使用電気機器の安全要求事項－第 1 部：一般要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61010-1+Ed.+3.1%3A2017

4 位 IEC 62061 Ed.2.0:2021

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/?bunsyo_id=IEC+62061+Ed.+2.0%3A2021

5 位 IEC 61000-3-3 Amd.2 Ed. 3.0:2021

追補 2－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量

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-3-3+Amd.2+Ed.+3.0%3A2021

邦訳



1 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

2 位 IEC 60601-1 Amd.2 Ed.3.0 :2020

追補 2－医用電気機器－第 1 部：基礎安全及び基本性能に関する一般要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60601-1+Amd.2+Ed.+3.0%3A2020

3 位 IEC 61010-1 Ed.3.0:2010

計測，制御及び試験所使用電気機器の安全要求事項－第 1 部：一般要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61010-1+Ed.+3.0%3A2010

4 位 IEC 61000-4-11 Ed.3.0:2020

電磁両立性 (EMC)-第 4-11 部：試験及び測定技術－相当り最大 16 A の入力電流をもつ機器の電圧ディップ，短時間停電及び電圧
変動に対するイミュニティ試験

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-4-11+Ed.+3.0%3A2020

5 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