

IEC 原文・邦訳 5 月ランキング

原文



1 位 IEC 60079-11 Ed. 7.0:2023

爆発性雰囲気－第 11 部：本質安全防爆構造 “i”

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60079-11+Ed.+7.0%3A2023

2 位 IEC 62321-3-4 Ed. 1.0:2023

電気・電子機器中における特定物質の定量－第 3-4 部：スクリーニング－紫外線検出器を備えた高速液体クロマトグラフィー (HPLC-UV)、薄層クロマトグラフィー (TLC) および昇温脱離質量分析法 (TD-MS) による電気製品のポリマー中のフタル酸エステル

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62321-3-4+Ed.+1.0%3A2023

3 位 IEC+81001-5-1:2021+ED+1.0

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－第 5-1 部：セキュリティ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

4 位 IEC/TR+60601-4-2:2016+ED+1.0

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%2FTR+60601-4-2+Ed.+1.0%3A2016

5 位 IEC/TR 62660-4 Ed. 1.0:2017

電気自動車の推進用二次リチウムイオンセル－第 4 部：IEC 62660-3 の内部短絡試験のための候補代替試験方法

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC%2FTR+62660-4+Ed.+1.0%3A2017

邦訳



1 位 IEC 60664-1 Ed. 3.0:2020 (対訳)

低圧電源系統内機器の絶縁協調－第 1 部：原則，要求事項及び試験

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60664-1+Ed.+3.0%3A2020

2 位 IEC 61000-4-3 Ed. 4.0:2020

電磁両立性(EMC)－第 4-3 部：試験及び測定技術－放射，無線周波数，電界イミュニティ試験

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-4-3+Ed.+4.0%3A2020

3 位 IEC/TR 62366-2 Ed. 1.0:2016 (en)

医療機器－第 2 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の手引

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC%2FTR+62366-2+Ed.+1.0%3A2016

4 位 IEC 61000-3-12 Amd.1 Ed. 2.0:2021

追補 1－電磁両立性(EMC)－第 3-12 部：限度値－商用低電圧系統に接続された相あたり 16 A 超 75 A 以下の入力電流をもつ機器によって生成される高調波電流の限度値

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-3-12+Amd.1+Ed.+2.0%3A2021

5 位 IEC 61000-6-4 Ed. 3.0:2018

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