

IEC 原文・邦訳 7 月ランキング

原文



1 位 IEC 61000-4-6 Ed. 5.0:2023

電磁両立性(EMC)－第 4-6 部：試験及び測定技術－無線周波電磁界によって誘導する伝導妨害に対するイミュニティ

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunshyo_id=IEC+61000-4-6+Ed.+5.0%3A2023

2 位 IEC 60383-1 Ed. 5.0:2023

1000 V 超公称電圧の架空線用がいし－第 1 部：交流系統用セラミック又はガラスがいし－定義，試験方法及ぶ受入れ基準

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunshyo_id=IEC+60383-1+Ed.+5.0%3A2023

3 位 IEC 61000-4-6 Ed. 5.0:2023 RLV (Redline version)

電磁両立性(EMC)－第 4-6 部：試験及び測定技術－無線周波電磁界によって誘導する伝導妨害に対するイミュニティ

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunshyo_id=IEC+61000-4-6+Ed.+5.0%3A2023+RLV+%28Redline+version%29

4 位 IEC 62368-1 Ed. 4.0:2023

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/?bunshyo_id=IEC+62368-1+Ed.+4.0%3A2023

5 位 IEC 62368-1 Ed. 4.0:2023 RLV (Redline version)

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/?bunshyo_id=IEC+62368-1+Ed.+4.0%3A2023+RLV+%28Redline+version%29

邦訳



1 位 IEC/TR 62366-2 Ed. 1.0:2016

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/?bunshyo_id=IEC%2FTR+62366-2+Ed.+1.0%3A2016

2 位 IEC 60068-2-11 Ed. 4.0:2021

環境試験－第 2-11 部：試験－試験 Ka：塩水噴霧

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunshyo_id=IEC+60068-2-11+Ed.+4.0%3A2021

3 位 IEC 60068-2-31 Ed. 2.0:2008

環境試験－第 2-31 部：試験－試験 Ec：乱暴な取扱いによる衝撃，主として機器形供試品

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunshyo_id=IEC+60068-2-31+Ed.+2.0%3A2008

4 位 IEC 60079-11 Ed. 7.0:2023

爆発性雰囲気－第 11 部：本質安全性“i”による機器の保護

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

5 位 IEC 60335-1 Ed. 6.0:2020

家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 1 部：一般要求事項

https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunshyo_id=IEC+60335-1+Ed.+6.0%3A2020