

# IEC 原文・邦訳 7 月ランキング

## 原文

1 位 IEC 60335-2-40 Ed. 7.0:2022

家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-40 部：電気ヒートポンプ，エアコンディショナ及び除湿機の特定制要求事項

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+60335-2-40+Ed.+7.0%3A2022](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+60335-2-40+Ed.+7.0%3A2022)

1 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](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62061+Ed.+2.0%3A2021)

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

1 位 IEC 62660-3 Ed. 2.0:2022

電気自動車の推進用二次リチウムイオンセル－第 3 部：安全要求事項

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+62660-3+Ed.+2.0%3A2022](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+62660-3+Ed.+2.0%3A2022)

1 位 IEC 63000 Ed. 1.1:2022

有害物質の制限に関する電気・電子製品の評価のための技術文書作成

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+63000+Ed.+1.1%3A2022](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+63000+Ed.+1.1%3A2022)

## 邦訳

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

2 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量

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61000-3-3+Amd.2+Ed.+3.0%3A2021](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-3-3+Amd.2+Ed.+3.0%3A2021)

2 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](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-6-4+Ed.+3.0%3A2018)

4 位 IEC 61000-3-3 Amd.1 Ed. 3.0:2017 修正票 1－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量

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61000-3-3+Amd.1+Ed.+3.0%3A2017](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-3-3+Amd.1+Ed.+3.0%3A2017)

4 位 IEC 61000-4-5 Ed. 3.0:2014

電磁両立性(EMC)－第 4-5 部：試験技術及び測定技術－サージイミュニティ試験

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+61000-4-5+Ed.+3.0%3A2014](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61000-4-5+Ed.+3.0%3A2014)

4 位 IEC 61010-1 Amd.1 Ed. 3.0:2016

修正票 1－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+Amd.1+Ed.+3.0%3A2016](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+61010-1+Amd.1+Ed.+3.0%3A2016)

4 位 IEC 63000 Amd.1 Ed. 1.0:2022

追補 1－有害物質の制限に関する電気・電子製品の評価のための技術文書作成

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+63000+Amd.1+Ed.+1.0%3A2022](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+63000+Amd.1+Ed.+1.0%3A2022)

4 位 IEC 63000 Ed. 1.0:2016

有害物質の制限に関する電気・電子製品の評価のための技術文書作成

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=IEC+63000+Ed.+1.0%3A2016](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=IEC+63000+Ed.+1.0%3A2016)