

別表第十二 国際規格等に準拠した基準

- 1 別表第十二の技術基準は、次の表1、2、3、4及び5に掲げる基準とし、それぞれ該当する基準を適用するものとする。
- 2 基準中で、本文の別紙が国際規格を引用する場合又は本文の日本産業規格（以下「JIS」という。）が International Special Committee on Radio Interference 規格（以下「CISPR」という。）を引用する場合であって、表1及び2の中に当該国際規格に対応する基準がある場合にはこれを適用するものとする。
- 3 基準中で、本文が「別表第一」又は「別表第四」を引用している場合において、別表第十二の技術基準の規定における「別表第一」は「電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈についての一部を改正する通達（20240514保局第1号）による改正前の解釈（以下「旧解釈」という。）別表第一」と、「別表第四」は「旧解釈別表第四」と読み替えるものとする。
- 4 基準中で、本文が「別表第二」又は「別表第三」を引用している場合において、別表第十二の技術基準の規定における「別表第二」は「電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈についての一部を改正する通達（2026〇〇〇〇保局第〇号）による改正前の解釈（以下「2026解釈」という。）別表第二」と、「別表第三」は「2026解釈別表第三」と読み替えるものとする。

表1. 電気安全に関する基準

（網掛け部分（水色）は改正部分）
（網掛け部分（灰色）は削除部分）

基準番号	基 準 表 題	本文※	備 考
J60065(2019)	オーディオ、ビデオ及び類似の電子機器－安全性要求事項（追補1）	JIS C 6065:2016+追補1(2019)	International Electrotechnical Commission 規格（以下「IEC」という。）60065(2014)Corrigendum1/2 に対応
J60127-1(H28)	ミニチュアヒューズー 第1部：ミニチュアヒューズに関する用語及びミニチュアヒューズリンクに対する通則	JIS C 6575-1:2009+追補1(2013)+追補2(2016)	IEC 60127-1(2006), Amendment(以下「Amd. 」という。) No.1(2011), Amd.No.2(2015)に対応
J60127-2(H28)	ミニチュアヒューズー 第2部：管形ヒューズリンク	JIS C 6575-2:2016	IEC 60127-2(2014)に対応
J60127-3(H28)	ミニチュアヒューズー 第3部：サブミニチュアヒューズリンク	JIS C 6575-3:2016	IEC 60127-3(2015)に対応
J60127-4(H28)	ミニチュアヒューズー 第4部：UMヒューズリンク(UMF)並びにその他の端子挿入形及び表面実装形ヒューズリンク	JIS C 6575-4:2009+追補1(2016)	IEC 60127-4(2005), Amd.No.1(2008), Amd.No.2(2012)に対応
J60127-7(H28)	ミニチュアヒューズー 第7部：特殊用途ミニチュアヒューズリンク	JIS C 6575-7:2016	IEC 60127-7(2015)に対応
J60227-1(H23)	定格電圧450/750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブルー 第1部：通則	JIS C 3662-1:2009	IEC 60227-1(2007)に対応
J60227-2(H23)	定格電圧450/750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブルー 第2部：試験方法	JIS C 3662-2:2009	IEC 60227-2(1997), Amd.No.1(2003)に対応

J60227-3(H20)	定格電圧450/750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブル 第3部: 固定配線用シースなしケーブル	JIS C 3662-3:2003	IEC 60227-3(1993), Amd.No.1(1997)に対応
J60227-4(H20)	定格電圧450/750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブル 第4部: 固定配線用シース付きケーブル	JIS C 3662-4:2003	IEC 60227-4(1992), Amd.No.1(1997)に対応
J60227-5(H29)	定格電圧450/750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブル 第5部: 可とうケーブル(コード)	JIS C 3662-5:2017	IEC 60227-5(2011)に対応
J60227-7(H29)	定格電圧450/750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブル 第7部: 遮へい付き又は遮へいなしの2心以上の多心可とうケーブル	JIS C 3662-7:2010+追補 1 (2017)	IEC 60227-7(1995), Amd.No.1(2003), Amd.No.2(2011)に対応
J60238(2021)	ねじ込みランプソケット	JIS C 8280:2021	IEC 60238(2016), Amd.No.1(2017), Amd.No.2(2020)に対応
J60245-1(H23)	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル 第1部: 通則	JIS C 3663-1:2010	IEC 60245-1(2003), Amd.No.1(2007)に対応
J60245-2(H20)	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル 第2部: 試験方法	JIS C 3663-2:2003	IEC 60245-2(1994), Amd.No.1(1997), Amd.No.2(1997)に対応
J60245-3(H20)	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル 第3部: 耐熱シリコンゴム絶縁ケーブル	JIS C 3663-3:2003	IEC 60245-3(1994), Amd.No.1(1997)に対応
J60245-4(2021)	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル 第4部: コード及び可とうケーブル	JIS C 3663-4:2021	IEC 60245-4(2011)に対応
J60245-6(H21)	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル 第6部: アーク溶接電極ケーブル	JIS C 3663-6:2007	IEC 60245-6(1994), Amd.No.1(1997), Amd.No.2(2003)に対応
J60245-7(H20)	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル 第7部: 耐熱性エチレンビニルアセテートゴム絶縁ケーブル	JIS C 3663-7:2001	IEC 60245-7(1994), Amd.No.1(1997)に対応
J60245-8(H29)	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル 第8部: 高可とう性コード	JIS C 3663-8:2010+追補 1 (2017)	IEC 60245-8(1998), Amd.No.1(2003), Amd.No.2(2011)に対応
J60269-1(H29)	低電圧ヒューズ 第1部: 通則	JIS C 8269-1:2016	IEC 60269-1(2006), Amd.No.1(2009), Amd.No.2(2014)に対応
J60269-2(H29)	低電圧ヒューズ 第2部: 専門家用ヒューズの追加要求事項(主として工業用ヒューズ)ー標準化されたヒューズシステムA~K	JIS C 8269-2:2016	IEC 60269-2(2013)に対応
J60309-1(2026)	工業用プラグ、固定形又は可搬形コンセント及び機器用インレット	JIS C 8285:2025	IEC 60309-1(2021)に対応
J60309-1(2019)	工業用プラグ、コンセント及びカブラ	JIS C 8285:2018	IEC 60309-1(1999), Amd.No.1(2005), Amd.No.2(2012)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J60320-1(2026)	家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラ 第 1 部: 一般要求事項	JIS C 8283-1:2025	IEC 60320-1(2021)に対応
J60320-1(2021)	家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラ 第 1 部: 一般要求事項	JIS C 8283-1:2019+追補 1 (2021)	IEC 60320-1(2015), Amd.1(2018)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J60320-1(H26)	家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラ 第 1 部: 一般要求事項	JIS C 8283-1:2012	IEC 60320-1(2001), Amd.No.1(2007)に対応
J60320-2-1(2021)	家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラ 第 2-1 部: ミシン用カブラ	JIS C 8283-2-1:2021	IEC 60320-2-1(2018)に対応
J60320-2-1(2021)	家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラ 第 2-1 部: ミシン用カブラ	JIS C 8283-2-1:2021	IEC 60320-2-1(2018)に対応
J60320-2-3(2021)	家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラ 第 2-3 部: IPX1 以上の保護等級をもつ機器用カブラ	JIS C 8283-2-3:2021	IEC 60320-2-3(2018)に対応

J60320-2-4(H26)	家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラー 第2-4部: 機器の質量によってかん(嵌)合するカブラ	JIS C 8283-2-4:2012	IEC 60320-2-4(2005), Amd.No.1 (2009)に対応
J60320-2-J1(H21)	家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラー 第2-101部: 電熱機器用カブラ	JIS C 8283-2- 101:2008	
J60335-1(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第1部: 通則	JIS C 9335-1: 2023	IEC 60335-1 (2020)に対応
J60335-1(3 版-H14)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全 パート1: 一般要求事項(以下「3版対応のパート1」という。)	別紙 28	IEC 60335-1(1991), Amd.No.1(1994), Amd.No.2(1999)に対応
J60335-1(4 版-H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第1部: 一般要求事項	JIS C 9335-1:2003	IEC 60335-1(2001)に対応
J60335-1(H27)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第1部: 通則	JIS C 9335-1:2014	IEC 60335-1(2010)に対応
J60335-2-2(2022)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-2部: 真空掃除機及び吸水式掃除機の個別要求事項	JIS C 9335-2-2:2021	IEC 60335-2-2(2019)に対応
J60335-2-3(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-3部: 電気アイロンの個別要求事項	JIS C 9335-2-3:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-3(2012), Amd.No.1 (2015)に対応
J60335-2-4(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-4部: 電気脱水機の個別要求事項	JIS C 9335-2-4:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-4(2008), Amd.No.1 (2012)に対応
J60335-2-5(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-5部: 電気食器洗い機の個別要求事項	JIS C 9335-2-5:2021+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-5(2012), Amd.No.1 (2018)に対応
J60335-2-6(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-6部: 据置形クッキングレンジ、ホブ、オープン及びこれ らに類する機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-6:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-6(2014)に対応
J60335-2-7(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-7部: 電気洗濯機の個別要求事項	JIS C 9335-2-7:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-7(2008), Amd.No.1 (2011), Amd.No.2(2016)に対応
J60335-2-8(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-8部: 電気かみそり及び毛髪バリカンの個別要求事項	JIS C 9335-2-8:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-8(2012)に対応
J60335-2-9(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-9部: 可搬形ホブ、オープン、トースタ及びこれらに類す る機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-9:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-9(2008), Amd.No.1 (2012), Amd.No.2(2016)に対応
J60335-2-10(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-10部: 床処理機及び湿式洗いブラシ機の個別要求事項	JIS C 9335-2- 10:2021+追補 1(2023)	IEC 60335-2-10(2002), Amd.No.1 (2008)に対応
J60335-2-11(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-11部: 回転ドラム式電気乾燥機の個別要求事項	JIS C 9335-2-11:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-11(2008), Amd.No.1 (2012), Amd.No.2(2015)に対応
J60335-2-12(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-12部: ウォームプレート及びこれに類する機器の個別要 求事項	JIS C 9335-2-12:2005	IEC 60335-2-12(2002)に対応
J60335-2-13(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-13部: 深めのフライ鍋、フライパン及びこれに類する機 器の個別要求事項	JIS C 9335-2-13:2021+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-13(2009), Amd.No.1 (2016)に対応
J60335-2-14(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-14部: ちゅう房機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-14:2021+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-14(2016), Amd.No.1 (2019)に対応
J60335-2-15(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-15部: 液体加熱機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-15:2021+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-15(2012), Amd.No.1 (2016), Amd.No.2(2018)に対応
J60335-2-16(2026)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-16部: 食品くずディスポーザの個別要求事項	JIS C 9335-2-16 :2025	IEC 60335-2-16(2022)に対応
J60335-2-16(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-16部: 食品くずディスポーザの個別要求事項	JIS C 9335-2-16:2015+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-16(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2011)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J60335-2-17(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-17部: 毛布、パッド、衣類及びこれに類する可とう電熱 機器の個別要求事項	JIS C 9335-2- 17:2021+追補 1(2023)	IEC 60335-2-17(2012), Amd.No.1 (2015), Amd.No.2(2019)に対応
J60335-2-21(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-21部: 貯湯式電気温水器の個別要求事項	JIS C 9335-2-21:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-21(2012)に対応
J60335-2-23(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性- 第2-23部: スキンケア又はヘアケア用機器の個別要求事項	JIS C 9335-2- 23:2017+追補 1(2023)	IEC 60335-2-23(2016)に対応

J60335-2-24(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-24部: 冷却用機器、アイスクリーム機器及び製氷機の 個別要求事項	JIS C 9335-2-24:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-24(2010), Amd.No.1 (2012)に対応
J60335-2-25(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-25部: 電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求事 項	JIS C 9335-2-25:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-25(2010), Amd.No.1 (2014), Amd.No.2(2015)に対応
J60335-2-26(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-26部: クロックの個別要求事項	JIS C 9335-2-26:2016+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-26(2002), Amd.No.1 (2008)に対応
J60335-2-27(2020)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-27部: 光線による皮膚照射用装置の個別要求事項	JIS C 9335-2-27:2020	IEC 60335-2-27(2009), Amd.No.1 (2012), Amd.No.2(2015)に対応
J60335-2-28(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-28部: ミシンの個別要求事項	JIS C 9335-2-28:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-28(2002), Amd.No.1 (2008)に対応
J60335-2-29(2023)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-29部: バッテリーチャージャの個別要求事項	JIS C 9335-2- 29:2019+追補 1(2023)	IEC 60335-2-29(2016), Amd.No.1 (2019)に対応
J60335-2-29(2019)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-29部: バッテリーチャージャの個別要求事項	JIS C 9335-2-29:2019	IEC 60335-2-29(2016)に対応 令和 8 年 7 月 31 日まで有効
J60335-2-30(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-30部: ルームヒータの個別要求事項	JIS C 9335-2-30:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-30(2009)に対応
J60335-2-31(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-31部: レンジフード及びその他の調理煙換気装置の個 別要求事項	JIS C 9335-2- 31:2019+追補 1(2023)	IEC 60335-2-31(2012), Amd.No.1 (2016)に対応
J60335-2-32(2023)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-32部: マッサージ器の個別要求事項	JIS C 9335-2-32:2023	IEC 60335-2-32(2019)に対応
J60335-2-32(H30)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-32部: マッサージ器の個別要求事項	JIS C 9335-2-32:2018	IEC 60335-2-32(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2013)に対応 令和 8 年 7 月 31 日まで有効
J60335-2-35(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-35部: 瞬間湯沸器の個別要求事項	JIS C 9335-2- 35:2019+追補 1(2023)	IEC 60335-2-35(2012), Amd.No.1 (2016)に対応
J60335-2-36(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-36部: 業務用電気レンジ、オープン、こんろ及びこんろ 部の個別要求事項	JIS C 9335-2-36:2024	IEC 60335-2-36(2021)に対応
J60335-2-36(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-36部: 業務用電気レンジ、オープン、こんろ及びこんろ 部の個別要求事項	JIS C 9335-2-36:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-36(2017)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60335-2-37(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-37部: 業務用フライヤの個別要求事項	JIS C 9335-2-37:2024	IEC 60335-2-37(2021)に対応
J60335-2-37(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-37部: 業務用フライヤの個別要求事項	JIS C 9335-2-37:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-37(2017)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60335-2-38(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-38部: 業務用電気グリドル及びグリドルグリルの個別要 求事項	JIS C 9335-2-38:2024	IEC 60335-2-38(2021)に対応
J60335-2-38(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-38部: 業務用電気グリドル及びグリドルグリルの個別要 求事項	JIS C 9335-2-38:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-38(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60335-2-39(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-39部: 業務用多目的調理鍋の個別要求事項	JIS C 9335-2-39:2024	IEC 60335-2-39(2021)に対応
J60335-2-39(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-39部: 業務用多目的調理鍋の個別要求事項	JIS C 9335-2-39:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-39(2012), Amd.No.1 (2017)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60335-2-40(2023)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-40部: エアコンディショナ及び除湿機の個別要求事項	JIS C 9335-2-40:2022+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-40(2018)に対応
J60335-2-40(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-40部: エアコンディショナ及び除湿機の個別要求事項	JIS C 9335-2-40:2004	IEC 60335-2-40(2002)に対応 令和 8 年 7 月 31 日まで有効
J60335-2-41(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-41部: ポンプの個別要求事項	JIS C 9335-2-41:2015+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-41(2012)に対応
J60335-2-42(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-42部: 業務用コンベクションオープン、蒸し器及びスチー ムコンベクションオープンの個別要求事項	JIS C 9335-2-42:2024	IEC 60335-2-42(2021)に対応

J60335-2-42(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-42部:業務用コンベクションオープン、蒸し器及びスチー ムコンベクションオープンの個別要求事項	JIS C 9335-2-42:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-42(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60335-2-43(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-43部:衣類乾燥機及びタオルレールの個別要求事項	JIS C 9335-2-43:2005	IEC 60335-2-43(2002)に対応
J60335-2-44(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-44部:電気アイロナの個別要求事項	JIS C 9335-2-44:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-44(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2011)に対応
J60335-2-45(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-45部:可搬形加熱工具及びこれに類する機器の個別要 求事項	JIS C 9335-2- 45:2016+追補 1(2023)	IEC 60335-2-45(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2011)に対応
J60335-2-47(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-47部:業務用電気煮炊き鍋の個別要求事項	JIS C 9335-2-47:2024	IEC 60335-2-47(2021)に対応
J60335-2-47(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-47部:業務用電気煮炊き鍋の個別要求事項	JIS C 9335-2-47:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-47(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60335-2-48(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-48部:業務用グリル及びトースタの個別要求事項	JIS C 9335-2-48:2024	IEC 60335-2-48(2021)に対応
J60335-2-48(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-48部:業務用グリル及びトースタの個別要求事項	JIS C 9335-2-48:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-48(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60335-2-49(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-49部:食品及び容器類用保温式業務用電気機器の個 別要求事項	JIS C 9335-2-49:2024	IEC 60335-2-49(2021)に対応
J60335-2-49(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-49部:食品及び容器類用保温式業務用電気機器の個 別要求事項	JIS C 9335-2-49:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-49(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60335-2-50(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-50部:業務用湯せん器の個別要求事項	JIS C 9335-2-50:2024	IEC 60335-2-50(2021)に対応
J60335-2-50(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-50部:業務用湯せん器の個別要求事項	JIS C 9335-2-50:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-50(2002), Amd.No.1 (2007), Amd.No.2(2017)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60335-2-51(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-51部:給湯及び給水設備用据置形循環ポンプの個別要 求事項	JIS C 9335-2- 51:2015+追補 1(2023)	IEC 60335-2-51(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2011)に対応
J60335-2-52(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-52部:口こう(腔)衛生機器の個別要求事項	JIS C 9335-2- 52:2017+追補 1(2023)	IEC 60335-2-52(2002), Amd.No.1 (2008)に対応
J60335-2-53(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-53部:サウナ用電熱装置及び赤外線キャビンの個別要 求事項	JIS C 9335-2-53:2021+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-53(2011), Amd.No.1 (2017)に対応
J60335-2-54(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-54部:液体又は蒸気利用表面掃除機器の個別要求事 項	JIS C 9335-2-54:2024	IEC 60335-2-54(2022)に対応
J60335-2-54(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-54部:液体又は蒸気利用表面掃除機器の個別要求事 項	JIS C 9335-2-54:2021+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-54(2008), Amd.No.1 (2015), Amd.No.2(2019)に対応 令和 10 年 8 月 30 日まで有効
J60335-2-55(2026)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-55部:水槽用及び庭池用電気機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-55 :2025	IEC 60335-2-55(2021)に対応
J60335-2-55(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-55部:水槽用及び庭池用電気機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-55:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-55(2002), Amd.No.1 (2008)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J60335-2-56(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-56部:プロジェクタ及びこれに類する機器の個別要求事 項	JIS C 9335-2-56:2005	IEC 60335-2-56(2002)に対応
J60335-2-58(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-58部:業務用食器洗浄機の個別要求事項	JIS C 9335-2-58:2019 +追補 1(2023)	IEC 60335-2-58(2017)に対応
J60335-2-59(2026)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-59部:電撃殺虫器の個別要求事項	JIS C 9335-2-59 :2025	IEC 60335-2-59(2021)に対応

J60335-2-59(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－59部：電撃殺虫器の個別要求事項	JIS C 9335-2- 59:2015+追補 1(2023)	IEC 60335-2-59(2002), Amd.No.1 (2006), Amd.No.2(2009)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J60335-2-60(2023)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－60部：渦流浴槽機器、渦流スパ及びこれらに類する機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-60:2023	IEC 60335-2-60(2017)に対応
J60335-2-60(H30)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－60部：渦流浴槽機器、渦流スパ及びこれらに類する機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-60:2017	IEC 60335-2-60(2002), Amd.No.1 (2004), Amd.No.2(2008)に対応 令和 8 年 7 月 31 日まで有効
J60335-2-61(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－61部：蓄熱形ルームヒータの個別要求事項	JIS C 9335-2- 61:2017+追補 1(2023)	IEC 60335-2-61(2002), Amd.No.1 (2005), Amd.No.2(2008)に対応
J60335-2-64(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－64部：モータ駆動の業務用ちゅう(厨)房機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-64:2024	IEC 60335-2-64(2021)に対応
J60335-2-64(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－64部：モータ駆動の業務用ちゅう(厨)房機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-64:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-64(2002), Amd.No.1 (2007), Amd.No.2(2017)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60335-2-65(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－65部：空気清浄用機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-65:2021+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-65(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2015)に対応
J60335-2-66(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－66部：ウォータベッド用ヒータの個別要求事項	JIS C 9335-2-66:2005	IEC 60335-2-66(2002)に対応
J60335-2-67(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－67部：業務用床処理機の個別要求事項	JIS C 9335-2-67:2024	IEC 60335-2-67(2021)に対応
J60335-2-67(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－67部：業務用床処理機の個別要求事項	JIS C 9335-2- 67:2021+追補 1(2023)	IEC 60335-2-67(2012), Amd.No.1 (2016)に対応 令和 10 年 8 月 30 日まで有効
J60335-2-71(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－71部：動物ふ卵及び飼育用電熱器具の個別要求事項	JIS C 9335-2-71:2005	IEC 60335-2-71(2002)に対応
J60335-2-73(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－73部：固定形浸せきヒータの個別要求事項	JIS C 9335-2-73:2005	IEC 60335-2-73(2002)に対応
J60335-2-74(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－74部：可搬形浸せきヒータの個別要求事項	JIS C 9335-2- 74:2016+追補 1(2023)	IEC 60335-2-74(2002), Amd.No.1 (2006), Amd.No.2(2009)に対応
J60335-2-75(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－75部：業務用ディスペンサ及び自動販売機の個別要求事項	JIS C 9335-2- 75:2016+追補 1(2023)	IEC 60335-2-75(2012), Amd.No.1 (2015)に対応
J60335-2-76(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－76部：電気さく用電源装置の個別要求事項	JIS C 9335-2-76:2021+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-76(2018)に対応
J60335-2-77(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－77部：手押し式制御芝刈り機の個別要求事項	JIS C 9335-2-77:2005	IEC 60335-2-77(2002)に対応
J60335-2-78(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－78部：屋外用バーベキュー台の個別要求事項	JIS C 9335-2-78:2005	IEC 60335-2-78(2002)に対応
J60335-2-79(2025)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－79部：高圧洗浄機及びスチーム洗浄機の個別要求事項	JIS C 9335-2-79:2024	IEC 60335-2-79(2021)に対応
J60335-2-79(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－79部：高圧洗浄機及びスチーム洗浄機の個別要求事項	JIS C 9335-2-79:2007	IEC 60335-2-79(2002), Amd.No.1 (2004)に対応 令和 10 年 8 月 30 日まで有効
J60335-2-80(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－80部：ファンの個別要求事項	JIS C 9335-2- 80:2019+追補 1(2023)	IEC 60335-2-80(2015)に対応
J60335-2-81(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－81部：足温器及び電熱マットの個別要求事項	JIS C 9335-2- 81:2021+追補 1(2023)	IEC 60335-2-81(2015), Amd.No.1 (2017)に対応
J60335-2-82(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－82部：サービス機器及びアミューズメント機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-82:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-82(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2015)に対応
J60335-2-83(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－83部：電熱式雨どい凍結防止器の個別要求事項	JIS C 9335-2- 83:2015+追補 1(2023)	IEC 60335-2-83(2001), Amd.No.1 (2008)に対応
J60335-2-84(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－84部：トイレ機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-84:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-84(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2013)に対応

J60335-2-85(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－85部：ファブリックスチーマの個別要求事項	JIS C 9335-2-85:2021+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-85(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)に対応
J60335-2-89(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－89部：業務用冷凍冷蔵機器及び製氷機の個別要求事項	JIS C 9335-2-89:2021+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-89(2019)に対応
J60335-2-90(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－90部：業務用電子レンジの個別要求事項	JIS C 9335-2-90:2019+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-90(2015)に対応
J60335-2-91(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－91部：電気後押し式及び手持ち式の芝刈り込み機及び 芝縁刈り込み機の個別要求事項	JIS C 9335-2-91:2005	IEC 60335-2-91(2002)に対応
J60335-2-92(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－92部：歩行式芝生用スカリファイア及びエアレータの個 別要求事項	JIS C 9335-2-92:2005	IEC 60335-2-92(2002)に対応
J60335-2-94(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－94部：はさみ形草刈り機の個別要求事項	JIS C 9335-2-94:2005	IEC 60335-2-94(2002)に対応
J60335-2-96(2023)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－96部：室内暖房のためのシート状の可とう性電熱素子 及びこれを用いる機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-96:2023	IEC 60335-2-96(2019)に対応
J60335-2-96(2019)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－96部：室内暖房のためのシート状の可とう性電熱素子 及びこれを用いる機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-96:2019	IEC 60335-2-96(2002), Amd.No.1 (2003), Amd.No.2(2008)に対応 令和 8 年 7 月 31 日まで有効
J60335-2-98(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－98部：加湿器の個別要求事項	JIS C 9335-2- 98:2021+追補 1(2023)	IEC 60335-2-98(2002), Amd.No.1 (2004), Amd.No.2(2008)に対応
J60335-2-100(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－100部：手持形のガーデンブロワ、バキューム及びブロ ワバキュームの個別要求事項	JIS C 9335-2-100:2007	IEC 60335-2-100(2002)に対応
J60335-2-101(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－101部：電気くん蒸器の個別要求事項	JIS C 9335-2- 101:2016+追補 1(2023)	IEC 60335-2-101(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2014)に対応
J60335-2-102(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－102部：商用電源に接続するガス、石油及び固形燃料 燃焼機器の個別要求事項	JIS C 9335-2-102:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-102(2004), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2012)に対応
J60335-2-105(H20)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－105部：多機能シャワーキャビネットの個別要求事項	JIS C 9335-2-105:2007	IEC 60335-2-105(2004)に対応
J60335-2-106(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－106部：電気カーペット及び取外し可能な床仕上げ材の 下に設置する室内暖房用ヒータリングユニットの個別要求事項	JIS C 9335-2-106:2017+ 追補 1(2023)	IEC 60335-2-106(2007)に対応
J60335-2-J2(H23)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－202部：電気こたつの個別要求事項	JIS C 9335-2-202:2009	
J60335-2-J3(H23)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－203部：ハードあんかの個別要求事項	JIS C 9335-2- 203:2009	
J60335-2-J4(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－204部：床上で用いる足下暖房用電熱ボードの個別要 求事項	JIS C 9335-2-204:2019+ 追補 1(2023)	
J60335-2-J6(H14)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全 パート2：電気乾燥機器の個別要求事項(3版対応のパート1を 併用する)	別紙 107	
J60335-2-J7(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－207部：水電解器の個別要求事項	JIS C 9335-2-207:2023	
J60335-2-J7(H30)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－207部：水電解器の個別要求事項	JIS C 9335-2- 207:2018	令和 9 年 5 月 31 日まで有効
J60335-2-J9(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－209部：家庭用電気治療器の個別要求事項	JIS C 9335-2-209:2023	
J60335-2-J9(H30)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－209部：家庭用電気治療器の個別要求事項	JIS C 9335-2-209:2018	令和 9 年 5 月 31 日まで有効
J60335-2-J10(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項	JIS C 9335-2-210:2023	

J60335-2-J10(H30)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項	JIS C 9335-2-210:2018	令和9年5月31日まで有効
J60335-2-J11(2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-211部：家庭用熱療法治療器の個別要求事項	JIS C 9335-2-211:2023	
J60335-2-J11(H30)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-211部：家庭用熱療法治療器の個別要求事項	JIS C 9335-2-211:2018	令和9年5月31日まで有効
J60335-2-J12 (2024)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-212部：家庭用吸入器の個別要求事項	JIS C 9335-2-212:2023	
J60335-2-J12(H30)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2-212部：家庭用吸入器の個別要求事項	JIS C 9335-2-212:2018	令和9年5月31日まで有効
J60400(2024)	蛍光灯ソケット及びスタータソケット	JIS C 8324:2023	IEC 60400(2017), Amd.No.1(2020), Amd.No.2(2022)に対応
J60400(H29)	蛍光灯ソケット及びスタータソケット	JIS C 8324:2017	IEC 60400(2008), Amd.No.1(2011), Amd.No.2(2014)に対応 令和9年5月31日まで有効
J60432-1(H28)	白熱電球類の安全仕様－ 第1部：一般照明用白熱電球	JIS C 7551-1:2015	IEC 60432-1(2012)に対応
J60502-1(2021)	定格電圧1kV～30kVの押出絶縁電力ケーブル及びその附 属品－ 定格電圧0.6/1kVのケーブル	JIS C 3667:2021	IEC 60502-1(2004), Amd.No.1(2009) に対応
J60570(2025)	ライティングダクト－ 照明器具用ダクトシステムの安全性要求事項	JIS C 8472:2025	IEC 60570(2003), Amd.No.1(2017), Amd.No.2(2019)に対応
J60570(H20)	ライティングダクト－ 照明器具用ダクトの安全性要求事項	JIS C 8472:2005	IEC 60570(2003)に対応 令和10年8月30日まで有効
J60598-1(2022)	照明器具－ 第1部：安全性要求事項通則	JIS C 8105-1:2021	IEC 60598-1(2014), Amd.No.1 (2017)に対応
J60598-2-1(H29)	照明器具－ 第2-1部：定着灯器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-1:2017	IEC 60598-2-1(1979), Amd.No.1 (1987)に対応
J60598-2-2(H27)	照明器具－ 第2-2部：埋込み形照明器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-2:2014	IEC 60598-2-2(2011)に対応
J60598-2-3(H26)	照明器具－ 第2-3部：道路及び街路照明器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-3(2011)	IEC 60598-2-3(2002), Amd.No.1 (2011)に対応
J60598-2-4(2025)	照明器具－ 第2-4部：一般用移動灯器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-4:2024	IEC 60598-2-4(2017)に対応
J60598-2-4(H29)	照明器具－ 第2-4部：一般用移動灯器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-4:2017	IEC 60598-2-4(1997)に対応 令和10年8月30日まで有効
J60598-2-5(H29)	照明器具－ 第2-5部：投光器に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-5:2017	IEC 60598-2-5(2015)に対応
J60598-2-7(H29)	照明器具－ 第2-7部：可搬形庭園灯器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-7:2011+ 追補1(2017)	IEC 60598-2-7(1982), Amd.No.1 (1987), Amd.No.2(1994)に対応 令和10年8月30日まで有効
J60598-2-8(H27)	照明器具－ 第2-8部：ハンドランプに関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-8:2014	IEC 60598-2-8(2013)に対応
J60598-2-9(H29)	照明器具－ 第2-9部：写真及び映画撮影用照明器具に関する安全性要 求事項(アマチュア用)	JIS C 8105-2-9:2011+ 追補1(2017)	IEC 60598-2-9(1987), Amd.No.1 (1993)に対応
J60598-2-11(H26)	照明器具－ 第2-11部：観賞魚用照明器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-11:2013	IEC 60598-2-11(2005)に対応
J60598-2-12(H27)	照明器具－ 第2-12部：電源コンセント取付形常夜灯に関する安全性要 求事項	JIS C 8105-2-12:2014	IEC 60598-2-12(2013)に対応
J60598-2-13(H27)	照明器具－ 第2-13部：地中埋込み形照明器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2- 13:2009+追補1(2014)	IEC 60598-2-13(2006), Amd.No.1 (2011)に対応
J60598-2-14(H26)	照明器具－ 第2-14部：管形冷陰極放電ランプ(ネオン管を含む)用照明 器具及び類似器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-14:2013	IEC 60598-2-14(2009)に対応

J60598-2-17(H29)	照明器具－ 第2-17部：舞台照明、テレビ、映画及び写真スタジオ用の照明器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-17:2011+ 追補 1(2017)	IEC 60598-2-17(1984), Amd.No.1 (1987), Amd.No.2(1990)に対応
J60598-2-19(H29)	照明器具－ 第2-19部：空調照明器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-19:2017	IEC 60598-2-19(1981), Amd.No.1 (1987), Amd.No.2(1997)に対応
J60598-2-20(H30)	照明器具－ 第2-20部：ライティングチェーンに関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-20:2017	IEC 60598-2-20(2014)に対応
J60598-2-21(H30)	照明器具－ 第2-21部：ローブライトに関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-21:2017	IEC 60598-2-21(2014)に対応
J60598-2-22(H27)	照明器具－ 第2-22部：非常時照明用照明器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-22:2014	IEC 60598-2-22(2014)に対応
J60598-2-24(H26)	照明器具－ 第2-24部：表面温度を制限した照明器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2-24:2013	IEC 60598-2-24(2013)に対応
J60669-1(2020)	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ－ 第1部：一般要求事項	JIS C 8281-1:2019	IEC 60669-1(2017)に対応
J60669-1(H26)	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ－ 第1部：一般要求事項	JIS C 8281-1:2011	IEC 60669-1(1998), Amd.No.1(1999), Amd.No.2(2006)に対応
J60669-2-1(2025)	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ－ 第2-1部：電子制御装置の個別要求事項	JIS C 8281-2-1:2024	IEC 60669-2-1(2021)に対応
J60669-2-1(2019)	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ－ 第2-1部：電子スイッチの個別要求事項	JIS C 8281-2-1:2019	IEC 60669-2-1(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2015)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60669-2-2(H26)	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ－ 第2-2部：電磁遠隔制御式スイッチ(RCS)の個別要求事項	JIS C 8281-2-2:2012	IEC 60669-2-2(2006)に対応
J60669-2-3(H26)	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ－ 第2-3部：遅延スイッチ(TDS)の個別要求事項	JIS C 8281-2-3:2012	IEC 60669-2-3(2006)に対応
J60670-1(2021)	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャー－ 第1部：一般要求事項	JIS C 8462-1:2021	IEC 60670-1(2015)に対応
J60670-1(H26)	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャー－ 第1部：一般要求事項	JIS C 8462-1:2012	IEC 60670-1(2011)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J60670-21(2026)	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャー－ 第 22 部：接続用ボックス及びエンクロージャに対する個別要求事項	JIS C 8462-21:2025	IEC 60670-21(2004), Amd.No.1 (2016)に対応
J60670-21(H29)	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャー－ 第 21 部：懸架手段を備えたボックス及びエンクロージャに対する個別要求事項	JIS C 8462-21:2016	IEC 60670-21(2004), Amd.No.1 (2016)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J60670-22(2026)	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャー－ 第 22 部：接続用ボックス及びエンクロージャに対する個別要求事項	JIS C 8462-22:2025	IEC 60670-22(2003), Amd.No.1 (2015)に対応
J60670-22(H29)	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャー－ 第 22 部：接続用ボックス及びエンクロージャに対する個別要求事項	JIS C 8462-22:2016	IEC 60670-22(2003), Amd.No.1 (2015)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J60691(2020)	温度ヒューズ－ 要求事項及び適用の指針	JIS C 6691:2019	IEC 60691(2015), Amd.No.1(2019)に対応
J60730-1(2019)	自動電気制御装置－ 第1部：一般要求事項	JIS C 9730-1:2019	IEC 60730-1(2013), Amd.No.1(2015)に対応
J60730-1(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第1部：一般要求事項	JIS C 9730-1:2010	IEC 60730-1(1999), Amd.No.1(2003), Amd.No.2(2007)に対応
J60730-2-2(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-2部：感熱式モータ保護装置の個別要求事項	JIS C 9730-2-2:2010	IEC 60730-2-2(2001), Amd.No.1 (2005)に対応

J60730-2-3(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-3部：蛍光灯用安定器の感熱式保護装置の個別要求事項	JIS C 9730-2-3:2010	IEC 60730-2-3(2006)に対応
J60730-2-4(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-4部：密閉形及び半密閉形の電動圧縮機用の感熱式モータ保護装置の個別要求事項	JIS C 9730-2-4:2010	IEC 60730-2-4(2006)に対応
J60730-2-5(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-5部：自動電気バーナコントロールシステムの個別要求事項	JIS C 9730-2-5:2010	IEC 60730-2-5(2000), Amd.No.1 (2004)に対応
J60730-2-6(2019)	自動電気制御装置－ 第2-6部：機械的要求事項を含む自動電気圧力検出制御装置の個別要求事項	JIS C 9730-2-6:2019	IEC 60730-2-6(2015)に対応
J60730-2-7(2019)	自動電気制御装置－ 第2-7部：タイマ及びタイムスイッチの個別要求事項	JIS C 9730-2-7:2019	IEC 60730-2-7(2015)に対応
J60730-2-8(H20)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-8部：電動式ウォーターバルブの個別要求事項	JIS C 9730-2-8:2004	IEC 60730-2-8(2000), Amd.No.1 (2002)に対応
J60730-2-9(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-9部：温度検出制御装置の個別要求事項	JIS C 9730-2-9:2010	IEC 60730-2-9(2008)に対応
J60730-2-10(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-10部：モータ起動リレーの個別要求事項	JIS C 9730-2-10:2010	IEC 60730-2-10(2006)に対応
J60730-2-11(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-11部：エネルギー調整器の個別要求事項	JIS C 9730-2-11:2010	IEC 60730-2-11(2006)に対応
J60730-2-12(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-12部：電動式ドアロックの個別要求事項	JIS C 9730-2-12:2010	IEC 60730-2-12(2005)に対応
J60730-2-13(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-13部：湿度検知制御装置の個別要求事項	JIS C 9730-2-13:2010	IEC 60730-2-13(2006)に対応
J60730-2-14(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-14部：電気アクチュエータの個別要求事項	JIS C 9730-2-14:2010	IEC 60730-2-14(1995), Amd.No.1 (2001), Amd.No.2(2007)に対応
J60730-2-15(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-15部：自動電気式の空気流量、水流量及び水位検出制御装置の個別要求事項	JIS C 9730-2-15:2010	IEC 60730-2-15(2008)に対応
J60730-2-17(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-17部：機械的要求事項を含む電動式ガスバルブの個別要求事項	JIS C 9730-2-17:2010	IEC 60730-2-17(1997), Amd.No.1 (2000), Amd.No.2(2007)に対応
J60730-2-19(H23)	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－ 第2-19部：機械的要求事項を含む電動式オイルバルブの個別要求事項	JIS C 9730-2-19:2010	IEC 60730-2-19(1997), Amd.No.1 (2000), Amd.No.2(2007)に対応
J60745-1(1 版-H14)	手持ち型電動工具の安全 パート1：一般要求事項(以下「1版対応のパート1」という。)	別紙 135	IEC 60745-1(1982)に対応
J60745-1(3.2 版-H22)	手持ち形電動工具－安全性－ 第1部：通則	JIS C 9745-1:2009	IEC 60745-1(2001), Amd.No.1(2002), Amd.No.2(2003)に対応
J60745-2-1(H22)	手持ち形電動工具－安全性－ 第2-1部：ドリル及び振動ドリルの個別要求事項	JIS C 9745-2-1:2009	IEC 60745-2-1(2003)に対応 令和 10 年 8 月 30 日まで有効
J60745-2-3(H22)	手持ち形電動工具－安全性－ 第2-3部：グラインダ、ポリッシャ及びディスクサンダの個別要求事項	JIS C 9745-2-3:2009	IEC 60745-2-3(2006)に対応
J60745-2-6(H22)	手持ち形電動工具－安全性－ 第2-6部：ハンマの個別要求事項	JIS C 9745-2-6:2009	IEC 60745-2-6(2003), Amd.No.1 (2006)に対応
J60745-2-7(H14)	手持ち型電動工具の安全 パート2：不燃性液体用スプレーガンの個別要求事項(1版対応のパート1を併用する)	別紙 142	IEC 60745-2-7(1989)に対応
J60745-2-12(H22)	手持ち形電動工具－安全性－ 第2-12部：コンクリートバイブレータの個別要求事項	JIS C 9745-2-12:2009	IEC 60745-2-12(2003)に対応
J60745-2-13(H14)	手持ち型電動工具の安全 パート2：チェーンソーの個別要求事項(1版対応のパート1を併用する)	別紙 147	IEC 60745-2-13(1989), Amd.No.1 (1992)に対応

J60745-2-15(H14)	手持ち型電動工具の安全 パート2: ヘッジトリマー及びグラスシャの個別要求事項(1版 対応のパート1を併用する)	別紙 149	IEC 60745-2-15(1984)に対応
J60745-2-16(H14)	手持ち型電動工具の安全 パート2: タッカーの個別要求事項(1版対応のパート1を併用す る)	別紙 150	IEC 60745-2-16(1993)に対応
J60745-2-17(H22)	手持ち型電動工具－安全性－ 第2－17部: ルータ及びトリマの個別要求事項	JIS C 9745-2-17:2009	IEC 60745-2-17(2003)に対応
J60745-2-18(H22)	手持ち型電動工具－安全性－ 第2－18部: バンド掛け機の個別要求事項	JIS C 9745-2-18:2009	IEC 60745-2-18(2003)に対応
J60745-2-19(H22)	手持ち型電動工具－安全性－ 第2－19部: ジョイントの個別要求事項	JIS C 9745-2-19:2009	IEC 60745-2-19(2005)に対応
J60745-2-20(H22)	手持ち型電動工具－安全性－ 第2－20部: 帯のこの個別要求事項	JIS C 9745-2-20:2009	IEC 60745-2-20(2003)に対応
J60745-2-21(H22)	手持ち型電動工具－安全性－ 第2－21部: 排水管洗浄機の個別要求事項	JIS C 9745-2-21:2009	IEC 60745-2-21(2002)に対応
J60838-1(2019)	ランプソケット類－ 第1部: 一般要求事項及び試験	JIS C 8121-1:2019	IEC 60838-1(2017)に対応
J60838-2-1(H25)	ランプソケット類－ 第2－1部: S14形ランプソケットに関する安全性要求事項	JIS C 8121-2-1:2011	IEC 60838-2-1(1994), Amd.No.1 (1998), Amd.2(2004)に対応
J60884-1(2019)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント－ 第1部: 一般要求事項	JIS C 8282-1:2019	IEC 60884-1(2002), Amd.No.1(2006), Amd.No.2(2013)に対応
J60884-1(H28)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント－ 第1部: 一般要求事項	JIS C 8282-1:2010+追 補 1 (2016)	IEC 60884-1(2002), Amd.No.1(2006) に対応
J60884-2-1(H23)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント－ 第2－1部: ヒューズ付きプラグの個別要求事項	JIS C 8282-2-1:2010	IEC 60884-2-1(2006)に対応
J60884-2-2(H23)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント－ 第2－2部: 機器用コンセントの個別要求事項	JIS C 8282-2-2:2010	IEC 60884-2-2(2006)に対応
J60884-2-3(H23)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント－ 第2－3部: 固定配線用のインターロックをもたないスイッチ付 きコンセントの個別要求事項	JIS C 8282-2-3:2010	IEC 60884-2-3(2006)に対応
J60884-2-5(2021)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント－ 第2－5部: アダプタの個別要求事項	JIS C 8282-2-5:2021 ただし、附属書 AA は 適用しない	IEC 60884-2-5(2017)に対応
J60884-2-6(H20)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント－ 第2－6部: 固定配線用インターロックをもつスイッチ付きコンセ ントの個別要求事項	JIS C 8282-2-6:2007	IEC 60884-2-6(1997)に対応
J60884-2-J1(H20)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント－ 第2－11部: 引掛形などの接続器の個別要求事項	JIS C 8282-2-11:2007	
J60898-1(2021)	住宅及び類似設備用配線用遮断器	JIS C 8211:2020+追 補 1(2021)	IEC 60898-1(2015)に対応
J60947-1(2020)	低圧開閉装置及び制御装置－ 第1部: 通則	JIS C 8201-1:2020	IEC60947-1(2007), Amd.No1(2010), Amd.No.2(2014)に対応
J60947-2-1(2022)	低圧開閉装置及び制御装置－ 第2－1部: 回路遮断器(配線用遮断器及びその他の遮断器)	JIS C 8201-2-1:2021	IEC60947-2(2016), Amd.No1(2019) に対応
J60947-2-2(2022)	低圧開閉装置及び制御装置－ 第2－2部: 漏電遮断器	JIS C 8201-2-2:2021	IEC60947-2(2016), Amd.No1(2019) に対応
J60947-4-1(2023)	低圧開閉装置及び制御装置－ 第 4-1部: 接触器及びモータスタータ: 電気機械式接触器及び モータスタータ	JIS C 8201-4-1:2023	IEC60947-4-1(2018)に対応
J60947-4-1(2020)	低圧開閉装置及び制御装置－ 第 4-1部: 接触器及びモータスタータ: 電気機械式接触器及び モータスタータ	JIS C 8201-4-1:2020	IEC60947-4-1(2012)に対応 令和 8 年 7 月 31 日まで有効
J60950-1(H29)	情報技術機器－安全性－ 第1部: 一般要求事項	JIS C 6950-1:2016	IEC60950-1(2005), Amd.No1(2009), Amd.No.2(2013)に対応
J60950-22(2020)	情報技術機器－安全性－ 第22部: 野外に設置する機器	JIS C 6950-22:2019	IEC 60950-22(2016)に対応

J60968(H29)	一般照明用電球形蛍光ランプー 第1部:安全仕様	JIS C 7620-1:2017 ただし、附属書 JC を 適用しない	IEC 60968(2015)に対応
J60974-1(2020)	アーク溶接装置ー 第1部:アーク溶接電源	JIS C 9300-1:2020	IEC 60974-1(2017)に対応 この基準を適用した場合、J60974 -10(2019)及び表2の基準を適用す る。
J60974-3(2020)	アーク溶接装置ー 第3部:アーク起動及びアーク安定化装置	JIS C 9300-3: 2020	IEC 60974-3(2019)に対応 この基準を適用した場合、J60974 -10(2019)及び表2の基準を適用す る。
J60974-5(2023)	アーク溶接装置ー 第5部:ワイヤ送給装置	JIS C 9300-5:2022	IEC 60974-5(2019)に対応
J60974-5(H25)	アーク溶接装置ー 第5部:ワイヤ送給装置	JIS C 9300-5:2010	IEC 60974-5(2007)に対応 令和 8 年 4 月 30 日まで有効
J60974-6(2023)	アーク溶接装置ー 第6部:限定使用率アーク溶接装置	JIS C 9300-6:2023	IEC 60974-6(2015)に対応
J60974-6(H26)	アーク溶接装置ー 第6部:限定使用率アーク溶接装置	JIS C 9300-6:2013	IEC 60974-6(2010)に対応 令和 8 年 7 月 31 日まで有効
J60974-7(2026)	アーク溶接装置ー 第7部:トーチ	JIS C 9300-7:2025	IEC 60974-7(2019)に対応
J60974-7(H29)	アーク溶接装置ー 第7部:トーチ	JIS C 9300-7:2017	IEC 60974-7(2013)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J60974-10(2025)	アーク溶接装置ー 第10部:電磁両立性(EMC)要求事項	JIS C 9300-10:2024	IEC 60974-10(2020)に対応
J60974-10(2019)	アーク溶接装置ー 第10部:電磁両立性(EMC)要求事項	JIS C 9300-10:2018	IEC 60974-10(2014),Amd.No.1(2015) に対応 令和 10 年 8 月 30 日まで有効
J60974-11(2025)	アーク溶接装置ー 第11部:溶接棒ホルダ	JIS C 9300-11:2023	IEC 60974-11(2021)に対応
J60974-11(H28)	アーク溶接装置ー 第11部:溶接棒ホルダ	JIS C 9300-11:2015	IEC 60974-11(2010)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60974-12(2025)	アーク溶接装置ー 第12部:溶接ケーブルジョイント	JIS C 9300-12:2023	IEC 60974-12(2022)に対応
J60974-12(H28)	アーク溶接装置ー 第12部:溶接ケーブルジョイント	JIS C 9300-12:2014	IEC 60974-12(2011)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60974-13(2025)	アーク溶接装置ー 第13部:溶接クランプ	JIS C 9300-13:2023	IEC 60974-13(2021)に対応
J60974-13(H28)	アーク溶接装置ー 第13部:溶接クランプ	JIS C 9300-13:2014	IEC 60974-13(2011)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J60998-1(H22)	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具ー 第1部:通則	JIS C 2814-1:2009	IEC 60998-1(2002)に対応
J60998-2-1(H22)	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具ー 第2-1部:ねじ形締付式接続器具の個別要求事項	JIS C 2814-2-1:2009	IEC 60998-2-1(2002)に対応
J60998-2-2(H22)	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具ー 第2-2部:ねじなし形締付式接続器具の個別要求事項	JIS C 2814-2-2:2009	IEC 60998-2-2(2002)に対応
J60998-2-3(H22)	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具ー 第2-3部:絶縁貫通形締付式接続器具の個別要求事項	JIS C 2814-2-3:2009	IEC 60998-2-3(2002)に対応
J60998-2-4(H22)	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具ー 第2-4部:ねじ込み形接続器具の個別要求事項	JIS C 2814-2-4:2009	IEC 60998-2-4(2004)に対応
J61008-1(2021)	住宅及び類似設備用漏電遮断器ー過電流保護装置なし(RC CBs)	JIS C 8221:2020+追 補 1:2021	IEC 61008-1(2010), Amd.No.1(2012), Amd.No.2(2013)に対応
J61009-1(2021)	住宅及び類似設備用漏電遮断器ー過電流保護装置付き(RC BOs)	JIS C 8222:2021	IEC 61009-1(2010), Amd.No.1(2012), Amd.No.2(2013)に対応
J61029-1(H20)	可搬形電動工具の安全性ー 第1部:一般要求事項	JIS C 9029-1:2006	IEC 61029-1(1990)に対応

J61029-2-1(H20)	可搬形電動工具の安全性－ 第2－1部：丸のこ盤の個別要求事項	JIS C 9029-2-1:2006	IEC 61029-2-1(1993), Amd.No.1 (1999), Amd.No.2(2001)に対応
J61029-2-2(H20)	可搬形電動工具の安全性－ 第2－2部：ラジアルアームソーの個別要求事項	JIS C 9029-2-2:2006	IEC 61029-2-2(1993)に対応
J61029-2-3(H20)	可搬形電動工具の安全性－ 第2－3部：かんな盤及び一面かんな盤の個別要求事項	JIS C 9029-2-3:2006	IEC 61029-2-3(1993), Amd.No.1 (2001)に対応
J61029-2-4(H20)	可搬形電動工具の安全性－ 第2－4部：卓上グラインダの個別要求事項	JIS C 9029-2-4:2006	IEC 61029-2-4(1993), Amd.No.1 (2001)に対応
J61029-2-5(H20)	可搬形電動工具の安全性－ 第2－5部：帯のこ盤の個別要求事項	JIS C 9029-2-5:2006	IEC 61029-2-5(1993), Amd.No.1 (2001)に対応
J61029-2-6(H20)	可搬形電動工具の安全性－ 第2－6部：給水式ダイヤモンドドリルの個別要求事項	JIS C 9029-2-6:2006	IEC 61029-2-6(1993)に対応
J61029-2-7(H20)	可搬形電動工具の安全性－ 第2－7部：給水式ダイヤモンドソーの個別要求事項	JIS C 9029-2-7:2006	IEC 61029-2-7(1993)に対応
J61029-2-8(H20)	可搬形電動工具の安全性－ 第2－8部：単軸立面取り盤の個別要求事項	JIS C 9029-2-8:2006	IEC 61029-2-8(1995), Amd.No.1 (1999), Amd.No.2(2001)に対応
J61029-2-9(H20)	可搬形電動工具の安全性－ 第2－9部：マイタソーの個別要求事項	JIS C 9029-2-9:2006	IEC 61029-2-9(1995)に対応
J61029-2-11(H20)	可搬形電動工具の安全性－ 第2－11部：マイタベンチソーの個別要求事項	JIS C 9029-2-11:2006	IEC 61029-2-11(2001)に対応
J61050(H29)	ネオン変圧器	JIS C 8109:2016	IEC 61050(1991), Amd.No.1(1994)に 対応
J61058-1(2021)	機器用スイッチー 第1部：通則	JIS C 4526-1:2020	IEC 61058-1(2016)に対応
J61058-1-1(2021)	機器用スイッチー 第1－1部：機械スイッチの要求事項	JIS C 4526-1-1:2020	IEC 61058-1-1(2016)に対応
J61058-2-1(2022)	機器用スイッチー 第2－1部：コードスイッチの個別要求事項	JIS C 4526-2-1:2021	IEC 61058-2-1(2018)に対応
J61084-1(2023)	電気設備用ケーブルトランキングシステム及びケーブルダクテ ィングシステムー 第1部：通則	JIS C 8471-1:2022	IEC 61084-1(2017)に対応
J61084-1(H14)	電気設備用ケーブルトランキング及びダクティングシステムー 第1部：一般要求事項	JIS C 8471-1:2000	IEC 61084-1(1991), Amd.No.1(1993) に対応 令和8年4月30日まで有効
J61084-2-1(2023)	電気設備用ケーブルトランキングシステム及びケーブルダクテ ィングシステムー 第2－1部：壁及び天井に取り付けることを目的とするケーブル トランキングシステム及びケーブルダクティングシステムの個 別要求事項	JIS C 8471-2-1:2022	IEC 61084-2-1(2017)に対応
J61084-2-1(H14)	電気設備用ケーブルトランキング及びダクティングシステムー 第2－1部：壁及び天井に取り付けることを目的とするケーブル トランキング及びダクティングシステムの個別要求事項	JIS C 8471-2-1:2000	IEC 61084-2-1(1996)に対応 令和8年4月30日まで有効
J61084-3-1(H30)	電気設備用ケーブルトランキング及びダクティングシステムー 第3－1部：金属製線び、金属製線び用附属品及び金属製線 び用ボックスの個別要求事項	JIS C 8471-3-1:2017	令和8年4月30日まで有効
J61184(2025)	差込みランプソケット	JIS C 8122:2025	IEC 61184(2017), Amd.No.1 (2019)に 対応
J61184(H26)	差込みランプソケット	JIS C 8122:2012	IEC 61184(2008)に対応 令和10年8月30日まで有効
J61195(H29)	直管蛍光ランプー第1部：安全仕様	JIS C 7617-1:2017 ただし、附属書 JA を 適用しない	IEC 61195(1999), Amd.No.1 (2012), Amd.No.2(2014)に対応
J61199(H29)	片口金蛍光ランプー第1部：安全仕様	JIS C 7618-1:2017 ただし、附属書 JA を 適用しない	IEC 61199(2011), Amd.No.1(2012), Amd.No.2(2014)に対応
J61242(2019)	電気アクセサリ－ 家庭用及びこれに類する用途のケーブルリール	JIS C 8284:2019	IEC 61242(1995), Amd.No.1(2008), Amd.No.2(2015)に対応

J61347-1(2022)	ランプ制御装置－ 第1部：通則及び安全性要求事項	JIS C 8147-1:2021	IEC 61347-1(2015), Amd.No.1(2017)に対応
J61347-2-1(H25)	ランプ制御装置－ 第2-1部：始動装置の個別要求事項(グロースタータを除く)	JIS C 8147-2-1:2011	IEC 61347-2-1(2000), Amd.No.1(2005)に対応
J61347-2-2(H25)	ランプ制御装置－ 第2-2部：直流又は交流電源用低電圧電球用電子トランスの個別要求事項	JIS C 8147-2-2:2011	IEC 61347-2-2(2000), Amd.No.1(2005), Amd.No.2(2006)に対応
J61347-2-3(H25)	ランプ制御装置－ 第2-3部：交流及び直流電源用蛍光灯電子安定器の個別要求事項	JIS C 8147-2-3:2011	IEC 61347-2-3(2000), Amd.No.1(2004), Amd.No.2(2006)に対応
J61347-2-8(H25)	ランプ制御装置－ 第2-8部：蛍光灯安定器の個別要求事項	JIS C 8147-2-8:2011	IEC 61347-2-8(2000), Amd.No.1(2006)に対応
J61347-2-9(H25)	ランプ制御装置－ 第2-9部：放電灯安定器個別要求事項(蛍光灯を除く)	JIS C 8147-2-9:2011	IEC 61347-2-9(2000), Amd.No.1(2003), Amd.No.2(2006)に対応
J61347-2-10(H29)	ランプ制御装置－ 第2-10部：管形冷陰極放電ランプ(ネオン管)の高周波動作電子インバータ及び変換器の個別要求事項	JIS C 8147-2-10:2017	IEC 61347-2-10(2000), Amd.No.1(2008)に対応
J61347-2-11(H23)	ランプ制御装置－ 第2-11部：照明器具用のその他の電子回路の個別要求事項	JISC8147-2-11:2005	IEC 61347-2-11(2001)に対応
J61347-2-12(H28)	ランプ制御装置－ 第2-12部：直流又は交流電源用放電灯電子安定器の個別要求事項(蛍光灯電子安定器を除く)	JIS C 8147-2-12:2013	IEC 61347-2-12(2005), Amd.No.1(2010)に対応
J61347-2-13(2025)	ランプ制御装置－ 第2-13部：直流又は交流電源用 LED モジュール用制御装置の個別要求事項	JIS C 8147-2-13:2017+追補 1(2024)	IEC 61347-2-13(2014), Amd.No.1(2016)に対応
J61386-1(2026)	電線管システム－ 第1部：通則	JIS C 8461-1:2025	IEC 61386-1(2008), Amd.No.1(2017)に対応
J61386-1(H26)	電線管システム－ 第1部：通則	JIS C 8461-1:2012	IEC 61386-1(2008)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J61386-21(2026)	電線管システム－ 第21部：剛性(硬質)電線管システムの個別要求事項	JIS C 8461-21:2025	IEC 61386-21(2021)に対応
J61386-21(2019)	電線管システム－ 第21部：剛性(硬質)電線管システムの個別要求事項	JIS C 8461-21:2019	IEC 61386-21(2002)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J61386-22(2026)	電線管システム－ 第22部：プライアブル電線管システムの個別要求事項	JIS C 8461-22:2025	IEC 61386-22(2021)に対応
J61386-22(2019)	電線管システム－ 第22部：プライアブル電線管システムの個別要求事項	JIS C 8461-22:2019	IEC 61386-22(2002)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J61386-23(2026)	電線管システム－ 第23部：フレキシブル電線管システムの個別要求事項	JIS C 8461-23:2025	IEC 61386-23(2021)に対応
J61386-23(2019)	電線管システム－ 第23部：フレキシブル電線管システムの個別要求事項	JIS C 8461-23:2019	IEC 61386-23(2002)に対応 令和 11 年 5 月 31 日まで有効
J61534-1(H22)	ライティングダクト－ 電源用ダクトの安全性要求事項	JIS C 8473:2009	IEC 61534-1(2003)に対応
J61558-1(2025)	変圧器, リアクトル, 電源装置及びこれらの組み合わせの安全性－ 第1部：通則及び試験	JIS C 61558-1:2019+追補 1(2024)	IEC 61558-1(2017)に対応
J61558-1(H26)	変圧器, 電源装置, リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第1部：通則及び試験	JIS C 61558-1:2008+追補 1(2012)	IEC 61558-1(2005), Amd.No.1(2009)に対応
J61558-2-1(2025)	変圧器, 電源装置, リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2-1部：一般用の複巻変圧器及び複巻変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-1:2024	IEC 61558-2-1(2021)に対応
J61558-2-1(H26)	変圧器, 電源装置, リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2-1部：一般用の複巻変圧器及び複巻変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-1:2012	IEC 61558-2-1(2007)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効

J61558-2-2(2025)	変圧器、電源装置、リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2－2部:制御変圧器及び制御変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-2:2024	IEC 61558-2-2(2022)に対応
J61558-2-2(H26)	変圧器、電源装置、リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2－2部:制御変圧器及び制御変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-2:2012	IEC 61558-2-2(2007)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J61558-2-3(H27)	変圧器、電源装置、リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2－3部:ガスバーナ及び石油バーナ用点火変圧器の個別要求事項	JIS C 61558-2-3:2014	IEC 61558-2-3(2010)に対応
J61558-2-4(2025)	変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性－ 第2－4部:一般用の絶縁変圧器及び絶縁変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-4:2024	IEC 61558-2-4(2021)に対応
J61558-2-4(H26)	入力電圧1100V以下の変圧器、リアクトル、電源装置及びこれに類する装置の安全性－ 第2－4部:絶縁変圧器及び絶縁変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-4:2012	IEC 61558-2-4(2009)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J61558-2-5(H27)	変圧器、電源装置、リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2－5部:かみそり用変圧器及びかみそり用電源装置の個別要求事項	JIS C 61558-2-5:2014	IEC 61558-2-5(2010)に対応
J61558-2-6(2025)	変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性－ 第2－6部:一般用の安全絶縁変圧器及び安全絶縁変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-6:2024	IEC 61558-2-6(2021)に対応
J61558-2-6(H26)	入力電圧1100V 以下の変圧器、リアクトル、電源装置及びこれに類する装置の安全性－ 第2－6部:安全絶縁変圧器及び安全絶縁変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-6:2012	IEC 61558-2-6(2009)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J61558-2-7(H26)	変圧器、電源装置、リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2－7部:玩具用変圧器及び玩具用変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-7:2012	IEC 61558-2-7(2007)に対応
J61558-2-8(H27)	変圧器、電源装置、リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2－8部:ベル及びチャイム用変圧器の個別要求事項	JIS C 61558-2-8:2014	IEC 61558-2-8(2010)に対応
J61558-2-9(H21)	変圧器、電源装置、リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2－9部:白熱電球のクラスⅢハンドランプ用変圧器の個別要求事項	JIS C 61558-2-9:2008	IEC 61558-2-9(2002)に対応
J61558-2-12(H21)	変圧器、電源装置、リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2－12部:定電圧変圧器の個別要求事項	JIS C 61558-2-12:2008	IEC 61558-2-12(2001)に対応
J61558-2-13(2025)	変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性－ 第2－13部:一般用の単巻変圧器及び単巻変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-13:2024	IEC 61558-2-13(2022)に対応
J61558-2-13(H26)	入力電圧1100V 以下の変圧器、リアクトル、電源装置及びこれに類する装置の安全性－ 第2－13部:単巻変圧器及び単巻変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-13:2012	IEC 61558-2-13(2009)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J61558-2-14(2025)	変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性－ 第2－14部:一般用の可変変圧器及び可変変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-14:2024	IEC 61558-2-14(2022)に対応
J61558-2-15(H14)	変圧器、電源装置及びこれに類する機器の安全性 パート2－15:医療施設の電源用アイソレート型絶縁変圧器に関する特別要求事項	別紙 197	IEC 61558-2-15(1999)に対応

J61558-2-16(2025)	変圧器, リアクトル, 電源装置及びこれらの組合せの安全性－ 第2－16部: 一般用のスイッチモード電源装置及びスイッチモード電源装置用変圧器の個別要求事項及び試験	JIS C 61558-2-16:2024	IEC 61558-2-16(2021)に対応
J61558-2-16(H26)	入力電圧110OV 以下の変圧器, リアクトル, 電源装置及びこれに類する装置の安全性－ 第2－16部: スwitchモード電源装置及びスSwitchモード電源装置用変圧器の個別要求事項	JIS C 61558-2-16:2012	IEC 61558-2-16(2009)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J61558-2-19(H21)	変圧器, 電源装置, リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2－19部: じょう(擾)乱減衰用変圧器の個別要求事項	JIS C 61558-2-19:2008	IEC 61558-2-19(2000)に対応
J61558-2-20(H21)	変圧器, 電源装置, リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2－20部: 小形リアクトルの個別要求事項	JIS C 61558-2-20:2008	IEC 61558-2-20(2000)に対応
J61558-2-23(H21)	変圧器, 電源装置, リアクトル及びこれに類する装置の安全性－ 第2－23部: 建築現場用変圧器の個別要求事項	JIS C 61558-2-23:2008	IEC 61558-2-23(2000)に対応
J62133-2(2021)	ポータブル機器用二次電池の安全性－第2部: リチウム二次電池	JIS C 62133-2:2020	IEC 62133-2(2017)に対応
J62368-1(2023)	オーディオ・ビデオ, 情報及び通信技術機器－ 第 1 部: 安全性要求事項	JIS C 62368-1:2021 + 追補 1 (2022)	IEC 62368-1(2018)に対応
J62368-1(2020)	オーディオ・ビデオ, 情報及び通信技術機器－ 第 1 部: 安全性要求事項	JISC62368-1:2018+追補 1 (2019)	IEC 62368-1(2014)に対応 令和 8 年 4 月 30 日まで有効
J62560(H30)	一般照明用電球形LEDランプ(電源電圧50V超)－安全仕様	JIS C 8156:2017	IEC 62560(2011), Amd.No.1(2015)に対応
J62619(2025)	産業用リチウム二次電池の単電池及び電池システム－ 第2部: 安全性要求事項	JIS C 8715-2:2024	IEC 62619(2022)に対応
J62619(2019)	産業用リチウム二次電池の単電池及び電池システム－ 第2部: 安全性要求事項	JIS C 8715-2:2019	IEC 62619(2017)に対応 令和 10 年 1 月 30 日まで有効
J62841-1(2020)	手持形電動工具、可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第 1 部: 通則	JIS C 62841-1:2020	IEC 62841-1(2014)に対応
J62841-2-1(2025)	手持形電動工具、可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第2－1部: 手持形ドリル及び振動ドリルの個別要求事項	JIS C 62841-2-1:2024	IEC 62841-2-1(2017), Amd.No.1 (2021)に対応
J62841-2-2(2020)	手持形電動工具、可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第2－2部: 手持形電気スクリュードライバ及びインパクトレンチの個別要求事項	JIS C 62841-2-2:2020	IEC 62841-2-2(2014)に対応
J62841-2-4(2020)	手持形電動工具、可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第2－4部: ディスク形以外のサンダおよびポリッシャの個別要求事項	JIS C 62841-2-4:2020	IEC 62841-2-4(2014)に対応
J62841-2-5(2021)	手持形電動工具、可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第2－5部: 手持形丸のこの個別要求事項	JIS C 62841-2-5:2020	IEC 62841-2-5(2014)に対応
J62841-2-8(2022)	手持形電動工具、可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第2－8部: 手持形シャー及びニブラの個別要求事項	JIS C 62841-2-8:2021	IEC 62841-2-8(2016)に対応
J62841-2-9(2022)	手持形電動工具、可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第2－9部: 手持形タッパ及びスレダの個別要求事項	JIS C 62841-2-9:2021	IEC 62841-2-9(2015)に対応
J62841-2-11(2022)	手持形電動工具、可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第2－11部: 手持形往復動のこぎりの個別要求事項	JIS C 62841-2-11:2021	IEC 62841-2-11(2015), Amd.No.1 (2018)に対応
J62841-2-14(2021)	手持形電動工具、可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第2－14部: 手持形かんなの個別要求事項	JIS C 62841-2-14:2020	IEC 62841-2-14(2015)に対応

J62841-3-10(2022)	手持形電動工具、可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第3－10部:可搬形切断機の個別要求事項	JIS C 62841-3-10:2021	IEC 62841-3-10(2015), Cori.1(2016)に対応
J71001(2019)	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項	JIS C 3010:2019	
J73001-1(H27)	配線用ヒューズ通則	JIS C 8352:2015	
J73001-2-1(H29)	配線用つめ付きヒューズ	JIS C 8313:2016	
J73001-2-2(H27)	配線用筒形ヒューズ	JIS C 8314:2015	
J73001-2-3(H29)	配線用栓形ヒューズ	JIS C 8319:2016	
J74001(2021)	配線器具の安全性	JIS C 8300:2019+追補 1(2021)	
J75001(H29)	電流制限器	JIS C 8368:2016	
J76001-2(2020)	ベル用、表示器用及びリモートコントロールリレー用の小型単相変圧器－安全性	JIS C 8376:2019	
J77001(2020)	小形交流電動機の安全性	JIS C 4220:2020	
J8528-13(2020)	往復動内燃機関駆動式交流発電装置－ 第13部:安全性	JIS B 8009-13:2018	ISO 8528-13(2016)に対応

※本文別紙中の下線は、対応する国際規格との差異である。

表2. 雑音の強さに関する基準

基 準			備 考
基準番号	表題	本文※	
J55011(H27)	工業、科学及び医療用装置からの妨害波の許容値及び測定法	別紙 200 の 2(H27)	CISPR 11(2009:5th), Amd.No.1(2010)に対応
J55014-1(H27)	家庭用電気機器、電動工具及び類似機器からの妨害波の許容値及び測定法	別紙 202(H27)	CISPR 14-1(2005:5th), Amd.No.1(2009)に対応
J55015(H29)	電気照明及び類似機器の無線妨害波特性の許容値及び測定法	CISPRJ 15(2017)	CISPR 15(2013:8th)に対応
J55032(H29)	マルチメディア機器の電磁両立性－エミッション要求事項－	CISPRJ 32(2017)	CISPR 32(2015:2nd)に対応

※本文別紙中の下線は、対応する国際規格との差異である。

なお、表1に掲げる基準のうち、雑音の強さの規定が含まれる基準にあつては、表2の雑音の強さに関する基準を適用しない。

表3. 遠隔操作機構を有するものに関する基準

基 準			備 考
基準番号	表題	本文	
J1000(H14)	遠隔操作機構を有するものに対する要求事項	別紙 204	

表4. 経年劣化による注意喚起表示

基 準			備 考
基準番号	表題	本文	
J2000(H20)	経年劣化による注意喚起表示に対する要求事項	別紙 205	

表5. 事故未然防止に係る安全基準

基 準			備 考
基準番号	表題	本文	

J3000(H25)	事故未然防止に係る安全基準	別紙 206	
------------	---------------	------------------------	--