

# 日本經濟省公告制定電氣用品技術基準的省令解釋之部分修訂【譯】

令和 3 年 11 月  
經濟產業省製品安全課

## 1. 修正的概要

為了要具體規範出符合「制定電氣用品技術基準的省令（2013 年經濟產業省令第 34 号）」所定技術要件之內容，故制定了「制定電氣用品技術基準的省令解釋（20130605 商局第 3 号）」，在本解釋的別表第十二當中，規範了以國際規格標準為主，整合的公定規格裡頭並整合了技術基準省令。

此次為了能迅速反映最新國際的技術動向，將針對已經採用的 JIS 最新版進行審閱。

## 2. 修正的內容

### (1) 修正的方針

因為採用了已經整合國際規格（IEC 規格）的 JIS 等的規格及基準，為了更進一步加強國際整合，故要修正現有的基準。

### (2) 修正的規格的數量：4 個規格

| 改正區分                        | 規格數 |
|-----------------------------|-----|
| ①將根據已採用 IEC 規格的 JIS，整合成更新版本 | 4   |
| ②將未採用的 JIS，重新採用             | 0   |

### (3) 因為已過寬限期而刪除的規格數量：0 個規格

## 3. 今後預定日程

修正・執行日期：11 月 1 日。從執行日開始起算 3 年內，可以自行選擇要採用更新前的 JIS，或是要採用附錄中的新規格。



財團法人台灣商品檢測驗證中心

TEL: 03-328-0026

<https://www.etc.org.tw/default.aspx>

# 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈について（通達）の一部改正について

令和 3 年 1 1 月  
経済産業省製品安全課

## 1. 概要

電気用品の技術上の基準を定める省令（平成25年経済産業省令第34号。以下「技術基準省令」という。）に定める技術的要件を満たすべき技術的内容を具体的に示したものと  
して、電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈について（20130605商局第  
3号）を定め、この解釈の別表第十二において、国際規格等に準拠した規格として、技術  
基準省令に整合する公的規格を整合規格として示している。

今般、迅速に最新の国際的な技術動向を反映させるため、既に採用済みのJISの最新  
版への見直し等を行う。

## 2. 改正の内容

### (1) 改正方針

国際規格（IEC規格）に準拠したJIS等の規格・基準を取り入れることで、より  
一層の国際整合化を図るよう現行規格を改正する。

### (2) 改正する規格の数： 4規格

| 改正区分                               | 基準数 |
|------------------------------------|-----|
| ①採用済のIEC規格に準拠したJISを、より新しい版に置き換えるもの | 4   |
| ②未採用のJISを、新たに採用するもの                | 0   |

### (3) 猶予期間経過により削除する規格の数： 0規格

## 3. 今後のスケジュール

改正・施行：11月1日。ただし、改正から3年間は、なお置き換える前のJIS規格  
によることができるものとする。

## 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。

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           |  |   | 備 考  |
|---------------|--|---|--|
| 基準番号          | 表題   | 本文※   |  |
| 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<br>(追補1)                                | JIS C 6065:2016+追補<br>1(2019)                   | International Electrotechnical Comm<br>ission 規格（以下「IEC」という。）<br>60065(2014)Corrigendum1/2 に対応 |
| J60127-1(H28) | ミニチュアヒューズ－<br>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<br>ズリンクに対する通則          | JIS C 6575-1:2009+追<br>補 1 (2013)+追補<br>2(2016) | IEC 60127-1(2006), Amendment(以<br>下「Amd. 」という。) No.1(2011),<br>Amd.No.2(2015)に対応               |
| J60127-2(H28) | ミニチュアヒューズ－<br>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－<br>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－<br>第4部:UMヒューズリンク(UMF)並びにその他の端子挿入<br>形及び表面実装形ヒューズリンク     | JIS C 6575-4:2009+追<br>補 1 (2016)               | IEC 60127-4(2005), Amd.No.1(2008),<br>Amd.No.2(2012)に対応  |
| J60127-7(H28) | ミニチュアヒューズ－<br>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－<br>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－<br>第2部:試験方法                            | JIS C 3662-2:2009                               | IEC 60227-2(1997), Amd.No.1(2003)<br>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－<br>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)<br>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－<br>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)<br>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－<br>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－<br>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<br>ーブル | JIS C 3662-7:2010+追<br>補 1 (2017)               | IEC 60227-7(1995), Amd.No.1(2003),<br>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),<br>Amd.No.2(2020)に対応  |
| J60238(H27)   | ねじ込みランプソケット  | JIS C 8280:2011+追補 1<br>(2014)                  | IEC 60238(2004), Amd.No.1(2008),<br>Amd.No.2(2011)に対応<br>令和 6 年 10 月 30 日まで有効                  |
| J60245-1(H23) | 定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル－<br>第1部:通則                                 | JIS C 3663-1:2010                               | IEC 60245-1(2003), Amd.No.1(2007)<br>に対応   |
| J60245-2(H20) | 定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル－<br>第2部:試験方法                               | JIS C 3663-2:2003                               | IEC 60245-2(1994), Amd.No.1(1997),<br>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ー<br>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)<br>に対応                                  |
| J60245-4(2021)   | 定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブルー<br>第4部:コード及びび可とうケーブル                      | JIS C 3663-4:2021               | IEC 60245-4(2011)に対応  |
| J60245-4(H21)    | 定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブルー<br>第4部:コード及びび可とうケーブル                      | JIS C 3663-4:2007               | IEC 60245-4(1994), Amd.No.1(1997),<br>Amd.No.2(2003)に対応<br>令和6年10月30日まで有効 |
| J60245-6(H21)    | 定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブルー<br>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),<br>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ー<br>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)<br>に対応                                  |
| J60245-8(H29)    | 定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブルー<br>第8部:高可とう性コード                           | JIS C 3663-8:2010+追<br>補1(2017) | IEC 60245-8(1998), Amd.No.1(2003),<br>Amd.No.2(2011)に対応                   |
| J60269-1(H29)    | 低電圧ヒューズー<br>第1部:通則   | JIS C 8269-1:2016               | IEC 60269-1(2006), Amd.No.1(2009),<br>Amd.No.2(2014)に対応                   |
| J60269-2(H29)    | 低電圧ヒューズー<br>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<br>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(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),<br>Amd.No.1(2005), Amd.No.2(2012)に<br>対応               |
| J60309-1(H23)    | 工業用プラグ, コンセント及びカブラ   | JIS C 8285:2010                 | IEC 60309-1(1999), Amd.No.1(2005)<br>に対応<br>令和4年7月31日まで有効                 |
| J60320-1(2021)   | 家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラー<br>第1部:一般要求事項                                | JIS C 8283-1:2019+追<br>補1(2021) | IEC 60320-1(2015), Amd.1(2018)に<br>対応                                     |
| J60320-1(H26)    | 家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラー<br>第1部:一般要求事項                                | JIS C 8283-1:2012               | IEC 60320-1(2001), Amd.No.1(2007)<br>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ー<br>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(H21)  | 家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラー<br>第2-1部:ミシン用カブラ                             | JIS C 8283-2-1:2008             | IEC 60320-2-1(2000)に対応<br>令和6年7月31日まで有効                                   |
| J60320-2-2(H21)  | 家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラー<br>第2-2部:家庭用及び類似の機器用相互接続カブラ                  | JIS C 8283-2-2:2008             | IEC 60320-2-2(1998)に対応<br>令和4年7月31日まで有効                                   |
| J60320-2-3(2021) | 家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラー<br>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  |
| J60320-2-3(H21)  | 家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラー<br>第2-3部:IPX1以上の保護等級をもつ機器用カブラ                | JIS C 8283-2-3:2008             | IEC 60320-2-3(1998), Amd.No.1<br>(2004)に対応<br>令和6年7月31日まで有効               |
| 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<br>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<br>(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<br>第2-101部:電熱機器用カブラ                          | JIS C 8283-2-101:2008           |   |
| J60335-1(3版-H14) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全<br>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),<br>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ー<br>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ー<br>第1部:通則                                     | JIS C 9335-1:2014               | IEC 60335-1(2010)に対応  |
| J60335-2-2(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性ー<br>第2-2部:真空掃除機及び吸水性掃除機の個別要求事項                 | JIS C 9335-2-2:2004             | IEC 60335-2-2(2002)に対応  |
| J60335-2-3(H29)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性ー<br>第2-3部:電気アイロンの個別要求事項                        | JIS C 9335-2-3:2017             | IEC60335-2-3(2012), Amd.No.1<br>(2015)に対応                                 |

|                   |   |                      |   |
|-------------------|---|----------------------|---|
| J60335-2-4(H30)   | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-4部:電気脱水機の個別要求事項                          | JIS C 9335-2-4:2017  | IEC 60335-2-4(2008), Amd.No.1<br>(2012)に対応                  |
| J60335-2-5(H20)   | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-5部:電気食器洗機の個別要求事項                         | JIS C 9335-2-5:2004  | IEC 60335-2-5(2002)に対応                                      |
| J60335-2-6(2020)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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  | IEC 60335-2-6(2014)に対応                                      |
| J60335-2-6(H20)   | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-6部:据置形ホブ、オープン、クッキングレンジ及びこれらに類する機器の個別要求事項 | JIS C 9335-2-6:2004  | IEC 60335-2-6(2002)に対応<br>令和5年9月30日まで有効                     |
| J60335-2-7(H30)   | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-7部:電気洗濯機の個別要求事項                          | JIS C 9335-2-7:2017  | IEC 60335-2-7(2008), Amd.No.1<br>(2011), Amd.No.2(2016)に対応  |
| J60335-2-8(H29)   | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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  | IEC 60335-2-8(2012)に対応                                      |
| J60335-2-9(H29)   | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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  | IEC 60335-2-9(2008), Amd.No.1<br>(2012), Amd.No.2(2016)に対応  |
| J60335-2-10(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 9335-2-10:2004 | IEC 60335-2-10(2002)に対応                                     |
| J60335-2-11(H29)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-11(2008), Amd.No.1<br>(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－<br>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(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-13(2009), Amd.No.1<br>(2016)に対応                 |
| J60335-2-13(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-13部:深めのフライなべ、フライパン及びこれに類する機器の個別要求事項      | JIS C 9335-2-13:2006 | IEC 60335-2-13(2002)に対応<br>令和6年7月31日まで有効                    |
| J60335-2-14(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-14部:ちゅう房機器の個別要求事項                        | JIS C 9335-2-14:2021 | IEC 60335-2-14(2016), Amd.No.1<br>(2019)に対応                 |
| J60335-2-14(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-14部:ちゅう房機器の個別要求事項                        | JIS C 9335-2-14:2005 | IEC 60335-2-14(2002)に対応<br>令和6年7月31日まで有効                    |
| J60335-2-15(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-15部:液体加熱機器の個別要求事項                        | JIS C 9335-2-15:2021 | IEC 60335-2-15(2012), Amd.No.1<br>(2016), Amd.No.2(2018)に対応 |
| J60335-2-15(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-15部:液体加熱機器の個別要求事項                        | JIS C 9335-2-15:2004 | IEC 60335-2-15(2002)に対応<br>令和6年7月31日まで有効                    |
| J60335-2-16(H27)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-16(2002), Amd.No.1<br>(2008), Amd.No.2(2011)に対応 |
| J60335-2-17(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-17(2012), Amd.No.1<br>(2015), Amd.No.2(2019)に対応 |
| J60335-2-17(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-17部:毛布、パッド及びこれに類する可とう電熱機器の個別要求事項         | JIS C 9335-2-17:2005 | IEC 60335-2-17(2002)に対応<br>令和6年10月30日まで有効                   |
| J60335-2-21(2019) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-21(2012)に対応                                     |
| J60335-2-21(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-21部:貯湯式電気温水器の個別要求事項                      | JIS C 9335-2-21:2005 | IEC 60335-2-21(2002)に対応<br>令和4年7月31日まで有効                    |
| J60335-2-23(H29)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-23(2016)に対応                                     |
| J60335-2-24(H29)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-24(2010), Amd.No.1<br>(2012)に対応                 |

|                   |   |                      |  |
|-------------------|---|----------------------|--|
| J60335-2-25(2019) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-25(2010), Amd.No.1 (2014), Amd.No.2(2015)に対応                   |
| J60335-2-25(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 9335-2-25:2003 | IEC 60335-2-25(2002)に対応<br>令和4年7月31日まで有効                                   |
| J60335-2-26(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-26部:クロックの個別要求事項                    | JIS C 9335-2-26:2016 | IEC60335-2-26(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－<br>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                   |
| J60335-2-27(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-27部:紫外線及び赤外線による皮膚照射用装置の個別要求事項      | JIS C 9335-2-27:2005 | IEC 60335-2-27(2003), Amd.No.1 (2004)に対応<br>令和5年11月30日まで有効                 |
| J60335-2-28(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-28部:ミシンの個別要求事項                     | JIS C 9335-2-28:2019 | IEC 60335-2-28(2002), Amd.No.1 (2008)に対応                                   |
| J60335-2-28(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-28部:ミシンの個別要求事項                     | JIS C 9335-2-28:2004 | IEC 60335-2-28(2002)に対応<br>令和5年11月30日まで有効                                  |
| J60335-2-29(2019) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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  |
| J60335-2-29(H27)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-29部:バッテリーチャージャの個別要求事項              | JIS C 9335-2-29:2015 | IEC 60335-2-29(2002), Amd.No.1 (2004), Amd.No.2(2009)に対応<br>令和4年10月31日まで有効 |
| J60335-2-30(H29)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-30部:ルームヒータの個別要求事項                  | JIS C 9335-2-30:2017 | IEC 60335-2-30(2009)に対応  |
| J60335-2-31(2019) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-31(2012), Amd.No.1 (2016)に対応                                   |
| J60335-2-31(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-31部:レンジフードの個別要求事項                  | JIS C 9335-2-31:2005 | IEC 60335-2-31(2002)に対応<br>令和4年7月31日まで有効                                   |
| J60335-2-32(H30)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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                   |
| J60335-2-34(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-34部:電動圧縮機の個別要求事項                   | JIS C 9335-2-34:2004 | IEC 60335-2-34(2002)に対応  |
| J60335-2-35(2019) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-35部:瞬間湯沸器の個別要求事項                   | JIS C 9335-2-35:2019 | IEC 60335-2-35(2012), Amd.No.1 (2016)に対応                                   |
| J60335-2-35(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-35部:瞬間湯沸器の個別要求事項                   | JIS C 9335-2-35:2005 | IEC 60335-2-35(2002)に対応<br>令和4年7月31日まで有効                                   |
| J60335-2-36(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-36(2017)に対応  |
| J60335-2-36(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 9335-2-36:2016 | IEC 60335-2-36(2002), Amd.No.1 (2004), Amd.No.2(2008)に対応<br>令和5年9月30日まで有効  |
| J60335-2-37(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-37部:業務用フライヤの個別要求事項                 | JIS C 9335-2-37:2019 | IEC 60335-2-37(2017)に対応  |
| J60335-2-37(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-37部:業務用フライヤの個別要求事項                 | JIS C 9335-2-37:2016 | IEC 60335-2-37(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2011)に対応<br>令和5年9月30日まで有効  |
| J60335-2-38(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-38(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)に対応                   |
| J60335-2-38(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 9335-2-38:2016 | IEC 60335-2-38(2002), Amd.No.1 (2008)に対応<br>令和5年9月30日まで有効                  |
| J60335-2-39(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-39(2012), Amd.No.1 (2017)に対応                                   |
| J60335-2-39(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-39部:業務用多目的調理鍋の個別要求事項               | JIS C 9335-2-39:2016 | IEC 60335-2-39(2012)に対応<br>令和5年9月30日まで有効                                   |

|                   |  |                      |   |
|-------------------|--|----------------------|---|
| J60335-2-40(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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                                   |
| J60335-2-41(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-41部: ポンプの個別要求事項                                 | JIS C 9335-2-41:2015 | IEC 60335-2-41(2012)に対応                                   |
| J60335-2-42(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-42(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)に対応  |
| J60335-2-42(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 9335-2-42:2016 | IEC 60335-2-42(2002), Amd.No.1 (2008)に対応<br>令和5年9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－<br>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(H29)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-44部: 電気アイロンの個別要求事項                              | JIS C 9335-2-44:2017 | IEC 60335-2-44(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2011)に対応  |
| J60335-2-45(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-45(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2011)に対応  |
| J60335-2-47(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-47(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)に対応  |
| J60335-2-47(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-47部: 業務用電気煮炊き鍋の個別要求事項                           | JIS C 9335-2-47:2016 | IEC 60335-2-47(2002), Amd.No.1 (2008)に対応<br>令和5年9月30日まで有効 |
| J60335-2-48(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-48(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)に対応  |
| J60335-2-48(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 9335-2-48:2016 | IEC 60335-2-48(2002), Amd.No.1 (2008)に対応<br>令和5年9月30日まで有効 |
| J60335-2-49(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-49(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)に対応  |
| J60335-2-49(H27)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 9335-2-49:2015 | IEC 60335-2-49(2002), Amd.No.1 (2008)に対応<br>令和5年9月30日まで有効 |
| J60335-2-50(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-50部: 業務用湯せん器の個別要求事項                             | JIS C 9335-2-50:2019 | IEC 60335-2-50(2002), Amd.No.1 (2007), Amd.No.2(2017)に対応  |
| J60335-2-50(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-50部: 業務用湯せん器の個別要求事項                             | JIS C 9335-2-50:2016 | IEC 60335-2-50(2002), Amd.No.1 (2007)に対応<br>令和5年9月30日まで有効 |
| J60335-2-51(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-51(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2011)に対応  |
| J60335-2-52(H29)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-52(2002), Amd.No.1 (2008)に対応                  |
| J60335-2-53(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-53(2011), Amd.No.1 (2017)に対応                  |
| J60335-2-53(H27)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 9335-2-53:2015 | IEC 60335-2-53(2011)に対応<br>令和6年7月31日まで有効                  |
| J60335-2-54(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-54(2008), Amd.No.1 (2015), Amd.No.2(2019)に対応  |
| J60335-2-54(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 9335-2-54:2005 | IEC 60335-2-54(2002), Amd.No.1 (2004)に対応<br>令和6年7月31日まで有効 |
| J60335-2-55(H29)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-55(2002), Amd.No.1 (2008)に対応                  |



|                   |   |                      |   |
|-------------------|---|----------------------|---|
| J60335-2-56(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-58(2017)に対応   |
| J60335-2-58(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-58部: 業務用食器洗浄機の個別要求事項               | JIS C 9335-2-58:2016 | IEC 60335-2-58(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2015)に対応<br>令和5年9月30日まで有効 |
| J60335-2-59(H27)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-59部: 電撃殺虫器の個別要求事項                  | JIS C 9335-2-59:2015 | IEC 60335-2-59(2002), Amd.No.1 (2006), Amd.No.2(2009)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－<br>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                  |
| J60335-2-61(H29)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-61(2002), Amd.No.1 (2005), Amd.No.2(2008)に対応                  |
| J60335-2-64(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-64(2002), Amd.No.1 (2007), Amd.No.2(2017)に対応                  |
| J60335-2-64(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-64部: 業務用ちゅう(厨)房機器の個別要求事項           | JIS C 9335-2-64:2016 | IEC 60335-2-64(2002), Amd.No.1 (2007)に対応<br>令和5年9月30日まで有効                 |
| J60335-2-65(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-65部: 空気清浄用機器の個別要求事項                | JIS C 9335-2-65:2021 | IEC 60335-2-65(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2015)に対応                  |
| J60335-2-65(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-65部: 空気清浄機の個別要求事項                  | JIS C 9335-2-65:2004 | IEC 60335-2-65(2002)に対応<br>令和6年7月31日まで有効                                  |
| J60335-2-66(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-67部: 業務用床処理機の個別要求事項                | JIS C 9335-2-67:2021 | IEC 60335-2-67(2012), Amd.No.1 (2016)に対応                                  |
| J60335-2-67(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-67部: 工業用及び業務用床処理並びに床磨き機の個別要求事項     | JIS C 9335-2-67:2005 | IEC 60335-2-67(2002)に対応<br>令和6年7月31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－<br>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－<br>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(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-74(2002), Amd.No.1 (2006), Amd.No.2(2009)に対応                  |
| J60335-2-75(H29)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-75(2012), Amd.No.1 (2015)に対応                                  |
| J60335-2-76(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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 | IEC 60335-2-76(2018)に対応   |
| J60335-2-76(H29)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-76部: 電気さく用電源装置の個別要求事項              | JIS C 9335-2-76:2017 | IEC 60335-2-76(2002), Amd.No.1 (2006), Amd.No.2(2013)に対応<br>令和6年7月31日まで有効 |
| J60335-2-77(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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－<br>第2-78部: 屋外用パ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(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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                                  |
| J60335-2-80(2019) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-80部: ファンの個別要求事項                    | JIS C 9335-2-80:2019 | IEC 60335-2-80(2015)に対応   |
| J60335-2-80(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-80部: ファンの個別要求事項                    | JIS C 9335-2-80:2006 | IEC 60335-2-80(2002)に対応<br>令和4年7月31日まで有効                                  |



|                   |  |                       |   |
|-------------------|--|-----------------------|---|
| J60335-2-81(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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  | IEC 60335-2-81(2015), Amd.No.1<br>(2017)に対応                                   |
| J60335-2-81(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-81部：足温器及び電熱マットの個別要求事項                       | JIS C 9335-2-81:2006  | IEC 60335-2-81(2002)に対応<br>令和6年7月31日まで有効                                      |
| J60335-2-82(H30)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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<br>要求事項           | JIS C 9335-2-82:2017  | IEC 60335-2-82(2002), Amd.No.1<br>(2008), Amd.No.2(2015)に対応                   |
| J60335-2-83(H27)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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  | IEC 60335-2-83(2001), Amd.No.1<br>(2008)に対応                                   |
| J60335-2-84(2020) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-84部：トイレ機器の個別要求事項                            | JIS C 9335-2-84:2019  | IEC 60335-2-84(2002), Amd.No.1<br>(2008), Amd.No.2(2013)に対応                   |
| J60335-2-84(H30)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-84部：トイレ機器の個別要求事項                            | JIS C 9335-2-84:2017  | IEC 60335-2-84(2002), Amd.No.1<br>(2008), Amd.No.2(2013)に対応<br>令和5年9月30日まで有効  |
| J60335-2-85(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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  | IEC 60335-2-85(2002), Amd.No.1<br>(2008), Amd.No.2(2017)に対応                   |
| J60335-2-85(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-85部：ファブリックスチーマの個別要求事項                       | JIS C 9335-2-85:2005  | IEC 60335-2-85(2002)に対応<br>令和6年7月31日まで有効                                      |
| J60335-2-89(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-89部：業務用冷凍冷蔵機器及び製氷機の個別要求事<br>項               | JIS C 9335-2-89:2021  | IEC 60335-2-89(2019)に対応   |
| J60335-2-89(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-89部：業務用冷凍冷蔵機器の個別要求事項                        | JIS C 9335-2-89:2005  | IEC 60335-2-89(2002)に対応<br>令和6年7月31日まで有効                                      |
| J60335-2-90(2019) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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  | IEC 60335-2-90(2015)に対応   |
| J60335-2-90(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-90部：業務用電子レンジの個別要求事項                         | JIS C 9335-2-90:2003  | IEC 60335-2-90(2002)に対応<br>令和4年7月31日まで有効                                      |
| J60335-2-91(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-91部：電気後押し式及び手持ち式の芝刈り込み機及<br>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－<br>第2-92部：歩行式芝生用スカリアファイア及びエアレータの個<br>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－<br>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(2019) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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<br>の個別要求事項        | JIS C 9335-2-96:2019  | IEC 60335-2-96(2002), Amd.No.1<br>(2003), Amd.No.2(2008)に対応                   |
| J60335-2-96(H28)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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<br>の個別要求事項        | JIS C 9335-2-96:2016  | IEC 60335-2-96(2002), Amd.No.1<br>(2003), Amd.No.2(2008)に対応<br>令和4年10月31日まで有効 |
| J60335-2-98(2021) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-98部：加湿器の個別要求事項                              | JIS C 9335-2-98:2021  | IEC 60335-2-98(2002), Amd.No.1<br>(2004), Amd.No.2(2008)に対応                   |
| J60335-2-98(H20)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-98部：加湿器の個別要求事項                              | JIS C 9335-2-98:2006  | IEC 60335-2-98(2002)に対応<br>令和6年7月31日まで有効                                      |
| J60335-2-100(H20) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-100部：手持形のガーデンブロワ、バキューム及びブ<br>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(H28) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-101部：電気くん蒸器の個別要求事項                          | JIS C 9335-2-101:2016 | IEC 60335-2-101(2002), Amd.No.1<br>(2008), Amd.No.2(2014)に対応                  |
| J60335-2-102(H30) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-102部：商用電源に接続するガス、石油及び固形燃料<br>燃焼機器の個別要求事項    | JIS C 9335-2-102:2017 | IEC 60335-2-102(2004), Amd.No.1<br>(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－<br>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(H29) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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ティングユニットの個別要求事項 | JIS C 9335-2-106:2017              | 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－<br>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－<br>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(2019) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-204部:床上で用いる足下暖房用電熱ポードの個別要求事項                           | JIS C 9335-2-204:2019              |  |
| J60335-2-J6(H14)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全<br>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)                          | <a href="#">別紙 107</a>             |  |
| J60335-2-J7(H30)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-207部:水電解器の個別要求事項                                       | JIS C 9335-2-207:2018              |  |
| J60335-2-J9(H30)  | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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              |  |
| J60335-2-J10(H30) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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              |  |
| J60335-2-J11(H30) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>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              |  |
| J60335-2-J12(H30) | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－<br>第2-212部:家庭用吸入器の個別要求事項                                     | JIS C 9335-2-212:2018              |  |
| J60400(H29)       | 蛍光灯ソケット及びスタータンソケット  | JIS C 8324:2017                    | IEC 60400(2008), Amd.No.1(2011), Amd.No.2(2014)に対応     |
| J60432-1(H28)     | 白熱電球類の安全仕様－<br>第1部:一般照明白熱電球   | JIS C 7551-1:2015                  | IEC 60432-1(2012)に対応                                   |
| J60502-1(2021)    | 定格電圧1kV～30kVの押出絶縁電カケーブル及びその附属品－<br>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                   |
| J60502-1(H21)     | 定格電圧1kV～30kVの押出絶縁電カケーブル及びその附属品－<br>定格電圧0.6/1kVのケーブル                               | JIS C 3667:2008                    | IEC 60502-1(2004)に対応<br>令和6年10月30日まで有効                 |
| J60570(H20)       | ライティングダクト－<br>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                                     |
| J60598-1(H29)     | 照明器具－<br>第1部:安全性要求事項通則  | JIS C 8105-1:2017                  | IEC 60598-1(2014)に対応                                   |
| J60598-2-1(H29)   | 照明器具－<br>第2-1部:定着灯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－<br>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)                                    |
| J60598-2-3(H26)   | 照明器具－<br>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.1(2011)に対応                    |
| J60598-2-4(H29)   | 照明器具－<br>第2-4部:一般用移動灯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                                 |
| J60598-2-5(H29)   | 照明器具－<br>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－<br>第2-7部:可搬形庭園灯具に関する安全性要求事項   | JIS C 8105-2-7:2011+<br>追補 1(2017) | IEC 60598-2-7(1982), Amd.No.1(1987), Amd.No.2(1994)に対応 |
| J60598-2-8(H27)   | 照明器具－<br>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－<br>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+<br>追補 1(2017) | IEC 60598-2-9(1987), Amd.No.1(1993)に対応                 |
| J60598-2-11(H26)  | 照明器具－<br>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－<br>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－<br>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+<br>追補 1(2014) | IEC 60598-2-13(2006), Amd.No.1<br>(2011)に対応  |
| J60598-2-14(H26) | 照明器具－<br>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－<br>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+<br>追補 1(2017) | IEC 60598-2-17(1984), Amd.No.1<br>(1987), Amd.No.2(1990)に対応                                      |
| J60598-2-19(H29) | 照明器具－<br>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<br>(1987), Amd.No.2(1997)に対応                                      |
| J60598-2-20(H30) | 照明器具－<br>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－<br>第2-21部:ロープ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－<br>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－<br>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ー<br>第1部:一般要求事項  | JIS C 8281-1:2019                   | IEC 60669-1(2017)  |
| 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ー<br>第1部:一般要求事項  | JIS C 8281-1:2011                   | IEC 60669-1(1998), Amd.No.1(1999),<br>Amd.No.2(2006)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ー<br>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<br>(2008), Amd.No.2(2015)に対応                                       |
| J60669-2-1(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ー<br>第2-1部:電子スイッチの個別要求事項   | JIS C 8281-2-1:2012                 | IEC 60669-2-1(2002), Amd.No.1<br>(2008)に対応<br>令和4年7月31日まで有効<br>この基準を適用した場合、表2を適用せず、別表第十第五章を適用する。 |
| 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ー<br>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ー<br>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<br>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<br>第1部:一般要求事項  | JIS C 8462-1:2012                   | IEC 60670-1(2011)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<br>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<br>(2016)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<br>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<br>(2015)に対応  |
| J60670-31(H30)   | 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<br>第31部:合成樹脂製のボックス, エンクロージャ, その他の附属品及びケーブル配線用スイッチボックスの個別要求事項 | JIS C 8462-31:2017                  | 令和6年7月31日まで有効  |

|                     |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| J60691(2020)        | 温度ヒューズ－<br>要求事項及び適用の指針   | JIS C 6691:2019                            | IEC 60691(2015), Amd.No.1(2019)  |
| J60691(H28)         | 温度ヒューズ－<br>要求事項及び適用の指針   | JIS C 6691:2009+追補 1<br>(2013) +追補 2(2016) | IEC 60691(2002), Amd.No.1(2006),<br>Amd.No.2(2010)に対応<br>令和 5 年 9 月 30 日まで有効 |
| J60730-1(2019)      | 自動電気制御装置－<br>第 1 部: 一般要求事項   | JIS C 9730-1:2019                          | IEC 60730-1(2013), Amd.No.1(2015)<br>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－<br>第 1 部: 一般要求事項                               | JIS C 9730-1:2010                          | IEC 60730-1(1999), Amd.No.1(2003),<br>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－<br>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<br>(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－<br>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－<br>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－<br>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<br>(2004)に対応                                   |
| J60730-2-6(2019)    | 自動電気制御装置－<br>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   |
| J60730-2-6(H23)     | 家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－<br>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 9730-2-6:2010                        | IEC 60730-2-6(2007)に対応<br>令和 4 年 7 月 31 日まで有効                                |
| J60730-2-7(2019)    | 自動電気制御装置－<br>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   |
| J60730-2-7(H23)     | 家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－<br>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 9730-2-7:2010                        | IEC 60730-2-7(2008)に対応<br>令和 4 年 7 月 31 日まで有効                                |
| 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－<br>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<br>(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－<br>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－<br>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－<br>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－<br>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－<br>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－<br>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<br>(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－<br>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－<br>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<br>(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－<br>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<br>(2000), Amd.No.2(2007)に対応                  |
| J60745-1(1 版-H14)   | 手持ち型電動工具の安全<br>パート 1: 一般要求事項(以下「1 版対応のパート 1」という。)                      | <a href="#">別紙 135</a>                     | IEC 60745-1(1982)に対応   |
| J60745-1(3.2 版-H22) | 手持ち形電動工具－安全性－<br>第 1 部: 通則   | JIS C 9745-1:2009                          | IEC 60745-1(2001), Amd.No.1(2002),<br>Amd.No.2(2003)に対応                      |

|                  |   |                        |  |
|------------------|---|------------------------|--|
| J60745-2-1(H22)  | 手持ち形電動工具－安全性－<br>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                                       |
| J60745-2-2(H22)  | 手持ち形電動工具－安全性－<br>第2-2部:電動スクリュドライバ及びインパクトレンチの個別要求事項          | JIS C 9745-2-2:2009    | IEC 60745-2-2(2003)に対応<br>令和5年11月30日まで有効                     |
| J60745-2-3(H22)  | 手持ち形電動工具－安全性－<br>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                                       |
| J60745-2-4(H22)  | 手持ち形電動工具－安全性－<br>第2-4部:ディスクタイプ以外のサンダ及びポリッシャの個別要求事項          | JIS C 9745-2-4:2009    | IEC 60745-2-4(2002)に対応<br>令和5年11月30日まで有効                     |
| J60745-2-5(H22)  | 手持ち形電動工具－安全性－<br>第2-5部:丸のこの個別要求事項                           | JIS C 9745-2-5:2009    | IEC 60745-2-5(2003)に対応<br>令和6年7月31日まで有効                      |
| J60745-2-6(H22)  | 手持ち形電動工具－安全性－<br>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<br>(2006)に対応                   |
| J60745-2-7(H14)  | 手持ち型電動工具の安全<br>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)     | <a href="#">別紙 142</a> | IEC 60745-2-7(1989)に対応                                       |
| J60745-2-8(H22)  | 手持ち形電動工具－安全性－<br>第2-8部:シャワー及びニブラの個別要求事項                     | JIS C 9745-2-8:2009    | IEC 60745-2-8(2003)に対応                                       |
| J60745-2-9(H22)  | 手持ち形電動工具－安全性－<br>第2-9部:タツパの個別要求事項                           | JIS C 9745-2-9:2009    | IEC60745-2-9(2003)に対応  |
| J60745-2-11(H22) | 手持ち形電動工具－安全性－<br>第2-11部:往復動のこぎり(ジグソー及びセーバーソー)の個別要求事項        | JIS C 9745-2-11:2009   | IEC 60745-2-11(2003)に対応                                      |
| J60745-2-12(H22) | 手持ち形電動工具－安全性－<br>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<br>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)           | <a href="#">別紙 147</a> | IEC 60745-2-13(1989), Amd.No.1<br>(1992)に対応                  |
| J60745-2-14(H22) | 手持ち形電動工具－安全性－<br>第2-14部:かんなの個別要求事項                          | JIS C 9745-2-14:2009   | IEC 60745-2-14(2003), Amd.No.1<br>(2006)に対応<br>令和6年7月31日まで有効 |
| J60745-2-15(H14) | 手持ち型電動工具の安全<br>パート2:ヘッジトリマー及びグラスシャワーの個別要求事項(1版対応のパート1を併用する) | <a href="#">別紙 149</a> | IEC 60745-2-15(1984)に対応                                      |
| J60745-2-16(H14) | 手持ち型電動工具の安全<br>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)             | <a href="#">別紙 150</a> | IEC 60745-2-16(1993)に対応                                      |
| J60745-2-17(H22) | 手持ち形電動工具－安全性－<br>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) | 手持ち形電動工具－安全性－<br>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) | 手持ち形電動工具－安全性－<br>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) | 手持ち形電動工具－安全性－<br>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) | 手持ち形電動工具－安全性－<br>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－<br>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   |
| J60838-1(H25)    | ランプソケット類－<br>第1部:一般要求事項及び試験                                 | JIS C 8121-1:2011      | IEC 60838-1(2004), Amd.No.1(2008)<br>に対応<br>令和4年7月31日まで有効    |
| J60838-2-1(H25)  | ランプソケット類－<br>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<br>(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－<br>第1部:一般要求事項                     | JIS C 8282-1:2019      | IEC 60884-1(2002), Amd.No.1(2006),<br>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－<br>第1部：一般要求事項                                     | JIS C 8282-1:2010+追<br>補1(2016)              | IEC 60884-1(2002), Amd.No.1(2006)<br>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－<br>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－<br>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－<br>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<br>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－<br>第2-5部：アダプタの個別要求事項                              | JIS C 8282-2-5:2021<br>ただし、附属書 AA は適<br>用しない | IEC 60884-2-5(2017)に対応   |
| J60884-2-5(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－<br>第2-5部：アダプタの個別要求事項                              | JIS C 8282-2-5:2007                          | IEC 60884-2-5(1995)に対応<br>令和6年7月31日まで有効                                  |
| 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－<br>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<br>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－<br>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<br>1(2021)                | IEC 60898-1(2015)に対応   |
| J60947-1(2020)   | 低圧開閉装置及び制御装置－<br>第1部：通則   | JIS C 8201-1:2020                            | IEC60947-1(2007), Amd.No1(2010),<br>Amd.No.2(2014)に対応                    |
| J60947-4-1(2020) | 低圧開閉装置及び制御装置－<br>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<br>びモータスタータ                   | JIS C 8201-4-1:2020                          | IEC60947-4-1(2012)   |
| J60950-1(H29)    | 情報技術機器－安全性－<br>第1部：一般要求事項   | JIS C 6950-1:2016                            | IEC60950-1(2005), Amd.No1(2009),<br>Amd.No.2(2013)に対応                    |
| J60950-22(2020)  | 情報技術機器－安全性－<br>第22部：野外に設置する機器   | JIS C 6950-22:2019                           | IEC 60950-22(2016)   |
| J60968(H29)      | 一般照明用電球形蛍光ランプ－<br>第1部：安全仕様  | JIS C 7620-1:2017<br>ただし、附属書 JC を適<br>用しない   | IEC 60968(2015)に対応   |
| J60974-1(2020)   | アーク溶接装置－<br>第1部：アーク溶接電源   | JIS C 9300-1:2020                            | IEC 60974-1(2017)に対応<br>この基準を適用した場合、J60974<br>-10(2019)及び表2の基準を適用す<br>る。 |
| J60974-1(H22)    | アーク溶接装置－<br>第1部：アーク溶接電源   | JIS C 9300-1:2006+追<br>補:2008                | IEC 60974-1(2005)に対応<br>令和5年11月30日まで有効                                   |
| J60974-3(2020)   | アーク溶接装置－<br>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<br>この基準を適用した場合、J60974<br>-10(2019)及び表2の基準を適用す<br>る。 |
| J60974-3(H22)    | アーク溶接装置－<br>第3部：アーク起動及びアーク安定化装置   | JIS C 9300-3:2007                            | IEC 60974-3(2003)に対応<br>令和5年11月30日まで有効                                   |
| J60974-5(H25)    | アーク溶接装置－<br>第5部：ワイヤ送給装置   | JIS C 9300-5:2010                            | IEC 60974-5(2007)に対応   |
| J60974-6(H26)    | アーク溶接装置－<br>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   |
| J60974-7(H29)    | アーク溶接装置－<br>第7部：トーチ   | JIS C 9300-7:2017                            | IEC 60974-7(2013)に対応   |
| J60974-10(2019)  | アーク溶接装置－<br>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)<br>に対応                                 |
| J60974-11(H28)   | アーク溶接装置－<br>第11部：溶接棒ホルダ   | JIS C 9300-11:2015                           | IEC 60974-11(2010)に対応  |
| J60974-12(H28)   | アーク溶接装置－<br>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  |

|                  |  |                               |  |
|------------------|--|-------------------------------|--|
| J60974-13(H28)   | アーク溶接装置－<br>第13部:溶接クランプ  | JIS C 9300-13:2014            | IEC 60974-13(2011)に対応                                      |
| 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－<br>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－<br>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－<br>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－<br>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－<br>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－過電流保護装置なし(RC<br>CBs)  | JIS C 8221:2020+追補<br>1(2021) | IEC 61008-1(2010), Amd.No.1(2012),<br>Amd.No.2(2013)に対応    |
| J61009-1(2021)   | 住宅及び類似設備用漏電遮断器－過電流保護装置付き(RC<br>BOs)  | JIS C 8222:2021               | IEC 61009-1(2010), Amd.No.1(2012),<br>Amd.No.2(2013)に対応    |
| J61029-1(H20)    | 可搬形電動工具の安全性－<br>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－<br>第2-1部:丸のご盤の個別要求事項  | JIS C 9029-2-1:2006           | IEC 61029-2-1(1993), Amd.No.1<br>(1999), Amd.No.2(2001)に対応 |
| J61029-2-2(H20)  | 可搬形電動工具の安全性－<br>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－<br>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<br>(2001)に対応                 |
| J61029-2-4(H20)  | 可搬形電動工具の安全性－<br>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<br>(2001)に対応                 |
| J61029-2-5(H20)  | 可搬形電動工具の安全性－<br>第2-5部:帯のご盤の個別要求事項  | JIS C 9029-2-5:2006           | IEC 61029-2-5(1993), Amd.No.1<br>(2001)に対応                 |
| J61029-2-6(H20)  | 可搬形電動工具の安全性－<br>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－<br>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－<br>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<br>(1999), Amd.No.2(2001)に対応 |
| J61029-2-9(H20)  | 可搬形電動工具の安全性－<br>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                                     |
| J61029-2-10(H20) | 可搬形電動工具の安全性－<br>第2-10部:切断機の個別要求事項  | JIS C 9029-2-10:2006          | IEC 61029-2-10(1998)に対応                                    |
| J61029-2-11(H20) | 可搬形電動工具の安全性－<br>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<br>対応                     |
| J61058-1(2021)   | 機器用スイッチ－<br>第1部:通則   | JIS C 4526-1:2020             | IEC 61058-1(2016)に対応                                       |
| J61058-1(H29)    | 機器用スイッチ－<br>第1部:一般要求事項   | JIS C 4526-1:2013             | IEC 61058-1(2008)に対応                                       |
| J61058-1-1(2021) | 機器用スイッチ－<br>第1-1部:機械スイッチの要求事項  | JIS C 4526-1-1:2020           | IEC 61058-1(2016)に対応                                       |
| J61058-2-1(H29)  | 機器用スイッチ－<br>第2-1部:コードスイッチの個別要求事項   | JIS C 4526-2-1:2016           | IEC 61058-2-1(2010)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－<br>第1部:一般要求事項   | JIS C 8471-1:2000             | IEC 61084-1(1991), Amd.No.1(1993)<br>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－<br>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<br>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                                     |
| 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－<br>第3-1部:金属製線び, 金属製線び用附属品及び金属製線<br>び用ボックスの個別要求事項              | JIS C 8471-3-1:2017           |  |



|                  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| J61184(H26)      | 差込みランプソケット   | JIS C 8122:2012                        | IEC 61184(2008)に対応   |
| J61195(H29)      | 直管蛍光ランプー第1部:安全仕様   | JIS C 7617-1:2017<br>ただし、附属書 JA を適用しない | IEC 61195(1999), Amd.No.1 (2012),<br>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<br>ただし、附属書 JA を適用しない | IEC 61199(2011), Amd.No.1(2012),<br>Amd.No.2(2014)に対応      |
| J61242(2019)     | 電気アクセサリー<br>家庭用及びこれに類する用途のケーブルリール                                  | <a href="#">JIS C 8284:2019</a>        | IEC 61242(1995), Amd.No.1(2008),<br>Amd.No.2(2015)に対応      |
| J61242(H14)      | 電気附属品ー家庭用及びこれに類するケーブルリール   | <a href="#">別紙 188</a>                 | IEC 61242(1995)に対応<br>令和4年7月31日まで有効                        |
| J61347-1(H29)    | ランプ制御装置ー<br>第1部:通則及び安全性要求事項  | JIS C 8147-1:2017                      | IEC 61347-1(2007), Amd.No.1<br>(2010), Amd.No.2(2012)に対応   |
| J61347-2-1(H25)  | ランプ制御装置ー<br>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<br>(2005)                    |
| J61347-2-2(H25)  | ランプ制御装置ー<br>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<br>の個別要求事項                 | JIS C 8147-2-2:2011                    | IEC 61347-2-2(2000), Amd.No.1<br>(2005), Amd.No.2(2006)    |
| J61347-2-3(H25)  | ランプ制御装置ー<br>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<br>(2004), Amd.No.2(2006)に対応 |
| J61347-2-8(H25)  | ランプ制御装置ー<br>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<br>(2006)に対応                 |
| J61347-2-9(H25)  | ランプ制御装置ー<br>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<br>(2003), Amd.No.2(2006)に対応 |
| J61347-2-10(H29) | ランプ制御装置ー<br>第2-10部:管形冷陰極放電ランプ(ネオン管)の高周波動作<br>作用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<br>(2008)に対応                |
| J61347-2-11(H23) | ランプ制御装置ー<br>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) | ランプ制御装置ー<br>第2-12部:直流又は交流電源用放電灯電子安定器の個別<br>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<br>(2010)に対応                |
| J61347-2-13(H29) | ランプ制御装置ー<br>第2-13部:直流又は交流電源用 LED モジュール用制御装<br>置の個別要求事項             | JIS C 8147-2-13:2017                   | IEC 61347-2-13(2014)に対応                                    |
| J61386-1(H26)    | 電線管システムー<br>第1部:通則   | JIS C 8461-1:2012                      | IEC 61386-1(2008)に対応                                       |
| J61386-21(2019)  | 電線管システムー<br>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                                      |
| J61386-21(H29)   | 電線管システムー<br>第21部:剛性(硬質)電線管システムの個別要求事項                              | JIS C 8461-21:2016                     | IEC 61386-21(2002)に対応<br>令和4年7月31日まで有効                     |
| J61386-22(2019)  | 電線管システムー<br>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                                      |
| J61386-22(H29)   | 電線管システムー<br>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 8461-22:2016                     | IEC 61386-22(2002)に対応<br>令和4年7月31日まで有効                     |
| J61386-23(2019)  | 電線管システムー<br>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                                      |
| J61386-23(H29)   | 電線管システムー<br>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 8461-23:2016                     | IEC 61386-23(2002)に対応<br>令和4年7月31日まで有効                     |
| J61534-1(H22)    | ライティングダクトー<br>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(2019)   | 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<br>全性ー<br>第1部:通則及び試験                   | JIS C 61558-1:2019                     | 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－<br>第1部：通則及び試験  | JIS C 61558-1:2008+追補 1(2012) | IEC 61558-1(2005), Amd.1(2009)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－<br>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            |
| 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－<br>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            |
| 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－<br>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(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－<br>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            |
| 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－<br>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(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－<br>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            |
| 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－<br>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－<br>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－<br>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－<br>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(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－<br>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           |
| 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<br>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                         | <a href="#">別紙 197</a>        | IEC 61558-2-15(1999)に対応           |
| J61558-2-16(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－<br>第2-16部：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  | JIS C 61558-2-16:2012         | IEC 61558-2-16(2009)に対応           |
| 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－<br>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－<br>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－<br>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(H28)       | ポータブル機器用二次電池(密閉型小型二次電池)の安全性  | JIS C 8712:2015            | IEC 62133(2012)に対応<br>令和6年7月31日まで有効  |
| 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(2020)    | オーディオ・ビデオ、情報及び通信技術機器－<br>第1部：安全性要求事項   | JISC62368-1:2018+追補1(2019) | IEC 62368-1(2014)に対応   |
| 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.1(2015)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－<br>第2部：安全性要求事項                                      | JIS C 8715-2:2019          | IEC 62619(2017)に対応   |
| 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－<br>第1部：通則                                | JIS C 62841-1:2020         | IEC 62841-1(2014)  |
| 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－<br>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)  |
| 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－<br>第2-4部：ディスク形以外のサンダおよびポリリッシャの個別要求事項     | JIS C 62841-2-4:2020       | IEC 62841-2-4(2014)  |
| 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－<br>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   |
| J62841-2-14(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－<br>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  |
| 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            |  |
| J8528-8(H16)      | 往復動内燃機関駆動による交流発電装置パート8：低出力発電装置に対する要求事項及び試験                                   | <a href="#">別紙 199</a>     | International Standard Organization規格(以下「ISO」という。)8528-8(1995)に対応<br>令和5年9月30日まで有効<br>この基準を適用した場合、表2を適用せず別表第十第9章を適用する。 |
| J8528-13(2020)    | 往復動内燃機関駆動式交流発電装置－<br>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       | <a href="#">別紙 200 の 2(H27)</a> | 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 | <a href="#">別紙 202(H27)</a>     | 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       | <a href="#">CISPRJ 15(2017)</a> | CISPR 15(2013:8th)に対応                   |
| J55032(H29)   | マルチメディア機器の電磁両立性 ーエミッション要求事項ー      | <a href="#">CISPRJ 32(2017)</a> | 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 | <a href="#">別紙 204</a> |     |

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 | <a href="#">別紙 205</a> |     |

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 | <a href="#">別紙 206</a> |     |

# 経 済 産 業 省

20211019保局第2号  
令和3年11月1日

経済産業省大臣官房技術総括・保安審議官 太田 雄彦

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改正  
について

電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈について（20130605商  
局第3号）の一部を別紙の新旧対照表のとおり改正する。

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改正（整合規格の採用） 新旧対照表

○電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈について（20130605商局第3号）【別表第十二関係】

(下線部分は改正部分)

| 改正後   |                    |                           |   | 現 行   |             |                           |  |
|---|--------------------|---------------------------|---|---|-------------|---------------------------|--|
| 別表第十二 国際規格等に準拠した基準<br>1・2 (略)<br>表1. 電気安全に関する基準 |                    |                           |   | 別表第十二 国際規格等に準拠した基準<br>1・2 (略)<br>表1. 電気安全に関する基準 |             |                           |  |
| 基 準   |                    |                           | 備 考   | 基 準   |             |                           | 備 考  |
| 基準番号  | 表題                 | 本文※                       |   | 基準番号  | 表題          | 本文※                       |  |
| J60065(2019)<br>～<br>J60227-7(H29)              | (略)                | (略)                       | (略)   | J60065(2019)<br>～<br>J60227-7(H29)              | (略)         | (略)                       | (略)  |
| <u>J60238(2021)</u>                             | <u>ねじ込みランプソケット</u> | <u>JIS C 8280:2021</u>    | <u>IEC 60238(2016), Amd. No. 1(2017), Amd. No. 2(2020)に対応</u>                   | (新設)  | (新設)        | (新設)                      | (新設)   |
| J60238(H27)                                     | ねじ込みランプソケット        | JIS C 8280:2011+追補1(2014) | IEC 60238(2004), Amd. No. 1(2008), Amd. No. 2(2011)に対応<br><u>令和6年10月30日まで有効</u> | J60238(H27)                                     | ねじ込みランプソケット | JIS C 8280:2011+追補1(2014) | IEC 60238(2004), Amd. No. 1(2008), Amd. No. 2(2011)に対応 |
| J60245-1(H23)<br>～<br>J60245-3(H20)             | (略)                | (略)                       | (略)   | J60245-1(H23)<br>～<br>J60245-3(H20)             | (略)         | (略)                       | (略)  |

|   |   |                             |  |   |  |                      |  |
|---|---|-----------------------------|--|---|--|----------------------|--|
| <u>J60245-4(2021)</u>                   | 定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル<br>第4部：コード及び可とうケーブル                   | <u>JIS C 3663-4:2021</u>    | <u>IEC 60245-4(2011)に対応</u>  | (新設)                                    | (新設)   | (新設)                 | (新設)   |
| J60245-4(H21)                           | 定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル<br>第4部：コード及び可とうケーブル                   | JIS C 3663-4:2007           | IEC 60245-4(1994), Amd. No. 1(1997), Amd. No. 2(2003)に対応<br>令和6年10月30日まで有効 | J60245-4(H21)                           | 定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル<br>第4部：コード及び可とうケーブル                | JIS C 3663-4:2007    | IEC 60245-4(1994), Amd. No. 1(1997), Amd. No. 2(2003)に対応 |
| J60245-6(H21)<br>～<br>J60335-2-16(H27)  | (略)   | (略)                         | (略)  | J60245-6(H21)<br>～<br>J60335-2-16(H27)  | (略)  | (略)                  | (略)  |
| <u>J60335-2-17(2021)</u>                | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性<br>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 | <u>JIS C 9335-2-17:2021</u> | <u>IEC 60335-2-17(2012), Amd. No. 1(2015), Amd. No. 2(2019)に対応</u>         | (新設)                                    | (新設)   | (新設)                 | (新設)   |
| J60335-2-17(H20)                        | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性<br>第2-17部：毛布、パッド及びこれに類する可とう電熱機器の個別要求事項    | JIS C 9335-2-17:2005        | IEC 60335-2-17(2002)に対応<br>令和6年10月30日まで有効                                  | J60335-2-17(H20)                        | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性<br>第2-17部：毛布、パッド及びこれに類する可とう電熱機器の個別要求事項 | JIS C 9335-2-17:2005 | IEC 60335-2-17(2002)に対応                                  |
| J60335-2-21(2019)<br>～<br>J60432-1(H28) | (略)   | (略)                         | (略)  | J60335-2-21(2019)<br>～<br>J60432-1(H28) | (略)  | (略)                  | (略)  |
| <u>J60502-1(2021)</u>                   | 定格電圧1kV～30kVの押出絶縁電力ケーブル及びその附属品                                | <u>JIS C 3667:2021</u>      | <u>IEC 60502-1(2004), Amd. No. 1(2009)に</u>                                | (新設)                                    | (新設)   | (新設)                 | (新設)   |



|   |  |                 |  |   |  |                 |                       |
|---|--|-----------------|--|---|--|-----------------|-----------------------|
|   | —<br>定格電圧0.6 / 1 kV<br>のケーブル                                 |                 | 対応   |   |  |                 |                       |
| J60502-1 (H21)                                      | 定格電圧1 kV～30 kVの押出絶縁電力ケーブル及びその附属品<br>—<br>定格電圧0.6 / 1 kVのケーブル | JIS C 3667:2008 | IEC 60502-1 (2004)に対応<br><u>令和6年10月30日</u><br>まで有効 | J60502-1 (H21)                                      | 定格電圧1 kV～30 kVの押出絶縁電力ケーブル及びその附属品<br>—<br>定格電圧0.6 / 1 kVのケーブル | JIS C 3667:2008 | IEC 60502-1 (2004)に対応 |
| J60570 (H20) ～ J8528-13 (2020)                      | (略)  | (略)             | (略)  | J60570 (H20) ～ J8528-13 (2020)                      | (略)  | (略)             | (略)                   |
| <p>※本文別紙中の下線は、対応する国際規格との差異である。</p> <p>表2～表5 (略)</p> |  |                 |  | <p>※本文別紙中の下線は、対応する国際規格との差異である。</p> <p>表2～表5 (略)</p> |  |                 |                       |