## 経済産業省

経済産業省大臣官房技術総括・保安審議官 小澤 典明

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】 (傍線部分は改正部分)

| 74   |         | <i>-</i> /.< |
|------|---------|--------------|
| r/\/ | - 1 1 → | 14           |
| LX   | 正       | . 1/2        |
|      |         |              |

別表第十二 国際規格等に準拠した基準

1 · 2 (略)

表1. 電気安全に関する基準

|  | 基準   |      | 備考   |
|--|------|------|------|
| 基準番号                                       | 表題   | 本文※  | 加州   |
| J60065 (20<br>19)<br>~<br>J60065 (H2<br>6) | (略)  | (略)  | (略)  |
| (削除)                                       | (削除) | (削除) | (削除) |
| (削除)                                       | (削除) | (削除) | (削除) |
| (削除)                                       | (削除) | (削除) | (削除) |
| J60127-<br>1 (H28)                         | (略)  | (略)  | (略)  |

別表第十二 国際規格等に準拠した基準

1 • 2 (略)

表1. 電気安全に関する基準

|  | (工(-)(7) 0 至 1   |                    | T                                      |
|--|--|--------------------|--|
|  | 基準   |                    | 備考                                     |
| 基準番号                                       | 表題   | 本文※                | VIII 175                               |
| J60065 (20<br>19)<br>~<br>J60065 (H2<br>6) | (略)  | (略)                | (略)                                    |
| <u>J60068-2-</u><br><u>63 (H14)</u>        | 環境試験方法-電気・<br><u>電子-</u><br>スプリングハンマ衝撃<br><u>試験方法</u>          | JIS C<br>0046:1993 | IEC 60068-2-<br>63(1991)に対<br><u>応</u> |
| <u>J60085 (H1</u><br><u>4)</u>             | 電気絶縁の耐熱クラス<br>及び耐熱性評価  | JIS C<br>4003:1998 | IEC   60085 (1984) に 対応                |
| <u>J60112 (H1</u><br><u>4)</u>             | 湿潤状態での固体電気<br>絶縁材料の比較トラッ<br>キング指数及び保証ト<br>ラッキング指数を決定<br>する試験方法 | JIS C<br>2134:1996 | <u>IEC</u><br>60112 (1979) に<br>対応     |
| J60127-<br>1 (H28)                         | (略)  | (略)                | (略)                                    |

| (削除)               | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60127-</u><br><u>1 (H26)</u> | ミニチュアヒューズー<br>第1部:ミニチュアヒ<br>ューズに関する定義及<br>びミニチュアヒューズ<br>リンクに対する通則 | JIS C 6575-<br>1:2009+追補1<br>(2013) | IEC 60127-       1 (2006),       Amd. No. 1 (2011)       )に対応       平成31年10月       31日まで有効     |
|--------------------|------|------|------|----------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| (削除)               | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60127-</u><br><u>1 (H22)</u> | ミニチュアヒューズー<br>第1部:ミニチュアヒ<br>ューズに関する定義及<br>びミニチュアヒューズ<br>リンクに対する通則 | JIS C 6575-<br>1:2009               | IEC 60127-<br>1 (2006) に対応   |
| J60127-<br>2 (H28) | (略)  | (略)  | (略)  | J60127-<br>2 (H28)               | (略)   | (略)                                 | (略)  |
| (削除)               | (削除) | (削除) | (削除) | J60127-<br>2 (H26)               | ミニチュアヒューズー<br>第2部:管形ヒューズ<br>リンク                                   | JIS C 6575-<br>2:2005+追補1<br>(2013) | IEC 60127-<br>2(2003),<br>Amd. No. 1(2003),<br>Amd. No. 2(2010)<br>に対応<br>平成31年10月<br>31日まで有効  |
| J60127-<br>3 (H28) | (略)  | (略)  | (略)  | J60127-<br>3 (H28)               | (略)   | (略)                                 | (略)  |
| (削除)               | (削除) | (削除) | (削除) | J60127-<br>3 (H20)               | ミニチュアヒューズー<br>第3部:サブミニチュ<br>アヒューズリンク (そ<br>の他の包装ヒューズ)             | JIS C 6575-<br>3:2005               | IEC 60127-<br>3(1988),<br>Amd. No. 1(1991),<br>Amd. No. 2(2002)<br>)に対応<br>平成31年10月<br>31日まで有効 |
| J60127-<br>4 (H28) | (略)  | (略)  | (略)  | J60127-<br>4 (H28)               | (略)   | (略)                                 | (略)  |

| (削除)  | (削除)                     | (削除)                     | (削除)                              | <u>J60127-</u><br><u>4 (H22)</u>                    | ミニチュアヒューズー<br>第4部:UMヒューズ<br>リンク (UMF) 並び<br>にその他の端子挿入形<br>及び表面実装形ヒュー<br>ズリンク | JIS C 6575-<br>4:2009                  | IEC 60127-       4(2005),       Amd. No. 1 (2008)       ) に対応       平成31年10月       31日まで有効 |
|---|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| J60127-<br>7 (H28)                                  | (略)                      | (略)                      | (略)                               | J60127-<br>7 (H28)                                  | (略)  | (略)                                    | (略)  |
| (削除)  | (削除)                     | (削除)                     | (削除)                              | J60155 (H1<br>4)                                    | <u>蛍光灯用グロースター</u><br><u>タ</u>  | 別紙 6_                                  | <u>IEC</u><br>60155 (1993),<br>Amd. No. 1 (1995<br>) に対応                                   |
| J60227- 1 (H23)  ~  J60335-2- 26 (H28)              | (略)                      | (略)                      | (略)                               | J60227- 1 (H23)    J60335-2- 26 (H28)               | (略)  | (略)                                    | (略)  |
| (削除)  | (削除)                     | (削除)                     | (削除)                              | <u>J60335-2-</u><br><u>26 (H20)</u>                 | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性一第2-26部:クロックの個別要求事項                                       | <u>JIS C 9335-</u><br><u>2-26:2004</u> | IEC 60335-2-<br>26(2002)に対<br>応<br>平成31年10月<br>31日まで有効                                     |
| J60335-2-<br>27 (H20)<br>~<br>J60335-2-<br>28 (H20) | (略)                      | (略)                      | (略)                               | J60335-2-<br>27 (H20)<br>~<br>J60335-2-<br>28 (H20) | (略)  | (略)                                    | (略)  |
| <u>J60335-2-</u><br><u>29 (2019)</u>                | 家庭用及びこれに類す<br>る電気機器の安全性- | JIS C 9335-<br>2-29:2019 | IEC 60335-2-<br>29 (2016) に対<br>広 | (新設)  | (新設)   | (新設)                                   | (新設)   |

|                            | 第2-29部:バッテ<br>リチャージャの個別要<br><u>求事項</u>      |                          |   |
|----------------------------|---|--------------------------|---|
| J60335-2-<br>29 (H27)      | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性ー第2-29部:バッテリチャージャの個別要求事項 | JIS C 9335-<br>2-29:2015 | IEC 60335-2-<br>29(2002),<br>Amd. No. 1<br>(2004),<br>Amd. No. 2(2009)<br>) に対応<br>令和4年10月31<br>日まで有効 |
| J60335−2−<br>30 (H29)<br>~ | (略)   | (略)                      | (略)   |
| J60335-2-<br>36 (H28)      |   |                          |   |
| (削除)                       | (削除)  | (削除)                     | (削除)  |
| J60335-2-<br>37 (H28)      | (略)   | (略)                      | (略)   |
| (削除)                       | (削除)  | (削除)                     | (削除)  |
| J60335-2-<br>38 (H28)      | (略)   | (略)                      | (略)   |

| J60335-2-<br>29 (H27)               | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-29部:バッテリチャージャの個別要求事項   | JIS C 9335-<br>2-29:2015 | IEC 60335-2-<br>29(2002),<br>Amd. No. 1<br>(2004),<br>Amd. No. 2(2009<br>)に対応                    |
|-------------------------------------|---|--------------------------|--|
| Ј60335-2-                           | (略)   | (略)                      | (略)  |
| 30 (H29)                            |   |                          |  |
| ~                                   |   |                          |  |
| J60335-2-                           |   |                          |  |
| 36 (H28)                            |   |                          |  |
| <u>J60335-2-</u><br><u>36 (H20)</u> | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-         3 電気機器の安全性-         第 2 - 3 6 部:業務用電気レンジ、オーブン、こんろ及びこんろのの個別要求事項 | JIS C 9335-<br>2-36:2005 | IEC 60335-2-36 (2002),       36 (2002),       Amd. No. 1 (2004) に対応       平成31年10月       31日まで有効 |
| J60335-2-<br>37 (H28)               | (略)   | (略)                      | (略)  |
| <u>J60335-2-</u><br><u>37 (H20)</u> | 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-<br>2-37:2005 | IEC 60335-2-37 (2002) に対       返       平成31年10月31日まで有効   |
| J60335-2-                           | (略)   | (略)                      | (略)  |
| 38 (H28)                            |   |                          |  |

| 1                                    |   |                          |  |
|--------------------------------------|---|--------------------------|--|
| ~                                    |   |                          |  |
| Ј60335-2-                            |   |                          |  |
| 94 (H20)                             |   |                          |  |
| <u>J60335-2-</u><br><u>96 (2019)</u> | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性一第2-96部:室内暖房のためのシート状の可とう性電熱素子の個別要求事項 | JIS C 9335-<br>2-96:2019 | IEC 60335-2-<br>96 (2002),<br>Amd. No. 1<br>(2003),<br>Amd. No. 2 (2008)<br>) に対応                    |
| J60335-2-<br>96 (H28)                | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性一第2-96部:室内暖房のためのシート状の可とう性電熱素子の個別要求事項 | JIS C 9335-<br>2-96:2016 | IEC 60335-2-<br>96(2002),<br>Amd. No. 1<br>(2003),<br>Amd. No. 2(2008)<br>)に対応<br>令和4年10月31<br>日まで有効 |
| Ј60335-2-                            | (略)   | (略)                      | (略)  |
| 96 (H20)                             |   |                          |  |
| ~                                    |   |                          |  |
| Ј60335-2-                            |   |                          |  |
| J4 (2019)                            |   |                          |  |
| (削除)                                 | (削除)  | (削除)                     | (削除)   |
| J60335-2-<br>J6 (Н14)                | (略)   | (略)                      | (略)  |

| ~  |                          |             |                           |
|--|--------------------------|-------------|---------------------------|
| J60335-2-                                    |                          |             |                           |
| 94 (H20)                                     |                          |             |                           |
| (新設)   | (新設)                     | (新設)        | (新設)                      |
|  |                          |             |                           |
|  |                          |             |                           |
| J60335-2-                                    | 家庭用及びこれに類す               | JIS C 9335- | IEC 60335-2-              |
| 96 (H28)                                     | る電気機器の安全性-<br>第2-96部:室内暖 | 2-96:2016   | 96 (2002),<br>Amd. No. 1  |
|  | 房のためのシート状の               |             | (2003),                   |
|  | 可とう性電熱素子の個<br>別要求事項      |             | Amd. No. 2 (2008<br>) に対応 |
|  | 加安小事例                    |             |                           |
|  |                          |             |                           |
| J60335-2-                                    | (略)                      | (略)         | (略)                       |
| 96 (H20)                                     |                          |             |                           |
| ~  |                          |             |                           |
| J60335-2-                                    |                          |             |                           |
| J4 (2019)                                    |                          | THAT 4 0 0  |                           |
| <u>J60335-2-</u><br>J5 (H14)                 | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全       | 別紙106       |                           |
| <u>5                                    </u> | パート2:温風暖房機               |             |                           |
|  | の個別要求事項(3版<br>対応のパート1を併用 |             |                           |
|  | <u>する)</u>               |             |                           |
| J60335-2-                                    | (略)                      | (略)         | (略)                       |
| J6 (H14)                                     |                          |             |                           |

| ~                  |      |      |      | ~   |  |                        |   |
|--------------------|------|------|------|---|--|------------------------|---|
| J60335-2-          |      |      |      | J60335-2-   |  |                        |   |
| J12 (H21)          |      |      |      | J12 (H21)   |  |                        |   |
| (削除)               | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60384-</u><br><u>14 (H14)</u>                 | 電子機器用固定コンデ<br><u>ンサー</u><br>第14部:品種別通<br><u>則:電源用電磁障害防</u><br>止固定コンデンサ | JIS C 5101-<br>14:1998 | IEC 60384-<br>  14(1993),<br>  Amd. No. 1(1995<br>  )に対応  |
| J60400 (H2         | (略)  | (略)  | (略)  | J60400 (H2  | (略)  | (略)                    | (略)   |
| 9)                 |      |      |      | 9)  |  |                        |   |
| $\sim$             |      |      |      | ~   |  |                        |   |
| J60432-            |      |      |      | J60432-   |  |                        |   |
| 1 (H28)            |      |      |      | 1 (H28)   |  |                        |   |
| (削除)               | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60432-</u><br><u>1 (H14)</u>                  | 白熱電球類の安全規定<br>パート1:一般照明用<br>の白熱電球                                      | 別紙111                  | IEC 60432-       1(1999) に対応       平成31年10月       31日まで有効 |
| J60502-<br>1 (H21) | (略)  | (略)  | (略)  | J60502-<br>1 (H21)                                | (略)  | (略)                    | (略)   |
| (削除)               | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60529 (H1</u><br><u>4)</u>                    | 電気機器の防水試験及<br>び固形物の侵入に対す<br>る保護等級(IPコー<br>ド)                           | 別紙113                  | <u>IEC</u><br>60529 (1989) に<br>対応                        |
| J60570 (H2<br>0)   | (略)  | (略)  | (略)  | J60570 (H2<br>0)                                  | (略)  | (略)                    | (略)   |
| (削除)               | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60598-</u><br><u>1 (4. 1版-</u><br><u>H14)</u> | <u>照明器具</u><br>パート1:一般要求事<br>項及び試験(以下<br>「4.1版対応のパー<br>ト1」という。)        | 別紙116                  | IEC 60598-<br>1 (1996),<br>Amd. No. 1 (1998<br>) に対応      |

| J60598-    | (略)   | (略)       | (略)         | J60598-                              | (略)  | (略)                               | (略)  |
|------------|-------|-----------|-------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 1 (H29)    |       |           |             | 1 (H29)                              |  |                                   |  |
| $\sim$     |       |           |             | ~                                    |  |                                   |  |
| J60691 (H2 |       |           |             | J60691 (H2                           |  |                                   |  |
| 8)         |       |           |             | 8)                                   |  |                                   |  |
| (削除)       | (削除)  | (削除)      | (削除)        | J60691 (H2<br>6)                     | <u>温度ヒューズー</u><br><u>要求事項及び適</u> 用の指<br><u>針</u>               | JIS C<br>6691:2009+追<br>補1 (2013) | IEC<br>60691 (2002),<br>Amd. No. 1 (2006),<br>Amd. No. 2 (2010 |
| ()(,17.6.) | OKIRA | (Male A.) | (Mc III A.) |                                      |  |                                   | )に対応<br>平成31年10月<br>31日まで有効                                    |
| (削除)       | (削除)  | (削除)      | (削除)        | J60695-2-<br>1/0 (H14)               | 環境試験方法-電気・<br>電子-耐火性試験<br>グローワイヤ(赤熱棒<br>押付け)試験方法-通<br><u>則</u> | JIS C 60695-<br>2-10:1997         | IEC 60695-2-<br>1/0(1994)に対<br>応                               |
| (削除)       | (削除)  | (削除)      | (削除)        | <u>J60695-2-</u><br><u>1/1 (H14)</u> | 環境試験方法-電気・<br>電子-耐火性試験<br>最終製品に対するグロ<br>ーワイヤ(赤熱棒押付<br>け)試験及び指針 | JIS C 60695-<br>2-11:1997         | IEC 60695-2-<br>1/1(1994)に対<br>応                               |
| (削除)       | (削除)  | (削除)      | (削除)        | <u>J60695-2-</u><br><u>1/2 (H14)</u> | 環境試験方法-電気・<br>電子-耐火性試験<br>材料に対するグローワ<br>イヤ (赤熱棒押付け)<br>燃焼性試験方法 | JIS C 60695-<br>2-12:1997         | IEC 60695-2-<br>1/2(1994)に対<br>応                               |
| (削除)       | (削除)  | (削除)      | (削除)        | <u>J60695-2-</u><br><u>1/3 (H14)</u> | 環境試験方法-電気・<br>電子-耐火性試験<br>材料に対するグローワ<br>イヤ(赤熱棒押付け)<br>着火性試験方法  | JIS C 60695-<br>2-13:1997         | <u>IEC 60695-2-</u><br>1/3 (1994) に対<br><u>応</u>               |

| (削除)   | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60695-2-</u><br><u>2 (H14)</u>                 | 環境試験方法-電気・<br><u>電子-耐火性試験</u><br>ニードルフレーム (注<br>射針バーナ) 試験方法 | <u>JIS C 60695-</u><br><u>2-2:2000</u> | IEC 60695-2-<br>2(1991),<br>Amd. No1<br>(1994) に対応                        |
|--|------|------|------|--|---|--|---|
| (削除)   | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60695-2-</u><br><u>3 (H14)</u>                 | 環境試験方法(電気・<br>電子)<br>ヒータによる不完全接<br>続耐火性試験方法                 | JIS C 60695-<br>2-3:1987               | IEC 60695-2-<br>3(1984)に対応  |
| (削除)   | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60707 (H1</u><br><u>4)</u>                     | 環境試験方法-電気・<br>電子-<br>炎着火源による固体非<br>金属材料の燃焼性<br>-試験方法のリスト    | JIS C<br>0066:1993                     | IEC   60707 (1981),   Amd. No. 1 (1992   )に対応                             |
| J60730-<br>1 (2019)<br>~<br>J60884-<br>1 (H28)     | (略)  | (略)  | (略)  | J60730-<br>1 (2019)<br>~<br>J60884-<br>1 (H28)     | (略)   | (略)                                    | (略)   |
| (削除)   | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60884-</u><br><u>1 (H23)</u>                   | 家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセントー第1部:一般要求事項                         | JIS C 8282-<br>1:2010                  | IEC 60884-<br>1(2002),<br>Amd. No. 1(2006)<br>)に対応<br>平成31年10月<br>31日まで有効 |
| J60884-2-<br>1 (H23)<br>~<br>J60884-2-<br>J1 (H20) | (略)  | (略)  | (略)  | J60884-2-<br>1 (H23)<br>~<br>J60884-2-<br>J1 (H20) | (略)   | (略)                                    | (略)   |
| (削除)   | (削除) | (削除) | (削除) | J60920 (H1<br>4)                                   | <u>蛍光灯用安定器</u><br>一般及び安全要求事項                                | 別紙160                                  | IEC   60920 (1990) , Amd. No. 1 (1993 ) , Amd. No. 2 (1995 ) に対応          |

| (削除)  | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60922 (H1</u><br><u>4)</u>                    | 放電灯用安定器(蛍光<br>灯用安定器を除く)<br>一般及び安全要求事項                 | 別紙161                  | IEC   60922 (1989),   Amd. No. 1 (1990   ),   Amd. No. 2 (1992   ) に対応 |
|---|------|------|------|---|---|------------------------|--|
| (削除)  | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60928 (H1</u><br><u>4)</u>                    | <u>蛍光灯用電子安定器</u><br>一般及び安全要求事項                        | 別紙162                  | <u>IEC</u><br>60928 (1995) に<br>対応                                     |
| J60950-<br>1 (H29)<br>~<br>J60974-<br>11 (H28)    | (略)  | (略)  | (略)  | J60950-<br>1 (H29)<br>~<br>J60974-<br>11 (H28)    | (略)   | (略)                    | (略)  |
| (削除)  | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60974-</u><br><u>11 (H22)</u>                 | <u>アーク溶接装置</u><br><u>第11部:溶接棒ホル</u><br><u>ダ</u>       | JIS C 9300-<br>11:2008 | IEC 60974-       11 (2004) に対       広       平成31年10月       31日まで有効     |
| J60974-<br>12 (H28)                               | (略)  | (略)  | (略)  | J60974-<br>12 (H28)                               | (略)   | (略)                    | (略)  |
| (削除)  | (削除) | (削除) | (削除) | <u>J60974-</u><br><u>12 (H22)</u>                 | <u>アーク溶接装置ー</u><br><u>第12部:溶接ケーブ</u><br><u>ルジョイント</u> | JIS C 9300-<br>12:2008 | IEC 60974-       12 (2005) に対       応       平成31年10月       31日まで有効     |
| J60974-<br>13 (H28)<br>~<br>J61347-2-<br>12 (H28) | (略)  | (略)  | (略)  | J60974-<br>13 (H28)<br>~<br>J61347-2-<br>12 (H28) | (略)   | (略)                    | (昭各)   |

| (削除)  | (削除)         | (削除)     | (削除) | <u>J61347-2-</u><br><u>12 (H21)</u>             | ランプ制御装置一<br>第2-12部:直流又<br>は交流電源用放電灯電<br>子安定器の個別要求事<br>項(蛍光灯を除く) | JIS C 8147-<br>2-12:2008 | IEC 61347-2-       12 (2005) に対       応       平成31年10月       31日まで有効 |  |
|---|--------------|----------|------|---|---|--------------------------|--|--|
| J61347-2-<br>13 (H29)<br>~<br>J8528-<br>8 (H16) | (略)          | (略)      | (略)  | J61347-2-<br>13 (H29)<br>~<br>J8528-<br>8 (H16) | (略)   | (略)                      | (略)  |  |
| ※本文別紙中  | の下線は、対応する国際規 | 見格との差異でも | うる。  | ※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~表5   | (略)          |          |      | 表2~表5   | (略)   |                          |  |  |