| 記号         | 項目                                                     |
|------------|--------------------------------------------------------|
|            | <br> 本扉~凡例                                             |
|            | 目次                                                     |
|            | アルファベット目次                                              |
|            | 照明•関連器具                                                |
|            | JIS C 1609-1:2006 一般                                   |
| $\Diamond$ | JIS C 1609-2:2008                                      |
|            | JIS C 7550:2011                                        |
|            | JIS C 7550:2014 AMENDMENT 1                            |
|            | JIS C 7612:1985                                        |
|            | JIS C 7614:1993                                        |
|            | JIS C 7801:2019                                        |
|            | JIS C 8030:2014                                        |
|            | JIS C 8105-5:2021                                      |
|            | JIS C 8152-1:2019                                      |
| <u> </u>   | JIS C 8152-2:2019<br>JIS C 8152-3:2013                 |
| 改          | JIS Z 9110:2024                                        |
| <u> </u>   | JIS Z 9111:2024<br>JIS Z 9111:2022                     |
|            | JIS Z 9112:2019                                        |
|            | JIS Z 9116:2022                                        |
|            | JIS Z 9125:2023                                        |
|            | JIS Z 9126:2021                                        |
|            | JIS Z 9127:2020                                        |
|            | JIS C 7709-0:2018 AMENDMENT 6<br>ロ金・受金・ソケット            |
|            | JIS C 7709-1:2022 AMENDMENT 14                         |
|            | JIS C 8121-1:2019                                      |
|            | JIS C 8121-2-1:2011                                    |
|            | JIS C 8121-2-2:2009                                    |
|            | JIS C 8121-2-2:2014 AMENDMENT 1<br>JIS C 8121-2-3:2015 |
| 改          | JIS C 8122:2025                                        |
|            | JIS C 8280:2021                                        |
|            | JIS C 8302:2015                                        |
|            | JIS C 8324:2023                                        |
|            | JIS C 7501:2011 電球・ランプ・LED                             |
|            | JIS C 7527:2011                                        |
|            | JIS C 7530:1999                                        |
|            | JIS C 7551-1:2015                                      |
|            | JIS C 7551-2:2011                                      |
|            | JIS C 7551-3:2011                                      |
| <u> </u>   | JIS C 7601:2010<br>JIS C 7605:2011                     |
|            | JIS C 7605:2011<br>JIS C 7610:1991                     |
|            | JIS C 7617-1:2017                                      |
|            | JIS C 7617-2:2021                                      |
|            | JIS C 7618-1:2017                                      |
|            | JIS C 7618-2:2021                                      |
|            | JIS C 7620-1:2017                                      |
|            | JIS C 7620-2:2010                                      |
|            | JIS C 7621:2011                                        |
|            | JIS C 7623:2019                                        |
|            | JIS C 7624:2013                                        |
| -          | JIS C 7651:2010<br>JIS C 8154:2015                     |
|            | JIS C 8154:2015<br>JIS C 8155:2019                     |
|            | JIO O 0100.4017                                        |

| 記号         | 項目                                                       |
|------------|----------------------------------------------------------|
|            | JIS C 8156:2017                                          |
|            | JIS C 8157:2011                                          |
|            | JIS C 8158: 2017                                         |
|            | JIS C 8159-1:2013                                        |
|            | JIS C 8159-2:2013<br>JIS C 8160:2017                     |
|            | JIS C 62868-1:2022                                       |
|            | JIS C 62922:2023                                         |
|            | JIS C 8108:2008 安定器・制御装置                                 |
|            | JIS C 8110:2008                                          |
|            | JIS C 8117:2008                                          |
|            | JIS C 8118:2008                                          |
|            | JIS C 8119:2008                                          |
|            | JIS C 8120:2015                                          |
|            | JIS C 62811:2019<br>JIS C 8147-1:2021                    |
|            | JIS C 8147 1.2021<br>JIS C 8147-2-1:2011                 |
|            | JIS C 8147-2-2:2011                                      |
|            | JIS C 8147-2-3:2011                                      |
| $\Diamond$ | JIS C 8147-2-7:2014                                      |
|            | JIS C 8147-2-8:2011                                      |
|            | JIS C 8147-2-9:2011                                      |
|            | JIS C 8147-2-11:2005                                     |
|            | JIS C 8147-2-12:2013<br>JIS C 8147-2-13:2017             |
|            | JIS C 8147 2 13.2017<br>JIS C 8147-2-13:2024 AMENDMENT 1 |
|            | JIS C 8153:2015                                          |
|            | JIS C 8105-1:2021 照明器具                                   |
|            | JIS C 8105-2-1:2017                                      |
| $\Diamond$ | JIS C 8105-2-2:2014                                      |
|            | JIS C 8105-2-3:2011                                      |
|            | JIS C 8105-2-4:2024<br>JIS C 8105-2-5:2017               |
|            | JIS C 8105 2 3.2017<br>JIS C 8105-2-8:2014               |
|            | JIS C 8105-2-11:2013                                     |
|            | JIS C 8105-2-12:2014                                     |
|            | JIS C 8105-2-13:2009                                     |
|            | JIS C 8105-2-13:2014 AMENDMENT 1                         |
|            | JIS C 8105-2-14:2013                                     |
|            | JIS C 8105-2-17:2011<br>JIS C 8105-2-17:2017 AMENDMENT 1 |
| $\Diamond$ | JIS C 8105-2-17:2017 AMENDMENT T                         |
| <u> </u>   | JIS C 8105-2-20:2017                                     |
|            | JIS C 8105-2-21:2017                                     |
| $\Diamond$ | JIS C 8105-2-22:2014                                     |
|            | JIS C 8105-2-23:2004                                     |
|            | JIS C 8105-2-23:2010 AMENDMENT 1                         |
| -          | JIS C 8105-3:2024                                        |
|            | JIS C 8106:2015<br>JIS C 8112:2014                       |
|            | JIS C 8112.2014<br>JIS C 8113:2015                       |
|            | JIS C 8115:2014                                          |
|            | JIS C 8131:2013                                          |
|            | JIS C 8310:2000 関連機器·部材                                  |
|            | JIS C 8366:2006                                          |
|            | JIS C 8366:2012 AMENDMENT 1                              |

## 20-3 電気設備Ⅲ

| 記号         | 項目                     |
|------------|------------------------|
|            | JIS C 8369:2020        |
| 改          | JIS C 8472:2025        |
| $\Diamond$ | JIS C 8473:2009        |
|            | JIS Z 8922:2018        |
|            | 参考                     |
|            | 電気関係団体一覧               |
|            | JISの"まえがき"の省略          |
|            | ISO,IECが発行する規格・出版物の著作権 |
|            | 主なSI単位への換算率表           |