

2019年11月末から12月に発行予定の  
JIS規格票一覧

| No | JIS番号      | 規格名称  | 制定 | 改正 | 本体予定<br>価格<br>(税抜) | 原案作成者又は協力団体       | 発行・販売<br>予定日 |
|----|------------|---|----|----|--------------------|-------------------|--------------|
| 1  | B8613      | ウォータチリングユニット  |    | ○  | 4,000              | 日本冷凍空調工業会         | 12月20日       |
| 2  | C0511-1    | 機能安全—プロセス産業分野の安全計装システム—第1部：フレームワーク，定義，システム，ハードウェア及びアプリケーションプログラミングの要求事項 |    | ○  | 4,500              | 日本電気計測器工業会        | 12月20日       |
| 3  | C1006      | ディスプレイのぎらつき度合の求め方   | ○  |    | 2,600              | 日本規格協会            | 12月20日       |
| 4  | C1111      | 交流及び直流入力トランスデューサ  |    | ○  | 3,600              | 日本電気計測器工業会        | 12月20日       |
| 5  | C6950-22   | 情報技術機器—安全性—第22部：屋外に設置する機器   | ○  |    | 2,600              | ビジネス機械・情報システム産業協会 | 12月20日       |
| 6  | C7801      | 一般照明用光源の測光方法  |    | ○  | 2,600              | 日本照明工業会           | 12月20日       |
| 7  | C8152-1    | 照明用白色発光ダイオード（LED）の測光方法—第1部：LEDパッケージ                                     |    | ○  | 3,000              | 日本照明工業会           | 12月20日       |
| 8  | C8152-2    | 照明用白色発光ダイオード（LED）の測光方法—第2部：LEDモジュール及びLEDライトエンジン                         |    | ○  | 2,200              | 日本照明工業会           | 12月20日       |
| 9  | C8281-1    | 家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ—第1部：一般要求事項                                    |    | ○  | 5,200              | 日本配線システム工業会       | 12月20日       |
| 10 | C9335-2-36 | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-36部：業務用電気レンジ，オープン，こんろ及びこんろ部の個別要求事項               |    | ○  | 3,300              | 日本規格協会            | 12月20日       |
| 11 | C9335-2-37 | 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                               |    | ○  | 3,000              | 日本規格協会            | 12月20日       |
| 12 | C9335-2-38 | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-38部：業務用電気グリドル及びグリドルグリルの個別要求事項                    |    | ○  | 3,000              | 日本規格協会            | 12月20日       |
| 13 | C9335-2-39 | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-39部：業務用多目的調理鍋の個別要求事項                             |    | ○  | 3,000              | 日本規格協会            | 12月20日       |
| 14 | C9335-2-42 | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-42部：業務用コンベクションオープン，蒸し器及びスチームコンベクションオープンの個別要求事項   |    | ○  | 3,300              | 日本規格協会            | 12月20日       |
| 15 | C9335-2-47 | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-47部：業務用電気煮炊き鍋の個別要求事項                             |    | ○  | 3,000              | 日本規格協会            | 12月20日       |
| 16 | C9335-2-48 | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-48部：業務用グリル及びトースタの個別要求事項                          |    | ○  | 3,000              | 日本規格協会            | 12月20日       |
| 17 | C9335-2-49 | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-49部：食品及び容器類用保温式業務用電気機器の個別要求事項                    |    | ○  | 3,000              | 日本規格協会            | 12月20日       |
| 18 | C9335-2-50 | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-50部：業務用湯せん器の個別要求事項                               |    | ○  | 3,000              | 日本規格協会            | 12月20日       |
| 19 | C9335-2-58 | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-58部：業務用食器洗浄機の個別要求事項                              |    | ○  | 3,000              | 日本規格協会            | 12月20日       |
| 20 | C9335-2-64 | 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-64部：モータ駆動の業務用ちゅう（厨）房機器の個別要求事項                    |    | ○  | 3,000              | 日本規格協会            | 12月20日       |
| 21 | C62368-1   | オーディオ・ビデオ，情報及び通信技術機器—第1部：安全性要求事項（追補1）                                   |    | ○  | 1,000              | ビジネス機械・情報システム産業協会 | 12月20日       |

2019年11月末から12月に発行予定の  
JIS規格票一覧

|    |         |  |   |   |       |            |        |
|----|---------|--|---|---|-------|------------|--------|
| 22 | E4041   | 鉄道車両－完成車両の試験通則                                       |   | ○ | 4,200 | 日本鉄道車輛工業会  | 11月25日 |
| 23 | E4071-1 | 鉄道車両－車上エネルギー貯蔵システム－第1部：シリーズハイブリッドシステム                | ○ |   | 3,800 | 日本鉄道車輛工業会  | 11月25日 |
| 24 | F3992   | 作業船用一般シーブ  |   | ○ | 1,500 | 日本作業船協会    | 12月20日 |
| 25 | K6200   | ゴム－用語  |   | ○ | 3,800 | 日本ゴム工業会    | 12月20日 |
| 26 | K7148-2 | プラスチック－エポキシ樹脂－硬化度の求め方－第2部：フーリエ変換赤外（FTIR）分光光度計による測定方法 | ○ |   | 1,500 | エポキシ樹脂技術協会 | 12月20日 |
| 27 | X6352   | 情報技術－物品管理用RFID－RFIDエンブレム                             | ○ |   | 2,200 | 電子情報技術産業協会 | 12月20日 |
| 28 | Z9112   | 蛍光ランプ・LEDの光源色及び演色性による区分                              |   | ○ | 1,800 | 照明学会       | 12月20日 |