

2019年4月末から5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 価格 (税抜) | 原案作成者又は協力団体 | 発行・販売 予定日 |
|----|---------|---|----|----|--------------------|-----------------|--------------|
| 1 | A0203 | コンクリート用語 | | ○ | 2,600 | 日本コンクリート工学会 | 5月25日 |
| 2 | A1147 | コンクリートの凝結時間試験方法 | | ○ | 1,500 | 日本コンクリート工学会 | 4月25日 |
| 3 | A1418-2 | 建築物の床衝撃音遮断性能の測定方法－第2部：標準重量衝撃源による方法 | | ○ | 2,600 | 日本音響学会 | 4月25日 |
| 4 | B0001 | 機械製図 | | ○ | 4,800 | 日本規格協会 | 5月20日 |
| 5 | B8262 | LPガス用継手金具付高圧ホース及び低圧ホース | ○ | | 3,000 | 日本エルピーガス供給機器工業会 | 5月20日 |
| 6 | B9703 | 機械類の安全性－非常停止機能－設計原則 | | ○ | 1,800 | 日本機械工業連合会 | 5月25日 |
| 7 | B9705-1 | 機械類の安全性－制御システムの安全関連部－第1部：設計のための一般原則 | | ○ | 4,500 | 日本機械工業連合会 | 5月25日 |
| 8 | B9705-2 | 機械類の安全性－制御システムの安全関連部－第2部：妥当性確認 | ○ | | 4,200 | 日本機械工業連合会 | 5月25日 |
| 9 | B9710 | 機械類の安全性－ガードと共同するインターロック装置－設計及び選択のための原則 | | ○ | 4,200 | 日本機械工業連合会 | 5月25日 |
| 10 | B9716 | 機械類の安全性－ガード－固定式及び可動式ガードの設計及び製作のための一般要求事項 | | ○ | 3,000 | 日本機械工業連合会 | 5月25日 |
| 11 | B9960-1 | 機械類の安全性－機械の電気装置－第1部：一般要求事項 | | ○ | 5,200 | 日本機械工業連合会 | 5月25日 |
| 12 | B9962 | 機械類の安全性－機械類のケーブルレス制御システムに対する要求事項 | ○ | | 2,600 | 日本機械工業連合会 | 5月25日 |
| 13 | B9971 | 機械安全に関する要員の力量 | ○ | | 2,200 | 日本電気制御機器工業会 | 5月25日 |
| 14 | D6011-4 | フォークリフトトラック－安定度及び安定度の検証－第4部：パレットスタッキングトラック、プラットフォームスタッキングトラック及び運転者の位置がリフト高さ1 200 mmまで上昇するオーダピッキングトラック | | ○ | 1,800 | 日本産業車両協会 | 4月25日 |
| 15 | D6021 | フォークリフトトラック－ヘッドガード | | ○ | 1,800 | 日本産業車両協会 | 4月25日 |
| 16 | D6024 | フォークリフトトラック－フック式フォーク及びフィンガバーの取付寸法及び構造 | | ○ | 1,800 | 日本産業車両協会 | 4月25日 |
| 17 | D6026 | フォークリフトトラック－フォーク－技術特性及び試験 | | ○ | 1,500 | 日本産業車両協会 | 4月25日 |
| 18 | D6028 | 産業車両－電気に関する要求事項 | | ○ | 2,600 | 日本産業車両協会 | 4月25日 |
| 19 | F1034-5 | 舟艇－船体構造－スカントリング－第5部：単胴艇の設計圧力、設計応力、材料寸法の決定 | ○ | | 4,800 | 日本船舶技術研究協会 | 5月20日 |
| 20 | F8051 | A級防火仕切電線貫通部設計基準 | | ○ | 1,800 | 日本船舶技術研究協会 | 5月20日 |

2019年4月末から5月に
発行予定のJIS規格票一覧

| | | | | | | | |
|----|---------|---|---|---|-------|--------------|-------|
| 21 | K6217-6 | ゴム用カーボンブラックー基本特性ー第6部：ディスク遠心光沈降法による凝集体分布の求め方 | | ○ | 1,800 | 日本ゴム工業会 | 5月20日 |
| 22 | K6386 | 防振ゴムーゴム材料の区分 | | ○ | 1,800 | 日本ゴム工業会 | 5月20日 |
| 23 | K6762 | 水道用ポリエチレン二層管 | | ○ | 3,600 | 日本プラスチック工業連盟 | 5月20日 |
| 24 | Q19011 | マネジメントシステム監査のための指針 | | ○ | 3,600 | 日本規格協会 | 5月20日 |
| 25 | X0301 | 情報交換のためのデータ要素及び交換形式ー日付及び時刻の表記(追補1) | | ○ | 800 | 日本規格協会 | 5月20日 |
| 26 | Y1001 | サービスロボットを活用したロボットサービスの安全マネジメントシステムに関する要求事項 | ○ | | 3,800 | 日本ロボット工業会 | 5月20日 |
| 27 | Z7252 | GHSに基づく化学品の分類方法 | | ○ | 6,600 | 日本化学工業協会 | 5月25日 |
| 28 | Z7253 | GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル, 作業場内の表示及び安全データシート(SDS) | | ○ | 4,800 | 日本化学工業協会 | 5月25日 |
| 29 | Z8103 | 計測用語 | | ○ | 4,000 | 日本規格協会 | 5月20日 |