

令和6年度 図書資料室 受入報告書(令和7年1月分)

JISの受入リスト

1月分(1月22日受入)

| No. | 資料名 | 出版社 |
|-----|---|--------|
| 1 | A6518: ネットフェンス構成部材 | 日本規格協会 |
| 2 | A9511: 発泡プラスチック保温材(2024年5月頒布)【正誤票】 | 日本規格協会 |
| 3 | B1052-2: 締結用部品-炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質-第2部: 強度区分を規定したナット【ISO 898-2: 2022】 | 日本規格協会 |
| 4 | B1055: 締結用部品-熱処理を施した鋼製タッピンねじ-機械的及び物理的性質【ISO 2702: 2022】 | 日本規格協会 |
| 5 | B7077: 光学及びフォトニクス-光学材料及び構成物-赤外線領域で使用する蛍石の仕様 | 日本規格協会 |
| 6 | B8008-2: 往復動内燃機関-排気排出物測定-第2部: ガス状排出物及び粒子状排出物の搭載状態での測定 | 日本規格協会 |
| 7 | B8396: 油圧-シリンダー往復動用ピストン及びロッドシールのハウジング-寸法及び許容差 | 日本規格協会 |
| 8 | B8446-4: サービスロボットの安全要求事項-第4部: マニピュレータを備える移動作業型ロボット | 日本規格協会 |
| 9 | B9714: 機械類の安全性-予期しない起動の防止【ISO 14118: 2017】 | 日本規格協会 |
| 10 | B9920-3: クリーンルーム及び関連する制御環境-第3部: 試験方法 | 日本規格協会 |
| 11 | C0364-7-701: 低圧電気設備-第7-701部: 特殊設備又は特殊場所に関する要求事項-バス又はシャワーのある場所【IEC 60364-7-701: 2019】 | 日本規格協会 |
| 12 | C0364-7-704: 低圧電気設備-第7-704部: 特殊設備又は特殊場所に関する要求事項-建設現場及び解体現場における設備【IEC 60364-7-704: 2017】 | 日本規格協会 |
| 13 | C0364-7-711: 低圧電気設備-第7-711部: 特殊設備又は特殊場所に関する要求事項-展示会、ショー及びスタンド【IEC 60364-7-711: 2018】 | 日本規格協会 |
| 14 | C0364-7-712: 低圧電気設備-第7-712部: 特殊設備又は特殊場所に関する要求事項-太陽光発電設備【IEC 60364-7-712: 2017】 | 日本規格協会 |
| 15 | C8122: 差込みランプソケット | 日本規格協会 |
| 16 | C8461-1: 電線管システム-第1部: 通則 | 日本規格協会 |
| 17 | C8461-21: 電線管システム-第21部: 剛性(硬質)電線管システムの個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 18 | C8461-22: 電線管システム-第22部: プライアブル電線管システムの個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 19 | C8461-23: 電線管システム-第23部: フレキシブル電線管システムの個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 20 | C8472: ライティングダクト-照明器具用ダクトシステムの安全性要求事項 | 日本規格協会 |
| 21 | C62282-4-102: 燃料電池技術-第4-102部: 電気式産業車両に用いる燃料電池発電システム-性能試験方法 | 日本規格協会 |
| 22 | K6348: ガス用ゴム管 | 日本規格協会 |
| 23 | K6351: ガス用強化ゴムホース、継手及びホースアセンブリ | 日本規格協会 |
| 24 | K2233: 自動車用非鉱油系ブレーキ液(2024年3月頒布) | 日本規格協会 |
| 25 | L1092: 繊維製品の防水性試験方法 | 日本規格協会 |

令和6年度 図書資料室 受入報告書(令和7年1月分)

JISの受入リスト

1月分(1月22日受入)

| No. | 資料名 | 出版社 |
|-----|--|--------|
| 26 | L1920:繊維製品の防ダニ性能試験方法(追補1) | 日本規格協会 |
| 27 | P8215:パルプー極限粘度数測定方法ー銅エチレンジアミン法 | 日本規格協会 |
| 28 | R3205:合わせガラス | 日本規格協会 |
| 29 | T9264:福祉用具-歩行補助具-歩行器 | 日本規格協会 |
| 30 | T9265:福祉用具-歩行補助具-歩行車 | 日本規格協会 |
| 31 | T7324:医療用小型高圧蒸気滅菌器(2005年3月頒布)【正誤票】 | 日本規格協会 |
| 32 | Z8000-1:量及び単位-第1部:一般 | 日本規格協会 |
| 33 | Z8000-6:量及び単位-第6部:電磁気【IEC 80000-6:2022】 | 日本規格協会 |
| 34 | Z8210:案内用図記号(追補2) | 日本規格協会 |
| 35 | Z8211-1:案内用図記号のデザイン原則-第1部:共通事項 | 日本規格協会 |
| 36 | Z8211-2:案内用図記号のデザイン原則-第2部:施設などの案内用図記号に用いる基本形状,色及び使い方 | 日本規格協会 |
| 37 | Z8211-3:案内用図記号のデザイン原則-第3部:安全などの案内用図記号に用いる基本形状,色及び使い方 | 日本規格協会 |
| 38 | Z8212:図記号の理解度試験方法 | 日本規格協会 |
| 39 | Z8505-1:人間工学-手作業による取扱い-第1部:持ち上げ,持ち下げ及び運搬【ISO 11228-1:2021】 | 日本規格協会 |