

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(4/1/1~4/1/31)

JISの受入リスト

1月分(1月21日受入)

| No. | 資料名 | 出版社 |
|-----|---|--------|
| 1 | A1481-3: 建材製品中のアスベスト含有率測定方法－第3部: アスベスト含有率のX線回折定量分析方法(追補1) | 日本規格協会 |
| 2 | D0106: 自動車－ブレーキ用語－種類, 力学及び現象 | 日本規格協会 |
| 3 | D0107: 自動車－ブレーキ用語－部品 | 日本規格協会 |
| 4 | D0210: 自動車ブレーキ試験方法通則 | 日本規格協会 |
| 5 | D3611: 直噴ガソリン機関－高圧燃料ポンプの取付寸法 | 日本規格協会 |
| 6 | D5103: 自動車部品－ディーゼル機関用グロープラグ－一般要求事項及び寸法 | 日本規格協会 |
| 7 | K2235: 石油ワックス | 日本規格協会 |
| 8 | K2247-4: ディーゼル機関－NOx還元剤 AUS 32－第4部: 尿素水溶液給水インタフェース | 日本規格協会 |
| 9 | K2247-5: ディーゼル機関－NOx還元剤 AUS 32－第5部: 乗用車用の尿素水溶液給水インタフェース【ISO 22241-5:2019】 | 日本規格協会 |
| 10 | K6322: 布層コンベヤゴムベルト | 日本規格協会 |
| 11 | K6377-5: コンベヤゴムベルト－エンドレスベルトの長さの測定方法 | 日本規格協会 |
| 12 | K6377-6: コンベヤゴムベルト－厚さの測定方法 | 日本規格協会 |
| 13 | K6377-7: コンベヤゴムベルト－引張特性の求め方 | 日本規格協会 |
| 14 | K6377-8: コンベヤゴムベルト－剥離試験方法 | 日本規格協会 |
| 15 | K6377-9: コンベヤゴムベルト－トラフ性試験方法 | 日本規格協会 |
| 16 | K6774: ガス用ポリエチレン管 | 日本規格協会 |
| 17 | K6775-2: ガス用ポリエチレン管継手－第2部: スピゴット継手 | 日本規格協会 |
| 18 | K6775-3: ガス用ポリエチレン管継手－第3部: エレクトロフュージョン継手 | 日本規格協会 |
| 19 | K6926-1: プラスチック－耐衝撃性ポリスチレン(PS-I)成形用及び押出用材料－第1部: 呼び方のシステム及び仕様表記の基礎【ISO 19063-1:2015】 | 日本規格協会 |
| 20 | K6926-2: プラスチック－耐衝撃性ポリスチレン(PS-I)成形用及び押出用材料－第2部: 試験片の作り方及び諸性質の求め方【ISO 19063-2:2020】 | 日本規格協会 |
| 21 | K7171: プラスチック－曲げ特性の求め方【ISO 178:2019】 | 日本規格協会 |
| 22 | L0222: 不織布用語 | 日本規格協会 |
| 23 | R3202: フロート板ガラス及び磨き板ガラス(追補1) | 日本規格協会 |
| 24 | R3225: 真空ガラス | 日本規格協会 |
| 25 | R6244: といし－寸法許容差及び振れ公差 | 日本規格協会 |

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(4/1/1~4/1/31)

JISの受入リスト

1月分(1月21日受入)

| No. | 資料名 | 出版社 |
|-----|--|--------|
| 26 | S0122:乳幼児に配慮した製品の共通試験方法―一部の外れ | 日本規格協会 |
| 27 | S2061:合成樹脂製食品用器具・容器包装の安全性確認に関する情報伝達項目 | 日本規格協会 |
| 28 | S3241:家庭用浄水器 | 日本規格協会 |
| 29 | S4801:たばこライター―安全仕様 | 日本規格協会 |
| 30 | S4802:多目的ライター―安全仕様 | 日本規格協会 |
| 31 | S4803:たばこライター及び多目的ライター―操作力及び操作変位による幼児対策(チャイルドレジスタンス機能)安全仕様 | 日本規格協会 |
| 32 | Z0237:粘着テープ・粘着シート試験方法 | 日本規格協会 |