

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(30/9/1~30/9/30)

JISの受入リスト

9月分(9月25日受入)

| No. | 資料名 | 出版社 |
|-----|---|--------|
| 1 | A8311:土工機械-運転員の視野-測定方法及び性能基準【ISO 5006:2017】 | 日本規格協会 |
| 2 | A1106:コンクリートの曲げ強度試験方法(2018年5月頒布)【訂正票】 | 日本規格協会 |
| 3 | A1108:コンクリートの圧縮強度試験方法(2018年5月頒布)【訂正票】 | 日本規格協会 |
| 4 | A1113:コンクリートの割裂引張強度試験方法(2018年5月頒布)【訂正票】 | 日本規格協会 |
| 5 | B1022:締結用部品の公差-ボルト, 小ねじ及びナット用の座金-部品等級A, C及びF【ISO 4759-3:2016】 | 日本規格協会 |
| 6 | B1860:摩擦ベルト電動-Vベルト, Vリブドベルト, Vプーリー及びVリブドプーリー用語 | 日本規格協会 |
| 7 | B6033:工作機械-安全性-据付け形研削盤 | 日本規格協会 |
| 8 | B8376:空気圧用速度制御弁 | 日本規格協会 |
| 9 | C5985:F16形光ファイバコネクタ(SC-SRコネクタ)(追補1) | 日本規格協会 |
| 10 | C5986:F17形光ファイバコネクタ(MU-SRコネクタ)(追補1) | 日本規格協会 |
| 11 | C6123-1:光増幅器-性能仕様テンプレート-第1部:単一チャンネル用光増幅器【IEC 61291-2:2016】 | 日本規格協会 |
| 12 | C6851:光ファイバケーブル特性試験方法(追補1) | 日本規格協会 |
| 13 | C6870-1-21:光ファイバケーブル-第1-21部:光ファイバケーブル特性試験方法-機械特性試験方法 | 日本規格協会 |
| 14 | C61280-2-1:光ファイバ通信サブシステム試験方法-第2-1部:受信感度及びオーバロード測定【IEC 61280-2-1:2010】 | 日本規格協会 |
| 15 | D9115:電動アシスト自転車 | 日本規格協会 |
| 16 | H8454:遮熱コーティングの4点曲げによるヤング率測定方法 | 日本規格協会 |
| 17 | K0155:表面化学分析-二次イオン質量分析法-単一イオン計数飛行時間形質量分析器における強度軸の線形性 | 日本規格協会 |
| 18 | K2254:石油製品-蒸留性状の求め方 | 日本規格協会 |
| 19 | K5551:構造物用さび止めペイント | 日本規格協会 |
| 20 | K5659:鋼構造物用耐候性塗料 | 日本規格協会 |
| 21 | K6378-6:ライトコンベヤベルト-幅及び長さの許容差 | 日本規格協会 |
| 22 | K6932:再生プラスチック製標識くい | 日本規格協会 |
| 23 | K7225:硬質発泡プラスチック-水蒸気透過性の求め方 | 日本規格協会 |
| 24 | R6240:といし-試験方法 | 日本規格協会 |

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(30/9/1～30/9/30)

JISの受入リスト

9月分(9月25日受入)

| No. | 資料名 | 出版社 |
|-----|--------------------------------|--------|
| 25 | R6241:といし-研削といしの最高使用周速度 | 日本規格協会 |
| 26 | R6243:といし-研削といしの平衡度の静的試験及び検査方法 | 日本規格協会 |