

令和4年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和4年9月分)

JISの受入リスト

9月分(9月22日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1136:遠心力締固めコンクリートの圧縮強度試験方法	日本規格協会
2	A1490:断熱材の熱拡散率試験方法(周期加熱法)	日本規格協会
3	A4722:歩行者用自動ドアセット-安全性	日本規格協会
4	A8321:土工機械-油圧ショベル及びバックホウローダの降下制御装置-要求事項及び試験【ISO 8643:2017】	日本規格協会
5	A8334:土工機械-取扱説明書-内容及び様式【ISO 6750-1:2019】	日本規格協会
6	B6240-1:工作機械-万能主軸頭の試験条件-第1部:水平主軸(水平Z軸)をもつ交換形主軸頭【ISO 17543-1:2020】	日本規格協会
7	B8823-2:クレーン-操作装置-配置及び操作方法-第2部:移動式クレーン	日本規格協会
8	B9712:機械類の安全性-両手操作制御装置-設計及び選択原則【ISO 13851:2019】	日本規格協会
9	B9719:機械類の安全性-取扱説明書-作成のための一般原則【ISO 20607:2019】	日本規格協会
10	C5101-17:電子機器用固定コンデンサ-第17部:品種別通則:固定メタライズドポリプロピレンフィルム交流及びパルスコンデンサ【IEC 60384-17:2019】	日本規格協会
11	C5402-1:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第1部:品目別通則【IEC 60512-1:2018】	日本規格協会
12	C5402-11-1:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第11-1部:耐候性試験-試験11a:一連耐候性	日本規格協会
13	C5954-6:光伝送用能動部品-試験及び測定方法-第6部:複心並列伝送リンク用光送・受信モジュール	日本規格協会
14	C5955-2:光伝送用能動部品-性能標準テンプレート-第2部:複心並列伝送リンク用光送・受信モジュール	日本規格協会
15	C60068-2-20:環境試験方法-電気・電子-第2-20部:試験-試験Ta及びTb-端子付部品のはんだ付け性及びはんだ耐熱性試験方法【IEC 60068-2-20:2021】	日本規格協会
16	C61300-3-30:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-基本試験及び測定手順-第3-30部:検査及び測定-角形フェルールの端面形状【IEC 61300-3-30:2020】	日本規格協会
17	C61300-3-53:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-基本試験及び測定手順-第3-53部:検査及び測定-マルチモード導波路(光ファイバを含む)からの2次元ファーフールドデータに基づくエンサークルドアンギュラーフラックス(EAF)測定方法	日本規格協会
18	C6010-2:電子機器用ラック及びユニットシャシのモジュラオーダー第2部:25mm実装のインタフェイス整合寸法(1998年12月頒布)【正誤票】	日本規格協会
19	E3011:鉄道信号用文字記号	日本規格協会
20	E3012:鉄道信号用図記号	日本規格協会
21	E3013:鉄道信号保安用語	日本規格協会
22	K1522:イソプロピルアルコール(イソプロパノール)	日本規格協会
23	K1524:メチルエチルケトン	日本規格協会
24	L0216:羽毛用語	日本規格協会

令和4年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和4年9月分)

JISの受入リスト

9月分(9月22日受入)

No.	資料名	出版社
25	L 1903 : 羽毛試験方法	日本規格協会
26	S 6025 : 万年筆及びそのペン先	日本規格協会
27	Z 2241 : 金属材料引張試験方法	日本規格協会
28	Z 3805 : チタン溶接技術検定における試験方法及び判定基準	日本規格協会