

平成29年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/10/1～29/10/31)

JISの受入リスト

10月分10月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	A5406:建築用コンクリートブロック【正誤票】(2017年3月頒布)	日本規格協会
2	A5406:建築用コンクリートブロック【訂正票】(2017年3月頒布)	日本規格協会
3	B0146-1:クレーン-用語-第1部:一般	日本規格協会
4	B0146-2:クレーン-用語-第2部:移動式クレーン	日本規格協会
5	B1582:滑り軸受-ブシュ	日本規格協会
6	B1585-1:滑り軸受-つば付き及びつばなし薄肉半割り軸受-第1部:公差, 設計及び検査方法	日本規格協会
7	B1585-2:滑り軸受-つば付き及びつばなし薄肉半割り軸受-第2部:肉厚及びつば厚の測定	日本規格協会
8	B1585-3:滑り軸受-つば付き及びつばなし薄肉半割り軸受-第3部:周長の測定	日本規格協会
9	B7158-3:顕微鏡対物レンズの性能及び表示-第3部:分光透過率	日本規格協会
10	B7256:顕微鏡-仕様項目【ISO 12853:2015】	日本規格協会
11	B8349-1:油圧-システム及び機器から発生する圧力脈動レベルの測定方法-第1部:ポンプの流量脈動及び内部インピーダンスの測定方法【ISO 10767-1:2015】	日本規格協会
12	B8456-1:生活支援ロボット-第1部:腰補助用装着型身体アシストロボット	日本規格協会
13	B8701:次亜塩素酸水生成装置	日本規格協会
14	B8240:冷凍用圧力容器の構造【正誤票】(2015年3月頒布)	日本規格協会
15	C0508-7:電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全-第7部:技術及び手法の概観【IEC 61508-7:2010】	日本規格協会
16	C1910-1:人体ばく露を考慮した直流磁界並びに1Hz～100kHzの交流磁界及び交流電界の測定-第1部:測定器に対する要求事項【IEC 61786-1:2013】	日本規格協会
17	C1910-2:人体ばく露を考慮した直流磁界並びに1Hz～100kHzの交流磁界及び交流電界の測定-第2部:測定に対する要求事項【IEC 61786-2:2014】	日本規格協会
18	C4604:高圧限流ヒューズ	日本規格協会
19	C5630-26:マイクロマシン及びMEMS-第26部:マイクロレンチ構造及びマイクロニードル構造の寸法, 形状表示及び計測法【IEC 62047-26:2016】	日本規格協会
20	C6704:人工水晶	日本規格協会
21	C6803:レーザ製品の安全-光ファイバ通信システムの安全(追補1)	日本規格協会
22	C6835:石英系シングルモード光ファイバ素線	日本規格協会
23	C8156:一般照明用電球形LEDランプ(電源電圧50V超)-安全仕様	日本規格協会
24	C8462-31:家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャ第31部:合成樹脂製のボックス, エンクロージャ, その他の附属品及びケーブル配線用スイッチボックスの個別要求事項	日本規格協会
25	C8471-3-1:電気設備用ケーブルランキング及びダクティングシステム-第3-1部:金属製線び, 金属製線び用附属品及び金属製線び用ボックスの個別要求事項	日本規格協会

平成29年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/10/1～29/10/31)

JISの受入リスト

10月分10月25日受入)

No.	資料名	出版社
26	C9335-2-82: 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-82部: サービス機器及びアミューズメント機器の個別要求事項	日本規格協会
27	C9335-2-102: 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-102部: 商用電源に接続するガス、石油及び固形燃料燃焼機器の個別要求事項	日本規格協会
28	C61326-1: 計測用、制御用及び試験室用の電気装置-電磁両立性要求事項-第1部: 一般要求事項【IEC 61326-1:2012】	日本規格協会
29	C61326-2-1: 計測用、制御用及び試験室用の電気装置-電磁両立性要求事項-第2-1部: 個別要求事項-EMC防護が施されていない感受性の高い試験用及び測定用の装置の試験配置、動作条件及び性能評価基準【IEC 61326-2-1:2012】	日本規格協会
30	C61326-2-2: 計測用、制御用及び試験室用の電気装置-電磁両立性要求事項-第2-2部: 個別要求事項-低電圧配電システムで使用する可搬形の試験用、測定用及び監視用の装置の試験配置、動作条件及び性能評価基準【IEC 61326-2-2:2012】	日本規格協会
31	C62477-1: 半導体電力変換システム及び装置に対する安全要求事項-第1部: 一般事項	日本規格協会
32	G1217: 鉄及び鋼-クロム定量方法(追補1)	日本規格協会
33	G1237: 鉄及び鋼-ニオブ定量方法(追補1)	日本規格協会
34	G3117: 鉄筋コンクリート用再生棒鋼	日本規格協会
35	G3124: 中・常温圧力容器用高強度鋼鋼版	日本規格協会
36	G3459: 配管用ステンレス鋼鋼管(追補1)	日本規格協会
37	G3468: 配管用溶接大径ステンレス鋼鋼管(追補1)	日本規格協会
38	K0101: 工業用水試験方法(追補1)	日本規格協会
39	K2241: 切削油剤	日本規格協会
40	K6257: 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-熱老化特性の求め方	日本規格協会
41	K6261-1: 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-低温特性の求め方-第1部: 一般事項及び指針	日本規格協会
42	K6261-2: 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-低温特性の求め方-第2部: 低温衝撃ぜい化試験	日本規格協会
43	K6261-3: 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-低温特性の求め方-第3部: 低温ねじり試験(ゲーマンねじり試験)	日本規格協会
44	K6261-4: 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-低温特性の求め方-第4部: 低温弾性回復試験(TR試験)	日本規格協会
45	K6557-8: 革試験方法-物理試験-第8部: 耐屈曲性の測定-フレクソメータ法	日本規格協会
46	K6559-1: 革試験方法-染色堅ろう度試験-摩擦に対する染色堅ろう度試験-第1部: 摩擦試験機Ⅰ形法	日本規格協会
47	K6559-2: 革試験方法-染色堅ろう度試験-摩擦に対する染色堅ろう度試験-第2部: 摩擦試験機Ⅱ形法	日本規格協会
48	K6559-3: 革試験方法-染色堅ろう度試験-摩擦に対する染色堅ろう度試験-第3部: 摩擦試験機ⅤESLIC形法	日本規格協会
49	R1603: ファインセラミックス用窒化けい素微粉末の化学分析方法【正誤票】(2007年7月頒布)	日本規格協会
50	R1616: ファインセラミックス用炭化けい素微粉末の化学分析方法【正誤票】(2007年7月頒布)	日本規格協会
51	T80601-2-61: 医用電気機器-第2-61部: パルスオキシメータの基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項【正誤票】(2014年9月頒布)	日本規格協会

平成29年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/10/1～29/10/31)

JISの受入リスト

10月分10月25日受入)

No.	資料名	出版社
52	X33001:情報技術-プロセスアセスメント-概念及び用語【ISO/IEC 33001:2015】	日本規格協会
53	X33002:情報技術-プロセスアセスメント-プロセスアセスメント実施に対する要求事項【ISO/IEC 33002:2015】	日本規格協会