

平成27年度 科学技術図書資料室 受入報告書(27/11/1～27/11/30)

JISの受入リスト

11月分(11月26日受入)

No.	資料名	出版社
1	B8329-1: 真空技術-真空ポンプの性能試験方法-第1部: 共通試験方法	日本規格協会
2	B8329-2: 真空技術-真空ポンプの性能試験方法-第2部: 容積移送式真空ポンプの試験方法	日本規格協会
3	B9961: 機械類の安全性-安全関連の電気・電子・プログラマブル電子制御システムの機能安全(追補1)【IEC 62061:2005,AMENDMENT 1:2012,AMENDMENT 2:2015】	日本規格協会
4	B8818: ベルトスリング(2015年3月頒布)【正誤表】	日本規格協会
5	C2570-1: 直熱系NTCサーミスタ-第1部: 品目別通則	日本規格協会
6	C2570-2: 直熱系NTCサーミスタ-第2部: 品種別通則-表面実装形NTCサーミスタ	日本規格協会
7	C5401-1: 電子機器用コネクタ-製品要求事項-第1部: 品目別通則【IEC 61076-1:2006】	日本規格協会
8	C5402-13-1: 電子機器用コネクタ-試験及び測定-第13-1部: 機械的動作試験-試験13a: 結合力及び離脱力【IEC 60512-13-1:2006】	日本規格協会
9	C5630-20: マイクロマシン及びMEMS-第20部: 小型ジャイロ【IEC 62047-20:2014】	日本規格協会
10	C5920-1: 光伝送用パワー制御受動部品-第1部: 通則	日本規格協会
11	C6011-1: 電子装置用きょう体の試験方法-第1部: 屋内設置のキャビネット, ラック, サブラック及びシャシの耐環境性能の試験及び安全性の評価【IEC 61587-1:2011】	日本規格協会
12	C6011-2: 電子装置用きょう体の試験方法-第2部: キャビネット及びラックの耐震試験方法【IEC 61587-2:2011】	日本規格協会
13	C6011-3: 電子装置用きょう体の試験方法-第3部: キャビネット及びサブラックの電磁シールド性能試験方法【IEC 61587-3:2013】	日本規格協会
14	C6012-3-100: 電子機器用の機械的構造-482.6mm(19in)シリーズの機械的構造寸法-フロントパネル, サブラック, シャシ, ラック及びキャビネットの基本寸法【IEC 60297-3-100:2008】	日本規格協会
15	C6571: 電子機器用トグルスイッチ	日本規格協会
16	C61191-1: プリント配線板実装-第1部: 通則-表面実装及び関連する実装技術を用いた電気機器・電子機器用はんだ付け実装要求事項	日本規格協会
17	C61191-2: プリント配線板実装-第2部: 部門規格-表面実装はんだ付け要求事項	日本規格協会
18	C61280-4-4: 光ファイバ通信サブシステム試験方法-第4-4部: ケーブル設備及びリンク-既設リンクの偏波モード分散測定【IEC 61280-4-4:2006】	日本規格協会
19	C61300-2-40: 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2-40部: SM調心円筒形斜めPC端面光ファイバコネクタプラグの挿入損失スクリーニング試験	日本規格協会
20	C61300-2-41: 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2-41部: SM調心円筒形直角PC端面光ファイバコネクタプラグの挿入損失スクリーニング試験【IEC 61300-2-41:1998】	日本規格協会
21	C61300-2-44: 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2-44部: 光ファイバクランプ強度試験-繰返し曲げ【IEC 61300-2-44:2013】	日本規格協会
22	C61300-3-38: 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3-38部: 群遅延, 波長分散及び位相リップルの測定【IEC 61300-3-38:2012】	日本規格協会

平成27年度 科学技術図書資料室 受入報告書(27/11/1～27/11/30)

JISの受入リスト

11月分(11月26日受入)

No.	資料名	出版社
23	G1215-4:鉄及び鋼-硫黄定量方法-第4部:高周波誘導加熱燃焼-赤外線吸収法(追補1)	日本規格協会
24	G3125:高耐候性圧延鋼材	日本規格協会
25	G4403:高速度工具鋼鋼材	日本規格協会
26	G4404:合金工具鋼鋼材	日本規格協会
27	H4040:アルミニウム及びアルミニウム合金の棒及び線	日本規格協会
28	H4080:アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管	日本規格協会
29	H4100:アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材	日本規格協会
30	K2255:石油製品-ガソリン-鉛分の求め方	日本規格協会
31	K6263:加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-応力緩和の求め方	日本規格協会
32	K6949:プラスチック-生分解度試験のための試料の作り方	日本規格協会
33	K7148-1:プラスチック-エポキシ樹脂-示差走査熱量測定(DSC)による硬化度の測定法【ISO 14322:2012】	日本規格協会
34	K7191-1:プラスチック-荷重たわみ温度の求め方-第1部:通則【ISO 75-1:2013】	日本規格協会
35	K7191-2:プラスチック-荷重たわみ温度の求め方-第2部:プラスチック及びエポナイト【ISO 75-2:2013】	日本規格協会
36	Q9000:品質マネジメントシステム-基本及び用語【ISO 9000:2015】	日本規格協会
37	Q9001:品質マネジメントシステム-要求事項【ISO 9001:2015】	日本規格協会
38	Q10002:品質マネジメント-顧客満足-組織における苦情対応のための指針【ISO 10002:2014】	日本規格協会
39	Q14001:環境マネジメントシステム-要求事項及び利用の手引【ISO 14001:2015】	日本規格協会
40	Q50003:エネルギーマネジメントシステム-エネルギーマネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項【ISO 50003:2014】	日本規格協会
41	T8005:防護服の一般要求事項	日本規格協会
42	T8030:化学防護服-防護服材料の耐透過性試験	日本規格協会
43	T8032-1:化学防護服完成品の試験方法-第1部:ガス気密性の求め方(内部圧力試験)	日本規格協会
44	T8032-2:化学防護服完成品の試験方法-第2部:エアロゾル及び気体の漏れ率の求め方(内部への漏れ率試験)	日本規格協会
45	T8032-3:化学防護服完成品の試験方法-第3部:液体ジェットに対する耐浸透性の求め方(ジェット試験)	日本規格協会

平成27年度 科学技術図書資料室 受入報告書(27/11/1～27/11/30)

JISの受入リスト

11月分(11月26日受入)

No.	資料名	出版社
46	T8032-4: 化学防護服完成品の試験方法-第4部: 液体スプレーに対する耐浸透性の求め方(スプレー試験)	日本規格協会
47	T8032-5: 化学防護服完成品の試験方法-第5部: 液体スプレーに対する耐浸透性の求め方(マネキン試験)	日本規格協会
48	T8060: 血液及び体液の接触に対する防護服-防護服材料の血液及び体液に対する耐浸透性の求め方-人工血液を用いる試験方法	日本規格協会
49	T8061: 血液及び体液の接触に対する防護服-防護服材料の血液媒介性病原体に対する耐浸透性の求め方-Phi-X174バクテリオファージを用いる試験方法	日本規格協会
50	T8115: 化学防護服	日本規格協会
51	T8122: 生物学的危険物質に対する防護服	日本規格協会
52	T8127: 高視認性安全服	日本規格協会
53	T8131: 産業用ヘルメット	日本規格協会
54	X0612: ユニバーサルディスクフォーマット(UDF) 1.50	日本規格協会
55	X6235: DVD-レコーダブルディスク(DVD-R)のボリューム構造及びファイル構造	日本規格協会
56	X6236: DVD-書換形ディスク(DVD-RAM)のボリューム構造及びファイル構造	日本規格協会
57	X6237: DVD-リレコーダブルディスク(DVD-RW)のボリューム構造及びファイル構造	日本規格協会
58	Z4819: 放射線遮蔽マット	日本規格協会
59	Z4821-1: 密封放射線源-第1部: 一般要求事項及び等級【ISO 2919:2012】	日本規格協会
60	Z8725: 光源の分布温度及び色温度・相関色温度の測定方法(2015年6月頒布)【正誤表】	日本規格協会