

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(31/2/1~31/2/28)

JISの受入リスト

(2月22日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1510-2: 建築用ドア金物の試験方法—第2部: ドア用金物	日本規格協会
2	A5404: 木質系セメント板	日本規格協会
3	A6112: 住宅用両面粘着防水テープ	日本規格協会
4	A9501: 保温保冷工事施工標準	日本規格協会
5	B0024: 製品の幾何特性仕様(GPS)—基本原則—GPS指示に関わる概念, 原則及び規則	日本規格協会
6	B0140: コンベヤ用語	日本規格協会
7	B0681-3: 製品の幾何特性仕様(GPS)—表面性状: 三次元—第3部: 仕様オペレータ	日本規格協会
8	B0684-1: 製品の幾何特性仕様(GPS)—平面度—第1部: 用語及びパラメータ	日本規格協会
9	B0684-2: 製品の幾何特性仕様(GPS)—平面度—第2部: 仕様オペレータ	日本規格協会
10	B6190-7: 工作機械試験方法通則—第7部: 回転軸の幾何精度試験【ISO 230-7: 2015】	日本規格協会
11	B7440-12: 製品の幾何特性仕様(GPS)—座標測定システム(CMS)の受入検査及び定期検査—第12部: 多関節アーム座標測定機(CMM)【ISO 10360-12: 2016】	日本規格協会
12	B9908-1: 換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第1部: 粒子状物質捕集率に基づく仕様, 要件及び分類	日本規格協会
13	B9908-2: 換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第2部: 粒径別捕集率及び圧力損失の測定方法	日本規格協会
14	B9908-3: 換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第3部: 試験粉じん負荷に対する質量法捕集率及び圧力損失の試験	日本規格協会
15	B9908-4: 換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第4部: 換気用エアフィルタユニットの除電処理の試験方法	日本規格協会
16	B9908-5: 換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第5部: 換気用電気集じん器の性能試験方法	日本規格協会
17	B9908-6: 換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第6部: 超高性能フィルタユニットの性能試験方法	日本規格協会
18	C0508-5: 電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全—第5部: 安全度水準決定方法の事例【IEC 61508-5: 2010】	日本規格協会
19	C0508-6: 電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全—第6部: 第2部及び第3部の適用指針【IEC 61508-6: 2010】	日本規格協会
20	C3216-2: 巻線試験方法—第2部: 寸法	日本規格協会
21	C3216-4: 巻線試験方法—第4部: 化学的特性	日本規格協会
22	C3216-5: 巻線試験方法—第5部: 電気的特性	日本規格協会
23	C3216-6: 巻線試験方法—第6部: 熱的特性	日本規格協会
24	C5910-1: 波長選択性のない光ブランチングデバイス—第1部: 通則	日本規格協会
25	C5953-3: 光伝送用能動部品—性能基準—第3部: 40Gbit/s帯変調器集積形半導体レーザーモジュール	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(31/2/1~31/2/28)

JISの受入リスト

(2月22日受入)

No.	資料名	出版社
26	C6183-1:光スペクトラムアナライザー 第1部:試験方法	日本規格協会
27	C9335-2-21:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-21部:貯湯式電気温水器の個別要求事項	日本規格協会
28	C9335-2-29:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-29部:バッテリーチャージャの個別要求事項	日本規格協会
29	C9335-2-31:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-31部:レンジフード及びその他の調理煙換気装置の個別要求事項	日本規格協会
30	C9335-2-34:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-34部:電動圧縮機の個別要求事項	日本規格協会
31	C9335-2-35:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-35部:瞬間湯沸器の個別要求事項	日本規格協会
32	C9335-2-80:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-80部:ファンの個別要求事項	日本規格協会
33	C9335-2-96:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-96部:室内暖房のためのシート状の可とう性電熱素子及びこれを用いる機器の個別要求事項	日本規格協会
34	C9335-2-204:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-204部:床上で用いる足下暖房用電熱ボードの個別要求事項	日本規格協会
35	C9730-1:自動電気制御装置—第1部:一般要求事項	日本規格協会
36	C9730-2-6:自動電気制御装置—第2-6部:機械的要求事項を含む自動電気圧力検出制御装置の個別要求事項【IEC 60730-2-6:2015】	日本規格協会
37	C9730-2-7:自動電気制御装置—第2-7部:タイマ及びタイムスイッチの個別要求事項【IEC 60730-2-7:2015】	日本規格協会
38	C61280-2-12:光ファイバ通信サブシステム試験方法—第2-12部:伝送信号品質評価のためのソフトウェアトリガリング技術を用いたアイパターン及びQ値測定【IEC 61280-2-12:2014】	日本規格協会
39	C61300-2-55: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2-55部:光ファイバアダプタ取付強度試験—軸方向【IEC 61300-2-55:2017】	日本規格協会
40	C61326-2-3: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2-3部:個別要求事項—一体形又は分離形信号変換機能をもつトランスデューサの試験配置,動作条件及び性能評価基準【IEC 61326-2-3:2012】	日本規格協会
41	D1048:音響—停止時及び低速走行時にカテゴリM及びNの自動車が発生する音の試験方法—工学的的方法【ISO 16254:2016】	日本規格協会
42	D9301:一般用自転車	日本規格協会
43	D9302:幼児用自転車	日本規格協会
44	D9304:スポーツ専用自転車	日本規格協会
45	D9313-1:自転車—第1部:試験条件通則及び部品などの試験方法	日本規格協会
46	D9313-2:自転車—第2部:制御装置の試験方法	日本規格協会
47	D9313-3:自転車—第3部:操だ(舵)装置の試験方法	日本規格協会
48	D9313-4:自転車—第4部:車体部の試験方法	日本規格協会
49	D9313-5:自転車—第5部:走行装置の試験方法	日本規格協会
50	D9313-6:自転車—第6部:駆動装置の試験方法	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(31/2/1~31/2/28)

JISの受入リスト

(2月22日受入)

No.	資料名	出版社
51	D9313-7: 自転車—第7部: 座席装置の試験方法	日本規格協会
52	D9411: 自転車—どろよけ	日本規格協会
53	D9412: 自転車—ハンドル	日本規格協会
54	D9413: 自転車—グリップ	日本規格協会
55	D9415: 自転車—ギヤクランク	日本規格協会
56	D9416: 自転車—ペダル	日本規格協会
57	D9431: 自転車—サドル	日本規格協会
58	H7303: 超電導—機械的性質の試験方法—銅安定化ニオブ・チタン複合超電導線の室温引張試験	日本規格協会
59	K0050: 化学分析方法通則	日本規格協会
60	K6377-4: コンベヤゴムベルト—試料採取方法	日本規格協会
61	K6941: 紫外線硬化樹脂及び熱硬化樹脂の収縮率連続測定方法	日本規格協会
62	K8050: 1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸(試薬)	日本規格協会
63	K8069: アルミニウム(試薬)	日本規格協会
64	K8090: 酸化鉛(Ⅱ)(試薬)	日本規格協会
65	K8202: 1, 10-フェナントロリン塩酸塩—水和物(試薬)	日本規格協会
66	K8203: フェニルヒドラジン塩酸塩(試薬)	日本規格協会
67	K8376: 酢酸バリウム(試薬)	日本規格協会
68	K8383: スクロース(試薬)	日本規格協会
69	K8397: サリチル酸ナトリウム(試薬)	日本規格協会
70	K8490: ジチゾン(試薬)	日本規格協会
71	K8495: 5-(4-ジメチルアミノベンジリデン)ロダニン(試薬)	日本規格協会
72	K8496: ρ -ジメチルアミノベンズアルデヒド(試薬)	日本規格協会
73	K8576: 水酸化ナトリウム(試薬)	日本規格協会
74	K8630: メルカプト酢酸(試薬)	日本規格協会
75	K8667: トリクロロ酢酸(試薬)	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(31/2/1~31/2/28)

JISの受入リスト

(2月22日受入)

No.	資料名	出版社
76	K8681: ρ -トルエンスルホン酸一水和物(試薬)	日本規格協会
77	K8722: ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物(試薬)	日本規格協会
78	K8723: ニトロベンゼン(試薬)	日本規格協会
79	K8747: バナジン(V)酸アンモニウム(試薬)	日本規格協会
80	K8780: ピロガロール(試薬)	日本規格協会
81	K8847: ヘキサメチレンテトラミン(試薬)	日本規格協会
82	K8899: クロロ酢酸(試薬)	日本規格協会
83	K8905: モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物(試薬)	日本規格協会
84	K8917: よう化水素酸(試薬)	日本規格協会
85	K8949: 硫化ナトリウム九水和物(試薬)	日本規格協会
86	K8965: 硫酸銀(Ⅰ)(試薬)	日本規格協会
87	K8996: 硫酸マンガン(Ⅱ)一水和物(試薬)	日本規格協会
88	K9032: レソルシノール(試薬)	日本規格協会
89	K9066: スルファニルアミド(試薬)	日本規格協会
90	K9501: アジ化ナトリウム(試薬)	日本規格協会
91	K9523: ニトロメタン(試薬)	日本規格協会
92	K9565: ジアンチピリルメタン一水和物(試薬)	日本規格協会
93	S6005: シャープペンシル用芯	日本規格協会
94	X25022: システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE) - 利用時品質の測定【ISO/IEC 25022:2016】	日本規格協会
95	X33020: 情報技術-プロセスアセスメント-プロセス能力のアセスメントのためのプロセス測定フレームワーク【ISO/IEC 33020:2015】	日本規格協会
96	Z4334: 放射性表面汚染モニタ校正用標準線源- α 線, β 線及びX・ γ 線放出核種	日本規格協会
97	Z8210: 案内用図記号(追補1)	日本規格協会
98	Z8785: 測光-CIE物理測光システム【ISO 23539:2005(CIE S 010:2004)】	日本規格協会
99	Z8844: 微小粒子の破壊強度及び変形強度の測定方法	日本規格協会
100	Z2255: 超微小負荷硬さ試験方法(2003年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会