

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/2/1~3/2/28)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1460: 建築用ボード類のホルムアルデヒド放散量の試験方法—デシケーター法	日本規格協会
2	A1493: 窓及びドアの熱性能—ソーラシミュレータを用いた日射熱取得率の測定	日本規格協会
3	A1494: 建築窓ガラス用フィルムの再帰性日射反射性能の測定方法	日本規格協会
4	A4702: ドアセット	日本規格協会
5	A4706: サッシ	日本規格協会
6	A5523: 溶接用熱間圧延鋼矢板	日本規格協会
7	A5528: 熱間圧延鋼矢板	日本規格協会
8	A5545: サッシ用金物(追補1)	日本規格協会
9	A6603: 鋼製物置	日本規格協会
10	A6916: 建築用下地調整塗材	日本規格協会
11	B0955-2: 工作機械—環境評価—第2部: 工作機械及びその構成要素に供給されるエネルギーの測定方法【ISO 14955-2:2018】	日本規格協会
12	B1536-1: 転がり軸受—針状ころ軸受の主要寸法, 製品の幾何特性仕様(GPS)及び公差値—第1部: ソリッド形	日本規格協会
13	B1536-5: 転がり軸受—針状ころ軸受の主要寸法, 製品の幾何特性仕様(GPS)及び公差値—第5部: トラックローラ	日本規格協会
14	B1562: 転がり軸受—損傷及び故障—用語, 特性及び原因【ISO 15243:2017】	日本規格協会
15	B1864: 歯付ベルト伝動—ベルト及びプーリ	日本規格協会
16	B6210-2: 横中ぐりフライス盤—精度試験—第2部: 床上形(コラム移動・テーブル固定形)【ISO 3070-2:2016】	日本規格協会
17	B7023: 潜水用携帯時計—種類及び性能	日本規格協会
18	C0806-3: 自動実装部品の包装—第3部: 表面実装部品の連続テープによる包装【IEC 60286-3:2019】	日本規格協会
19	C5101-21: 電子機器用固定コンデンサー—第21部: 品種別通則—表面実装用固定積層磁器コンデンサ種類1【IEC 60384-21:2019】	日本規格協会
20	C5101-22: 電子機器用固定コンデンサー—第22部: 品種別通則—表面実装用固定積層磁器コンデンサ種類2【IEC 60384-22:2019】	日本規格協会
21	C5101-26: 電子機器用固定コンデンサー—第26部: 品種別通則—固定アルミニウム固体(導電性高分子)電解コンデンサ【IEC 60384-26:2018, Corrigendum1:2020】	日本規格協会

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/2/1~3/2/28)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

No.	資料名	出版社
22	C5410-1:高周波同軸コネクタ—第1部:品目別通則—一般要求事項及び測定方法	日本規格協会
23	C60068-2-82:環境試験方法—電気・電子—第2-82部:試験—試験Xw1:電気・電子部品のウイスカ試験方法【IEC 60068-2-82:2019】	日本規格協会
24	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【IEC 61191-1:2018】	日本規格協会
25	C62932-1:定置用フロー電池エネルギー貯蔵システム—第1部:用語及び一般事項【IEC 62932-1:2020】	日本規格協会
26	C62932-2-1:定置用フロー電池エネルギー貯蔵システム—第2-1部:性能要求事項及び試験方法【IEC 62932-2-1:2020】	日本規格協会
27	C62932-2-2:定置用フロー電池エネルギー貯蔵システム—第2-2部:安全性要求事項【IEC 62932-2-2:2020】	日本規格協会
28	E3010:電気転てつ機	日本規格協会
29	E3051:点制御式自動列車停止装置—システム要求事項	日本規格協会
30	E4208-1:鉄道車両—台車—強度試験—第1部:静荷重試験方法	日本規格協会
31	E4208-2:鉄道車両—台車—強度試験—第2部:走行試験方法	日本規格協会
32	G3105:チェーン用丸鋼	日本規格協会
33	G3108:みがき棒鋼用一般鋼材	日本規格協会
34	G3138:建築構造用圧延棒鋼	日本規格協会
35	G3313:電気亜鉛めつき鋼板及び鋼帯	日本規格協会
36	G3441:機械構造用合金鋼鋼管	日本規格協会
37	G3444:一般構造用炭素鋼鋼管	日本規格協会
38	G3445:機械構造用炭素鋼鋼管	日本規格協会
39	G3466:一般構造用角形鋼管	日本規格協会
40	G4801:ばね鋼鋼材	日本規格協会
41	G4804:硫黄及び硫黄複合快削鋼鋼材	日本規格協会
42	H8451:遮熱コーティングの熱サイクル試験方法及び熱衝撃試験方法	日本規格協会

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/2/1~3/2/28)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

No.	資料名	出版社
43	K5535:ラッカー系下地塗料((追補1)	日本規格協会
44	K5621:一般用さび止めペイント(追補1)	日本規格協会
45	K5651:アミノアルキド樹脂塗料(追補2)	日本規格協会
46	K5659:鋼構造物用耐候性塗料(追補1)	日本規格協会
47	K5660:つや有合成樹脂エマルジョンペイント(追補1)	日本規格協会
48	K5663:合成樹脂エマルジョンペイント及びシーラー(追補2)	日本規格協会
49	K5670:アクリル樹脂系非水分散形塗料(追補2)	日本規格協会
50	K5674:鉛・クロムフリーさび止めペイント(追補1)	日本規格協会
51	K5960:家庭用屋内壁塗料(追補1)	日本規格協会
52	K5970:建物用床塗料(追補2)	日本規格協会
53	K8048:4-アミノアンチピリン(試薬)	日本規格協会
54	K8118:りん酸二水素カリウム(オキシダント測定用)(試薬)	日本規格協会
55	K8119:ジブチルジスルフィド(放射線励起法硫黄分析用)(試薬)	日本規格協会
56	K8180:塩酸(試薬)	日本規格協会
57	K8284:くえん酸水素二アンモニウム(試薬)	日本規格協会
58	K8291:グリシン(試薬)	日本規格協会
59	K8355:酢酸(試薬)	日本規格協会
60	K8462:チモールフタレイン(試薬)	日本規格協会
61	K9017:りん酸水素二カリウム(試薬)	日本規格協会
62	K9019:りん酸水素二ナトリウム・12水(試薬)	日本規格協会
63	K9020:りん酸水素二ナトリウム(試薬)	日本規格協会

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/2/1~3/2/28)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

No.	資料名	出版社
64	L4404:織じゅうたん	日本規格協会
65	L4405:タフテッドカーペット	日本規格協会
66	L4406:タイルカーペット	日本規格協会
67	Q1013:適合性評価—日本産業規格への適合性の認証—分野別認証指針(鉄鋼製品第1部)	日本規格協会
68	Q22301:セキュリティ及びレジリエンス—事業継続マネジメントシステム—要求事項(2020年11月頒布)【訂正票】	日本規格協会
69	X0041:プログラミング言語C#用語集	日本規格協会
70	X0160:ソフトウェアライフサイクルプロセス【ISO/IEC/IEEE 12207:2017】	日本規格協会