

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(4/2/1~4/2/28)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1488: 建築用真空断熱材の見掛けの熱伝導率の長期変化試験方法(2020年2月頒布)【正誤票】	日本規格協会
2	B0125-3: 油圧・空気圧システム及び機器—図記号及び回路図—第3部: 記号モジュール及び図記号の接続	日本規格協会
3	B0955-3: 工作機械—環境評価—第3部: 金属切削工作機械のエネルギー効率に関する試験の原則【ISO 14955-3:2020】	日本規格協会
4	B1126: つば付き六角タッピンねじ	日本規格協会
5	B1857-2: 一般用円弧歯形歯付ベルト伝動—第2部: プーリ(追補1)	日本規格協会
6	B7024: 耐磁携帯時計—種類, 性能及び試験方法	日本規格協会
7	B8240: 冷凍用圧力容器の構造(追補1)	日本規格協会
8	B8302: ポンプ吐出し量測定方法	日本規格協会
9	B8306: 遠心ポンプ—油を用いる試験方法	日本規格協会
10	B8311: 往復ポンプ—試験方法	日本規格協会
11	B8312: 歯車ポンプ及びねじポンプ—試験方法	日本規格協会
12	B8372-1: 空気圧—空気圧用減圧弁及びフィルタ付減圧弁—第1部: 供給者の文書に表示する主要特性及び製品表示要求事項【ISO 6953-1:2015】	日本規格協会
13	B8372-2: 空気圧—空気圧用減圧弁及びフィルタ付減圧弁—第2部: 供給者の文書に表示する主要特性の試験方法【ISO 6953-2:2015】	日本規格協会
14	B8372-3: 空気圧—空気圧用減圧弁及びフィルタ付減圧弁—第3部: 減圧弁の流量特性の代替試験方法【ISO 6953-3:2012】	日本規格協会
15	B8381-1: 空気圧用継手—第1部: 熱可塑性樹脂チューブ用プッシュイン継手	日本規格協会
16	B9901-1: 一般換気用ガス除去フィルタの性能試験方法—第1部: ガス除去材	日本規格協会
17	B9901-2: 一般換気用ガス除去フィルタの性能試験方法—第2部: ガス除去フィルタ	日本規格協会
18	B9927-1: 粒子除去用高性能フィルタ(EPA, HEPA及びULPA)及びフィルタろ材—第1部: 分類, 性能, 試験及び表示	日本規格協会
19	B9927-2: 粒子除去用高性能フィルタ(EPA, HEPA及びULPA)及びフィルタろ材—第2部: エアロゾル発生, 測定機器及び粒子計数統計	日本規格協会
20	B9927-3: 粒子除去用高性能フィルタ(EPA, HEPA及びULPA)及びフィルタろ材—第3部: 平板フィルタろ材の試験【ISO 29463-3:2011】	日本規格協会
21	B9927-4: 粒子除去用高性能フィルタ(EPA, HEPA及びULPA)及びフィルタろ材—第4部: フィルタユニットの漏れを測定するための試験方法—走査方法	日本規格協会
22	B9927-5: 粒子除去用高性能フィルタ(EPA, HEPA及びULPA)及びフィルタろ材—第5部: フィルタユニットの試験方法	日本規格協会
23	C0806-1: 自動実装部品の包装—第1部: アキシヤルリード線端子部品の連続テープによる包装(追補1)【IEC 60286-1:2017+Amendment 1:2021】	日本規格協会
24	C3401: 制御用ケーブル(追補1)	日本規格協会
25	C3612: 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(追補1)	日本規格協会

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(4/2/1~4/2/28)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

No.	資料名	出版社
26	C6122-10-5:光増幅器—測定方法—第10-5部:マルチチャンネルパラメーター分布ラマン増幅器の利得及び雑音指数【IEC 61290-10-5:2014】	日本規格協会
27	C6189:光反射減衰量測定器試験方法	日本規格協会
28	C6790:ボルト締めランジュバン型超音波振動子の電力計法による負荷試験方法	日本規格協会
29	C6821:光ファイバ機械特性試験方法	日本規格協会
30	C6837:全プラスチックマルチモード光ファイバ素線	日本規格協会
31	C6870-2-30:光ファイバケーブル—第2-30部:屋内ケーブル—終端ケーブルアセンブリに使用するテープ形光ファイバコード品種別通則	日本規格協会
32	C6872:光ファイバー測定方法及び試験手順—ビート長【IEC 60793-1-60:2017】	日本規格協会
33	C62820-1-1:ビル用インターホンシステム—第1-1部:システム要求事項—一般事項	日本規格協会
34	C62868-1:一般照明用有機EL(OLED)光源—安全仕様—第1部:一般要求事項及び試験方法	日本規格協会
35	D6802:無人搬送車及び無人搬送車システム—安全要求事項及び検証	日本規格協会
36	H6309:ジュエリー用貴金属合金の品位	日本規格協会
37	H8455:遮熱コーティングの線膨張係数測定方法	日本規格協会
38	K0061:化学製品の密度及び比重測定方法	日本規格協会
39	K6217-5:ゴム用カーボンブラック—基本特性—第5部:比着色力の求め方	日本規格協会
40	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
41	K6271-1:加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—電気抵抗率の求め方—第1部:二重リング電極法	日本規格協会
42	K6275-1:加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—ガス透過性の求め方—第1部:差圧法	日本規格協会
43	K6370:リトレッドタイヤ用練り生地	日本規格協会
44	K6378-4:ライトコンベヤベルト—表面電気抵抗の求め方	日本規格協会
45	K6902:熱硬化性樹脂高圧化粧板試験方法	日本規格協会
46	K6903:熱硬化性樹脂高圧化粧板	日本規格協会
47	L1920:繊維製品の防ダニ性能試験方法	日本規格協会
48	P8116:紙—引裂強さ試験方法—エルメンドルフ形引裂試験機法	日本規格協会
49	S0013:アクセシブルデザイン—消費生活用製品の報知音	日本規格協会
50	S4700:ジュエリー用指輪のサイズ	日本規格協会

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(4/2/1~4/2/28)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

No.	資料名	出版社
51	S6049: 電動鉛筆削り機及び手動鉛筆削り器	日本規格協会
52	W0711: 無人航空機システム設計管理基準(2021年4月頒布)【訂正票】	日本規格協会
53	X6230: 情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体—120mm単層(25ギガバイト/ディスク)及び2層(50ギガバイト/ディスク)BDレコーダブルディスク	日本規格協会
54	X6231: 情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体—120mm3層片面(100ギガバイト/ディスク), 3層両面(200ギガバイト/ディスク)及び4層片面(128ギガバイト/ディスク)BDレコーダブルディスク	日本規格協会
55	X6232: 情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体—120mm単層(25ギガバイト/ディスク)及び2層(50ギガバイト/ディスク)BD書換形ディスク	日本規格協会
56	Z1902: ペトラタム系防食テープ	日本規格協会
57	Z2342: 圧力容器の耐圧試験などにおけるアコースティック・エミッション試験方法	日本規格協会
58	Z8801-2: 試験用ふるい—第2部: 金属製板ふるい	日本規格協会