

令和4年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和5年2月分)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	B0002-3:製図－ねじ及びねじ部品－第3部:簡略図示方法【ISO 6410-3:2021】	日本規格協会
2	B0661:製品の幾何特性仕様(GPS)－マトリックスモデル(追補1)	日本規格協会
3	B0680:製品の幾何特性仕様(GPS)－製品の幾何特性及び寸法特性の仕様に関する標準基準温度	日本規格協会
4	B0681-1:製品の幾何特性仕様(GPS)－表面性状:三次元－第1部:表面性状の図示方法	日本規格協会
5	B7518:製品の幾何特性仕様(GPS)－寸法測定器－デプスゲージ	日本規格協会
6	B7922:電子式湿球黒球温度(WBGT)指数計	日本規格協会
7	B8672-1:空気圧－試験による機器の信頼性評価－第1部:通則	日本規格協会
8	B8672-2:空気圧－試験による機器の信頼性評価－第2部:方向制御弁【ISO 19973-2:2015+Amendment 1:2019】	日本規格協会
9	B8672-4:空気圧－試験による機器の信頼性評価－第4部:減圧弁【ISO 19973-4:2014】	日本規格協会
10	C0511-2:機能安全－プロセス産業分野の安全計装システム－第2部:JIS C 0511-1:2019の適用指針【IEC 61511-2:2016】	日本規格協会
11	C4034-1:回転電気機械－第1部:定格及び特性	日本規格協会
12	C5018:フレキシブルプリント配線板の折り畳み試験方法	日本規格協会
13	C5860:空間ビーム光用受動部品通則(追補1)	日本規格協会
14	C5916:光伝送用分散補償器通則(追補1)	日本規格協会
15	C6820:光ファイバ通則	日本規格協会
16	C6864:マルチモード光ファイバモード遅延時間差試験方法	日本規格協会
17	C6870-2-11:光ファイバケーブル－第2-11部:屋内ケーブル－構内配線用1心及び2心光ファイバケーブル細則	日本規格協会
18	C6870-2-21:光ファイバケーブル－第2-21部:屋内ケーブル－構内配線用多心光ファイバケーブル細則	日本規格協会
19	C6870-2-31:光ファイバケーブル－第2-31部:屋内ケーブル－構内配線用テープ形光ファイバケーブル細則	日本規格協会
20	C60664-1:低電圧電力システム内装置用絶縁協調－第1部:基本原則,要求事項及び試験【IEC 60664-1:2020+Corrigendum 1:2020】	日本規格協会
21	C61300-3-34: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3-34部:ランダム接続時の挿入損失(追補1)	日本規格協会
22	C61757:光ファイバセンサ通則	日本規格協会
23	H2221:鋳物用マグネシウム合金地金	日本規格協会
24	K0143:表面化学分析－二次イオン質量分析法－シリコン中に均一に添加されたボロンの原子濃度の定量方法	日本規格協会
25	K0164:表面化学分析－二次イオン質量分析法－シリコン内のボロンの深さ方向分布測定方法【ISO 17560:2014】	日本規格協会

令和4年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和5年2月分)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

No.	資料名	出版社
26	K1902: 溶解アセチレン	日本規格協会
27	K6225: 加硫ゴム－試料及びテストピースの調製方法－化学試験(追補1)	日本規格協会
28	K6228: ゴム－灰分の定量	日本規格協会
29	K6253-3: 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－硬さの求め方－第3部: デュロメータ硬さ	日本規格協会
30	K6296-1: 未加硫ゴム－加硫特性の求め方－第1部: 通則	日本規格協会
31	K6296-2: 未加硫ゴム－加硫特性の求め方－第2部: ねじり振動式ディスク加硫試験機	日本規格協会
32	K6296-3: 未加硫ゴム－加硫特性の求め方－第3部: ロータレス(ダイ)加硫試験機	日本規格協会
33	K6330-11: ゴム及びプラスチックホース試験方法－第11部: ホース外面層の摩耗試験	日本規格協会
34	K6395: 合成ゴム－EPDM－試験方法	日本規格協会
35	K6401: 耐荷重用軟質ポリウレタンフォーム－仕様	日本規格協会
36	K7112-1: プラスチック－非発泡プラスチックの密度の求め方－第1部: 水中置換法, 液体ピクノメータ法及び浮沈法【ISO 1183-1: 2019】	日本規格協会
37	K7112-2: プラスチック－非発泡プラスチックの密度の求め方－第2部: 密度勾配管法【ISO 1183-2: 2019】	日本規格協会
38	K8039: アセトニトリル(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	日本規格協会
39	K8093: エタノール(99.5)(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	日本規格協会
40	K8110: 酢酸エチル(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	日本規格協会
41	K8121: 塩化カリウム(試薬)	日本規格協会
42	K8318: p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物(試薬)	日本規格協会
43	K8357: ジエチルエーテル(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	日本規格協会
44	K8443: シアン化カリウム(試薬)	日本規格協会
45	K8530: 臭素酸カリウム(試薬)	日本規格協会
46	K8548: 硝酸カリウム(試薬)	日本規格協会
47	K8562: 硝酸ナトリウム(試薬)	日本規格協会
48	K8676: L-トリプトファン(試薬)	日本規格協会
49	K8801: ヘキサシアニド鉄(Ⅲ)酸カリウム(試薬)	日本規格協会
50	K8830: フルオレセインナトリウム(試薬)	日本規格協会

令和4年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和5年2月分)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

No.	資料名	出版社
51	K9006:リン酸二水素アンモニウム(試薬)	日本規格協会
52	K9016:リン酸水素二アンモニウム(試薬)	日本規格協会
53	K9048:L(-)-シスチン(試薬)	日本規格協会
54	K9548:3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン(試薬)	日本規格協会
55	Q9005:品質マネジメントシステム-持続的成功の指針	日本規格協会
56	Q20000-2:情報技術-サービスマネジメント-第2部:サービスマネジメントシステムの適用の手引【ISO/IEC 20000-2:2019+Amendment 1:2020】	日本規格協会
57	R6242:としい-形状,製品の呼び方及び表示	日本規格協会
58	T8005:防護服の一般要求事項	日本規格協会
59	T8153:送気マスク	日本規格協会
60	Z3191:ろう付性の評価試験方法-広がり試験及び隙間充填試験	日本規格協会
61	Z8617-5:ダイヤグラム用図記号-第5部:計測及び制御装置(追補1)	日本規格協会
62	Z8617-8:ダイヤグラム用図記号-第8部:バルブ及びダンパ(追補1)	日本規格協会
63	Z8617-9:ダイヤグラム用図記号-第9部:ポンプ,コンプレッサ及びファン(追補1)	日本規格協会
64	Z8617-12:ダイヤグラム用図記号-第12部:分離,清浄及び混合用の装置(追補1)	日本規格協会
65	Z9020-2:管理図-第2部:シューハート管理図	日本規格協会