

令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和6年1月分)

JISの受入リスト

1月分(1月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	A8340-3: 土工機械－安全－第3部:ローダの要求事項	日本規格協会
2	B2003:バルブの検査通則	日本規格協会
3	B2251:フランジ継手締付け方法	日本規格協会
4	B2311:一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	日本規格協会
5	B2312:配管用鋼製突合せ溶接式管継手	日本規格協会
6	B2313:配管用鋼板製突合せ溶接式管継手	日本規格協会
7	B6197:工作機械－短期工程能力試験【ISO 26303:2022】	日本規格協会
8	B7121:双眼鏡, 単眼鏡及びスポッティングスコープの仕様	日本規格協会
9	B8377-2:油圧・空気圧システム及び機器－シリンダの試験・検査－第2部:油圧シリンダ受渡検査	日本規格協会
10	C5965-3-31:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－光ファイバコネクタ光学互換標準－第3-31部:シングルモード光ファイバ用1列多心角形ポリフェニレンスルフィド(PPS)8度斜めPC端面フェルールの接続部パラメータ	日本規格協会
11	C9300-11:アーク溶接装置－第11部:溶接棒ホルダ	日本規格協会
12	C62343:ダイナミックモジュール－通則【IEC 62343:2017】	日本規格協会
13	G0802:ステンレス鋼板の超音波探傷検査方法(追補1)	日本規格協会
14	K6220-4:ゴム用配合剤－有機薬品－第4部:略語	日本規格協会
15	K7313-2:プラスチック－ポリフェニレンエーテル(PPE)成形用及び押出用材料－第2部:試験片の作り方及び性質の求め方【ISO 20557-2:2018】	日本規格協会
16	K8103:ジエチルエーテル(試薬)	日本規格協会
17	K8109:2-アミノエタノール(試薬)	日本規格協会
18	K8159:塩化マグネシウム六水和物(試薬)	日本規格協会
19	K8279:キノリン(試薬)	日本規格協会
20	K8453:2, 2'-イミノジエタノール(試薬)	日本規格協会
21	K8535:L-酒石酸二カリウム・1/2水和物(試薬)	日本規格協会
22	K8666:トリクロロエチレン(試薬)	日本規格協会
23	K8810:1-ブタノール(試薬)	日本規格協会
24	K8866:四ほう酸ナトリウム十水和物(試薬)	日本規格協会
25	K8895:2-メトキシエタノール(試薬)	日本規格協会

令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和6年1月分)

JISの受入リスト

1月分(1月25日受入)

No.	資料名	出版社
26	K8922: よう素酸カリウム(試薬)	日本規格協会
27	K8953: 硫酸亜鉛七水和物(試薬)	日本規格協会
28	K8978: 硫酸鉄(Ⅱ)七水和物(試薬)	日本規格協会
29	K8979: 硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)六水和物(試薬)	日本規格協会
30	K9012: リン酸三ナトリウム・12水(試薬)	日本規格協会
31	K9512: N, N-ジエチルジチオカルバミド酸銀(試薬)	日本規格協会
32	K9520: 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(試薬)	日本規格協会
33	K9705: テトラヒドロフラン(試薬)	日本規格協会
34	S2006: まほうびん	日本規格協会
35	S2092: 家庭用ガス燃焼機器の構造通則(追補1)	日本規格協会
36	S2103: 家庭用ガス調理機器(追補1)	日本規格協会
37	S2109: 家庭用ガス温水機器(追補1)	日本規格協会
38	S2112: 家庭用ガス温水熱源機(追補1)	日本規格協会
39	S2113: 業務用ガスこんろ(追補1)	日本規格協会
40	S2122: 家庭用ガス暖房機器(追補1)	日本規格協会
41	S2130: 家庭用ガス衣類乾燥機(追補1)	日本規格協会
42	S2147: カセットこんろ(追補1)	日本規格協会
43	S2148: カセットこんろ用燃料容器(追補1)	日本規格協会
44	S2149: ガス燃焼機器用バイメタルサーモスイッチ(追補2)	日本規格協会
45	S2150: ガス燃焼機器用手動ガスバルブ(追補2)	日本規格協会
46	S2151: ガス燃焼機器用自動ガスバルブ(追補2)	日本規格協会
47	S2152: 直結型及び分離型カートリッジガスこんろ(追補2)	日本規格協会
48	S2153: 屋内式カートリッジガスストーブ(追補1)	日本規格協会
49	Z3284-1: ソルダペースト 第1部: 種類及び品質分類	日本規格協会
50	Z3284-3: ソルダペースト 第3部: 印刷性, 粘度特性, だれ及び粘着性試験	日本規格協会