

令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和6年3月分)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
1	A5021:コンクリート用再生骨材H	日本規格協会
2	A5022:再生骨材コンクリートM	日本規格協会
3	A5023:再生骨材コンクリートL	日本規格協会
4	A5308:レディーミクストコンクリート	日本規格協会
5	A6918:ラス系下地用既調合軽量セメントモルタル(追補2)	日本規格協会
6	B0662:製品の幾何特性仕様(GPS)－測得	日本規格協会
7	B1510:転がり軸受－ラジアル軸受, 固定用切欠き－寸法, 製品の幾何特性仕様(GPS)及び公差値	日本規格協会
8	B74470-8: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8部:光学式距離センサ付き座標測定機	日本規格協会
9	B7440-11: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11部:X線CTの原理を用いた座標測定システム	日本規格協会
10	B7440-13: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13部:光学式座標測定システム	日本規格協会
11	B8307:遠心ポンプの技術仕様－クラス I (追補1)	日本規格協会
12	B8313:小形渦巻ポンプ	日本規格協会
13	B8319:小形多段遠心ポンプ	日本規格協会
14	B8322:両吸込渦巻ポンプ	日本規格協会
15	B8324:深井戸用水中モータポンプ	日本規格協会
16	B8325:設備排水用水中モータポンプ	日本規格協会
17	C1517:振動レベル計－取引又は証明用	日本規格協会
18	C3821:高圧ピンがいし	日本規格協会
19	C3826:高圧耐張がいし	日本規格協会
20	C3832:玉がいし	日本規格協会
21	C3844:低圧ピンがいし	日本規格協会
22	C3845:低圧引留がいし	日本規格協会
23	C8715-2:産業用リチウム二次電池の単電池及び電池システム－第2部:安全性要求事項	日本規格協会
24	C9335-2-36:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-36部:業務用電気レンジ, オープン, こんろ及びこんろ部の個別要求事項	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3月分)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
25	C9335-2-37:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-37部:業務用フライヤの個別要求事項	日本規格協会
26	C9335-2-38:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-38部:業務用電気グリドル及びグリドルグリルの個別要求事項	日本規格協会
27	C9335-2-39:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-39部:業務用多目的調理鍋の個別要求事項	日本規格協会
28	C9335-2-42:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-42部:業務用コンベクションオープン、蒸し器及びスチームコンベクションオープンの個別要求事項	日本規格協会
29	C9335-2-47:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-47部:業務用電気煮炊き鍋の個別要求事項	日本規格協会
30	C9335-2-48:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-48部:業務用グリル及びトースタの個別要求事項	日本規格協会
31	C9335-2-49:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-49部:食品及び容器類用保温式業務用電気機器の個別要求事項	日本規格協会
32	C9335-2-50:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-50部:業務用湯せん器の個別要求事項	日本規格協会
33	C9335-2-64:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-64部:モータ駆動の業務用ちゅう(厨)房機器の個別要求事項	日本規格協会
34	C62841-2-1:手持形電動工具、可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性-第2-1部:手持形ドリル及び振動ドリルの個別要求事項	日本規格協会
35	C4620:キュービクル式高圧受電設備(2023年12月頒布)【訂正票】	日本規格協会
36	D3613:直噴ガソリン機関-燃料噴射装置の清浄度評価	日本規格協会
37	D3639:ディーゼル機関-燃料噴射装置の清浄度評価	日本規格協会
38	D5716:自動車用緊急脱出支援用具	日本規格協会
39	D9111:自転車-分類,用語及び諸元	日本規格協会
40	D9451:自転車-ベル	日本規格協会
41	E2201:電車線路用金具	日本規格協会
42	G4317:熱間成形ステンレス鋼形鋼(追補1)	日本規格協会
43	G5502:球状黒鉛鑄鉄品(追補1)	日本規格協会
44	G5503:オーステンパ球状黒鉛鑄鉄品	日本規格協会
45	H0616:室温フーリエ変換赤外吸収分光法によるシリコン単結晶の低濃度置換型炭素濃度の測定方法	日本規格協会
46	H0617:フォトルミネッセンスによるシリコン単結晶中の低炭素不純物濃度測定方法	日本規格協会
47	H1633:チタン及びチタン合金-ICP発光分光分析方法-多元素定量方法	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3月分)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
48	K1503:アセトン	日本規格協会
49	K2233:自動車用非鉱油系ブレーキ液	日本規格協会
50	K6400-5:軟質発泡材料—物理特性—第5部:引張強さ, 伸び及び引裂強さの求め方	日本規格協会
51	K6541:革(レザー)—用語	日本規格協会
52	K6735:ポリカーボネート板及び波板	日本規格協会
53	K6923-1:プラスチック—ポリスチレン(PS)成形用及び押出用材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎【ISO 24022-1:2020】	日本規格協会
54	K6923-2:プラスチック—ポリスチレン(PS)成形用及び押出用材料—第2部:試験片の作り方及び諸性質の求め方【ISO 24022-2:2020】	日本規格協会
55	K7122:プラスチックの転移熱測定方法	日本規格協会
56	K7161-1:プラスチック—引張特性の求め方—第1部:通則【ISO 527-1:2019】	日本規格協会
57	K7253:プラスチック—往復直線しゅう動によるアブレシブ摩耗量の求め方	日本規格協会
58	L0843:キセノンアーク灯光に対する染色堅ろう度試験方法	日本規格協会
59	L0849:摩擦に対する染色堅ろう度試験方法	日本規格協会
60	L1922:繊維製品の抗ウイルス性試験方法	日本規格協会
61	L1928:繊維製品の画像解析による外観平滑性試験方法	日本規格協会
62	Q1011: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(レディーミクストコンクリート)	日本規格協会
63	Q14064-2:温室効果ガス—第2部:プロジェクトにおける温室効果ガスの排出量の削減又は吸収量の増加の定量化, モニタリング及び報告のための仕様及び手引【ISO 14064-2:2019】	日本規格協会
64	R9101:せっこうの化学分析方法	日本規格協会
65	S0021-5:包装—アクセシブルデザイン—第5部:集合包装用段ボール箱の重量に関する情報の表示	日本規格協会
66	S0021-6:包装—アクセシブルデザイン—第6部:詰め替え容器	日本規格協会
67	S0104:リコール社告の記載項目及び作成方法	日本規格協会
68	S0261:尿吸収製品用リサイクルパルプ	日本規格協会
69	S6055:事務用修正液	日本規格協会
70	T1140:電子体温計	日本規格協会
71	T3215:体内留置排液用チューブ及びカテーテル(追補1)	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3月分)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
72	T3218: 中心静脈用カテーテル	日本規格協会
73	T3253: インスリン皮下投与用注射筒	日本規格協会
74	T3260: カテーテル拡張器	日本規格協会
75	T3261: 滅菌済みカテーテルイントロデューサ	日本規格協会
76	T3262: イントロデューサ針	日本規格協会
77	T3268: 単回使用滅菌済み血管内カテーテル	日本規格協会
78	T8008: 防護手袋の一般要求事項及び試験方法	日本規格協会
79	T8125-3: 手持ちチェーンソー使用者のための防護服－第3部: 履物試験方法【ISO11393-3:2018】	日本規格協会
80	T8125-4: 手持ちチェーンソー使用者のための防護服－第4部: 防護手袋	日本規格協会
81	T60601-2-63: 医用電気機器－第2-63部: 歯科口外法用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項【IEC60601-2-63:2012+Amendment1:2017+Amendment2:2021】	日本規格協会
82	T60601-2-65: 医用電気機器－第2-65部: 歯科口内法用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項【IEC60601-2-65:2012+Amendment1:2017+Amendment2:2021】	日本規格協会
83	T62563-1: 医用電気機器－医用画像表示システム－第1部: 評価方法【IEC62563-1:2009+Amendment1:2016+Amendment2:2021】	日本規格協会
84	T62563-2: 医用電気機器－医用画像表示システム－第2部: 医用画像表示用ディスプレイの受入試験及び不変性試験【IEC 62563-2:2021】	日本規格協会
85	Z3044: ニッケル及びニッケル合金クラッド鋼溶接施工方法の確認試験方法	日本規格協会
86	Z4511: X線及びγ線用線量(率)測定器の校正方法(追補1)	日本規格協会
87	Z8501: 人間工学－作業システム設計の原則【ISO 6385:2016】	日本規格協会
88	Z8502-1: 人間工学－精神的作業負荷に関する原則－第1部: 一般原則及び概念並びに用語及び定義【ISO 10075-1:2017】	日本規格協会
89	Z8529: 人間工学－人とシステムとのインタラクション－アクセシビリティに対する人間工学的アプローチ	日本規格協会
90	Z8827-2: 粒子径解析－画像解析法－第2部: 動的画像解析法【ISO 13322-2:2021】	日本規格協会
91	Z8831: 粉体(固体)の細孔径分布及び細孔特性－ガス吸着によるナノ細孔の測定方法	日本規格協会
92	Z3284-1: ソルダペースト－第1部: 種類及び品質分類(2024年1月頒布)【訂正票】	日本規格協会
93	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(2024年1月頒布)【訂正票】	日本規格協会