

令和6年度 図書資料室 受入報告書(令和7年2月分)

JISの受入リスト

2月分(2月26日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1310:建築ファサードの燃えひろがり試験方法	日本規格協会
2	A1503:木質構造用ねじの試験方法(追補1)	日本規格協会
3	A5559:木質構造用ねじ(追補1)	日本規格協会
4	B1192-2:ボールねじ-第2部:呼び径, 呼びリード, ナット寸法及び取付ボルト	日本規格協会
5	B1536-3: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3部:ラジアル保持器付き針状ころ	日本規格協会
6	B1536-4: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4部:スラスト保持器付き針状ころ及びスラストワッシャ	日本規格協会
7	B4120:刃先交換インサートの呼び記号の付け方	日本規格協会
8	B6336-2:マシニングセンター試験条件-第2部:垂直主軸をもつ機械の幾何精度(垂直Z軸) 【ISO 10791-2:2023】	日本規格協会
9	B8102:蒸気タービン-受渡試験方法	日本規格協会
10	B8105:蒸気タービン-受渡試験方法-改造時の性能確認	日本規格協会
11	B8392-4:圧縮空気-汚染物質の計測-第4部:粒子含有量	日本規格協会
12	B8616:パッケージエアコンディショナ(追補1)	日本規格協会
13	B8664:油圧-減圧弁, シーケンス弁, アンロード弁, 絞り弁及びチェック弁-取付面	日本規格協会
14	B8945:シャトル台車式自動倉庫システム-設計通則	日本規格協会
15	C2139-2-1:固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性-第2-1部:比誘電率及び誘電正接の測定-低周波数領域(0.1Hz~10MHz)	日本規格協会
16	C2139-2-2:固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性-第2-2部:比誘電率及び誘電正接の測定-高周波数領域(1MHz~300MHz)	日本規格協会
17	C3002:電気用銅線及びアルミニウム線試験方法	日本規格協会
18	C5952-12:光伝送用能動部品-パッケージ及びインタフェース標準-第12部:同軸形高周波コネクタ付半導体レーザ送信モジュール	日本規格協会
19	C5953-5:光伝送用能動部品-性能標準-第5部:半導体レーザ駆動回路及びクロックデータ再生回路内蔵ATM-PON用光トランシーバ	日本規格協会
20	C5954-2:光伝送用能動部品-試験及び測定方法-第2部:ATM-PON用光トランシーバ	日本規格協会
21	C5954-8:光伝送用能動部品-試験及び測定方法-第8部:光伝送用発光素子及び受光素子	日本規格協会
22	C5955-4:光伝送用能動部品-性能標準テンプレート-第4部:光伝送用半導体レーザ及び半導体レーザモジュール	日本規格協会
23	C5955-5:光伝送用能動部品-性能標準テンプレート-第5部:光伝送用発光ダイオード	日本規格協会
24	C5955-6:光伝送用能動部品-性能標準テンプレート-第6部:光伝送用フォトダイオード	日本規格協会

令和6年度 図書資料室 受入報告書(令和7年2月分)

JISの受入リスト

2月分(2月26日受入)

No.	資料名	出版社
25	C5965-1:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—シングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準—第1部:1310nmゼロ分散形光ファイバ用光学互換標準の通則【IEC61755-1:2022】	日本規格協会
26	C5965-2-1:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—シングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準—第2-1部:1310nmゼロ分散形直角PC端面光ファイバの接続パラメータ【IEC 61755-2-1:2022】	日本規格協会
27	C5965-2-2:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—シングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準—第2-2部:1310nmゼロ分散形斜めPC端面光ファイバの接続パラメータ【IEC 61755-2-2:2022】	日本規格協会
28	C6824:マルチモード光ファイバ帯域試験方法	日本規格協会
29	C6834:プラスチッククラッドマルチモード光ファイバ	日本規格協会
30	C6835:石英系シングルモード光ファイバ素線	日本規格協会
31	C8201-3:低圧開閉装置及び制御装置—第3部:開閉器, 断路器, 断路器用開閉器及びヒューズ組みユニット	日本規格協会
32	C60300-1:総合信頼性マネジメント—第1部:総合信頼性のマネジメント【IEC 60300-1:2024】	日本規格協会
33	C60793-1-50:光ファイバー—第1-50部:測定方法及び試験手順—高温高湿(定常)試験方法【IEC 60793-1-50:2014】	日本規格協会
34	C60793-1-51:光ファイバー—第1-51部:測定方法及び試験手順—高温(定常)試験方法【IEC 60793-1-51:2014】	日本規格協会
35	C60793-1-52:光ファイバー—第1-52部:測定方法及び試験手順—温度変化試験方法【IEC 60793-1-52:2014】	日本規格協会
36	C61300-3-45: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3-45部:検査及び測定—多心光ファイバコネクタのランダム接続時の挿入損失【IEC 61300-3-45:2023】	日本規格協会
37	H4202:マグネシウム合金継目無管	日本規格協会
38	H4203:マグネシウム合金棒及び線	日本規格協会
39	H4204:マグネシウム合金押出形材	日本規格協会
40	M8266:クロム鉱石—アルミニウム定量方法	日本規格協会
41	Q2101:バイオテクノロジー—細胞製造マネジメントシステム	日本規格協会
42	R1681:ファインセラミックス多孔体の球圧子押込み試験方法	日本規格協会
43	R9200:せっこう及び石灰に関する用語	日本規格協会
44	T8103:静電気帯電防止靴(2024年7月頒布)【正誤票】	日本規格協会
45	X0164-1:ITアセットマネジメント—第1部:ITアセットマネジメントシステム—要求事項(追補1)【ISO/IEC 19770-1:2017+Amendment1:2024】	日本規格協会
46	X6910:情報技術—事務機器—複写機及び複合機—仕様書に記載すべき情報及び関連試験方法	日本規格協会
47	X30301:情報及びドキュメンテーション—記録のマネジメントシステム—要求事項(追補1)【ISO 30301:2019+Amendment1:2024】	日本規格協会
48	X30302:情報及びドキュメンテーション—記録のマネジメントシステム—実施の指針【ISO 30302:2022】	日本規格協会

令和6年度 図書資料室 受入報告書(令和7年2月分)

JISの受入リスト

2月分(2月26日受入)

No.	資料名	出版社
49	Z3136:スポット及びプロジェクション溶接継手の引張せん断試験に対する試験片寸法及び試験方法	日本規格協会
50	Z3137:スポット及びプロジェクション溶接継手の十字引張試験に対する試験片寸法及び試験方法	日本規格協会
51	Z3224:ニッケル及びニッケル合金被覆アーク溶接棒	日本規格協会
52	Z8910:集じん用ろ布の試験方法ーろ布耐久性測定用のサンプリング方法及び試験方法【ISO 22031:2021】	日本規格協会