

令和6年度 図書資料室 受入報告書(令和6年11月分)

JISの受入リスト

11月分(11月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	A5525:鋼管ぐい	日本規格協会
2	A5530:鋼管矢板	日本規格協会
3	A6201:コンクリート用フライアッシュ	日本規格協会
4	A6206:コンクリート用高炉スラグ微粉末	日本規格協会
5	B2290:真空技術－非ナイフエッジフランジの形状及び寸法【ISO 1609:2020】	日本規格協会
6	B4356:ピニオンカッタ	日本規格協会
7	B6190-12:工作機械試験方法通則－第12部:工作精度試験【ISO 230-12:2022】	日本規格協会
8	B7961:水素ガス中の一酸化炭素自動計測器－交流電流印加方式	日本規格協会
9	B8365:真空技術－クランプ型クイックカップリングの形状及び寸法	日本規格協会
10	B8572-4:燃料油メーター－取引又は証明用－第4部:定置燃料油メーター, 大型車載燃料油メーター及び簡易燃料油メーター	日本規格協会
11	B8615-2:エアコンディショナー第2部:ダクト接続形エアコンディショナ及び空気対空気ヒートポンプ－定格性能及び運転性能試験方法	日本規格協会
12	B8615-3:エアコンディショナー第3部:マルチ形エアコンディショナ及び空気対空気ヒートポンプ－定格性能及び運転性能試験方法	日本規格協会
13	C4304:配電用6kV油入変圧器	日本規格協会
14	C4306:配電用6kVモールド変圧器	日本規格協会
15	C5932-3:光アイソレータ－第3部:シングルモード光ファイバピッグテール形光アイソレータ	日本規格協会
16	C5952-2: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2部:10ピンSFF形光トランシーバ【IEC 62148-2:2010】	日本規格協会
17	C5952-3: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3部:20ピンSFF形光トランシーバ【IEC 62148-3:2010】	日本規格協会
18	C8105-2-4:照明器具－第2-4部:一般用移動灯器具に関する安全性要求事項	日本規格協会
19	C8201-5-8:低圧開閉装置及び制御装置－第5-8部:制御回路機器及び開閉素子－3ポジションインイーブルスイッチ【IEC 60947-5-8:2020】	日本規格協会
20	C8851:小形燃料電池発電システムの11モードエネルギー効率試験方法	日本規格協会
21	C8852:小形燃料電池発電システムのエネルギー消費量の測定方法及びエネルギー消費量推定に用いる設備仕様の算定方法	日本規格協会
22	C9335-2-54:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-54部:液体又は蒸気利用表面掃除機器の個別要求事項	日本規格協会
23	C9335-2-67:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-67部:業務用床処理機の個別要求事項	日本規格協会
24	C9335-2-79:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-79部:高圧洗浄機及びスチーム洗浄機の個別要求事項	日本規格協会

令和6年度 図書資料室 受入報告書(令和6年11月分)

JISの受入リスト

11月分(11月25日受入)

No.	資料名	出版社
25	C61280-4-2:光ファイバ通信サブシステム試験方法-第4-2部:敷設済みケーブル設備-シングルモード減衰量及び光反射減衰量測定【IEC 61280-4-2:2014】	日本規格協会
26	C61300-2-1: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2-1部:試験-正弦波振動【IEC 61300-2-1:2023】	日本規格協会
27	C61300-2-18: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2-18部:試験-高温【IEC 61300-2-18:2023】	日本規格協会
28	G1214-1:鉄及び鋼-りん定量方法-第1部:モリブドリン酸青吸光光度法	日本規格協会
29	G1214-2:鉄及び鋼-りん定量方法-第2部:モリブドリン酸抽出分離吸光光度法	日本規格協会
30	G1218-1:鉄及び鋼-モリブデン定量方法-第1部:ベンゾイン- α -オキシム沈殿分離酸化モリブデン(VI)重量法	日本規格協会
31	G1218-2:鉄及び鋼-モリブデン定量方法-第2部:チオシアン酸塩吸光光度法	日本規格協会
32	G3118:中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板	日本規格協会
33	G3131:熱間圧延軟鋼板及び鋼帯	日本規格協会
34	G3192:熱間圧延形鋼の形状,寸法,質量及びその許容差	日本規格協会
35	G3194:熱間圧延平鋼の形状,寸法,質量及びその許容差	日本規格協会
36	G3195:線材の形状,寸法,質量及びその許容差	日本規格協会
37	G3474:鉄塔用高張力鋼管	日本規格協会
38	G3475:建築構造用炭素鋼鋼管	日本規格協会
39	G3502:ピアノ線材	日本規格協会
40	G3504:橋りょう(梁)用線材	日本規格協会
41	G5903:鑄鉄製又は鑄鋼製のショット及びグリット	日本規格協会
42	H1151:ニッケル地金分析方法	日本規格協会
43	H1163:カドミウム地金の光電測光法による発光分光分析方法	日本規格協会
44	K6369:スチールコードコンベヤゴムベルト	日本規格協会
45	K6377-10:コンベヤゴムベルト-厚さの測定方法(スチールコードコンベヤゴムベルト)	日本規格協会
46	K6377-11:コンベヤゴムベルト-引張試験方法(スチールコードコンベヤゴムベルト)	日本規格協会
47	K6377-12:コンベヤゴムベルト-引抜試験方法(スチールコードコンベヤゴムベルト)	日本規格協会
48	K6377-13:コンベヤゴムベルト-カバーゴムの剝離強さの試験方法(スチールコードコンベヤゴムベルト)	日本規格協会
49	K7373:プラスチック-黄色度及び黄変度の求め方	日本規格協会

令和6年度 図書資料室 受入報告書(令和6年11月分)

JISの受入リスト

11月分(11月25日受入)

No.	資料名	出版社
50	K7375:プラスチックー全光線透過率及び全光線反射率の求め方	日本規格協会
51	R2210:耐火物の荷重下熱膨張の試験方法	日本規格協会
52	R6211-14:といしー寸法ー第14部:アングルグラインダにおけるばり取り及びきず取り用研削といし	日本規格協会
53	R6211-15:といしー寸法ー第15部:定置式切断機又は可搬式切断機における切断といし	日本規格協会
54	R6211-16:といしー寸法ー第16部:手持式切断機における切断といし	日本規格協会
55	S1121:アルミニウム合金製脚立及びはしご	日本規格協会
56	X0134-4:システム及びソフトウェア技術ーシステム及びソフトウェアアシュアランスー第4部:ライフサイクルにおけるアシュアランス【ISO/IEC/IEEE 15026-4:2021】	日本規格協会
57	X0153:システム及びソフトウェア技術ー利用者用情報の設計及び作成【ISO/IEC/IEEE 26514:2022】	日本規格協会
58	X0164-11:ITアセットマネジメントー第11部:ITアセットマネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項【ISO/IEC 19770-11:2021】	日本規格協会
59	X0527:情報技術ー自動認識及びデータ取得技術ーバーコードプリンタ及びバーコードリーダの性能評価仕様【ISO/IEC 24458:2022】	日本規格協会
60	X22387:セキュリティ及びレジリエンスー製品及び文書の真正性, 完全性及び信頼性ー人工物メトリクスを利用する際の妥当性確認手順【ISO 22387:2022】	日本規格協会
61	Z2251-1:ヌープ硬さ試験ー第1部:試験方法	日本規格協会
62	Z2274:金属材料の回転曲げ疲労試験方法	日本規格協会