

令和7年度 図書資料室 受入報告書(令和7年12月分)

JISの受入リスト

No.	資料名	出版社
1	A5523:溶接用熱間圧延鋼矢板	日本規格協会
2	A6005:アスファルトルーフィングフェルト	日本規格協会
3	A6012:網状アスファルトルーフィング	日本規格協会
4	A6013:改質アスファルトルーフィングシート	日本規格協会
5	A6023:あなあきアスファルトルーフィングフェルト	日本規格協会
6	A8341-4:土木機械-機能安全-第4部:制御システムの安全関連部のためのソフトウェア及びデータ伝送の設計及び評価【ISO 19014-4:2020】	日本規格協会
7	B1509:転がり軸受-止め輪付きラジアル軸受-寸法, 製品の幾何特性仕様(GPS)及び公	日本規格協会
8	B2308:ステンレス鋼製ねじ込み式管継手	日本規格協会
9	B6190-4:工作機械試験方法通則-第4部:数値制御による円運動精度試験【ISO 230-4:2022】	日本規格協会
10	B8741-1:ファインバブル技術-ファインバブルの使用及び測定に関する一般原則-第1部:用語(追補1)【ISO 20480-1:2017+Amendment1:2024】	日本規格協会
11	C3410:船用電線	日本規格協会
12	C3411:船用電気設備-船及びオフショア用電力, 制御及び計装ケーブルの一般構造及び試験方法【IEC 60092-350:2020】	日本規格協会
13	C61000-4-3:電磁両立性-第4-3部:試験及び測定技術-放射無線周波電磁界イミュニティ試験(2022年11月頒布)	日本規格協会
14	G0321:鋼材の製品分析方法及びその許容変動値	日本規格協会
15	G0511:金属及び合金の逆U曲げ試験片を用いた応力腐食割れ試験方法	日本規格協会
16	G0603:鋼管のへん平試験方法	日本規格協会
17	G0604:鋼管の押し広げ試験方法	日本規格協会
18	G1222-1:鉄及び鋼-コバルト定量方法-第1部:1-ニトロソ-2-ナフトール沈殿分離四酸化三コバルト重量法	日本規格協会
19	G1222-2:鉄及び鋼-コバルト定量方法-第2部:吸光光度法	日本規格協会
20	G1222-3:鉄及び鋼-コバルト定量方法-第3部:イオン交換分離電位差滴定法	日本規格協会
21	G1237:鉄及び鋼-ニオブ定量方法-スルホクロロフェノールS吸光光度法	日本規格協会
22	G1258-0:鉄及び鋼-ICP発光分光分析方法-第0部:一般事項	日本規格協会
23	G3128:溶接構造用高降伏点鋼版	日本規格協会
24	G4401:炭素工具鋼鋼材	日本規格協会
25	G4403:高速度工具鋼鋼材	日本規格協会

令和7年度 図書資料室 受入報告書(令和7年12月分)

JISの受入リスト

No.	資料名	出版社
26	G4404:合金工具鋼鋼材	日本規格協会
27	H8601:アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜	日本規格協会
28	H8602:アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化塗装複合皮膜	日本規格協会
29	K2252:石油製品-反応試験方法	日本規格協会
30	K2258-1:原油及び石油製品-蒸気圧の求め方-第1部:リード法	日本規格協会
31	K2261:石油製品-自動車ガソリン及び航空燃料油-実在ガムの求め方-噴射蒸発法	日本規格協会
32	K2513:石油製品-銅板腐食試験方法	日本規格協会
33	K6252-2:加流ゴム及び熱可塑性ゴム-引裂強さの求め方-第2部:デルフト形試験片を用いる方法(追補1)	日本規格協会
34	K6272:ゴム-引張, 曲げ及び圧縮試験機(定速)-仕様(追補1)	日本規格協会
35	K7141-1:プラスチック-比較可能なマルチポイントデータの取得及び提示-第1部:機械的特性【ISO 11403-1:2021】	日本規格協会
36	K7141-2:プラスチック-比較可能なマルチポイントデータの取得及び提示-第2部:熱特性及び加工特性【ISO 11403-2:2022】	日本規格協会
37	K7225:硬質発砲プラスチック-水蒸気透過性の求め方	日本規格協会
38	M8127:鉱石中のすず定量方法	日本規格協会
39	R1697:白色発光ダイオード用セラミックス蛍光体の積分球を用いた光学特性評価方法	日本規格協会
40	R3413:ガラス系	日本規格協会
41	S2350:容量表示付きガラス製びん(壺)	日本規格協会
42	X25002:システム及びソフトウェア技術-システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)-品質モデルの概観及び利用法【ISO/IEC 25002:2024】	日本規格協会
43	X25010:システム及びソフトウェア技術-システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)-製品品質モデル【ISO/IEC 25010:2023】	日本規格協会
44	X25019:システム及びソフトウェア技術-システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)-利用時品質モデル【ISO/IEC 25019:2023】	日本規格協会
45	Z2271:金属材料のクリープ及びクリープ破断試験方法	日本規格協会
46	Z3001-3:溶接用語-第3部:ろう接	日本規格協会
47	Z8210:案内用図記号(追補3)	日本規格協会