

令和4年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和4年12月分)

JISの受入リスト

12月分(12月23日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1439:建築用シーリング材の試験方法	日本規格協会
2	A5758:建築用シーリング材	日本規格協会
3	A8339:土工機械-クイックヒッチ(クイックカプラ)-安全性	日本規格協会
4	A9526:建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム	日本規格協会
5	B0262:管用テーパねじゲージ-測定方法	日本規格協会
6	B7505-2:アネロイド型圧力計-第2部:取引又は証明用	日本規格協会
7	B8224:ボイラの給水,ボイラ水及び蒸気の質-試験方法	日本規格協会
8	G0556:鋼の地きずの肉眼試験方法	日本規格協会
9	G0566:鋼の火花試験方法	日本規格協会
10	G2402:鉄鋼用アルミニウムドロス	日本規格協会
11	G2403:鉄鋼用アルミニウムドロス-サンプリング及び試料調製方法	日本規格協会
12	G2404:鉄鋼用アルミニウムドロス分析方法	日本規格協会
13	G3117:鉄筋コンクリート用再生棒鋼	日本規格協会
14	G3302:融解亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	日本規格協会
15	G3317:溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯	日本規格協会
16	G3321:溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	日本規格協会
17	G3323:溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯	日本規格協会
18	G3467:加熱炉用鋼管	日本規格協会
19	G3477-1:ポリエチレン被覆鋼管-第1部:外面3層ポリエチレン押出被覆鋼管	日本規格協会
20	G3477-2:ポリエチレン被覆鋼管-第2部:外面ポリエチレン押出被覆鋼管	日本規格協会
21	G3477-3:ポリエチレン被覆鋼管-第3部:外面ポリエチレン粉体被覆鋼管	日本規格協会
22	H1113:亜鉛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
23	H4100:アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材	日本規格協会
24	H5203:マグネシウム合金鋳物	日本規格協会
25	K0133:誘導結合プラズマ質量分析通則	日本規格協会

令和4年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和4年12月分)

JISの受入リスト

12月分(12月23日受入)

No.	資料名	出版社
26	K0315: 半導体式微量ガス測定装置による還元性微量ガス測定方法	日本規格協会
27	K2301: 燃料ガス及び天然ガス—分析・試験方法(追補1)	日本規格協会
28	K7317: プラスチック—機能性フィルムの引っかかり硬さの求め方	日本規格協会
29	M8121: 鉱石中の銅定量方法	日本規格協会
30	Q62430: 環境配慮設計—原則, 要求事項及び手引【IEC 62430 :2019】	日本規格協会
31	T5915: 歯科—多機能ハンドピース【ISO 22569:2020】	日本規格協会
33	T62926: 医用電気システム—実時間適応放射線治療のための外部照射適応放射線治療システムの安全な統合及び運用のための要求事項	日本規格協会
34	X0308: 国際標準レコーディングコード(ISRC)【ISO 3901:2019】	日本規格協会
35	X5150-3: 汎用情報配線設備—第3部: 産業用施設【ISO/IEC 11801-3:2017+Amendment1: 2021】	日本規格協会
36	X5153: 平衡配線設備—エンド ツー エンドリンク, モジュラプラグ終端リンク及びダイレクトアタッチ配線設備の測定【ISO/IEC 14763-4:2021】	日本規格協会
37	Z2510: 金属粉—乾式ふるい分けによる粒度試験方法	日本規格協会
38	Z8838: 電動ピペットを用いた液滴の画像処理による体積測定方法	日本規格協会