

令和4年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和5年1月分)

JISの受入リスト

1月分(1月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1121:ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法	日本規格協会
2	A1315:建築ファサードに用いる外装材料の高温加熱によるひび割れ試験方法	日本規格協会
3	A6321:浮き床用ロックウール緩衝材	日本規格協会
4	A8340-1:土工機械-安全-第1部:一般要求事項	日本規格協会
5	A8340-4:土工機械-安全-第4部:油圧ショベルの要求事項	日本規格協会
6	A8341-1:土工機械-機能安全-第1部:制御システムの安全関連部及び性能要求事項の決定方法論【ISO 19014-1:2018】	日本規格協会
7	A8509-1:基礎工事機械-安全-第1部:くい打機の要求事項	日本規格協会
8	B1091:締結用部品-受入検査【ISO 3269:2019】	日本規格協会
9	B1519:転がり軸受-静定格荷重	日本規格協会
10	B8222:陸用ボイラの熱勘定方式	日本規格協会
11	C1400-24:風力発電システム-第24部:雷保護	日本規格協会
12	C8201-4-1:低圧開閉装置及び制御装置-第4-1部:接触器及びモータスタータ:電気機械式接触器及びモータスタータ	日本規格協会
13	C9300-6:アーク溶接装置-第6部:限定使用率アーク溶接装置	日本規格協会
14	C9335-2-29:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-29部:バッテリーチャージャの個別要求事項(追補1)	日本規格協会
15	C9335-2-32:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-32部:マッサージ器の個別要求事項	日本規格協会
16	C9335-2-40:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-40部:エアコンディショナ及び除湿機の個別要求事項(追補1)	日本規格協会
17	C9335-2-60:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-60部:渦流浴槽機器,渦流スパ及びこれらに類する機器の個別要求事項	日本規格協会
18	C9335-2-96:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-96部:室内暖房のためのシート状の可とう性電熱素子及びこれを用いる機器の個別要求事項	日本規格協会
19	C62548:太陽電池(PV)アレイの設計要求事項	日本規格協会
20	C3612:600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(追補1)(2022年2月領布)【正誤票】	日本規格協会
21	D0109:二輪自動車-用語	日本規格協会
22	D1624:自動車部品-エンジン用EGRクーラー放熱性能試験方法【ISO 21441:2019】	日本規格協会
23	D3612:直噴ガソリン機関-高圧燃料インジェクタの取付寸法	日本規格協会
24	G0601:クラッド鋼の試験方法(2012年4月領布)【正誤票】	日本規格協会
25	K0199:異なる顕微測定装置間における同一箇所分析のための位置合わせ手順	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5年1月分)

JISの受入リスト

1月分(1月24日受入)

No.	資料名	出版社
26	K4800:火薬用語	日本規格協会
27	K4810:火薬類性能試験方法	日本規格協会
28	K4822:火薬類安定度試験用試薬類	日本規格協会
29	K7241:発泡プラスチック-小火炎による小試験片の水平燃焼特性の求め方【ISO 9772:2020】	日本規格協会
30	L1030-3-1:繊維製品の混用率試験方法-第3-1部:獣毛繊維の機器分析-MALDI-TOF MSによる混用率試験	日本規格協会
31	L1030-4-1:繊維製品の混用率試験方法-第4-1部:キュプラ及びビリヨセル-走査電子顕微鏡法及びスペクトル分析法による繊維鑑別	日本規格協会
32	L1030-4-2:繊維製品の混用率試験方法-第4-2部:キュプラ及びビリヨセル-光学顕微鏡法による繊維混用率試験方法	日本規格協会
33	L1030-4-3:繊維製品の混用率試験方法-第4-3部:キュプラ及びビリヨセル-スペクトル分析法による繊維混用率試験方法	日本規格協会
34	X9252:情報技術-オンラインにおけるプライバシーに関する通知及び同意【ISO/IEC 29184:2020】	日本規格協会
35	X19790:セキュリティ技術-暗号モジュールのセキュリティ要求事項【ISO/IEC 19790:2012】	日本規格協会
36	X24759:セキュリティ技術-暗号モジュールのセキュリティ試験要件【ISO/IEC 24759:2017】	日本規格協会
37	Z0200:包装貨物-性能試験方法一般通則	日本規格協会
38	Z3608-1:摩擦かくはん接合-アルミニウム-第1部:用語及び接合継手の設計	日本規格協会
39	Z3608-2:摩擦かくはん接合-アルミニウム-第2部:品質要求事項, 接合施工要領及び接合要員	日本規格協会
40	Z8751:液柱差を使う真空計による真空度測定方法(追補1)	日本規格協会
41	Z8833:粒子特性を評価するための粉体材料の縮分	日本規格協会
42	Z9125:屋内照明基準	日本規格協会