

平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/1/1~29/1/31)

JISの受入リスト

1月分(1月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	A8327: 土工機械-機械装着警報ブザー類及び警音器-試験方法及び性能基準	日本規格協会
2	A8335: 土工機械-非金属製燃料タンクの性能要求事項【ISO 21507:2010】	日本規格協会
3	A8909: 土工機械-保護構造の室内評価試験-たわみ限界領域の仕様【ISO 3164:2013】	日本規格協会
4	B0634: 製品の幾何特性仕様(GPS)-フィルタ処理-線形の輪郭曲線フィルタ:ガウシアンフィルタ【ISO 16610-21:2011】	日本規格協会
5	B8002-5: 往復動内燃機関-性能-第5部:ねじり振動	日本規格協会
6	B8009-5: 往復動内燃機関駆動発電装置-第5部:発電装置	日本規格協会
7	B9955: 機械製品の信頼性に関する一般原則	日本規格協会
8	C1400-1: 風力発電システム-第1部:設計要件【IEC 61400-1:2005, AMENDMENT 1:2010】	日本規格協会
9	C1400-11: 風力発電システム-第11部:騒音測定方法【IEC 61400-11:2012】	日本規格協会
10	C3215-0-6: 巻線共通規格-第0-6部:一般特性-樹脂又はワニスを含浸させたガラス巻銅線及びエナメルガラス巻銅線	日本規格協会
11	C3215-31: 巻線個別規格-第31部:樹脂又はワニスを含浸させた, 温度指数180のガラス巻平角銅線及びエナメルガラス巻平角銅線	日本規格協会
12	C3215-32: 巻線個別規格-第32部:樹脂又はワニスを含浸させた, 温度指数155のガラス巻平角銅線及びエナメルガラス巻平角銅線	日本規格協会
13	C3215-48: 巻線個別規格-第48部:樹脂又はワニスを含浸させた, 温度指数155のガラス巻銅線及びエナメルガラス巻銅線	日本規格協会
14	C3215-49: 巻線個別規格-第49部:樹脂又はワニスを含浸させた, 温度指数180のガラス巻銅線及びエナメルガラス巻銅線	日本規格協会
15	C3662-5: 定格電圧450/750 V以下の塩化ビニル絶縁ケーブル-第5部:可とうケーブル(コード)	日本規格協会
16	C3662-7: 定格電圧450/750 V以下の塩化ビニル絶縁ケーブル-第7部:遮へい付き又は遮へいなしの2心以上の多心可とうケーブル(追補1)	日本規格協会
17	C3663-8: 定格電圧450/750 V以下のゴム絶縁ケーブル-第8部:高可とう性コード(追補1)	日本規格協会
18	C8105-2-7: 照明器具-第2-7部:可搬形庭園灯器具に関する安全性要求事項(追補1)	日本規格協会
19	C8147-1: ランプ制御装置-第1部:通則及び安全性要求事項	日本規格協会
20	C8147-2-10: ランプ制御装置-第2-10部:管形冷陰極放電ランプ(ネオン管)の高周波動作電子インバータ及び変換器の個別要求事項	日本規格協会
21	C8324: 蛍光灯ソケット及びスタータソケット	日本規格協会
22	C9335-2-8: 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-8部:電気かみそり及び毛髪バリカンの個別要求事項	日本規格協会
23	C9335-2-24: 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-24部:冷却用機器, アイスクリーム機器及び製氷機の個別要求事項	日本規格協会
24	C9335-2-30: 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-30部:ルームヒータの個別要求事項	日本規格協会
25	C9335-2-52: 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-52部:口こう(腔)衛生機器の個別要求事項	日本規格協会

平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/1/1~29/1/31)

JISの受入リスト

1月分(1月24日受入)

No.	資料名	出版社
26	C9335-2-55:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-55部:水槽用及び庭池用電気機器の個別要求事項	日本規格協会
27	C9335-2-76:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-76部:電気さく用電源装置の個別要求事項	日本規格協会
28	D9115:電動アシスト自転車	日本規格協会
29	K2228:自動車ブレーキ用非鉱油系ラバー潤滑剤	日本規格協会
30	K2233:自動車用非鉱油系ブレーキ液	日本規格協会
31	K0125:用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法(2016年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
32	R6001-1:研削といし用研削材の粒度-第1部:粗粒	日本規格協会
33	R6001-2:研削といし用研削材の粒度-第2部:微粉	日本規格協会
34	R6211-12:といし-寸法-第12部:ストレートグラインダにおけるばり取り用研削といし	日本規格協会
35	R6211-17:といし-寸法-第17部:軸付といし	日本規格協会
36	R6217:軸付といし	日本規格協会
37	S3201:家庭用浄水器試験方法	日本規格協会
38	Z0609:容器包装リサイクル材を用いたプラスチック製平パレット	日本規格協会
39	Z0663:RFIDのサプライチェーンへの適用-貨物コンテナ【ISO 17363:2013】	日本規格協会
40	Z0665:RFIDのサプライチェーンへの適用-輸送単位【ISO 17365:2013】	日本規格協会
41	Z0666:RFIDのサプライチェーンへの適用-製品包装【ISO 17366:2013】	日本規格協会
42	Z0667:RFIDのサプライチェーンへの適用-製品タグ付け【ISO 17367:2013】	日本規格協会
43	Z1600:鋼製オープンヘッドドラム	日本規格協会
44	Z1601:鋼製タイトヘッドドラム	日本規格協会
45	Z1604:鋼製ドラム用口金	日本規格協会
46	Z1651:非危険物用フレキシブルコンテナ	日本規格協会
47	Z8071:規格におけるアクセシビリティ配慮のための指針【ISO/IEC Guide 71:2014】	日本規格協会