

平成27年度 科学技術図書資料室 受入報告書(27/12/1～27/12/31)

JISの受入リスト

12月分(12月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1105:細骨材の有機不純物試験方法	日本規格協会
2	A1111:細骨材の表面水率試験方法	日本規格協会
3	A1125:骨材の含水率試験方法及び含水率に基づく表面水率の試験方法	日本規格協会
4	A5548:セラミックタイル張り内装用有機系接着剤	日本規格協会
5	A5908:パーティクルボード	日本規格協会
6	A6022:ストレッチアスファルトルーフィングフェルト(追補2)	日本規格協会
7	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
8	B0103:ばね用語	日本規格協会
9	B0156:ばね記号	日本規格協会
10	B1007:タッピンねじのねじ部【ISO 1478:1999】	日本規格協会
11	B1055:熱処理を施した鋼製タッピンねじ-機械的性質【ISO 2702:2011】	日本規格協会
12	B1107:ヘキサロピュラ穴付きねじ(追補1)	日本規格協会
13	B1115:すりわり付きタッピンねじ	日本規格協会
14	B1122:十字穴付きタッピンねじ	日本規格協会
15	B1123:六角タッピンねじ	日本規格協会
16	B1124:タッピンねじのねじ山をもつドリルねじ	日本規格協会
17	B1125:ドリリングタッピンねじ	日本規格協会
18	B1126:つば付き六角タッピンねじ	日本規格協会
19	B1127:フランジ付き六角タッピンねじ	日本規格協会
20	B1136:ヘキサロピュラ穴付きボルト(追補1)	日本規格協会
21	B1166:T溝ボルト(追補1)	日本規格協会
22	B1171:角根丸頭ボルト(追補1)	日本規格協会

平成27年度 科学技術図書資料室 受入報告書(27/12/1～27/12/31)

JISの受入リスト

12月分(12月24日受入)

No.	資料名	出版社
23	B1173: 植込みボルト(追補1)	日本規格協会
24	B1176: 六角穴付きボルト(追補1)	日本規格協会
25	B1178: 基礎ボルト(追補1)	日本規格協会
26	B1179: 皿ボルト(追補1)	日本規格協会
27	B1182: 四角ボルト(追補1)	日本規格協会
28	B1189: フランジ付き六角ボルト(追補1)	日本規格協会
29	B1195: 溶接ボルト(追補1)	日本規格協会
30	B1220: 構造用両ねじアンカーボルトセット	日本規格協会
31	B1804: リーフチェーン	日本規格協会
32	B7071-1: 光学ガラスの屈折率測定方法-第1部: 最小偏角法	日本規格協会
33	B7079: 光学及びフォトンクス-スペクトル帯域【ISO 20473:2007】	日本規格協会
34	B8366-5: 油圧・空気圧システム及び機器-シリンダ-構成要素及び識別記号-第5部: 識別記号【ISO 6099:2009】	日本規格協会
35	B8922: 産業用車輪	日本規格協会
36	B8923: 産業用キャスト	日本規格協会
37	B9658: 精米麦機械の安全及び衛生に関する設計要求事項	日本規格協会
38	B9932: 油圧-液体用自動粒子計数器の校正方法【ISO 11171:2010】	日本規格協会
39	F0600-1: 船舶及び海洋技術-船舶の防汚方法に関するリスク評価-第1部: 船舶の防汚方法に用いる殺生物性活性物質の海洋環境リスク評価法【ISO 13073-1:2012】	日本規格協会
40	F0600-2: 船舶及び海洋技術-船舶の防汚方法に関するリスク評価-第2部: 殺生物性活性物質を用いた船舶の防汚方法の海洋環境リスク評価法【ISO 13073-2:2013】	日本規格協会
41	F7200: 船用こし器の検査通則	日本規格協会
42	F8102: 船用電気設備-リチウム二次電池を用いた蓄電池設備	日本規格協会
43	F9101: 船舶及び海洋技術-船用磁気コンパス、ビナクル及び方位測定具【ISO 25862:2009】	日本規格協会
44	G3466: 一般構造用角形鋼管(2015年10月頒布)【訂正表】	日本規格協会
45	H0511: チタン及びチタン合金-スポンジチタンのブリネル硬さ試験方法	日本規格協会

平成27年度 科学技術図書資料室 受入報告書(27/12/1～27/12/31)

JISの受入リスト

12月分(12月24日受入)

No.	資料名	出版社
46	H2151:チタン及びチタン合金-スポンジチタン	日本規格協会
47	K5600-1-3:塗料一般試験方法-第1部:通則-第3節:試験用試料の検分及び調整	日本規格協会
48	K6377-3:コンベヤゴムベルト-走行抵抗の測定方法	日本規格協会
49	K6718-1:プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第1部:キャスト板	日本規格協会
50	K6718-2:プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第2部:押出板	日本規格協会
51	K6718-3:プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第3部:連続キャスト板	日本規格協会
52	K6745:プラスチック-硬質ポリ塩化ビニル板	日本規格協会
53	K7242-2:プラスチック-煙の発生-第2部:シングルチャンバ試験による煙の光学密度の求め方【ISO 5659-2:2012】	日本規格協会
54	L4129:子ども用衣料の安全性-子ども用衣料に附属するひもの要求事項	日本規格協会
55	Q27001:情報技術-セキュリティ技術-情報セキュリティマネジメントシステム-要求事項(2014年3月頒布)【正誤表】	日本規格協会
56	R1722:室温における長繊維強化セラミックス複合材料の一定振幅下での疲労試験方法	日本規格協会
57	R4301:ほうろう製品の品質試験方法	日本規格協会
58	R6242:といし-一般的要求事項	日本規格協会
59	T9254:在宅用電動介護用ベッド	日本規格協会
60	T9271:福祉用具-車椅子用クッション	日本規格協会
61	T9272:福祉用具-車椅子用テーブル	日本規格協会
62	T9275:福祉用具-体位変換用具	日本規格協会
63	X3005-14:データベース言語SQL 第14部:XML関連仕様(SQL/XML)【ISO/IEC 9075-14:2011】	日本規格協会
64	X5213:近距離通信用インタフェース及びプロトコル(NFCIP-1)-RFインタフェース試験方法【ISO/IEC 22536:2013】	日本規格協会
65	Z0130-4:包装の環境配慮-第4部:マテリアルリサイクル	日本規格協会
66	Z0130-5:包装の環境配慮-第5部:エネルギー回収【ISO 18605:2013】	日本規格協会
67	Z0130-6:包装の環境配慮-第6部:有機的リサイクル【ISO 18606:2013】	日本規格協会
68	Z1542:鉄鋼用防せい(錆)フィルム	日本規格協会

平成27年度 科学技術図書資料室 受入報告書(27/12/1～27/12/31)

JISの受入リスト

12月分(12月24日受入)

No.	資料名	出版社
69	Z2306:放射線透過試験用透過度計	日本規格協会
70	Z8000-9:量及び単位-第9部:物理化学及び分子物理学 【ISO 80000-9:2009、AMENDMENT 1:2011】	日本規格協会
71	Z8000-10:量及び単位-第10部:原子物理学及び核物理学【ISO 80000-10:2009】	日本規格協会
72	Z8051:安全側面-規格への導入指針【ISO/IEC Guide 51:2014】	日本規格協会
73	Z3119:オーステナイト系及びオーステナイト・フェライト系ステンレス鋼溶着金属のフェライト量の測定方法(2006年3月頒布)【正誤表】	日本規格協会