

平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(28/11/1～28/11/30)

JISの受入リスト

11月分(11月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	A5032:一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を熔融固化した道路用熔融スラグ(2016年10月頒布)【正誤票】	日本規格協会
2	A6111:透湿防水シート(2016年8月頒布)【正誤票】	日本規格協会
3	A9523:吹込み用繊維質断熱材(2016年8月頒布)【正誤票】	日本規格協会
4	A6111:透湿防水シート(2016年8月頒布)【訂正票】	日本規格協会
5	B4125:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンク及びカートリッジの呼び記号の付け方	日本規格協会
6	B4126-1:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第1部:一般事項	日本規格協会
7	B4126-2:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第2部:切れ刃の形状記号A	日本規格協会
8	B4126-3:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第3部:切れ刃の形状記号B	日本規格協会
9	B4126-4:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第4部:切れ刃の形状記号D	日本規格協会
10	B4126-5:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第5部:切れ刃の形状記号F	日本規格協会
11	B4126-6:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第6部:切れ刃の形状記号G	日本規格協会
12	B4126-7:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第7部:切れ刃の形状記号J	日本規格協会
13	B4126-8:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第8部:切れ刃の形状記号K	日本規格協会
14	B4126-9:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第9部:切れ刃の形状記号L	日本規格協会
15	B4126-10:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第10部:切れ刃の形状記号N	日本規格協会
16	B4126-11:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第11部:切れ刃の形状記号R	日本規格協会
17	B4126-12:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第12部:切れ刃の形状記号S	日本規格協会
18	B4126-13:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第13部:切れ刃の形状記号T	日本規格協会
19	B4126-14:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第14部:切れ刃の形状記号H	日本規格協会
20	B4126-15:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第15部:切れ刃の形状記号V	日本規格協会
21	B4126-45:刃先交換チップ用ホルダ-角シャンクの形状・寸法-第45部:切れ刃の形状記号E	日本規格協会
22	B4355:歯車用ホブの精度	日本規格協会
23	B6190-2:工作機械試験方法通則-第2部:数値制御による位置決め精度試験【ISO 230-2:2014,AMENDMENT 1:2016】	日本規格協会
24	B7994:排ガス中の水銀自動計測器	日本規格協会
25	B8032-1:内燃機関-小径ピストンリング-第1部:用語	日本規格協会
26	B8032-2:内燃機関-小径ピストンリング-第2部:測定方法	日本規格協会
27	B8032-6:内燃機関-小径ピストンリング-第6部:鋳鉄製レクタングュラリング	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(28/11/1～28/11/30)

JISの受入リスト

11月分(11月24日受入)

No.	資料名	出版社
28	B8247: 圧力容器用鏡板	日本規格協会
29	B8437: ロボット及びロボティックデバイス-座標系及び運動の記号【ISO 9787:2013】	日本規格協会
30	B8622: 吸収式冷凍機	日本規格協会
31	B8201: 陸用鋼製ボイラー構造(2014年1月頒布)【正誤票】	日本規格協会
32	B8327: 模型によるポンプ性能試験方法(2013年11月頒布)【正誤票】	日本規格協会
33	B8312: 歯車ポンプ及びねじポンプ-試験方法(2002年3月頒布)【訂正票】	日本規格協会
34	B8327: 模型によるポンプ性能試験方法(2013年11月頒布)【訂正票】	日本規格協会
35	C2323-3-4: 電気用非セルローズ紙-第3-4部: 個別製品規格-50%以下のマイカを含んだアラミド紙	日本規格協会
36	C2324-1: 電気用積層プレスボード-第1部: 定義, 分類及び一般要求事項	日本規格協会
37	C2324-2: 電気用積層プレスボード-第2部: 試験方法	日本規格協会
38	C5504: ホーンスピーカ	日本規格協会
39	C5965-2-4: 光ファイバコネクタ光学互換標準-第2-4部: 基準接続用シングルモード直角PC端面光ファイバの接続パラメータ【IEC 61755-2-4:2015】	日本規格協会
40	C5965-2-5: 光ファイバコネクタ光学互換標準-第2-5部: 基準接続用シングルモード斜めPC端面光ファイバの接続パラメータ【IEC 61755-2-5:2015】	日本規格協会
41	C6065: オーディオ, ビデオ及び類似の電子機器-安全性要求事項	日本規格協会
42	C8109: ネオン変圧器	日本規格協会
43	C8147-2-13: ランプ制御装置-第2-13部: 直流又は交流電源用LEDモジュール用制御装置の個別要求事項(2014年2月頒布)【正誤票】	日本規格協会
44	F7399: 船舶及び海洋技術-船用油タンク非常遮断弁	日本規格協会
45	F8008: 船用電気照明器具通則	日本規格協会
46	G0802: ステンレス鋼板の超音波探傷検査方法	日本規格協会
47	G3441: 機械構造用合金鋼鋼管(追補1)	日本規格協会
48	G3442: 水配管用亜鉛めっき鋼管(追補1)	日本規格協会
49	G3447: ステンレス鋼サニタリー管(追補1)	日本規格協会
50	G3452: 配管用炭素鋼鋼管(追補1)	日本規格協会
51	G3456: 高温配管用炭素鋼鋼管(追補1)	日本規格協会
52	G3462: ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管(追補1)	日本規格協会
53	G3474: 鉄塔用高張力鋼管(追補2)	日本規格協会
54	G3475: 建築構造用炭素鋼鋼管(追補2)	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(28/11/1～28/11/30)

JISの受入リスト

11月分(11月24日受入)

No.	資料名	出版社
55	G3478:一般機械構造用炭素鋼鋼管(追補1)	日本規格協会
56	G3479:焼入性を保証した機械構造用鋼管(追補1)	日本規格協会
57	G4051:機械構造用炭素鋼鋼材	日本規格協会
58	G4052:焼入性を保証した構造用鋼鋼材(H鋼)	日本規格協会
59	G4053:機械構造用合金鋼鋼材	日本規格協会
60	H1405:トリエーテッドタングステン材料の分析方法	日本規格協会
61	K3920:フローアポリッシュ試験方法(2009年5月頒布)【正誤票】	日本規格協会
62	T8141:遮光保護具	日本規格協会
63	T8147:保護めがね	日本規格協会
64	X6302-1:識別カード-記録技術-第1部:エンボス【ISO/IEC 7811-1:2014】	日本規格協会
65	Z1571:食品缶詰用金属缶の仕様	日本規格協会