

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

JISの受入リスト

11月分(11月26日受入)

No.	資料名	出版社
1	B2003:バルブの検査通則(追補1)	日本規格協会
2	B4127-1:刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法―第1部:一般事項	日本規格協会
3	B4127-2:刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法―第2部:切れ刃の形状記号F	日本規格協会
4	B4127-3:刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法―第3部:切れ刃の形状記号G	日本規格協会
5	B4127-4:刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法―第4部:切れ刃の形状記号J	日本規格協会
6	B4127-5:刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法―第5部:切れ刃の形状記号K	日本規格協会
7	B4127-6:刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法―第6部:切れ刃の形状記号L	日本規格協会
8	B4127-7:刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法―第7部:切れ刃の形状記号R	日本規格協会
9	B4127-8:刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法―第8部:切れ刃の形状記号S	日本規格協会
10	B4127-9:刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法―第9部:切れ刃の形状記号T	日本規格協会
11	B4127-10:刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法―第10部:切れ刃の形状記号U	日本規格協会
12	B4127-11:刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法―第11部:切れ刃の形状記号W	日本規格協会
13	B4127-12:刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法―第12部:切れ刃の形状記号Y	日本規格協会
14	B6190-10:工作機械試験方法通則―第10部:プロービングシステムの測定性能評価方法【ISO 230-10:2016】	日本規格協会
15	C3410:船用電線	日本規格協会
16	C3411:船用電気設備―船及びオフショア用の電力、制御及び計装ケーブルの一般構造及び試験方法【IEC 60092-350:2014】	日本規格協会
17	C4523:制御用リードリレー	日本規格協会
18	G1211-3:鉄及び鋼―炭素定量方法―第3部:燃焼―赤外線吸収法	日本規格協会
19	G1215-4:鉄及び鋼―硫黄定量方法―第4部:高周波誘導加熱燃焼―赤外線吸収法	日本規格協会
20	G3113:自動車構造用熱間圧延鋼板及び鋼帯	日本規格協会
21	G3132:鋼管用熱間圧延炭素鋼鋼帯	日本規格協会
22	G3134:自動車用加工性熱間圧延高張力鋼板及び鋼帯	日本規格協会
23	K1560:1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HFC-134a)	日本規格協会
24	K1603-2:プラスチック―ポリウレタン原料芳香族イソシアネート試験方法―第2部:酸度の求め方(追補1)	日本規格協会
25	K0117:赤外分光分析通則(2017年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
26	K3850-1:空気中の繊維状粒子測定方法―第1部:光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法(2006年10月頒布)【正誤票】	日本規格協会

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

JISの受入リスト

11月分(11月26日受入)

No.	資料名	出版社
27	M8221-1:鉄鉱石—カルシウム定量方法—第1部:共存元素分離しゅう酸カルシウム沈殿分離過マンガン酸カリウム滴定法	日本規格協会
28	M8221-2:鉄鉱石—カルシウム定量方法—第2部:共存元素分離エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム滴定法	日本規格協会
29	M8221-3:鉄鉱石—カルシウム定量方法—第3部:原子吸光分析法	日本規格協会
30	M8222-1:鉄鉱石—マグネシウム定量方法—第1部:共存元素分離エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム滴定法	日本規格協会
31	M8222-2:鉄鉱石—マグネシウム定量方法—第2部:原子吸光分析法	日本規格協会
32	P8221-2:パルプ—こう(叩)解方法—第2部:PFIミル法【ISO 5264-2:2011】	日本規格協会
33	P8228:パルプ—保水度の測定方法	日本規格協会
34	R7240:放熱用グラファイトシートのレーザスポット周期加熱放射測温法による熱拡散率の求め方	日本規格協会
35	X8341-4:高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス—第4部:電気通信機器	日本規格協会
36	X9305-1:情報技術—ユーザインタフェース—音声命令—第1部:枠組及び総則【ISO/IEC 30122-1:2016】	日本規格協会
37	Z4560:工業用 γ 線装置(2018年1月頒布)【正誤票】	日本規格協会