No.	資料名	出版社
1	B1217: 管フランジ用ボルト・ナット	日本規格協会
2	B2404: 管フランジ用ガスケットの寸法	日本規格協会
3	B7512:銅製巻尺	日本規格協会
4	B7522:繊維製巻尺	日本規格協会
5	B7914-2:標識くい-第2部:金属びょう	日本規格協会
6	B7914-3:標識くい-第3部:測量くぎ	日本規格協会
7	B9652:製菓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
8	C1302: 絶縁抵抗計	日本規格協会
9	C4620:キュービクル式高圧受電設備	日本規格協会
10	C5101-8:電子機器用固定コンデンサー第8部:品種別通則:固定磁器コンデンサ 種類1【IEC 60384-8:2015】	日本規格協会
11	C5101-9: 電子機器用固定コンデンサー第9部: 品種別通則: 固定磁器コンデンサ 種類2【IEC 60384-9: 2015】	日本規格協会
12	C5101-20:電子機器用固定コンデンサー第20部:品種別通則:表面実装用固定メタライズドポリフェニレンスルフィドフィルム直流コンデンサ【IEC 60384-20:2015】	日本規格協会
13	C5101-23:電子機器用固定コンデンサー第23部:品種別通則:表面実装用固定メタライズドポリフェニレンスルフィドフィルム直流コンデンサ【IEC 60384-23:2015】	日本規格協会
14	C5101-24:電子機器用固定コンデンサー第24部:品種別通則:表面実装用固定タンタル固体(導電性高分子)電解コンデンサ【IEC 60384-24:2015】	日本規格協会
15	C5101-25:電子機器用固定コンデンサー第25部:品種別通則:表面実装用固定アルミニウム固体(導電性高分子)電解コンデンサ【IEC 60384-25:2015】	日本規格協会
16	C5160-1:電気及び電子機器用固定電気二重層コンデンサー第1部:品目別通則【IEC 62391-1: 2015】	日本規格協会
17	C5381-22:低圧サージ防護デバイス-第22部:通信及び信号回線に接続するサージ防護デバイス(SPD)の選定及び適用基準【IEC 61643-22:2015】	日本規格協会
18	C5402-17-3:電子機器用コネクター試験及び測定-第17-3部:ケーブルクランプ試験-試験17c:ケーブルクランプ強度(ケーブルの引張り)【IEC 60512-17-3:2010】	日本規格協会
19	C5962: 光ファイバコネクタ通則	日本規格協会
20	C5965-3-31:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-光ファイバコネクタ光学互換標準-第3-3 1部:シングルモード光ファイバ用1列多心角形ポリフェニレンスルフィド(PPS)8度斜めPC端面フェルールの接続部パラメーター【IEC 61755-3-31:2015】	日本規格協会
21	C6122-4-3:光増幅器-測定方法-第4-3部:過度パラメーターパワー制御単一チャンネル光増幅器のパワーパラメーター測定【IEC 61290-4-3:2015】	日本規格協会
22	C6820:光ファイバ通則	日本規格協会
23	C8285: 工業用プラグ, コンセント及びカプラ	日本規格協会
24	C8435: 合成樹脂性ボックス及びボックスカバー	日本規格協会
25	C8715-1:産業用リチウム二次電池の単電池及び電池システム-第1部:性能要求事項	日本規格協会

No.	資料名	出版社
26	C60063∶抵抗器及びコンデンサの標準数列【IEC 60063∶2015】	日本規格協会
27	C60068-3-13:環境試験方法-電気・電子-第3-13部:支援文書及び指針-はんだ付け【IEC 60068-3-13:2016】	日本規格協会
28	C60695-10-2:耐火性試験-電気・電子-第10-2部:異常発生熱-ボールプレッシャー試験方法 【IEC 60695-10-2:2014】	日本規格協会
29	C60695-11-20:耐火性試験-電気・電子-第11-20部:試験炎-500W試験炎による燃焼試験方法【IEC 60695-11-20:2015】	日本規格協会
30	C61340-4-9:静電気-第4-9部:特定応用のための標準試験方法-衣服【IEC 61340-4-9:2016】	日本規格協会
31	C4604: 高圧限流ヒューズ【正誤票】	日本規格協会
32	G3429: 高圧ガス容器用継目無銅管	日本規格協会
33	G3458:配管用合金銅銅管	日本規格協会
34	G3460: 低温配管用銅管	日本規格協会
35	G3472:自動車構造用電気抵抗溶接炭素銅銅管	日本規格協会
36	G3473:シリンダチューブ用炭素銅銅管	日本規格協会
37	G3521:硬銅線	日本規格協会
38	H8453: 遮熱コーティングの熱伝導率測定方法	日本規格協会
39	K0144:表面化学分析-グロー放電発光分析方法通則【ISO 14707:2015】	日本規格協会
40	K0972:ピストン式ディスペンサ	日本規格協会
41	K6220-2:ゴム用配合剤-有機薬品-試験方法-第2部:スルフェンアミド促進剤	日本規格協会
42	K6220-3:ゴム用配合剤-有機薬品-試験方法-第3部:パラフェニレンジアミン(PPD)系老化防止剤	日本規格協会
43	K6230:ゴム-赤外分光分析法によるゴムの種類の同定	日本規格協会
44	K6265:加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-フレクソメータによる発熱及び耐疲労性の求め方	日本規格協会
45	K6273:加硫ゴム及び熱可塑性ゴム−引張永久ひずみ, 伸び率及びクリープ率の求め方	日本規格協会
46	K6274:ゴム及びプラスチック-引裂強さ及び接着強さの求め方における波状曲線の解析	日本規格協会
47	K6300-4:未加硫-物理特性-第4部:ブローポイントの求め方	日本規格協会
48	K6322:布層コンベヤゴムベルト	日本規格協会
49	K6410-3:建築免震用積層ゴム支承-第3部:高耐久・高性能の仕様及び試験方法	日本規格協会
50	K6920-1:プラスチック-ポリアミド(PA)成形用及び押出用材料-第1部:呼び方のシステム及び使用表記の基礎	日本規格協会

No.	資料名	出版社
51	K8059: 亜硫酸水素ナトリウム(試薬)	日本規格協会
52	K8060: 亜硫酸ナトリウム七水和物(試薬)	日本規格協会
53	K8099:ジエチレングリコール(試薬)	日本規格協会
54	K8123:塩化カルシウム(試薬)	日本規格協会
55	K8124: 塩化カルシウム(乾燥用)(試薬)	日本規格協会
56	K8137:塩化鉄(Ⅱ)四水和物(試薬)	日本規格協会
57	K8142:塩化鉄(Ⅲ)六水和物(試薬)	日本規格協会
58	K8145:塩化銅(Ⅱ)二水和物(試薬)	日本規格協会
59	K8152:塩化ニッケル(Ⅱ)六水和物(試薬)	日本規格協会
60	K8356:酢酸亜鉛二水和物(試薬)	日本規格協会
61	K8403:三塩化よう素(試薬)	日本規格協会
62	K8405:酸化亜鉛(試薬)	日本規格協会
63	K8407:酸化アンチモン(Ⅲ)(試薬)	日本規格協会
64	K8447:シアン化ナトリウム(試薬)	日本規格協会
65	K8559:硝酸鉄(Ⅲ)九水和物(試薬)	日本規格協会
66	K8563:硝酸鉛(Ⅱ)(試薬)	日本規格協会
67	K8567: 硝酸マグネシウム六水和物(試薬)	日本規格協会
68	K8575: 水酸化カルシウム(試薬)	日本規格協会
69	K8587:アミド硫酸(試薬)	日本規格協会
70	K8598:セレン(試薬)	日本規格協会
71	K8612:タングステン(IV)酸ナトリウムニ水和物(試薬)	日本規格協会
72	K8653:デバルダ合金(試薬)	日本規格協会
73	K8660:銅(試薬)	日本規格協会
74	K8736:エリオクロムブラックT(試薬)	日本規格協会
75	K8741:発煙硫酸(試薬)	日本規格協会

No.	資料名	出版社
76	K8810:1-ブタノール(試薬)	日本規格協会
77	K8876:マグネシウム粉末(試薬)	日本規格協会
78	K8885:二酸化けい素(試薬)	日本規格協会
79	K8984:硫酸銅(Ⅱ)(試薬)	日本規格協会
80	K9547:フェニルフルオロン(試薬)	日本規格協会
81	P8148:紙, 板紙及びパルプ-拡散青色光反射率の測定方法-室内昼光条件(ISO白色度)【ISO 2470-1:2016】	日本規格協会
82	P8216:パルプ−物理試験用標準水	日本規格協会
83	Q9001:品質マネジメントシステム-要求事項【訂正票】【2015年11月散布)	日本規格協会
84	R9101:せっこうの化学分析方法	日本規格協会
85	S0012:アクセシブルデザイン−消費者生活用製品のアクセシビリティー般要求事項	日本規格協会
86	S0015:アクセシブルデザイン-消費者生活用製品の音声案内	日本規格協会
87	S0020:アクセシブルデザイン−消費者生活用製品のアクセシビリティ評価方法	日本規格協会
88	S0021-2:包装-アクセシブルデザイン−開封性【ISO 17480:2015】	日本規格協会
89	S0043:アクセシブルデザイン-視覚に障害のある人々が利用する取扱説明書の作成における配慮事項	日本規格協会
90	T0403:左心補助人工心臓用脱血管のインビトロ(in vitro)血栓性試験方法	日本規格協会
91	T1115:悲観血式電子血圧計	日本規格協会
92	T3218: 中心静脈用カテーテル	日本規格協会
93	T3228:生体組織採取用生検針	日本規格協会
94		日本規格協会
95	T3268:単回使用滅菌済み血管内カテーテル	日本規格協会
96	T3320:滅菌済み活栓	日本規格協会
97	T3322:滅菌済み硬膜外麻酔用フィルタ	日本規格協会
98	T4206:ガラス製体温計	日本規格協会
99	T5702:歯科-歯科用ユニット-エアー, 水, 吸引及び廃水のシステム【ISO 7494-2:2015】	日本規格協会
100	T6006: 歯科材料のX線造影性試験方法	日本規格協会

No.	資料名	出版社
101	T7209: 医用電気機器-酸素濃縮装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	日本規格協会
102	T9209:電動6輪車椅子の試験方法	日本規格協会
103	Т9282:福祉用具−固定形手すり	日本規格協会
104	Т9283-福祉用具-留置形手すり	日本規格協会
105	Z0110:産業用ラック用語	日本規格協会
106	Z0620:産業用ラック	日本規格協会
107	Z2243-1:ブリネル硬さ試験-第1部:試験方法【ISO 6506-1:2014】	日本規格協会
108	Z2243-2:ブリネル硬さ試験-第2部:硬さ値表【ISO 6506-4:2014】	日本規格協会
109	Z2911: かび抵抗性試験方法	日本規格協会
110	Z3001-1:溶接用語-第1部:一般	日本規格協会
111	Z3001-2:溶接用語-第2部:溶接方法	日本規格協会
112	Z3001-7: 溶接用語-第7部: アーク溶接	日本規格協会
113	Z3001-1~-7:溶接用語(共通解説·索引)	日本規格協会
114	Z8462-6:測定方法の検出能力-第6部:測定値がポアソン分布に従う場合の限界値及び検出可能な最小値を正規分布近似によって求める方法【ISO 11843-6:2013】	日本規格協会
115	Z8462-7: 測定方法の検出能力-第7部: 分析機器ノイズの確率論的性質に基づく方法【ISO 11843-7: 2012】	日本規格協会
116	Z8827-1:粒子径解析-画像解析法-第1部:静的画像解析法【ISO 13322-1:2014】	日本規格協会
117	Z8837:体積置換による密度の測定−ガスピクノメータ法による骨格密度【ISO 12154:2014】	日本規格協会