	×////	
No.	資料名	出版社
1	A1454:高分子系張り床材試験方法	日本規格協会
2	A1481-1:建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法【ISO 22262-1:2012】	日本規格協会
3	A1481-2:建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第2部:試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法	日本規格協会
4	A1481-4:建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第4部:質量法及び顕微鏡法によるアスベストの定量分析方法【ISO 22262-2:2014】	日本規格協会
5	A5705:ビニル系床材	日本規格協会
6	A5741:木材・プラスチック再生複合材	日本規格協会
7	A5905:繊維板(2014年9月頒布)【正誤票】	日本規格協会
8	A5908:パーティクルボード(2015年12月頒布)【正誤票】	日本規格協会
9	B0401-1:製品の幾何特性仕様(GPS)-長さに関わるサイズ公差のISOコード方式-第1部:サイズ 交差、サイズ差及びはめあいの基礎【ISO 286-1:2010,TECHNICAL CORRIGENDUM 1:2013】	日本規格協会
10	B0401-2:製品の幾何特性仕様(GPS)-長さに関わるサイズ公差のISOコード方式-第2部:穴及び軸の許容差並びに基本サイズ公差クラスの表 【ISO 286-2:2010,TECHNICAL CORRIGENDUM 1:2013】	日本規格協会
11	B0420-1:製品の幾何特性仕様(GPS)-寸法の公差表示方式-第1部:長さに関わるサイズ	日本規格協会
12	B3503:プログラマブルコントローラ-プログラム言語【IEC 61131-3:2013】	日本規格協会
13	B6190-1:工作機械試験方法通則-第1部:幾何精度試験【ISO 230-1:2012】	日本規格協会
14	B7285:眼鏡フレーム-基本的要求事項及びその試験方法	日本規格協会
15	B8224:ボイラの給水及びボイラ水-試験方法	日本規格協会
16	B9225-7:農業機械-シリアル制御及び通信データ・ネットワーク-第7部:作業機メッセージアプリケーション層【ISO 11783-7:2009】	日本規格協会
17	B9225-10:農業機械-シリアル制御及び通信データ・ネットワーク-第10部:タスクコントローラ及び管理情報システムデータ交換【ISO 11783-10:2009】	日本規格協会
18	B1803:伝道用及び搬送用ダブルピッチローラチェーン(2012年2月頒布)【正誤票】	日本規格協会
19	C5381-311:低圧サージ防護デバイス用部品-第311部:ガス入り放電管(GDT)の要求事項及び試験回路【IEC 61643-311:2013】	日本規格協会
20	C5381-312:低圧サージ防護デバイス用部品-第312部:ガス入り放電管(GDT)の選定及び適用基準【IEC 61643-312:2013】	日本規格協会
21	C5402-7-1:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第7-1部:衝撃試験(可動形コネクタ)-試験7a: 自由落下(繰返し)【IEC 60512-7-1:2010】	日本規格協会
22	C5402-8-1:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第8-1部:静的な力試験(固定形コネクタ)-試験8a:静的な力, 横方向【IEC 60512-8-1:2010】	日本規格協会

	2/1//1	
No.	資料名	出版社
23	C5402-8-3:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第8-3部:静的な力試験(固定形コネクタ)-試験8c:操作レバーの強度【IEC 60512-8-3:2011】	日本規格協会
24	C5402-9-1:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第9-1部:耐久試験-試験9a:機械的動作 【IEC 60512-9-1:2010】	日本規格協会
25	C5402-14-2:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第14-2部:封止(気密性)試験-試験14b:封止 (気密性)-微小エアリーク【IEC 60512-14-2:2006】	日本規格協会
26	C5402-14-4:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第14-4部:封止(気密性)試験-試験14d:浸せき-防水【IEC 60512-14-4:2006】	日本規格協会
27	C5402-14-5:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第14-5部:封止(気密性)試験-試験14e:浸せき(減圧)【IEC 60512-14-5:2006】	日本規格協会
28	C5402-14-6:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第14-6部:封止(気密性)試験-試験14f:インタフェーシャルシーリング【IEC 60512-14-6:2006】	日本規格協会
29	C5925-1:光伝送用WDMデバイス-第1部:通則	日本規格協会
30	C5930-1:光伝送用スイッチ-第1部:通則	日本規格協会
31	C6575-2:ミニチュアヒューズ-第2部:管形ヒューズリンク	日本規格協会
32	C6790:ボルト締めランジュバン型超音波振動子の電力計法による負荷試験方法	日本規格協会
33	C9335-2-26:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-26部:クロックの個別要求事項	日本規格協会
34	C9335-2-36:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-36部:業務用電気レンジ、 オーブン、こんろ及びこんろ部の個別要求事項	日本規格協会
35	C9335-2-37:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-37部:業務用フライヤの個別要求 事項	日本規格協会
36	C9335-2-38:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-38部:業務用電気グリドル及びグ リドルグリルの個別要求事項	日本規格協会
37	C9335-2-39:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-39部:業務用多目的調理鍋の個別要求事項	日本規格協会
38	C9335-2-42:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-42部:業務用コンベクションオーブン、蒸し器及びスチームコンベクションオーブンの個別要求事項	日本規格協会
39	C9335-2-45:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-45部:可搬形加熱工具及びこれに類する機器の個別要求事項	日本規格協会
40	C9335-2-47:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-47部:業務用電気煮炊き鍋の個別要求事項	日本規格協会
41	C9335-2-48:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-48部:業務用グリル及びトースタの個別要求事項	日本規格協会
42	C9335-2-50:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-50部:業務用湯せん器の個別要求事項	日本規格協会
43	C9335-2-58:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-58部:業務用食器洗浄機の個別要求事項	日本規格協会
44	C9335-2-60:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-60部:過流浴槽機器、過流スパ 及びこれらに類する機器の個別要求事項	日本規格協会
45	C9335-2-64:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-64部:業務用ちゅう(厨)房機器の 個別要求事項	日本規格協会

	×////	
No.	資料名	出版社
46	C9335-2-74:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-74部:可搬形浸せきヒータの個別要求事項	日本規格協会
47	C9335-2-96:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-96部:室内暖房のためのシート状の可とう性電熱素子の個別要求事項	日本規格協会
48	C9335-2-101:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-101部:電気<ん蒸器の個別要求事項	日本規格協会
49	C61300-2-24:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-基本試験及び測定手順-第2-24部:応力印加によるセラミック割りスリーブのスクリーニング試験【IEC 61300-2-24:2010】	日本規格協会
50	C61300-3-21:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-基本試験及び測定手順-第3-21部:切替時間測定【IEC 61300-3-21:2014】	日本規格協会
51	C61300-3-50: 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-基本試験及び測定手順-第3-50部: 光スイッチのクロストーク測定 【IEC 61300-3-50:2013,CORRIGENDUM 1:2015,CORRIGENDUM 2:2015】	日本規格協会
52	C61800-5-1:可変速駆動システム(PDS)-第5-1部:安全要求事項-電気的、熱的及びエネルギー 【IEC 61800-5-1:2007】	日本規格協会
53	C62137-4:電子実装技術-第4部:エリアアレイ形表面実装部品のはんだ接合部耐久性試験方法 【IEC 62137-4:2014】	日本規格協会
54	C62301:家庭用電気機器−待機時消費電力の測定方法	日本規格協会
55	C62448:マルチメディアのシステム及び機器-マルチメディアの電子出版及び電子書籍-電子出版のための共通フォーマット【IEC 62448:2013】	日本規格協会
56	C6827: 光ファイバ波長分散試験方法(2015年3月頒布)【訂正票】	日本規格協会
57	D3603-1:ディーゼル機関-燃料噴射ポンプの取付方法-第1部:円筒面座取付式列形ポンプ	日本規格協会
58	D3609:ディーゼル機関-高圧燃料噴射装置に用いる60°内側円すい形体の結合端部	日本規格協会
59	D3651:ディーゼル機関-高圧燃料噴射管アッセンブリーー般要求事項及び寸法	日本規格協会
60	D5020:自動車部品-保護等級(IPコード)-外来物、水及び接近に対する電気装置の保護	日本規格協会
61	G1301:フェロアロイ-分析方法通則	日本規格協会
62	G3445:機械構造用炭素鋼鋼管	日本規格協会
63	G3455: 高圧配管用炭素鋼鋼管	日本規格協会
64	G3457:配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	日本規格協会
65	G3557: 一般用ステンレス鋼ワイヤロープ	日本規格協会
66	G4318: 冷間仕上ステンレス鋼棒	日本規格協会
67	H2202:鋳物用銅合金地金	日本規格協会
<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>

No.	資料名	出版社
68	H5120:銅及び銅合金鋳物	日本規格協会
69	H5121:銅合金連続鋳造鋳物	日本規格協会
70	H7009:ポーラス金属用語	日本規格協会
71	H7902:ポーラス金属の圧縮試験方法	日本規格協会
72	K0098:排ガス中の一酸化炭素分析方法	日本規格協会
73	K0102:工場排水試験方法	日本規格協会
74	K0125:用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法	日本規格協会
75	K0215:分析化学用語(分析機器部門)	日本規格協会
76	K0301:排ガス中の酸素分析方法	日本規格協会
77	K2390:自動車燃料−混合用脂肪酸メチルエステル(FAME)	日本規格協会
78	K5600-2-6:塗料一般試験方法-第2部:塗料の性状·安定性-第6節:ポットライフ	日本規格協会
79	K5600-6-1:塗料一般試験方法-第6部:塗膜の化学的性質-第1節:耐液体性(一般的方法)	日本規格協会
80	K5600-6-2:塗料一般試験方法-第6部:塗膜の化学的性質-第2節:耐液体性(水浸せき法)	日本規格協会
81	K5665:路面標示用塗料	日本規格協会
82	K6218-3:ゴム用カーボンブラック-付随的特性-第3部:ふるい残分の求め方	日本規格協会
83	K6556-1:革試験方法-試料採取及び調製-第1部:試料採取部位	日本規格協会
84	K6556-2∶革試験方法-試料採取及び調製-第2部∶試料調製及び状態調節【ISO 2419∶2012】	日本規格協会
85	K6556-3:革試験方法-試料採取及び調製-第3部:大口試料のアイテム枚数【ISO 2588:2014】	日本規格協会
86	K6557-1:革試験方法-物理試験-第1部:厚さの測定	日本規格協会
87	K6557-2:革試験方法-物理試験-引張強さ及び伸びの測定	日本規格協会
88	K6557-3: 革試験方法-物理試験-第3部:シングルエッジ法による引裂荷重の測定	日本規格協会
89	K6557-4: 革試験方法-物理試験-第4部:ダブルエッジ法による引裂荷重の測定	日本規格協会
90	K6557-5:革試験方法-物理試験-第5部:耐水圧の測定【ISO 17230:2006】	日本規格協会
91	K6557-6:革試験方法-物理試験-第6部:静的吸水度の測定	日本規格協会
92	K6557-7: 革試験方法-物理試験-第7部:液中熱収縮温度の測定	日本規格協会
93	K6558-1:革試験方法-化学試験-第1部:化学試験用試料の調製	日本規格協会
94	K6558-2:革試験方法-化学試験-第2部:揮発性物質の測定	日本規格協会
95	K6558-3: 革試験方法-化学試験-第3部: 硫酸化全灰分, 硫酸化不溶性灰分及び全灰分の測定	日本規格協会

0.00,		
No.	資料名	出版社
96	K6558-4: 革試験方法-化学試験-第4部: ジクロロメタン又はヘキサン可溶性物質の測定	日本規格協会
97	K6558-5:革試験方法-化学試験-第5部:水溶性物質,水溶性無機物及び水溶性有機物の測定	日本規格協会
98	K6558-6:革試験方法-化学試験-第6部:窒素含有量及び皮質分の測定-滴定法	日本規格協会
99	K6558-7:革試験方法-化学試験-第7部:なめし度の測定	日本規格協会
100	K6558-8-1:革試験方法-化学試験-第8-1部:酸化クロム含有量の測定-滴定法	日本規格協会
101	K6558-8-2:革試験方法-化学試験-第8-2部:酸化クロム含有量の測定-比色法	日本規格協会
102	K6558-8-3:革試験方法-化学試験-第8-3部:酸化クロム含有量の測定-原子吸光分析法	日本規格協会
103	K6558-8-4: 革試験方法-化学試験-第8-4部: 酸化クロム含有量の測定-ICP発光分光分析 (ICP-OES)	日本規格協会
104	K6558-9:革試験方法-化学試験-第9部:pHの測定	日本規格協会
105	K6770: 架橋ポリエチレン管継手	日本規格協会
106	K6788:水道用架橋ポリエチレン管継手	日本規格協会
107	K6848-2:接着剤-接着強さ試験方法-第2部:接着前の金属及びプラスチックの表面調整のための指針【ISO 17212:2012】	日本規格協会
108	K7171:プラスチック-曲げ特性の求め方【ISO 178:2010, AMENDMENT1:2013】	日本規格協会
109	K7206:プラスチック-熱可塑性プラスチック-ビカット軟化温度(VST)の求め方【ISO 306:2013】	日本規格協会
110	K8005:容量分析用標準物質(追補1)	日本規格協会
111	K8013: 亜鉛粉末(試薬)	日本規格協会
112	K8114:塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物(試薬)	日本規格協会
113	K8129:塩化コバルト(Ⅱ)六水和物(試薬)	日本規格協会
114	K8223:過塩素酸(試薬)	日本規格協会
115	K8230:過酸化水素(試薬)	日本規格協会
116	K8231:過酸化ナトリウム(試薬)	日本規格協会
117	K8294:クリスタルバイオレット(試薬)	日本規格協会
118	K8295:グリセリン(試薬)	日本規格協会
119	K8470:L-システイン塩酸塩一水和物(試薬)	日本規格協会
120	K8474:二しゅう酸三水素カリウム二水和物(試薬)	日本規格協会
121	K8519:しゅう酸二水和物(試薬)	日本規格協会
122	K8521:しゅう酸アンモニウムー水和物(試薬)	日本規格協会
123	K8522:しゅう酸カリウムー水和物(試薬)	日本規格協会
124	K8529:臭素(試薬)	日本規格協会
125	K8540:(+)−酒石酸ナトリウムニ水和物(試薬)	日本規格協会

01007	~~ ~~ ~~	
No.	資料名	出版社
126	K8821:ふっ化ナトリウム(試薬)	日本規格協会
127	K8983:硫酸銅(Ⅱ)五水和物(試薬)	日本規格協会
128	K9019:りん酸水素ニナトリウム・12水(試薬)	日本規格協会
129	K9524:アルセナゾⅢ(試薬)	日本規格協会
130	K9553:N-ブロモスクシンイミド(試薬)	日本規格協会
131	K6330-2:ゴム及びプラスチックホース試験方法-第2部:ホース及びホースアセンブリの耐圧性 (2013年9月頒布)	日本規格協会
132	M8234:マンガン鉱石-鉄定量方法	日本規格協会
133	M8237:マンガン鉱石−硫黄定量方法	日本規格協会
134	R3419 : ガラスチョップドストランド	日本規格協会
135	S1032:オフィス家具-椅子	日本規格協会
136	S1043:オフィス家具-座面高さ調節式回転椅子	日本規格協会
137	X0134-2:システム及びソフトウェア技術-システム及びソフトウェアアシュアランス-第2部:アシュア ランスケース【ISO/IEC 15026-2:2011】	日本規格協会
138		日本規格協会
139	X8341-3: 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3部: ウェブコンテンツ【ISO/IEC 40500: 2012】	日本規格協会
140	X25051:システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)-既製ソフトウェア製品 (RUSP)に対する品質要求事項及び試験に対する指示【ISO/IEC 25051:2014】	日本規格協会
141	Z0310:素地調整用ブラスト処理方法通則	日本規格協会
142	Z0312:ブラスト処理用非金属系研削材	日本規格協会
143	Z3175:摩擦圧接による異種金属継手の試験方法及び継手品質評価の分類	日本規格協会
144	Z3604:アルミニウムのイナートガスアーク溶接作業標準	日本規格協会
145	Ζ3607∶金属材料の摩擦圧接	日本規格協会
146	Z4573:三酢酸セルロース線量計測システムの使用方法【ISO/ASTM 51650:2013】	日本規格協会
147	Z8210:案内用図記号(追補6)	日本規格協会
148	Z8823-2:液相遠心沈降法による粒子径分布の測定方法-第2部:光透過式遠心沈降法	日本規格協会
149	Z8834: 粉じん·空気混合物の最小着火エネルギー測定方法	日本規格協会
150	Z8835:一面せん断試験による限界状態線(CSL)及び壁面崩壊線(WYL)の測定方法	日本規格協会
151	Z9098: 災害種別避難誘導標識システム	日本規格協会