

JIS原案等作成予定情報(2018年4月～)

No.	制定/改正	JIS番号	規格名称	原案作成機関		制定・改正に伴う 廃止JIS番号
1	制定	B0109-10	往復動内燃機関－要素及びシステム用語－第10部: 点火装置	日本内燃機関連合会	一般財団法人日本規格協会	B0110
2	制定	B0109-11	往復動内燃機関－要素及びシステム用語－第11部: 燃料装置	日本内燃機関連合会	一般財団法人日本規格協会	B0110
3	制定	B0109-12	往復動内燃機関－要素及びシステム用語－第12部: 排気浄化装置	日本内燃機関連合会	一般財団法人日本規格協会	B0110
4	制定	B4129-1	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の 形状・寸法－第1部:一般事項	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	B4128 B4129
5	制定	B4129-2	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の 形状・寸法－第2部:切れ刃の形状記号F	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	B4128 B4129
6	制定	B4129-3	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の 形状・寸法－第3部:切れ刃の形状記号K	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	B4128 B4129
7	制定	B4129-4	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の 形状・寸法－第4部:切れ刃の形状記号L	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	B4128 B4129
8	制定	B4129-5	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の 形状・寸法－第5部:切れ刃の形状記号U	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	B4128 B4129
9	制定	B4129-6	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の 形状・寸法－第6部:切れ刃の形状記号Q	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	B4128 B4129
10	制定	B8415-1	工業用燃焼炉の安全通則 第1部 一般安全要求事 項	一般社団法人 日本工業炉協 会	一般財団法人日本規格協会	B8415
11	制定	B8415-2	工業用燃焼炉の安全通則 第2部 燃焼及び燃料取 扱いシステム	一般社団法人 日本工業炉協 会	一般財団法人日本規格協会	B8415
12	制定	B8415-3	工業用燃焼炉の安全通則 第3部 プロテクティブシ ステム	一般社団法人 日本工業炉協 会	一般財団法人日本規格協会	B8415
13	制定	BXXXX	自動車用プーリ及びVリブドベルトの寸法－PK形	日本ベルト工業会	一般財団法人日本規格協会	
14	制定	C0806- 301(仮)	表面実装部品テーピングのカバーテープ剥離時の静 電気電位及び静電気漏洩性能の測定方法	一般社団法人電子情報技術産 業協会 標準化センター	一般財団法人日本規格協会	
15	制定	C3660-100	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第100部:通則	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	
16	制定	C3660-201	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第201部:一般試験－絶縁体厚さの測定	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-1
17	制定	C3660-202	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第202部:一般試験－非金属シース厚さの測定	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-1
18	制定	C3660-203	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第203部:一般試験－仕上寸法の測定	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-1
19	制定	C3660-301	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第301部:電気試験－充填コンパウンドの23℃の 誘電率	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-5-1
20	制定	C3660-302	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第302部:電気試験－充填コンパウンドの23℃及 び100℃の直流抵抗率	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-5-1
21	制定	C3660-401	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第401部:各種試験－加熱老化試験方法－ エアオープンによる加熱老化	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-2
22	制定	C3660-402	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第402部:各種試験－耐水性試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-3
23	制定	C3660-403	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第403部:各種試験－架橋コンパウンドのオゾン 試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-2-1
24	制定	C3660-404	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第404部:各種試験－シースの耐油試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-2-1
25	制定	C3660-405	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第405部:各種試験－PVC絶縁体及びPVCシ ース材料の熱安定性試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-3-2
26	制定	C3660-406	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第406部:各種試験－ポリエチレン及びポリプロピ レンコンパウンドの耐環境応力亀裂性試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-4-1
27	制定	C3660-407	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第407部:各種試験－ポリエチレン及び ポリプロピレンコンパウンドの質量増加率	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-4-2
28	制定	C3660-408	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第408部:各種試験－ポリエチレン及びポリプロピ レンコンパウンドの長期安定性試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-4-2
29	制定	C3660-409	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第409部:各種試験－熱可塑性絶縁体及びシ ース材料の加熱減量試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-3-2
30	制定	C3660-410	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第410部:各種試験－銅導体を被覆するポリオレ フィン絶縁材料の銅触媒による酸化劣化試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-4-2
31	制定	C3660-411	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第411部:各種試験－充填コンパウンドの低温ぜ い化	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-5-1
32	制定	C3660-412	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第412部:各種試験－加熱老化試験方法－加圧 空気による加熱老化	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-2
33	制定	C3660-501	電気・光ファイバーケーブル－非金属材料の試験方 法－第501部:機械特性試験－絶縁および被覆コン パウンドの機械的特性測定方法	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-1

JIS原案等作成予定情報(2018年4月～)

No.	制定/改正	JIS番号	規格名称	原案作成機関		制定・改正に伴う 廃止JIS番号
34	制定	C3660-502	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第502部:機械試験-絶縁体の収縮試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-3
35	制定	C3660-503	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第503部:機械試験-シースの収縮試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-3
36	制定	C3660-504	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第504部:機械試験-絶縁体及びシースの低温曲げ試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-4
37	制定	C3660-505	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第505部:機械試験-絶縁体及びシース材料の低温伸び試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-4
38	制定	C3660-506	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第506部:機械試験-絶縁体及びシース材料の低温衝撃試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-4
39	制定	C3660-507	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第507部:機械試験-架橋した材料のホットセット試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-2-1
40	制定	C3660-508	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第508部:機械試験-絶縁体及びシースの加熱変形試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-3-1
41	制定	C3660-509	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第509部:機械試験-絶縁体及びシースの巻付加熱試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-3-1
42	制定	C3660-510	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第510部:機械試験-ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの試験方法-熱老化後の巻付試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-4-1
43	制定	C3660-511	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第511部:機械試験-ポリエチレンコンパウンドのメルトフローインデックスの測定	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-4-1
44	制定	C3660-512	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第512部:機械試験-ポリエチレンおよびポリプロピレンコンパウンドの試験方法-加熱による前処理後の引張強さ及び破断時の伸び試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-4-2
45	制定	C3660-513	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第513部:機械試験-ポリエチレンおよびポリプロピレンコンパウンドの試験方法-前処理後の巻付試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-4-2
46	制定	C3660-601	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第601部:物理試験-充填コンパウンドの滴下点	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-5-1
47	制定	C3660-602	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第602部:物理試験-充填コンパウンドの油分離	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-5-1
48	制定	C3660-603	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第603部:物理試験-充填コンパウンドの全酸価の測定	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-5-1
49	制定	C3660-604	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第604部:物理試験-充填コンパウンド中の腐食成分試験	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-5-1
50	制定	C3660-605	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第605部:物理試験-ポリエチレンコンパウンド中のカーボンブラック及び無機充填剤の含有量測定	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-4-1
51	制定	C3660-606	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第606部:物理試験-密度測定法	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-1-3
52	制定	C3660-607	電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第607部:物理試験-ポリエチレン及びポリプロピレン中のカーボンブラック分散測定方法	一般社団法人日本電線工業会	一般財団法人日本規格協会	C3660-4-1
53	制定	C5381-31(仮)	低圧サージ防護デバイス-第31部:太陽電池設備の直流側に接続するサージ防護デバイスの要求性能及び試験方法	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会	
54	制定	C5381-32(仮)	低圧サージ防護デバイス-第32部:太陽電池設備の直流側に接続するサージ防護デバイスの選定及び適用基準	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会	
55	制定	C5381-352(仮)	低圧サージ防護用部品-第352:通信・信号回線に接続するサージアイソレーショントランス(SIT)の選定及び適用基準	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会	
56	制定	C5932-1	光アイソレーター-第1部:通則	一般財団法人光産業技術振興協会	一般財団法人日本規格協会	C5932
57	制定	C5954-5	光伝送用能動部品-試験及び測定方法-第5部:光トランシーバのレセプタクル部の機械的外乱(ウィグル)による光出力変動	一般財団法人光産業技術振興協会	一般財団法人日本規格協会	
58	制定	C5964-7-1	光ファイバコネクタかん合標準-第7-1部:MPOコネクタ類(F13)-1列	一般財団法人光産業技術振興協会	一般財団法人日本規格協会	C5964-7
59	制定	C5964-7-2	光ファイバコネクタかん合標準-第7-2部:MPOコネクタ類(F13)-2列	一般財団法人光産業技術振興協会	一般財団法人日本規格協会	C5964-7
60	制定	C61326-3-1	計測用,制御用及び試験室用の電気装置-電磁両立性要求事項-第3-1部:安全関連システム及び安全関連機能(機能安全)の遂行を意図した装置に対するイミュニティ要求事項-一般工業用途	一般社団法人日本電気計測器工業会	一般財団法人日本規格協会	C1806-3-1

JIS原案等作成予定情報(2018年4月～)

No.	制定/改正	JIS番号	規格名称	原案作成機関	制定・改正に伴う 廃止JIS番号
61	制定	C62197	電子機器用コネクタ—品質評価要求事項—第1部:品目別通則	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会
62	制定	E5020(仮)	鉄道車両—電気コネクタ—要求事項及び試験方法	一般社団法人日本鉄道車輛工業会	一般財団法人日本規格協会
63	制定	K0217	分析化学用語(熱分析部門)	公益社団法人日本分析化学会	一般財団法人日本規格協会
64	制定	K6377-4	コンベヤゴムベルト—試料の採取方法	日本ベルト工業会	一般財団法人日本規格協会
65	制定	K6378-7	ライトコンベヤベルト—最大引張強さの求め方	日本ベルト工業会	一般財団法人日本規格協会 K6376
66	制定	Q13315-4	コンクリート及びコンクリート構造物に関する環境マネジメント—第4部:コンクリート構造物の環境設計	公益社団法人日本コンクリート工学会	一般財団法人日本規格協会
67	制定	T62667	医用電気機器—粒子線治療装置—性能特性	一般社団法人日本画像医療システム工業会	一般財団法人日本規格協会
68	制定	Z23XX	超音波探傷法によるライニング材の剥離検出試験方法	一般社団法人樹脂ライニング工業会	一般財団法人日本規格協会
69	制定		溶融亜鉛アルミニウム合金めっき	一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会	一般財団法人日本規格協会 —
70	制定		光学ガラスの屈折率の温度係数の測定方法第1部:最小偏角法	一般社団法人日本光学硝子工業会	一般財団法人日本規格協会
71	制定		光学ガラスの屈折率の温度係数の測定方法第2部:干渉法	一般社団法人日本光学硝子工業会	一般財団法人日本規格協会
72	制定		3DデータフォーマットFAV	慶應義塾大学SFC研究所	一般財団法人日本規格協会
73	制定		スプリット・ホプキンソン棒法を用いた衝撃変形試験方法	一般社団法人日本高圧力技術協会	一般財団法人日本規格協会
74	制定		電気転写機	一般社団法人日本鉄道電気技	一般財団法人日本規格協会
75	制定		アクセシブル食器における仕様の表示	食器アクセシブル研究会	一般財団法人日本規格協会
76	制定		固体電気絶縁材料の誘電特性及び絶縁抵抗特性—第1部:基礎事項	一般社団法人電気学会	一般財団法人日本規格協会
77	制定		情報技術—ITアセットマネジメント—第5部:概要及び用語	一般社団法人 情報処理学会 情報規格調査会	一般財団法人日本規格協会
78	改正	A1475	建築材料の平衡含水率測定方法	一般財団法人建材試験センター	一般財団法人日本規格協会
79	改正	A1517	建具の水密性試験方法	一般社団法人日本サッシ協会	一般財団法人日本規格協会
80	改正	A1519	建具の開閉力試験方法	一般社団法人日本サッシ協会	一般財団法人日本規格協会
81	改正	B1044	締結用部品—電気めっき	日本ねじ研究協会	一般財団法人日本規格協会
82	改正	B1046	締結用部品—非電解処理による亜鉛フレーク皮膜	日本ねじ研究協会	一般財団法人日本規格協会
83	改正	B1056	プリベリングトルク形鋼製ナット—機械的性質及び性能	日本ねじ研究協会	一般財団法人日本規格協会
84	改正	B1759	プラスチック円筒歯車の曲げ強さ評価方法	一般社団法人日本歯車工業会	一般財団法人日本規格協会
85	改正	B1812	チェーン、スプロケット及び附属品—用語	日本チエーン工業会	一般財団法人日本規格協会
86	改正	B7157	望遠鏡用語	一般社団法人日本望遠鏡工業会	一般財団法人日本規格協会
87	改正	B8358	油圧—ブラダ形アキュムレータ	一般社団法人日本フルードパワー工業会	一般財団法人日本規格協会 B8397, B8398, B8399
88	改正	B8623	コンデンシングユニットの試験方法	公益社団法人日本冷凍空調学会	一般財団法人日本規格協会
89	改正	B8668	油圧—2ポート形スリップイン式カートリッジ弁—取付面及び取付穴寸法	一般社団法人日本フルードパワー工業会	一般財団法人日本規格協会
90	改正	C0511-1	機能安全—プロセス産業分野の安全計装システム—第1部:フレームワーク、定義、システム、ハードウェア及びアプリケーションプログラミングの要求事項	一般社団法人日本電気計測器工業会	一般財団法人日本規格協会
91	改正	C0806-1	自動実装部品のパッケージング—第1部:アキシヤルリード線端子部品の連続テープによるパッケージング	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会
92	改正	C0807	バーコード及び二次元シンボルを使用した電子部品用容器包装ラベル	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会
93	改正	C1111	交流入力トランスデューサ	一般社団法人日本電気計測器工業会	一般財団法人日本規格協会
94	改正	C1515	電気音響—音響校正器	公益社団法人日本騒音制御工学会	一般財団法人日本規格協会
95	改正	C4603	高圧交流遮断器	一般社団法人日本電機工業会	一般財団法人日本規格協会
96	改正	C5064	電子機器及び通信機器用固定インダクタ—表示記号	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会
97	改正	C5101-14-1	電子機器用固定コンデンサ—第14-1部:ブランク個別規格:電源用電磁障害防止固定コンデンサ 評価水準D(→評価水準DZに変更予定)	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会 C5101-14-3
98	改正	C5101-14-2	電子機器用固定コンデンサ—第14-2部:ブランク個別規格:電源用電磁障害防止固定コンデンサ 安全性だけを要求する試験	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会

JIS原案等作成予定情報(2018年4月～)

No.	制定/改正	JIS番号	規格名称	原案作成機関		制定・改正に伴う 廃止JIS番号
99	改正	C5900	光伝送用受動部品通則	一般財団法人光産業技術振興協会	一般財団法人日本規格協会	
100	改正	C5982	F13形多心光ファイバコネクタ(MPOコネクタ)	一般財団法人光産業技術振興協会	一般財団法人日本規格協会	
101	改正	C60068-2-58	環境試験方法—電気・電子—第2-58部:表面実装部品(SMD)のはんだ付け性,電極の耐はんだ食われ性及びはんだ耐熱性試験方法	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会	
102	改正	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(追補)	一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会	一般財団法人日本規格協会	
103	改正	C61188-7	プリント配線板及びプリント配線板実装—設計及び使用—第7部:CADライブラリに用いる電子部品の基準点及び配置方向	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会	
104	改正	C61191-2	プリント配線板実装—第2部:部門規格—表面実装はんだ付け要求事項	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会	
105	改正	C61191-3	プリント配線板実装—第3部:部門規格—挿入実装はんだ付け要求事項	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会	
106	改正	C61191-4	プリント配線板実装—第4部:部門規格—端子実装はんだ付け要求事項	一般社団法人電子情報技術産業協会	一般財団法人日本規格協会	
107	改正	C6828	光ファイバ構造パラメータ測定器校正方法	一般財団法人光産業技術振興協会	一般財団法人日本規格協会	
108	改正	C8201-1	低圧開閉装置及び制御装置—第1部:通則	一般社団法人日本電機工業会	一般財団法人日本規格協会	
109	改正	C8281-1	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ—第1部:一般要求事項	一般社団法人日本配線システム工業会	一般財団法人日本規格協会	
110	改正	C8328	住宅用分電盤	一般社団法人日本配線システム工業会	一般財団法人日本規格協会	
111	改正	C9300-1	アーク溶接装置—第1部:アーク溶接電源	一般社団法人日本溶接協会	一般財団法人日本規格協会	
112	改正	C9300-3	アーク溶接装置—第3部:アーク起動及びアーク安定化装置	一般社団法人日本溶接協会	一般財団法人日本規格協会	
113	改正	G4902	耐食耐熱超合金板	ステンレス協会	一般財団法人日本規格協会	H4551
114	改正	H1630	チタンの発光分光分析方法	一般社団法人日本チタン協会	一般財団法人日本規格協会	
115	改正	H4205	マグネシウム合金鍛造品	一般社団法人日本マグネシウム協会	一般財団法人日本規格協会	
116	改正	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)	日本プラスチック工業連盟	一般財団法人日本規格協会	
117	改正	K6200	ゴム—用語	一般社団法人日本ゴム工業会	一般財団法人日本規格協会	
118	改正	K6217-6	ゴム用カーボンブラック—基本特性—第6部:ディスク遠心光沈降法による凝集体分布の求め方	一般社団法人日本ゴム工業会	一般財団法人日本規格協会	
119	改正	K8027	アセチルアセトン(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
120	改正	K8040	アセトン(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
121	改正	K8127	テトラクロロ金(Ⅲ)酸四水和物(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
122	改正	K8193	二塩化N,N-ジメチル-p-フェニレンジアンモニウム(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
123	改正	K8214	塩化2,3,5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
124	改正	K8228	過塩素酸マグネシウム(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
125	改正	K8251	ガラスウール(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
126	改正	K8253	ペルオキシ二硫酸カリウム(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
127	改正	K8731	尿素(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
128	改正	K8775	8-キノリノール(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
129	改正	K8809	フタル酸水素カリウム(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
130	改正	K8824	D(+)-グルコース(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
131	改正	K8825	ヘキサン(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
132	改正	K8878	マラカイトグリーン(シゅう酸塩)(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
133	改正	K8882	D(-)-マンニトール(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
134	改正	K8889	メタクレゾールパープル(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
135	改正	K8893	メチルオレンジ(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
136	改正	K8919	ヨードメタン(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
137	改正	K8977	硫酸四アンモニウムセリウム(Ⅳ)二水和物(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	

JIS原案等作成予定情報(2018年4月～)

No.	制定/改正	JIS番号	規格名称	原案作成機関		制定・改正に伴う 廃止JIS番号
138	改正	K8989	硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
139	改正	K9037	パラロゾール酸(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
140	改正	K9054	L-ロイシン(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
141	改正	K9062	ニッケル(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
142	改正	K9071	リトマス紙(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
143	改正	K9103	L(+)-グルタミン(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
144	改正	K9106	L-バリン(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
145	改正	K9107	L(-)-プロリン(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
146	改正	K9521	テトラフェニルほう酸ナトリウム(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
147	改正	K9550	ポリビニルアルコール(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
148	改正	K9551	過塩素酸バリウム(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	一般財団法人日本規格協会	
149	改正	R3411	ガラスチョップドストランドマット	硝子繊維協会	一般財団法人日本規格協会	
150	改正	S2006	まほうびん	全国魔法瓶工業組合	一般財団法人日本規格協会	
151	改正	S3012	家庭用ほうろう器物	一般社団法人日本瑠璃工業会	一般財団法人日本規格協会	
152	改正	T5912	歯科—ハンドピース及びモータ	日本歯科器械工業協同組合	一般財団法人日本規格協会	
153	改正	T6005	歯科用骨内インプラントの動的疲労試験方法	日本歯科材料工業協同組合	一般財団法人日本規格協会	
154	改正	T7101	医療ガス配管設備	一般社団法人日本産業・医療ガス協会	一般財団法人日本規格協会	
155	改正	T7111	医療ガスホースアセンブリ	一般社団法人日本産業・医療ガス協会	一般財団法人日本規格協会	
156	改正	T7313	屈折補正用単焦点及び多焦点眼鏡レンズ	日本医用光学機器工業会	一般財団法人日本規格協会	T7314
157	改正	T7315	屈折補正用屈折力変化眼鏡レンズ	日本医用光学機器工業会	一般財団法人日本規格協会	
158	改正	T8006	熱及び火炎に対する防護服—防護服の選択、管理及び使用上の一般的事項	公益社団法人日本保安用品協会	一般財団法人日本規格協会	
159	改正	T8020	熱及び火炎に対する防護服—放射熱暴露による防護服材料の性能評価	公益社団法人日本保安用品協会	一般財団法人日本規格協会	
160	改正	T8024	熱及び火炎に対する防護服—火炎及び放射熱暴露時の熱伝達性測定方法	公益社団法人日本保安用品協会	一般財団法人日本規格協会	
161	改正	X0170	システムライフサイクルプロセス	一般社団法人情報処理学会	一般財団法人日本規格協会	
162	改正	X0902-1	情報及びドキュメンテーション—記録管理—第1部:概念及び原則	一般社団法人情報科学技術協会	一般財団法人日本規格協会	
163	改正	Z2329	発泡漏れ試験方法	一般社団法人日本非破壊検査協会	一般財団法人日本規格協会	
164	改正	Z4950	診断用磁気共鳴装置—図記号及び標識	一般社団法人日本画像医療システム工業会	一般財団法人日本規格協会	
165	改正	Z8819-2	粒子径測定結果の表現—第2部:粒子径分布からの平均粒子径又は平均粒子直径及びモーメントの計算	一般社団法人日本粉体工業技術協会	一般財団法人日本規格協会	
166	改正	Z9112	蛍光ランプ・LEDの光源色及び演色性による区分	一般社団法人照明学会	一般財団法人日本規格協会	