

JIS原案等作成予定情報(2017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		フェロバナジウム分析方法-第1部:バナジウム定量	日本フェロアロイ協会	一般財団法人日本規格協会	
2	制定		フェロバナジウム分析方法-第2部:炭素定量方法	日本フェロアロイ協会	一般財団法人日本規格協会	
3	制定		フェロバナジウム分析方法-第3部:けい素定量方法	日本フェロアロイ協会	一般財団法人日本規格協会	
4	制定		フェロバナジウム分析方法-第4部:りん定量方法	日本フェロアロイ協会	一般財団法人日本規格協会	
5	制定		フェロバナジウム分析方法-第5部:硫黄定量方法	日本フェロアロイ協会	一般財団法人日本規格協会	
6	制定		フェロバナジウム分析方法-第6部:アルミニウム定量方法	日本フェロアロイ協会	一般財団法人日本規格協会	
7	制定		集じん用ろ布の劣化特性の試験方法	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	
8	制定		パルプ—保水度(WRV)試験方法	紙パルプ技術協会	一般財団法人日本規格協会	
9	制定		測光—CIE物理測光システム	一般社団法人日本照明委員	一般財団法人日本規格協会	
10	制定		一般用ポリエチレン管継手	日本プラスチック工業連盟	一般財団法人日本規格協会	
11	制定		硫酸マンガ(Ⅱ)—水和水物(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	
12	制定		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	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	
13	制定		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	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	
14	制定		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	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	
15	制定		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	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	
16	制定		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	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	
17	制定		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	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	
18	制定		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	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	
19	制定		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	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	
20	制定		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	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	
21	制定		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	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	
22	制定		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	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	
23	制定		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	日本機械工具工業会	一般財団法人日本規格協会	
24	制定		かさ歯車の歯面形状精度等級	一般社団法人日本歯車工業	一般財団法人日本規格協会	
25	制定		換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第1部:換気用エアフィルタユニットの性能分類	公益社団法人日本空気清浄協会	一般財団法人日本規格協会	
26	制定		換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第2部:換気用エアフィルタユニットの性能試験方法	公益社団法人日本空気清浄協会	一般財団法人日本規格協会	
27	制定		換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第3部:換気用エアフィルタユニットの質量法捕集率と圧力損失測定試験方法	公益社団法人日本空気清浄協会	一般財団法人日本規格協会	
28	制定		換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第4部:換気用エアフィルタユニットの除電処理の試験方法	公益社団法人日本空気清浄協会	一般財団法人日本規格協会	
29	制定		換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第5部:電気集じん器の性能試験方法	公益社団法人日本空気清浄協会	一般財団法人日本規格協会	
30	制定		換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第6部:超高性能フィルタの性能試験方法	公益社団法人日本空気清浄協会	一般財団法人日本規格協会	
31	制定		機械安全に関する要員能力基準	一般社団法人日本電気制御機器工業会	一般財団法人日本規格協会	
32	制定		医用電気機器—第2—68部:電子加速器、粒子線治療装置及び放射性核種ビーム治療装置と組み合わせるX線画像誘導放射線治療装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	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	
33	制定		歯科—重合用光照射器	日本歯科器械工業協同組合	一般財団法人日本規格協会	T5752-1:2015、T5752-2:2015
34	制定		超音波探傷試験用標準試験片—第1部:A1形標準試験片(JIS Z 2345-1)	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	Z2345:2000
35	制定		超音波探傷試験用標準試験片—第2部:A7963形標準試験片(JIS Z 2345-2)	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	Z2345:2000
36	制定		超音波探傷試験用標準試験片—第3部:垂直探傷試験用標準試験片(JIS Z 2345-3)	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	Z2345:2000
37	制定		超音波探傷試験用標準試験片—第4部:斜角探傷試験用標準試験片(JIS Z 2345-4)	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	Z2345:2000
38	制定		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2—3部:個別要求事項—一体形又は分離形信号変換機能をもつトランスデューサの試験配置、動作条件及び性能評価基準	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	C1806-2-3:2012
39	制定		交流及び/又は直流電源用放電灯制御装置(蛍光灯用制御装置を除く)—低周波矩形波点灯の性能要	一般社団法人日本照明工業	一般財団法人日本規格協会	
40	制定		抵抗器及びコンデンサの表示記号	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	C5062:2008
41	制定		低圧サージ防護用部品—パート351:通信・信号回線に接続するサージインレーショントランス(SIT)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	
42	制定		電子機器用コネクタ—試験及び測定—第7-2部:衝撃試験(可動形コネクタ)—試験7b:機械的衝撃強さ	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	C5402:1992

JIS原案等作成予定情報(2017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	
43	制定		電子機器用コネクタ試験及び測定-第9-2部:耐久試験-試験9b:電氣的負荷及び温度	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	C5402:1992
44	制定		溶融鉛フリーはんだ組成を用いたウエーブソルダリング装置の侵食試験方法-第2部:表面処理を施した金属材料の侵食試験方法	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	
45	制定		溶融鉛フリーはんだ組成を用いたウエーブソルダリング装置の侵食試験方法-第3部:試験方法の選定指針	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	
46	制定		光スペクトラムアナライザ-第1部:試験方法	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	C6183:1992
47	制定		光ファイバケーブル-第1-23部:光ファイバケーブル特性試験方法-ケーブルエレメント試験方法	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	C6851:2006
48	制定		光ファイバケーブル-第1-24部:光ファイバケーブル特性試験方法-電気特性試験方法	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	C6851:2006
49	制定		システム及びソフトウェアの品質要求及び評価(SQuaRE)-利用時の品質の測定	一般社団法人情報処理学会	一般財団法人日本規格協会	
50	制定		情報技術-クラウドコンピューティング-サービスレベル合意書(SLA)の枠組-パート1:概要と概念	一般社団法人情報処理学会	一般財団法人日本規格協会	
51	制定		情報技術-プロセスアセスメント-プロセス能力のアセスメントに対するプロセス測定フレームワーク	一般社団法人情報処理学会	一般財団法人日本規格協会	
52	制定		情報技術-IT資産管理-第3部:権利スキーマ	一般社団法人情報処理学会	一般財団法人日本規格協会	
53	制定		情報技術-IT資産管理-第4部:資源利用測定	一般社団法人情報処理学会	一般財団法人日本規格協会	
54	改正	A1310	建築ファサードの燃えひろがり試験方法	建築研究開発コンソーシアム	一般財団法人日本規格協会	
55	改正	A1510-2	建築用ドア金物の試験方法-第2部:ドア用金物	一般財団法人建材試験セン	一般財団法人日本規格協会	
56	改正	A5404	木質系セメント板	一般社団法人全国木質セメント板工業会	一般財団法人日本規格協会	
57	改正	R3106	板ガラス類の透過率・反射率・放射率・日射熱取得率の試験方法	板硝子協会	一般財団法人日本規格協会	
58	改正	R3107	板ガラス類の熱抵抗及び建築における熱貫流率の算定方法	板硝子協会	一般財団法人日本規格協会	
59	改正	H8454	遮熱コーティングの縦弾性係数試験方法	一般財団法人大阪科学技術センター	一般財団法人日本規格協会	
60	改正	H4202	マグネシウム合金継目無管	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	
61	改正	H4203	マグネシウム合金棒	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	
62	改正	H4204	マグネシウム合金押出材	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	
63	改正	H4631	チタン及びチタン合金-熱交換器用管	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	
64	改正	R1702	ファイナセラミックス-光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法-抗菌効果	一般社団法人日本ファイナセラミックス協会	一般財団法人日本規格協会	
65	改正	R1706	ファイナセラミックス-光触媒材料抗ウイルス性試験方法-バクテリオファージQβを用いる方法	一般社団法人日本ファイナセラミックス協会	一般財団法人日本規格協会	
66	改正	R1752	ファイナセラミックス-可視光応答形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法-抗菌効果	一般社団法人日本ファイナセラミックス協会	一般財団法人日本規格協会	
67	改正	R1756	ファイナセラミックス-可視光応答形光触媒材料抗ウイルス性試験方法-バクテリオファージQβを用いる	一般社団法人日本ファイナセラミックス協会	一般財団法人日本規格協会	
68	改正	Z8828	粒子径解析-動的分散法	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	
69	改正	P8221-2	バルブ-こころ解方法-第2部:PFミル法	紙バルブ技術協会	一般財団法人日本規格協会	
70	改正	K1560	1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HFC-134a)	日本フルオロカーボン協会	一般財団法人日本規格協会	
71	改正	K7225	硬質発泡プラスチック-水蒸気透過性の求め方	日本プラスチック工業連盟	一般財団法人日本規格協会	
72	改正	K8050	1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸(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	
73	改正	K8069	アルミニウム(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	
74	改正	K8090	酸化鉛(II)(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	
75	改正	K8202	塩化1,10-フェナントリウム-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	
76	改正	K8203	塩化フェニルヒドラジニウム(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	
77	改正	K8376	酢酸バリウム(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	
78	改正	K8383	スクロース(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	
79	改正	K8397	サリチル酸ナトリウム(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	
80	改正	K8490	ジチゾン(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	
81	改正	K8495	p-ジメチルアミノベンジリデンロダニン(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	
82	改正	K8496	p-ジメチルアミノベンズアルデヒド(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	
83	改正	K8630	メルカプト酢酸(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	
84	改正	K8667	トリクロ酢酸(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	
85	改正	K8681	p-トルエンシルホン酸-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	
86	改正	K8722	ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム二水和物(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	
87	改正	K8723	ニトロベンゼン(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	
88	改正	K8747	バナジン(V)酸アンモニウム(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	
89	改正	K8780	ピロガロール(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	
90	改正	K8847	ヘキサメチレンテトラミン(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	
91	改正	K8899	ククロ酢酸(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	
92	改正	K8905	セモリデン酸六アンモニウム四水和物(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	
93	改正	K8917	よう化水素酸(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	
94	改正	K8965	硫酸銀(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	
95	改正	K9032	レソリシノール(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	
96	改正	K9066	スルファニルアミド(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	
97	改正	K9501	アジ化ナトリウム(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	
98	改正	K9523	ニトロメタン(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	
99	改正	K9565	ジアンチピリルメタン-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	
100	改正	K8949	硫化ナトリウム九水和物(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	
101	改正	K0126	流れ分析通則	一般社団法人日本分析機器工業会	一般財団法人日本規格協会	
102	改正	K6374	樹脂コンベヤベルトの幅及び長さの許容差	日本ベルト工業会	一般財団法人日本規格協会	
103	改正	K6932	再生プラスチック製標識くい	一般社団法人日本測量機器工業会	一般財団法人日本規格協会	
104	改正	B8376	空気圧用速度制御弁	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	
105	改正	B1022	締結用部品の公差-第3部:ボルト、小ねじ及びナット用の平座金-部品等級A及びC	日本ねじ研究協会	一般財団法人日本規格協会	

JIS原案等作成予定情報(2017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
106	改正	B1860	摩擦ベルト伝動—Vベルト、Vリブドベルト、Vプリー及びVリブドプリー用語	日本ベルト工業会	一般財団法人日本規格協会
107	改正	B1803	伝動用及び搬送用ダブルピッチローラチェーン	日本チエーン工業会	一般財団法人日本規格協会
108	改正	B1810	伝動用ローラチェーンの選定指針	日本チエーン工業会	一般財団法人日本規格協会
109	改正	B3900-1	産業オートメーションシステム及びその統合—製造用ソフトウェア相互連用のためのケイバリティプロファイルリグレー第1部:枠組み	一般財団法人製造科学技術センター	一般財団法人日本規格協会
110	改正	B8619	冷媒用温度自動膨張弁-性能試験方法	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
111	改正	B9212	刈払機用回転刈刃	一般社団法人日本農業機械工業会	一般財団法人日本規格協会
112	改正	E3004	(旧)継電運動機検査方法 ⇒ (新)運動装置の性能試験及び検査方法	一般社団法人日本鉄道電気技術協会	一般財団法人日本規格協会
113	改正	B8836	クレーンワイヤロープ-取扱い、保守、取付け、検査及び廃棄	一般社団法人日本クレーン協会	一般財団法人日本規格協会
114	改正	S6005	シャープペンシル用しん	日本筆記具工業会	一般財団法人日本規格協会
115	改正	K3303	粉末洗濯石けん	日本石鹼洗剤工業会	一般財団法人日本規格協会
116	改正	K3304	石けん試験方法	日本石鹼洗剤工業会	一般財団法人日本規格協会
117	改正	K3370	台所用合成洗剤	日本石鹼洗剤工業会	一般財団法人日本規格協会
118	改正	K3371	洗濯用合成洗剤	日本石鹼洗剤工業会	一般財団法人日本規格協会
119	改正	S3015	スライドファスナ	全国スライドファスナー協会連合会	一般財団法人日本規格協会
120	改正	T60601-2-63	医用電気機器—第2—63部:歯科口外法用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	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
121	改正	T60601-2-65	医用電気機器—第2—65部:歯科口内法用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	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
122	改正	T62563-1	医用電気機器—医用画像表示システム—第1部:評価方法	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
123	改正	T6004	歯科用金属材料の試験方法	日本歯科材料工業協同組合	一般財団法人日本規格協会
124	改正	T6520	義歯床用長期弾性裏装材	日本歯科材料工業協同組合	一般財団法人日本規格協会
125	改正	T9107	使い捨て手術用ゴム手袋	日本グローブ工業会	一般財団法人日本規格協会
126	改正	T9113	使い捨て歯科用ゴム手袋	日本グローブ工業会	一般財団法人日本規格協会
127	改正	T9114	使い捨て歯科用ビニル手袋	日本グローブ工業会	一般財団法人日本規格協会
128	改正	T9115	使い捨て検査・検診用ゴム手袋	日本グローブ工業会	一般財団法人日本規格協会
129	改正	T9116	使い捨て検査・検診用ビニル手袋	日本グローブ工業会	一般財団法人日本規格協会
130	改正	C8281-2-1	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2—1部:電子スイッチの個別要求事項	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
131	改正	C3216-2	巻線試験方法—第2部:寸法	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
132	改正	C3216-4	巻線試験方法—第4部:化学的特性	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
133	改正	C3216-5	巻線試験方法—第5部:電気的特性	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
134	改正	C3216-6	巻線試験方法—第6部:熱的特性	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
135	改正	H7303	超電導—機械的性質の試験方法—銅安定化ニオブ、チタン複合超電導体の室温引張試験	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
136	改正	C1010-1	測定用、制御用及び試験室用電気機器の安全性—第1部:一般要求事項	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
137	改正	C7623	メタルハライドランプ—性能仕様	一般社団法人日本照明工業会	一般財団法人日本規格協会
138	改正	C8155	一般照明用LEDモジュール—性能要求事項	一般社団法人日本照明工業会	一般財団法人日本規格協会
139	改正	C61000-6-1	電磁両立性—第6—1部:共通規格—住宅、商業及び軽工業環境におけるイミュニティ	一般社団法人電気学会	一般財団法人日本規格協会
140	改正	C61000-6-2	電磁両立性—第6—2部:工業環境におけるイミュニティ	一般社団法人電気学会	一般財団法人日本規格協会
141	改正	C8704-2-1	据置鉛蓄電池—第2—1部:制御弁式—試験方法	一般社団法人電池工業会	一般財団法人日本規格協会
142	改正	C8704-2-2	据置鉛蓄電池—第2—2部:制御弁式—要求事項	一般社団法人電池工業会	一般財団法人日本規格協会
143	改正	C5101-1	電子機器用固定コンデンサー—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
144	改正	C5101-4	電子機器用固定コンデンサー—第4部:品種別通則:固定アルミニウム固体(MnO2)及び非固体電解コンデン	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
145	改正	C5101-14	電子機器用固定コンデンサー—第14部:品種別通則:電源用電磁障害防止固定コンデンサ	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
146	改正	C5101-18	電子機器用固定コンデンサー—第18部:品種別通則:表面実装用固定アルミニウム固体(MnO2)及び非固体電解コンデンサ	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
147	改正	C0806-2	自動実装部品の包装—第2部:ラジアルリード線端子部品の連続テープによる包装	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
148	改正	C60068-2-69	環境試験方法—電気・電子—第2-69部:試験—試験Te/Tc:電子部品及びプリント配線板のはんだ付け試験方法(平衡法)	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
149	改正	C5953-3	光伝送用能動部品—性能標準—第3部:2.5 Gbit/s～40 Gbit/s帯変調器集積形半導体レーザーモジュール	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
150	改正	X0164-1	情報技術—IT資産管理—第1部:IT資産管理—要求事項	一般社団法人情報処理学会	一般財団法人日本規格協会
151	改正	X0135-1	ソフトウェア測定—機能規模測定—第1部:概念の定義	日本ファンクションポイントユーザ会	一般財団法人日本規格協会
152	改正	X0135-2	ソフトウェア測定—機能規模測定—第2部:ソフトウェア規模測定手法のJIS X 0135-1:1999への適合性評価	日本ファンクションポイントユーザ会	一般財団法人日本規格協会
153	改正	X0135-6	ソフトウェア測定—機能規模測定—第6部:JIS X 0135規格類及び関連規格の利用指針	日本ファンクションポイントユーザ会	一般財団法人日本規格協会
154	改正	X0142	ソフトウェア技術—機能規模測定—IFPUG機能規模測定手法(IFPUG4.1版未調整ファンクションポイント)計測マニュアル(改名後:ソフトウェア及びシステム技術—ソフトウェア規模測定—IFPUG機能規模測定手法2009)	日本ファンクションポイントユーザ会	一般財団法人日本規格協会