

2025年3月発行予定の  
JIS規格票一覧

No	JIS番号	規格名称	制定	改正	原案作成者又は協力団体	発行・販売 予定日
1	A5756	建築用ガasket		○	建築ガasket工業会	3月21日
2	A5760	建築用構造ガasket		○	建築ガasket工業会	3月21日
3	A8508-6	道路工事機械－安全－第6部：アスファルトフィニッシャの要求事項(追補1)		○	一般社団法人日本建設機械施工協会	2月25日
4	A8508-7	道路工事機械－安全－第7部：アスファルトディストリビュータ及びアスファルトスプレーヤの要求事項(追補1)		○	一般社団法人日本建設機械施工協会	2月25日
5	B2005-2-3	工業プロセス用調節弁－第2部：流れの容量－第3節：試験手順		○	一般社団法人日本バルブ工業会	3月21日
6	B2005-8-3	工業プロセス用調節弁－第8部：騒音－第3節：調節弁の空気力学的流動騒音の予測方法		○	一般社団法人日本バルブ工業会	3月21日
7	B2005-8-4	工業プロセス用調節弁－第8部：騒音－第4節：調節弁の水力学的流動騒音の予測方法		○	一般社団法人日本バルブ工業会	3月21日
8	B8210	安全弁		○	一般社団法人日本ボイラ協会	2月25日
9	B8830	クレーン－風荷重の評価		○	一般社団法人日本クレーン協会	2月25日
10	C1732-1	計器用変成器(標準用及び一般計測用)－第1部：通則	○		一般社団法人 日本電機工業会	3月21日
11	C1732-2	計器用変成器(標準用及び一般計測用)－第2部：変流器	○		一般社団法人 日本電機工業会	3月21日
12	C1732-3	計器用変成器(標準用及び一般計測用)－第3部：計器用変圧器	○		一般社団法人 日本電機工業会	3月21日
13	C9300-7	アーク溶接装置－第7部：トーチ		○	一般社団法人日本溶接協会	3月21日
14	D0116-5	ディーゼル機関－燃料噴射装置の用語－第5部：コモンレール燃料噴射システム		○	公益社団法人自動車技術会	3月21日
15	D8301	自動車及びタイヤの車外騒音測定のための試験用路面		○	公益社団法人自動車技術会	3月21日
16	E1125	接着絶縁レール		○	一般社団法人日本鉄道施設協会	3月21日
17	E1126	伸縮継目		○	一般社団法人日本鉄道施設協会	3月21日

2025年3月発行予定の  
JIS規格票一覧

No	JIS番号	規格名称	制定	改正	原案作成者又は協力団体	発行・販売 予定日
18	F3056	船用フート弁		○	一般財団法人日本船舶技術研究協会	2月25日
19	F7379	船用黄銅30Kくい込形止め弁		○	一般財団法人日本船舶技術研究協会	2月25日
20	F8101	船用鉛蓄電池		○	一般社団法人電池工業会	3月21日
21	G3522	ピアノ線		○	線材製品協会	3月21日
22	H3110	りん青銅及び洋白の板及び条		○	一般社団法人日本伸銅協会	3月21日
23	H3130	ばね用のベリリウム銅, チタン銅, りん青銅, ニッケルーず銅及び洋白の板及び条		○	一般社団法人日本伸銅協会	3月21日
24	H3270	ベリリウム銅, りん青銅及び洋白の棒及び線		○	一般社団法人日本伸銅協会	3月21日
25	H8456	遮熱コーティングの高温熱伝導率測定方法	○		一般財団法人大阪科学技術センター	3月21日
26	H8642	熔融アルミニウムめっき		○	一般社団法人表面技術協会	3月21日
27	K1200-3-3	工業用水酸化ナトリウム-第3部:塩化物含有量の求め方-第3節:電位差滴定法, 電量滴定法	○		日本ソーダ工業会	3月21日
28	K6368	細幅Vベルト		○	日本ベルト工業会	3月21日
29	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	3月21日
30	K7193	プラスチック-高温空気炉を用いる着火温度の求め方		○	日本プラスチック工業連盟	3月21日
31	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	3月21日
32	K8057	アリザリンレッドS(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
33	K8123	塩化カルシウム(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
34	K8138	塩化銅(I)(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日

2025年3月発行予定の  
JIS規格票一覧

No	JIS番号	規格名称	制定	改正	原案作成者又は協力団体	発行・販売 予定日
35	K8150	塩化ナトリウム(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
36	K8152	塩化ニッケル(II)六水和物(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
37	K8213	1-オクタノール(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
38	K8377	酢酸ブチル(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
39	K8382	酢酸メチル(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
40	K8405	酸化亜鉛(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
41	K8487	ジフェニルアミン(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
42	K8575	水酸化カルシウム(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
43	K8723	ニトロベンゼン(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
44	K8780	ピロガロール(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
45	K8812	2-ブタノール(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
46	K8828	りん酸水素二ナトリウム・12水(オキシダント測定用)(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
47	K8838	1-プロパノール(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
48	K8872	ホルムアルデヒド液(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
49	K8873	ホルムアミド(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
50	K8903	4-メチル-2-ペンタノン(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
51	K8960	硫酸アンモニウム(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日

2025年3月発行予定の  
JIS規格票一覧

No	JIS番号	規格名称	制定	改正	原案作成者又は協力団体	発行・販売 予定日
52	K8962	硫酸カリウム(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
53	K8982	硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)・12水(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
54	K8994	硫酸リチウム一水和物(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
55	K9007	りん酸二水素カリウム(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
56	K9032	レソルシノール(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
57	K9523	ニトロメタン(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
58	K9702	ジメチルスルホキシド(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
59	K9703	2,2,4-トリメチルペンタン(試薬)		○	一般社団法人日本試薬協会	3月21日
60	Q9001	品質マネジメントシステム－要求事項(追補1)		○	一般財団法人日本規格協会	3月21日
61	Q14065	環境情報の妥当性確認及び検証を行う機関の一般原則及び要求事項		○	一般社団法人産業環境管理協会	3月21日
62	T3210	滅菌済み注射筒(追補1)		○	一般社団法人 日本医療機器テクノロジー協会	2月28日
63	T5221-1	歯科用歯内療法器具－第1部: 一般的要求事項		○	日本歯科器械工業協同組合	2月28日
64	T5221-3	歯科用歯内療法器具－第3部: コンパクト		○	日本歯科器械工業協同組合	2月28日
65	T5221-5	歯科用歯内療法器具－第5部: 形成器具及び清掃器具		○	日本歯科器械工業協同組合	2月28日
66	T6525-1	義歯床安定用こ(糊)材－第1部: 粘着型義歯床安定用こ(糊)材		○	日本歯科材料工業協同組合	2月28日
67	T6525-2	義歯床安定用こ(糊)材－第2部: 密着型義歯床安定用こ(糊)材		○	日本歯科材料工業協同組合	2月28日
68	Z3410	溶接管理－任務及び責任		○	一般社団法人日本溶接協会	3月21日

2025年3月発行予定の  
JIS規格票一覧

No	JIS番号	規格名称	制定	改正	原案作成者又は協力団体	発行・販売 予定日
69	Z4121	線質等価ろ過及び固有ろ過の測定		○	一般社団法人日本画像医療システム工業会	2月25日
70	Z4751-2-45	医用電気機器—第2-45部:乳房用X線装置及び乳房撮影定位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	2月25日
71	Z4751-2-54	医用電気機器—第2-54部:撮影・透視用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	2月25日
72	Z4951	医用電気機器—第2-33部:磁気共鳴画像診断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	2月25日