

2020年1月末から2月に発行予定の
JIS規格票一覧

No	JIS番号	規格名称	制定	改正	本体予定 価格 (税抜)	原案作成者又は協力団体	発行・販売 予定日
1	A1109	細骨材の密度及び吸水率試験方法		○	1,800	日本コンクリート工学会	1月27日
2	A1110	粗骨材の密度及び吸水率試験方法		○	1,800	日本コンクリート工学会	1月27日
3	A1115	フレッシュコンクリートの試料採取方法		○	1,800	日本コンクリート工学会	1月27日
4	A1163	ボス供試体の作製方法及び圧縮強度試験方法	○		3,300	日本非破壊検査協会	1月27日
5	A1488	建築用真空断熱材の見掛けの熱伝導率の長期変化試験方法	○		3,300	建材試験センター	2月20日
6	A1517	建具の水密性試験方法		○	2,200	日本サッシ協会	2月20日
7	A1519	建具の開閉力試験方法		○	2,200	日本サッシ協会	2月20日
8	A6513	金属製格子フェンス及び門扉（追補1）		○	1,000	日本エクステリア工業会	2月20日
9	A6918	ラス系下地用既調合軽量セメントモルタル（追補1）		○	1,000	日本建築仕上材工業会	2月20日
10	A9521	建築用断熱材（追補1）		○	1,000	断熱・保温規格協議会	2月20日
11	A9529	建築用真空断熱材	○		2,600	建材試験センター	2月20日
12	B0139	複写機・複合機－図記号		○	4,000	ビジネス機械・情報システム産業協会	2月20日
13	B0186	移動ロボット－用語		○	1,800	日本ロボット工業会	2月20日
14	B9810	作業支援用装着型下肢支持用具の構造及び試験方法	○		1,800	日本規格協会	2月20日
15	G1400-2	風力発電システム－第2部：小形風車		○	5,200	日本電機工業会	2月20日
16	G3502	テレビジョン受信用同軸ケーブル		○	1,800	日本電線工業会	2月20日
17	G3503	CATV用（給電兼用）アルミニウムパイプ形同軸ケーブル		○	1,800	日本電線工業会	2月20日
18	G4220	小形交流電動機の安全性	○		3,000	日本電機工業会	2月20日
19	G6122-10-1	光増幅器－測定方法－第10-1部：マルチチャンネルパラメータ光スイッチ及び光スペクトラムアナライザを用いたパルス法		○	2,600	光産業技術振興協会	2月20日
20	G8993	太陽電池（PV）モジュール用火災試験方法	○		1,800	日本電機工業会	2月20日
21	G9300-1	アーク溶接装置－第1部：アーク溶接電源		○	5,200	日本溶接協会	2月20日

2020年1月末から2月に発行予定の
JIS規格票一覧

22	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		○	2,200	日本溶接協会	2月20日
23	C9335-2-27	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-27部：光線による皮膚照射用装置の個別要求事項		○	3,300	日本ホームヘルス機器協会	2月20日
24	C61000-3-100	電磁両立性－第3-100部：限度値－2kHzを超え9kHz以下の周波数帯における電流エミッション限度値	○		3,000	電気学会	2月20日
25	C61215-1	地上設置の太陽電池（PV）モジュール－設計適格性確認及び型式認証－第1部：試験要求事項	○		2,200	日本電機工業会	2月20日
26	C61215-1-1	地上設置の太陽電池（PV）モジュール－設計適格性確認及び型式認証－第1-1部：結晶シリコン太陽電池（PV）モジュールの試験に関する特別要求事項	○		1,500	日本電機工業会	2月20日
27	C61215-1-2	地上設置の太陽電池（PV）モジュール－設計適格性確認及び型式認証－第1-2部：薄膜テルル化カドミウム（CdTe）太陽電池（PV）モジュールの試験に関する特別要求事項	○		1,800	日本電機工業会	2月20日
28	C61215-1-3	地上設置の太陽電池（PV）モジュール－設計適格性確認及び型式認証－第1-3部：薄膜非晶質系シリコン太陽電池（PV）モジュールの試験に関する特別要求事項	○		1,800	日本電機工業会	2月20日
29	C61215-1-4	地上設置の太陽電池（PV）モジュール－設計適格性確認及び型式認証－第1-4部：薄膜CIS系太陽電池（PV）モジュールの試験に関する特別要求事項	○		1,800	日本電機工業会	2月20日
30	C61215-2	地上設置の太陽電池（PV）モジュール－設計適格性確認及び型式認証－第2部：試験方法	○		3,300	日本電機工業会	2月20日
31	C61300-2-14	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2-14部：高光パワー試験		○	1,800	光産業技術振興協会	2月20日
32	C61300-2-35	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2-35部：光ファイバクランプ強度試験－ケーブルニューテーション	○		1,800	光産業技術振興協会	2月20日
33	C61629-1	電気用非セルロースプレスボード－第1部：定義及び一般要求事項	○		1,500	電気機能材料工業会	2月20日
34	C61629-2	電気用非セルロースプレスボード－第2部：試験方法	○		1,500	電気機能材料工業会	2月20日
35	C61629-3-1	電気用非セルロースプレスボード－第3-1部：個別製品規格－アラミドプレスボード	○		1,200	電気機能材料工業会	2月20日
36	C61629-3-100	電気用非セルロースプレスボード－第3-100部：個別製品規格－混抄アラミドプレスボード	○		1,200	電気機能材料工業会	2月20日
37	C61730-1	太陽電池（PV）モジュールの安全適格性確認－第1部：構造に関する要求事項	○		3,600	日本電機工業会	2月20日
38	C61730-2	太陽電池（PV）モジュールの安全適格性確認－第2部：試験に関する要求事項	○		3,800	日本電機工業会	2月20日
39	C62790	太陽電池（PV）モジュール用端子箱－安全性要求事項及び試験	○		3,600	日本電機工業会	2月20日
40	G3504	橋りょう（梁）用線材	○		1,800	日本鉄鋼連盟	2月20日
41	G4331	ステンレス鋼の化学発色皮膜－品質及び試験方法	○		1,500	日本規格協会	2月20日
42	K6821	3Dプリンタ用ポリ乳酸フィラメント	○		2,200	日本化学繊維協会	2月20日
43	K8027	アセチルアセトン（試薬）		○	1,500	日本試薬協会	2月20日

2020年1月末から2月に発行予定の
JIS規格票一覧

44	K8040	アセトン（残留農薬・PCB試験用）（試薬）		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
45	K8127	テトラクロリド金（Ⅲ）酸四水和物（試薬）		○	1,500	日本試薬協会	2月20日
46	K8193	N,N-ジメチル-p-フェニレンジアミン二塩酸塩（試薬）		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
47	K8228	過塩素酸マグネシウム（試薬）		○	1,500	日本試薬協会	2月20日
48	K8251	ガラスウール（試薬）		○	1,200	日本試薬協会	2月20日
49	K8253	ペルオキソニ硫酸カリウム（試薬）		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
50	K8731	尿素（試薬）		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
51	K8775	8-キノリノール（試薬）		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
52	K8809	フタル酸水素カリウム（試薬）		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
53	K8825	ヘキサン（残留農薬・PCB試験用）（試薬）		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
54	K8826	水酸化ナトリウム（窒素測定用）（試薬）		○	1,500	日本試薬協会	2月20日
55	K8878	マラカイトグリーンしゅう酸塩（試薬）		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
56	K8882	D（-）-マンニトール（試薬）		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
57	K8889	m-クレゾールパープル（試薬）		○	1,500	日本試薬協会	2月20日
58	K8893	メチルオレンジ（試薬）		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
59	K8919	ヨードメタン（試薬）		○	1,500	日本試薬協会	2月20日
60	K8977	硫酸アンモニウムセリウム（Ⅳ）二水和物（試薬）		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
61	K8989	硫酸ニッケル（Ⅱ）六水和物（試薬）		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
62	K9037	p-ロゾール酸（試薬）		○	1,500	日本試薬協会	2月20日
63	K9054	L-ロイシン（試薬）		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
64	K9062	ニッケル（試薬）		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
65	K9071	リトマス試験紙（試薬）		○	1,200	日本試薬協会	2月20日

2020年1月末から2月に発行予定の
JIS規格票一覧

66	K9103	L (+) -グルタミン (試薬)		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
67	K9106	L-バリン (試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
68	K9107	L (-) -プロリン (試薬)		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
69	K9521	テトラフェニルほう酸ナトリウム (試薬)		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
70	K9550	ポリビニルアルコール (試薬)		○	1,500	日本試薬協会	2月20日
71	K9551	過塩素酸バリウム (試薬)		○	1,800	日本試薬協会	2月20日
72	L0105	繊維製品の物理試験方法通則		○	1,500	繊維評価技術協議会	2月20日
73	L1060	織物及び編物のプリーツ性試験方法 (追補1)		○	1,000	繊維評価技術協議会	2月20日
74	L1062	織物の目寄せ試験方法 (追補1)		○	1,000	繊維評価技術協議会	2月20日
75	L1086	接着芯地及び接着布試験方法 (追補1)		○	1,000	繊維評価技術協議会	2月20日
76	L1092	繊維製品の防水性試験方法 (追補1)		○	1,000	繊維評価技術協議会	2月20日
77	L1094	織物及び編物の帯電性試験方法 (追補1)		○	1,000	繊維評価技術協議会	2月20日
78	L1096	織物及び編物の生地試験方法 (追補1)		○	1,000	繊維評価技術協議会	2月20日
79	L1905	繊維製品のシームパッカリング評価方法 (追補1)		○	1,000	繊維評価技術協議会	2月20日
80	L1917	繊維製品の表面フラッシュ燃焼性試験方法 (追補1)		○	1,000	繊維評価技術協議会	2月20日
81	L1919	繊維製品の防汚性試験方法 (追補1)		○	1,000	繊維評価技術協議会	2月20日
82	L1927	繊維製品の接触冷感性評価方法	○		1,800	繊維評価技術協議会	2月20日
83	L1961	繊維ロープの表面電位測定方法	○		1,800	繊維評価技術協議会	2月20日
84	L3416	面ファスナ (追補1)		○	1,000	繊維評価技術協議会	2月20日
85	L4107	一般衣料品 (追補1)		○	1,000	繊維評価技術協議会	2月20日
86	L4212	繊維製防水シート (追補1)		○	1,000	繊維評価技術協議会	2月20日
87	M8207	鉄鉱石-ナトリウム定量方法 (追補1)		○	1,000	日本鉄鋼連盟	2月20日

2020年1月末から2月に発行予定の
JIS規格票一覧

88	M8208	鉄鉱石－カリウム定量方法（追補1）		○	1,000	日本鉄鋼連盟	2月20日
89	M8217-1	鉄鉱石－硫黄定量方法－第1部：鉄抽出分離硫酸バリウム重量法	○		1,800	日本鉄鋼連盟	2月20日
90	M8217-2	鉄鉱石－硫黄定量方法－第2部：熱分解－よう素酸カリウム滴定法	○		2,200	日本鉄鋼連盟	2月20日
91	M8217-3	鉄鉱石－硫黄定量方法－第3部：高周波誘導加熱－赤外線吸収法	○		2,200	日本鉄鋼連盟	2月20日
92	Q1001	適合性評価－日本産業規格への適合性の認証－一般認証指針		○	3,600	経済産業省	2月20日
93	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	○		1,800	日本コンクリート工学会	1月27日
94	S0021-3	包装－アクセシブルデザイン－情報及び表示	○		2,200	日本包装技術協会	2月20日
95	S2016	石油こんろ（追補1）		○	1,000	日本燃焼機器検査協会	2月20日
96	S2019	自然通気形開放式石油ストーブ（追補1）		○	1,000	日本燃焼機器検査協会	2月20日
97	S2031	密閉式石油ストーブ（追補1）		○	1,000	日本燃焼機器検査協会	2月20日
98	S2036	強制通気形開放式石油ストーブ（追補1）		○	1,000	日本燃焼機器検査協会	2月20日
99	S2039	半密閉式石油ストーブ（追補1）		○	1,000	日本燃焼機器検査協会	2月20日
100	S3021	油だき温水ボイラ（追補1）		○	1,000	日本燃焼機器検査協会	2月20日
101	S3200-4	水道用器具－逆流防止性能試験方法（追補1）		○	1,000	経済産業省	2月20日
102	S3200-6	水道用器具－耐久性能試験方法（追補1）		○	1,000	経済産業省	2月20日
103	T8021	熱及び火炎に対する防護服－火炎ばく露時の熱伝達指数測定方法		○	2,200	日本保安用品協会	1月25日
104	T8022	熱及び火炎に対する防護服－火炎伝ば性試験方法		○	2,600	日本保安用品協会	1月25日
105	T8023	熱に対する防護服及び装備品－熱風循環炉を使用する対流耐熱性試験方法		○	1,800	日本保安用品協会	1月25日
106	X9304-2	情報技術－メニューナビゲーションに関するユーザインタフェース指針－第2部：4方向デバイスによるナビゲーション	○		1,800	ビジネス機械・情報システム産業協会	2月20日
107	Z0200	包装貨物－性能試験方法一般通則（追補1）		○	1,000	日本包装技術協会	2月20日
108	Z0232	包装貨物－振動試験方法		○	1,800	日本包装技術協会	2月20日
109	Z8521	人間工学－人とシステムとのインタラクション－ユーザビリティの定義及び概念		○	3,000	日本人間工学会	2月20日