

2023年2月発行予定の
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	B0002-3	製図—ねじ及びねじ部品—第3部:簡略図示方法		○	1,870	日本規格協会	2月20日
2	B0661	製品の幾何特性仕様(GPS)—マトリックスモデル(追補)		○	1,210	日本規格協会	2月20日
3	B0680	製品の幾何特性仕様(GPS)—製品の幾何特性及び寸法特性の仕様に関する標準基準温度		○	2,200	日本規格協会	2月20日
4	B0681-1	製品の幾何特性仕様(GPS)—表面性状:三次元—第1部:表面性状の図示方法	○		3,190	日本規格協会	2月20日
5	B7518	製品の幾何特性仕様(GPS)—寸法測定器—デプスゲージ		○	2,640	日本精密測定機器工業会	2月20日
6	B7922	電子式湿球黒球温度(WBGT)指数計		○	2,200	日本電気計測器工業会	2月20日
7	B8672-1	空気圧—試験による機器の信頼性評価—第1部:通則		○	4,400	日本フルードパワー工業会	2月20日
8	B8672-2	空気圧—試験による機器の信頼性評価—第2部:方向制御弁		○	3,190	日本フルードパワー工業会	2月20日
9	B8672-4	空気圧—試験による機器の信頼性評価—第4部:減圧弁		○	2,640	日本フルードパワー工業会	2月20日
10	C0511-2	機能安全—プロセス産業分野の安全計装システム—第2部:JIS C 0511—1:2019の適用指針		○	8,140	日本電気計測器工業会	2月20日
11	C4034-1	回転電気機械—第1部:定格及び特性		○	4,620	電気学会	2月20日
12	C5018	フレキシブルプリント配線板の折り畳み試験方法	○		2,200	日本規格協会	2月20日
13	C5860	空間ビーム光用受動部品通則(追補)		○	1,210	光産業技術振興協会	2月20日
14	C5916	光伝送用分散補償器通則(追補)		○	1,210	光産業技術振興協会	2月20日
15	C6820	光ファイバ通則		○	3,190	光産業技術振興協会	2月20日
16	C6864	マルチモード光ファイバモード遅延時間差試験方法		○	3,630	光産業技術振興協会	2月20日
17	C6870-2-11	光ファイバケーブル—第2—11部:屋内ケーブル—構内配線用1心及び2心光ファイバケーブル細則		○	1,870	光産業技術振興協会	2月20日

2023年2月発行予定の
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
18	C6870-2-21	光ファイバケーブル―第2-21部:屋内ケーブル―構内配線用多心光ファイバケーブル細則		○	1,870	光産業技術振興協会	2月20日
19	C6870-2-31	光ファイバケーブル―第2-31部:屋内ケーブル―構内配線用テープ形光ファイバケーブル細則		○	1,870	光産業技術振興協会	2月20日
20	C60664-1	低電圧電力システム内装置用絶縁協調―第1部:基本原則, 要求事項及び試験		○	4,840	電気学会	2月20日
21	C61300-3-34	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3-34部:ランダム接続時の挿入損失(追補)		○	1,210	光産業技術振興協会	2月20日
22	C61757	光ファイバセンサ通則	○		3,630	光産業技術振興協会	2月20日
23	H2221	鋳物用マグネシウム合金地金		○	2,200	日本マグネシウム協会	2月20日
24	K0143	表面化学分析―二次イオン質量分析法―シリコン中に均一に添加されたボロンの原子濃度の定量方法		○	2,640	表面化学分析技術国際標準化委員会	2月20日
25	K0164	表面化学分析―二次イオン質量分析法―シリコン内のボロンの深さ方向分布測定方法		○	2,200	表面化学分析技術国際標準化委員会	2月20日
26	K1902	溶解アセチレン		○	2,200	日本産業・医療ガス協会	2月20日
27	K6225	加硫ゴム―試料及びテストピースの調製方法―化学試験(追補)		○	990	日本ゴム工業会	2月20日
28	K6228	ゴム―灰分の定量		○	2,200	日本ゴム工業会	2月20日
29	K6253-3	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム―硬さの求め方―第3部:デュロメータ硬さ		○	2,640	日本ゴム工業会	2月20日
30	K6296-1	未加硫ゴム―加硫特性の求め方―第1部:通則	○		2,200	日本ゴム工業会	2月20日
31	K6296-2	未加硫ゴム―加硫特性の求め方―第2部:ねじり振動式ディスク加硫試験機	○		2,200	日本ゴム工業会	2月20日
32	K6296-3	未加硫ゴム―加硫特性の求め方―第3部:ロータレス(ダイ)加硫試験機	○		3,190	日本ゴム工業会	2月20日
33	K6330-11	ゴム及びプラスチックホース試験方法―第11部:ホース外面層の摩耗試験	○		2,200	日本ゴム工業会	2月20日
34	K6395	合成ゴム―EPDM―試験方法		○	2,200	日本ゴム工業会	2月20日

2023年2月発行予定の
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
35	K6401	耐荷重用軟質ポリウレタンフォーム仕様		○	3,190	日本ゴム工業会	2月20日
36	K7112-1	プラスチック-非発泡プラスチックの密度の求め方-第1部:水中置換法,液体ピクノメータ法及び浮沈法	○		2,200	日本プラスチック工業連盟	2月20日
37	K7112-2	プラスチック-非発泡プラスチックの密度の求め方-第2部:密度勾配管法	○		2,200	日本プラスチック工業連盟	2月20日
38	K8039	アセトニトリル(残留農薬・PCB試験用)(試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
39	K8093	エタノール(99.5)(残留農薬・PCB試験用)(試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
40	K8110	酢酸エチル(残留農薬・PCB試験用)(試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
41	K8121	塩化カリウム(試薬)		○	2,640	日本試薬協会	2月20日
42	K8318	p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物(試薬)		○	1,870	日本試薬協会	2月20日
43	K8357	ジエチルエーテル(残留農薬・PCB試験用)(試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
44	K8443	シアン化カリウム(試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
45	K8530	臭素酸カリウム(試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
46	K8548	硝酸カリウム(試薬)		○	3,190	日本試薬協会	2月20日
47	K8562	硝酸ナトリウム(試薬)		○	2,640	日本試薬協会	2月20日
48	K8676	L-トリプトファン(試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
49	K8801	ヘキサシアニド鉄(Ⅲ)酸カリウム(試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
50	K8830	フルオレセインナトリウム(試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
51	K9006	りん酸二水素アンモニウム(試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日

2023年2月発行予定の
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
52	K9016	りん酸水素ニアンモニウム(試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
53	K9048	L(―)-シスチン(試薬)		○	2,640	日本試薬協会	2月20日
54	K9548	3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン(試薬)		○	2,200	日本試薬協会	2月20日
55	Q9005	品質マネジメントシステム―持続的成功の指針		○	5,170	日本規格協会	2月20日
56	Q20000-2	情報技術―サービスマネジメント―第2部:サービスマネジメントシステムの適用の手引		○	4,840	特定非営利活動法人itSMFJapan	2月20日
57	R6242	といしー形状, 製品の呼び方及び表示		○	3,630	研削砥石工業会	2月20日
58	T8005	防護服の一般要求事項		○	3,630	日本保安用品協会	1月25日
59	T8153	送気マスク		○	4,180	日本保安用品協会	1月25日
60	Y30105-3	情報技術―ITを使用したビジネスプロセスアウトソーシング(ITES―BPO)ライフサイクルプロセス―第3部:測定フレームワーク(MF)及び組織成熟度モデル(OMM)	○		3,630	情報処理学会	2月20日
61	Y30105-4	情報技術―ITを使用したビジネスプロセスアウトソーシング(ITES―BPO)ライフサイクルプロセス―第4部:用語及び概念	○		3,190	情報処理学会	2月20日
62	Z3191	ろう付性の評価試験方法―広がり試験及び隙間充填試験		○	2,640	日本溶接協会	2月20日
63	Z8617-5	ダイアグラム用図記号―第5部:計測及び制御装置(追補)		○	1,430	日本規格協会	2月20日
64	Z8617-8	ダイアグラム用図記号―第8部:バルブ及びダンパ(追補)		○	1,430	日本規格協会	2月20日
65	Z8617-9	ダイアグラム用図記号―第9部:ポンプ, コンプレッサ及びファン(追補)		○	1,870	日本規格協会	2月20日
66	Z8617-12	ダイアグラム用図記号―第12部:分離, 清浄及び混合用の装置(追補)		○	1,430	日本規格協会	2月20日
67	Z9020-2	管理図―第2部:シューハート管理図		○	4,180	日本規格協会	2月20日