

2024年12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	C0617-1	電気用図記号—第1部:概説		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
2	C0617-2	電気用図記号—第2部:図記号要素, 限定図記号及びその他の一般用途図記号		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
3	C0617-3	電気用図記号—第3部:導体及び接続部品		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
4	C0617-4	電気用図記号—第4部:基礎受動部品		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
5	C0617-5	電気用図記号—第5部:半導体及び電子管		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
6	C0617-6	電気用図記号—第6部:電気エネルギーの発生及び変換		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
7	C0617-7	電気用図記号—第7部:開閉装置, 制御装置及び保護装置		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
8	C0617-8	電気用図記号—第8部:計器, ランプ及び信号装置		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
9	C0617-9	電気用図記号—第9部:電気通信—交換機器及び周辺機器		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
10	C0617-10	電気用図記号—第10部:電気通信—伝送		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
11	C0617-11	電気用図記号—第11部:建築設備及び地図上の設備を示す設置平面図及び線図		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
12	C0617-12	電気用図記号—第12部:二値論理素子		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
13	C0617-13	電気用図記号—第13部:アナログ素子		○	一般財団法人日本規格協会	12月20日
14	H1052	銅及び銅合金中のすず定量方法		○	一般社団法人日本伸銅協会	12月20日
15	K1102	工業用液化塩素—塩素含有量の求め方		○	日本ソーダ工業会	12月20日
16	K1200-1	工業用水酸化ナトリウム—第1部:比重又は密度の求め方		○	日本ソーダ工業会	12月20日
17	K1200-2	工業用水酸化ナトリウム—第2部:全アルカリ,水酸化ナトリウム及び炭酸ナトリウム含有量の求め方		○	日本ソーダ工業会	12月20日

2024年12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	K1200-3-2	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2節:ホルハルト改良法, イオンクロマトグラフ分析方法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
19	K1200-4	工業用水酸化ナトリウム―第4部:硫酸ナトリウム含有量の求め方		○	日本ソーダ工業会	12月20日
20	K1200-5	工業用水酸化ナトリウム―第5部:けい素含有量の求め方―高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
21	K1200-6	工業用水酸化ナトリウム―第6部:鉄含有量の求め方―原子吸光分析方法, 高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
22	K1200-7	工業用水酸化ナトリウム―第7部:アルミニウム含有量の求め方		○	日本ソーダ工業会	12月20日
23	K1200-8-1	工業用水酸化ナトリウム―第8部:カルシウム含有量の求め方―第1節:原子吸光分析方法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
24	K1200-8-2	工業用水酸化ナトリウム―第8部:カルシウム含有量の求め方―第2節:高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
25	K1200-9-1	工業用水酸化ナトリウム―第9部:マグネシウム含有量の求め方―第1節:原子吸光分析方法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
26	K1200-9-2	工業用水酸化ナトリウム―第9部:マグネシウム含有量の求め方―第2節:高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
27	K1200-10	工業用水酸化ナトリウム―第10部:マンガン含有量の求め方		○	日本ソーダ工業会	12月20日
28	K1201-1	工業用炭酸ナトリウム―第1部:かさ密度の求め方		○	日本ソーダ工業会	12月20日
29	K1201-2	工業用炭酸ナトリウム―第2部:250℃における加熱減量及び不揮発物の求め方		○	日本ソーダ工業会	12月20日
30	K1201-3-1	工業用炭酸ナトリウム―第3部:全可溶性アルカリ含有量の求め方―第1節:中和滴定法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
31	K1201-3-2	工業用炭酸ナトリウム―第3部:全可溶性アルカリ含有量の求め方―第2節:電位差滴定法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
32	K1201-4	工業用炭酸ナトリウム―第4部:塩化ナトリウム含有量の求め方―ホルハルト改良法, 電位差滴定法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
33	K1201-5	工業用炭酸ナトリウム―第5部:鉄含有量の求め方―1, 10-フェenantロリン吸光光度分析方法, 原子吸光分析方法, 高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
34	K1201-6	工業用炭酸ナトリウム―第6部:50℃における水不溶物の求め方		○	日本ソーダ工業会	12月20日

2024年12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	K1310-1-1	工業用塩酸－第1部:全酸性度の求め方－第1節:中和滴定法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
36	K1310-1-2	工業用塩酸－第1部:全酸性度の求め方－第2節:電位差滴定法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
37	K1310-2	工業用塩酸－第2部:密度測定による塩酸含有量の求め方		○	日本ソーダ工業会	12月20日
38	K1310-3	工業用塩酸－第3部:鉄含有量の求め方－1, 10-フェナントロリン吸光光度分析方法, 電気加熱方式原子吸光分析方法, 高周波誘導結合プラズマ発光分光分析方法		○	日本ソーダ工業会	12月20日
39	K1310-4	工業用塩酸－第4部:強熱残分の求め方		○	日本ソーダ工業会	12月20日
40	L1059-1	繊維製品の防しわ性試験方法－第1部:水平折り畳みじわの回復性の測定(モンサント法)		○	一般社団法人繊維評価技術協議会	12月20日
41	L1059-2	繊維製品の防しわ性試験方法-第2部:しわ付け後の外観評価(リンクル法)		○	一般社団法人繊維評価技術協議会	12月20日
42	Z2171	熱量測定装置による積雪融解熱流束及び凍結防止熱流束の推定方法	○		一般財団法人日本規格協会	12月20日
43	Z9110	照明基準総則		○	一般社団法人照明学会	12月20日