

## 2024年12月 改正/制定/廃止

JIS規格番号	最新 年号	価格 税抜	正誤票 切替番号	JIS規格名称	改正・制定・廃止
C0617-1	2024	7,100		電気用図記号-第1部:概説	2024年12月改正
C0617-2	2024	14,200		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	2024年12月改正
C0617-3	2024	9,000		電気用図記号-第3部:導体及び接続部品	2024年12月改正
C0617-4	2024	8,200		電気用図記号-第4部:基礎受動部品	2024年12月改正
C0617-5	2024	15,000		電気用図記号-第5部:半導体及び電子管	2024年12月改正
C0617-6	2024	12,800		電気用図記号-第6部:電気エネルギーの発生及び変換	2024年12月改正
C0617-7	2024	15,000		電気用図記号-第7部:開閉装置, 制御装置及び保護装置	2024年12月改正
C0617-8	2024	9,000		電気用図記号-第8部:計器, ランプ及び信号装置	2024年12月改正
C0617-9	2024	10,200		電気用図記号-第9部:電気通信-交換機器及び周辺機器	2024年12月改正
C0617-10	2024	18,000		電気用図記号-第10部:電気通信-伝送	2024年12月改正
C0617-11	2024	17,000		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	2024年12月改正
C0617-12	2024	21,400		電気用図記号-第12部:二値論理素子	2024年12月改正
C0617-13	2024	12,800		電気用図記号-第13部:アナログ素子	2024年12月改正
H1052	2024	3,600		銅及び銅合金中のすず定量方法	2024年12月改正
K1102	2024	4,200		工業用液化塩素-塩素含有量の求め方	2024年12月改正
K1200-1	2024	2,100		工業用水酸化ナトリウム-第1部:比重又は密度の求め方	2024年12月改正
K1200-2	2024	5,000		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	2024年12月改正
K1200-3-2	2024	1,800		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	2024年12月改正
K1200-4	2024	2,100		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	2024年12月改正
K1200-5	2024	1,800		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	2024年12月改正
K1200-6	2024	2,100		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	2024年12月改正
K1200-7	2024	2,100		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	2024年12月改正
K1200-8-1	2024	1,800		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	2024年12月改正
K1200-8-2	2024	1,800		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	2024年12月改正
K1200-9-1	2024	1,800		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	2024年12月改正
K1200-9-2	2024	1,800		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	2024年12月改正

JIS規格番号	最新 年号	価格 税抜	正誤票 切替番号	JIS規格名称	改正・制定・廃止
K1200-10	2024	1,800		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	2024年12月改正
K1201-1	2024	1,800		工業用炭酸ナトリウム-第1部:かさ密度の求め方	2024年12月改正
K1201-2	2024	1,800		工業用炭酸ナトリウム-第2部:250°Cにおける加熱減量及び不揮発物の求め方	2024年12月改正
K1201-3-1	2024	4,200		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	2024年12月改正
K1201-3-2	2024	1,800		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	2024年12月改正
K1201-4	2024	1,800		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-ホルハト改良法, 電位差滴定法	2024年12月改正
K1201-5	2024	2,100		工業用炭酸ナトリウム-第5部:鉄含有量の求め方-1, 10-フェナント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	2024年12月改正
K1201-6	2024	4,200		工業用炭酸ナトリウム-第6部:50°Cにおける水不溶物の求め方	2024年12月改正
K1310-1-1	2024	3,600		工業用塩酸-第1部:全酸性度の求め方-第1節:中和滴定法	2024年12月改正
K1310-1-2	2024	1,800		工業用塩酸-第1部:全酸性度の求め方-第2節:電位差滴定方法	2024年12月改正
K1310-2	2024	1,800		工業用塩酸-第2部:密度測定による塩酸含有量の求め方	2024年12月改正
K1310-3	2024	1,800		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	2024年12月改正
K1310-4	2024	1,800		工業用塩酸-第4部:強熱残分の求め方	2024年12月改正
L1059-1	2024	4,200		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)	2024年12月改正
L1059-2	2024	3,600		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)	2024年12月改正
Z2171	2024	2,100		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	2024年12月制定
Z9110	2024	2,500		照明基準総則	2024年12月改正

## 廃止規格

-					
---	--	--	--	--	--