

## 資料1

2024年12月20日公示JISリスト

&lt;問合せの連絡先&gt;

国際標準課 (e-mail: [bzl-s-kijun-ISO@meti.go.jp](mailto:bzl-s-kijun-ISO@meti.go.jp)) 電話番号: 03-3501-1511 [内線] 3423~3427)  
 国際電気標準課 (e-mail: [bzl-s-iec@meti.go.jp](mailto:bzl-s-iec@meti.go.jp)) 電話番号: 03-3501-1511 [内線] 3428~3429)

1. 制定された日本産業規格  
 (日本産業標準調査会審議)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
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	Z 2 1 7 1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課

(制定合計: 1件)

2. 改正された日本産業規格  
 (日本産業標準調査会審議)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
電気用図記号—第1部: 概説	C 0 6 1 7 - 1	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
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	C 0 6 1 7 - 2	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
電気用図記号—第3部: 導体及び接続部品	C 0 6 1 7 - 3	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
電気用図記号—第4部: 基礎受動部品	C 0 6 1 7 - 4	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
電気用図記号—第5部: 半導体及び電子管	C 0 6 1 7 - 5	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
電気用図記号—第6部: 電気エネルギーの発生及び変換	C 0 6 1 7 - 6	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
電気用図記号—第7部: 開閉装置, 制御装置及び保護装置	C 0 6 1 7 - 7	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
電気用図記号—第8部: 計器, ランプ及び信号装置	C 0 6 1 7 - 8	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
電気用図記号—第9部: 電気通信—交換機器及び周辺機器	C 0 6 1 7 - 9	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
電気用図記号—第10部: 電気通信—伝送	C 0 6 1 7 - 10	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
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	C 0 6 1 7 - 11	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
電気用図記号—第12部: 二値論理素子	C 0 6 1 7 - 12	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
電気用図記号—第13部: アナログ素子	C 0 6 1 7 - 13	一般財団法人 日本規格協会 (CSB: 組織法)	国際電気標準課
銅及び銅合金中のわず定量方法	H 1 0 5 2	一般社団法人 日本伸銅協会	国際標準課
工業用液化塩素—塩素含有量の求め方	K 1 1 0 2	日本ソーダ工業会	国際標準課
工業用水酸化ナトリウム—第1部: 比重又は密度の求め方	K 1 2 0 0 - 1	日本ソーダ工業会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
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	K 1 2 0 0 － 2	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 0 － 3－ 2	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 0 － 4	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 0 － 5	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 0 － 6	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 0 － 7	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 0 － 8－ 1	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 0 － 8－ 2	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 0 － 9－ 1	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 0 － 9－ 2	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 0 － 1 0	日本ソーダ工業会	国際標準課
工業用炭酸ナトリウム－第1部：かさ密度の求め方	K 1 2 0 1 － 1	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 1 － 2	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 1 － 3－ 1	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 1 － 3－ 2	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 1 － 4	日本ソーダ工業会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
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	K 1 2 0 1 － 5	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 2 0 1 － 6	日本ソーダ工業会	国際標準課
工業用塩酸－第1部：全酸性度の 求め方－第1節：中和滴定法	K 1 3 1 0 － 1－1	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 3 1 0 － 1－2	日本ソーダ工業会	国際標準課
工業用塩酸－第2部：密度測定に よる塩酸含有量の求め方	K 1 3 1 0 － 2	日本ソーダ工業会	国際標準課
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	K 1 3 1 0 － 3	日本ソーダ工業会	国際標準課
工業用塩酸－第4部：強熱残分の 求め方	K 1 3 1 0 － 4	日本ソーダ工業会	国際標準課
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）	L 1 0 5 9 － 1	一般社団法人繊維評価技 術協議会	国際標準課
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）	L 1 0 5 9 － 2	一般社団法人繊維評価技 術協議会	国際標準課
照明基準総則	Z 9 1 1 0	一般社団法人 照明学会	国際電気標準課

(改正合計：42件)

以上