

## 資料1

2026年3月23日公示 J I S 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
プラズマ表面改質処理装置の性能試験方法—プラスチックフィルムの改質度連続測定による評価方法	B 9 9 4 8	一般財団法人日本規格協会	国際標準課
加硫ゴム—加熱条件下で揮発する硫黄化合物の定量法—第1部: 硫黄	K 6 2 4 2 - 1	一般社団法人日本ゴム工業会	国際標準課
加硫ゴム—加熱条件下で揮発する硫黄化合物の定量法—第2部: 硫黄化合物	K 6 2 4 2 - 2	一般社団法人日本ゴム工業会	国際標準課
温室効果ガス—製品のカーボンフットプリント—定量化のための要求事項及び指針	Q 1 4 0 6 7	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
自動車部品—電気・電子機器の環境条件及び試験法—第2部: 電気負荷	D 1 6 2 6 - 2	公益社団法人自動車技術会	国際標準課
レーザーアブレーション誘導結合プラズマ質量分析法及び誘導結合プラズマ発光分光分析法	K 0 1 3 9	一般社団法人日本分析機器工業会	国際標準課
コンベヤゴムベルト—引裂強さの測定方法 (布層コンベヤゴムベルト)	K 6 3 7 7 - 1 4	日本ベルト工業会	国際標準課
革試験方法—物理試験—第13部: 吸湿度の測定	K 6 5 5 7 - 1 3	一般社団法人日本皮革産業連合会	国際標準課
革試験方法—化学試験—第10-3部: 6価クロム含有量の測定—加熱エージング	K 6 5 5 8 - 1 0 - 3	一般社団法人日本皮革産業連合会	国際標準課
縫製仕様書用語	L 0 1 2 3	日本アパレル工業技術研究会	国際標準課
家庭用木質バイオマス燃料燃焼機器の試験方法	S 3 0 5 1	一般社団法人日本暖炉ストーブ協会	国際標準課
金属材料の軸力制御疲労試験方法	Z 2 2 8 9	公益社団法人日本材料学会	国際標準課

(制定合計: 12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
災害種別避難誘導標識システム	Z 9 0 9 8	公益社団法人日本保安用品協会	国際標準課
再生骨材コンクリートL	A 5 0 2 3	公益社団法人日本コンクリート工学会	国際標準課
レディーミクストコンクリート	A 5 3 0 8	全国生コンクリート工業組合連合会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
製品の幾何特性仕様（GPS）－寸法測定器－マイクロメータ	B 7 5 0 2	日本精密測定機器工業会	国際標準課
内燃機関－小径ピストンリング－第16部：コイルスプリング付き鋳鉄製薄幅オイルコントロールリング	B 8 0 3 2－1 6	一般社団法人日本陸用内燃機関協会	国際標準課
ディーゼル機関－燃料噴射ポンプの取付寸法－第4部：端面フランジ取付式高圧サプライポンプのフランジ	D 3 6 0 3－4	公益社団法人自動車技術会	国際標準課
直噴ガソリン機関－高圧燃料配管－第2部：配管アッセンブリ	D 3 6 1 0－2	公益社団法人自動車技術会	国際標準課
幼児用自転車	D 9 3 0 2	一般財団法人自転車産業振興協会	国際標準課
工業用水・工場排水中のポリクロロビフェニル（PCB）試験方法	K 0 0 9 3	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
工業用水・工場排水の試料採取方法	K 0 0 9 4	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
工業用水腐食性試験方法	K 0 1 0 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
高速液体クロマトグラフィー通則	K 0 1 2 4	一般社団法人日本分析機器工業会	国際標準課
用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法	K 0 1 2 5	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
用水・排水中の農薬試験方法	K 0 1 2 8	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
排ガス中の水銀分析方法	K 0 2 2 2	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
用水・排水中の全細菌試験方法	K 0 3 5 0－4 0－1 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
工業用水中の硫酸塩還元菌試験方法	K 0 3 5 0－6 0－1 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
工業用水中のスフェロチルス試験方法	K 0 3 5 0－7 0－1 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
工業用水中の鉄細菌試験方法	K 0 3 5 0－8 0－1 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
工業用水中の硫黄細菌試験方法	K 0 3 5 0－9 0－1 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
工業用水・工場排水中のビスフェノールA試験方法	K 0 4 5 0－1 0－1 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
工業用水・工場排水中のアルキルフェノール類試験方法	K 0 4 5 0－2 0－1 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
工業用水・工場排水中のフタル酸エステル類試験方法	K 0 4 5 0－3 0－1 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
用水・排水中のアジピン酸ビス（2－エチルヘキシル）試験方法	K 0 4 5 0－4 0－1 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
用水・排水中のベンゾフェノン試験方法	K 0 4 5 0－5 0－1 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
工業用水・工場排水中の4－ノニルフェノールの異性体別試験方法	K 0 4 5 0－6 0－1 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
超純水中の細菌数試験方法	K 0 5 5 0	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
超純水中の有機体炭素（TOC）試験方法	K 0 5 5 1	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
超純水の電気伝導率試験方法	K 0 5 5 2	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
超純水中の金属元素試験方法	K 0 5 5 3	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
超純水中のシリカ試験方法	K 0 5 5 5	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
超純水中の陰イオン試験方法	K 0 5 5 6	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
用水・排水の試験に用いる水	K 0 5 5 7	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
超純水中のほう素試験方法	K 0 5 5 8	一般社団法人産業環境管理協会	国際標準課
軽油	K 2 2 0 4	石油連盟	国際標準課
重油	K 2 2 0 5	石油連盟	国際標準課
火薬類危険区分判定試験方法－第1部：試験シリーズ5	K 4 8 2 8－1	公益社団法人全国火薬類保安協会	国際標準課
火薬類危険区分判定試験方法－第2部：試験シリーズ6	K 4 8 2 8－2	公益社団法人全国火薬類保安協会	国際標準課
火薬類危険区分判定試験方法－第3部：試験シリーズ7	K 4 8 2 8－3	公益社団法人全国火薬類保安協会	国際標準課
火薬類危険区分判定試験方法－第4部：試験シリーズ8	K 4 8 2 8－4	公益社団法人全国火薬類保安協会	国際標準課
加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－熱老化特性の求め方	K 6 2 5 7	一般社団法人日本ゴム工業会	国際標準課
パッキン及びガスケット用の加硫ゴム材料－性能区分	K 6 3 8 0	一般社団法人日本ゴム工業会	国際標準課
軟質発泡材料－物理特性－第4部：圧縮残留ひずみ及び繰返し圧縮残留ひずみの求め方	K 6 4 0 0－4	一般社団法人日本ゴム工業会	国際標準課
革試験方法－化学試験－第10－1部：6価クロム含有量の測定－比色法	K 6 5 5 8－10－1	一般社団法人日本皮革産業連合会	国際標準課
革試験方法－化学試験－第10－2部：6価クロム含有量の測定－クロマトグラフ法	K 6 5 5 8－10－2	一般社団法人日本皮革産業連合会	国際標準課
プラスチック－液状、乳濁状又は分散状の樹脂－第1部：単一円筒形回転粘度計による見掛け粘度の測定方法	K 7 1 1 7－1	日本プラスチック工業連盟	国際標準課
ジクロロメタン（試薬）	K 8 1 6 1	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課
過マンガン酸カリウム（試薬）	K 8 2 4 7	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課
ぎ酸ナトリウム（試薬）	K 8 2 6 7	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
ステアリン酸（試薬）	K 8 5 8 5	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課
メルカプト酢酸（試薬）	K 8 6 3 0	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課
デキストリン（試薬）	K 8 6 4 6	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課
乳酸（試薬）	K 8 7 2 6	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課
パルミチン酸（試薬）	K 8 7 5 6	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課
ブロモクレゾールグリーン（試薬）	K 8 8 4 0	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課
無水酢酸（試薬）	K 8 8 8 6	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課
りん酸水素二ナトリウム（試薬）	K 9 0 2 0	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課
L-アラニン（試薬）	K 9 1 0 1	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課
メチルチモールブルー（試薬）	K 9 5 5 2	一般社団法人日本試薬協会	国際標準課
セメントの物理試験方法	R 5 2 0 1	一般社団法人セメント協会	国際標準課
セメントの水和熱測定方法（溶解熱方法）	R 5 2 0 3	一般社団法人セメント協会	国際標準課
ポルトランドセメント	R 5 2 1 0	一般社団法人セメント協会	国際標準課
高炉セメント	R 5 2 1 1	一般社団法人セメント協会	国際標準課
シリカセメント	R 5 2 1 2	一般社団法人セメント協会	国際標準課
フライアッシュセメント	R 5 2 1 3	一般社団法人セメント協会	国際標準課
研磨用ファイバーディスク	R 6 2 5 5	研削砥石工業会	国際標準課
乗車用ヘルメット	T 8 1 3 3	公益社団法人日本保安用品協会	国際標準課
自転車用ヘルメット	T 8 1 3 4	公益社団法人日本保安用品協会	国際標準課
義足足部・足継手	T 9 2 1 2	一般社団法人日本義肢装具学会	国際標準課
義足ひざ（膝）部	T 9 2 1 3	一般社団法人日本義肢装具学会	国際標準課
金属製下肢装具用足継手	T 9 2 1 4	一般社団法人日本義肢装具学会	国際標準課
金属製下肢装具用ひざ（膝）継手	T 9 2 1 6	一般社団法人日本義肢装具学会	国際標準課
能動フック	T 9 2 1 7	一般社団法人日本義肢装具学会	国際標準課
能動ハンド	T 9 2 1 8	一般社団法人日本義肢装具学会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
能動ひじ（肘）ブロック継手	T 9 2 1 9	一般社団法人日本義肢装具学会	国際標準課
能動ひじ（肘）ヒンジ継手	T 9 2 2 0	一般社団法人日本義肢装具学会	国際標準課
手継手	T 9 2 2 2	一般社団法人日本義肢装具学会	国際標準課
義手用装飾ハンド	T 9 2 2 4	一般社団法人日本義肢装具学会	国際標準課
ロボティクスサービスロボットが提供するアプリケーションサービスー安全マネジメントシステム要求事項	Y 1 0 0 1	一般社団法人日本ロボット工業会	国際標準課
ガス吸着による粉体（固体）の比表面積測定方法	Z 8 8 3 0	一般社団法人日本粉体工業技術協会	国際標準課
粒子径分布測定方法ー電気的検知帯法	Z 8 8 3 2	一般社団法人日本粉体工業技術協会	国際標準課

(改正合計：81件)

以上