

資料 1

2022年3月22日公示 J I S リスト

<問合せの連絡先>

国際標準課 (e-mail: s-ki-jun-ISO@meti.go.jp 直通番号: 03-3501-9283)国際電気標準課 (e-mail: s-iec@meti.go.jp 直通番号: 03-3501-9287)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
潜熱蓄熱材を用いた建築材料の蓄熱特性測定方法	A 1 4 8 9	一般財団法人 建材試験センター	国際標準課
木質構造用ねじの試験方法	A 1 5 0 3	日本木質構造用ねじ工業会	国際標準課
メタルカーテンウォールの熱性能－熱貫流率及び日射熱取得率の簡易計算	A 2 1 0 6	一般社団法人 日本建材・住宅設備産業協会	国際標準課
両歯面かみ合い試験機の評価方法及び受入検査	B 1 7 6 1	一般社団法人 日本歯車工業会	国際標準課
除じん(塵)型床面清掃ロボット	B 8 4 6 3	日本ビルメンロボット協議会	国際標準課
ファインバブル技術－ファインバブルの使用及び測定に関する一般原則－第2部:ファインバブルの属性分類	B 8 7 4 1－2	一般社団法人 ファインバブル産業会	国際標準課
ファインバブル技術－ウルトラファインバブル分散水の保存及び輸送	B 8 7 4 4	一般社団法人 ファインバブル産業会	国際標準課
ファインバブル技術－測定のためのサンプリング及び試料調製－第1部:ウルトラファインバブル分散水	B 8 7 4 5－1	一般社団法人 ファインバブル産業会	国際標準課
産業用密閉型ニッケル・水素蓄電池の単電池及び電池システム－第2部:安全性要求事項	C 6 3 1 1 5－2	一般社団法人 電池工業会	国際電気標準課
生地の経時的吸放湿性試験方法	L 1 9 5 4	日本化学繊維協会	国際標準課
ファインセラミックス－光触媒材料の防藻性試験方法	R 1 7 1 2	光触媒工業会	国際標準課
建築用ガラスの曲げ強度試験方法－第3部:4点曲げ試験	R 3 1 1 1－3	板硝子協会	国際標準課
車椅子試験用ダミーの仕様	T 9 2 9 1	一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会	国際標準課
貸出福祉用具のメンテナンス工程の管理に関する一般要求事項	Y 2 0 0 1	一般社団法人 日本福祉用具評価センター	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
スマートコミュニティインフラストラクチャー電力インフラ火力発電インフラの質の評価方法並びに運用及び管理のための要求事項	Y 3 7 1 6 0	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
スマートコミュニティインフラストラクチャー電力インフラ火力発電インフラの質の定量評価並びに運用及び管理に関する成熟度評価	Y 5 1 0 1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
量及び単位－第2部：数学記号	Z 8 0 0 0－2	一般社団法人 日本計量振興協会	国際標準課
人間中心の組織－理念及び一般原則	Z 8 5 4 1	一般社団法人 人間生活工学研究センター	国際標準課
人間中心の組織－人間工学プロセスマネジメントのためのガイダンス	Z 8 5 4 2	一般社団法人 人間生活工学研究センター	国際標準課

(認定標準作成機関 一般財団法人日本規格協会、一般社団法人日本鉄鋼連盟 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
光ファイバ通信サブシステム試験方法－第1－4部：一般通信サブシステム－光源エンサークルドフラックス測定	C 6 1 2 8 0－1－4	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
鉄及び鋼－ニッケル定量方法－第1部：ジメチルグリオキシムニッケル重量法	G 1 2 1 6－1	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼－ニッケル定量方法－第2部：ジメチルグリオキシム沈殿分離エチレンジアミン四酢酸二水素ナトリウム・亜鉛逆滴定法	G 1 2 1 6－2	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼－ニッケル定量方法－第3部：ジメチルグリオキシム吸光光度法	G 1 2 1 6－3	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課

(制定合計：23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
構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法	A 1 1 3 4	公益社団法人 日本コンクリート工学会	国際標準課
構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率試験方法	A 1 1 3 5	公益社団法人 日本コンクリート工学会	国際標準課
合成高分子系ルーフィングシート	A 6 0 0 8	合成高分子ルーフィング工業会	国際標準課
建築用塗膜防水材	A 6 0 2 1	日本ウレタン建材工業会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
建築用断熱材	A 9 5 2 1	断熱・保温規格協議会	国際標準課
製品の幾何特性仕様 (GPS) - 表面性状: 輪郭曲線方式 - 触針式表面粗さ測定機 の特性	B 0 6 5 1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
円筒歯車 - 精度等級 - 第 2 部: 両歯面かみ合い偏差の 定義及び許容値	B 1 7 0 2 - 2	一般社団法人 日本歯車工業 会	国際標準課
顕微鏡の機械筒長関連寸法 - 第 1 部: 機械筒長 1 6 0 mm	B 7 1 3 2 - 1	日本顕微鏡工業会	国際標準課
顕微鏡の機械筒長関連寸法 - 第 2 部: 機械筒長無限遠	B 7 1 3 2 - 2	日本顕微鏡工業会	国際標準課
顕微鏡接眼レンズと接眼ス リーブとのはめあい部	B 7 1 4 3	日本顕微鏡工業会	国際標準課
油圧用圧力補償付流量調整 弁 - 取付面及び取付寸法	B 8 3 5 7	一般社団法人 日本フルード パワー工業会	国際標準課
低圧電気設備 - 第 4 - 4 1 部: 安全保護 - 感電保護	C 6 0 3 6 4 - 4 - 4 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準 課
低圧電気設備 - 第 4 - 4 2 部: 安全保護 - 熱の影響に 対する保護	C 6 0 3 6 4 - 4 - 4 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準 課
低圧電気設備 - 第 4 - 4 4 部: 安全保護 - 妨害電圧及 び電磁妨害に対する保護	C 6 0 3 6 4 - 4 - 4 4	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準 課
据置鉛蓄電池 - 一般的要求 事項及び試験方法 - 第 1 部: ベント式	C 8 7 0 4 - 1	一般社団法人 電池工業会	国際電気標準 課
アーク溶接装置 - 第 5 部: ワイヤ送給装置	C 9 3 0 0 - 5	一般社団法人 日本溶接協会	国際電気標準 課
家庭用及びこれに類する電 気機器の安全性 - 第 2 - 4 0 部: エアコンディショナ 及び除湿機の個別要求事項	C 9 3 3 5 - 2 - 4 0	一般社団法人 日本電機工業 会	国際電気標準 課
建築構造用ステンレス鋼材	G 4 3 2 1	一般社団法人 日本鋼構造協 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
検知管式ガス測定器	K 0 8 0 4	公益社団法人 日本保安用品 協会	国際標準課
アニリン (試薬)	K 8 0 4 2	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
エチレングリコール (試薬)	K 8 1 0 5	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
塩化ナトリウム (試薬)	K 8 1 5 0	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
ヘキサクロロ白金 (IV) 酸カ リウム (試薬)	K 8 1 6 3	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
過塩素酸 (試薬)	K 8 2 2 3	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
酢酸エチル (試薬)	K 8 3 6 1	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
シクロヘキサン (試薬)	K 8 4 6 4	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
臭素 (試薬)	K 8 5 2 9	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
硝酸バリウム (試薬)	K 8 5 6 5	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
炭酸カリウム (試薬)	K 8 6 1 5	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
炭酸水素カリウム (試薬)	K 8 6 2 1	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
炭酸水素ナトリウム (試薬)	K 8 6 2 2	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
4-ニトロフェノール (試薬)	K 8 7 2 1	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
ヘキサシアニド鉄(II)酸カリウム三水和物 (試薬)	K 8 8 0 2	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
ほう酸 (試薬)	K 8 8 6 3	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
硫酸ナトリウム (試薬)	K 8 9 8 7	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
標準物質—値付け並びに均質性及び安定性の評価に関する手引	Q 0 0 3 5	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
光学薄膜付きガラス	R 3 2 2 1	板硝子協会	国際標準課
研磨布	R 6 2 5 1	研削砥石工業会	国際標準課
研磨紙	R 6 2 5 2	研削砥石工業会	国際標準課
耐水研磨紙	R 6 2 5 3	研削砥石工業会	国際標準課
熔融溶接継手の外観試験方法	Z 3 0 9 0	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
鋼溶接部の拡散性水素量測定方法	Z 3 1 1 8	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
金属材料の溶接施工要領及びその適格性確認—一般原則	Z 3 4 2 0	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
金属材料の溶接施工要領及びその適格性確認—溶接施工法試験—第1部：鋼のアーーク溶接及びガス溶接並びにニッケル及びニッケル合金のアーーク溶接	Z 3 4 2 2 - 1	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
溶接後熱処理方法	Z 3 7 0 0	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
量及び単位—第10部：原子物理学及び核物理学	Z 8 0 0 0 - 1 0	一般社団法人 日本計量振興協会	国際標準課
量及び単位—第11部：特性数	Z 8 0 0 0 - 1 1	一般社団法人 日本計量振興協会	国際標準課
量及び単位—第12部：凝縮体物理	Z 8 0 0 0 - 1 2	一般社団法人 日本計量振興協会	国際標準課
量及び単位—第3部：空間及び時間	Z 8 0 0 0 - 3	一般社団法人 日本計量振興協会	国際標準課
量及び単位—第4部：力学	Z 8 0 0 0 - 4	一般社団法人 日本計量振興協会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
量及び単位－第5部：熱力学	Z 8 0 0 0－5	一般社団法人 日本計量振興協会	国際標準課
量及び単位－第7部：光及び放射	Z 8 0 0 0－7	一般社団法人 日本計量振興協会	国際標準課
量及び単位－第8部：音響学	Z 8 0 0 0－8	一般社団法人 日本計量振興協会	国際標準課
量及び単位－第9部：物理化学及び分子物理学	Z 8 0 0 0－9	一般社団法人 日本計量振興協会	国際標準課
色に関する用語	Z 8 1 0 5	一般社団法人 日本色彩学会	国際標準課
生産管理用語	Z 8 1 4 1	公益社団法人 日本経営工学会	国際標準課
案内用図記号	Z 8 2 1 0	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
人間工学－人とシステムとのインタラクション－インタラクションの原則	Z 8 5 2 0	一般社団法人 日本人間工学会	国際標準課
粒子径解析－レーザ回折・散乱法	Z 8 8 2 5	一般社団法人 日本粉体工業技術協会	国際標準課

(認定標準作成機関 一般財団法人日本規格協会、一般社団法人日本鉄鋼連盟 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
H形鋼ぐい	A 5 5 2 6	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
製品の幾何特性仕様 (GPS)－表面性状の図示方法	B 0 0 3 1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
製品の幾何特性仕様 (GPS)－測定機器の一般的な概念及び要求事項	B 0 6 4 2	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
製品の幾何特性仕様 (GPS)－表面性状：輪郭曲線方式；プラトー構造表面の特性評価－第1部：フィルタ処理及び測定条件	B 0 6 7 1－1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
製品の幾何特性仕様 (GPS)－座標測定システム (CMS) の受入検査及び定期検査－第5部：シングル及びマルチスタイラス接触プロービングシステムを用いた離散点及びスキニング測定	B 7 4 4 0－5	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
気体用流量計の校正及び器差試験	B 7 5 5 6	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
レーザ製品の安全－光ファイバ通信システムの安全	C 6 8 0 3	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
レーザ製品の安全－情報伝送のための光無線通信システムの安全	C 6 8 0 4	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第1部 口金	C 7 7 0 9－1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第2部 受金	C 7 7 0 9 - 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第3部 ゲージ	C 7 7 0 9 - 3	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
鋼－結晶粒度の顕微鏡試験方法	G 0 5 5 1	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼－分析方法通則	G 1 2 0 1	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	G 3 1 1 4	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
圧力容器用鋼板	G 3 1 1 5	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
中・常温圧力容器用高強度鋼鋼板	G 3 1 2 4	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
建築構造用圧延鋼材	G 3 1 3 6	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
熱間圧延棒鋼及びバーインコイルの形状、寸法、質量及びその許容差	G 3 1 9 1	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
ぶりき及びぶりき原板	G 3 3 0 3	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
ティンフリースチール	G 3 3 1 5	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
高圧ガス容器用継目無鋼管	G 3 4 2 9	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
自動車構造用電気抵抗溶接炭素鋼鋼管	G 3 4 7 2	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
シリンダチューブ用炭素鋼鋼管	G 3 4 7 3	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
高温用合金鋼ボルト材	G 4 1 0 7	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
特殊用途合金鋼ボルト用棒鋼	G 4 1 0 8	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
ショア硬さ試験－試験方法	Z 2 2 4 6	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
エリクセン試験方法	Z 2 2 4 7	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
金属材料曲げ試験方法	Z 2 2 4 8	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課

(改正合計：88件)

以上