

資料1

2023年2月20日公示 J I S リスト

<問合せの連絡先>

国際標準課 (e-mail: bzl-s-kijun-ISO@meti.go.jp 直通番号 : 03-3501-9283)

国際電気標準課 (e-mail: bzl-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
フレキシブルプリント配線板の折り畳み試験方法	C 5 0 1 8	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
未加硫ゴム-加硫特性の求め方-第1部: 通則	K 6 2 9 6 - 1	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課
未加硫ゴム-加硫特性の求め方-第2部: ねじり振動式ディスク加硫試験機	K 6 2 9 6 - 2	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課
未加硫ゴム-加硫特性の求め方-第3部: ロータレス(ダイ)加硫試験機	K 6 2 9 6 - 3	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課
ゴム及びプラスチックホース試験方法-第11部: ホース外面層の摩耗試験	K 6 3 3 0 - 1 1	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課
プラスチック-非発泡プラスチックの密度の求め方-第1部: 水中置換法, 液体ピクノメータ法及び浮沈法	K 7 1 1 2 - 1	日本プラスチック工業連盟	国際標準課
プラスチック-非発泡プラスチックの密度の求め方-第2部: 密度勾配管法	K 7 1 1 2 - 2	日本プラスチック工業連盟	国際標準課
情報技術-ITを使用したビジネスプロセスアウトソーシング(ITES-BPO)ライフサイクルプロセス-第3部: 測定フレームワーク(MF)及び組織成熟度モデル(OMM)	Y 3 0 1 0 5 - 3	一般社団法人 情報処理学会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
情報技術－ITを使用したビジネスプロセスアウトソーシング（ITES－BPO）ライフサイクルプロセス－第4部：用語及び概念	Y30105-4	一般社団法人 情報処理学会	国際電気標準課

(認定産業標準作成機関 一般財団法人日本規格協会 申出)

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）－表面性状：三次元－第1部：表面性状の図示方法	B0681-1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
光ファイバセンサ通則	C61757	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(制定合計：11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
製品の幾何特性仕様（GPS）－寸法測定器－デプスゲージ	B7518	日本精密測定機器工業会	国際標準課
空気圧－試験による機器の信頼性評価－第1部：通則	B8672-1	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
空気圧－試験による機器の信頼性評価－第2部：方向制御弁	B8672-2	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
空気圧－試験による機器の信頼性評価－第4部：減圧弁	B8672-4	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
回転電気機械－第1部：定格及び特性	C4034-1	一般社団法人 電気学会	国際電気標準課
鋳物用マグネシウム合金地金	H2221	一般社団法人 日本マグネシウム協会	国際標準課
表面化学分析－二次イオン質量分析法－シリコン中に均一に添加されたボロンの原子濃度の定量方法	K0143	一般社団法人 表面化学分析技術国際標準化委員会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
表面化学分析－二次イオン質量分析法－シリコン内のボロンの深さ方向分布測定方法	K 0 1 6 4	一般社団法人 表面化学分析技術国際標準化委員会	国際標準課
溶解アセチレン	K 1 9 0 2	一般社団法人 日本産業・医療ガス協会	国際標準課
加硫ゴム－試料及びテストピースの調製方法－化学試験	K 6 2 2 5	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課
ゴム－灰分の定量	K 6 2 2 8	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課
加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－硬さの求め方－第3部：デュロメータ硬さ	K 6 2 5 3－3	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課
合成ゴム－E P D M－試験方法	K 6 3 9 5	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課
耐荷重用軟質ポリウレタンフォーム－仕様	K 6 4 0 1	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課
アセトニトリル（残留農薬・P C B試験用）（試薬）	K 8 0 3 9	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
エタノール（99.5）（残留農薬・P C B試験用）（試薬）	K 8 0 9 3	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
酢酸エチル（残留農薬・P C B試験用）（試薬）	K 8 1 1 0	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
塩化カリウム（試薬）	K 8 1 2 1	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
p ートルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物（試薬）	K 8 3 1 8	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
ジエチルエーテル（残留農薬・P C B試験用）（試薬）	K 8 3 5 7	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
シアン化カリウム（試薬）	K 8 4 4 3	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
臭素酸カリウム（試薬）	K 8 5 3 0	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
硝酸カリウム（試薬）	K 8 5 4 8	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
硝酸ナトリウム (試薬)	K 8 5 6 2	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
L-トリプトファン (試薬)	K 8 6 7 6	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 (Ⅲ) 酸カリウム (試薬)	K 8 8 0 1	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
フルオレセインナトリウム (試薬)	K 8 8 3 0	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
りん酸二水素アンモニウム (試薬)	K 9 0 0 6	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
りん酸水素二アンモニウム (試薬)	K 9 0 1 6	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
L (-) -シスチン (試薬)	K 9 0 4 8	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン (試薬)	K 9 5 4 8	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
といしー形状, 製品の呼び方及び表示	R 6 2 4 2	研削砥石工業会	国際標準課
ろう付性の評価試験方法-広がり試験及び隙間充填試験	Z 3 1 9 1	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課

(認定産業標準作成機関 一般財団法人日本規格協会 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
製図-ねじ及びねじ部品-第3部: 簡略図示方法	B 0 0 0 2 - 3	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) -マトリックスモデル	B 0 6 6 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) -製品の幾何特性及び寸法特性の仕様に関する標準基準温度	B 0 6 8 0	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
電子式湿球黒球温度 (WBGT) 指数計	B 7 9 2 2	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
機能安全－プロセス産業分野の安全計装システム－第2部：JIS C 0511－1：2019の適用指針	C 0 5 1 1－2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
空間ビーム光用受動部品通則	C 5 8 6 0	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光伝送用分散補償器通則	C 5 9 1 6	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバ通則	C 6 8 2 0	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
マルチモード光ファイバモード遅延時間差試験方法	C 6 8 6 4	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバケーブル－第2－11部：屋内ケーブル－構内配線用1心及び2心光ファイバケーブル細則	C 6 8 7 0－2－11	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバケーブル－第2－21部：屋内ケーブル－構内配線用多心光ファイバケーブル細則	C 6 8 7 0－2－21	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバケーブル－第2－31部：屋内ケーブル－構内配線用テープ形光ファイバケーブル細則	C 6 8 7 0－2－31	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
低電圧電力システム内装置用絶縁協調－第1部：基本原則，要求事項及び試験	C 6 0 6 6 4－1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－34部：ランダム接続時の挿入損失	C 6 1 3 0 0－3－34	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
品質マネジメントシステム－持続的成功の指針	Q 9 0 0 5	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
情報技術－サービス マネジメント－第2 部：サービスマネジメ ントシステムの適用 の手引	Q20000-2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
ダイアグラム用図記 号－第5部：計測及び 制御装置	Z8617-5	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
ダイアグラム用図記 号－第8部：バルブ及 びダンパ	Z8617-8	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
ダイアグラム用図記 号－第9部：ポンプ、 コンプレッサ及びフ ァン	Z8617-9	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
ダイアグラム用図記 号－第12部：分離、 清浄及び混合用の装 置	Z8617-12	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
管理図－第2部：シュ ーハート管理図	Z9020-2	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課

(改正合計：54件)

以上