2023年2月20日公示JISリスト

<問合せの連絡先>

国際標準課(e-mail: <u>bzl-s-kijun-ISO@meti.go.jp</u> 直通番号:03-3501-9283) 国際電気標準課(e-mail: <u>bzl-s-iec@meti.go.jp</u> 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
未加硫ゴムー加硫特性の求め方-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
未加硫ゴムー加硫特性の求め方-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
未加硫ゴムー加硫特性の求め方-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
プラスチックー非発 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	K7112-1	日本プラスチック工業連盟	国際標準課
プラスチックー非発 泡プラスチックの密 度の求め方-第2部: 密度勾配管法	K7112-2	日本プラスチック工業連盟	国際標準課
情報技術 - I T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	Y 3 0 1 0 5 - 4	一般社団法人 情報処理学会	国際電気標準課
用したビジネスプロ			
セスアウトソーシン			
グ(ITES-BP			
O) ライフサイクルプ			
ロセスー第4部:用語			
及び概念			

(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	B 0 6 8 1 – 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	C 6 1 7 5 7	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)

日本库業標準調査会番議	·)		
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	B 7 5 1 8	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	B 8 6 7 2 – 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	B 8 6 7 2 – 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	B 8 6 7 2 – 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	C 4 0 3 4 - 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	H 2 2 2 1	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	K 0 1 4 3	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
加硫ゴムー試料及び 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
ゴムー灰分の定量	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ー硬さの求め 方一第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
合成ゴムーEPDM 一試験方法	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 レタンフォームー仕 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・PCB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・PCB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・PCB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・PCB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
へキサシアニド鉄 (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-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 び隙間充塡試験	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
製図ーねじ及びねじ 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) ーマトリッ 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	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: J IS 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 ケーブルー構内配線 用1心及び2心光ファイバケーブル細則	C 6 8 7 0 - 2 - 1 1	一般財団法人	日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバケーブル -第2-21部:屋内 ケーブルー構内配線 用多心光ファイバケ ーブル細則	C 6 8 7 0 - 2 - 2 1	一般財団法人	日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバケーブル -第2-31部:屋内 ケーブルー構内配線 用テープ形光ファイ バケーブル細則	C 6 8 7 0 - 2 - 3 1	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 内装置用絶縁協調ー 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		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 ステムー持続的成功 の指針	Q9005	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	F成団体	問合せ
情報技術ーサービスマネジメントー第2部:サービスマネジメント の手引	Q 2 0 0 0 0 - 2	一般財団法人	日本規格協会	国際電気標準課
ダイヤグラム用図記 号-第5部:計測及び 制御装置	Z 8 6 1 7 – 5	一般財団法人	日本規格協会	国際標準課
ダイヤグラム用図記 号-第8部:バルブ及 びダンパ	Z 8 6 1 7 – 8	一般財団法人	日本規格協会	国際標準課
ダイヤグラム用図記 号-第9部:ポンプ, コンプレッサ及びフ ァン	Z 8 6 1 7 – 9	一般財団法人	日本規格協会	国際標準課
ダイヤグラム用図記 号-第12部:分離, 清浄及び混合用の装 置	Z 8 6 1 7 – 1 2	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	Z 9 0 2 0 – 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