

資料1

2020年9月23日公示JISリスト

< 問合せの連絡先 >

国際標準課 (e-mail: s-kijun-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
馬乗り形電動車椅子 - 安全要求事項	T 9 2 1 0	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
顕微鏡 - 照明特性の定義及び測定 - 第2部: 明視野顕微鏡の色特性	B 7 2 5 3 - 2	日本顕微鏡工業 会	国際標準課
顕微鏡用カバーガラス - 第1部: 寸法公差, 厚さ及び光学特性	B 7 2 5 8 - 1	日本顕微鏡工業 会	国際標準課
顕微鏡用カバーガラス - 第2部: 品質, 試験方法及び表示	B 7 2 5 8 - 2	日本顕微鏡工業 会	国際標準課
家庭用及びこれに類する電気機 器の安全性 - 第2 - 1 2 0部: 加 熱式たばこデバイスの個別要求 事項	C 9 3 3 5 - 2 - 1 2 0	一般社団法人日 本たばこ協会	国際電気標準 課
鋼構造物への循環式ショットピ ーニング用ショット	G 0 9 5 1	一般社団法人日 本鋼構造物循環 式ブラスト技術 協会	国際標準課
ファインセラミックス - 自立型 電源用圧電デバイスの発電特性 測定方法	R 1 7 6 2	一般社団法人 日本ファインセ ラミックス協会	国際標準課

(認定機関 一般財団法人日本規格協会 申出)

規格名称	規格番号	認定機関	問合せ
ディペンダビリティ マネジメン ト - マネジメント及び適用の手 引 - オープンシステムディペン ダビリティ (開放系総合信頼性)	C 6 2 8 5 3	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準 課
製品の幾何特性仕様 (G P S) - 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
環境試験方法 - 電気・電子 - 第2 - 8 5部: 長時間時刻歴再現振動 試験方法 (試験記号: F j)	C 6 0 0 6 8 - 2 - 8 5	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	認定機関	問合せ
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2 - 4 2部:光ファイバクランプ強度試験 - 横方向引張り	C 6 1 3 0 0 - 2 - 4 2	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 - 5 4部:円筒形フェルールのフェルール穴軸とフェルール軸との角度ずれ測定	C 6 1 3 0 0 - 3 - 5 4	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(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
機械プレス - 精度等級及び精度検査	B 6 4 0 2	一般社団法人 日本鍛圧機械工業会	国際標準課
液圧プレス - 精度等級及び精度検査	B 6 4 0 3	一般社団法人 日本鍛圧機械工業会	国際標準課
騒音計 - 取引又は証明用	C 1 5 1 6	一般社団法人日本計量機器工業連合会	国際電気標準課
高圧ガス容器用鋼板及び鋼帯	G 3 1 1 6	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
チタン及びチタン合金 - 分析方法通則	H 1 6 1 1	一般社団法人日本チタン協会	国際標準課
ガラスローピング	R 3 4 1 2	硝子繊維協会	国際標準課

(認定機関 一般財団法人日本規格協会 申出)

規格名称	規格番号	認定機関	問合せ
電気用二軸配向ポリエチレンテレフタレートフィルム	C 2 3 1 8	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光電式自動点滅器	C 8 3 6 9	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
環境試験方法 - 電気・電子 - 第3 - 5部:支援文書及び指針 - 温度試験槽の性能確認	C 6 0 0 6 8 - 3 - 5	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
環境試験方法 - 電気・電子 - 第3 - 6部:支援文書及び指針 - 温湿度試験槽の性能確認	C 6 0 0 6 8 - 3 - 6	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	認定機関	問合せ
火災危険性試験 - 電気・電子 - 第1 - 10部: 電気・電子製品の火災危険性評価指針 - 一般指針	C 6 0 6 9 5 - 1 - 1 0	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
火災危険性試験 - 電気・電子 - 第11 - 2部: 試験炎 - 公称1kW予混炎 - 試験装置, 炎確認試験方法及び指針	C 6 0 6 9 5 - 1 1 - 2	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 - 28部: 過渡損失測定	C 6 1 3 0 0 - 3 - 2 8	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
カラー電子写真式プリンタ及びプリンタ複合機のトナーカートリッジ印刷可能枚数測定方法	X 6 9 3 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(改正合計: 14件)

以上