

資料1

平成 29 年 10 月 20 日公示 J I S リスト

< 問合せの連絡先 >

国際標準課 (直通番号 : 03-3501-9283)

国際電気標準課 (直通番号 : 03-3501-9287)

1. 制定された日本工業規格

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
生活支援ロボット - 第 1 部 : 腰補助用装着型身体アシストロボット	B 8 4 5 6 - 1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
次亜塩素酸水生成装置	B 8 7 0 1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
滑り軸受 - つば付き及びつばなし薄肉半割り軸受 - 第 1 部 : 公差, 設計及び検査方法	B 1 5 8 5 - 1	一般社団法人 日本機械学会	国際標準課
滑り軸受 - つば付き及びつばなし薄肉半割り軸受 - 第 2 部 : 肉厚及びつば厚の測定	B 1 5 8 5 - 2	一般社団法人 日本機械学会	国際標準課
滑り軸受 - つば付き及びつばなし薄肉半割り軸受 - 第 3 部 : 周長の測定	B 1 5 8 5 - 3	一般社団法人 日本機械学会	国際標準課
顕微鏡対物レンズの性能及び表示 - 第 3 部 : 分光透過率	B 7 1 5 8 - 3	日本顕微鏡工業 会	国際標準課
油圧 - システム及び機器から発生する圧力脈動レベルの測定方法 - 第 1 部 : ポンプの流量脈動及び内部インピーダンスの測定方法	B 8 3 4 9 - 1	一般社団法人 日本フルードパ ワー工業会	国際標準課
人体ばく露を考慮した直流磁界並びに 1 H z ~ 1 0 0 k H z の交流磁界及び交流電界の測定 - 第 1 部 : 測定器に対する要求事項	C 1 9 1 0 - 1	一般社団法人 電気学会	国際電気標準 課
人体ばく露を考慮した直流磁界並びに 1 H z ~ 1 0 0 k H z の交流磁界及び交流電界の測定 - 第 2 部 : 測定に対する要求事項	C 1 9 1 0 - 2	一般社団法人 電気学会	国際電気標準 課
マイクロマシン及び MEMS - 第 2 6 部 : マイクロトレンチ構造及びマイクロニードル構造の寸法, 形状表示及び計測法	C 5 6 3 0 - 2 6	一般財団法人 マイクロマシン センター	国際電気標準 課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
計測用，制御用及び試験室用の電気装置 - 電磁両立性要求事項 - 第1部：一般要求事項	C 6 1 3 2 6 - 1	一般社団法人 日本電気計測器 工業会	国際電気標準 課
計測用，制御用及び試験室用の電気装置 - 電磁両立性要求事項 - 第2 - 1部：個別要求事項 - E M C 防護が施されていない感受性の高い試験用及び測定用の装置の試験配置，動作条件及び性能評価基準	C 6 1 3 2 6 - 2 - 1	一般社団法人 日本電気計測器 工業会	国際電気標準 課
計測用，制御用及び試験室用の電気装置 - 電磁両立性要求事項 - 第2 - 2部：個別要求事項 - 低電圧配電システムで使用する可搬形の試験用，測定用及び監視用の装置の試験配置，動作条件及び性能評価基準	C 6 1 3 2 6 - 2 - 2	一般社団法人 日本電気計測器 工業会	国際電気標準 課
半導体電力変換システム及び装置に対する安全要求事項 - 第1部：一般事項	C 6 2 4 7 7 - 1	一般社団法人 電気学会	国際電気標準 課
家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャ - 第31部：合成樹脂製のボックス，エンクロージャ，その他の附属品及びケーブル配線用スイッチボックスの個別要求事項	C 8 4 6 2 - 3 1	一般社団法人 電気設備学会	国際電気標準 課
電気設備用ケーブルトランキング及びダクティングシステム - 第3 - 1部：金属製線び，金属製線び用附属品及び金属製線び用ボックスの個別要求事項	C 8 4 7 1 - 3 - 1	一般社団法人 電気設備学会	国際電気標準 課
加硫ゴム及び熱可塑性ゴム - 低温特性の求め方 - 第1部：一般事項及び指針	K 6 2 6 1 - 1	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 - 低温特性の求め方 - 第2部：低温衝撃ぜい化試験	K 6 2 6 1 - 2	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 - 低温特性の求め方 - 第3部：低温ねじり試験（ゲーマンねじり試験）	K 6 2 6 1 - 3	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
加硫ゴム及び熱可塑性ゴム - 低温特性の求め方 - 第4部：低温弾性回復試験（TR試験）	K 6 2 6 1 - 4	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課
革試験方法 - 物理試験 - 第8部：耐屈曲性の測定 - フレクソメータ法	K 6 5 5 7 - 8	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 - 染色堅ろう度試験 - 摩擦に対する染色堅ろう度試験 - 第1部：摩擦試験機I形法	K 6 5 5 9 - 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 - 染色堅ろう度試験 - 摩擦に対する染色堅ろう度試験 - 第2部：摩擦試験機II形法	K 6 5 5 9 - 2	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 - 染色堅ろう度試験 - 摩擦に対する染色堅ろう度試験 - 第3部：摩擦試験機VESLIC形法	K 6 5 5 9 - 3	一般社団法人 日本皮革産業連合会	国際標準課
情報技術 - プロセスアセスメント - 概念及び用語	X 3 3 0 0 1	一般社団法人 情報処理学会	国際電気標準課
情報技術 - プロセスアセスメント - プロセスアセスメント実施に対する要求事項	X 3 3 0 0 2	一般社団法人 情報処理学会	国際電気標準課

(制定合計：26件)

2. 改正された日本工業規格

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
一般照明用電球形LEDランプ（電源電圧50V超）- 安全仕様	C 8 1 5 6	一般社団法人 日本照明工業会	国際電気標準課
クレーン - 用語 - 第1部：一般	B 0 1 4 6 - 1	一般社団法人 日本クレーン協会	国際標準課
クレーン - 用語 - 第2部：移動式クレーン	B 0 1 4 6 - 2	一般社団法人 日本クレーン協会	国際標準課
滑り軸受 - ブシュ	B 1 5 8 2	一般社団法人 日本機械学会	国際標準課
顕微鏡 - 仕様項目	B 7 2 5 6	日本顕微鏡工業会	国際標準課
電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全 - 第7部：技術及び手法の概観	C 0 5 0 8 - 7	一般社団法人 日本電気計測器工業会	国際電気標準課
高圧限流ヒューズ	C 4 6 0 4	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
人工水晶	C 6 7 0 4	日本水晶デバイス工業会	国際電気標準課
レーザー製品の安全 - 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 光産業技術振興協会	国際電気標準課
石英系シングルモード光ファイバ素線	C 6 8 3 5	一般財団法人 光産業技術振興協会	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 - 1 0 2 部: 商用電源に接続するガス、石油及び固形燃料燃焼機器の個別要求事項	C 9 3 3 5 - 2 - 1 0 2	一般財団法人 日本ガス機器検査協会	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 - 8 2 部: サービス機器及びアミューズメント機器の個別要求事項	C 9 3 3 5 - 2 - 8 2	一般社団法人 日本アミューズメントマシン協会	国際電気標準課
鉄及び鋼 - クロム定量方法	G 1 2 1 7	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼 - ニオブ定量方法	G 1 2 3 7	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄筋コンクリート用再生棒鋼	G 3 1 1 7	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
配管用ステンレス鋼鋼管	G 3 4 5 9	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
配管用溶接大径ステンレス鋼鋼管	G 3 4 6 8	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
工業用水試験方法	K 0 1 0 1	一般社団法人 産業環境管理協会	国際標準課
切削油剤	K 2 2 4 1	全国工作油剤工業組合	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

(改正合計：21件)

以上