

資料 1

2021年9月21日公示 J I S 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
半導体保護用ヒューズリンク	C 8 3 7 7	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
ひずみゲージ試験通則	Z 2 3 5 9	一般社団法人 日本非破壊検査協会	国際標準課
マグネシウム合金の溶加棒及び溶接ワイヤ	Z 3 3 3 6	一般社団法人 日本マグネシウム協会	国際標準課
摩擦かくはん点接合 - アルミニウム - 第1部: 用語及び接合方法	Z 3 6 0 9 - 1	一般社団法人 軽金属溶接協会	国際標準課
摩擦かくはん点接合 - アルミニウム - 第2部: 品質要求事項, 接合施工要領及び接合要員	Z 3 6 0 9 - 2	一般社団法人 軽金属溶接協会	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 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
電気及び電子装置用の機械的構造 - 屋内キャビネットの熱管理 - 第2部: 強制空冷構造の決定方法	C 6 2 6 1 0 - 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電気及び電子装置用の機械的構造 - 屋内キャビネットの熱管理 - 第5部: 屋内キャビネットの冷却性能	C 6 2 6 1 0 - 5	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電気及び電子装置用の機械的構造 - 屋内キャビネットの熱管理 - 第6部: 屋内キャビネットのエア再循環及びバイパス	C 6 2 6 1 0 - 6	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
システム及びソフトウェア技術 - システム及びソフトウェアアシュアランス - 第1部: 概念及び用語	X 0 1 3 4 - 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(制定合計: 9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
心なし研削盤 - 精度試験	B 6 2 2 0	一般社団法人 日本工作機械工業会	国際標準課
ボイラの給水, ボイラ水及び蒸気の質	B 8 2 2 3	一般社団法人 火力原子力発電技術協会	国際標準課
測定用、制御用及び試験室用電気機器の安全性 - 第2 - 3 2 部: 電氣的試験及び測定のための手持形及び手で操作する電流センサに対する個別要求事項	C 1 0 1 0 - 2 - 3 2	一般社団法人 日本電気計測器工業会	国際電気標準課
測定用、制御用及び試験室用電気機器の安全性 - 第2 - 2 0 1 部: 制御装置の個別要求事項	C 1 0 1 0 - 2 - 2 0 1	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
低圧開閉装置及び制御装置 - 第2 - 1 部: 回路遮断器 (配線用遮断器及びその他の遮断器)	C 8 2 0 1 - 2 - 1	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
低圧開閉装置及び制御装置 - 第2 - 2 部: 漏電遮断器	C 8 2 0 1 - 2 - 2	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
ヘアドライヤ	C 9 6 1 3	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
自動車部品 - ホイール - リムの輪郭	D 4 2 1 8	一般社団法人 日本自動車部品工業会	国際標準課
低温圧力容器用ニッケル鋼鋼板	G 3 1 2 7	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
溶接構造用高降伏点鋼板	G 3 1 2 8	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
橋梁用高降伏点鋼板	G 3 1 4 0	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
鋼板, 平鋼及び形鋼の厚さ方向特性	G 3 1 9 9	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
高温圧力容器用高強度クロムモリブデン鋼及びクロムモリブデンバナジウム鋼鋼板	G 4 1 1 0	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
フォトルミネッセンスによるシリコン結晶中の不純物濃度測定方法	H 0 6 1 5	一般社団法人 新金属協会	国際電気標準課
クロム鉱石 - 鉄定量方法	M 8 2 6 3	日本フェロアロイ協会	国際標準課
真空技術 - 用語 - 第1部: 一般用語	Z 8 1 2 6 - 1	公益社団法人 日本表面真空学会	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 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
電気及び電子機器実装の機械的構造 開発のためのモジュラーオーダー - 第1部: 基準規格	C 6 0 1 0 - 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
測定用光減衰器校正方法	C 6 1 8 8	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2 - 1 8部: 耐水性試験及び指針 (試験記号: R)	C 6 0 0 6 8 - 2 - 1 8	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 - 3部: 支援文書及び指針 - 機器の耐震試験方法	C 6 0 0 6 8 - 3 - 3	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電磁両立性 - 第4 - 1 1部: 試験及び測定技術 - 電圧ディップ, 短時間停電及び電圧変動に対するイミュニティ試験 (1相当たりの入力電流が16 A以下の機器)	C 6 1 0 0 0 - 4 - 1 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバ通信サブシステム - 第1部: 通則	C 6 1 2 8 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 6部: 試験 - 湿熱サイクル	C 6 1 3 0 0 - 2 - 4 6	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
システム及びソフトウェア技術 - ライフサイクルプロセス - 要求エンジニアリング	X 0 1 6 6	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
情報技術 - 事務機器 - データプロジェクトの仕様書様式	X 6 9 1 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(改正合計: 25件)

以上