

資料1

2023年1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 |
|---|---------------|--------------------|---------|
| 太陽電池 (P V) アレイの設計要求事項 | C 6 2 5 4 8 | 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－エンジン用 E G R クーラー放熱性能試験方法 | D 1 6 2 4 | 公益社団法人 自動車技術会 | 国際標準課 |
| 直噴ガソリン機関－高圧燃料インジェクタの取付寸法 | D 3 6 1 2 | 公益社団法人 自動車技術会 | 国際標準課 |
| 異なる顕微測定装置間における同一箇所分析のための位置合わせ手順 | K 0 1 9 9 | 一般社団法人 日本分析機器工業会 | 国際標準課 |
| 繊維製品の混用率試験方法－第 3－1 部：獣毛繊維の機器分析－M A L D I－T O F M S による混用率試験 | L 1 0 3 0－3－1 | 一般社団法人繊維評価技術協議会 | 国際標準課 |
| 繊維製品の混用率試験方法－第 4－1 部：キュプラ及びリヨセル－走査電子顕微鏡法及びスペクトル分析法による繊維鑑別 | L 1 0 3 0－4－1 | 日本化学繊維協会 | 国際標準課 |
| 繊維製品の混用率試験方法－第 4－2 部：キュプラ及びリヨセル－光学顕微鏡法による繊維混用率試験方法 | L 1 0 3 0－4－2 | 日本化学繊維協会 | 国際標準課 |
| 繊維製品の混用率試験方法－第 4－3 部：キュプラ及びリヨセル－スペクトル分析法による繊維混用率試験方法 | L 1 0 3 0－4－3 | 日本化学繊維協会 | 国際標準課 |
| 情報技術－オンラインにおけるプライバシーに関する通知及び同意 | X 9 2 5 2 | 一般財団法人日本情報経済社会推進協会 | 国際電気標準課 |

| 規格名称 | 規格番号 | 原案作成団体 | 問合せ |
|---|-------------|---------------|-------|
| 摩擦かくはん接合－アルミニウム－第1部：用語及び接合継手の設計 | Z 3 6 0 8－1 | 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 8－2 | 一般社団法人軽金属溶接協会 | 国際標準課 |

(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 |
|---|--------------------|--------------------|---------|
| 浮き床用ロックウール緩衝材 | A 6 3 2 1 | ロックウール工業会 | 国際標準課 |
| 締結用部品－受入検査 | B 1 0 9 1 | 一般社団法人日本ねじ研究協会 | 国際標準課 |
| 転がり軸受－静定格荷重 | B 1 5 1 9 | 一般社団法人 日本ベアリング工業会 | 国際標準課 |
| 陸用ボイラの熱勘定方式 | B 8 2 2 2 | 一般社団法人 日本ボイラ協会 | 国際標準課 |
| 風力発電システム－第24部：雷保護 | C 1 4 0 0－2 4 | 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4－1部：接触器及びモータスタータ：電気機械式接触器及びモータスタータ | C 8 2 0 1－4 －1 | 一般社団法人 日本電機工業会 | 国際電気標準課 |
| アーク溶接装置－第6部：限定使用率アーク溶接装置 | C 9 3 0 0－6 | 一般社団法人 日本溶接協会 | 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2－29部：バッテリーチャージャの個別要求事項 | C 9 3 3 5－2 －29 | 一般財団法人 日本規格協会 | 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2－32部：マッサージ器の個別要求事項 | C 9 3 3 5－2 －32 | 一般社団法人日本ホームヘルス機器協会 | 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2－40部：エアコンディショナ及び除湿機の個別要求事項 | C 9 3 3 5－2 －40 | 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 |
|---|------------|--------------------|---------|
| 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-60部:渦流浴槽機器, 渦流スパ及びこれらに類する機器の個別要求事項 | C9335-2-60 | 一般社団法人日本ホームヘルス機器協会 | 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2-96部:室内暖房のためのシート状の可とう性電熱素子及びこれを用いる機器の個別要求事項 | C9335-2-96 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際電気標準課 |
| 二輪自動車-用語 | D0109 | 公益社団法人 自動車技術会 | 国際標準課 |
| 火薬用語 | K4800 | 日本火薬工業会 | 国際標準課 |
| 火薬類性能試験方法 | K4810 | 公益社団法人 全国火薬類保安協会 | 国際標準課 |
| 火薬類安定度試験用試薬類 | K4822 | 日本火薬工業会 | 国際標準課 |
| 発泡プラスチック-小火炎による小試験片の水平燃焼特性の求め方 | K7241 | 日本プラスチック工業連盟 | 国際標準課 |
| セキュリティ技術-暗号モジュールのセキュリティ要求事項 | X19790 | 独立行政法人 情報処理推進機構 | 国際電気標準課 |
| セキュリティ技術-暗号モジュールのセキュリティ試験要件 | X24759 | 独立行政法人 情報処理推進機構 | 国際電気標準課 |
| 包装貨物-性能試験方法一般通則 | Z0200 | 公益社団法人 日本包装技術協会 | 国際標準課 |
| 液柱差を使う真空計による真空度測定方法 | Z8751 | 公益社団法人日本表面真空学会 | 国際標準課 |
| 粒子特性を評価するための粉体材料の縮分 | Z8833 | 一般社団法人 日本粉体工業技術協会 | 国際標準課 |
| 屋内照明基準 | Z9125 | 一般社団法人 照明学会 | 国際電気標準課 |

(改正合計: 23件)

以上