

資料1

2023年8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: 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
皿ばね－第1部：計算	B 2 7 0 6－1	一般社団法人 日本ばね工業会	国際標準課
皿ばね－第2部：製品仕様及び測定・試験方法	B 2 7 0 6－2	一般社団法人 日本ばね工業会	国際標準課
材料試験機－速度の校正方法及び検証方法	B 7 7 4 2	一般社団法人 日本試験機工業会	国際標準課
エアハンドリングユニット	B 8 6 3 2	一般社団法人 日本冷凍空調工業会	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
ハザード及び運用性の検討 (HAZOPスタディー)－適用の指針	C 6 1 8 8 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
情報技術－人工知能－人工知能の概念及び用語	X 2 2 9 8 9	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(制定合計：6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
次亜塩素酸水生成装置	B 8 7 0 1	一般財団法人 機能水研究振興財団	国際標準課
油圧－作動油－固体微粒子に関する汚染度のコード表示	B 9 9 3 3	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
振動レベル計	C 1 5 1 0	公益社団法人 日本騒音制御工学会	国際電気標準課
蛍光灯ソケット及びスタータソケット	C 8 3 2 4	一般社団法人 日本照明工業会	国際電気標準課
温室効果ガス－第1部：組織における温室効果ガスの排出量及び吸収量の定量化及び報告のための仕様及び手引	Q 1 4 0 6 4－1	一般社団法人 産業環境管理協会	国際標準課
温室効果ガス－第3部：温室効果ガスに関する声明書の検証及び妥当性確認のための仕様及び手引	Q 1 4 0 6 4－3	一般社団法人 産業環境管理協会	国際標準課
真空技術－用語－第2部：真空ポンプ及び関連用語	Z 8 1 2 6－2	公益社団法人 日本表面真空学会	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
放射温度計の性能試験方法	C 1 6 1 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第1－1部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－装置	C 3 6 6 5－1－1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第1－2部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－1 kW予混炎による方法	C 3 6 6 5－1－2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第1－3部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－燃焼落下物（粒子）の測定方法	C 3 6 6 5－1－3	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
ケーブルの燃焼時発生ガス測定方法－第2部：pH測定による酸性度及び導電率の測定	C 3 6 6 6－2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
総合信頼性マネジメント－第3－4部：適用の指針－総合信頼性要求事項の仕様	C 5 7 5 0－3－4	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2－11部：塩水噴霧試験方法（試験記号：K a）	C 6 0 0 6 8－2－11	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2－13部：減圧試験方法（試験記号：M）	C 6 0 0 6 8－2－13	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2－38部：温湿度組合せサイクル試験（試験記号：Z /AD）	C 6 0 0 6 8－2－38	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2－64部：広帯域ランダム振動試験方法及び指針（試験記号：F h）	C 6 0 0 6 8－2－64	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－基本的に構成部品を対象とした高温高湿、定常状態の促進試験	C 6 0 0 6 8－2－67	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

(認定産業標準作成機関 一般社団法人日本鉄鋼連盟 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
鋼の非金属介在物の顕微鏡試験方法	G 0 5 5 5	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
鉄及び鋼－窒素定量方法－第 3部：不活性ガス融解－熱伝 導度法	G 1 2 2 8 - 3	一般社団法人 日本鉄 鋼連盟	国際標準課
金属材料引張試験方法	Z 2 2 4 1	一般社団法人 日本鉄 鋼連盟	国際標準課

(改正合計：22 件)

以上