

資料1

2025年2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 電話番号: 03-3501-1511 [内線] 3423~3427)
 国際電気標準課 (e-mail: bzl-s-iec@meti.go.jp 電話番号: 03-3501-1511 [内線] 3428~3429)

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
バイオテクノロジー—細胞製造 マネジメントシステム	Q 2 1 0 1	一般社団法人再生医療イ ノベーションフォーラム	国際標準課
シャトル台車式自動倉庫システ ム—設計通則	B 8 9 4 5	一般社団法人 日本産業 機械工業会	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
固体電気絶縁材料の誘電特性及 び抵抗特性—第2—1部:比誘 電率及び誘電正接の測定—低周 波数領域(0.1Hz~10MHz)	C 2 1 3 9 — 2—1	一般財団法人 日本規格 協会	国際電気標準課
固体電気絶縁材料の誘電特性及 び抵抗特性—第2—2部:比誘 電率及び誘電正接の測定—高周 波数領域(1MHz~300MHz)	C 2 1 3 9 — 2—2	一般財団法人 日本規格 協会	国際電気標準課
光伝送用能動部品—試験及び測 定方法—第8部:光伝送用発光 素子及び受光素子	C 5 9 5 4 — 8	一般財団法人 日本規格 協会	国際電気標準課
光伝送用能動部品—性能標準テ ンプレート—第4部:光伝送用 半導体レーザ及び半導体レーザ モジュール	C 5 9 5 5 — 4	一般財団法人 日本規格 協会	国際電気標準課
光伝送用能動部品—性能標準テ ンプレート—第5部:光伝送用 発光ダイオード	C 5 9 5 5 — 5	一般財団法人 日本規格 協会	国際電気標準課
光伝送用能動部品—性能標準テ ンプレート—第6部:光伝送用 フォトダイオード	C 5 9 5 5 — 6	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1 部:総合信頼性のマネジメント	C 6 0 3 0 0 —1	一般財団法人 日本規格 協会	国際電気標準課
光ファイバー第1—50部:測 定方法及び試験手順—高温高湿 (定常)試験方法	C 6 0 7 9 3 —1—50	一般財団法人 日本規格 協会	国際電気標準課
光ファイバー第1—51部:測 定方法及び試験手順—高温(定 常)試験方法	C 6 0 7 9 3 —1—51	一般財団法人 日本規格 協会	国際電気標準課
光ファイバー第1—52部:測 定方法及び試験手順—温度変化 試験方法	C 6 0 7 9 3 —1—52	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	原案作成団体	問合せ
情報及びドキュメンテーション -記録のマネジメントシステム -実施の指針	X 3 0 3 0 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(制定合計：13 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
木質構造用ねじの試験方法	A 1 5 0 3	一般社団法人日本木質構造用ねじ工業会	国際標準課
木質構造用ねじ	A 5 5 5 9	一般社団法人日本木質構造用ねじ工業会	国際標準課
ボールねじ-第2部：呼び径，呼びリード，ナット寸法及び取付ボルト	B 1 1 9 2 - 2	一般社団法人 日本工作機器工業会	国際標準課
転がり軸受-針状ころ軸受の主要寸法，製品の幾何特性仕様(G P S) 及び公差値-第3部：ラジアル保持器付き針状ころ	B 1 5 3 6 - 3	一般社団法人 日本ベアリング工業会	国際標準課
転がり軸受-針状ころ軸受の主要寸法，製品の幾何特性仕様(G P S) 及び公差値-第4部：スラスト保持器付き針状ころ及びスラストワッシャ	B 1 5 3 6 - 4	一般社団法人 日本ベアリング工業会	国際標準課
マシニングセンター試験条件-第2部：垂直主軸をもつ機械の幾何精度(垂直Z軸)	B 6 3 3 6 - 2	一般社団法人 日本工作機械工業会	国際標準課
圧縮空気-汚染物質の計測-第4部：粒子含有量	B 8 3 9 2 - 4	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
パッケージエアコンディショナ	B 8 6 1 6	一般社団法人 日本冷凍空調工業会	国際標準課
油圧-減圧弁，シーケンス弁，アンロード弁，絞り弁及びチェック弁-取付面	B 8 6 6 4	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
低圧開閉装置及び制御装置-第3部：開閉器，断路器，断路用開閉器及びヒューズ組みユニット	C 8 2 0 1 - 3	一般社団法人 日本配線システム工業会	国際電気標準課
マグネシウム合金継目無管	H 4 2 0 2	一般社団法人 日本マグネシウム協会	国際標準課
マグネシウム合金棒及び線	H 4 2 0 3	一般社団法人 日本マグネシウム協会	国際標準課
マグネシウム合金押出形材	H 4 2 0 4	一般社団法人 日本マグネシウム協会	国際標準課
クロム鉱石-アルミニウム定量方法	M 8 2 6 6	日本フェロアロイ協会	国際標準課
ファインセラミックス多孔体の球圧子押し込み試験方法	R 1 6 8 1	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
せっこう及び石灰に関する用語	R 9 2 0 0	無機マテリアル学会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
スポット及びプロジェクション溶接継手の引張せん断試験に対する試験片寸法及び試験方法	Z 3 1 3 6	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
スポット及びプロジェクション溶接継手の十字引張試験に対する試験片寸法及び試験方法	Z 3 1 3 7	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
ニッケル及びニッケル合金被覆アーク溶接棒	Z 3 2 2 4	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
集じん用ろ布の試験方法ーろ布耐久性測定用のサンプリング方法及び試験方法	Z 8 9 1 0	一般社団法人 日本粉体工業技術協会	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
刃先交換インサートの呼び記号の付け方	B 4 1 2 0	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
蒸気タービンー受渡試験方法	B 8 1 0 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
蒸気タービンー受渡試験方法ー改造時の性能確認	B 8 1 0 5	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電気用銅線及びアルミニウム線試験方法	C 3 0 0 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光伝送用能動部品ーパッケージ及びインタフェース標準ー第1 2部：同軸形高周波コネクタ付半導体レーザ送信モジュール	C 5 9 5 2 ー 1 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光伝送用能動部品ー性能標準ー第5部：半導体レーザ駆動回路及びクロックデータ再生回路内蔵ATMーPON用光トランシーバ	C 5 9 5 3 ー 5	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光伝送用能動部品ー試験及び測定方法ー第2部：ATMーPON用光トランシーバ	C 5 9 5 4 ー 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ーシングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準ー第1部：1 3 1 0 nmゼロ分散形光ファイバ用光学互換標準の通則	C 5 9 6 5 ー 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ーシングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準ー第2ー1部：1 3 1 0 nmゼロ分散形直角PC端面光ファイバの接続パラメータ	C 5 9 6 5 ー 2 ー 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ーシングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準ー第2ー2部：1 3 1 0 nmゼロ分散形斜めPC端面光ファイバの接続パラメータ	C 5 9 6 5 ー 2 ー 2	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	原案作成団体	問合せ
マルチモード光ファイバ帯域試験方法	C 6 8 2 4	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
プラスチッククラッドマルチモード光ファイバ	C 6 8 3 4	一般財団法人 日本規格協会	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 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3－45部：検査及び測定－多心光ファイバコネクタのランダム接続時の挿入損失	C 6 1 3 0 0 － 3 － 4 5	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
I Tアセットマネジメント－第1部：I Tアセットマネジメントシステム－要求事項	X 0 1 6 4 － 1	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－複写機及び複合機－仕様書に記載すべき情報及び関連試験方法	X 6 9 1 0	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
情報及びドキュメンテーション－記録のマネジメントシステム－要求事項	X 3 0 3 0 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(改正合計：37件)

以上