

資料1

2024年11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
水素ガス中の一酸化炭素自動計測器—交流電流印加方式	B 7 9 6 1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
セキュリティ及びレジリエンス—製品及び文書の真正性、完全性及び信頼性—人工物メトリクスを利用する際の妥当性確認手順	X 2 2 3 8 7	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	国際電気標準課
工作機械試験方法通則—第12部: 工作精度試験	B 6 1 9 0 - 1 2	一般社団法人 日本工作機械工業会	国際標準課
小形燃料電池発電システムのエネルギー消費量の測定方法及びエネルギー消費量推定に用いる設備仕様の算定方法	C 8 8 5 2	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
コンベヤゴムベルト—厚さの測定方法 (スチールコードコンベヤゴムベルト)	K 6 3 7 7 - 1 0	日本ベルト工業会	国際標準課
コンベヤゴムベルト—引張試験方法 (スチールコードコンベヤゴムベルト)	K 6 3 7 7 - 1 1	日本ベルト工業会	国際標準課
コンベヤゴムベルト—引抜試験方法 (スチールコードコンベヤゴムベルト)	K 6 3 7 7 - 1 2	日本ベルト工業会	国際標準課
コンベヤゴムベルト—カバーゴムの剥離強さの試験方法 (スチールコードコンベヤゴムベルト)	K 6 3 7 7 - 1 3	日本ベルト工業会	国際標準課
耐火物の荷重下熱膨張の試験方法	R 2 2 1 0	耐火物技術協会	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
光ファイバ通信サブシステム試験方法—第4—2部: 敷設済みケーブル設備—シングルモード減衰量及び光反射減衰量測定	C 6 1 2 8 0 - 4 - 2	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4部: ライフサイクルにおけるアシュアランス	X 0 1 3 4 - 4	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11部: I Tアセットマネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項	X 0 1 6 4 - 1 1	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
鉄及び鋼－りん定量方法－第1部：モリブドリン酸青吸光光度法	G 1 2 1 4 - 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼－りん定量方法－第2部：モリブドリン酸抽出分離吸光光度法	G 1 2 1 4 - 2	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼－モリブデン定量方法－第1部：ベンゾイン－ α －オキシム沈殿分離酸化モリブデン(VI)重量法	G 1 2 1 8 - 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼－モリブデン定量方法－第2部：チオンアン酸塩吸光光度法	G 1 2 1 8 - 2	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
線材の形状、寸法、質量及びその許容差	G 3 1 9 5	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課

(制定合計：17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
コンクリート用フライアッシュ	A 6 2 0 1	日本フライアッシュ協会	国際標準課
コンクリート用高炉スラグ微粉末	A 6 2 0 6	鉄鋼スラグ協会	国際標準課
真空技術－非ナイフエッジフランジの形状及び寸法	B 2 2 9 0	公益社団法人日本表面真空学会	国際標準課
ピニオンカッタ	B 4 3 5 6	一般社団法人日本機械工具工業会	国際標準課
真空技術－クランプ型クイックカップリングの形状及び寸法	B 8 3 6 5	公益社団法人日本表面真空学会	国際標準課
燃料油メーター－取引又は証明用－第4部：定置燃料油メーター、大型車載燃料油メーター及び簡易燃料油メーター	B 8 5 7 2 - 4	一般社団法人日本計量機器工業連合会	国際標準課
エアコンディショナー－第2部：ダクト接続形エアコンディショナー及び空気対空気ヒートポンプ－定格性能及び運転性能試験方法	B 8 6 1 5 - 2	一般社団法人 日本冷凍空調工業会	国際標準課
エアコンディショナー－第3部：マルチ形エアコンディショナー及び空気対空気ヒートポンプ－定格性能及び運転性能試験方法	B 8 6 1 5 - 3	一般社団法人 日本冷凍空調工業会	国際標準課
配電用6kV油入変圧器	C 4 3 0 4	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
配電用6kVモールド変圧器	C 4 3 0 6	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
照明器具－第2－4部：一般用移動灯器具に関する安全性要求事項	C 8 1 0 5 - 2 - 4	一般社団法人 日本照明工業会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
低圧開閉装置及び制御装置－第5－8部：制御回路機器及び開閉素子－3ポジションイネーブルスイッチ	C 8 2 0 1 － 5－8	一般社団法人 日本電気 制御機器工業会	国際電気標準課
小形燃料電池発電システムの11モードエネルギー効率試験方法	C 8 8 5 1	一般社団法人 日本電機 工業会	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2－54部：液体又は蒸気利用表面掃除機器の個別要求事項	C 9 3 3 5 － 2－54	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2－67部：業務用床処理機の個別要求事項	C 9 3 3 5 － 2－67	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2－79部：高圧洗浄機及びスチーム洗浄機の個別要求事項	C 9 3 3 5 － 2－79	一般財団法人 日本規格 協会	国際電気標準課
鋳鉄製又は鋳鋼製のショット及びグリット	G 5 9 0 3	一般社団法人 日本鋳造 協会	国際標準課
ニッケル地金分析方法	H 1 1 5 1	日本鋳業協会	国際標準課
カドミウム地金の光電測光法による発光分光分析方法	H 1 1 6 3	日本鋳業協会	国際標準課
スチールコードコンベヤゴムベルト	K 6 3 6 9	日本ベルト工業会	国際標準課
プラスチック－黄色度及び黄変度の求め方	K 7 3 7 3	日本プラスチック工業連 盟	国際標準課
プラスチック－全光線透過率及び全光線反射率の求め方	K 7 3 7 5	日本プラスチック工業連 盟	国際標準課
といし－寸法－第14部：アングルグラインダにおけるバリ取り及びきず取り用研削といし	R 6 2 1 1 － 14	研削砥石工業会	国際標準課
といし－寸法－第15部：定置式切断機又は可搬式切断機における切断といし	R 6 2 1 1 － 15	研削砥石工業会	国際標準課
といし－寸法－第16部：手持式切断機における切断といし	R 6 2 1 1 － 16	研削砥石工業会	国際標準課
アルミニウム合金製脚立及びはしご	S 1 1 2 1	一般社団法人軽金属製品 協会	国際標準課
金属材料の回転曲げ疲労試験方法	Z 2 2 7 4	公益社団法人日本材料学 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
光アイソレーター－第3部：シングルモード光ファイバピグテール形光アイソレータ	C 5 9 3 2 － 3	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－パッケージ及びインタフェース標準－第2部：10ピンSFF形光トランシーバ	C 5 9 5 2 － 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
光伝送用能動部品－パッケージ及びインタフェース標準－第3部：20ピンSFF形光トランシーバ	C 5 9 5 2 - 3	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2－1部：試験－正弦波振動	C 6 1 3 0 0 - 2 - 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2－18部：試験－高温	C 6 1 3 0 0 - 2 - 1 8	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－利用者用情報の設計及び作成	X 0 1 5 3	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
情報技術－自動認識及びデータ取得技術－バーコードプリンタ及びバーコードリーダーの性能評価仕様	X 0 5 2 7	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
鋼管ぐい	A 5 5 2 5	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鋼管矢板	A 5 5 3 0	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板	G 3 1 1 8	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
熱間圧延軟鋼板及び鋼帯	G 3 1 3 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差	G 3 1 9 2	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
熱間圧延平鋼の形状、寸法、質量及びその許容差	G 3 1 9 4	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄塔用高張力鋼管	G 3 4 7 4	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
建築構造用炭素鋼鋼管	G 3 4 7 5	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
ピアノ線材	G 3 5 0 2	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
橋りょう（梁）用線材	G 3 5 0 4	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
ヌープ硬さ試験－第1部：試験方法	Z 2 2 5 1 - 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課

(改正合計：45件)

以上