

資料1

2024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 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
低圧電気設備－第7－722部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項－電気自動車用電源	C 0 3 6 4 － 7 － 7 2 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
変圧器，リアクトル，電源装置及びこれらの組合せの安全性－第2－14部：一般用の可変変圧器及び可変変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	C 6 1 5 5 8 － 2 － 1 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－酸素指数による燃焼性の試験方法－第4部：高速気流における試験	K 7 2 0 1 － 4	日本プラスチック工業連盟	国際標準課
福祉用具－車椅子けん引装置	T 9 2 7 3	一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会	国際標準課
音波光干渉イメージング分析通則	Z 2 4 1 1	一般社団法人 日本分析機器工業会	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
光伝送用スイッチ－第3部：シングルモード光ファイバピッグテール形1×2及び2×2スイッチ	C 5 9 3 0 － 3	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
木材・プラスチック再生複合材の耐久性試験方法	A 1 4 5 6	一般社団法人日本建材・住宅設備産業協会	国際標準課
木質系セメント板	A 5 4 0 4	一般社団法人全国木質セメント板工業会	国際標準課
窯業系サイディング	A 5 4 2 2	一般社団法人日本窯業外装材協会	国際標準課
繊維強化セメント板	A 5 4 3 0	せんい強化セメント板協会	国際標準課
火山性ガラス質複層板 (VSボード)	A 5 4 4 0	火山性ガラス質材料工業会	国際標準課
発泡プラスチック保温板用接着剤	A 5 5 4 7	日本接着剤工業会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
ねじ測定用針	B 0 2 7 1	日本精密測定機器工業会	国際標準課
締結用部品－電気めっき皮膜システム	B 1 0 4 4	一般社団法人日本ねじ研究協会	国際標準課
バルブの表示通則	B 2 0 0 4	一般社団法人 日本バルブ工業会	国際標準課
低圧電気設備－第7－714部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項－屋外照明設備	C 0 3 6 4－7－714	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
照明器具－第3部：性能要求事項	C 8 1 0 5－3	一般社団法人 日本照明工業会	国際電気標準課
低圧電気設備－第5－53部：電気機器の選定及び施工－安全保護、断路、開閉、制御及び監視のための機器	C 6 0 3 6 4－5－53	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
低圧電気設備－第6部：検証	C 6 0 3 6 4－6	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性－第1部：通則及び試験	C 6 1 5 5 8－1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性－第2－1部：一般用の複巻変圧器及び複巻変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	C 6 1 5 5 8－2－1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性－第2－2部：制御変圧器及び制御変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	C 6 1 5 5 8－2－2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性－第2－4部：一般用の絶縁変圧器及び絶縁変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	C 6 1 5 5 8－2－4	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性－第2－6部：一般用の安全絶縁変圧器及び安全絶縁変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	C 6 1 5 5 8－2－6	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性－第2－13部：一般用の単巻変圧器及び単巻変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	C 6 1 5 5 8－2－13	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性－第2－16部：一般用のスイッチモード電源装置及びスイッチモード電源装置用変圧器の個別要求事項及び試験	C 6 1 5 5 8－2－16	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
セラミック溶射	H 8 3 0 4	一般社団法人日本溶射学会	国際標準課
プラスチックー像鮮明度の求め方	K 7 3 7 4	日本プラスチック工業連盟	国際標準課
Lーアスパラギンー水和物 (試薬)	K 8 0 2 1	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
塩化鉄 (Ⅲ) 六水和物 (試薬)	K 8 1 4 2	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
水酸化カリウム (試薬)	K 8 5 7 4	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
水酸化ナトリウム (試薬)	K 8 5 7 6	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
2, 2', 2"ーニトリロトリエタノール (試薬)	K 8 6 6 3	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
1, 2ープロパンジオール (試薬)	K 8 8 3 7	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
Lーアスパラギン酸 (試薬)	K 9 0 4 5	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
ヘプタン (試薬)	K 9 7 0 1	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
クロム鉱石ーマグネシウム定量方法	M 8 2 6 5	日本フェロアロイ協会	国際標準課
炭素材料の格子定数及び結晶子の大きさ測定方法	R 7 6 5 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	国際標準課
アクセシブルデザインー触知記号及び触知文字の設計方法	S 0 0 5 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	国際標準課
個人線量計校正用ファントム	Z 4 3 3 1	公益社団法人 日本保安用品協会	国際標準課
密封放射線源ー第2部:漏出試験方法	Z 4 8 2 1ー2	公益社団法人日本アイソトープ協会	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
電磁流量計	B 7 5 5 4	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
熱電対用補償導線	C 1 6 1 0	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
コンデンサ用二軸延伸ポリプロピレンフィルム	C 2 3 3 0	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバコネクタかん合標準ー第4部: S C形光ファイバコネクタ類 (F 0 4形)	C 5 9 6 4ー4	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバコネクタかん合標準ー第6部: M U形光ファイバコネクタ類 (F 1 4形)	C 5 9 6 4ー6	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバ構造パラメータ試験方法ー寸法特性	C 6 8 2 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバ偏波モード分散試験方法	C 6 8 4 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバケーブルー第3部:屋外ケーブルー品種別通則	C 6 8 7 0ー3	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
光ファイバケーブル第3-10部:屋外ケーブルダクト用,直埋用又はラッシング形架空用光ファイバケーブル品種別通則	C6870-3-10	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバケーブル第3-20部:屋外ケーブル自己支持形架空用光ファイバケーブル品種別通則	C6870-3-20	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
抵抗溶接機用電極加圧力計	C9325	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2-46部:試験-湿熱サイクル	C61300-2-46	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3-7部:検査及び測定-シングルモード光部品の光損失及び反射減衰量の波長依存性	C61300-3-7	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3-33部:検査及び測定-ピンゲージを用いた割りスリーブのフェルール引抜き力	C61300-3-33	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
計測用,制御用及び試験室用の電気装置-電磁両立性(EMC)要求事項-第2-2部:個別要求事項-低電圧配電システムで使用する可搬形の試験用,測定用及び監視用の装置の試験配置,動作条件及び性能評価基準	C61326-2-2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
計測用,制御用及び試験室用の電気装置-電磁両立性(EMC)要求事項-第2-3部:個別要求事項-一体形又は分離形信号変換機能をもつトランスデューサの試験配置,動作条件及び性能評価基準	C61326-2-3	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
一般構造用圧延鋼材	G3101	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
溶接構造用圧延鋼材	G3106	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課

(改正合計:53件)

以上