

資料 1

2022年9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: s-ki-jun-ISO@meti.go.jp 直通番号: 03-3501-9283)国際電気標準課 (e-mail: 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
断熱材の熱拡散率試験方法 (周期加熱法)	A 1 4 9 0	一般財団法人 建材試験センター	国際標準課
工作機械－万能主軸頭の試験条件－第1部: 水平主軸 (水平Z軸)をもつ交換形主軸頭	B 6 2 4 0－1	一般社団法人 日本工作機械工業会	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
光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第6部: 複心並列伝送リンク用光送・受信モジュール	C 5 9 5 4－6	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2部: 複心並列伝送リンク用光送・受信モジュール	C 5 9 5 5－2	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－基本試験及び測定手順－第3－53部: 検査及び測定－マルチモード導波路(光ファイバを含む)からの2次元ファースフィールドデータに基づくエンサークルドアンギュラーフラックス(EAF)測定方法	C 6 1 3 0 0－3－53	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(制定合計: 5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
遠心力締固めコンクリートの圧縮強度試験方法	A 1 1 3 6	公益社団法人 日本コンクリート工学会	国際標準課
歩行者用自動ドアセット－安全性	A 4 7 2 2	全国自動ドア協会	国際標準課
土工機械－油圧ショベル及びバックホウローダの降下制御装置－要求事項及び試験	A 8 3 2 1	一般社団法人 日本建設機械施工協会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
土工機械－取扱説明書－内容及び様式	A 8 3 3 4	一般社団法人 日本建設機械施工協会	国際標準課
イソプロピルアルコール (イソプロパノール)	K 1 5 2 2	石油化学工業協会	国際標準課
メチルエチルケトン	K 1 5 2 4	石油化学工業協会	国際標準課
羽毛用語	L 0 2 1 6	日本羽毛製品協同組合	国際標準課
羽毛試験方法	L 1 9 0 3	日本羽毛製品協同組合	国際標準課
万年筆及びそのペン先	S 6 0 2 5	日本筆記具工業会	国際標準課
チタン溶接技術検定における試験方法及び判定基準	Z 3 8 0 5	一般社団法人 日本溶接協会	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
電子機器用固定コンデンサ－第17部：品種別通則：固定メタライズドポリプロピレンフィルム交流及びパルスコンデンサ	C 5 1 0 1 - 1 7	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電子機器用コネクタ－試験及び測定－第1部：品目別通則	C 5 4 0 2 - 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電子機器用コネクタ－試験及び測定－第11-1部：耐候性試験－試験11a：一連耐候性	C 5 4 0 2 - 1 1 - 1	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2-20部：試験－試験T a 及びT b－端子付部品のはんだ付け性及びはんだ耐熱性試験方法	C 6 0 0 6 8 - 2 - 2 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3-30部：検査及び測定－角形フェルールの端面形状	C 6 1 3 0 0 - 3 - 3 0	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
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：16件)

以上