

## 資料 1

2022年2月21日公示 J I S リスト

&lt;問合せの連絡先&gt;

国際標準課 (e-mail: [s-kijun-ISO@meti.go.jp](mailto:s-kijun-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](mailto: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
油圧・空気圧システム及び機器－図記号及び回路図－第3部：記号モジュール及び図記号の接続	B 0 1 2 5 - 3	一般社団法人 日本フルード パワー工業会	国際標準課
工作機械－環境評価－第3部：金属切削工作機械のエネルギー効率に関する試験の原則	B 0 9 5 5 - 3	一般社団法人 日本工作機械 工業会	国際標準課
空気圧－空気圧用減圧弁及びフィルタ付減圧弁－第3部：減圧弁の流量特性の代替試験方法	B 8 3 7 2 - 3	一般社団法人 日本フルード パワー工業会	国際標準課
一般換気用ガス除去フィルタの性能試験方法－第1部：ガス除去材	B 9 9 0 1 - 1	公益社団法人 日本空気清浄 協会	国際標準課
一般換気用ガス除去フィルタの性能試験方法－第2部：ガス除去フィルタ	B 9 9 0 1 - 2	公益社団法人 日本空気清浄 協会	国際標準課
粒子除去用高性能フィルタ（EPA、HEPA及びULPA）及びフィルタろ材－第1部：分類、性能、試験及び表示	B 9 9 2 7 - 1	公益社団法人 日本空気清浄 協会	国際標準課
粒子除去用高性能フィルタ（EPA、HEPA及びULPA）及びフィルタろ材－第2部：エアロゾル発生、測定機器及び粒子計数統計	B 9 9 2 7 - 2	公益社団法人 日本空気清浄 協会	国際標準課
粒子除去用高性能フィルタ（EPA、HEPA及びULPA）及びフィルタろ材－第3部：平板フィルタろ材の試験	B 9 9 2 7 - 3	公益社団法人 日本空気清浄 協会	国際標準課
粒子除去用高性能フィルタ（EPA、HEPA及びULPA）及びフィルタろ材－第4部：フィルタユニットの漏れを測定するための試験方法－走査方法	B 9 9 2 7 - 4	公益社団法人 日本空気清浄 協会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
粒子除去用高性能フィルタ（EPA、HEPA及びULPA）及びフィルタろ材－第5部：フィルタユニットの試験方法	B9927-5	公益社団法人 日本空気清浄協会	国際標準課
ビル用インターホンシステム－第1-1部：システム要求事項－一般事項	C62820-1-1	一般社団法人 インターホン工業会	国際電気標準課

(認定標準作成機関 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
一般照明用有機EL（OLED）光源－安全仕様－第1部：一般要求事項及び試験方法	C62868-1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバケーブル－第2-30部：屋内ケーブル－終端ケーブルアセンブリに使用するテープ形光ファイバコード品種別通則	C6870-2-30	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
つば付き六角タッピンねじ	B 1 1 2 6	一般社団法人日本ねじ研究協会	国際標準課
一般用円弧歯形歯付ベルト伝動－第2部：プーリ	B 1 8 5 7－2	日本ベルト工業会	国際標準課
耐磁携帯時計－種類、性能及び試験方法	B 7 0 2 4	一般社団法人 日本時計協会	国際標準課
冷凍用圧力容器の構造	B 8 2 4 0	公益社団法人 日本冷凍空調学会	国際標準課
ポンプ吐出し量測定方法	B 8 3 0 2	一般社団法人 日本産業機械工業会	国際標準課
遠心ポンプ－油を用いる試験方法	B 8 3 0 6	一般社団法人 日本産業機械工業会	国際標準課
往復ポンプ－試験方法	B 8 3 1 1	一般社団法人 日本産業機械工業会	国際標準課
歯車ポンプ及びねじポンプ－試験方法	B 8 3 1 2	一般社団法人 日本産業機械工業会	国際標準課
空気圧－空気圧用減圧弁及びフィルタ付減圧弁－第1部：供給者の文書に表示する主要特性及び製品表示要求事項	B 8 3 7 2－1	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
空気圧－空気圧用減圧弁及びフィルタ付減圧弁－第2部：供給者の文書に表示する主要特性の試験方法	B 8 3 7 2－2	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
空気圧用継手－第1部：熱可塑性樹脂チューブ用プッシュイン継手	B 8 3 8 1－1	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
ボルト締めランジュバン型超音波振動子の電力計法による負荷試験方法	C 6 7 9 0	超音波工業会	国際電気標準課
無人搬送車及び無人搬送車システム－安全要求事項及び検証	D 6 8 0 2	一般社団法人 日本産業車両協会	国際標準課
ジュエリー用貴金属合金の品位	H 6 3 0 9	一般社団法人 日本ジュエリー協会	国際標準課
遮熱コーティングの線膨張係数測定方法	H 8 4 5 5	一般財団法人 大阪科学技術センター	国際標準課
化学製品の密度及び比重測定方法	K 0 0 6 1	一般社団法人 日本化学工業協会	国際標準課
ゴム用カーボンブラック－基本特性－第5部：比着色力の求め方	K 6 2 1 7－5	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課
加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－応力緩和の求め方	K 6 2 6 3	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課
加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－電気抵抗率の求め方－第1部：二重リング電極法	K 6 2 7 1－1	一般社団法人 日本ゴム工業会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
加硫ゴム及び熱可塑性ゴム ーガス透過性の求め方ー第 1部：差圧法	K 6 2 7 5 - 1	一般社団法人 日本ゴム工業 会	国際標準課
リトレッドタイヤ用練り生 地	K 6 3 7 0	一般社団法人 日本ゴム工業 会	国際標準課
ライトコンベヤベルトー表 面電気抵抗の求め方	K 6 3 7 8 - 4	日本ベルト工業会	国際標準課
熱硬化性樹脂高压化粧板試 験方法	K 6 9 0 2	日本プラスチック工業連盟	国際標準課
熱硬化性樹脂高压化粧板	K 6 9 0 3	日本プラスチック工業連盟	国際標準課
繊維製品の防ダニ性能試験 方法	L 1 9 2 0	日本カーペット工業組合	国際標準課
紙ー引裂強さ試験方法ーエ ルメンドルフ形引裂試験機 法	P 8 1 1 6	紙パルプ技術協会	国際標準課
アクセシブルデザインー消 費生活用製品の報知音	S 0 0 1 3	国立研究開発法人 産業技術 総合研究所	国際標準課
ジュエリー用指輪のサイズ	S 4 7 0 0	一般社団法人 日本ジュエリ ー協会	国際標準課
電動鉛筆削り機及び手動鉛 筆削り器	S 6 0 4 9	日本筆記具工業会	国際標準課
ペトロラタム系防食テープ	Z 1 9 0 2	一般社団法人 日本防錆技術 協会	国際標準課
圧力容器の耐圧試験などに おけるアコースティック・ エミッション試験方法	Z 2 3 4 2	一般社団法人 日本非破壊検 査協会	国際標準課
試験用ふるいー第2部：金 属製板ふるい	Z 8 8 0 1 - 2	一般社団法人 日本粉体工業 技術協会	国際標準課

(認定標準作成機関 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
自動実装部品の包装ー第1 部：アキシャルリード線端 子部品の連続テープによる 包装	C 0 8 0 6 - 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準 課
制御用ケーブル	C 3 4 0 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準 課
6 0 0 V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線	C 3 6 1 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準 課
光増幅器ー測定方法ー第1 0ー5部：マルチチャネル パラメーター分布ラマン増 幅器の利得及び雑音指数	C 6 1 2 2 - 1 0 - 5	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準 課
光反射減衰量測定器試験方 法	C 6 1 8 9	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
光ファイバ機械特性試験方法	C 6 8 2 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
全プラスチックマルチモード光ファイバ素線	C 6 8 3 7	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバ測定方法及び試験手順ービート長	C 6 8 7 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体ー120mm単層(25ギガバイト/ディスク)及び2層(50ギガバイト/ディスク)BDレコーダブルディスク	X 6 2 3 0	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体ー120mm3層片面(100ギガバイト/ディスク),3層両面(200ギガバイト/ディスク)及び4層片面(128ギガバイト/ディスク)BDレコーダブルディスク	X 6 2 3 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体ー120mm単層(25ギガバイト/ディスク)及び2層(50ギガバイト/ディスク)BD書換形ディスク	X 6 2 3 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(改正合計：43件)

以上