

資料1

2026年4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
化学繊維フィラメント糸試験方法－第1部：通則	L 1 0 1 3－1	日本化学繊維協会	国際標準課
化学繊維フィラメント糸試験方法－第2部：基本特性	L 1 0 1 3－2	日本化学繊維協会	国際標準課
化学繊維フィラメント糸試験方法－第3部：物理特性	L 1 0 1 3－3	日本化学繊維協会	国際標準課
化学繊維フィラメント糸試験方法－第4部：化学特性	L 1 0 1 3－4	日本化学繊維協会	国際標準課
化学繊維フィラメント糸試験方法－第5部：高強度・高弾性率糸	L 1 0 1 3－5	日本化学繊維協会	国際標準課
化学繊維フィラメント糸試験方法－第6部：弾性糸	L 1 0 1 3－6	日本化学繊維協会	国際標準課
化学繊維フィラメント糸試験方法－第7部：かさ高加工糸	L 1 0 1 3－7	日本化学繊維協会	国際標準課
化学繊維ステープル試験方法－第1部：通則	L 1 0 1 5－1	日本化学繊維協会	国際標準課
化学繊維ステープル試験方法－第2部：基本特性	L 1 0 1 5－2	日本化学繊維協会	国際標準課
化学繊維ステープル試験方法－第3部：物理特性	L 1 0 1 5－3	日本化学繊維協会	国際標準課
化学繊維ステープル試験方法－第4部：化学特性	L 1 0 1 5－4	日本化学繊維協会	国際標準課

(制定合計：11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
往復動内燃機関－排気排出物測定－第3部：圧縮点火機関の排気煙濃度測定のための試験手順－フィルタ式スモークメータを使用する方法	B 8 0 0 8－3	日本内燃機関連合会	国際標準課
往復動内燃機関－排気排出物測定－第9部：圧縮点火機関の排気煙濃度測定のための試験手順及び試験サイクルーオパシメータを使用する方法	B 8 0 0 8－9	日本内燃機関連合会	国際標準課

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4－2部：接触器及びモータ スタータ－半導体モータ制 御器，スタータ及びソフトス タータ	C 8 2 0 1－4－2	一般社団法人日本電機 工業会	国際電気標準課
低圧開閉装置及び制御装置－ 第4－3部：接触器及びモータ スタータ－非モータ負荷用 半導体制御器及び半導体接触 器	C 8 2 0 1－4－3	一般社団法人日本電機 工業会	国際電気標準課

(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
加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－ 電気抵抗率の求め方－第2 部：平行端子電極法	K 6 2 7 1－2	一般財団法人日本規格 協会	国際標準課

(改正合計：5件)

以上