

## 資料 1

2026 年 1 月 20 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: [bzl-s-kijun-ISO@meti.go.jp](mailto: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](mailto: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
低圧電気設備－第 7－7 1 0 部： 特殊設備又は特殊場所に関する要 求事項－医用場所	C 0 3 6 4－7 －7 1 0	一般財団法人日本規格 協会	国際電気標準課
電気機械器具の外郭による保護等 級 (I P コード)	C 6 0 5 2 9	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
定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下の 電気ケーブル試験方法	C 6 3 2 9 4	一般財団法人日本規格 協会	国際電気標準課

(制定合計：3 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
くぎ	A 5 5 0 8	線材製品協会	国際標準課
コンクリート用火山ガラス微粉末	A 6 2 0 9	一般財団法人日本規格 協会	国際標準課
滑り軸受－巻きブシュ－第 2 部： 外径・内径の算出に必要なデータ 及び図示方法	B 1 5 8 4－2	一般社団法人日本機械 学会	国際標準課
滑り軸受－巻きブシュ－第 5 部： 外径の測定方法	B 1 5 8 4－5	一般社団法人日本機械 学会	国際標準課
滑り軸受－巻きブシュ－第 6 部： 内径の測定方法	B 1 5 8 4－6	一般社団法人日本機械 学会	国際標準課
滑り軸受－巻きブシュ－第 7 部： 薄肉ブシュの肉厚の測定方法	B 1 5 8 4－7	一般社団法人日本機械 学会	国際標準課
金属材料のシャルピー V ノッチ衝 撃試験－計装化シャルピー衝撃試 験機	B 7 7 5 5	一般社団法人日本試験 機工業会	国際標準課
円筒形多層圧力容器－第 2 部：特 定規格	B 8 2 4 8－2	一般社団法人日本高圧 力技術協会	国際標準課
ガスヒートポンプ冷暖房機	B 8 6 2 7	一般社団法人日本冷凍 空調工業会	国際標準課
低圧電気設備－第 7－7 0 2 部： 特殊設備又は特殊場所に関する要 求事項－水泳プール及び噴水	C 0 3 6 4－7 －7 0 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
低圧電気設備－第7－708部： 特殊設備又は特殊場所に関する要 求事項－キャラバンパーク，キャン ピングパーク及び類似の場所	C 0 3 6 4－7 －7 0 8	一般財団法人日本規格 協会	国際電気標準課
電力量計（変成器付計器）－第2 部：取引又は証明用	C 1 2 1 6－2	一般社団法人日本電気 計測器工業会	国際電気標準課
交流電子式電力量計－精密電力量 計及び普通電力量計－第2部：取 引又は証明用	C 1 2 7 1－2	一般社団法人日本電気 計測器工業会	国際電気標準課
交流電子式電力量計－超特別精密 電力量計及び特別精密電力量計－ 第2部：取引又は証明用	C 1 2 7 2－2	一般社団法人日本電気 計測器工業会	国際電気標準課
交流電子式無効電力量計－第2 部：取引又は証明用	C 1 2 7 3－2	一般社団法人日本電気 計測器工業会	国際電気標準課
最大需要電力計－第2部：取引又 は証明用	C 1 2 8 3－2	一般社団法人日本電気 計測器工業会	国際電気標準課
照明器具－第2－2部：埋込み形 照明器具及び埋込み形空調照明器 具に関する安全性要求事項	C 8 1 0 5－2 －2	一般社団法人日本照明 工業会	国際電気標準課
表面化学分析－全反射蛍光X線分 析法（TXRF）によるシリコン ウェーハ表面汚染元素の定量方法	K 0 1 4 8	一般社団法人表面化学 分析技術国際標準化委 員会	国際標準課
表面化学分析－シリコンウェーハ 表面からの金属の化学的回収方法 及び全反射蛍光X線（TXRF） 分析法による定量方法	K 0 1 6 0	一般社団法人表面化学 分析技術国際標準化委 員会	国際標準課
プラスチック－ポリウレタン原料 芳香族イソシアネート試験方法－ 第4部：トルエンジイソシアネー ト（TDI）の異性体比率の求め 方	K 1 6 0 3－4	日本プラスチック工業 連盟	国際標準課
防せい（錆）油	K 2 2 4 6	一般社団法人日本防錆 技術協会	国際標準課
軟質発泡材料－第9部：抗菌効果 の求め方	K 6 4 0 0－9	一般社団法人日本ゴム 工業会	国際標準課
プラスチック－比較可能なマルチ ポイントデータの取得及び提示－ 第3部：特性への環境影響	K 7 1 4 1－3	日本プラスチック工業 連盟	国際標準課
適合性評価－日本産業規格への適 合性の認証－分野別認証指針（プ レキャストコンクリート製品）	Q 1 0 1 2	一般財団法人日本規格 協会	国際標準課
包装用布粘着テープ	Z 1 5 2 4	日本粘着テープ工業会	国際標準課

（改正合計：25件）

以上