

資料1

2021年10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-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 直通番号: 03-3501-9287)

1. 制定された日本産業規格

(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 |
|---|---------------|---------------|-------|
| 製品の幾何特性仕様 (GPS) - 製品及び測定装置の測定による検査 - 第5部: 指示測定器の適合性検査における不確かさ | B 0 6 4 1 - 5 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際標準課 |

(制定合計: 1件)

2. 改正された日本産業規格

(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 |
|---|----------------------|---------------|---------|
| 直熱形NTCサーミスタ - 第2部: 品種別通則 - 表面実装形NTCサーミスタ | C 2 5 7 0 - 2 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際電気標準課 |
| 電子機器用固定コンデンサ - 第16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直流コンデンサ | C 5 1 0 1 - 1 6 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際電気標準課 |
| 電子機器用固定抵抗器 - 第1部: 品目別通則 | C 5 2 0 1 - 1 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際電気標準課 |
| 低圧サージ防護デバイス - 第12部: 低圧電源システムに接続するサージ防護デバイスの選定及び適用基準 | C 5 3 8 1 - 1 2 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際電気標準課 |
| 低圧サージ防護用部品 - 第331部: 金属酸化物バリスタ (MOV) の要求性能及び試験方法 | C 5 3 8 1 - 3 3 1 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際電気標準課 |
| 表面実装技術 - 第4部: 感湿性部品の分類, 包装, 表示及び取扱い | C 6 1 7 6 0 - 4 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際電気標準課 |
| セキュリティ及びレジリエンス - 事業継続マネジメントシステム - J I S Q 2 2 3 0 1 使用の手引 | Q 2 2 3 1 3 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際標準課 |

(改正合計: 7件)

以上