

温度計及び温度測定方法の関連 JIS

温度計に関わる JIS は多く存在しているが、ここでは温度計測委員会が直接、改正原案作成に携わった JIS と関連の深いものを記載することとする。

※備考欄の「原案作成」は直接携わったもの、「関連規格」は最も関連の深いものを示す。

| 規格番号 | 規格名称 | 制定年 | 最新改正年 | 備考 |
|------------|----------------|--------|--------|------|
| JIS C 1602 | 熱電対 | 1954 年 | 2015 年 | 原案作成 |
| JIS C 1604 | 測温抵抗体 | 1954 年 | 2013 年 | 原案作成 |
| JIS C 1605 | シース熱電対 | 1982 年 | 2021 年 | 原案作成 |
| JIS C 1610 | 熱電対用補償導線 | 1974 年 | 2012 年 | 原案作成 |
| JIS C 1612 | 放射温度計の性能試験方法通則 | 1988 年 | 2023 年 | 原案作成 |
| JIS Z 8704 | 温度測定方法—電気的方法 | 1956 年 | 1993 年 | 関連規格 |
| JIS Z 8710 | 温度測定方法通則 | 1968 年 | 1993 年 | 関連規格 |

本書では、2024 年 1 月現在の情報によるものを記載しているが、最新情報は「日本産業標準調査会（略称：JISC）」のホームページ <https://www.jisc.go.jp/> の「JIS 検索」のコーナーより、各 JIS の改正年月日などの情報や JIS 規格書を電子的に閲覧することも可能なため、それらによる情報入手を勧める。