

## 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	シーズ熱電対	1982 年	2021 年	原案作成
JIS C 1610	熱電対用補償導線	1974 年	2024 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 3 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。