

JCSSトレーサビリティ体系：温度の例

産業技術総合研究所
(特定標準器)

国家計量標準(温度定点群実現装置)

日本電気計器検定所
(特定副標準器)

副標準
(温度計校正用定点実現装置(水の三重点、In点、Hg点、Sn点、Zn点)、放射温度計校正用定点実現装置(Zn点、Al点、Ag点、Cu点)、単色放射温度計)

登録/認定事業者
(特定二次標準器、
实用標準)

二次標準/实用標準
(温度定点実現装置(水の三重点、In点)、白金抵抗温度計、放射温度計用定点実現装置(Zn点、Al点、Ag点、Cu点)、単色放射温度計、貴金属熱電対)

登録/認定事業者
(常用参照標準器、
实用標準)

常用参照標準/实用標準
(温度定点実現装置(水の三重点、In点)、白金抵抗温度計、放射温度計用定点実現装置(Zn点、Al点、Ag点、Cu点)、単色放射温度計、貴金属熱電対、指示計器付温度計)

ユーザ
(現場計測器)

一般計測機器
(抵抗温度計、ガラス製温度計、熱電対、温度計校正装置、指示計器付温度計、放射温度計、定点実現装置)

JCSS

校正証明書

JCSS標章付校正証明書

JCSS

校正証明書

JCSS

校正証明書

JCSS認定シンボル 又は
JCSS標章付校正証明書