

トレーサビリティ体系図

国家標準(供給路)

(国研)産業技術総合研究所(AIST)
計量標準総合センター(NMIJ)

日本電気計器検定所(JEMIC)
(国際MRA対応認定事業者)

照合用標準器

校正周期 12ヶ月

計測器管理No. 1-019 マルチプロダクトキャリブレータ
型式: 5520A No. 9040007
製造者: FLUKE

一次標準器

校正周期 6ヶ月

計測器管理No. 3-017 デジタルマルチメータ
型式: 34401A No. MY41049337
製造者: AGILENT TECHNOLOGIES

常用標準器

校正周期 6ヶ月

計測器管理No. 5-075 プログラマブル直流電圧/電流源
型式 7651 No. 27E425751
製造者: 横河電機(株)

被校正製品

熱電対温度計本体
汎用電圧入力機

安立計器株式会社

〒153-0064 東京都目黒区下目黒2-4-5

TEL. 03-3491-9181 FAX. 03-3493-6729