

特定標準器による校正等の種類ごとの手数料の額

2020年7月1日実施予定

種 類	手 数 料 (円)	
	基本料金	点数料金
水の三重点実現装置	329,000	279,000
インジウム点実現装置	329,000	279,000
白金抵抗温度計	254,000	254,000
亜鉛点実現装置	301,000	159,000
アルミニウム点実現装置	301,000	159,000
銀点実現装置	301,000	159,000
銅点実現装置	301,000	159,000
単色放射温度計	536,000	72,000
電圧発生装置	275,000	275,000
電圧測定装置	653,000	25,000
標準分圧器	641,000	37,000
標準抵抗器	364,000	102,000
抵抗測定装置	734,000	29,000
電流発生装置	259,000	37,000
標準分流器	259,000	37,000
交流電圧発生装置	551,000	42,000
交流電圧測定装置	551,000	42,000
交直電圧比較装置	781,000	67,000
交流電流発生装置	551,000	42,000
交流電流測定装置	551,000	42,000
交直電流比較装置	781,000	67,000
電力変換器	1,019,000	84,000
電力測定装置	713,000	50,000
電力量測定装置	713,000	50,000
光度標準電球	260,000	45,000
分布温度標準電球	260,000	45,000
全光束標準電球	260,000	45,000
単平面型照度標準電球	260,000	45,000
分光放射照度標準電球	260,000	45,000

注：校正手数料は、基本料金＋（点数料金×校正点数）とする。

また、校正点数は、校正証明書に記載する校正値1つにつき1点と数える。