

別表第3

特定標準器による校正手数料（特定二次標準器）

2020年4月1日

| 特定標準器による校正等を行う計量器 | | 1個についての金額 |
|--|---|----------------------|
| 633 nm よう素分子吸収線波長安定化ヘリウムネオンレーザー装置 532 nm よう素分子吸収線波長安定化レーザー装置 1.5 μm 帯（Cバンド）アセチレン分子吸収線波長安定化レーザー装置 1.5 μm 帯（Cバンド）シアン化水素分子吸収線波長安定化レーザー装置 | 広帯域光周波数（178 THz 以上 600 THz 以下） | 312,600 円 |
| ロータリエンコーダ | | 222,800 円 |
| 原子時計 周波数標準器 | 持込み校正 | 138,400 円 |
| | 遠隔校正：5 MHz、10 MHz 基本料金（12回/年分） | 167,900 円 |
| | 初期設置調整（初回のみ） 座標測定（オプション） | 59,600 円 66,900 円 |
| 標準分銅 | 校正範囲が 1 mg 以上 100 g 未満のもの 100 mg 以下であって拡張不確かさが 0.0015 mg 以下 100 mg を超え 5 g 以下であって拡張不確かさが 0.0050 mg 以下 5 g を超え 100 g 未満であって拡張不確かさが 0.010 mg 以下 | 63,700 円 |
| | 校正範囲が 1 mg 以上 100 g 未満のもの 100 mg 以下であって拡張不確かさが 0.0015 mg 超え 0.0050 mg 以下 100 mg を超え 5 g 以下であって拡張不確かさが 0.0050 mg 超え 0.015 mg 以下 5 g を超え 100 g 未満であって拡張不確かさが 0.010 mg 超え 0.030 mg 以下 | 47,100 円 |
| | 校正範囲が 1 mg 以上 100 g 未満のもの 100 mg 以下であって拡張不確かさが 0.0050 mg 超 100 mg を超え 5 g 以下であって拡張不確かさが 0.015 mg を超 5 g を超え 100 g 未満であって拡張不確かさが 0.030 mg 超 | 14,800 円 |
| | 校正範囲が 100 g 以上 20 kg 以下のもの 相対拡張不確かさが 1.5×10^{-7} 以下 | 98,700 円 |
| | | |

| | | |
|-------------|---|------------------------|
| | 校正範囲が 100 g 以上 20 kg 以下のもの 相対拡張不確かさが 1.5×10^{-7} を超え 5.0×10^{-7} 以下 | 71,700 円 |
| | 校正範囲が 100 g 以上 20 kg 以下のもの 相対拡張不確かさが 5.0×10^{-7} 超 | 23,600 円 |
| 実荷重式力基準機 | 校正範囲が 1 MN 以下のもの | 139,700 円 |
| こうかん式力基準機 | ただし、校正範囲内で引張及び圧縮の両方について行う場合 | 211,900 円 |
| 油圧式力基準機 | 校正範囲が 1 MN を超えるもの | 202,600 円 |
| ビルドアップ式力基準機 | 校正範囲が 1 MN 以下のもの | 101,600 円 |
| | 校正範囲が 1 MN を超えるもの | 164,600 円 |
| 参照用トルクメータ | 校正範囲が $0.1 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以上 $10 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以下のもの ただし、校正の最大トルクは $0.1 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以上 $10 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以下 1 台、左右ねじり、8 ステップまで 1 台を追加する毎に加算する料金 (ただし追加は 3 台までとする) | 208,700 円 107,900 円 |
| | 校正範囲が $2 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以上 $1 \text{ kN} \cdot \text{m}$ 以下のもの ただし、校正の最大トルクは $5 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以上 $1 \text{ kN} \cdot \text{m}$ 以下 1 台、左右ねじり、8 ステップまで 1 台を追加する毎に加算する料金 (ただし追加は 3 台までとする) | 252,800 円 123,200 円 |
| | 校正範囲が $200 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以上 $20 \text{ kN} \cdot \text{m}$ 以下のもの ただし、校正の最大トルクは $1 \text{ kN} \cdot \text{m}$ を超え $20 \text{ kN} \cdot \text{m}$ 以下 1 台、左右ねじり、8 ステップまで 1 台を追加する毎に加算する料金 (ただし追加は 3 台までとする) | 322,300 円 159,600 円 |
| 参照用トルクレンチ | 校正範囲が $0.1 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以上 $10 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以下のもの ただし、校正の最大トルクは $0.1 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以上 $10 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以下 1 台、左右ねじり、8 ステップまで 1 台を追加する毎に加算する料金 (ただし追加は 3 台までとする) | 208,700 円 107,900 円 |
| | 校正範囲が $2 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以上 $1 \text{ kN} \cdot \text{m}$ 以下のもの ただし、校正の最大トルクは $5 \text{ N} \cdot \text{m}$ 以上 $1 \text{ kN} \cdot \text{m}$ 以下 1 台、左右ねじり、8 ステップまで 1 台を追加する毎に加算する料金 (ただし追加は 3 台までとする) | 252,800 円 123,200 円 |

| | | |
|---------------------|--|--|
| | 校正範囲が 200 N・m 以上 5 kN・m 以下のもの ただし、校正の最大トルクは 1 kN・m を超え 5 kN・m 以下 1 台、左右ねじり、8 ステップまで 1 台を追加する毎に加算する料金（ただし追加は 3 台までとする） | 322,300 円 159,600 円 |
| ピストン式重錘型圧力標準器 | 圧力媒体が気体のもの（絶対圧による校正を除く） | 156,800 円 |
| | 圧力媒体が気体のものであって、絶対圧による校正の場合 | 233,600 円 |
| | 圧力媒体が液体のもの | 132,600 円 |
| 粘性真空計 | 校正範囲が 1 mPa 以上 1 Pa 以下のもの | 187,100 円 |
| 隔膜真空計 | 高精度型隔膜真空計（GPIB, RS232C インターフェースを有すること） 校正範囲が 0.1 Pa 以上 150 Pa 以下のもの 8 校正点まで 3 校正点を追加する毎に加算する料金 | 226,600 円 20,900 円 |
| | 校正範囲が 5 mg/min 以上 400 g/min 以下 空気、窒素ガス、アルゴンガス又はヘリウムガス、水素ガス又はメタンガスを使用するの秤量タンクシステムのもの | 863,600 円 |
| ISO 型トロイダルスロート音速ノズル | 空気、窒素ガス、アルゴンガス又はヘリウムガス用のものであって、口径が 0.05 mm 以上 2.5 mm 以下のもの | 690,500 円 |
| | 空気用のものであって、口径が 3 mm 以上 20 mm 以下のもの | 412,300 円 |
| 液体流量校正装置 | 最大口径が 25 mm 以下のもの | 408,900 円 |
| | 最大口径が 25 mm を超え、50 mm 以下のもの | 468,000 円 |
| | 最大口径が 50 mm を超え、175 mm 以下のもの | 505,600 円 |
| | 最大口径が 175 mm を超えるもの | 744,900 円 |
| 石油用流量計 | 校正範囲が 0.1 m ³ /h 以上 15 m ³ /h 以下のもの又は、0.022 kg/s 以上 3.4 kg/s 以下のもの 3 流量まで 流量 1 点追加する毎に加算する料金 温度 1 点追加する毎に加算する料金 液種 1 点追加する毎に加算する料金 | 229,000 円 31,000 円 62,000 円 124,000 円 |
| | 校正範囲が 3 m ³ /h 以上 300 m ³ /h 以下のもの又は、0.67 kg/s 以上 67 kg/s 以下のもの 3 流量まで 流量 1 点追加する毎に加算する料金 温度 1 点追加する毎に加算する料金 液種 1 点追加する毎に加算する料金 | 1,161,800 円 297,100 円 148,500 円 270,300 円 |

| | | |
|-----------------------------|--|---------------|
| レーザ流速計 | | 329,900 円 |
| 微風速校正風洞 | | 292,400 円 |
| 超音波流速計 | 校正範囲が 0.05 m/s～1.5 m/s のもの | 165,300 円 |
| | 校正範囲が 1.3 m/s～40 m/s のもの | 284,000 円 |
| ピトー静圧管 | 先端の最大直径が 10 mm 以下で、校正範囲が 40 m/s 以上 90 m/s 以下のもの 6 校正点まで | 279,500 円 |
| | 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 29,500 円 |
| シリコン単結晶 | 校正範囲が 2 320 kg/m ³ 以上 2 340 kg/m ³ 以下のもの | 239,800 円 |
| I 形標準マイクロホン II 形標準マイクロホン | I 形標準マイクロホンであって、校正周波数範囲が 20 Hz 以上 12 500 Hz 以下のもの | 116,600 円+ |
| | II 形標準マイクロホンであって、校正周波数範囲が 20 Hz 以上 20 000 Hz 以下のもの | 周波数点数×4,800 円 |
| レーザー干渉式振動測定装置 | 校正範囲が 0.1 Hz 以上 2 Hz 以下のもの | 524,600 円 |
| | 校正範囲が 1 Hz 以上 200 Hz 以下のもの | 716,700 円 |
| | 校正範囲が 20 Hz 以上 5 kHz 以下のもの | 638,700 円 |
| | 校正範囲が 5 kHz 以上 10 kHz 以下のもの | 540,800 円 |
| | 校正範囲が 0.1 Hz 以上 200 Hz 以下のもの | 842,500 円 |
| | 校正範囲が 1 Hz 以上 5 kHz 以下のもの | 1,217,100 円 |
| | 校正範囲が 20 Hz 以上 10 kHz 以下のもの | 748,100 円 |
| 振動加速度計 | 校正範囲が 0.1Hz 以上 2 Hz 以下のもの | 231,900 円 |
| | 校正範囲が 1 Hz 以上 200 Hz 以下のもの | 284,300 円 |
| | 校正範囲が 20 Hz 以上 5 kHz 以下のもの | 242,100 円 |
| | 校正範囲が 5 kHz 以上 10 kHz 以下のもの | 171,500 円 |
| | 校正範囲が 0.1 Hz 以上 200 Hz 以下のもの | 465,800 円 |
| | 校正範囲が 1 Hz 以上 5 kHz 以下のもの | 474,300 円 |
| | 校正範囲が 20 Hz 以上 10 kHz 以下のもの | 378,900 円 |
| | 電荷感度において、校正範囲が 20 Hz 以上 5 kHz 以下のもの | 257,900 円 |
| | 電荷感度において、校正範囲が 5 kHz 以上 10 kHz 以下のもの | 181,100 円 |
| | 電荷感度において、校正範囲が 20 Hz 以上 10 kHz 以下のもの | 428,800 円 |

| | | |
|------------------------------------|---|---------------------|
| ジョセフソン効果電圧測定装置 電圧測定装置 電圧発生装置 | 校正範囲が1 V以上10 V以下のものであり、かつ、精度が0.5 ppm又はより高いもの | 548,300円 |
| 標準抵抗器 標準抵抗装置 | 公称値が25 Ω、100 Ω、10 kΩのもの 拡張不確かさ 0.1 μΩ/Ω 未満 | 850,600円 |
| | 校正範囲が1 Ω以上10 kΩ以下のものであり、かつ、精度が0.5 ppm又はより高いもの | 517,200円 |
| 標準抵抗器 | 校正範囲が1 MΩ以上1 TΩ以下のもの | 288,100円 |
| キャパシタ | 校正範囲が周波数1 592 Hzの場合において、静電容量が10 pF, 100 pFおよび1 000 pFのもの | 395,000円 |
| 交流抵抗器 | 校正範囲が周波数1 kHzの場合において、抵抗値が10 kΩのもの | 210,600円 |
| 誘導分圧器 | 周波数が1 kHzの場合において、校正範囲が10 Vのもの又は、周波数が50 Hz以上60 Hz以下の場合において、校正範囲が100 Vのもの | 346,100円 |
| 電流比較器 | 周波数が45 Hz以上65 Hz以下の場合において、校正範囲が50 A以下のもの（15校正点まで） 1校正点を追加する毎に加算する料金 | 505,900円 26,300円 |
| 交直変換器 | 校正範囲が10 mV以上1 kV以下、10 mA、10 Hz以上1 MHz以下のもの（1電圧、1周波数点につき） | 487,000円 |
| | 1周波数点を追加する毎に加算する料金（同一電圧に限る） | 34,600円 |
| 電圧測定装置 （高周波電圧） | 校正範囲が10 MHz～1 GHzのもの 5周波数点を含む基本料金 1周波数点を追加する毎に加算する料金 | 184,100円 8,700円 |
| 電力測定装置 7 mm 同軸 （高周波電力） | 校正範囲が10 MHz～18 GHzのもの | |
| | 18周波数点を含む基本料金 | 336,400円 |
| | 1周波数点を追加する毎に加算する料金 | 12,900円 |
| | 1周波数点を減じる毎に減額する料金 | 12,900円 |
| 電力測定装置 2.9 mm 同軸 （高周波電力） | 校正範囲が10 MHz～40 GHz, 10 mW, 1 mWのもの | |
| | 20周波数点を含む基本料金 | 595,800円 |
| | 1周波数点を追加する毎に加算する料金 | 18,300円 |

| | | |
|---|--|------------------------|
| 減衰器 エアライン ミスマッチライン 終端器 (高周波インピーダンス) | 同軸、PC3.5 散乱パラメータの大きさ-1~+1 周波数：9 kHz、10 kHz 毎に10 kHz 以上90 kHz 以下、100 kHz 毎に100 kHz 以上900 kHz 以下、1 MHz 毎に1 MHz 以上9 MHz 以下、10 MHz 毎に10 MHz 以上30MHz 以下 基本料金（指定校正点数を含む。） 1 校正器物を追加する毎に加算する料金 | 127,000 円 41,300 円 |
| | 同軸、PC3.5 散乱パラメータの大きさ-1~+1 周波数：0.1 GHz 毎に0.1 GHz 以上33 GHz 以下 基本料金（指定校正点数を含む。） 1 校正器物を追加する毎に加算する料金 | 160,800 円 111,200 円 |
| | 同軸、PC3.5 散乱パラメータの大きさ-1~+1 周波数：9 kHz、10 kHz 毎に10 kHz 以上90 kHz 以下、100 kHz 毎に100 kHz 以上900 kHz 以下、1 MHz 毎に1 MHz 以上9 MHz 以下、10 MHz 毎に10 MHz 以上90 MHz 以下、0.1 GHz 毎に0.1 GHz 以上33 GHz 以下 基本料金（指定校正点数を含む。） 1 校正器物を追加する毎に加算する料金 | 199,000 円 151,000 円 |
| | 同軸、Type-N50 散乱パラメータの大きさ-1~+1 周波数：9 kHz、10 kHz 毎に10 kHz 以上90 kHz 以下、100 kHz 毎に100 kHz 以上900 kHz 以下、1 MHz 毎に1 MHz 以上9 MHz 以下、10 MHz 毎に10 MHz 以上30 MHz 以下 基本料金（指定校正点数を含む。） 1 校正器物を追加する毎に加算する料金 | 127,000 円 41,300 円 |
| | 同軸、Type-N50 散乱パラメータの大きさ-1~+1 周波数：10 MHz 毎に40 MHz 以上90 MHz 以下、0.1 GHz 毎に0.1 GHz 以上18 GHz 以下、及び45 MHz、2.45 GHz 基本料金（指定校正点数を含む。） 1 校正器物を追加する毎に加算する料金 | 163,700 円 86,800 円 |
| | 同軸、Type-N50 散乱パラメータの大きさ-1~+1 周波数：9 kHz、10 kHz 毎に10 kHz 以上90 kHz 以下、100 kHz 毎に100 kHz 以上900 kHz 以下、1 MHz 毎に1 MHz 以上9 MHz 以下、10 MHz 毎に10 MHz 以上90 MHz 以下、0.1 GHz 毎に0.1 GHz 以上18 GHz 以下、及び45 MHz、2.45 GHz 基本料金（指定校正点数を含む。） 1 校正器物を追加する毎に加算する料金 | 177,500 円 66,500 円 |

| | | |
|---------|---|--------------------------------|
| | <p>同軸, PC7 散乱パラメータの大きさ-1~+1 周波数: 9 kHz, 10 kHz 毎に 10 kHz 以上 90 kHz 以下, 100 kHz 毎に 100 kHz 以上 900 kHz 以下, 1 MHz 毎に 1 MHz 以上 9 MHz 以下, 10 MHz 毎に 10 MHz 以上 30 MHz 以下 基本料金 (指定校正点数を含む。) 1 校正器物を追加する毎に加算する料金</p> | <p>122,700 円 39,000 円</p> |
| | <p>同軸, PC7 散乱パラメータの大きさ-1~+1 周波数: 0.01 GHz 毎に 0.04 GHz 以上 0.09 GHz 以下, 0.1 GHz 毎に 0.1 GHz 以上 18.0 GHz 以下, 及び 0.045 GHz と 2.45 GHz 基本料金 (指定校正点数を含む。) 1 校正器物を追加する毎に加算する料金</p> | <p>152,100 円 60,800 円</p> |
| | <p>同軸, PC7 散乱パラメータの大きさ-1~+1 周波数: 9 kHz, 10 kHz 毎に 10 kHz 以上 90 kHz 以下, 100 kHz 毎に 100 kHz 以上 900 kHz 以下, 1 MHz 毎に 1 MHz 以上 9 MHz 以下, 0.01 GHz 毎に 0.01 GHz 以上 0.09 GHz 以下, 0.1 GHz 毎に 0.1 GHz 以上 18 GHz 以下及び 0.045 GHz と 2.45 GHz 基本料金 (指定校正点数を含む。) 1 校正器物を追加する毎に加算する料金</p> | <p>172,500 円 66,800 円</p> |
| | <p>同軸, PC7 又は Type-N50 機械 S パラメータ S_{ii} 実数部: -0.1 以上 0.1 以下、虚数部: -0.1 以上 0.1 以下 S_{ij} 実数部: -1.0 以上 1.0 以下、虚数部: -1.0 以上 1.0 以下 周波数: 10 MHz 以上 100 MHz 以下 / 10 MHz 毎, 100 MHz 以上 18 GHz 以下 / 100 MHz 毎)</p> | <p>846,300 円</p> |
| | <p>同軸, PC3.5 機械 S パラメータ S_{ii} 実数部: -0.1 以上 0.1 以下、虚数部: -0.1 以上 0.1 以下 S_{ij} 実数部: -1.0 以上 1.0 以下、虚数部: -1.0 以上 1.0 以下 周波数: 10 MHz 以上 100 MHz 以下 / 10 MHz 毎, 100 MHz 以上 33 GHz 以下 / 100 MHz 毎)</p> | <p>846,300 円</p> |
| ピストン減衰器 | <p>校正範囲が 30 MHz, 100 dB 以下のもの 3 校正点まで 1 校正点を追加する毎に加算する料金</p> | <p>211,700 円 18,300 円</p> |

| | | |
|------------|--|-----------------------------------|
| 可変減衰器 (同軸) | (マニュアル可変減衰器) 校正範囲：周波数 (0.01, 0.03, 0.06, 0.1, 0.5, 1, 5, 10, 12) GHz、減衰量：100 dB 以下 上記周波数を除く 0.01 GHz 以上 12 GHz 以下、減衰量：80 dB 以下 周波数：12 GHz を超え 40 GHz 以下、減衰量：60 dB 以下 3周波数各3校正点まで 同周波数1校正点を追加する毎に加算する料金 1周波数を追加(3校正点含む)する毎に加算する料金 | 423,400 円 18,300 円 97,700 円 |
| | (プログラマブル可変減衰器) 校正範囲：周波数 (0.01, 0.03, 0.06, 0.1, 0.5, 1, 5, 10, 12, 15, 18) GHz 減衰量 110 dB 以下 上記周波数を除く 0.01 GHz 以上 18 GHz 以下、減衰量：80 dB 以下 周波数：18 GHz を超え 40 GHz 以下、減衰量：60 dB 以下 5周波数各5校正点まで 同周波数1校正点を追加する毎に加算する料金 1周波数を追加(5校正点含む)する毎に加算する料金 | 432,400 円 6,700 円 75,500 円 |
| | (プログラマブル可変減衰器) 校正範囲：周波数 40 GHz を超え 50 GHz 以下、減衰量：60 dB 以下 1周波数5校正点まで 同周波数1校正点を追加する毎に加算する料金 | 118,800 円 13,500 円 |
| 同軸可変移相器 | (プログラマブル可変移相器) 周波数 0.01 GHz 以上 1 GHz 以下、損失 60 dB 以下、移相量 0° 以上 360° 以下 1周波数5校正点まで 同周波数1校正点を追加する毎に加算する料金 | 118,800 円 13,500 円 |
| 同軸固定減衰器 | 校正範囲：周波数 10 MHz 以上 1 GHz 以下、減衰量：80 dB 以下 (100 MHz 以下は 10 MHz 毎、100 MHz を超え 1 GHz 以下は 100 MHz 毎の 19 校正点) | 71,700 円 |
| | 校正範囲：周波数 1 GHz 以上 18 GHz 以下、減衰量：80 dB 以下 (1 GHz 毎の 18 校正点) | 71,700 円 |
| | 校正範囲：周波数 18 GHz 以上 40 GHz 以下、減衰量：60 dB 以下 (1 GHz 毎の 23 校正点) | 89,700 円 |
| 高周波雑音発生装置 | | 623,100 円 |

| | | |
|----------------------|--|-----------------------|
| レーザービーム用熱型光パワー測定装置 | 外部共振器形半導体レーザー：波長 405 nm 帯、パワー 50 μ W 以上 10 mW 以下 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 118,900 円 12,000 円 |
| | Ar レーザ：波長 488 nm, 515 nm において、パワーレベル 10 mW 以上 200 mW 以下 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 202,000 円 30,000 円 |
| | He-Ne レーザ：波長 633 nm において、パワーレベル 50 μ W 以上 10 mW 以下 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 166,900 円 19,700 円 |
| | 半導体レーザー：波長 1 550 nm において、パワーレベル 50 μ W 以上 1 mW 以下 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 169,100 円 20,000 円 |
| 固定長エレメント型のダイポールアンテナ | 校正範囲が周波数 30 MHz 以上 1 GHz 以下のもの | 888,800 円 |
| 広帯域アンテナ | バイコンカルアンテナ 電磁波の周波数が 30 MHz 以上 300 MHz 以下 (5 MHz 間隔で 55 周波数) | 141,800 円 |
| | ログペリオディックアンテナ 電磁波の周波数が 300 MHz 以上 1 GHz 以下 ((10 MHz 間隔で 71 周波数) | 141,800 円 |
| | ボウタイアンテナとログペリオディックアンテナの複合アンテナ 周波数：30 MHz 以上 300 MHz 以下 (5 MHz 間隔で 55 周波数), 300 MHz 以上 1 000 MHz 以下 (10 MHz 間隔で 71 周波数) | 141,800 円 |
| ループアンテナ | 直径 10 cm パッシブ型ループアンテナ 周波数：9 kHz ~ 30 MHz (基本 113 点;9 kHz~20 kHz を 1 kHz 間隔, 20 kHz~150 kHz を 5 kHz 間隔, 150 kHz~1 MHz を 50 kHz 間隔, 1 MHz~30 MHz を 500 kHz 間隔 9 kHz ~ 30 MHz の周波数範囲内であり上記以外の校正点 1 周波数点を追加ごとに | 507,200 円 23,500 円 |
| 電界プローブ | 電磁波の周波数が 20 MHz 以上 2 GHz 以下の場合において、電位の強さが 10 V/m のもの 1 軸 23 周波数につき | 321,300 円 |
| | 同一プローブの 1 軸の追加 23 周波数 | 124,800 円 |
| 光電検出器 | 波長：1 310 nm 又は 1 550 nm 電力：1 mW 校正範囲が 9 dB 以上 90 dB 以下のもの | 117,700 円 |
| 分光放射照度標準電球 | 重水素ランプ 波長範囲 200 nm 以上 400 nm 以下 | 497,700 円 |
| 分光応答度校正用シリコンフォトダイオード | 波長：200 nm 以上 1 150 nm 以下 | 252,000 円 |
| InGaAs フォトダイオード | 波長：800 nm 以上 1 650 nm 以下 | 237,900 円 |
| 照度応答度標準受光器 | 校正範囲：1 lx 以上 3 000 lx 以下 | 151,700 円 |
| | 1 校正器物を追加する毎に加算する料金 | 47,700 円 |

| | | |
|--------------------------------------|---|------------------------|
| 分光全放射束標準光源 | 波長範囲：360 nm 以上 830 nm 以下、5 nm 間隔 1 校正器物を追加する毎に加算する料金 | 368,100 円 100,600 円 |
| 軟エックス線用電離箱式照射線量計 | 軟エックス線用電離箱式照射線量計（6 校正点を含む） | 280,000 円 |
| 中硬エックス線用電離箱式照射線量計 | 校正定数を含む校正点追加 | 17,900 円 |
| ガンマ線用電離箱式照射線量計 （放射線線量計） | 校正定数を含まない特性試験追加 | 10,700 円 |
| | 中硬エックス線用電離箱式照射線量計（6 校正点を含む） | 325,200 円 |
| | 校正定数を含む校正点追加 | 21,700 円 |
| | 校正定数を含まない特性試験追加 | 13,000 円 |
| | ガンマ線用電離箱式照射線量計（大ガンマ線源、6 校正点を含む） | 248,300 円 |
| | 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 28,800 円 |
| | ガンマ線用電離箱式照射線量計（小ガンマ線源、6 校正点を含む） | 219,700 円 |
| | 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 24,000 円 |
| | コバルト 60 ガンマ線用電離箱式水吸収線量計（1 校正点含む） | 115,000 円 |
| | 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 28,800 円 |
| | コバルト 60 ガンマ線用電離箱式水吸収線量計（1 校正点含む）とガンマ線用電離箱式照射線量計（大ガンマ線源、6 校正点を含む）の同時依頼 | 333,200 円 |
| | 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 28,800 円 |
| | 医療用リニアック高エネルギー光子線用電離箱式水吸収線量計（3 校正点（公称加速電圧 6 MV, 10 MV, 15 MV）を含む） | 212,500 円 |
| | 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 28,200 円 |
| 熱中性子測定器 | 熱中性子フルエンス率： $50\text{cm}^{-2}\cdot\text{s}^{-1}$ 以上 $10\,000\text{cm}^{-2}\cdot\text{s}^{-1}$ 以下 | 127,400 円 |
| 中性子放出率測定器 | 中性子放出率 中性子線源 (^{241}Am -Be、 ^{252}Cf) 校正範囲：中性子放出率 $1\,000\text{ s}^{-1}$ 以上 $10\,000\,000\text{ s}^{-1}$ 以下 | 79,600 円 |
| β 線用測定器 （ β 線吸収線量測定器） | 外挿電離箱及び電離箱式吸収線量計（校正点 1 点） 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 99,800 円 14,800 円 |
| ヨウ素 125 用井戸型電離箱式照射線量計 | 密封小線源の基準空気カーマ率を測定するもの 1 個追加する毎に加算する料金 | 114,500 円 76,400 円 |
| イリジウム 192 用井戸型電離箱式線量計 | 校正範囲が空気カーマ率について 5 mGy/h 以上 70 mGy/h 以下のもの（1 校正点を含む） | 174,300 円 |

| | | |
|---------------------------------|---|------------------------|
| 標準線源付加圧型電離箱 | 標準線源付加圧型電離箱 | 42,700 円 |
| ガンマスペクトロメータ | ガンマ線スペクトロメータ | 40,200 円 |
| 液体シンチレーションカウンタ | 液体シンチレーションカウンタ | 517,000 円 |
| 荷電粒子測定装置 (放射能測定装置) (遠隔校正) | 荷電粒子測定装置 | 25,200 円 |
| | 初期設定 | 10,200 円 |
| 減速材付中性子検出器 | 中性子のエネルギーが 144 keV、565 keV 又は 5.0 MeV のもの 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 160,300 円 116,200 円 |
| | 中性子のエネルギーが 14.8 MeV のもの 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 147,400 円 100,400 円 |
| | 中性子線源の種類が $^{241}\text{Am-Be}$ または ^{252}Cf のもの 同じ線源で 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 123,200 円 112,900 円 |
| 赤外放射温度計 | 校正範囲が $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以上 $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以下のもの (1 校正点含む) 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 98,500 円 53,300 円 |
| | 校正範囲が $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以上 $160\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以下のもの (1 校正点含む) 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 95,900 円 54,900 円 |
| 貴金属熱電対 | 銀点 ($961.78\text{ }^{\circ}\text{C}$) | 297,300 円 |
| | 銅点 ($1084.62\text{ }^{\circ}\text{C}$) | 297,500 円 |
| | パラジウム点 ($1554\text{ }^{\circ}\text{C}$) | 289,600 円 |
| 白金抵抗温度計 | 銀点 ($961.78\text{ }^{\circ}\text{C}$) | 378,400 円 |
| | アルミニウム点 ($660\text{ }^{\circ}\text{C}$) | 302,700 円 |
| | アルゴン点 ($-189\text{ }^{\circ}\text{C}$) | 265,200 円 |
| 露点計 | 校正範囲が露点で $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以上 $85\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以下のもの 1 校正点を追加する毎に加算する料金 | 141,900 円 41,900 円 |
| | 校正範囲が露点で $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以上 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 未満のもの 1 校正点を追加する毎に加算する料金 (最大校正点 7 点まで) | 257,400 円 51,400 円 |
| ロックウェル硬さ標準片 | 校正範囲が 20 HRC 以上 65 HRC 以下のもの 1 校正点 (ひとつの試験条件で標準片に付与される校正值) につき 1 校正点追加 (校正值の数に依存し、標準片の数にはよらない) につき | 53,100 円 12,600 円 |
| ビッカース硬さ標準片 | 校正範囲が 200 HV 以上 900 HV 以下のもの 1 校正点 (ひとつの試験条件で標準片に付与される校正值) につき 1 校正点追加 (校正值の数に依存し、標準片の数にはよらない) につき | 70,400 円 21,100 円 |