

## 特定標準器による校正手数料（特定二次標準器）

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装置 532 nm よう素分子吸収線波長安定化レーザ装置 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装置		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）	59,600 円
	座標測定（オプション）	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 を超え 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 を超え 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 を超え 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 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 $1.5 \times 10^{-7}$ 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 $1.5 \times 10^{-7}$ を超え $5.0 \times 10^{-7}$ 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 $5.0 \times 10^{-7}$ 超	23,600 円

実荷重式力基準機 こうかん式力基準機 油圧式力基準機	校正範囲が 1 MN 以下のもの	139,700 円
	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
	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 N・m以上10 N・m以下のもの ただし、校正の最大トルクは0.1 N・m以上10 N・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 2N・m 以上 1 kN・m 以下のもの ただし、校正の最大トルクは 5 N・m 以上 1 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）	252,800 円 123,200 円
	校正範囲が 200 N・m 以上 20 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 20 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
	参照用トルクレンチ	校正範囲が0.1 N・m以上10 N・m以下のもの ただし、校正の最大トルクは0.1 N・m以上10 N・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）
参照用トルクレンチ	校正範囲が 2N・m 以上 1 kN・m 以下のもの ただし、校正の最大トルクは 5N・m 以上 1 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）	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）
ピストン式重錘型圧力標準器	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

気体流量校正装置	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、ヘリウムガス、水素ガス又はメタンガスを使用する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 <sup>3</sup> /h 以上 15 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h 以上 300 m <sup>3</sup> /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 1 校正点を追加する毎に加算する料金	279,500 円 29,500 円
	シリコン単結晶	校正範囲が 2 320 kg/m <sup>3</sup> 以上 2 340 kg/m <sup>3</sup> 以下のもの
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+ 周波数点数×4,800 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	116,600 円+ 周波数点数×4,800 円
振動加速度計	校正範囲が 0.1 Hz 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 10 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

振動加速度計（続き）	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10 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10 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10 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）	505,900 円
	1校正点を追加する毎に加算する料金	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	184,100 円
	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	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	336,400 円
	18周波数点を含む基本料金	12,900 円
	1周波数点を追加する毎に加算する料金 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	595,800 円
	20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	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	127,000 円
	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	41,300 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) (続き)	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
	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	122,700 円 39,000 円
	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	152,100 円 60,800 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) (続き)	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	172,500 円 66,800 円
	同軸, PC7 又は Type-N50 機械 S パラメータ S <sub>ii</sub> 実数部: -0.1 以上 0.1 以下、虚数部: -0.1 以上 0.1 以下 S <sub>ij</sub> 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)	846,300 円
	同軸, PC3.5 機械 S パラメータ S <sub>ii</sub> 実数部: -0.1 以上 0.1 以下、虚数部: -0.1 以上 0.1 以下 S <sub>ij</sub> 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)	846,300 円
ピストン減衰器	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	211,700 円 18,300 円
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 $\mu$ 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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 1 校正器物を追加する毎に加算する料金	151,700 円 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 中硬エックス線用電離箱式照射線量計 ガンマ線用電離箱式照射線量計 (放射線線量計)	軟エックス線用電離箱式照射線量計 (6 校正点を含む) 校正定数を含む校正点追加	280,000 円 17,900 円
	軟エックス線用電離箱式照射線量計 (6 校正点を含む) 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) 校正定数を含む校正点追加	325,200 円 21,700 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) 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) 1 校正点を追加する毎に加算する料金	298,700 円 37,200 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) 1 校正点を追加する毎に加算する料金	219,700 円 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) 1 校正点を追加する毎に加算する料金	123,400 円 37,200 円
	コバルト60ガンマ線用電離箱式水吸収線量計 (電位計は含まない、1 校正点含む) 1 校正点を追加する毎に加算する料金	132,900 円 38,300 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 1 校正点を追加する毎に加算する料金	392,000 円 37,200 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) 1 校正点を追加する毎に加算する料金	212,500 円 28,200 円

軟エックス線用電離箱式照射線量計 中硬エックス線用電離箱式照射線量計 ガンマ線用電離箱式照射線量計 (放射線線量計) (続き)	医療用リニアック高エネルギー光子線・電子線用電離箱式水吸収線量計（電位計は含まない、3校正点を含む） 基本校正点（高エネルギー光子線用または高エネルギー電子線用のどちらかを選択） 高エネルギー光子線用：公称加速電圧 6 MV, 10 MV, 15 MV 高エネルギー電子線用：公称エネルギー 12 MeV, 15 MeV, 18 MeV 1校正点を追加する毎に加算する料金 追加の場合は、高エネルギー電子線 9 MeV の校正を可能とする	217,100 円          28,300 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 ( $^{241}\text{Am}$ -Be、 $^{252}\text{Cf}$ ) 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
$\beta$ 線用測定器 ( $\beta$ 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 $5\text{ mGy/h}$ 以上 $70\text{ mGy/h}$ 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
ガンマ線スペクトロメータ	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  初期設定	25,200 円  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 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 中性子線源の種類が $^{241}\text{Am}$ -Be または $^{252}\text{Cf}$ 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	160,300 円 116,200 円 147,400 円 100,400 円 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 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	98,500 円 53,300 円 95,900 円 54,900 円
貴金属熱電対	銀点 ( $961.78\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) 銅点 ( $1\,084.62\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) パラジウム点 ( $1\,554\text{ }^{\circ}\text{C}$ )	297,300 円 297,500 円 289,600 円

白金抵抗温度計	銀点 (961.78 °C)	378,400 円
	アルミニウム点 (660 °C)	302,700 円
	アルゴン点 (-189 °C)	265,200 円
露点計	校正範囲が露点で-10 °C以上 85 °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 °C以上-10 °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	53,100 円
	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	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	70,400 円
	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	21,100 円