

別表第3

特定標準器による校正手数料（特定二次標準器）

2018.12.15

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		312,600円
ロータリーエンコーダ		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 1.5×10^{-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
	校正範囲が1 MN以下のもの	139,700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	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

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
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	208,700円
	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）	107,900円
	校正範囲が2 N・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	252,800円
	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）	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	322,300円
	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）	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	208,700円
	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）	107,900円
	校正範囲が2 N・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	252,800円
	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）	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	322,300円
	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）	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

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
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	226,600円
	校正点を3点追加する毎に加算する料金	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 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	— 229,000円
	流量1点追加する毎に加算する料金	31,000円
	温度1点追加する毎に加算する料金	62,000円
	液種1点追加する毎に加算する料金	124,000円
	校正範囲が3 m ³ /h以上300m 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	— 1,161,800円
	流量1点追加する毎に加算する料金	297,100円
	温度1点追加する毎に加算する料金	148,500円
	液種1点追加する毎に加算する料金	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

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
ピトー静圧管	校正範囲が40 m/s以上90 m/s以下で、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2320 kg/m ³ 以上2340 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+ 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
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
振動加速度計	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

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
キャパシタ	校正範囲が周波数1592 Hzの場合において、静電容量が10 pF, 100 pFおよび1000 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校正点追加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校正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	184,100円
	5周波数点以上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 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
	20点以上1試験点数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。）	127,000円
	1校正器物を追加する毎に加算する料金	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。）	160,800円
	1校正器物を追加する毎に加算する料金	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。）	199,000円
1校正器物を追加する毎に加算する料金	151,000円	

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
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、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	127,000円
	1校正器物を追加する毎に加算する料金	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	163,700円
	1校正器物を追加する毎に加算する料金	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	177,500円
	1校正器物を追加する毎に加算する料金	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	122,700円
	1校正器物を追加する毎に加算する料金	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	152,100円
	1校正器物を追加する毎に加算する料金	60,800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, 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	172,500円
	1校正器物を追加する毎に加算する料金	66,800円
	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)	846,300円
	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)	846,300円

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
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	211,700円
	1校正点を追加する毎に加算する料金	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	423,400円
	同周波数1校正点を追加する毎に加算する料金	18,300円
	1周波数を追加（3校正点含む）する毎に加算する料金	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	432,400円
	同周波数1校正点を追加する毎に加算する料金	6,700円
	1周波数を追加（5校正点含む）する毎に加算する料金	75,500円
同軸可変移相器	（プログラマブル可変移相器） 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	118,800円
	同周波数1校正点を追加する毎に加算する料金	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） 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

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
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	118,900円
	1校正点を追加する毎に加算する料金	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	202,000円
	1校正点を追加する毎に加算する料金	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	166,900円
	1校正点を追加する毎に加算する料金	19,700円
半導体レーザー：波長1550 nmにおいて、パワーレベル50 μ W以上1 mW以下		169,100円
	1校正点を追加する毎に加算する料金	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
	ポ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1000 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，150kHz～1 MHzを50 kHz間隔，1 MHz～30 MHzを500 kHz間隔	507,200円
	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	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周波数につき	124,800円
光電検出器	波長：1310 nm又は1550 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：250 nm以上1150 nm以下	234,200円
照度応答度標準受光器	校正範囲：1 lx 以上 3000 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	368,100円
	1校正器物を追加する毎に加算する料金	100,600円

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
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)	280,000円
	校正定数を含む校正点追加	17,900円
	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	
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)	99,800円
	1校正点を追加する毎に加算する料金	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	114,500円
	1個追加する毎に加算する料金	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70mGy/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 ガンマスペクトロメータ 液体シンチレーションカウンタ 荷電粒子測定装置 (放射能測定装置) (遠隔校正)	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	40,200円
	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	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144keV、565keV又は5.0MeVのもの	160,300円
	1校正点を追加する毎に加算する料金	116,200円
	中性子のエネルギーが14.8MeVのもの	147,400円
	1校正点を追加する毎に加算する料金	100,400円
	中性子線源の種類が ²⁴¹ Am-Beまたは ²⁵² Cfのもの	123,200円
同じ線源で1校正点を追加する毎に加算する料金	112,900円	

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
熱中性子測定器	熱中性子フルエンス率：50cm ⁻² ・s ⁻¹ 以上 10000cm ⁻² ・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（241Am-Be、252Cf） 校正範囲：中性子放出率1000 s ⁻¹ 以上10000000 s ⁻¹ 以下	79,600円
赤外放射温度計	校正範囲が -30℃以上100℃以下のもの(1校正点含む)	98,500円
	1校正点を追加する毎に加算する料金	53,300円
	校正範囲が 100℃以上160℃以下のもの(1校正点含む)	95,900円
	1校正点を追加する毎に加算する料金	54,900円
貴金属熱電対	銀点（961.78℃）	297,300円
	銅点（1084.62℃）	297,500円
	パラジウム点（1554℃）	289,600円
白金抵抗温度計	銀点（961.78℃）	378,400円
	アルミニウム点（660℃）	302,700円
	アルゴン点（-189℃）	265,200円
露点計	校正範囲が露点で-10℃以上85℃以下のもの	141,900円
	1校正点を増す毎に加算する料金	41,900円
	校正範囲が露点で-70℃以上-10℃未満のもの	257,400円
	1校正点を増す毎に加算する料金（最大校正点7点まで）	51,400円
ロックウェル硬さ標準片	校正範囲が20HRC以上65HRC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値）につき	53,100円
	1校正点追加（校正値の数に依存し、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200HV以上900HV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値）につき	70,400円
	1校正点追加（校正値の数に依存し、標準片の数にはよらない）につき	21,100円