

## 計量法施行規則第90条第2項の規定に基づく計量器等の種類を定める規程

計量法校正事業者登録制度(JCSS)において、計量法施行規則第90条第2項の規定に基づく計量器等の種類を、次の表のとおり定める。

なお、計量法施行規則第90条の2のただし書に基づく校正手法の区分の告示が行われているもののうち、計量器等の種類が定められていないものについては、JCSS等技術委員会分野別分科会等で準備ができた時点で順次追加していくこととする。

表 登録に係る区分に対応する校正手法の区分ごとの計量器等の種類

登録に係る区分	区分の名称	校正手法の区分の呼称	計量器等の種類
長さ	長さ	波長計量器	633 nm 領域の波長
			532 nm 領域の波長
			1.5 μm 帯(Cバンド)の波長
		一次元寸法測定器	ブロックゲージ(光波干渉測定法による)
			ブロックゲージ(比較測定法による)
			各種長さ測定用校正器で測定面が平面であるもの (光波干渉測定法による)
			各種長さ測定用校正器で測定面が平面であるもの (比較測定法による)
			標準尺
			直尺
			直尺(端面が基点のもの)
			鋼製巻尺
			ダイヤルゲージ
			てこ式ダイヤルゲージ
			ダイヤルゲージ校正器
			シリンダゲージ
			電気マイクロメータ
			ノギス
			ハイトゲージ
			デプスゲージ
			マイクロメータ
			指示マイクロメータ
			リングゲージ
			プラグゲージ
			伸び計校正器
			伸び計
		距離計	光波距離計
		形状測定器	平面度
			一次元回折格子

			座標測定機 座標測定機用ゲージ 表面性状 真円度 歯車 球	
質量	質量	分銅等 はかり	分銅、おもり 電子式非自動はかり 機械式非自動はかり	
時間、周波数及び回転速度	時間・周波数及び回転速度	時間・周波数測定器等	周波数標準器 周波数発生器 周波数測定器 時間間隔発生器 時間間隔測定器 回転速度測定器	
温度	温度	接触式温度計 放射温度計	定点実現装置 抵抗温度計(定点校正法) 抵抗温度計(比較校正法) ガラス製温度計 熱電対(定点校正法) 熱電対(比較校正法) 指示計器付温度計(定点校正法) 指示計器付温度計(比較校正法) 温度計校正装置 定点実現装置 可視・近赤外放射温度計(定点校正法) 可視・近赤外放射温度計(比較校正法) 温度可変黒体炉装置 赤外放射温度計	
光度、放射強度、光束輝度及び照度	光	光度標準電球等	光度標準光源(ランプ、ディスプレイ、発光素子)及び光度測定器 光束標準光源(ランプ、ディスプレイ、発光素子)及び光束測定器 分光全放射束標準光源(ランプ、ディスプレイ、発光素子)及び分光全放射束測定器 照度標準光源(ランプ、ディスプレイ、発光素子)及び照度測定器 分光放射照度標準光源(ランプ、ディスプレイ、発光素子)及び分光放射照度測定器 分布温度標準器(分布温度標準電球、分布温度測定器) 輝度標準光源(ランプ、ディスプレイ、発光素子)、輝度率拡散板、輝度測定器、分光放射輝度標準光源及び分光放射輝度測定器	注意: 校正装置の追加を要せず、かつ、光の一つの校正量のみで換算可能な場合は同一の種類として扱う。

			分光応答度標準器(分光応答度標準検出器(フォトダイオード、光電管等)、狭帯域分光放射束標準光源等) 照度応答度標準器(照度標準光源(ランプ、ディスプレイ、発光素子)、照度測定器) 測色量(色彩計、色度) 分光分布 放射量 その他、分類に掲げる校正量により求められる変換量又は組立量はそれぞれ別種類とする。	
角度	角度	角度測定器	ロータリエンコーダ ロータリエンコーダ校正装置	
体積	体積	液体体積計	メスシリンダー、フラスコ ピペット、シリンジ、ボトルトップディスペンサー ビュレット	
速さ	速さ	速さ測定器等	車速計 <u>材料試験機に用いる速度計</u>	
速さ、質量流量及び流量	流量・流速	気体流量計	気体用流量計	
		液体流量計	水用流量計、微小用流量計 石油用流量計(灯油・軽油)、石油用流量計校正装置(灯油・軽油) 石油用流量計(ガソリン)、石油用流量計校正装置(ガソリン) 石油用流量計(重油・工業用潤滑油)、石油用流量計校正装置(重油・工業用潤滑油)	
			気体流速計	
加速度及び振動加速度レベル	振動加速度	振動加速度測定装置等	レーザ干渉式振動校正装置 振動加速度計 振動加速度計校正器	
電流、電圧、静電容量、インダクタンス、電気抵抗、インピーダンス、電力、無効電力、皮相電力、電力量、無効電力量及び皮相電力量であって、直流又は周波数が主として1メガヘルツ以下のもの	電気(直流・低周波)	直流・低周波測定器等	直流抵抗器 直流抵抗測定装置 直流電圧発生装置 直流電圧測定装置 直流電圧分圧器 直流電圧比測定装置 直流電流発生装置 直流電流測定装置 直流電流分流器 直流変流器 電荷発生装置 電荷測定装置 交流電圧発生装置 交流電圧測定装置 交流電圧比測定装置 交流電圧交直電圧比較装置	

			交流電流発生装置 交流電流測定装置 交流電流交直電流比較装置 温度指示計器校正装置 温度指示計器 オシロスコープ 交流電荷増幅器
		電力測定器等	電力変換器 電力発生装置 電力測定装置 電力量発生装置 電力量測定装置 交流電圧計器用変圧器 交流電流変流器 交流電流分流器
		低周波インピーダンス測定器等	誘導分圧器 キャパシタ キャパシタンス測定装置 交流抵抗器 交流抵抗測定装置 インダクタ インダクタンス測定装置
電圧、インピーダンス、電力及び電磁波の減衰量であって、周波数が主として1メガヘルツより高いもの並びに電界の強さ、磁界の強さ及び電磁波の電力密度	電気(高周波)及び電磁界	高周波測定器等	高周波電力発生装置 高周波電力測定装置 高周波電圧発生装置 高周波電圧測定装置 減衰器 減衰量測定器 高周波インピーダンス測定用素子
		レーザパワー測定器等	レーザビーム用光パワー測定器 レーザビーム用光パワー発生器 光ファイバ用光パワー測定器 光ファイバ用光パワー発生器 光電検出器 光減衰器
		電磁界測定器等	アンテナ 磁界強度等発生装置 磁界強度等測定装置
密度、濃度、比重及び屈折度	密度・屈折率	固体密度標準器等	シリコン単結晶、固体密度標準、固体(金属、ガラス等を含む。)
		密度標準液等	密度標準液、液体(水、有機液体、水溶液等を含む。)
		浮ひょう	密度浮ひょう、比重浮ひょう、酒精度浮ひょう等(衡量法)

			密度浮ひょう、比重浮ひょう、酒精度浮ひょう等(比較法)
		振動式密度計	振動式密度計
		屈折率標準液等	屈折率標準液 固体屈折率標準
		屈折率計	屈折率計
力	力	力計	JIS B 7728による方法、ISO376による方法
			JIS B 7721に準じる方法、ISO7500-1に準じる方法
			ASTM E74による方法
		一軸試験機	JIS B 7721による方法、ISO7500-1による方法 ASTM E4による方法
力のモーメント	トルク	トルク計測機器	トルクメータ 参照用トルクレンチ 手動式トルクツール
			トルク試験機
			トルクレンチテスタ
		圧力計	重錘形圧力天びん 液柱形圧力計 機械式圧力計 圧力計
			真空計
			液柱差真空計
			リーグ計
			標準リーグ リーグディテクタ
粘度及び動粘度	粘度	粘度標準液	粘度計校正用標準液、粘度校正液、ニュートン性液体
		粘度計	細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計
熱量	熱量	熱量標準安息香酸	熱量標準安息香酸
熱伝導率及び比熱容量	熱伝導率	熱伝導率測定器等	熱伝導率校正板等
音響パワー及び音圧レベル	音響・超音波	音響測定器等	計測用マイクロホン
			サウンドレベルメータ
			音響校正器
			オージオメータ
濃度	濃度	標準ガス	メタン標準ガス、プロパン標準ガス
			一酸化炭素標準ガス、二酸化炭素標準ガス
			一酸化窒素標準ガス、二酸化窒素標準ガス、低濃度一酸化窒素標準ガス
			酸素標準ガス
			二酸化硫黄標準ガス、低濃度二酸化硫黄標準ガス
			アンモニア標準ガス
			ジクロロメタン標準ガス、クロロホルム標準ガス、1,2-ジクロロエタン標準ガス、トリクロロエチレン標準ガス、テトラクロロエチレン標準ガス、ベンゼン標準ガス、1,3-ブタジエン標準ガス、アクリロニト
			む。任意に組み合わせた混合標準物質を含

		<p>リル標準ガス、塩化ビニル標準ガス、<i>o</i>-キシレン標準ガス、<i>m</i>-キシレン標準ガス、トルエン標準ガス、エチルベンゼン標準ガス、アセトアルデヒド標準ガス</p> <p>エタノール標準ガス</p> <p>零位調整標準ガス、N<sub>2</sub>/air 低濃度窒素酸化物用ゼロガス、N<sub>2</sub>/air 低濃度二酸化硫黄用ゼロガス</p> <p>零位調整標準ガス(VOC用)</p> <p>ベンゼン等5種混合標準ガス (ベンゼン、トルエン、<i>o</i>-キシレン、<i>m</i>-キシレン及びエチルベンゼン)、</p> <p>揮発性有機化合物14種混合標準ガス (1,1-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、<i>cis</i>-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、四塩化炭素、ベンゼン、1,2-ジクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、<i>cis</i>-1,3-ジクロロプロペン、<i>trans</i>-1,3-ジクロロプロペン、塩化ビニル及び<i>trans</i>-1,2-ジクロロエチレン)、</p> <p>揮発性有機化合物12種混合標準ガス (1,1-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、<i>cis</i>-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、四塩化炭素、ベンゼン、1,2-ジクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、<i>cis</i>-1,3-ジクロロプロペン及び<i>trans</i>-1,3-ジクロロプロペン)、</p> <p>揮発性有機化合物9種混合標準ガス (ジクロロメタン、クロロホルム、塩化ビニル、1,2-ジクロロエタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、アクリロニトリル、1,3-ブタジエン及びベンゼン)、</p> <p>揮発性有機化合物7種混合標準ガス (アセトアルデヒド、トルエン、エチルベンゼン、スチレン、<i>o</i>-キシレン、<i>m</i>-キシレン及び<i>p</i>-キシレン)</p>	
pH標準液	しゅう酸塩pH標準液、フタル酸塩pH標準液、中性りん酸塩pH標準液、りん酸塩pH標準液、ほう酸塩pH標準液、炭酸塩pH標準液		
pH標準液以外の標準液	<p>ビスマス標準液、カルシウム標準液、カドミウム標準液、銅標準液、マグネシウム標準液、マンガン標準液、鉛標準液、亜鉛標準液、水銀標準液、タリウム標準液</p> <p>アルミニウム標準液、コバルト標準液、クロム標準液、鉄標準液、ニッケル標準液、バリウム標準液、モリブデン標準液、すず標準液、ストロンチウム標準液、ガリウム標準液、インジウム標準液、バナジウム標準液、ジルコニウム標準液</p> <p>アンチモン標準液、ひ素標準液、セレン標準液、テルル標準液、亜塩素酸イオン標準液</p> <p>けい素標準液、ジルコニウム標準液、チタン標準液、 金属15種混合標準液 (アルミニウム、ほう素、カルシウム、カドミウム、コバルト、クロム、銅、鉄、カリウム、マグネシウム、マンガン、ナトリウム、ニッケル、鉛及び亜鉛)</p> <p>塩化物イオン標準液、ふつ化物イオン標準液、臭化物イオン標準液、銀標準液</p> <p>りん酸イオン標準液、シアノ化物イオン標準液</p> <p>アンモニウムイオン標準液、りん酸イオン標準液、</p>	<p>キレート滴定(直接滴定)による。</p> <p>キレート滴定(逆滴定)による。</p> <p>酸化還元滴定による。</p> <p>誘導結合プラズマ発光分光分析法による。</p> <p>沈殿滴定による。</p> <p>硝酸銀滴定による。</p> <p>酸塩基滴定</p>	任意に組み合わせた混合標準物質を含む。

		ほう素標準液	による。
		亜硝酸イオン標準液、硝酸イオン標準液、りん酸イオン標準液、硫酸イオン標準液、塩化物イオン標準液、ふつ化物イオン標準液、臭化物イオン標準液、臭素酸イオン標準液、塩素酸イオン標準液、亜塩素酸イオン標準液、けい素標準液 陰イオン7種混合標準液(ふつ化物イオン、塩化物イオン、亜硝酸イオン、臭化物イオン、硝酸イオン、りん酸イオン、硫酸イオン)	イオンクロマトグラフィー(陰イオン)による。
		カリウム標準液、ナトリウム標準液、リチウム標準液、ルビジウム標準液、セシウム標準液、ベリリウム標準液	イオンクロマトグラフィー(陽イオン)による。
		硫酸イオン標準液	沈殿分離キレート滴定法による。
		ジクロロメタン標準液、クロロホルム標準液、四塩化炭素標準液、トリクロロエチレン標準液、テトラクロロエチレン標準液、1,2-ジクロロエタン標準液、トルエン標準液、ベンゼン標準液、o-キシレン標準液、m-キシレン標準液、p-キシレン標準液、1,1,1-トリクロロエタン標準液、1,1-ジクロロエチレン標準液、cis-1,2-ジクロロエチレン標準液、1,1,2-トリクロロエタン標準液、trans-1,3-ジクロロプロペン標準液、cis-1,3-ジクロロプロベン標準液、トリブロモメタン標準液、ブロモジクロロメタン標準液、ジブロモクロロメタン標準液、trans-1,2-ジクロロエチレン標準液、1,2-ジクロロプロパン標準液、1,4-ジクロロベンゼン標準液、ホルムアルデヒド標準液、揮発性有機化合物23種混合標準液(ジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、四塩化炭素、クロロホルム、トリブロモメタン、ブロモジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、cis-1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、cis-1,3-ジクロロプロベン、trans-1,3-ジクロロプロベン、1,4-ジクロロベンゼン、o-キシレン、m-キシレン、p-キシレン、ベンゼン及びトルエン)(内数により組み合わせた混合標準液を含む。)、揮発性有機化合物25種混合標準液(ジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、四塩化炭素、クロロホルム、トリブロモメタン、ブロモジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、cis-1,2-ジクロロエチレン、trans-1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、cis-1,3-ジクロロプロベン、trans-1,3-ジクロロプロベン、1,4-ジクロロベンゼン、o-キシレン、m-キシレン、p-キシレン、ベンゼン、トルエン、1,4-ジオキサン及びt-ブチルメチルエーテル)(内数により組み合わせた混合標準液を含む。)、フェノール類6種混合標準液(フェノール、2-クロロフェノール、4-クロロフェノール)	ガスクロマトグラフィーによる。

			ル、2,4-ジクロロフェノール、2,6-ジクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール)、 かび臭物質2種混合標準液 (ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオール)		
			<i>o</i> -キシレン標準液、 <i>m</i> -キシレン標準液、 <i>p</i> -キシレン標準液、ベンゼン標準液、トルエン標準液、 フタル酸ジエチル標準液、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル標準液、 フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル標準液、 フタル酸ブチルベンジル標準液 4- <i>t</i> -オクチルフェノール標準液、 4- <i>t</i> -ブチルフェノール標準液、 4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール標準液、 ビスフェノールA標準液、 4- <i>n</i> -ノニルフェノール標準液、 2,4-ジクロロフェノール標準液、 フタル酸ジ- <i>n</i> -プロピル標準液、 フタル酸ジ- <i>n</i> -ペンチル標準液、フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘキシル標準液、 フタル酸ジシクロヘキシル標準液、 ヘptaオキシエチレンドデシルエーテル標準液、 フタル酸エステル類8種混合標準液 (フタル酸ジエチル、フタル酸ジ- <i>n</i> -プロピル、フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル、フタル酸ジ- <i>n</i> -ペンチル、フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘキシル、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル、フタル酸ジシクロヘキシル及びフタル酸ブチルベンジル)、 アルキルフェノール類等5種混合標準液 (2,4-ジクロロフェノール、4- <i>t</i> -ブチルフェノール、4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール、4- <i>t</i> -オクチルフェノール及び4- <i>n</i> -ノニルフェノール)、 アルキルフェノール類等6種混合標準液 (2,4-ジクロロフェノール、4- <i>t</i> -ブチルフェノール、4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール、4- <i>t</i> -オクチルフェノール、4- <i>n</i> -ノニルフェノール及びビスフェノールA)、フェノール類6種混合標準液 (フェノール、2-クロロフェノール、4-クロロフェノール、2,4-ジクロロフェノール、2,6-ジクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール)、 ハロ酢酸4種混合標準液 (クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸及びブロモ酢酸)、 全有機体炭素標準液	高速液体クロマトグラフィーによる。	
			全有機体炭素標準液	全有機体炭素計による。	
中性子放出率 放射能、吸収線量、吸収線量率、カーマ、カーマ率 照射線量、照射線量率、線量当量、線量当量率、粒子	放射線・放射能・中性子	X線測定器	線量測定器、線量計測素子、放射線源		
		$\gamma$ 線測定器	線量測定器、線量計測素子、放射線源		
		$\beta$ 線測定器等	線量測定器、線量計測素子、放射線源、 $\beta$ 線照射装置		
		$\gamma(X)$ 線核種	$\gamma(X)$ 線核種放射能線源、 $\gamma$ 線核種放射能測定器、光子線源、液体シンチレーションカウンタ、井戸型放射能測定器、 $\gamma$ 線スペクトロメータ		
		$\alpha/\beta$ 線核種	$\alpha/\beta$ 線核種放射能線源、 $\alpha/\beta$ 線放射能測定器、荷電粒子線源、 $\alpha$		

フルエンス 粒子フルエンス率、エネルギーフルエンス率、放射能面密度及び放射能濃度			／β線スペクトロメータ、荷電粒子測定器、液体シンチレーションカウンタ
		熱中性子測定器	フルエンス測定器、フルエンス計測素子、線量測定器、線量計測素子
		速中性子測定器	フルエンス測定器、フルエンス計測素子、線量測定器、線量計測素子
		中性子線源	中性子線源、中性子放出率測定器
硬さ	硬さ	ロックウェル硬さ試験機等	ロックウェル硬さ試験機 ロックウェル硬さ標準片
		ビッカース硬さ試験機等	ビッカース硬さ試験機 ビッカース硬さ標準片
		ブリネル硬さ試験機等	ブリネル硬さ試験機 ブリネル硬さ標準片
湿度	湿度	湿度測定器等	露点計
			通風乾湿計
			電子式湿度計
			熱伝導率式湿度計
			湿度発生装置

**附則**

この規程は、平成30年3月30日から施行する。

**附則**

この規程は、平成30年10月22日から施行する。

**附則**

この規程は、平成30年12月26日から施行する。

**附則**

この規程は、平成31年4月3日から施行する。

**附則**

この規程は、令和2年6月25日から施行する。

**附則**

この規程は、令和3年9月30日から施行する。

**附則**

この規程は、令和4年1月20日から施行する。

**附則**

この規程は、令和4年8月17日から施行する。

附則

この規程は、令和 6 年 2 月 7 日から施行する。

### 今回の改正のポイント

#### 1. 主な変更内容

- 区分の名称「速さ」の計量器等の種類の「ASTM E2658 による方法の対象となる速度計」を「材料試験機に用いる速度計」に変更した。
- 区分の名称「電気(直流・低周波)」の計量器等の種類「電力測定装置」に電力、皮相電力、無効電力の計量器を、「電力量測定装置」に電力量、皮相電力量、無効電力量を、それぞれ含む形で名称を統合した。

#### 2. 変更理由

- 技術委員会の検討に伴い種類を変更した。
- 電気(I)分科会の審議において、電力及び電力量の測定装置に電力(量)、皮相電力(量)、無効電力(量)の測定機能を一体的に含むデジタル計測器が多い実態を踏まえ、「電力測定装置」「電力量測定装置」と名称を統合する決議による。

本文の変更箇所は、下線で記す。