

化学で使われる量・単位・記号

日本化学会 単位・記号専門委員会

2019年5月20日にSI基本単位の定義が変更された。この資料は国際度量衡総会の議事録とSI文書（参考文献1）に基づいている。基礎物理定数の値や不確定さについては、Committee on Data for Science and Technology（CODATA）の推奨値を参考文献2で確認されることをお勧めする。

1. SI 基本単位と物理量

物理量（自明のときには量と略してもよい）の値は、一般に「数値と単位の積」として表される。たとえば、「本冊子の横幅の長さ l は21 cmである」というのは、「長さを国際的に合意された“cm”という単位との比で表すと、 l はcmの21倍である」という意味であり、 $l/cm=21$ または $l=21\text{ cm}$ と表される。単位の名称・定義・記号に関する合意は、国際度量衡総会で行われている。

下記の7個の基本量の積または商の形で表した次元系を用いると、いろいろな量を組立てることができる。国際単位系（略してSI）は、これら7個の基本量がもつ次元にそれぞれ対応する次元をもつ7個の基本単位を基礎として構成されている。基本単位の定義は参考文献3および1に記されている。日本をはじめ世界のほぼすべての国では、計量に関する法規をSIに基づいて制定している。基本単位の名称と記号は次のとおりである。

物 理 量	量の記号	SI 単位 の 名 称	単位記号
長 さ length	l	メートル metre	m
質 量 mass	m	キログラム kilogram	kg
時 間 time	t	秒 second	s
電 流 electric current	I	アンペア ampere	A
熱力学温度 thermodynamic temperature	T	ケルビン kelvin	K
物 質 量 amount of substance	n	モル mole	mol
光 度 luminous intensity	I_V	カンデラ candela	cd

物理量の記号は、ローマ文字またはギリシャ文字の1文字を用い、イタリック体（斜体）で印刷する。その内容をさらに明確にしたいときには、上つき添字または下つき添字（あるいは両方）に固有の意味をもたせて用い、さらに場合に応じて、記号の直後に説明をカッコに入れて加える。単位の記号はローマン体（立体）で印刷する。物理量の記号にも単位の記号にも、終わりにはピリオドをつけない。

「モル」という基本単位 mol の定義は、「 $6.022\,140\,76 \times 10^{23}$ の要素粒子 (elementary entity) を含む系の物質量」である（2019年5月に定義改定。詳しくは化学と工業70, 827 (2017) および化学と教育65, 462 (2017) 参照）。この単位で表される「物質量」という基本量 $n(X)$ は、対象としている試料を構成している要素粒子 X の数 $N(X)$ に比例する [$n(X)=N(X)/N_A$]。すなわち、この比例定数はアボガドロ定数 N_A の逆数である。「要素粒子」とは「原子、分子、イオン、電子、光子、その他の粒子または前記粒子の特定の集合体」である。モルという単位を用いるときには、かならず要素粒子を化学式などで指定しなければならない。物質量を表していることが文脈から明らかであれば、略して単に、たとえば「この実験に用いた酸素分子 O_2 の量は1 mol である」と表現してもよい。なお、「物質量」は昔から「モル数」とよばれていたが、「量の用語には特定の単位名を用いない」という基本原則に従って、「モル数、ミリモル数」などの用語は認められていない。これは「質量」という一般的な用語を、用いる単位により「キログラム数、ポンド数」などとよばないのと同様である。

2. SI 接頭語

SI単位の10進の倍量および分量を表すためにSI接頭語が使われる。それらの名称と記号は次のとおりである^{a)}。

倍 数	接 頭 語	記 号	倍 数	接 頭 語	記 号
10^1	デ カ	deca	10^{-1}	デ シ	deci
10^2	ヘクト	hecto	10^{-2}	センチ	centi
10^3	キ ロ	kilo	10^{-3}	ミ リ	milli
10^6	メ ガ	mega	10^{-6}	マイクロ	micro
10^9	ギ ガ	giga	10^{-9}	ナ ノ	nano
10^{12}	テ ラ	tera	10^{-12}	ピ コ	pico
10^{15}	ペ タ	peta	10^{-15}	フェムト	femto
10^{18}	エクサ	exa	10^{-18}	ア ト	atto
10^{21}	ゼ タ	zetta	10^{-21}	ゼプト	zepto
10^{24}	ヨ タ	yotta	10^{-24}	ヨクト	yocto
10^{27}	ロ ナ	ronna	10^{-27}	ロント	ronto
10^{30}	クエタ	quetta	10^{-30}	クエクト	quecto

a) 質量の単位の10進の分量あるいは倍量は、グラムに单一の接頭語をつけて表示する。たとえば、mg (μkg と書かない) ; Mg (kkg と書かない)。

3. 固有の名称と記号をもつSI組立単位の例^{a)}

物 理 量	SI 単位 の 名 称		記 号	SI 基本単位による表現
周波数・振動数	frequency	ヘルツ	Hz	s^{-1}
力	force	ニュートン	N	$m \text{ kg } s^{-2}$
圧力、応力	pressure, stress	パスカル	Pa	$m^{-1} \text{ kg } s^{-2} (= N \text{ m}^{-2})$
エネルギー、仕事、熱量	energy, work, heat	ジュール	J	$m^2 \text{ kg } s^{-2} (= N \text{ m} = \text{Pa } m^3)$
工率、仕事率	power	ワット	W	$m^2 \text{ kg } s^{-3} (= J \text{ s}^{-1})$
電荷・電気量	electric charge	クーロン	C	$s \text{ A}$
電位差(電圧)・起電力	electric potential difference, electromotive force	ボルト	V	$m^2 \text{ kg } s^{-3} \text{ A}^{-1} (= J \text{ C}^{-1})$
静電容量・電気容量	capacitance	ファラド	F	$m^{-2} \text{ kg } s^4 \text{ A}^2 (= C \text{ V}^{-1})$
電気抵抗	electric resistance	オーム	Ω	$m^2 \text{ kg } s^{-3} \text{ A}^{-2} (= V \text{ A}^{-1})$
コンダクタンス	electric conductance	ジーメンス	S	$m^{-2} \text{ kg } s^3 \text{ A}^2 (= \Omega^{-1})$
磁 東	magnetic flux	ウェーバ	Wb	$m^2 \text{ kg } s^{-2} \text{ A}^{-1} (= V \text{ s})$
磁 東 密 度	magnetic flux density	テスラ	T	$\text{kg } s^{-2} \text{ A}^{-1} (= V \text{ s m}^{-2})$
インダクタンス	inductance	ヘンリー	H	$m^2 \text{ kg } s^{-2} \text{ A}^{-2} (= V \text{ A}^{-1} \text{ s})$
セルシウス温度 ^{b)}	Celsius temperature	セルシウス度	°C	K
平 面 角	plane angle	ラジアン	rad	1
立 体 角	solid angle	ステラジアン	sr	1
放 射 能 ^{c)}	radioactivity	ベクレル	Bq	s^{-1}
吸 収 線 量 ^{c)}	absorbed dose	グレイ	Gy	$m^2 \text{ s}^{-2} (= J \text{ kg}^{-1})$
線 量 当 量 ^{c)}	dose equivalent	シーベルト	Sv	$m^2 \text{ s}^{-2} (= J \text{ kg}^{-1})$
酵 素 活 性 ^{c)}	catalytic activity	カタール	kat	$\text{mol } s^{-1}$

a) 人名に由来する単位の記号は大文字で始め、その他の単位記号はすべて小文字とする。この原則は、4. SI以外の単位にも適用される。ただし体積の単位リットルl（下の表4.1参照）は数字の1とまぎらわしいので、例外として大文字Lを用いてよい（イタリック体lとしない）。単位の名称は、人名に由来する場合でも（セルシウス度のCelsiusを除き）小文字で始める。

b) セルシウス温度θは $\theta/^\circ\text{C} = T/\text{K} - 273.15$ と定義される。

c) 人の健康保護に関する、1970年代の後半以降に導入された組立単位である。

4. SI以外の単位

4.1 SIと併用できる単位

物 理 量	単 位 の 名 称		記 号	SI 単位による表現
時 間	time	分	minute	60 s
時 間	time	時	hour	3600 s
時 間	time	日	day	86 400 s
平 面 角	plane angle	度	degree	$(\pi/180) \text{ rad}$
体 積	volume	リットル	litre	10^{-3} m^3
質 量	mass	ト ン	tonne	10^3 kg
長 さ	length	オングストローム ^{a)}	ångström	10^{-10} m
圧 力	pressure	バ ー ル ^{a)}	bar	10^5 Pa
面 積	area	バ ー ン ^{a)}	barn	10^{-28} m^2
エネルギー	energy	電子ボルト ^{b)}	electronvolt	$1.602 176 634 \times 10^{-19} \text{ J}$
質 量	mass	ダルトン ^{c)}	dalton	$\approx 1.660 539 \times 10^{-27} \text{ kg}$
		統一原子質量単位 ^{a)}	unified atomic mass unit	$1 \text{ u} = 1 \text{ Da}$

a) これらの単位は2019年版のSI文書の「SIと併用できる単位」の表から除かれている。

b) 定義された値である。

c) 2006年から正式に承認されている。統一原子質量単位(u)と同一の単位である。現時点でも最も正確と信じられている物理定数を用いて求めた大きさは $1.660 539 068 92(52) \times 10^{-27} \text{ kg}$ である。

4.2 そのほかの単位

以下にあげる単位は、従来の文献でよく使われたものである。この表は、それらの単位の身元を明らかにし、SI 単位への換算を示すためのものである。

物 理 量		単 位 の 名 称	記 号	SI 単位による表現
力	force	ダ イ ン	dyne	10^{-5} N
圧 力 ^{a)}	pressure	標準大気圧 (気圧)	standard atmosphere	atm
圧 力	pressure	トル (mmHg)	torr (mmHg)	Torr
エネルギー	energy	エ ル グ	erg	10^{-7} J
エネルギー ^{a)}	energy	熱化学カロリー	thermochemical calorie	cal _{th}
磁 東 密 度	magnetic flux density	ガ ウ ス	gauss	G
電 気 双 極 子 モーメント	electric dipole moment	デ バ イ	debye	D
粘 性 率	viscosity	ポ ア ズ	poise	P
動 粘 性 率	kinematic viscosity	ストークス	stokes	St
放 射 能 ^{a)}	radioactivity	キ ュ リ ー	curie	Ci
照 射 線 量 ^{a)}	exposure	レ ン ト ゲ ン	röntgen	R
吸 収 線 量	absorbed dose	ラ ド	rad	rad
線 量 当 量	dose equivalent	レ ム	rem	rem
				10^{-2} Sv

a) 定義された値である。

5. 基礎物理定数の値 (参考文献 2) カッコの中の数値は最後の桁につく標準不確かさを示す。

物 理 量	記 号	数 値	单 位
真空の透磁率 ^{a)}	μ_0	$1.256\,637\,061\,27(20)\times 10^{-6}$	N A ⁻²
真空中の光速度 ^{b)}	c, c_0	299 792 458	m s ⁻¹
真空の誘電率 ^{c)}	$\epsilon_0 = 1/\mu_0 c^2$	$8.854\,187\,8188(14)\times 10^{-12}$	F m ⁻¹
電 気 素 量 ^{b)}	e	$1.602\,176\,634\times 10^{-19}$	C
プランク定数 ^{b)}	h	$6.626\,070\,15\times 10^{-34}$	J s
アボガドロ定数 ^{b)}	N_A, L	$6.022\,140\,76\times 10^{23}$	mol ⁻¹
電 子 の 質 量	m_e	$9.109\,383\,7139(28)\times 10^{-31}$	kg
陽 子 の 質 量	m_p	$1.672\,621\,925\,95(52)\times 10^{-27}$	kg
中性子の質量	m_n	$1.674\,927\,500\,56(85)\times 10^{-27}$	kg
原子質量定数 (統一原子質量単位)	$m_u = 1 \text{ u}$	$1.660\,539\,068\,92(52)\times 10^{-27}$	kg
ファラデー定数 ^{d)}	$F = N_A e$	96 485.332 12...	C mol ⁻¹
ハートリーエネルギー	E_h	$4.359\,744\,722\,2060(48)\times 10^{-18}$	J
ボーア半径	a_0	$5.291\,772\,105\,44(82)\times 10^{-11}$	m
ボーア磁子	μ_B	$9.274\,010\,0657(29)\times 10^{-24}$	J T ⁻¹
核 磁 子	μ_N	$5.050\,783\,7393(16)\times 10^{-27}$	J T ⁻¹
リュードベリ定数	R_∞	$10\,973\,731.568\,157(12)$	m ⁻¹
気 体 定 数 ^{d)}	$R = N_A k$	8.314 462 618...	J K ⁻¹ mol ⁻¹
ボルツマン定数 ^{b)}	k, k_B	$1.380\,649\times 10^{-23}$	J K ⁻¹
万有引力定数(重力定数)	G	$6.674\,30(15)\times 10^{-11}$	m ³ kg ⁻¹ s ⁻²
重力の標準加速度 ^{b)}	g_n	9.806 65	m s ⁻²
理想気体 (1 bar, 273.15 K) のモル体積 ^{d)}	V_m	22.710 954 64...	dm ³ mol ⁻¹
標準 大 気 圧 ^{b)}	atm	101 325	Pa
微細構造定数	$\alpha = \mu_0 e^2 c / 2h$	$7.297\,352\,5643(11)\times 10^{-3}$	
	α^{-1}	137.035 999 177(21)	
電子の磁気モーメント	μ_e	$-9.284\,764\,6917(29)\times 10^{-24}$	J T ⁻¹
自由電子のランデ g 因子	$g_e = 2\mu_e/\mu_B$	$-2.002\,319\,304\,360\,92(36)$	
陽子の磁気モーメント	μ_p	$1.410\,606\,795\,45(60)\times 10^{-26}$	J T ⁻¹

a) 磁気定数 magnetic constant ともよばれる。

b) 定義された量である。

c) 電気定数 electric constant ともよばれる。

d) 定義された量の積・商として計算される。

6. 参考文献

- 1) (a)国際度量衡総会 (General Conference on Weights and Measures (CGPM)) の議事録 「Resolutions of the General Conference on Weights and Measures」
<https://www.bipm.org/en/committees/cg/cgpm/>
 (b)SI文書 (SI brochure)
<https://www.bipm.org/en/publications/si-brochure/>
- (日本語版) <https://unit.aist.go.jp/nmj/public/report/si-brochure/>
- CODATA が推奨する基礎物理定数は <https://physics.nist.gov/cuu/Constants/index.html> を参照。なお、2019年に実施された「基礎物理定数の再定義」については、藤井賢一、日本物理学年会誌、69(9), 604 (2014) および山田久美、化学と工業、66(2), 103 (2013) の解説を参照。
- (a) Quantities, Units and Symbols in Physical Chemistry, IUPAC, Physical Chemistry Division, 3rd Edition, RSC Publishing (2007).
- (b)物理化学で用いられる量・単位・記号、第3版、日本化学会監修、産業技術総合研究所計量標準総合センター訳、講談社 (2009).
- (b)物理化学で用いられる量・単位・記号、第3版、日本化学会監修、産業技術総合研究所計量標準総合センター訳、講談社 (2009).
<https://unit.aist.go.jp/nmj/public/report/others/>

圧力に関する単位換算表^{a)} (参考文献3)

	Pa	kPa	bar	atm	mbar	Torr	psi
1 Pa	= 1	10^{-3}	10^{-5}	$\approx 9.86923 \times 10^{-6}$	10^{-2}	$\approx 7.50062 \times 10^{-3}$	$\approx 1.45038 \times 10^{-4}$
1 kPa	= 10^3	1	10^{-2}	$\approx 9.86923 \times 10^{-3}$	10	≈ 7.50062	≈ 0.145038
1 bar	= 10^5	10^2	1	≈ 0.986923	10^3	≈ 750.062	≈ 14.5038
1 atm	= 101 325	101.325	1.01325	1	1013.25	760	≈ 14.6959
1 mbar	= 10^2	10^{-1}	10^{-3}	$\approx 9.86923 \times 10^{-4}$	1	≈ 0.750062	$\approx 1.45038 \times 10^{-2}$
1 Torr	≈ 133.322	≈ 0.133322	$\approx 1.33322 \times 10^{-3}$	$\approx 1.31579 \times 10^{-3}$	≈ 1.33322	1	$\approx 1.933368 \times 10^{-2}$
1 psi	≈ 6894.76	≈ 6.89476	$\approx 6.89476 \times 10^{-2}$	$\approx 6.80460 \times 10^{-2}$	≈ 68.9476	≈ 51.71494	1

a) 換算表の使用例 : 1 bar ≈ 0.986923 atm, 1 Torr ≈ 133.322 Pa₀, 1 mmHg = 1 Torr (2×10^{-7} Torr 以内の差で成立する)

エネルギーに関する単位の相互換算表^{a)}

	波 数 cm ⁻¹	波 数 MHz	振 動 数 ν	エ ネ ル キ ー E	E _h	モルエネルギー E _m	温 度 T K
ν : 1 cm ⁻¹	$\hat{=}$ $\hat{=}$	2.997925×10^4 1	1.986446×10^{-5} 6.626070×10^{-10}	1.239842×10^{-4} 4.135668×10^{-9}	4.556335×10^{-6} 1.519830×10^{-10}	11.96266×10^{-3} 3.990313×10^{-7}	2.859144×10^{-3} 9.537076×10^{-8}
v : 1 MHz	$\hat{=}$ $\hat{=}$	1.509190×10^9 1	0.1602177 6.359744	6.241509 27.21139	0.2293712 1	602.2141 2625.500	143.9326 627.5095
1 aJ	$\hat{=}$ $\hat{=}$	2.417989×10^8 6.579684×10^9	1.660539×10^{-3} 1.036427×10^{-2}	3.674932×10^{-2} 3.808799×10^{-4}	96.49533 1	23.06055 1.2390057	1.160452×10^4 7.242971×10^4
E : 1 eV	$\hat{=}$ $\hat{=}$	1.048539×10^7 1.380649×10^4	6.947695×10^{-3} 4.336410×10^{-2}	1.593601×10^{-3} 4.184	4.184 1	503.2195 1	1.438777 4.799243×10^{-5}
$1 E_h$	$\hat{=}$ $\hat{=}$	2.083662×10^4 1.380649×10^{-5}	8.617333×10^{-5} 3.166812×10^{-6}	8.314463×10^{-3} 1.987204×10^{-3}	8.314463×10^{-6} 1	120.2724 1	3.157750×10^5 1
E_m : 1 kJ mol^{-1}	$\hat{=}$ $\hat{=}$	1.048539×10^7 1.380649×10^{-5}	6.947695×10^{-3} 4.336410×10^{-2}	1.593601×10^{-3} 4.184	4.184 1	503.2195 1	1.160452×10^4 7.242971×10^4
T : 1 K	$\hat{=}$ $\hat{=}$	0.6950348 1	1.380649×10^{-5} 1.987204×10^{-3}	8.314463×10^{-3} 1.987204×10^{-3}	8.314463×10^{-6} 1	120.2724 1	3.157750×10^5 1

a) 換算表の使用例 : 1 aJ = 1×10^{-18} J $\hat{=}$ 50341.17 cm⁻¹, 1 eV $\hat{=}$ 96.48533 kJ mol⁻¹。△は“に対応する”あるいは“とはば等価である”(1を除く)という意味を表す。