

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

この資料は“物理化学で用いられる量・単位・記号”要約版（参考文献1）に基づいて、一部を最新の資料により補足修正したものである。本資料に収録された内容は、国際純正・応用化学連合IUPACの資料（参考文献2）を基礎として、その資料の中で最もよく用いられる単位と基礎物理定数に関する情報を抜粋している。単位と基礎物理定数に関する最新情報と、物理量の用語および訳語と記号の使い方については、末尾の参考文献を参照されたい。

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5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。metreはmeterと表記されることが多い。

物 理 量	量の記号	SI 単 位 の 名 称	記 号
長 さ length	l	メ ー ト ル	metre
質 量 mass	m	キ ロ グ ラ ム	kilogram
時 間 time	t	秒	second
電 流 electric current	I	ア ン ベ ア	ampere
熱力学温度 thermodynamic temperature	T	ケ ル ビ ン	kelvin
物 質 量 amount of substance	n	モ ル	mole
光 度 luminous intensity	I_v	カ ン デ ラ	candela

物理量の記号は、ラテン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、「0.012 kgの炭素12の中に存在する原子の数に等しい数の要素粒子(elementary entity)を含む系の物質量」である。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

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

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。ただし体積の単位リットル1は数字の1とまぎらわしいので、例外として大文字Lを用いてもよい（イタリック体I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) 人の健康保護に関連して、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と併用される単位

物 理 量	単 位 の 名 称		記 号	SI 単位による表現
時 間	time	分	minute	min 60 s
時 間	time	時	hour	h 3600 s
時 間	time	日	day	d 86400 s
平 面 角	plane angle	度	degree	° $(\pi/180) \text{ rad}$
体 積	volume	リットル	litre, liter	l, L 10^{-3} m^3
質 量	mass	ト ン	tonne, ton	t 10^3 kg
長 さ	length	オングストローム	ångström	Å 10^{-10} m
压 力	pressure	バ ー ル	bar	bar 10^5 Pa
面 積	area	バ ー ン	barn	b 10^{-28} m^2
エネルギー	energy	電子ボルト ^{a,b)}	electronvolt	eV $1.60218 \times 10^{-19} \text{ J}$
質 量	mass	ダルトン ^{a,c)}	dalton	Da $1.66054 \times 10^{-27} \text{ kg}$
		統一原子質量単位	unified atomic mass unit	u $1 \text{ u} = 1 \text{ Da}$

a) 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値。正確な数値は、eVでは1.602 176 487(40), Daでは1.660 538 782(83)である。

b) 電子ボルトの大きさは、真空中で1Vの電位差の空間を通過することにより電子が得る運動エネルギーである。電子ボルトは、meV, keVのように、しばしばSI接頭語をつけて使われる。

c) Daは2006年から正式に承認されている。今まで使われていたuと同一の単位であり、「静止して基底状態にある自由な炭素原子¹²Cの質量の1/12に等しい質量」の記号である。高分子の質量を表すときにはkDa, MDaなど、原子あるいは分子の微小な質量差を表すときにはnDa, pDaなどのように、SI接頭語と組み合わせた単位を使うことができる。

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	101 325 Pa
圧 力	pressure	トル (mmHg)	torr (mmHg)	Torr	≈ 133.322 Pa
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}	4.184 J
磁 束 密 度	magnetic flux density	ガ ウ ス	gauss	G	10^{-4} T
電 気 双 極 子 モーメント	electric dipole moment	デ バ イ	debye	D	$\approx 3.335\ 641 \times 10^{-30}$ C m
粘 性 率	viscosity	ポ ア ズ	poise	P	10^{-1} Pa s
動 粘 性 率	kinematic viscosity	ストークス	stokes	St	10^{-4} m ² s ⁻¹
放 射 能 ^{a)}	radioactivity	キュリー	curie	Ci	3.7×10^{10} Bq
照 射 線 量 ^{a)}	exposure	レントゲン	röntgen	R	2.58×10^{-4} C kg ⁻¹
吸 収 線 量	absorbed dose	ラ ド	rad	rad	10^{-2} Gy
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 7) 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,b)}	permeability of vacuum	μ_0	$4\pi \times 10^{-7}$	N A ⁻²
真空中の光速度 ^{a)}	speed of light in vacuum	c, c_0	299 792 458	m s ⁻¹
真空の誘電率 ^{a,c)}	permittivity of vacuum	$\epsilon_0 = 1/\mu_0 c^2$	$8.854\ 187\ 817... \times 10^{-12}$	F m ⁻¹
電 気 素 量	elementary charge	e	$1.602\ 176\ 487(40) \times 10^{-19}$	C
プランク定数	Planck constant	h	$6.626\ 068\ 96(33) \times 10^{-34}$	J s
アボガドロ定数	Avogadro constant	N_A, L	$6.022\ 141\ 79(30) \times 10^{23}$	mol ⁻¹
電 子 の 質 量	electron mass	m_e	$9.109\ 382\ 15(45) \times 10^{-31}$	kg
陽 子 の 質 量	proton mass	m_p	$1.672\ 621\ 637(83) \times 10^{-27}$	kg
中性子の質量	neutron mass	m_n	$1.674\ 927\ 211(84) \times 10^{-27}$	kg
原子質量定数 (統一原子質量単位)	atomic mass constant (unified atomic mass unit)	$m_u = 1$ u	$1.660\ 538\ 782(83) \times 10^{-27}$	kg
ファラデー定数	Faraday constant	F	$9.648\ 533\ 99(24) \times 10^4$	C mol ⁻¹
ハートリーエネルギー	Hartree energy	E_h	$4.359\ 743\ 94(22) \times 10^{-18}$	J
ボ ー ア 半 径	Bohr radius	a_0	$5.291\ 772\ 085\ 9(36) \times 10^{-11}$	m
ボ ー ア 磁 子	Bohr magneton	μ_B	$9.274\ 009\ 15(23) \times 10^{-24}$	J T ⁻¹
核 磁 子	nuclear magneton	μ_N	$5.050\ 783\ 24(13) \times 10^{-27}$	J T ⁻¹
リュードベリ定数	Rydberg constant	R_∞	$1.097\ 373\ 156\ 852\ 7(73) \times 10^7$	m ⁻¹
気 体 定 数	gas constant	R	8.314 472(15)	J K ⁻¹ mol ⁻¹
ボルツマン定数	Boltzmann constant	k, k_B	$1.380\ 650\ 4(24) \times 10^{-23}$	J K ⁻¹
万有引力定数(重力定数)	gravitational constant	G	$6.674\ 28(67) \times 10^{-11}$	m ³ kg ⁻¹ s ⁻²
重力の標準加速度 ^{a)}	standard acceleration of gravity	g_n	9.806 65	m s ⁻²
水 の 三 重 点 ^{a)}	triple point of water	$T_{tp}(H_2O)$	273.16	K
理想気体 (1 bar, 273.15 K) のモル体積	molar volume of ideal gas (at 1 bar and 273.15 K)	V_0	22.710 981(40)	L mol ⁻¹
標 準 大 気 壓 ^{a)}	standard atmosphere	atm	101 325	Pa
微細構造定数	fine structure constant	$\alpha = \mu_0 e^2 c / 2h$	$7.297\ 352\ 537\ 6(50) \times 10^{-3}$	
		α^{-1}	137.035 999 676(94)	
電子の磁気モーメント	electron magnetic moment	μ_e	$-9.284\ 763\ 77(23) \times 10^{-24}$	J T ⁻¹
自由電子のランデ g 因子	Landé g factor for free electron	$g_e = 2\mu_e/\mu_B$	-2.002 319 304 362 2(15)	
陽子の磁気モーメント	proton magnetic moment	μ_p	$1.410\ 606\ 662(37) \times 10^{-26}$	J T ⁻¹

a) 定義された正確な値である。

b) 磁気定数 magnetic constant ともよばれる。

c) 電気定数 electric constant ともよばれる。

文献参考 6

- (a) A Concise Summary of Quantities, Units and Symbols in Physical Chemistry, IUPAC, Physical and Biophysical Chemistry Division, Commission on Physicochemical Symbols, Terminology and Units, J. Stohner, M. Quack, RSC Publishing (2009), (b) [物理化学で用いられる量・単位・記号 要約版], 日本化学会誌作成委員会 (2010)].

(a) Quantities, Units and Symbols in Physical Chemistry, IUPAC, Physical and Biophysical 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)].

<http://www.chemistry.or.jp/activity/international/GreenBook.html> (本書全文と正誤表)

<http://www.nmijjp/public/report/translation/IUPACからもアクセスできる。>

3) 化学で使われる量の単位と記号, 日本化学会編, 杉津耕三著, 丸善 (2002).

4) 化学で使われる量の単位と用語, 第5版実験化学講座1, 基礎編I, 4.2, 日本化学会編, 丸善 (2003), p. 378.

5) 物理定数と諸単位, 化学便覧・基礎編I, 1, 日本化学会編, 丸善 (2004), p. 11.

6) Le Système International d'Unités (SI), Bureau International des Poids et Mesures, 8th French and English Edition, BIPM, Sèvres, 2006.
http://www.bipm.org/utils/common/pdf/si_brochure_8_en.pdf 国際文書第8版 (2006) 国際単位系 (SI) 日本語版, 訳・監修 : (独)産業技術総合研究所・計量標準総合センター (2006) <http://www.nmijjp/library/units/si/>

CODATA が推奨する基礎物理定数の速報値については P. J. Mohr, B. N. Taylor, D. B. Newell, Physics Today 60, 52 (2007) を参照. 2006 年の推奨値が決定された詳細については, P. J. Mohr, B. N. Taylor, D. B. Newell, Rev. Mod. Phys. 80, 633 (2008) を参照. 基礎物理定数については <http://physics.nist.gov/cuu/Constants/index.html> に記載されている. おもな基礎物理定数については, 藤井賢一, 大苗敦, 日本物理学会誌, 57, 239 (2002) と山田久美, 化学と工業, 66, 103 (2013) の解説を参照.

圧力単位の換算表^{a)}(参考文献2)

	Pa	kPa	bar	atm	mbar	Torr	psi
1 Pa	= 1	10^{-3}	10^{-5}	$9.869\,23 \times 10^{-6}$	10^{-2}	$7.500\,62 \times 10^{-3}$	$1.450\,38 \times 10^{-4}$
1 kPa	= 10^3	1	10^{-2}	$9.869\,23 \times 10^{-3}$	10	7.500 62	0.145 038
1 bar	= 10^5	10^2	1	0.986 923	10^3	750.062	14.5038
1 atm	= 101 325	101.325	1.013 25	1	1013.25	760	14.6959
1 mbar	= 100	10^{-1}	10^{-3}	$9.869\,23 \times 10^{-4}$	1	0.750 062	1.450 38 $\times 10^{-2}$
1 Torr	\approx 133.322	0.133 322	$1.333\,22 \times 10^{-3}$	$1.315\,79 \times 10^{-3}$	1.333 22	1	$1.933\,68 \times 10^{-2}$
1 psi	\approx 6894.76	6.894 76	$6.894\,76 \times 10^{-2}$	$6.804\,60 \times 10^{-2}$	68.9476	51.714 94	1

a) 換算表の使用例 : 1 bar \approx 0.986 923 atm, 1 Torr \approx 133.322 Pa, 1 mmHg = 1 Torr / (2 \times 10⁻⁷ Torr 以内の差で成立する)

工エネルギーに関する単位の換算表^{a)} (参考文献2)

$E = h\nu = hc\bar{\nu} = kT$; $E_m = N_A E$		波 数 $\bar{\nu}$			振 動 数 ν			工 細 ル キー $-E$			モル工細ルギー $-E_m$			温 度 T	
		cm ⁻¹	MHz	aj	eV	E_h	kJ/mol	kcal/mol	kJ/mol	kcal/mol	K	K			
$\bar{\nu}$: 1 cm ⁻¹	$\hat{=}$	1	$2.997 \cdot 925 \times 10^4$	$1.986 \cdot 446 \times 10^{-5}$	$4.556 \cdot 335 \times 10^{-6}$	$11.962 \cdot 66 \times 10^{-3}$	$2.859 \cdot 144 \times 10^{-3}$	$1.438 \cdot 775$						
$\bar{\nu}$: 1 MHz	$\hat{=}$	$3.325 \cdot 641 \times 10^{-5}$	1	$6.626 \cdot 069 \times 10^{-10}$	$4.135 \cdot 667 \times 10^{-9}$	$1.519 \cdot 830 \times 10^{-10}$	$3.990 \cdot 313 \times 10^{-7}$	$9.537 \cdot 076 \times 10^{-8}$	$4.799 \cdot 237 \times 10^{-5}$					
1 aj	$\hat{=}$	$50 \cdot 341.17$	$1.509 \cdot 190 \times 10^9$	1	$6.241 \cdot 510$	$0.229 \cdot 371.3$	602.2142	143.9326							
E	: 1 eV	$\hat{=}$	8065.545	$2.417 \cdot 989 \times 10^8$	$0.160 \cdot 217.6$	1	$3.674 \cdot 933 \times 10^{-2}$	$96.485 \cdot 34$	$23.060 \cdot 55$	$1.160 \cdot 451 \times 10^4$					
$1 E_h$	$\hat{=}$	21947.463	$6.579 \cdot 684 \times 10^9$	$4.359 \cdot 744$	$27.211 \cdot 38$	1	2625.500		627.5095	$3.157 \cdot 747 \times 10^5$					
E_m	: 1 kJ/mol	$\hat{=}$	$83.593 \cdot 47$	$2.506 \cdot 069 \times 10^6$	$1.660 \cdot 539 \times 10^{-3}$	$1.036 \cdot 427 \times 10^{-2}$	$3.808 \cdot 799 \times 10^{-4}$	1	$0.239 \cdot 0057$	120.2722					
E_m	: 1 kcal/mol	$\hat{=}$	349.751	$1.048 \cdot 539 \times 10^7$	$6.947 \cdot 694 \times 10^{-3}$	$4.336 \cdot 410 \times 10^{-2}$	$1.593 \cdot 601 \times 10^{-3}$	4.184	1	503.2189					
T	: 1 K	$\hat{=}$	$665 \cdot 035.6$	$2.083 \cdot 664 \times 10^4$	$1.380 \cdot 650 \times 10^{-5}$	$8617 \cdot 343 \times 10^{-5}$	$3.166 \cdot 815 \times 10^{-6}$	$8314 \cdot 472 \times 10^{-3}$	$1.987 \cdot 207 \times 10^{-3}$	1					

換算率の傾田角 $\cdot 1.21 = 1 \times 10^{-18} \text{ l} \approx 50.341 \text{ cm}^{-1}$ $1 \text{ eV} \approx 66.4852 \text{ l} \text{ mol}^{-1}$ $\approx 1 + "1\text{eV} \text{ per } 1\text{ mol}"$