

おもな計量単位の略字

物象の状態の量	計量単位または補助計量単位	略字
長さ	メートル	m
	ナノメートル	nm
	マイクロメートル	μm
	ミリメートル	mm
	センチメートル	cm
	デシメートル	dm
	キロメートル	km
	ミクロン	μ
	ミリミクロン	$\text{m}\mu$
	オングストローム	Å
海里	M,nm 又は	
質量	キログラム	kg
	グラム	g
	マイクログラム	μg
	ミリグラム	mg
	トン	t
	キロトン	kt
	メガトン	Mt
	カラット	ct 又は car
	もんめ	mom
時間	秒	s
	ナノ秒	ns
	マイクロ秒	μs
	ミリ秒	ms
	分	min
	時	h
電流	アンペア	A
	ピコアンペア	pA
	マイクロアンペア	μA
	ミリアンペア	mA
	キロアンペア	kA
温度	ケルビン	$^{\circ}\text{K}$ 又は K
	度	$^{\circ}\text{C}$ 又は C
光度	カンデラ	cd
面積	平方メートル	m^2
	平方ミリメートル	mm^2
	平方センチメートル	cm^2
	平方キロメートル	km^2
	アール	a
	ヘクタール	ha
体積	立方メートル	m^3
	立方ミリメートル	mm^3
	立方センチメートル	cm^3 又は cc
	立方キロメートル	km^3
	リットル	ℓ
	マイクロリットル	$\mu\text{ℓ}$
	ミリリットル	mℓ
	デシリットル	dℓ
	キロリットル	kℓ
トン	T	

物象の状態の量	計量単位または補助計量単位	略字
速さ	メートル毎秒	m/s
	キロメートル毎秒	km/s
	メートル毎時	m/h
	キロメートル毎時	km/h
	ノット	kn 又は kt
圧力	ニュートン毎平方メートル	N/m^2
	マイクロニュートン毎平方メートル	$\mu\text{N}/\text{m}^2$
	メガニュートン毎平方メートル	MN/m^2
	ギガニュートン毎平方メートル	GN/m^2
	バール	b 又は bar
	ミリバール	mb 又は mbar
	キロバール	kb 又は kbar
	重量キログラム毎平方センチメートル	$\text{kg}/\text{cm}^2, \text{kgf}/\text{cm}^2$ 又は kgw/cm^2
	水銀柱ミリメートル	mmHg
	水銀柱センチメートル	cmHg
	水柱メートル	mH ₂ O 又は mAq
	水柱ミリメートル	mmH ₂ O 又は mmAq
	気圧	atm
トル	Torr	
マイクロトル	μTorr	
ミリトル	mTorr	
パスカル (S.I単位)	Pa	
キロパスカル (シ)	kPa	
メガパスカル (シ)	MPa	
角度	度	$^{\circ}$
	秒	"
	分	'
	ラジアン	rad
流量	立方メートル毎秒	m^3/s
	立方メートル毎分	m^3/min
	立方メートル毎時	m^3/h
	リットル毎秒	ℓ/s
	リットル毎分	ℓ/min
	キロリットル毎時	$\text{kℓ}/\text{h}$
	ミリリットル毎分	$\text{mℓ}/\text{min}$
立方センチメートル毎分	cm^3/min	
粘度	ニュートン秒毎平方メートル	Ns/m^2
	ポアズ	p
	センチポアズ	cp
動粘度	平方メートル毎秒	m^2/s
	ストークス	St
	センチストークス	cSt
照度	ルクス	lx
騒音レベル	ホン又はデシベル	dB
濃度	質量百分率	wt %
	体積百分率	vol%
	モル濃度	mol
周波数	ヘルツ	Hz
	サイクル毎秒	c/s, c 又は ~
	回毎分	rpm 又は r.p.m.