

# 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	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	速さ	メートル毎秒	m/s
	ナノメートル	nm		キロメートル毎秒	km/s
	マイクロメートル	μm		メートル毎時	m/h
	ミリメートル	mm		キロメートル毎時	km/h
	センチメートル	cm		ノット	kn 又は kt
	デシメートル	dm		ニュートン每平方メートル	N/m <sup>2</sup>
	キロメートル	km		マイクロニュートン每平方メートル	μN/m <sup>2</sup>
	ミクロン	μ		メガニュートン每平方メートル	MN/m <sup>2</sup>
	ミリミクロン	mμ		ギガニュートン每平方メートル	GN/m <sup>2</sup>
	オングストローム	Å		バール	b 又は bar
質量	海里	M,nm 又は		ミリバール	mb 又は mbar
	キログラム	kg		キロバール	kb又はkbar
	グラム	g		重量キログラム每平方センチメートル	kg/cm <sup>2</sup> ,kgf/cm <sup>2</sup> 又は kgw/cm <sup>2</sup>
	マイクログラム	μg	圧力	水銀柱ミリメートル	mmHg
	ミリグラム	mg		水銀柱センチメートル	cmHg
	トン	t		水柱メートル	mH <sub>2</sub> O 又は mAq
	キロトン	kt		水柱ミリメートル	mmH <sub>2</sub> O 又は mmAq
	メガトン	Mt		気圧	atm
	カラット	ct 又は car		トル	Torr
	もんめ	mom		マイクロトル	μTorr
時間	秒	s		ミリトル	mTorr
	ナノ秒	ns		パスカル (S.I.単位)	Pa
	マイクロ秒	μs		キロパスカル ( )	kPa
	ミリ秒	ms		メガパスカル ( )	MPa
	分	min	角度	度	°
	時	h		秒	"
電流	アンペア	A		分	'
	ピコアンペア	pA		ラジアン	rad
	マイクロアンペア	μA	流量	立方メートル毎秒	m <sup>3</sup> /s
	ミリアンペア	mA		立方メートル毎分	m <sup>3</sup> /min
	キロアンペア	kA		立方メートル毎時	m <sup>3</sup> /h
温度	ケルビン	°K 又は K		リットル毎秒	l/s
	度	°C 又は C		リットル毎分	l/min
光度	カンデラ	cd		キロリットル毎時	k l/h
面積	平方メートル	m <sup>2</sup>		ミリリットル毎分	ml/min
	平方ミリメートル	mm <sup>2</sup>		立方センチメートル毎分	m <sup>3</sup> /min
	平方センチメートル	cm <sup>2</sup>	粘度	ニュートン秒每平方メートル	Ns/m <sup>2</sup>
	平方キロメートル	km <sup>2</sup>		ポアズ	P
	アール	a		センチポアズ	cp
	ヘクタール	ha		平方メートル毎秒	m <sup>2</sup> /s
体積	立方メートル	m <sup>3</sup>	動粘度	ストークス	St
	立方ミリメートル	mm <sup>3</sup>		センチストークス	cSt
	立方センチメートル	cm <sup>3</sup> 又は cc	照度	ルクス	lx
	立方キロメートル	km <sup>3</sup>	騒音レベル	ボン又はデシベル	dB
	リットル	l	濃度	質量百分率	wt %
	マイクロリットル	μl		体積百分率	vol%
	ミリリットル	ml		モル濃度	mol
	デシリットル	dL	周波数	ヘルツ	Hz
	キロリットル	kL		サイクル毎秒	c/s,c 又は ~
	トン	T		回毎分	rpm 又は r.p.m.