

## SI 接頭辞

$10^n$	接頭辞	記号	漢数字表記 (命数法)		十進数表記
$10^{24}$	ヨタ (yotta)	Y	一秭 (じょ)		1 000 000 000 000 000 000 000 000
$10^{21}$	ゼタ (zetta)	Z	十垓 (がい)		1 000 000 000 000 000 000 000
$10^{18}$	エクサ (exa)	E	百京 (けい)		1 000 000 000 000 000 000
$10^{15}$	ペタ (peta)	P	千兆		1 000 000 000 000 000
$10^{12}$	テラ (tera)	T	一兆		1 000 000 000 000
$10^9$	ギガ (giga)	G	十億		1 000 000 000
$10^6$	メガ (mega)	M	百万		1 000 000
$10^3$	キロ (kilo)	k	千		1 000
$10^2$	ヘクト (hecto)	h	百		100
$10^1$	デカ (deca, deka)	da	十		10
$10^0$	なし	なし	一		1
$10^{-1}$	デシ (deci)	d	十分の一	一分 (ぶ)	0.1
$10^{-2}$	センチ (centi)	c	百分の一	一厘 (りん)	0.01
$10^{-3}$	ミリ (milli)	m	千分の一	一毛 (もう)	0.001
$10^{-6}$	マイクロ (micro)	$\mu$	百万分の一	一微 (び)	0.000 001
$10^{-9}$	ナノ (nano)	n	十億分の一	一塵 (じん)	0.000 000 001
$10^{-12}$	ピコ (pico)	p	一兆分の一	一漠 (ぼく)	0.000 000 000 001
$10^{-15}$	フェムト (femto)	f	千兆分の一	一須臾 (しゅゆ)	0.000 000 000 000 001
$10^{-18}$	アト (atto)	a	百京分の一	一刹那 (せつな)	0.000 000 000 000 000 001
$10^{-21}$	zepto (zepto)	z	十垓分の一	一清浄 (しょうじょう・せいじょう)	0.000 000 000 000 000 000 001
$10^{-24}$	ヨクト (yocto)	y	一秭分の一	一涅槃寂静 (ねはんじゃくじょう)	0.000 000 000 000 000 000 000 001

涅槃寂静は、仏教用語で、煩惱の炎の吹き消された悟りの世界（涅槃）は、静やかな安らぎの境地（寂静じゃくじょう）であることを指す。この言葉は、『雑阿含経』などには、涅槃寂滅（パーリ語：nibbaana-vuupasanna、निब्बानवृप्सन्न）、『大智度論』には涅槃実法印などと出てくる。なお、漢字文化圏では  $10^{-24}$  を示す数の単位としても用いられる。

SI 国際単位系 (こくさいたんいけい) 仏: Le Système International d'Unités, SI、英: The International System of Units  
十進法を原則とした最も普遍的な単位系。略称 SI はフランス語からきているが、これはメートル法の歴史的理由による。