

算用数字の位取り単位と記号 その②

算用数字	乗数	記号	接頭辞	漢数字
1	$\times 10^0$			
0.1	$\times 10^{-1}$	d	deci	十分の一 / 一分
0.01	$\times 10^{-2}$	c	centi	百分の一 / 一厘
0.001	$\times 10^{-3}$	m	milli	千分の一 / 一毛
0.0001	$\times 10^{-4}$			
0.00001	$\times 10^{-5}$			
0.000001	$\times 10^{-6}$	μ	micro	百万分の一 / 一微
0.0000001	$\times 10^{-7}$			
0.00000001	$\times 10^{-8}$			
0.000000001	$\times 10^{-9}$	n	nano	十億分の一 / 一塵
0.0000000001	$\times 10^{-10}$			
0.00000000001	$\times 10^{-11}$			
0.000000000001	$\times 10^{-12}$	p	pico	一兆分の一 / 一漠

1nm (ナノメートル) は 10 億分の 1メートル = 100 万分の 1ミリメートル、
1ミリの 100 万分の 1 ということになる。