

量及び単位－第 1 部：一般

正 誤 票

区分	位置	誤	正																																																																																																																																	
本体	3.7 注記 5 表の下	したがって…ゼロである。指数 0 及び指数の 1 は、通常省略する。全ての…3.8 を参照。	したがって…ゼロである。基本量の指数が 0 の場合には、その基本量の次元は記載せず、指数が 1 の場合には、その基本量の次元を示す指数は記載しない。全ての…3.8 を参照。																																																																																																																																	
	3.19 例 10	（“IU” は WHO 国際単位の略）	（“IU/l” は、WHO 国際単位毎リットル）																																																																																																																																	
	5 例 二つ目	角速度 T^{-1}	周波数 T^{-1}																																																																																																																																	
	5 例 六つ目	電位 $L^2MT^{-3}I^2$	電位 $L^2MT^{-3}I$																																																																																																																																	
	6.5.3 例 1 八つ目	光子放射照度	光子照度																																																																																																																																	
	6.5.4 表 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">倍量 又は 分量</th> <th colspan="2">接頭語</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10^{24}</td><td>ヨタ</td><td>Y</td></tr> <tr><td>10^{21}</td><td>ゼタ</td><td>Z</td></tr> <tr><td>10^{18}</td><td>エクサ</td><td>E</td></tr> <tr><td>10^{15}</td><td>ペタ</td><td>P</td></tr> <tr><td>10^{12}</td><td>テラ</td><td>T</td></tr> <tr><td>10^9</td><td>ギガ</td><td>G</td></tr> <tr><td>10^6</td><td>メガ</td><td>M</td></tr> <tr><td>10^3</td><td>キロ</td><td>K</td></tr> <tr><td>10^2</td><td>ヘクト</td><td>H</td></tr> <tr><td>10^1</td><td>デカ</td><td>Da</td></tr> <tr><td>10^{-1}</td><td>デシ</td><td>D</td></tr> <tr><td>10^{-2}</td><td>センチ</td><td>C</td></tr> <tr><td>10^{-3}</td><td>ミリ</td><td>M</td></tr> <tr><td>10^{-6}</td><td>マイクロ</td><td>M</td></tr> <tr><td>10^{-9}</td><td>ナノ</td><td>N</td></tr> <tr><td>10^{-12}</td><td>ピコ</td><td>P</td></tr> <tr><td>10^{-15}</td><td>フェムト</td><td>F</td></tr> <tr><td>10^{-18}</td><td>アト</td><td>A</td></tr> <tr><td>10^{-21}</td><td>zepto</td><td>Z</td></tr> <tr><td>10^{-24}</td><td>ヨクト</td><td>Y</td></tr> </tbody> </table>	倍量 又は 分量	接頭語		名称	記号	10^{24}	ヨタ	Y	10^{21}	ゼタ	Z	10^{18}	エクサ	E	10^{15}	ペタ	P	10^{12}	テラ	T	10^9	ギガ	G	10^6	メガ	M	10^3	キロ	K	10^2	ヘクト	H	10^1	デカ	Da	10^{-1}	デシ	D	10^{-2}	センチ	C	10^{-3}	ミリ	M	10^{-6}	マイクロ	M	10^{-9}	ナノ	N	10^{-12}	ピコ	P	10^{-15}	フェムト	F	10^{-18}	アト	A	10^{-21}	zepto	Z	10^{-24}	ヨクト	Y	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">倍量 又は 分量</th> <th colspan="2">接頭語</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10^{24}</td><td>ヨタ</td><td>Y</td></tr> <tr><td>10^{21}</td><td>ゼタ</td><td>Z</td></tr> <tr><td>10^{18}</td><td>エクサ</td><td>E</td></tr> <tr><td>10^{15}</td><td>ペタ</td><td>P</td></tr> <tr><td>10^{12}</td><td>テラ</td><td>T</td></tr> <tr><td>10^9</td><td>ギガ</td><td>G</td></tr> <tr><td>10^6</td><td>メガ</td><td>M</td></tr> <tr><td>10^3</td><td>キロ</td><td>k</td></tr> <tr><td>10^2</td><td>ヘクト</td><td>h</td></tr> <tr><td>10^1</td><td>デカ</td><td>da</td></tr> <tr><td>10^{-1}</td><td>デシ</td><td>d</td></tr> <tr><td>10^{-2}</td><td>センチ</td><td>c</td></tr> <tr><td>10^{-3}</td><td>ミリ</td><td>m</td></tr> <tr><td>10^{-6}</td><td>マイクロ</td><td>μ</td></tr> <tr><td>10^{-9}</td><td>ナノ</td><td>n</td></tr> <tr><td>10^{-12}</td><td>ピコ</td><td>p</td></tr> <tr><td>10^{-15}</td><td>フェムト</td><td>f</td></tr> <tr><td>10^{-18}</td><td>アト</td><td>a</td></tr> <tr><td>10^{-21}</td><td>zepto</td><td>z</td></tr> <tr><td>10^{-24}</td><td>ヨクト</td><td>y</td></tr> </tbody> </table>	倍量 又は 分量	接頭語		名称	記号	10^{24}	ヨタ	Y	10^{21}	ゼタ	Z	10^{18}	エクサ	E	10^{15}	ペタ	P	10^{12}	テラ	T	10^9	ギガ	G	10^6	メガ	M	10^3	キロ	k	10^2	ヘクト	h	10^1	デカ	da	10^{-1}	デシ	d	10^{-2}	センチ	c	10^{-3}	ミリ	m	10^{-6}	マイクロ	μ	10^{-9}	ナノ	n	10^{-12}	ピコ	p	10^{-15}	フェムト	f	10^{-18}	アト	a	10^{-21}	zepto	z	10^{-24}	ヨクト
倍量 又は 分量	接頭語																																																																																																																																			
	名称	記号																																																																																																																																		
10^{24}	ヨタ	Y																																																																																																																																		
10^{21}	ゼタ	Z																																																																																																																																		
10^{18}	エクサ	E																																																																																																																																		
10^{15}	ペタ	P																																																																																																																																		
10^{12}	テラ	T																																																																																																																																		
10^9	ギガ	G																																																																																																																																		
10^6	メガ	M																																																																																																																																		
10^3	キロ	K																																																																																																																																		
10^2	ヘクト	H																																																																																																																																		
10^1	デカ	Da																																																																																																																																		
10^{-1}	デシ	D																																																																																																																																		
10^{-2}	センチ	C																																																																																																																																		
10^{-3}	ミリ	M																																																																																																																																		
10^{-6}	マイクロ	M																																																																																																																																		
10^{-9}	ナノ	N																																																																																																																																		
10^{-12}	ピコ	P																																																																																																																																		
10^{-15}	フェムト	F																																																																																																																																		
10^{-18}	アト	A																																																																																																																																		
10^{-21}	zepto	Z																																																																																																																																		
10^{-24}	ヨクト	Y																																																																																																																																		
倍量 又は 分量	接頭語																																																																																																																																			
	名称	記号																																																																																																																																		
10^{24}	ヨタ	Y																																																																																																																																		
10^{21}	ゼタ	Z																																																																																																																																		
10^{18}	エクサ	E																																																																																																																																		
10^{15}	ペタ	P																																																																																																																																		
10^{12}	テラ	T																																																																																																																																		
10^9	ギガ	G																																																																																																																																		
10^6	メガ	M																																																																																																																																		
10^3	キロ	k																																																																																																																																		
10^2	ヘクト	h																																																																																																																																		
10^1	デカ	da																																																																																																																																		
10^{-1}	デシ	d																																																																																																																																		
10^{-2}	センチ	c																																																																																																																																		
10^{-3}	ミリ	m																																																																																																																																		
10^{-6}	マイクロ	μ																																																																																																																																		
10^{-9}	ナノ	n																																																																																																																																		
10^{-12}	ピコ	p																																																																																																																																		
10^{-15}	フェムト	f																																																																																																																																		
10^{-18}	アト	a																																																																																																																																		
10^{-21}	zepto	z																																																																																																																																		
10^{-24}	ヨクト	y																																																																																																																																		

区分	位置	誤	正
本体	6.5.5 例 2 三つ 目	場の量のレベル $LF=12$ $Np=12$ (表 5 参照)	場の量のレベル $L_F=12$ $Np=12$ (表 5 参照)
	6.5.6 表 5 注 ^{a)}	注 ^{a)} CGPM では、リットル記号 “l” は…単位ではないからである。	注 ^{a)} <u>JIS</u> では、リットルの二つの記号は同等とする。CGPM では、リットル記号 “l” は…単位ではないからである。
	7.2.1 例 1 二つ 目	S 秒	s 秒
附属書 A	A.3.2 例	(Prandtl number) : Pr $Pr=\eta c_p/\lambda$	プラントル数 (Prandtl number) : Pr $Pr=\eta c_p/\lambda$
	A.3.3	二つの量の次元 1 の商は、比 (ratio) ということが多い。	二つの量の次元 1 の商は、比 (ratio) ということが多い。
	A.4 例	場の量のレベル (Level of a field quantity) : L_p $L_p=\ln(P/P_0)$	工率の量のレベル (level of a power quantity) : L_p $L_p=\ln(P/P_0)$

平成 26 年 9 月 1 日作成