JIS Z 8000-1 : 2014

量及び単位一第1部:一般

正誤票

区分	位置	誤				正			
本体	3.7	したがって…ゼロである。指数0及び指			したがって…ゼロである。基本量の指数				
	注記 5	数の 1 は、通常省略する。全ての…3.8 を			が0の場合には、その基本量の次元は記載				
	表の下	参照。			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	("IU"は WHO 国際単位の略)				("IU/I"は,WHO 国際単位毎リットル)			
	例 10								
	5	角速度 T ⁻¹				周波数 T ⁻¹			
	例 二つ目								
	5	電位 L ² MT ⁻³ I ²				電位 L ² MT ⁻³ I			
	例 六つ目								
	6.5.3	光子放射照度	光子照度						
	例 1 八つ								
	目								
	6.5.4	倍量	接頭語	莊		倍量	接頭語	五	
	表 4	又は	名称	記号		又は	名称	記号	
		分量	1170	HL 7		分量	1110	HL 7	
		10 ²⁴	ヨタ	Y		10 ²⁴	ヨタ	Y	
		10 ²¹	ゼタ	Z		10 ²¹	ゼタ	Z	
		10 ¹⁸	エクサ	E		10 ¹⁸	エクサ	E	
		10 ¹⁵	ペタ	P		10 ¹⁵	ペタ	P	
		10 ¹²	テラ	Т		10 ¹²	テラ	Т	
		10 ⁹	ギガ	G		10 ⁹	ギガ	G	
		10 ⁶	メガ	M		10 ⁶	メガ	M	
		10^{3}	キロ	K		10 ³	キロ	k	
		10 ²	ヘクト	Н		10 ²	ヘクト	h	
		10 ¹	デカ	Da		10 ¹	デカ	da	
		10^{-1}	デシ	D		10^{-1}	デシ	d	
		10^{-2}	センチ	С		10^{-2}	センチ	С	
		10^{-3}	ミリ	M		10^{-3}	ミリ	m	
		10^{-6}	マイクロ	M		10^{-6}	マイクロ	μ	
		10 ⁻⁹	ナノ	N		10^{-9}	ナノ	n	
		10^{-12}	ピコ	P		10^{-12}	ピコ	p	
		10^{-15}	フェムト	F		10 ⁻¹⁵	フェムト	f	
		10^{-18}	アト	A		10^{-18}	アト	a	
		10^{-21}	ゼプト	Z		10 ⁻²¹	ゼプト	Z	
		10^{-24}	ヨクト	Y		10^{-24}	ヨクト	у	
L	ı	1			1				

Z 8000-1:2014 正誤票

区分	位置	誤	正		
本体	6.5.5 例 2 三つ 目	場の量のレベル <i>LF</i> =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"I"は… 単位ではないからである。	注 a) JIS 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 "I" 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	二つの量の次プラントル数元 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): $Lp = \ln(P/P_0)$	工率の量のレベル (level of a power quantity): Lp $Lp=\ln(P/P_0)$		

平成26年9月1日作成