

## ギリシャ文字

$\alpha$  A alpha アルファ  
 $\beta$  B beta ベータ  
 $\gamma$   $\Gamma$  gamma ガンマ  
 $\delta$   $\Delta$  delta デルタ  
 $\epsilon$  E epsilon エプシロン  
 $\zeta$  Z zeta ゼータ (ツェータ)  
 $\eta$  H eta エータ  
 $\theta$   $\Theta$  theta テータ  
 $\iota$  I iota イオタ  
 $\kappa$  K kappa カッパ  
 $\lambda$   $\Lambda$  lambda ラムダ  
 $\mu$  M mu ミュー  
 $\nu$  N nu ニュー  
 $\xi$   $\Xi$  xi グザイ (クシー)  
 $\omicron$  O omicron オミクロン  
 $\pi$   $\Pi$  pi パイ  
 $\rho$  P rho ロー  
 $\sigma$   $\Sigma$  sigma シグマ  
 $\tau$  T tau タウ  
 $\upsilon$   $\Upsilon$  upsilon ウプシロン  
 $\phi$   $\Phi$  phi ファイ  
 $\chi$  X chi カイ  
 $\psi$   $\Psi$  psi プサイ  
 $\omega$   $\Omega$  omega オメガ

## 桁数を表す接頭語

E (exa) =  $10^{18}$   
P (peta) =  $10^{15}$   
T (tera) =  $10^{12}$   
G (giga) =  $10^9$   
M (mega) =  $10^6$   
k (kilo) =  $10^3$   
h (hecto) =  $10^2$   
da(deca) = 10

---

d (deci) =  $10^{-1}$   
c (centi) =  $10^{-2}$   
m (milli) =  $10^{-3}$   
 $\mu$  (micro) =  $10^{-6}$   
n (nano) =  $10^{-9}$   
p (pico) =  $10^{-12}$   
f (femto) =  $10^{-15}$   
a (atto) =  $10^{-18}$