

ギリシャ文字（小文字）

小文字	読み	対応する 英文字	主な用例
α	アルファ	a	定数、角度
β	ベータ	b	定数、角度
γ	ガンマ	g	定数、角度、抵抗係数
δ	デルタ	d	微小量、デルタ関数
ε, ϵ	イプシロン	e	微小量、誤差、誘電率、離心率
ζ	ゼータ	z	変数
η	イータ	\bar{e}	変数、粘性係数
θ, ϑ	シータ	th	角度
ι	イオタ	i	
κ	カッパ	k	定数、熱伝導率
λ	ラムダ	l	波長
μ	ミュー	m	摩擦係数、換算質量、透磁率、磁気モーメント、平均値 単位の接頭語 (10^{-6})
ν	ニュー	n	周波数
ξ	グザイ	x	変数
o	オミクロン	o	
π	パイ	p	円周率
ρ	ロー	r	密度、電気抵抗率
σ	シグマ	s	面密度、導電率、標準偏差
τ	タウ	t	時間、時定数
υ	ウプシロン	u	
φ, ϕ	ファイ	ph	角度、ポテンシャル、波動関数
χ	カイ	ch	定数、電気感受率、磁化率
ψ	プサイ	ps	角度、波動関数
ω	オメガ	\bar{o}	角周波数、角速度

ギリシャ文字（大文字）

大文字	読み	対応する 英文字	主な用例
A	アルファ	A	
B	ベータ	B	
Γ	ガンマ	G	定数
Δ	デルタ	D	微小変化
E	イプシロン	E	
Z	ゼータ	Z	
H	イータ	\bar{E}	
θ	シータ	TH	角度
I	イオタ	I	
K	カッパ	K	
Λ	ラムダ	L	定数
M	ミュー	M	
N	ニュー	N	
Ξ	グザイ	X	
O	オミクロン	O	
Π	パイ	P	積記号
ρ	ロー	R	
Σ	シグマ	S	和記号、座標系
T	タウ	T	
Υ	ウプシロン	U	
Φ	ファイ	PH	角度、磁束、波動関数
χ	カイ	CH	
Ψ	プサイ	PS	角度、波動関数
Ω	オメガ	\bar{O}	角周波数、角速度、立体角 電気抵抗の単位（オーム）