

[前のページ](#) [次のページ](#) [もどる](#)

ギリシャ文字(アルファベットと読み方)

ギリシャ文字のアルファベットを電気/電子回路における主な用途とあわせて表 1 に示す。ギリシャ文字の大文字は、英文字の大文字と区別の付けにくいものが多いので注意が必要である。

表 1 ギリシャ文字の表と電気/電子回路における主な用途

小文字	大文字	読み	読み	小文字の主な用途	大文字の主な用途
α	A	alpha	アルファ	角度, 係数, 温度係数, 減衰率	
β	B	beta	ベータ	角度, 係数, 位相定数, 帰還率	
γ	Γ	gamma	ガンマ	角度, 係数	電圧反射係数
δ	Δ	delta	デルタ	微小変化, 密度, 損失角	微小変化
ϵ	E	epsilon	イプシロン	誘電率	
ζ	Z	zeta	ゼータ (ツェータ)	減衰定数	
η	H	eta	イータ	効率	
θ	Θ	theta	シータ	角度, 位相, 熱抵抗	
ι	I	iota	イオタ		
κ	K	kappa	カッパ	磁化率	
λ	Λ	lambda	ラムダ	波長	透磁率
μ	M	mu	ミュー	透磁率	
ν	N	nu	ニュー	周波数	
ξ	Ξ	xi	クサイ (グザイ)		
\omicron	O	omicron	オミクロン		
π	Π	pai	パイ	円周率	
ρ	P	rho	ロー	抵抗率, 体積電荷密度	
σ	Σ	sigma	シグマ	導電率, 表面電荷密度	
τ	T	tau	タウ	時定数, 時間, トルク	
υ	Υ	upsilon	ウプシロン		
ϕ	Φ	phi	ファイ	磁束, 位相, 角度	電位
χ	χ	chi	カイ		
ψ	Ψ	psi	プサイ	位相, 角度, 電束	
ω	Ω	omega	オメガ	角速度, 角周波数	電気抵抗, 立体角

