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)

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 |
|-----|-----|---------|-----------|----------------|----------|
| а | Α | alpha | アルファ | 角度,係数,温度係数,減衰率 | |
| β | В | 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 |
| 3 | Е | epsilon | イプシロン | 誘電率 | |
| ζ | Z | zeta | ゼータ(ツェータ) | 減衰定数 | |
| η | Н | eta | イータ | 効率 | |
| θ | Θ | theta | シータ | 角度,位相,熱抵抗 | |
| 1 | I | iota | イオタ | | |
| К | K | kappa | カッパ | 磁化率 | |
| λ | ٨ | lambda | ラムダ | 波長 | 透磁率 |
| μ | М | mu | ミュー | 透磁率 | |
| V | N | nu | ニュー | 周波数 | |
| ξ | Ξ | xi | クサイ(グザイ) | | |
| 0 | 0 | omicron | オミクロン | | |
| П | П | pai | パイ | 円周率 | |
| ρ | Р | rho | | 抵抗率,体積電荷密度 | |
| σ | Σ | sigma | シグマ | 導電率,表面電荷密度 | |
| Т | Т | tau | タウ | 時定数,時間,トルク | |
| U | 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 |

ページの最初 前のページ 次のページ もどる

Copyright © 高知工科大学 システム工学群 橘 研究室 All Rights Reserved. tachibana.masayoshi[@]kochi-tech.ac.jp