

## ギリシャ文字

| 大文字   | 小文字 | 慣習的な読み方 | 英語表記    | 使い方(例)               |
|-------|-----|---------|---------|----------------------|
|       |     | アルファ    | alpha   | 線, 加速度               |
|       |     | ベータ     | beta    | 線, 角加速度              |
|       |     | ガンマ     | Gamma   | 線, 磁気回転比, 両比熱の比, 関数  |
|       |     | デルタ     | delta   | (微量), 関数             |
|       |     | イプシロン   | Epsilon | 誘電率                  |
|       |     | ゼータ     | zeta    | 波動関数                 |
|       |     | イータ     | eta     | 粘性率                  |
|       |     | シータ     | theta   | 角度, 温度               |
|       |     | イオタ     | iota    |                      |
|       |     | カッパ     | kappa   | 比透磁率                 |
|       |     | ラムダ     | Lambda  | 波長                   |
| $\mu$ |     | ミュー     | myu     | ミクロン, 透磁率, 易動度, 摩擦係数 |
|       |     | ニュー     | nyu     | 振動数                  |
|       |     | グザイ     | xi      | 波動関数                 |
|       |     | オミクロン   | Omicron |                      |
|       |     | パイ      | pi      | 円周率, 総乗記号            |
|       |     | ロー      | rho     | 抵抗率                  |
|       |     | シグマ     | Sigma   | 伝導率, 総和記号            |
|       |     | タウ      | tau     | 寿命                   |
|       |     | ウプシロン   | Upsilon |                      |
|       |     | ファイ     | phi     | 角度(方位角), 直径          |
|       |     | カイ      | chi     | 角度(方位角), 帯磁率         |
|       |     | プサイ     | psi     | 波動関数                 |
|       |     | オメガ     | Omega   | 角周波数, 抵抗(オーム: 大文字)   |