



| | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|-------------|--------|------------|---------------|------------|
| x, r | 位置 | m | 質量 | E | エネルギー | V | 電位, 電圧 |
| λ | 波長 | k | バネ定数 | W | 仕事量 | I | 電流 |
| v, u | 速度 | p | 運動量 | V | スカラーポテンシャル | Φ | 磁束 |
| c | 光速 | I | 力積 | H | ハミルトニアン | Q | 電荷 |
| a | 加速度 | F | 力 | H | エンタルピー | E | 電界 |
| g | 重力加速度 | I | 慣性モーメント | T | 運動エネルギー | D | 電束密度 |
| t | 時間 | \hbar | (換算) プランク定数 | L | ラグランジアン | P | 分極の強さ |
| T | 周期 | S | 作用 | τ | トルク | H | 磁場の強さ |
| k | 波数 | L | 角運動量 | ρ | 質量密度 | B | 磁束密度 |
| f, ν | 周波数 | S | スピン角運動量 | μ | 粘度 | M | 磁化の強さ |
| ω | 角周波数 | P | パワー | P | 圧力 | A | ベクトルポテンシャル |
| α | 角加速度 | | | τ | 剪断応力 | J | 電流密度 |
| | | | | | | ρ | 電荷密度 |
| | | | | | | R | 抵抗 |
| | | | | | | G | コンダクタンス |
| | | | | | | C | キャパシタンス |
| | | | | | | L | リアクタンス |
| | | | | | | σ | 導電率 |
| | | | | | | ε | 誘電率 |
| | | | | | | μ | 透磁率 |

