



x, r	位置	m	質量	E	エネルギー	V	電位, 電圧
$\lambda$	波長	k	バネ定数	W	仕事量	I	電流
$\boldsymbol{v}, u$	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
$\boldsymbol{a}$	加速度	$\boldsymbol{F}$	力	H	エンタルピー	E	電界
g	重力加速度	ı	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	au	トルク	H	磁場の強さ
$oldsymbol{k}$	波数	$oldsymbol{L}$	角運動量	$\rho$	質量密度	$\mid B \mid$	磁束密度
$f, \nu$	周波数	S	スピン角運動量	$\mu$	粘度	M	磁化の強さ
$\omega$	角周波数	P	パワー	P, p	圧力	A	ベクトルポテンシャル
$\alpha$	角加速度			au	剪断応力	J	電流密度
						$\rho$	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
						$\sigma$	導電率
						ε	誘電率
						$\mu$	透磁率

