



x, \mathbf{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
\mathbf{v}, u	速度	\mathbf{p}	運動量	V	スカラーポテンシャル	Φ	磁束
c	光速	\mathbf{I}	力積	H	ハミルトニアン	Q	電荷
\mathbf{a}	加速度	\mathbf{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	h	(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
\mathbf{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, p	圧力	A	ベクトルポテンシャル
α	角加速度			τ	剪断応力	\mathbf{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

